

# Wialon Local

Руководство пользователя

от 23 октября 2017



## Kh^\_j`Zgb\_

> Z g g h j m d h \ h ^ k K h ^ \_ j ` b i l h ^ j h [ g u b g k l j m d p b b k i h e v a h \ Z g b k l \_ f u k i m l g b d h \ f h \ g b l h j b g ] Z  
© Wialon Local.

> e y u k l j h ] h h b k d g Z \_ h [ o h ^ b f t g c n h j f Z p **Воспользуйтесь поиском \ e\_\h\cZg\\_elb\\_\jom**

▼ **Базовые понятия и компоненты**

▼ **Администрирование**

    ▼ **Системные требования**

    ▼ **Установка Wialon Local**

    ▼ **Лицензия**

    ▼ **Система администрирования**

        ▼ **Статус**

        ▼ **Лицензия**

        ▼ **Карты**

            ▼ **WebGIS**

- K i \_ p b n b d Z p b j f Z l Z

            ▼ **Gurtam Maps**

        ▼ **Логи**

        ▼ **Wialon**

- D h j g \_ \ h i c e v a h \ Z l \_ e v

- G Z k l j h c k l b g h \ g H \ D j b n g h ] b Z g Z

- K Z c l u

- F h ^ \_ f u

- D h j a b g Z

        ▼ **Система**

- K \_ j \ \_ j \_ a \_ j \ g h \ h i b j h \ Z g b y

    ▼ **Local Communication Gate**

▼ **Система управления**

    ▼ **Управление сервисом: первые шаги**

    ▼ **Структура сервиса**

    ▼ **Права доступа**

- K l Z g ^ Z j l g i j Z \ Z

- I j Z \ Z g Z h [ t \_ d l u

- I j Z \ Z g Z ] j m i i h [ t \_ d l h \

- I j Z \ Z g Z i h e v a h \ Z l \_ e \_ c

- I j Z \ Z g Z j \_ k m j k b u m q \_ l g a Z i b k b

- I j Z \ Z g Z f Z j r j m l u

- I h g y l b k h a ^ Z l \_ e y

- M k l Z g h \ d Z k l m i Z

    ▼ **Интерфейс управления**

- < \_ j o g y i Z g \_ e v

- I Z g \_ e g Z \ b ] Z p b i b b k d Z

- H d g h \_ a m e v \ Z l h \

- @ m j g Z e

- G Z k l j h c d b

    ▼ **Учетные записи и ресурсы**

- J Z [ h l \ k m q \_ l g u \ Z i b k y \ b j \_ k m j k Z f b

- K h a ^ Z g b g \_ l g \ Z i b k b

- K h a ^ Z g j b \_ k m j k Z

- K \ h c k l \ m q \_ l g \ Z i b k b

- Kibkhld\_j\bk\h\
  - Hlq\_ikhk^\_j`bfhfmq\_lgazibkb
  - M^Z e\_grbq\_lgaazibk\_bq\_kmjkh\
  - I\_j\_g h\k[t\_dl\zah^ghm\q\_lgazibkb^jm]mx
- ▼ Тарифные планы
    - Hkg\h\g\k\hck\l\Z
    - M\kem\]b
  - ▼ Пользователи
    - K\hck\l\izneva\h\Zl\ey
    - F\_g\_^\\_jih\\_\s\_gbc
  - ▼ Объекты
    - ▼ Датчики
      - K\hck\l\Z\lqbdZ
      - Lbiu^Zlqbdh\
      - IzjZf\_Ij^ZlqbdZ
      - <Zeb^Zpby
      - LZ[ebpjZkq\lZ
      - Ij\_h[jZah\Zgbg\_Zdh\iUqZf\_ljh(\\$signed)
      - GZkljhcd\Zwnnbp\lglfZ\_jZlmu
      - FZkl\_jZkoh\ZjZkq\lmu
    - Hkg\h\g\k\hck\l\Z
    - Kq\_lqbd\
    - >hkl\mih[t\_dlm
    - Bd\hgdZ
    - >hihegb\l\evgh
    - Ijhba\hev\gih\ey
    - =jmiiu
    - Dh\Zg^u
    - DZq\_k\l\h\^\_gby
    - OZjZdl\_jbk\lbd\
    - >\_l\_dlh\j\^a^hd
    - JZkoH\hieb\lZ
    - L\_oh[kem`b\Zgb\\_
  - ▼ Группы объектов
    - K\hck\l\Z\miih[t\_dlh\]
  - ▼ Ретрансляция данных
  - ▼ Импорт и экспорт
    - BfihjlbaWLP
    - Wdkih\jWLP
    - BfihjlbaKML/KMZ
    - Wdkih\jKML/KMZ
    - I\_j\_g h\k\hck\l\h[t\_dl\Z
    - I\_j\_g h\k\h^\_j`bfh\hkmjkZ
    - I\_j\_g h\gZkljh\_i\deva\h\Zl\ey
  - ▼ Система мер и конвертация
  - ▼ Иерархия сервиса
  - ▼ Apps
  - ▼ Система мониторинга
    - ▼ Требования к рабочему месту
    - ▼ Пользовательский интерфейс
      - <oh\k\bk\l\fm
      - <\_jog\y\Zg\ev
      - JZ[hqZh[eZ\k\l\
      - Gb`gyijZg\ev
      - DZj\Z
      - @mjgZe
      - =hjyq\bd\Z\b\rb

- D Z e \_ g ^ Z j v
- K i b k d b b e v l j u f Z k d b
- I j Z \ b e Z \ h ^ Z Z g g u o

▼ Настройки пользователя

- H [ s b \_ g Z k l j h c d b
- G Z k l j h c d b j l
- G Z k l j h c d b q \_ l g a Z i b k b

▼ Мониторинг

- H [ t \_ d g Z d Z j l \_
- F b g - b d g Z
- > h i h e g b l \_ e v g g Z n y h j f Z p b y h [ t \_ d l \_
- H i p b b h g b l h j b g ] Z
- M i j Z \ e \_ g b Z [ h q b k i b k d h f
- D h f Z g ^ u
- J \_ ] b k l j Z p k b y [ u l b c
- N h l h ] j Z n b b b ^ \_ b a k h h [ s \_ g b c
- E h d Z l h j

▼ Треки

- I h k l j h \_ g b j \_ d h \
- I Z j Z f \_ l j u j \_ d Z
- J Z [ h i Z l j \_ d Z f b

▼ Сообщения

- A Z i j h k j h k f h l j m ^ Z e \_ g k b h [ s \_ g b c
- K h h [ s \_ g b y Z g g u f b
- SMS- k h h [ s \_ g b y
- H i j Z \ e \_ g g d h f Z g ^ u
- A Z j \_ ] b k l j b j h \ Z k g b u l b y
- @ m j g Z k f t \_ d l Z
- W d k i h p l b f i h j l k h h [ s \_ g b c

▼ Отчеты

- ▼ Запрос и просмотр отчета
  - I j h k f h l j h l q \_ l Z g e Z c g
  - I \_ q Z l b l q \_ l Z
  - W d k i h p l l q \_ l Z n Z c e
- ▼ Шаблоны отчетов
  - K h a ^ Z g r t Z [ e h g Z l q \_ l Z
  - > h i h e g b l \_ e v g Z k l j h c d b
- ▼ Таблицы
  - I Z j Z f \_ l j u Z [ e b p
  - N b e v l j Z p b g l \_ j \ Z e h \
  - GPRS- l j Z n b d
  - SMS- k h h [ s \_ g b y e y h [ t \_ d l Z
  - SMS- k h h [ s \_ g b y e y j \_ k m j ) k Z
  - < b ^ \_ h
  - < u i h e g \_ g g d h f Z g ^ u
  - = \_ h a h g u
  - > Z l q b d b \_ l q b d h \
  - > \ b ` \_ g b h i e b \ Z
  - @ m j g Z e
  - A Z i j Z \ d b
  - A Z y \ d b
  - B \_ j Z j o b m y q \_ l g a Z i b k b e y j \_ k m j ) k Z
  - B a h [ j Z ` \_ g b y
  - B k l h j b i y \_ j \_ i b k d b
  - D Z q \_ k \ b h ^ \_ g b y
  - D h g l j h e v g b g d b
  - F h l h q Z k u

- GZjm\_r\_gby
- G\_aZ\jr\_g\lu\_a^db
- HkIZgh\db
- leZgh\H\_oh[kem`b\Zgb\_
- lh\_a^db
- lh\_a^dfb`^n]\_hahgZfb
- lhk\_s\_gg\nebpu
- lhI\_jbk\yab
- Ij\_\ur\_gb\kdhjhklb
- Ijhba\hevghihey
- Ijhims\_gg\hahgu
- J\_ck(\^eyh[t\_dIZ)
- J\_ck(\^eyfZjrm)IZ
- K\h^dZ
- Keb\u
- Kh[ulby
- KlhbfhkwdkiemZlZpbb
- Klhygdb
- L\_oh[kem`b\Zgb\_
- LjZkkbjh\ldZqbdZ
- LjZkkbjh\ldzh[s\_gb c
- OzjZdl\_jbk\Hb[dbdIZ
- Ojhgheh]by
- Pbnjh\u\Zlqbdb

▼ Графики

- IzjZf\_ljujjZnbdh\
- Hkh[u]jjZnbdb
- MijZ\ej\jZnbdbZfb

▼ Карта в отчетах

- Lj\_dbh\lq\_lzo
- =\_hahg\ldZjl\_
- FZjd\_jg\ZdZjl\_

▼ Статистика

▼ Прочие отчеты

- Hlq\_luh]jmiih[t\_dlh\
- Hlq\_luh\hevah\Zl\_eyf
- Hlq\_luh\h^bl\_eyf
- Hlq\_luh\jbp\_iZf
- Hlq\_luh\ZkkZ`bjZf

▼ Вывод данных в отчетах

▼ Топливо

- lh^jh\h\^dZgguo
- NbevljZpby
- >\_l\_dlbjh\Zg\ZijZ\hd
- >\_l\_dlbjh\Zg\Z\h\
- Hij\_^\e\_gj\Z\_koh^Z

▼ Геозоны

- Kha^Zgb\_hahgu
- JZ[h\Zhki\k\k\h\hahg
- =jmiij\_hahg
- ljb\fb\_g\_g\h\hahg

▼ Маршруты

- Dhgnb]mjZf\Z\yjmlZ
- JZkibkZgb\_
- J\_cku
- Hike\_`b\Zg\Zjrm)IZ
- MijZ\ej\k\k\h\Zjrm)h\

▼ Водители

- Kha^Zg\h^bl\_e\_y
  - JZ[h\h kibkd\h^bl\_e\_c
  - GZagZq\_\h\bg\_ylb\h^bl\_e\_y
  - =jmiuh^bl\_e\_c
  - ljbfb\_g\_g\h^bl\_e\_c

## ▼ Прицепы

- Kha^Zgißbp\_iZ
  - JZ[h]kibkdßfp\_ih\
  - GZagZq\_lgßgylbijbp\_ih\
  - =jmiiújbp\_ih\
  - ljbfg\_g\_gbijbp\_ih\

## ▼ Пассажиры

- Kha^ZgibZ\_kkZ`bjZ
  - JZ[hI~~Z~~hkibkd~~H~~kkZ`bjh\
  - ljb dj \_ie\_gb~~k~~gylbi\_ZkkZ`bjZ
  - ljb f\_g\_g~~b~~ZkkZ`bjh\

## ▼ Задания

- K h a ^ Z g b j \_ ^ Z d l b j h \ Z g E Z g b y
  - A Z ^ Z g b Z u i h e g \_ g B h f Z g ^ u
  - A Z ^ Z g b h \_ b a f \_ g \_ g B k l m i Z
  - H l i j Z \ d E l q \_ l D w e \_ d l j h g g h q p \_
  - H l i j Z \ d E g n h j f Z p B b h i e b \ \_
  - A Z ^ Z g b h y k q \_ l q b d Z f

## ▼ Уведомления

- L<sub>b</sub>ium\\_{^hfe\\_gbc}
  - Kihkh[â\_ckl\by
  - L\_dkñ\\_{^hfe\\_gby
  - IZjZf\_ljukjZ[Zlu\Zgrbly\\_{^hfe\\_gby
  - JZ[hI\Zhki bkdñm\\_{^hfe\\_gbc
  - HgeZ-cng\\_{^hfe\\_gb\_

### Пользователи

## - Объекты мониторинга

- JZ[h]Zh[t\_d]Zfb
  - =imijh[t\_djh]

Инструменты

- Ijhbjju\Zl\_ëjv\_dh\
  - JZkklhgb\_
  - lehsZ^v
  - :^j\_k
  - FZjrjmibaZlhj
  - LjZkkbjh\l\ZdZ
  - ;eb`Zcrbh[t\_dlu
  - LBS-^\_l\_dlhj
  - SMS
  - lhbkdZdZjl\_

## ‐ Apps

## Управление приложениями

#### Wialon на мобильных устройствах

#### - Мобильный клиент Wialon

- GZkljhcdb
  - H[t\_dlu
  - DZjIZ
  - Ke\_`\_gb\_
  - M\^hfe\_gby
  - DhfZg^u

- Wialon Mobile v2

▼ **Logistics**

- A Z y \ d b
- B f i h j l a Z y \ h d
- B g l \_ ] j Z p b y
- I e Z g b j h \ Z g b \_
- F Z j r j m l u
- H I q \_ l u
- C h a t
- G Z k l j h c d b
- F h [ b e v g h j b e h ^ \_ g b \_

▼ **ActiveX**

▼ **SDK**

## Базовые понятия и компоненты

Система спутникового мониторинга **Wialon Local** — это программный продукт, который позволяет конечным пользователям осуществлять контроль над их объектами (автопарком, техникой, работниками, домашними животными и т.п.).

Мониторинг объектов включает в себя:

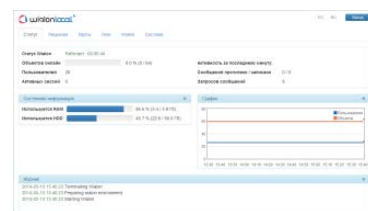
- наблюдение за местонахождением объектов и их передвижением на карте;
- отслеживание изменений определенных параметров объектов, таких как скорость движения, уровень топлива, температура и проч.;
- управление объектами (выполнение команд, автоматическое выполнение заданий) и водителями (SMS, звонки, назначения);
- получение уведомлений об активности объектов;
- отслеживание движения объектов по заданным маршрутам;
- интерпретацию полученной от объектов информации в разнообразных отчетах (таблицы, графики);
- и многое другое.

За объектами мониторинга можно наблюдать на экране компьютера. Данные, полученные в ходе мониторинга этих объектов, можно экспортить в файлы различных форматов.

Ниже остановимся подробнее на основных компонентах Wialon Local.

### Панель администратора

Панель администратора позволяет запускать и останавливать Wialon Local, следить за его работой, объемом занимаемой памяти и нагрузкой на процессор, наличием ошибок и т.п.

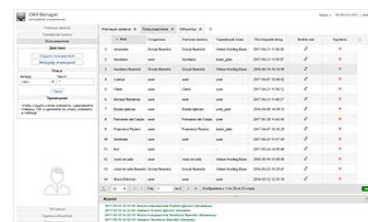


Кроме того, в панели администратора осуществляется настройка основных параметров работы системы: покупка компонентов, установка обновлений, добавление карт, настройка сайтов и модемов, а также многое другое.

ⓘ Детальное описание интерфейса системы администрирования можно найти в [соответствующем разделе](#).

### CMS Manager (Система управления)

CMS Manager — это специальный интерфейс, разработанный для менеджеров системы мониторинга Wialon Local. Управление осуществляется при помощи **макроэлементов системы**, которыми являются:



- **учетные записи (ресурсы),**
- **тарифные планы,**
- **пользователи,**
- **объекты мониторинга,**
- **группы объектов,**
- **ретрансляторы.**

Макроэлементы отличаются от пользовательских микроэлементов следующими свойствами:

- Они существуют самостоятельно и не являются частью какого-либо большего макроэлемента, такого как, например, ресурс.
- Они включают в себя более мелкие элементы, которые при удалении макроэлемента удаляются

вместе с ним. Например, как было сказано выше, ресурс содержит созданные в нем геозоны, задания, уведомления, шаблоны отчетов, водителей, прицепы. Объект содержит в себе, кроме всего прочего, датчики, произвольные поля, команды и интервалы техобслуживания. Пользователи и группы объектов могут содержать в себе в качестве более мелких элементов только произвольные поля.

- На них устанавливаются права, причем права действуют как на сами макроэлементы, так и отдельно на то или иное их содержимое. Поэтому в диалоге свойств макроэлемента, как правило, имеется вкладка «Доступ».
- Некоторые из макроэлементов (учетные записи, тарифные планы, ретрансляторы) доступны только через интерфейс CMS Manager.

Функция CMS Manager — работа с этими элементами, то есть их создание, конфигурация, удаление, распределение **прав доступа** к этим элементам. Право доступа — это возможность видеть определенные элементы системы и осуществлять над ними разрешенные действия.

Частично эти же функции доступны и в пользовательском интерфейсе, но отличие CMS Manager состоит в его простоте и удобстве интерфейса, что позволяет работать с большим количеством элементов одновременно, фильтровать их по разным параметрам, представлять в табличном виде с постраничным выводом, создавать закладки с результатами поиска. Кроме того, исключительной привилегией менеджера является возможность работать с учетными записями (и, соответственно, регулировать оплату, ограничивать услуги и задавать их стоимость), а также с ретрансляторами.

#### Примечание.

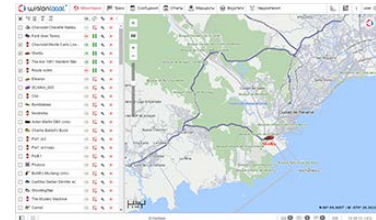
Есть один тип макроэлемента, который не доступен в системе управления, — **маршрут**. Маршруты могут создаваться только в системе мониторинга. В качестве содержимого маршруты имеют внутри себя контрольные точки и расписания. На них права можно устанавливать только через диалог свойств пользователя.

ⓘ Детальное описание интерфейса CMS Manager можно найти в разделе «Система управления».

## Основной интерфейс (Система мониторинга)

---

Основным интерфейсом Wialon Local является пользовательский интерфейс, в котором конечные пользователи отслеживают свои объекты, а также создают и настраивают различные **микроэлементы системы**, служащие для целей мониторинга:



- **геозоны**,
- **задания**,
- **уведомления**,
- **водители и группы водителей**,
- **прицепы и группы прицепов**,
- **шаблоны отчетов**.

Эти элементы не имеют самостоятельного существования, а всегда относятся к какому-либо **ресурсу** и является его составной частью.

ⓘ Детальное описание основного интерфейса Wialon Local можно найти в разделе «Система мониторинга».

## Wialon DB

---

В Wialon Local встроена система хранения данных **Wialon DB** (собственная разработка такого типа). Данная система предоставляет стабильные функции транзакционной обработки и репликации данных. Физически данная система располагается в папке *storage* Вашего Wialon Local. Все виды взаимодействий с базой данных производятся либо через предоставляемые веб-интерфейсы, либо при помощи **средств разработки**.

## WebGIS

---

WebGIS — это картографический сервер, включенный в Wialon Local. Вся адресная информация,

задействованная при мониторинге объектов и в отчетах, по умолчанию берется именно с него.

ⓘ Детальное описание WebGIS можно найти в [соответствующем разделе](#).

## Администрирование

---

Администрирование Wialon Local описано в следующих разделах:

- ▼ Системные требования
- ▼ Установка Wialon Local
- ▼ Лицензия
- ▼ Система администрирования
  - ▶ Статус
  - ▶ Лицензия
  - ▶ Карты
  - ▶ Логи
  - ▶ Wialon
  - ▶ Система
- ▼ Local Communication Gate

## Системные требования

### Операционная система и сопутствующее программное обеспечение

Wialon Local представляет собой поставляемое в виде ISO-образа комплексное решение, которое включает в себя:

- базовую операционную систему Debian GNU/Linux 8 («Jessie») в виде образа *netinstall* (недостающие файлы устанавливаются из сетевых хранилищ пакетов);
- дополнительное ПО, предназначенное для корректного функционирования сервера (nginx, postfix, ntp, openssh, iptables, fail2ban и некоторые другие);
- Wialon Local и его компоненты.

Для некоторых компонентов ОС, драйверов для оборудования, сопутствующего ПО, а также модулей самого Wialon Local серверу необходим доступ к сети на время процесса установки.

Не рекомендуется установка программных пакетов кроме тех, которые необходимы для надлежащей работы Wialon Local.

## Требования к серверу

Установка и работа Wialon Local возможна исключительно на 64-разрядной операционной системе.

Ниже приведены минимальные требования к серверу при условии хранения на нем данных сроком два года. Эти требования рассчитаны на основе типовых задач, решаемых серверами и их конфигурацией.

Для сервера на 100 объектов мониторинга:

1. CPU: Core i7;
2. RAM: 16 GB (только Wialon);
3. HD: программный RAID1 от 250 GB;
4. Исходящая (от сервера) ширина канала интернет: от 25 Mbit/s.

Для сервера на 4000 объектов мониторинга и собственным WebGIS:

1. CPU: Xeon E31230 и выше;
2. RAM: от 64 GB (Wialon + карты);
3. HD: программный RAID10, 4x2 TB и более;
4. Исходящая (от сервера) ширина канала интернет: от 50 Mbit/s.

Для сервера на 10 тысяч объектов мониторинга:

1. CPU: 2 современных Xeon'a;
2. RAM: от 128 GB;
3. HD: программный RAID10, 8x2 TB и более;
4. Исходящая (от сервера) ширина канала интернет: от 100 Mbit/s.

 В некоторых случаях установка может быть недоступна в автоматическом режиме.

Следует понимать, что перечисленные выше требования являются ориентировочными и выбор оборудования, на которое будет установлен Wialon Local, в каждом случае индивидуален и должен, в первую очередь, учитывать объем информации, с которым Вы планируете работать.

## Установка Wialon Local

В дистрибутив включена операционная система Debian Linux («Jessie»). Установка на сервер Windows возможна только на виртуальную машину.

Для начала необходимо скачать установочный образ Wialon Local с сервера дистрибутивов. Запишите ISO-образ на носитель (USB, CD, DVD).

В BIOS'е укажите загрузку с диска. Далее следуйте инструкциям на экране:

1. Выберите тип установки: на один, два (RAID-1), четыре (RAID-10) или 8 (RAID-10) дисков. Можно также выбрать ручной режим установки (Custom GUI mode).



2. Если доступно более одной сети, Вам будет предложено выбрать, какая из них будет задействована в процессе установки.



Если сервер DHCP не доступен в момент установки, то необходимо будет проверить наличие сетевого соединения и повторить настройку сети либо задать параметры сети вручную:



### Configure the network

From here you can choose to retry DHCP network autoconfiguration (which may succeed if your DHCP server takes a long time to respond) or to configure the network manually. Some DHCP servers require a DHCP hostname to be sent by the client, so you can also choose to retry DHCP network autoconfiguration with a hostname that you provide.

Network configuration method:

**Retry network autoconfiguration**

**Retry network autoconfiguration with a DHCP hostname**

**Configure network manually**

**Do not configure the network at this time**

**Screenshot**

**Go Back**

**Continue**



### Configure the network

The IP address is unique to your computer and may be:

- \* four numbers separated by periods (IPv4);
- \* blocks of hexadecimal characters separated by colons (IPv6).

You can also optionally append a CIDR netmask (such as "/24").

If you don't know what to use here, consult your network administrator.

IP address:

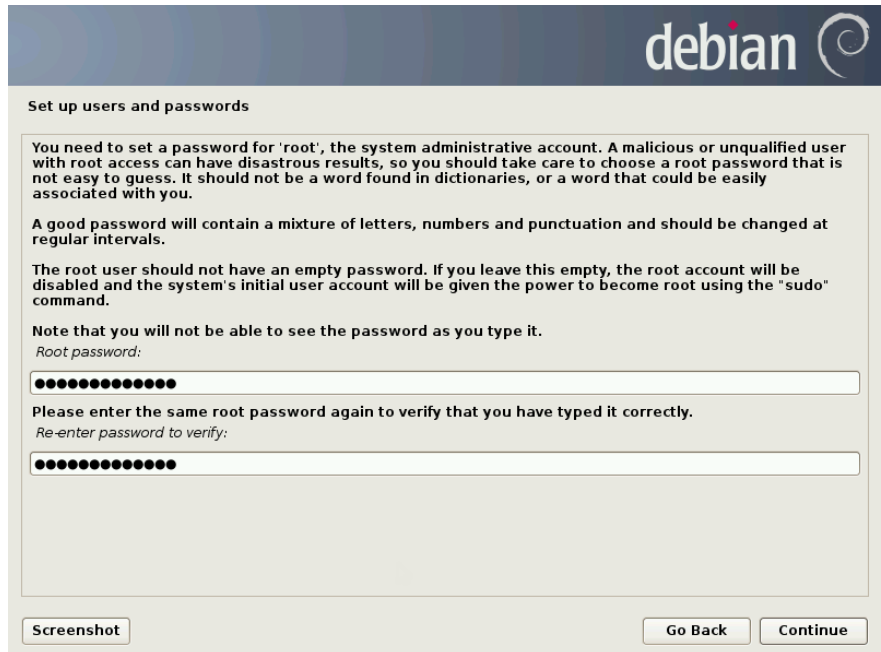
**10.10.10.10/18**

**Screenshot**

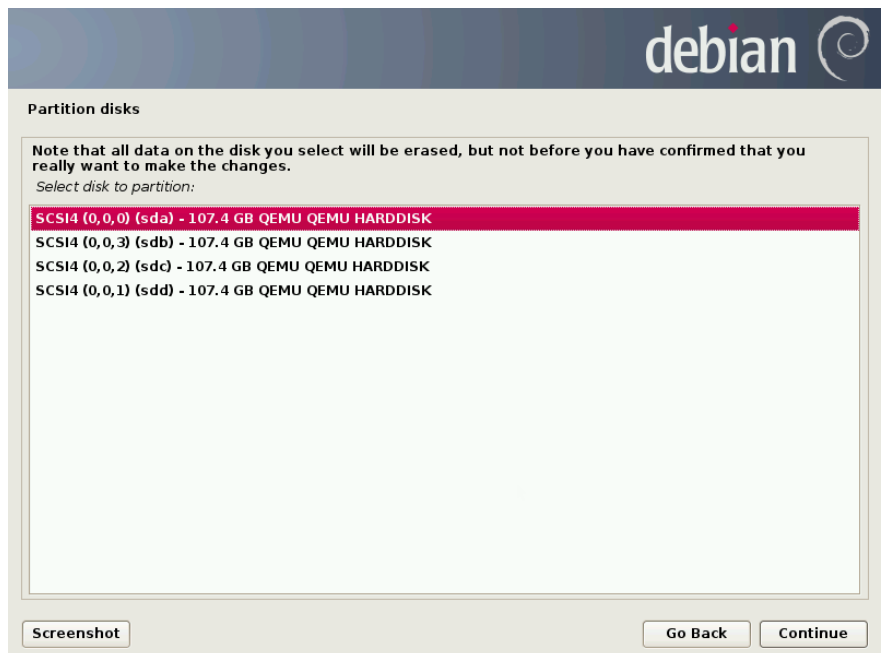
**Go Back**

**Continue**

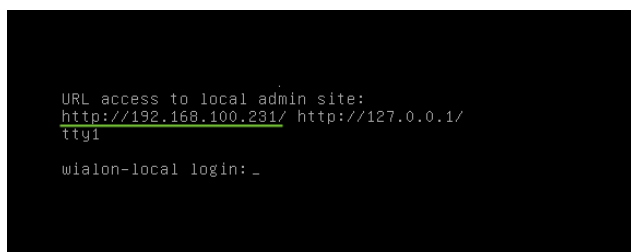
3. Установите пароль для учетной записи «root» — главной учетной записи операционной системы Debian.



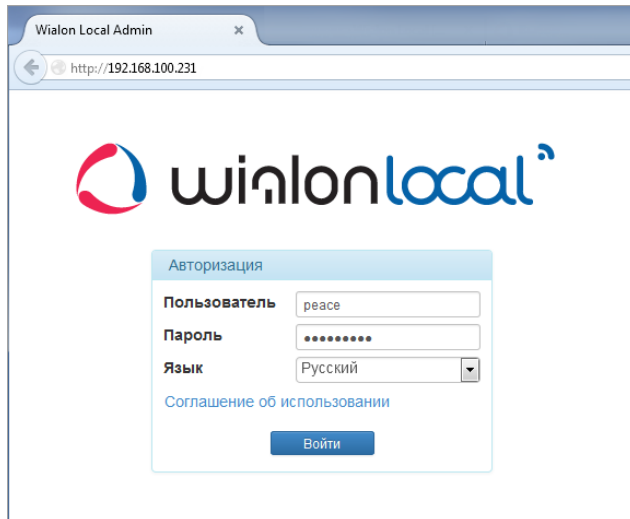
4. Если изначально была выбрана установка на один диск, укажите, на какой именно устанавливать операционную систему.



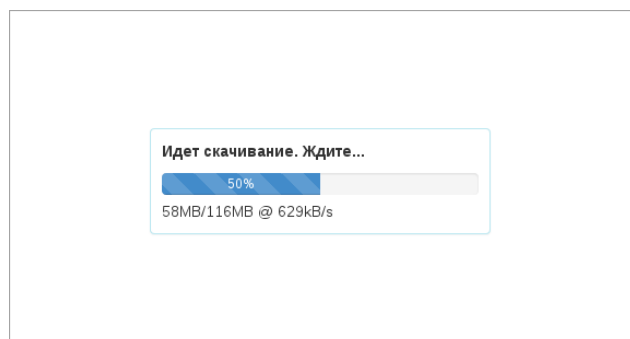
5. Дождитесь окончательной установки операционной системы и перезагрузки компьютера (не забудьте вернуть настройки BIOS'a в первоначальное состояние). После этого будет показан URL-адрес для входа в систему администрирования Wialon Local.



6. Введите этот URL в адресную строку браузера. Для авторизации используйте имя пользователя и пароль, выданные Вам при покупке Wialon Local.



7. После первого успешного входа администратора в систему начнется скачивание и установка самого Wialon Local. Это может занять некоторое время.



8. После завершения загрузки произойдет вход в [систему администрирования](#).

При первом входе в систему администрирования можно получить сообщение следующего содержания: «You are looking for site that is not available here. Please check your DNS configuration».



В этом случае следует прописать Ваш новый адрес системы администрирования в файле /etc/nginx/conf.d/lcm.conf. Например,

```
server_name 192.168.100.231 127.0.0.1 your-new-name.server;
```

Стандартные интерфейсы Системы управления и Системы мониторинга доступны на портах 8025 и 8024, соответственно.

! В зависимости от конфигурации Вашего сервера может понадобиться нестандартная установка. В случае возникновения трудностей обратитесь в [техническую поддержку](#).

## Лицензия

Лицензия интегрирована в Вашу персональную сборку дистрибутива.

Ежедневно Wialon подключается к лицензионному серверу *lic.gurtam.com* (порт 31176) и подтверждает использование продукта на одном сервере в единый момент времени. Блокирование этой проверки, например, ограничениями файервола или отсутствием интернет-соединения ведет к запрету на использования продукта. Этот запрет выражается в невозможности создавать новые объекты и использовать Gurtam Maps. Затем, спустя еще некоторое время все сервисы Wialon Local, кроме панели администрирования, перестают запускаться.

Несколько раз в день осуществляется подключение к серверу *local-api.wialon.com* для получения обновлений системы. Этот сервер также производит авторизацию администратора. Успешная авторизация администратора, также как и успешные покупки, возможны только при наличии доступного интернет-соединения.

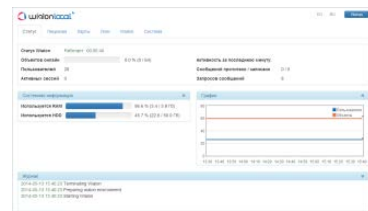
Проблемы с лицензией диагностируются при невозможности создания объектов мониторинга, а также при наличии в лог-файле строк следующего содержимого: *Error fetching license: 'avl.unit'*.

## Система администрирования

В панели администратора осуществляется настройка основных параметров работы системы: покупка компонентов, установка обновлений, добавление карт, настройка сайтов и модемов, а также многое другое.

Панель администратора позволяет запускать и останавливать Wialon Local, следить за его работой, объемом занимаемой памяти и нагрузкой на процессор, наличием ошибок и т.п.

- ▼ Статус
- ▼ Лицензия
- ▼ Карты
  - ▶ WebGIS
  - ▶ Gurtam Maps
- ▼ Логи
- ▼ Wialon
  - Корневой пользователь
  - Настройки основного тарифного плана
  - Сайты
  - Модемы
  - Корзина
- ▼ Система
  - Сервер резервного копирования



## Статус

На этой странице представлены основные и наиболее важные параметры функционирования сервиса.

Статус    Лицензия    Карты    Логи    Wialon    Система

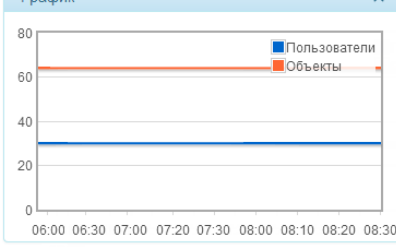
**Статус Wialon** Работает 00:03:44

<b>Объектов онлайн</b>	94.7 % (60 / 64)	<b>Активность за последнюю минуту:</b>
<b>Пользователей</b> 30		<b>Сообщений прочитано / записано</b> 0 / 34
<b>Активных сессий</b> 0		<b>Запросов сообщений</b> 0

**Системная информация**

Используется RAM	95.7 % (3.7 / 3.9 Гб)
Используется HDD	46.1 % (23.0 / 50.0 Гб)
Используется CPU	1.1 % (1.1 / 100.0 %)

**График**



Журнал

2014-05-30 08:18:18 Map 'Russia-ALT' (russia) installed  
2014-05-30 08:25:55 Terminating Wialon  
2014-05-30 08:26:45 Starting Wialon

### Статус Wialon

Ваш Wialon Local может быть запущен или остановлен. Если он запущен, то продолжительность данного состояния показывается в формате hh:mm:ss. При перезапуске счетчик продолжительности обнуляется.

ⓘ Wialon может быть запущен/остановлен на странице «[Система](#)». Перезапуск также происходит после установки обновлений.

### Объектов онлайн

В этой строке в процентах указывается количество объектов онлайн (цифра до разделительной черты) относительно всех созданных объектов (цифра после разделительной черты).

### Пользователей

Количество всех пользователей, созданных в системе.

### Активных сессий

Количество активных на данный момент сессий. Следует отметить, что один пользователь может создавать множество сессий.

В разделе «**Активность за последнюю минуту**» показана загрузка базы данных:

### Сообщений прочитано/записано

Количество прочитанных (первая цифра) и записанных сообщений (вторая цифра), находящихся в базе данных.

### Запросов сообщений

Количество запросов о предоставлении сообщений, зарегистрированных в базе данных за последнюю минуту.

В разделе «**Системная информация**» представлены следующие данные:

### **Используется RAM**

Процентное и абсолютное значение используемого объема оперативной памяти.

### **Используется HDD**

Процентное и абсолютное значение используемого места на диске. Если уровень использования места на диске достиг 90 процентов, то администратору приходит оповещение (e-mail администратора указывается на странице «[Система](#)»). Также, если достигнут критический уровень свободного места (5 Гб), то сервис будет автоматически остановлен во избежание повреждения базы данных, о чем администратор также будет уведомлен по e-mail.

### **График**

График показывает динамику функционирования сервиса за последние 24 часа (или со времени последнего глобального запуска). Синяя полоса показывает количество пользователей, оранжевая — количество объектов.

## Журнал

---

Журнал располагается внизу каждой страницы в системе администрирования. Здесь сообщается о текущих событиях, происходящих в Wialon. Например, запуск или остановка, доступность обновлений, установка компонентов и т.д. При перезагрузке страницы из журнала удаляются все события.

## Лицензия

**⚠ Внимание!**

Количество доступного функционала системы зависит от конфигурации дистрибутива, включенного в Ваш пакет поставки.

Данная страница позволяет контролировать лицензию, т.е. просматривать уже доступные и активировать новые необходимые компоненты. Существует три вида компонентов: модули, ретрансляторы и оборудование.

Компонент	Сейчас	Цена	Статус
Подключение модема			Имеется
Прицепы			Имеется
Расширенные отчеты			Имеется
Сервер резервного копирования			Имеется
Техобслуживание			Имеется
Уведомления			Имеется
25 дополнительных объектов	100	x - 1 + =	<b>Убрать</b>
Extra Site	1	x - 1 + =	<b>Убрать</b>
Wialon Mobile 2	1	x - 1 + =	<b>Убрать</b>
Gurtam Maps			<b>Добавить</b>
Personal Design		x - 1 + =	<b>Добавить</b>
<b>Ретрансляторы</b>			
Wialon			Имеется
Wialon IPS			Имеется
Cyber GLX			<b>Убрать</b>
EGTS			<b>Добавить</b>
<b>На сумму:</b>		<b>Приобрести</b>	

### Модули

Основным назначением модулей является расширение возможностей сервиса. Это может выражаться как в появлении нового инструментария для конечных пользователей («Уведомления», «Контроль топлива», «Расширенные отчеты» и т.д.), так и в улучшении общих свойств сервиса («Горячее резервное копирование», «Personal Design», «Gurtam Maps» и т.д.).

### Ретрансляторы

Здесь могут быть активированы новые протоколы [ретрансляции](#) для сервиса.

### Оборудование

Здесь могут быть активированы новые [виды оборудования](#) для использования в системе. Все оборудование делится на группы в зависимости от производителя. Это означает, что покупая оборудование «Икс», Вы приобретаете все типы оборудования компании «Икс». Ознакомиться с полным списком поддерживаемого оборудования и другой полезной информацией можно на странице [«GPS оборудование»](#).

В каждом из блоков элементы представлены в алфавитном порядке, тем не менее приобретенные элементы размещаются сверху, формируя отдельный дополнительный список. Есть возможность менять тип сортировки: по текущему использованию, цене или статусу приобретения. Просто кликните один раз по соответствующему названию колонки для прямого порядка сортировки или дважды — для обратного. Для быстрого поиска конкретного элемента воспользуйтесь фильтром, который располагается справа от названия каждого из трех блоков.

Разделение элементов по статусу («Имеется» или «Добавить») можно отключить. Для этого дважды кликните на «Статус» в строке заголовка (в отличие от других заголовков, данный имеет три положения: верхнее, нижнее и нулевое). Если сортировка по статусу отключена, то список элементов может быть выстроен в алфавитном порядке или по какому-либо другому критерию.

Активированным компонентам присваивается статус «Имеется». Компоненты, доступные для приобретения, имеют в своем статусе кнопку «Добавить». Нажмите эту кнопку, чтобы добавить новые компоненты в Ваш сервис. Общая сумма приобретенных компонентов указана внизу. По окончании нажмите «Приобрести» и подтвердите Ваши действия.

Для того чтобы изменения вступили в силу, перейдите на страницу [«Система»](#) и установите обновления. Для завершения процедуры Wialon будет автоматически перезапущен. В некоторых случаях Вам может понадобиться обновить страницу и очистить кэш.

Текущее значение указывается для таких компонентов как объекты, дополнительные сайты, мобильная связь и персональный дизайн. При их покупке указывается цена за одну единицу, а в случае с объектами — за пакет из 25 объектов.

## Карты

На данной странице осуществляется настройка картографической системы. Карты важны для конечных пользователей по двум причинам. Во-первых, они являются основой для размещения объектов мониторинга, построения треков их передвижений, отрисовки геозон и т.д. Во-вторых, картами определяется точность адресной информации, которая используется как в процессе мониторинга, так и в отчетах.

**Источник карты:** AVD

Имя	Размер	Опции
baku	288 KB	Отключить Удалить
belarus_country_by	29.34 MB	Отключить Удалить
belarus_minsk	4.02 MB	Отключить Удалить
Grodno	19.23 MB	Отключить Удалить
Minsk	30.58 MB	Отключить Удалить
oceans	3.00 MB	Отключить Удалить
Russia-AL	5.09 MB	Отключить Удалить
Russia-ALT	20.49 MB	Отключить Удалить
tallin	676 KB	Отключить Удалить

**Доступные карты (AVD)**

- azairbadjan
- belarus
  - Brest
  - Gomel
  - Grodno
  - Minsk
  - Mogilev
  - Vitebsk
- belarus\_old
- estonia
- kazakhstan
- other
- russia
- russia\_old

**Загрузка и компиляция карт**

Имя	Размер	Опции
Choose Files	No file chosen	Загружена
Belarus	16 Мб	Компилировать Удалить
Germany	16 Мб	Компилировать Удалить
Poland	12 Мб	Компилировать Удалить
Russia	132 Мб	Компилировать Удалить
Sweden	12 Мб	Компилировать Удалить
Ukraine	8 Мб	Компилировать Удалить

**Параметры компиляции**

Имя карты: Belarus Адресный поиск:   
 Тег карты: Проверять регистр:   
 Приоритет: Очистить подложку:   
 Уровень мин.: 0 Без отображения:   
 Уровень макс.: 0 Ограничить доступ:   
 Отключить адреса:

Запустить

## Источник карты

Прежде всего необходимо выбрать источник карты: AVD или Gurtam Maps (невозможно использовать оба источника одновременно).

Gurtam будет отвечать за поддержание сервера карт и обновление картографических данных в том случае, если в качестве источника карты выбран **Gurtam Maps**. Именно поэтому при выборе Gurtam Maps другие разделы на этой странице будут свернуты, свидетельствуя о том, что в них нет необходимости.

Выберите **AVD**, если Вы хотите создать и использовать свой собственный WebGIS сервер. Далее можно ознакомиться с процессом.

## Конфигурация карт AVD (WebGIS)

### Установленные карты (AVD)

Здесь находится список установленных карт. Карты добавляются в список из раздела справа или снизу. Добавленная карта по умолчанию подключена, тем не менее, ее возможно отключить. В таком случае она по-прежнему останется на Вашем сервере, но будет недоступна для пользователей. Карта также может быть полностью удалена с сервера.

## **Доступные карты (AVD)**

Здесь находится список готовых к использованию AVD карт, предоставленных Gurtam. Чтобы установить одну из них, выберите ее в списке и нажмите «Скачать». Кarta появится в разделе «Установленные карты» сразу после скачивания. Для быстрого поиска все доступные карты расположены в папках по названиям стран.

## **Загрузка и компиляция карт**

Если Вы располагаете собственными картами, Вы можете загрузить их и установить на сервер. Если загруженная карта имеет формат AVD, она сразу же помещается в раздел «Установленные карты».

 Карта AVD должна загружаться в виде архива, без вложенных папок.

Для карты в любом другом формате после загрузки необходимо произвести компиляцию. После загрузки архива с исходными данными нажмите на кнопку «Компилировать», настройте необходимые параметры и нажмите «Запустить». О процессе компиляции можно судить по состоянию кнопки «Компилировать/Удалить». Процесс компиляции завершен, если кнопка «Удалить» более не доступна. Если карта скомпилирована успешно, она попадает в раздел «Установленные карты». [Как создавать карты AVD...](#)

## WebGIS

В Wialon Local включен стандартный сервер WebGIS. По умолчанию вся адресная информация, задействованная при мониторинге объектов и в отчетах, берется именно с него.

WebGIS работает с файлами в формате **AVD**. Файлы такого формата могут быть созданы из других векторных форматов — MP, MapInfo, ESRI Shape,  OSM (OpenStreetMap). При этом исходная карта должна быть в системе координат WGS-84 (в градусах).

Предварительно исходные карты в поддержанном векторном формате необходимо загрузить на сервер. Файлы исходных карт должны подаваться в виде архива данных, включающего в том числе набор конфигурационных файлов. В зависимости от формата исходной карты в архив включается определенный набор файлов. Для успешной распаковки на сервере архив не должен содержать вложенных папок.

### Параметры компиляции

#### Имя карты (Map name)

Имя получаемой карты, например, название города, для которого создается карта.

#### Тег карты (Map tag)

Пометка для карты (город, страна и т.п.). Может использоваться как для поиска, так и в качестве фильтра для рисования.

#### Приоритет (Priority)

Приоритет карты. По умолчанию — 100. Бóльший приоритет означает более раннюю отрисовку карты. Карты с меньшим приоритетом рисуются позже и находятся выше карт с бóльшим приоритетом.

#### Уровень мин. (Min level)

Минимальный желаемый уровень, на котором рисовать карту (0-16).

#### Уровень макс. (Max level)

Максимальный желаемый уровень, на котором рисовать карту (0-16).

#### Адресный поиск (Add search)

Добавить в карту информацию для поиска.

#### Проверять регистр (Capital letters)

Учитывать регистр букв (прописные/строчные) в MP-файле адресов (Городов, Регионов, Стран).

#### Очистить подложку (Clear background)

Не рисует карты с большим приоритетом, т.е. те карты, которые находятся в нижних слоях. При наложении участков карт будет рисоваться карта, находящаяся на самом верху (с большей детализацией), а перекрытые участки нижних карт обрабатываться не будут. В данном случае подложка карты будет зарисована белым цветом. Этот флаг желательно использовать.

#### Без отображения (Skip render)

Не добавлять в файл информацию по отрисовке карты (будет использоваться только адресная информация карты).

#### Ограничить доступ (Skip default render)

Не добавлять в файл информацию по отрисовке карты по умолчанию. Отображение карты будет доступно только для тарифных планов с соответствующими тегами карт.

#### Отключить адреса (Skip addresses)

Не добавлять в файл информацию для обратного геокодирования (определение адреса по координатам) на карте (будет использоваться только для рисования).

## Создание карты из польского формата (MP)

Для создания карты из файлов в польском формате используются конфигурационный XML файл. Для загрузки на сервер формируется архив, содержащий исходную карту в формате MP и конфигурационный файл XML.

Стандартный конфигурационный файл преобразований типов MP файла в типы AVD файла (pfm.xml) [можно скачать](#). Пользователь может сам создать конфигурационный файл в соответствии со своими требованиями.

Пример:

```
<pfm>
<feature type="0x0001" shape="PL" avd_type="1" max_level="2" name="Односторонняя
дорога, с разделёнными зоной безопасности направлениями движения, с разрешённой
скоростью более 90 км" use_addr="1" is_street="1"/>

<feature type="0x0002" shape="PL" avd_type="3" max_level="2" name="Важная потоковая
трасса (федеральные). Напряжённый трафик" use_addr="1" is_street="1"/>

<feature type="0x0003" shape="PL" avd_type="5" max_level="2" name="Дорога,
соединяющая крупные города" use_addr="1" is_street="1"/>

<feature type="0x0004" shape="PL" avd_type="7" max_level="2" name="Дорога,
соединяющая мелкие города с хорошим покрытием" use_addr="1" is_street="1"/>

<feature type="0x0000" shape="PL" avd_type="9" max_level="2" name="Просто дорога от
города до деревни" use_addr="1" is_street="1"/>
<feature type="0x000a" shape="PL" avd_type="11" max_level="1" name="Дорога с
некачественным покрытием" use_addr="1" is_street="1"/>
<feature type="0x0042" shape="PL" avd_type="12" max_level="1" name="Дорога без
покрытия (официальная)" use_addr="1"/>

<feature type="0x3008" shape="POI" avd_type="59" max_level="0" name="Пожарная
станция" use_addr="1" is_house="1"/>
<feature type="0xf001" shape="POI" avd_type="60" max_level="0" name="Автовокзал,
автостанция" use_addr="1" is_house="1"/>
<feature type="0x2f06" shape="POI" avd_type="61" max_level="0" name="Банк"
use_addr="1" is_house="1"/>
<feature type="0x2b00" shape="POI" avd_type="62" max_level="0" name="Отель,
гостиница" use_addr="1" is_house="1"/>
</pfm>
```

В конфигурационном файле XML используются следующие параметры:

### **use\_addr**

Использовать элемент в адресном поиске по координатам.

### **is\_city**

Использовать элемент при поиске населенного пункта по имени (это есть город).

### **is\_street**

Использовать элемент при поиске улицы по имени (это есть улица), к этому элементу может осуществляться привязка при движении объекта по дороге.

### **is\_house**

Использовать элемент при поиске дома по имени или номеру (это есть дом).

### **is\_road**

Это дорога, к ней может осуществляться привязка при движении объекта по дороге.

### **type**

Исходный тип из MP файла (польского формата).

**shape:**

*PG* – полигон, *PL* – полилиния, *POI* – точка.

**avd\_type**

Конечный тип в AVD файле (0-255).

**max\_level**

Уровень, на котором будут храниться данные карты в формате avd. Уровни привязаны к метражу: уровень 0 — от 10 м до 250 м, уровень 1 — от 250 м до 20 км, уровень 3 — от 20 км до 500 км).

**name**

Имя объекта, области, точки, линии, т.е. пользовательская пометка.

**⚠ Внимание!**

Для корректного хранения надписей на карте необходимо выполнить одно из двух условий:

- чтобы исходный MP файл был в кодировке Win 1251 и в заголовке (IMG ID) была прописана строка CodePage=1251;
- чтобы исходный MP файл был в кодировке UTF-8 и в заголовке (IMG ID) была прописана строка CodePage=1252 или прочим значением, отличным от 1251.

## Создание карты из формата OSM

---

Для создания карты из файлов в OSM формате используются конфигурационный XML файл и allCountries.txt. Для загрузки на сервер формируется архив, содержащий исходную карту в формате OSM, конфигурационный файл XML и allCountries.txt.

allCountries.txt — вспомогательный файл для адресной привязки. Документ содержит список городов мира с указанием численности населения, на основе которой по определенному алгоритму рассчитывается приблизительный радиус города.

osm.xml — конфигурационный файл преобразований типов OSM файла в стандартные типы AVD файла.

Стандартный конфигурационный файл преобразований типов OSM файла в типы AVD файла (osm.xml) и allCountries.txt можно скачать [http://distro.gurtam.com/maps\\_cfg/](http://distro.gurtam.com/maps_cfg/).

## Создание карты из прочих векторных форматов

---

Для создания карт из прочих векторных форматов, таких как MapInfo, ESRI shapefile, на сервер необходимо загрузить архив, содержащий исходные слои карты в соответствующем формате, и конфигурационный файл XML.

XML файл должен быть в кодировке UTF-8 без BOM:

```
<conv name="chel_jabinskaja" encoding="utf8">
    <layer file="chel-roads-1.shp">
        <features max_level="1" name="$NAME" use_addr="1" is_street="1"
region="$ADDR_REGIO" street="$NAME">
            <mod filter="(highway ='bridleway') or (highway
='living_street')" type="14"/>
            <mod filter="(highway ='path') or (highway ='steps' )"
type="16"/>
        </features>
    </layer>
    <layer file="chel-buildings-a.shp">
        <features type="210" max_level="1" name= "$ADDR_HOUSE" is_house="1"
region="$ADDR_REGIO" street="$ADDR_STREET" house="$ADDR_HOUSE" use_addr="1"/>
    </layer>
    <layer file="chel-city-p.shp">
        <features type="64" max_level="2" name="$NAME" address="$NAME">
```

```

        <mod filter="PLACE = 'village'" type="66" is_city="1"
region="$ADDR_REGION" max_level="1" name="$NAME" address="$NAME" />
            <mod filter="PLACE = 'town'" type="65" is_city="1"
region="$ADDR_REGION" max_level="1" name="$NAME" address="$NAME" />
                <mod filter="PLACE = 'city'" type="64" is_city="1"
region="$ADDR_REGION" max_level="1" name="$NAME" address="$NAME" />
            </features>
        </layer>
        <layer file="chel-landuse-a.shp">
            <features type="166" max_level="1" name="$NAME" >
                <mod filter="LANDUSE = 'Military'" type="173" max_level="1"
name="$NAME" />
                <mod filter="LANDUSE = 'cemetery'" type="147" max_level="1"
name="$NAME" />
                <mod filter="LANDUSE = 'commercial'" type="151" max_level="1"
name="$NAME" />
                <mod filter="LANDUSE = 'forest'" type="165" max_level="1"
name="$NAME" />
                <mod filter="LANDUSE = 'nature_reserve'" type="184"
max_level="1" name="$NAME" />
                <mod filter="LANDUSE = 'residential'" type="166" max_level="1"
name="$NAME" />
            </features>
        </layer>
        <layer file="chel-admin-a.shp">
            <features type="0x004a" shape="PG" avd_type="0" max_level="0" />
        </layer>
</conv>
```

Файл начинается (заканчивается) тегом **conv**. В этом теге можно использовать следующие ключи: **name** — название карты, **encoding** — кодировка файлов для конвертации.

Основной частью для конвертации карты является описание слоев, которые необходимо использовать для получения данных. Тег **layer** позволяет описать каждый слой в отдельности, а также, если предусмотрены различные атрибуты, преобразовывать карту в соответствии с ними.

Ключ **file** используется для указания файла слоя.

Далее следует указать свойства слоя **features**. В ключе **type** необходимо выставить значение типа элемента из карты формата \*.avd (можно посмотреть в *pfm.xml* или *osm.xml*). Параметр **name** отвечает за отображение каких-либо свойств конвертируемого объекта. Это свойство будет использовано при отображении объекта на карте для его подписи. Здесь необходимо использовать только английские буквы и после знака доллара «\$». В приведенном выше примере имена используемых полей можно найти в указанных там файлах, т.е. в \*.shp. Если в файле используются символы, отличные от латинских, то он будет конвертирован с ошибками или вообще не будет конвертирован. Если Вы хотите конвертировать такие файлы, то измените имена полей на латинские (английские).

Необходимо также указать уровень, на котором будут располагаться данные в файле карты. За это отвечает параметр **max\_level**. В зависимости от того, какую карту Вы хотите получить, Вы можете сами ставить параметры от 0 до 2, или поставить такие же параметры как в *pfm.xml* или *osm.xml*.

Дополнительно можно использовать следующие параметры:

- **data\_type** — определяет фильтр по типу объекта. Это может быть полигон (pg), полилиния (pl), точка (poi). Пример: `data_type=«pg»`.
- **address** — определяет получение адреса по параметрам, указанным в значении.
- **region** — определяет название региона по указанному значению. Пример: `region=«$Region»`.
- **street** — определяет название улицы по указанному значению. Пример: `street=«$st»`.
- **street\_type** — определяет тип улицы по указанному значению. Пример: `street_type=«$sts_type»`.
- **house** — определяет номер дома по указанному значению. Пример: `house=«$number»`.

**is\_city** — определяет, является ли этот объект городом. Если не является, указывать не надо.

Пример: `is_city=«1»`.

• **is\_street** — определяет, является ли этот объект улицей. Если не является, указывать не надо.

Пример: `is_street=«1»`.

• **is\_house** — определяет, является ли этот объект домом. Если не является, указывать не надо.

Пример: `is_house=«1»`.

Знак доллара «\$» в кавычках обозначает, что буквы следующие за этим знаком, нужно использовать как переменную и подставить вместо них значение этой переменной. Чтобы использовать обычный текст вместе с какой-либо переменной, необходимо этот текст выделить с двух сторон знаком «|». Также можно использовать знак решетки (#), который позволит использовать данные из другого слоя. После «#» указывается поле, из которого следует взять значение, потом ставится точка (.). Второе значение показывает, какой слой (файл без расширения) использовать для получения данных. После этого опять ставится точка. Третий параметр говорит, какое поле из указанного слоя использовать. Четвертый параметр может использоваться, если значение необходимо искать в строковом поле или во множестве значений. Он указывается как поле, по которому фильтровать, знак равно и в одинарных кавычках процент, т.е. использовать первый параметр из этого выражения для поиска.

Пример: пусть есть слой «cities», где есть поля «ID», «Name», «Region»; и есть слой «streets», где есть поля «ID», «City», «CityID», «Name». Тогда для получения названия улицы и города: `«$Name|, |#CityID.Cities.Name»;` для получения названия города и области при поиске по другому полю: `«$Name|, |#City.Cities.Region.Name='%'»`.

Если Вы заметили, что в файле слоя есть объекты с разными типами и Вы захотели их отобразить разными типами, Вам необходимо использовать тег **mod**. Здесь следует указать условия фильтрации и тип объекта, который будет получен в конце конвертации. В параметре **filter** Вам необходимо задать условие как в SQL запросе. Параметр **type** выставить точно, как описано выше.

В одном *layer* может быть сколько угодно *features*. В одном *features* может быть сколько угодно *mod*.

Если карта не компилируется, попробуйте открыть XML какой-нибудь другой программой, например, Internet Explorer (если в теле файла будут ошибки, то данная программа отобразит только кусок файла без ошибок и остановится на месте ошибки — проверка будет осуществлена только на наличие открывающих и закрывающих тегов). Также проверьте правильность написания названий слоев карты в ключе **file**.

Используйте комментарии для того, чтобы потом было легче редактировать и использовать этот файл.

См. также «[Спецификация формата](#)».

## Спецификация формата

Векторные карты в закрытом формате AVD позволяют выполнять отрисовку изображений карты, использовать поиск именованных объектов и определять местоположение по заданным координатам.

- Таблица преобразований формата карт: polyline (PL)
- Таблица преобразований формата карт: POI
- Таблица преобразований формата карт: polygon (PG)
- Масштаб (AVD)

### Таблица преобразований формата карт: polyline (PL)

.MP		.OSM					.AVD				
Code	Key	Value	Keys	Key_values	Type	AVD Type (0-255)	Data level (0-2)	Comment	Image	Icon	
0x0001	highway	motorway			PL	1	2	Односторонняя дорога, с разрешенной скоростью более 90 км/ч			
	highway	motorway_link			PL	2	2	Съезды с моторвей			
0x0002	highway	trunk			PL	3	2	Важная потоковая трасса (федеральные), напряжённый трафик			
	highway	trunk_link			PL	4	2	Съезд/заезд на trunk			
0x0003	highway	primary			PL	5	2	Дорога, соединяющая крупные города			
	highway	primary_link			PL	6	2	Съезды/заезд на primary			
0x0004	highway	secondary			PL	7	2	Дорога, с хорошим покрытием соединяющая мелкие города			
	highway	secondary_link			PL	8	2	Съезд/заезд на secondary			
0x0000	highway	tertiary			PL	9	2	Просто дорога от города до деревни		0-6  7-8 	
	highway	tertiary_link			PL	10	2	Съезд/заезд на tertiary			
0x000a	highway	unclassified			PL	11	1	Дорога с некачественным покрытием		0-6  7-8	
0x0042	highway	unsurfaced			PL	12	1	Дорога без покрытия (официальная)			
	highway	track			PL	13	1	Дорога в поле, козьи тропы			

0x0005	highway	residential			PL	14	1	Улицы города		0-6 (7-9) ■
0x0006 0x000b 0x0008 0x0009 0x0049	highway	living_street			PL	15	1	Дорога, на которой пешеходы имеют приоритет перед машинами		(0-5) (6) ■
0x0007	highway	service			PL	16	1	Внутридворовые проезды.		(0-5) (6) ■
	highway	bridleway			PL	17	1	Дорога для гужевого транспорта		■
	highway	cycleway			PL	18	1	Велодорожка		■
	cycleway	lane			PL	18	1	Полоса движения велосипедов на дороге общего пользования		■
	cycleway	track			PL	18	1	Отдельная велодорожка		■
	highway	footway			PL	19	1	Пешеходная дорожка (в парке)		■
0x0048 0x0016	highway	pedestrian			PL	19	1	Аллеи		■
	highway	bus_guideway			PL	20	1	Дорога со спецпокрытием, только для автобусов		0-6 (7-9) ■
	junction	roundabout			PL	21	1	Круговое движение		■
0x0014	railway	rail			PL	25	1	Железнодорожные пути		■
	railway	tram			PL	25	1	Трамвайные пути		■
0x003f	railway	subway			PL	26	1	Линия метро		■
	railway	disused			PL	25	1	Железнодорожные пути, которые не используются		■
	railway	monorail			PL	27	1	Монорельс		
0x001f	waterway	river			PL	30	2	Сравнительно узкие реки		■
0x0018	waterway	canal			PL	30	1	Канал		■
0x0026	waterway	stream			PL	30	1	Ручей		■
0x0044	waterway	drain			PL	30	1	Оросительный канал, ручей искусственного происхождения		■
	waterway	weir			PL	30	1	Барьер, заграждение, построенное через русло		■

	waterway	dam			PL	31	1	Дамба	
	aeroway	runway			PL	35	1	Взлетно-посадочная полоса (ВПП)	
0x0045 0x001d	boundary	administrative	admin_level	8	PL	191	1	Граница городского района	
0x001c					PL	192	1	Граница области	
0x001e	boundary	administrative	admin_level border_type	2 nation	PL	193	2	Междуннародная граница	

Таблица преобразований формата карт: POI

.MP		.OSM		.AVD					
Code	Key	Value	Type	AVD Type (0-255)	Data level (0-2)	Comment		Image	Icon
0xf201	highway	traffic_signals	POI	50		Светофор			
0xf002 0x2f08 0x2f17 0xf001 0xf003 0xf004	highway	bus_stop	POI	51		Автобусная остановка			
0x2f03	highway	services	POI	52		СТО, придорожные кафешки			
0xf007	railway	station	POI	53		Железнодорожная станция			
0xf006	railway	halt	POI	53		Железнодорожная станция без платформы			
0x4600	amenity	pub	POI	55		Бар			
0x2d02 0x2d00	amenity	nightclub	POI	55		Ночной клуб.			
0x2a0e	amenity	cafe	POI	55		Кафе			
0x4500	amenity	restaurant	POI	55		Ресторан			
0x2a0d	amenity	fast_food	POI	55		Забегаловка			
0x2f0b	amenity	parking	POI	56		Парковка, стоянка			
0x2f02	amenity	car_rental	POI	56		Аренда автомашин			
	amenity	taxi	POI	56		Место стоянки такси			
0x2f01 0x4400	amenity	fuel	POI	57		АЗС, АГЗС и прочие			
0x2e05	amenity	pharmacy	POI	58		Аптека			
	amenity	hospital	POI	58		Больница			
0x3001	amenity	police	POI	59		Полиция, милиция			
0x3008	amenity	fire_station	POI	59		Пожарная станция			
0xf001	amenity	bus_station	POI	60		Автовокзал, автостанция			
0x2f06	amenity	bank	POI	61		Банк			
	amenity	bureau_de_change	POI	61		Пункт обмена валюты			
	amenity	atm	POI	61		Банкомат			
0xb200	tourism	hotel	POI	62		Отель, гостиница			
0xb201	tourism	motel	POI	62		Мотель			

0x2b02	tourism	guest_house	POI	62		Место, где можно поспать и поесть утром		[?]
	tourism	hostel	POI	62		Общежитие, турбаза, гостиница		[?]
0x0100 0x0200			POI	63		Мегаполис свыше 5 млн чел.		[?]
0x0300 0x0400	place	city	POI	64		Крупный город 1-5 млн чел. (MP). Город, больше 100 тыс. жителей ( <a href="#">OSM</a> ).		[?]
0x0500 0x0600 0x0700 0x0800 0x0900 0x0a00 0x0006 0x0004	place	town	POI	65	1-2	Город от 10 тыс. до 100 тыс. жителей (MP). Город от 10 тыс. до 100 тыс. жителей ( <a href="#">OSM</a> ).		[?]
0xb00 0xc00 0xd00 0xe00 0xf00 0x1000 0x1100 0x0010	place	village_green hamlet	POI	66	1	Село, число жителей меньше 10 тыс.		[?]
0x640a			POI	67	0	Надписи		
0x3002 0x6408			POI	149	0	Больница		[?]
	place	continent	POI	195	2	Континент		
0x6602	place	state	POI	196	2	Область		
0x1e00	place	region	POI	197	1	Регион		
0x1f00	place	country	POI	198	1	Графство		

Таблица преобразований формата карт: polygon (PG)

.MP		.OSM			.AVD				
Code		Key	Value	Type	AVD Type (0-255)	Data level (0-2)	Comment	Image	Icon
0x0047 0x003b 0x0045 0x0049 0x0040 0x0041		waterway	riverbank	PG	130	2	Большая река		[?]
делятся по размерам		natural	water	PG	131	2	Озера, водоемы и т.д.		[?]
делятся по размерам		landuse	reservoir	PG	131	2	Искусственный водоем		[?]
0x0028				PG	132	2	Море/океан		
		waterway	riverbank	PG	133	2	Большая река		[?]
		leisure	park	PG	140	1	Парк.		[?]
		leisure	common	PG	140	1	Детская игровая площадка		[?]
0x004e 0x004f 0x008e 0x0086 0x0087 0x0088		leisure	garden	PG	141	1	Сад		[?]

0x006d	amenity	townhall	PG	146	1	Администрация города (мэрия)		
0x001a	amenity	grave_vard	PG	147	1	Небольшое захоронение (кладбище)		②
	landuse	cemetery	PG	147	1	Кладбище		②
0x000a	amenity	school	PG	148	1	Школа		(0-5) (6) ■
	amenity	university	PG	148	1	Университет		(0-5) (6) ■
	amenity	college	PG	148	1	Колледж		(0-5) (6) ■
0x3002	amenity	hospital	PG	149	1	Больница		(0-5) (6) ■
	amenity	pharmacy	PG	149	1	Аптека		(0-5) (6) ■
0x6408	building	clinic	PG	149	1	Больница		(0-5) (6) ■
0x000b	building	hospital	PG	149	1	Больница		(0-5) (6) ■
	shop	supermarket	PG	151	1	Супермаркет		(0-5) (6) ■
	building	supermarket	PG	151	1	Супермаркет		
	building	shopping	PG	151	1	Магазин		
	tourism	camp_site	PG	153	0	Кемпинг		②
	tourism	caravan_site	PG	153	0	Кемпинг для караванов		②
	tourism	picnic_site	PG	154	0	Место для пикника		②
	tourism	theme_park	PG	155	1	Парк аттракционов		②
	tourism	attraction	PG	156	0	Привлекательное место для туристов		②
	tourism	zoo	PG	157	1	Зоопарк		②
	tourism	artwork	PG	158	1	Общественное место, где выставляют худо- жественные произведения,		②



	building	restaurant	PG	209	1	Ресторан	5) ■ (6) ■
0x006f 0x006f	amenity	public_building	PG	210	1	Общественное здание	(0-5) ■ (6) ■
0x0013 0x006c	building	yes	PG	210	1	Здание	(0-5) ■ (6) ■
0x006e	building	terminal	PG	210	1	Здание	(0-5) ■ (6) ■
	denomination	baptist	PG	211	0	Церковь	(0-5) ■ (6) ■
	denomination	catholic	PG	211	0	Костёл	(0-5) ■ (6) ■
	denomination	christian	PG	211	0	Церковь	(0-5) ■ (6) ■
	denomination	evangelical	PG	211	0	Церковь	(0-5) ■ (6) ■
	denomination	lutheran	PG	211	0	Церковь	(0-5) ■ (6) ■
	denomination	Roman Catholic	PG	211	0	Церковь	(0-5) ■ (6) ■
	denomination	roman_catholic	PG	211	0	Церковь	(0-5) ■ (6) ■
0x9999	surface		PG	212	2	Поверхность земли	(0-5) ■ (6) ■

## Масштаб (AVD)

Scale (km)	Scale (m)	Data level	Zoom level	Value
------------	-----------	------------	------------	-------

0,02	20	0	0	2000
0,05	50	0	1	5000
0,1	100	0	2	10000
0,1	100	0	3	10000
0,2	200	0	4	20000
1	1000	1	5	100000
1	1000	1	6	100000
2	2000	1	7	200000
5	5000	1	8	500000
10	10000	1	9	1000000
20	20000	1	10	2000000
50	50000	2	11	5000000
100	100000	2	12	10000000
100	100000	2	13	10000000
200	200000	2	14	20000000

## Gurtam Maps

В случае выбора Gurtam Maps в качестве источника карты, вся адресная информация, задействованная при мониторинге объектов и в отчетах, будет браться из карт Gurtam Maps.

- Таблица преобразований формата карт: polyline (PL)
- Таблица преобразований формата карт: POI
- Таблица преобразований формата карт: polygon (PG)
- Масштаб Gurtam Maps

**Таблица преобразований формата карт: polyline (PL)**

.MP	.OSM					Gurtam Maps					
	Code	Key	Value	Keys	Key_values	Type	GM Type	Data level (0-2)	Comment	Image	Icon
0x0001	highway	motorway				PL	1	2	Односторонняя дорога, с разрешенной скоростью более 90 км/ч		0-4 5-9 10-12
	highway	motorway_link				PL	2	2	Съезды с моторвейя		0-4 5-7
0x0002	highway	trunk				PL	3	2	Важная потоковая трасса (федеральные), напряжённый трафик		0-4 5-9 10-12
	highway	trunk_link				PL	4	2	Съезд/заезд на trunk		0-4 5-7
0x0003	highway	primary				PL	5	2	Дорога, соединяющая крупные города		0-5 6-12
	highway	primary_link				PL	6	2	Съезды/заезд на primary		0-5 6-7
0x0004	highway	secondary				PL	7	2	Дорога с хорошим покрытием, соединяющая мелкие города		0-5 6-9
	highway	secondary_link				PL	8	2	Съезд/заезд на secondary		0-5 6-7

0x0000	highway	tertiary			PL	9	2	Просто дорога от города до деревни		0-5 6-8 
	highway	tertiary_link			PL	10	2	Съезд/заезд на tertiary		0-5 6 
0x000a	highway	unclassified			PL	11	1	Дорога с некачественным покрытием		0-3 4-7 
0x0042	highway	unsurfaced			PL	12	1	Дорога без покрытия (официальная)		0-3 4-7 
	highway	track			PL	13	1	Дорога в поле, козьи тропы		---
0x0005	highway	residential			PL	14	1	Улицы города		0-4 5-7 
0x0006 0x000b 0x0008 0x0009 0x0049	highway	living_street			PL	15	1	Дорога, на которой пешеходы имеют приоритет перед машинами		0-2 3-5 
0x0007	highway	service			PL	16	1	Внутридворовые проезды.		0-2 3-5 
	highway	bridleway			PL	17	1	Дорога для гужевого транспорта		---
	highway	cycleway			PL	18	1	Велодорожка		---
	cycleway	lane			PL	18	1	Полоса движения велосипедов на дороге общего пользования		---
	cycleway	track			PL	18	1	Отдельная велодорожка		---
	highway	footway			PL	19	1	Пешеходная дорожка (в парке)		----
0x0048 0x0016	highway	pedestrian			PL	19	1	Аллеи		----
	highway	bus_guideway			PL	20	1	Дорога со спецпокрытием, только для автобусов		0-3 4-7 
	junction	roundabout			PL	21	1	Круговое движение		0-3 4-6 
0x0014	railway	rail			PL	25	1	Железнодорожные пути		==
	railway	tram			PL	26	1	Трамвайные пути		==
0x001f	waterway	river			PL	30	2	Сравнительно узкие реки		

0x0018	waterway	canal			PL	30	1	Канал		<input type="checkbox"/>
0x0026	waterway	stream			PL	30	1	Ручей		<input type="checkbox"/>
0x0044	waterway	drain			PL	30	1	Оросительный канал, ручей искусственного происхождения		<input type="checkbox"/>
	waterway	weir			PL	30	1	Барьер, заграждение, построенное через русло		<input type="checkbox"/>
	waterway	dam			PL	31	1	Дамба		<input type="checkbox"/>
	aeroway	runway			PL	35	1	Взлетно-посадочная полоса (ВПП)		<input type="checkbox"/>
0x0045 0x001d	boundary	administrative	admin_level	8	PL	191	1	Граница городского района		<input type="checkbox"/>
0x001c					PL	192	1	Граница области		<input type="checkbox"/>
0x001e	boundary	administrative	admin_level border_type	2 nation	PL	193	2	Международная граница		<input type="checkbox"/>

Таблица преобразований формата карт: POI

.MP		.OSM		Gurtam Maps						
Code	Key	Value	Type	GM Type	Data level (0-2)	Comment			Image	Icon
0xf201	highway	traffic_signals	POI	50		Светофор				
0xf002 0x2f08 0x2f17 0xf001 0xf003 0xf004	highway	bus_stop	POI	51		Автобусная остановка				
	highway	metro	POI	500		Метро				
	highway	tram	POI	501		Остановка трамвая				
0x5900 0x5901	highway	airport	POI	503		Аэропорт				
0x2f03	highway	services	POI	52		СТО, придорожные кафешики				
0xf007	railway	station	POI	53		Железнодорожная станция				
0x4600	amenity	pub	POI	55		Бар				
0x2d02 0x2d00	amenity	nightclub	POI	55		Ночной клуб.				
0x2a0e	amenity	cafe	POI	55		Кафе				
0x4500	amenity	restaurant	POI	55		Ресторан				
0x2a0d	amenity	fast_food	POI	55		Забегаловка				
0x2f0b	amenity	parking	POI	56		Парковка, стоянка				
0x2f02	amenity	car_rental	POI	56		Аренда автомашин				
	amenity	taxi	POI	56		Место стоянки такси				
0x2f01 0x4400	amenity	fuel	POI	57		АЗС, АГЗС и прочие				

0x2e05	amenity	pharmacy	POI	58		Аптека		
	amenity	hospital	POI	58		Больница		
0x3001	amenity	post	POI	512		Почтовое отделение		
0xf001	amenity	bus_station	POI	60		Автовокзал, автостанция		
0x2f06	amenity	bank	POI	61		Банк		
	amenity	bureau_de_change	POI	61		Пункт обмена валюты		
	amenity	atm	POI	61		Банкомат		
0x2b00								
0x2b01	tourism	hotel	POI	62		Отель, гостиница, мотель		
0x2b02								
	tourism	hostel	POI	62		Общежитие, турбаза, гостиница		
0x0100			POI	302		Столица государства		
0x0200			POI	63		Мегаполис свыше 5 млн чел.		
0x0300								
0x0400	place	city	POI	64		Крупный город 1-5 млн чел. (MP). Город, больше 100 тыс. жителей ( OSM).		
0x0500								
0x0600								
0x0700								
0x0800	place	town	POI	65	1-2	Город от 10 тыс. до 100 тыс. жителей (MP). Город от 10 тыс. до 100 тыс. жителей ( OSM).		
0x0900								
0x0a00								
0x0006								
0x0004								
0xb00								
0xc00								
0xd00								
0xe00	place	village_green hamlet	POI	66	1	Село, число жителей меньше 10 тыс.		
0xf00								
0x1000								
0x1100								
0x0010								
0x640a			POI	67	0	Надписи		
	place	continent	POI	195	2	Континент		
0x6602	place	state	POI	196	2	Область		
0x1e00	place	region	POI	197	1	Регион		
0x1f00	place	country	POI	198	1	Графство		

Таблица преобразований формата карт: polygon (PG)

.MP	OSM		Gurtam Maps					
Code	Key	Value	Type	GM Type	Data level (0-2)	Comment	Image	Icon
0x0047 0x003b 0x0045 0x0049 0x0040 0x0041	waterway	riverbank	PG	130	2	Большая река		
делятся по размерам	natural	water	PG	131	2	Озера, водоемы и т.д.		
делятся по размерам	landuse	reservoir	PG	131	2	Искусственный водоем		
0x0028			PG	132	2	Море/океан		

	waterway	riverbank	PG	133	2	Большая река		
	leisure	common	PG	140	1	Парк, детская игровая площадка		
0x004e 0x004f 0x008e 0x0086 0x0087 0x0088	leisure	garden	PG	141	1	Сад		
0x006d	amenity	townhall	PG	145-146	1	Администрация города (мэрия), административное здание		0-2  3 
0x001a	landuse	cemetery	PG	147	1	Кладбище, небольшое захоронение		
0x000a	amenity	school	PG	148	1	Школа		
	amenity	university	PG	148	1	Университет		
	amenity	college	PG	148	1	Колледж		
0x3002	amenity	hospital	PG	149	1	Больница		
	shop	supermarket	PG	151	1	Супермаркет		0-2  3 
	tourism	camp_site	PG	153	0	Кемпинг		
	tourism	caravan_site	PG	153	0	Кемпинг для караванов		
	tourism	picnic_site	PG	154	0	Место для пикника		
	tourism	theme_park	PG	155	1	Парк аттракционов		
	tourism	attraction	PG	156	0	Привлекательное место для туристов		
	tourism	zoo	PG	157	1	Зоопарк		
	tourism	artwork	PG	158	1	Общественное место, где выставляют художественные произведения, пишут картины		
	historic	archaeological_site	PG	159	0	Музей археологии		
0x0050 0x0081 0x0082 0x0083 0x0084 0x0085 0x0052 0x008f 0x0090 0x0091	landuse	forest	PG	165	2	Лес		
0x0001 0x0002 0x0003	landuse	residential	PG	166	1	Жилой квартал, спальный район		0-3  4-7 
	landuse	retail	PG	167	1	Квартал с магазинами		0-3  4-7 
	landuse	commercial	PG	168	1	Офисный район		0-3  4-7 
0x000c	landuse	industrial	PG	169	1	Промышленный район		0-3  4-7 
0x0006			PG	169	0	Гаражи.		0-3  4-7 

	landuse	blownfield	PG	170	1	Район, предназначенный для застройки, пустая площадь.		
	landuse	greenfield	PG	170	1	Район, предназначенный для застройки, ранее никогда не застраивался		
	landuse	railway	PG	171	1	Зона, относящаяся к железной дороге		
	landuse	construction	PG	172	1	Стройка чего-либо		
0x0004	landuse	millitary	PG	173	1	Зона военных баз		
0x0014 0x000d 0x0015 0x0016 0x0017 0x001e 0x001f 0x0020 0x0098	natural	wood	PG	184	2	Лес.		
	landuse	airport	PG	401	1	Зона аэропорта		
0x0051 0x0096 0x008b	natural	marsh	PG	185	1	Марши, болото		
0x0018	sport	golf	PG	194	1	Гольф, ипподром, стадион, спортивная площадка		
	building	palace	PG	207	1	Дворец	0-2 3	
	building	postoffice	PG	208	1	Почта	0-2 3	
	building	restaurant	PG	209	1	Ресторан	0-2 3	
0x006f 0x006f	amenity	public_building	PG	210	1	Общественное здание	0-2 3	
0x0013 0x006c	building	yes	PG	210	1	Здание	0-2 3	
	denomination	baptist catholic christian evangelical lutheran roman_catholic	PG	211	0	Религиозное сооружение	0-2 3	
0x9999	surface		PG	212	2	Поверхность земли		

## Масштаб Gurtam Maps

Scale (km)	Scale (m)	Data level	Zoom level	Value
0,02	20	0	-1	2000
0,05	50	0	0	5000
0,1	100	0	1	10000
0,15	150	0	2	15000
0,2	200	0	3	25000

0,5	500	1	4	50000
1	1000	1	5	1000000
2	2000	1	6	2000000
5	5000	1	7	5000000
10	10000	1	8	10000000
20	20000	1	9	20000000
50	50000	2	10	50000000
100	100000	2	11	100000000
150	150000	2	12	150000000
200	200000	2	13	250000000
500	500000	2	14	500000000

## Логи

На этой странице вы можете просматривать различные типы логов, хранящиеся в системе. Доступны сто последних сообщений следующего типа (в скобках указано их физическое расположение на вашем сервере):

- Логи Wialon (/home/wialon/wlocal/logs/trace.log\*);
- Ошибки Wialon (/home/wialon/wlocal/logs/error.log\*);
- Ошибки Nginx (/var/log/nginx/error.log\*);
- Системные логи (/home/wialon/wlocal/logs);
- Логи Local (/home/wialon/wlocal/lcm/lcm.log\*).

Новые сообщения отображаются внизу.

В правом верхнем углу расположен динамический фильтр, позволяющий сортировать содержимое лога в соответствии с введенным значением (соответствует утилите «grep»).

Вы также можете настраивать количество строк, отображаемых в логе. Для этого укажите необходимое число в строке «Количество сообщений», расположенной внизу (соответствует утилите «tail»).

Последние сообщения

Логи Wialon    Ошибки Wialon    Логи Nginx    Системные логи    Логи Local      storage

```
2017/05/05 06:47:34:088: storage_messages_cache::msgs_thread('1bca649ecacdb7c82394f53688df0464'): previous minute intensity was 32 messages
2017/05/05 06:48:04:488: storage_messages_env::bg_job: trickling db: 93% clean pages left, total pages: 148
2017/05/05 06:48:04:562: storage_messages_env::bg_job: performing checkpoint: logs: 1
2017/05/05 06:48:04:685: storage_messages_env::bg_job: removing unused log files...
2017/05/05 06:48:04:685: storage_messages_env::bg_job: done checkpoint
2017/05/05 06:48:34:061: storage_messages_cache::msgs_thread('1bca649ecacdb7c82394f53688df0464'): previous minute intensity was 32 messages
2017/05/05 06:48:34:732: storage_service::bg_jobs_thread: last minute read 1145(write 2) properties with average 19 reads(0 writes) per second
2017/05/05 06:49:34:036: storage_messages_cache::msgs_thread('1bca649ecacdb7c82394f53688df0464'): previous minute intensity was 30 messages
2017/05/05 06:49:35:087: storage_service::bg_jobs_thread: last minute read 1099(write 2) properties with average 18 reads(0 writes) per second
2017/05/05 06:50:34:011: storage_messages_cache::msgs_thread('1bca649ecacdb7c82394f53688df0464'): previous minute intensity was 29 messages
2017/05/05 06:50:40:376: storage_service::bg_jobs_thread: last minute read 1119(write 3) properties with average 18 reads(0 writes) per second
2017/05/05 06:51:34:087: storage_messages_cache::msgs_thread('1bca649ecacdb7c82394f53688df0464'): previous minute intensity was 53 messages
```

Количество сообщений

Лог можно остановить или запустить посредством кнопок  и , соответственно. В случае, если лог остановлен, к нему не могут быть применены две описанные выше функции.

Один раз в час система проверяется на наличие ошибок и, если они присутствуют, администратору отправляется отчет (адрес электронной почты настраивается на странице «Система»).

Системному администратору в консоли доступны также следующие дополнительные логи:

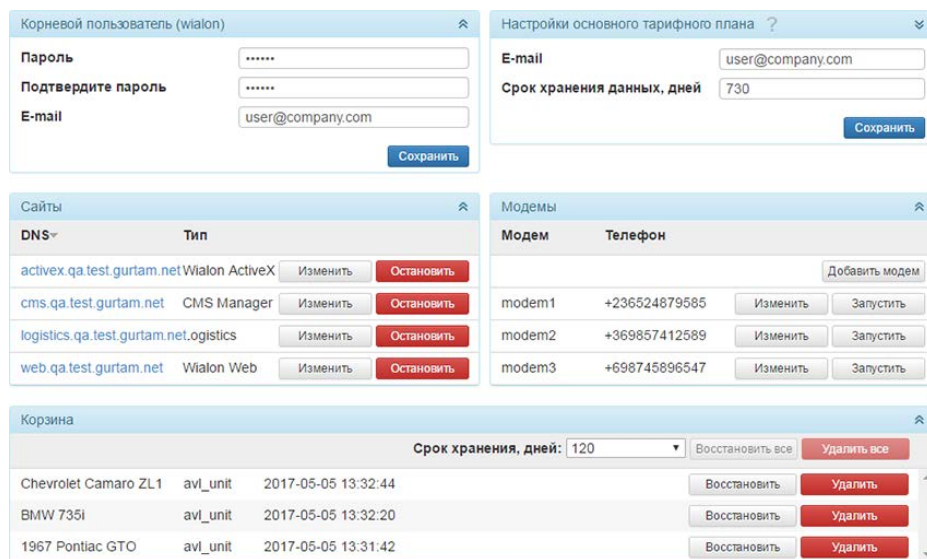
- Логи доступа в web и cms (/var/log/nginx/\*).
- Логи почтовой системы, если не настроен свой SMTP (/var/log/mail.log\*).
- Логи Wialon без работы пользователей, т.е. только автоматические процессы (/home/wialon/wlocal/logs/service.log\*).
- Логи работы с оборудованием (/home/wialon/wlocal/logs/). Содержимое лога можно просмотреть командой «cat». Как правило, по его содержимому вы сможете понять, какой файл к какому типу оборудования относится. Например, из содержимого лога «2016/05/02 06:25:13:284: Received GPRS message from unknown unit (Wialon Retranslator): ID: 123456789000121» ясно, что в качестве типа оборудования используется Wialon Retranslator.
- Логи веб-сайта администратора (/home/wialon/wlocal/logs/lcm/\*). Данные логи делятся на общий,

ошибки и сообщения о перезапуске и сессиях.

Все логи ротируются с помощью предустановленного и настроенного `logrotate`. По умолчанию хранятся последние 10 суток логов, однако этот срок можно расширить с помощью изменения соответствующего конфигурационного файла в директории `/etc/logrotate.d/` (измените `rotate 10` на необходимое Вам значение). Например, для логов Wialon Local это `/etc/logrotate.d/wlocal`. После изменения файла обновите конфигурацию командой `«logrotate -f -v /etc/logrotate.d/$filename$»`, где `$filename$` — имя файла, который вы изменили.

## Wialon

Данная страница доступна только при запущенном Wialon. Здесь можно сконфигурировать сайты и модемы, управлять корзиной и т.д.



The screenshot displays the Wialon local web interface with four main sections:

- Корневой пользователь (wialon)**: A form for setting a root user password (Parоль) and confirming it (Подтвердите пароль), along with an E-mail field (E-mail) and a "Сохранить" (Save) button.
- Настройки основного тарифного плана**: A panel for configuring the main tariff plan, including fields for E-mail (user@company.com) and Data storage period (days) (Срок хранения данных, дней) set to 730, with a "Сохранить" (Save) button.
- Сайты**: A list of websites with their DNS and type. Items include activex.qa.test.gurtam.net (Wialon ActiveX), cms.qa.test.gurtam.net (CMS Manager), logistics.qa.test.gurtam.net.logistics, and web.qa.test.gurtam.net (Wialon Web). Each item has "Изменить" (Edit) and "Остановить" (Stop) buttons.
- Модемы**: A list of modems with their names and phone numbers. Items include modem1 (+236524879585), modem2 (+369857412589), and modem3 (+698745896547). Each item has "Изменить" (Edit), "Запустить" (Start), and "Запустить" (Start) buttons.

Below these sections is a **Корзина** (Cart) section showing items with their names, types, and creation dates. The items are:

Срок хранения, дней:	Восстановить все	Удалить все		
120	Восстановить	Удалить		
Chevrolet Camaro ZL1	авл_unit	2017-05-05 13:32:44	Восстановить	Удалить
BMW 735i	авл_unit	2017-05-05 13:32:20	Восстановить	Удалить
1967 Pontiac GTO	авл_unit	2017-05-05 13:31:42	Восстановить	Удалить

Дальнейшая информация:

- Корневой пользователь
- Настройки основного тарифного плана
- Сайты
- Модемы
- Корзина

## Корневой пользователь

Корневым пользователем является «wialon». Используя данное имя и (первоначально) такой же пароль, Вы можете зайти в главный интерфейс мониторинга (Wialon Web), CMS Manager и другие сервисы (сайты) Wialon.

⚠ Во избежание неавторизованного доступа к возможностям пользователя верхнего уровня рекомендуется сменить пароль сразу после установки Wialon Local.

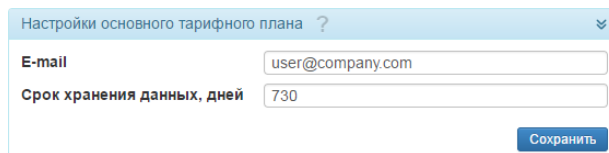
На странице «Wialon» Вы можете ввести адрес электронной почты и пароль для корневого пользователя. Адрес электронной почты необходим для восстановления пароля, пароль — для входа в систему.

Следует отметить, что только корневой пользователь может создавать и управлять [тарифными планами](#), [приложениями](#), а также производить [конвертацию](#).

## Настройки основного тарифного плана

В данной секции осуществляются настройки [тарифного плана](#) корневого пользователя:

- **E-mail** — e-mail [корневого пользователя](#) (wialon). Используется для отправки почтовых сообщений из системы.
- **Срок хранения данных, дней** — срок хранения данных для тарифного плана корневого пользователя (то есть всего сервера). Сообщения, удаленные по истечении указанного срока, восстановлению не подлежат.



The screenshot shows a dialog box titled "Настройки основного тарифного плана". It contains two input fields: "E-mail" with the value "user@company.com" and "Срок хранения данных, дней" with the value "730". A "Сохранить" (Save) button is at the bottom right.

## Сайты

По умолчанию доступно два сайта: один из них типа Wialon Web, другой — CMS Manager. Большее количество сайтов может быть активировано на странице «[Лицензия](#)».

 Для первого входа в систему используйте логин и пароль [корневого пользователя](#).

Существует пять типов сайтов:

- [CMS Manager](#) (система управления, в которой создаются учетные записи, пользователи, объекты, ретрансляторы);
- [Wialon Web](#) (основной интерфейс мониторинга, где конечные пользователи осуществляют контроль передвижения своих объектов, генерируют отчеты и т.д.);
- [Wialon Mobile](#) (упрощенный интерфейс мониторинга для мобильных устройств);
- [Logistics](#) (сервис по работе с заявками);
- [ActiveX](#) (стороннее программное решение, предоставляющее возможность подключения к базе данных Wialon из внешних приложений).

У Вас может быть только один сайт CMS Manager и один ActiveX, тем не менее Вы можете пользоваться несколькими сайтами Wialon Web (модуль «Extra Site»), а также можете добавить несколько сайтов Wialon Mobile. Каждый из них находится на своем собственным DNS и, возможно, имеет персональный дизайн (платная опция для сайтов Wialon Web).

Нажмите на кнопку «Изменить» для настройки конфигураций сайта — в основном DNS. Дополнительные опции доступны для сайтов типа Wialon Web, CMS Manager и Logistics (при его наличии). Для сайта можно указать свое индивидуальное название, добавить авторские права (данная ссылка будет отображаться в нижней панели), а также применить персональный дизайн.

В таблице представлены DNS сайта, его тип и две кнопки: для изменения конфигурации сайта и для его запуска/остановки. Если сайт остановить, то пользователи не смогут войти в систему. Кликните на DNS-ссылку, чтобы открыть сайт.

 **Примечание.**

После (пере)запуска Wialon все сайты также (пере)запускаются вне зависимости от их предыдущего состояния.

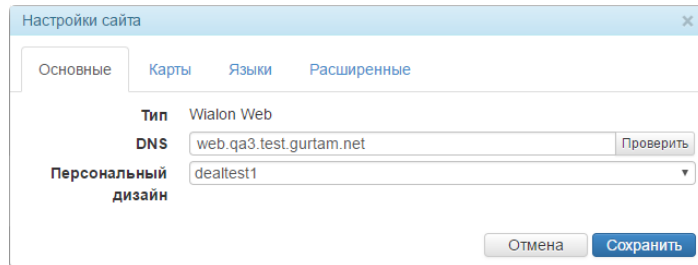
## Персонализация

### Персонализация Wialon Web

Каждый из сайтов типа Wialon Web (основной интерфейс мониторинга) может иметь персонализированный вид.

Во-первых, существует платная опция «Personal Design». Она предоставляет возможность индивидуального подбора цветовой схемы, шрифтов и стилей, специально разработанных для Вашего сайта (в дополнение к логотипам, иконке сайта и ссылке на авторское право). Тем не менее, нет возможности менять расположение функциональных блоков (таких как панели и меню) и стандартных иконок. Обычно, новый вид подстраивается под Ваш корпоративный стиль.

Чтобы применить персональный дизайн необходимо выбрать его имя в соответствующем выпадающем списке.

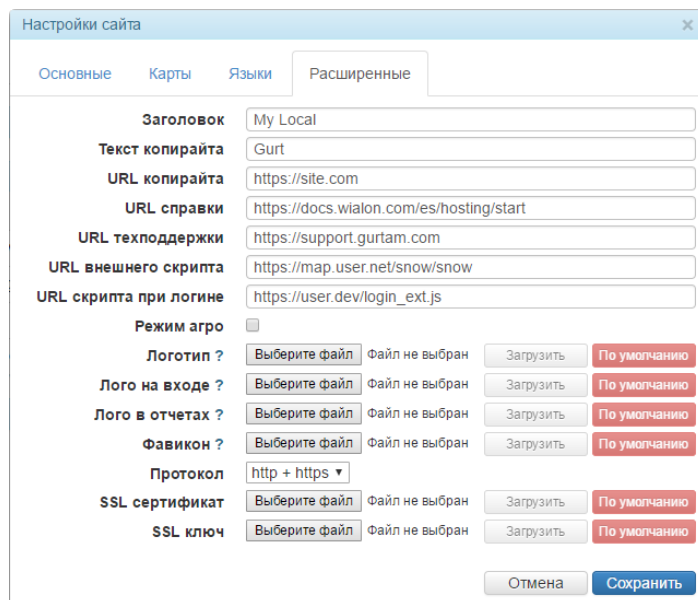


Придать сайту индивидуальность до определенной степени возможно и без подключения компонента «Personal Design». Вы можете дать своему сайту название, разместить логотипы, а также добавить информацию правообладателя. Что касается логотипов и иконок сайта, убедитесь, что они отвечают требованиям, указанным в соответствующих всплывающих подсказках. После выбора изображения не забудьте нажать кнопку «Загрузить». Также на данной вкладке можно указать URL-адреса справки или техподдержки, на которые пользователь при необходимости сможет [перейти](#) в интерфейсе мониторинга. Кроме того, в соответствующих полях есть возможность указать сторонний скрипт, который будет подключен для сайта мониторинга, а также скрипт, используемый при логине.

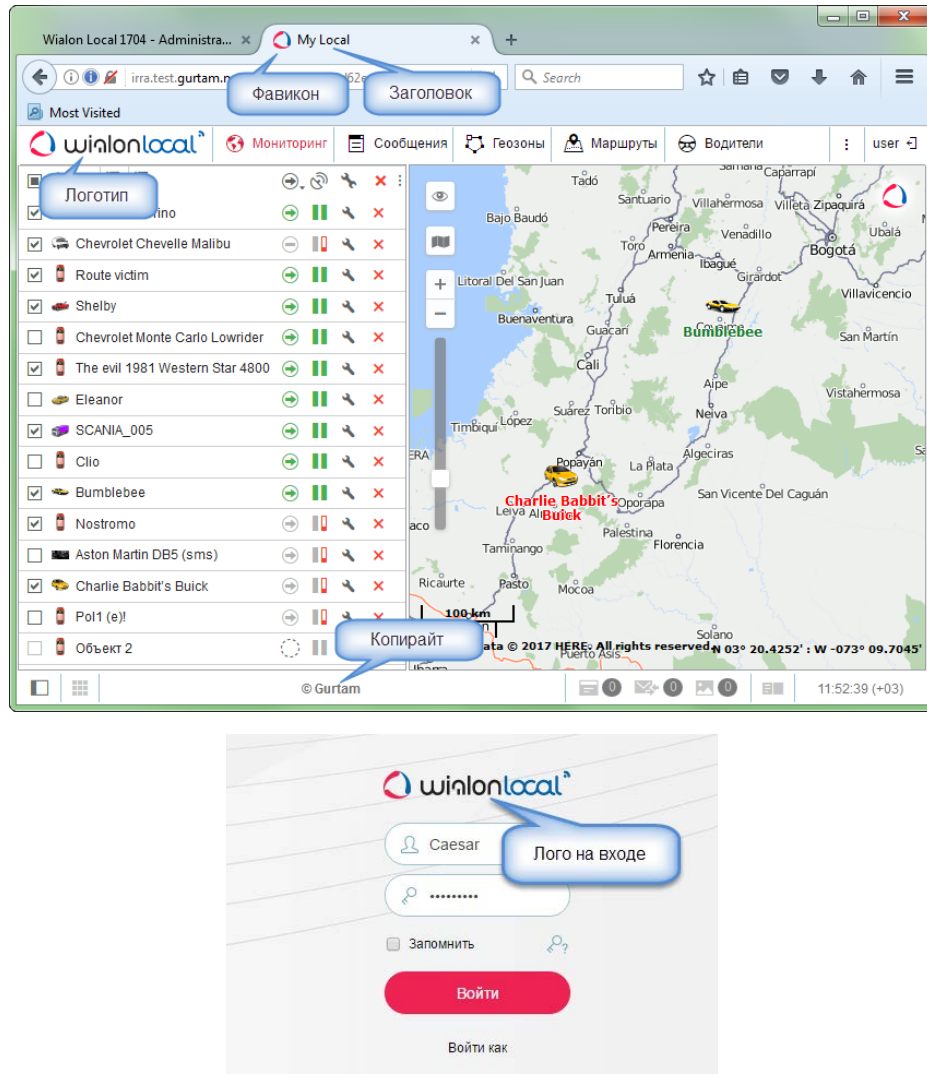
Для любого сайта можно также выбрать протокол (`http/http+https/https`) и загрузить SSL сертификат и SSL ключ. В случае если последние не загружены, будет создан самоподписанный сертификат.

Для того чтобы изменения вступили в силу, нажмите «Сохранить».

Чтобы вернуться к первоначальному виду, необходимо очистить все текстовые поля на данной вкладке и сбросить настройки изображений на «По умолчанию».

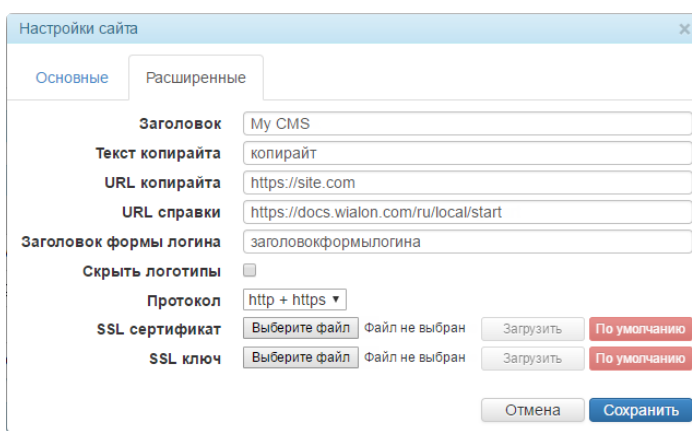


Здесь Вы можете увидеть все вышеописанные вещи:



## Персонализация CMS Manager

Некоторые возможности персонализации доступны также для сайта CMS Manager.

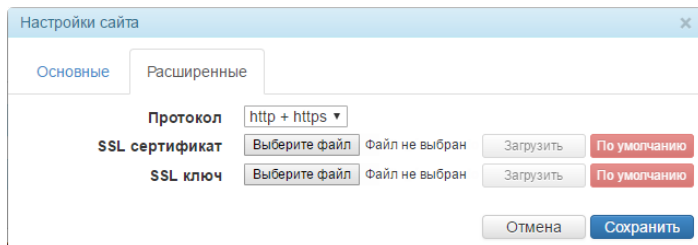


Вы можете выбрать заголовки для сайта и для формы логина (показывается на странице входа, если активирована опция «Скрыть логотипы»), указать информацию (текст и URL) правообладателя, выбрать протокол (http/http+https/https) и загрузить SSL сертификат и SSL ключ. Кроме того, можно скрыть логотипы и указать URL справки. Обратите внимание на то, что если для справки не указан URL, то в CMS Manager будет отображаться ссылка на документацию по умолчанию с учетом языка интерфейса. Если URL задан, то язык интерфейса учитываться не будет. Для отключения ссылки на документацию в поле необходимо прописать «skip».

После внесения изменений в дизайн сайта рекомендуется перезапустить его и очистить кэш.

## Персонализация Logistics

Для сайта Logistics можно выбрать протокол (http/http+https/https), загрузить SSL сертификат и SSL ключ.



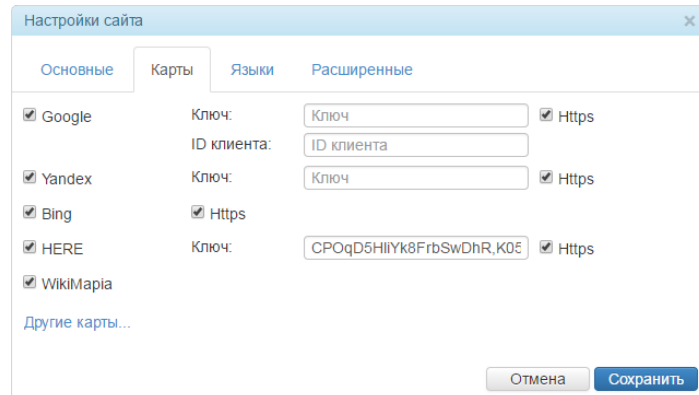
Обратите внимание на то, что для работы сайта Logistics по протоколу https необходимо, чтобы по https также работал хотя бы один из сайтов Wialon Web или CMS Manager (т.е. в поле «Протокол» для них должно быть выбрано «http+https» или «https»).

Наличие логотипа на странице входа зависит от настройки опции «Скрыть логотипы» сайта CMS Manager. Таким образом, если она активирована, логотип на странице входа на сайт Logistics отображаться не будет.

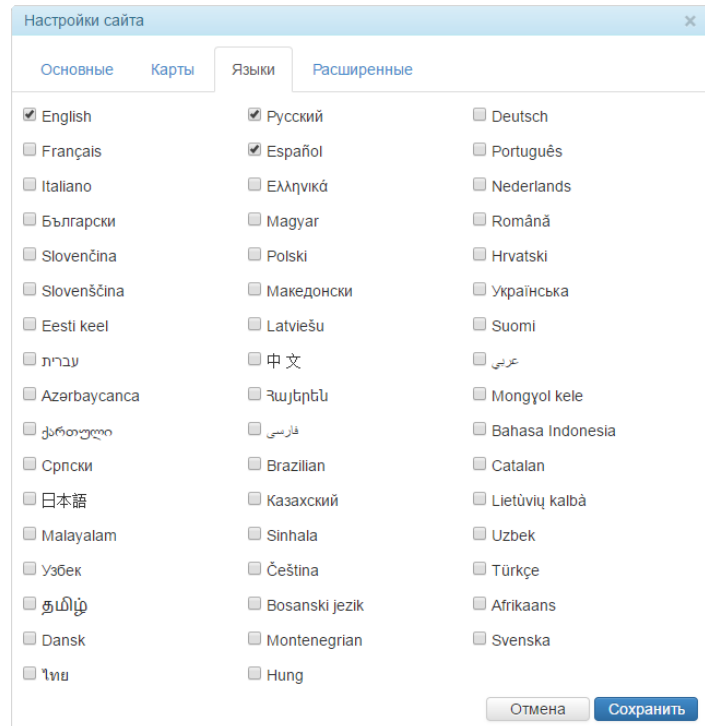
### Карты и языки

Карты для каждого сайта подключаются отдельно. По умолчанию пользователи получают доступ к Gurtam Maps/WebGIS (в зависимости от конфигураций Вашей системы) и OpenStreetMap. Другие карты также могут быть использованы в качестве основы для мониторинга объектов: карты Google, Yandex, Bing, WikiMapia, Navitel, Visicom, Regio, ArcGIS, 2GIS, Luxena, MyIndia, Mapbox, what3words. Однако большинство из них требует ключей активации.

На вкладке «Карты» выберите требуемые карты и введите ключи активации (при необходимости). Следует отметить, что даже с картами, подключенными для сайта, пользователям все еще необходимо активировать карты в своих [настройках](#). Также для карты Google вы можете указать «client ID» в соответствующем поле. При выставлении флага «Https» работа карт происходит по защищенному протоколу.



Система мониторинга переведена на множество языков. Те из них, которые Вы хотите сделать доступными, выберите на вкладке «Языки». Если ни один язык не отмечен, то будут доступны все.



Если в списке нет необходимого Вам языка, обратитесь в [техническую поддержку](#).

## Модемы

⚠ Данный компонент [лицензируется](#) дополнительно.

Чтобы создать новый модем нажмите кнопку «Добавить модем» вверху раздела. Поддерживаются три типа модемов: GSM-модем, SMPP-шлюз и сетевой модем. Некоторые из параметров их конфигураций схожи, другие — отличаются.

Для удаления модема необходимо открыть его настройки и нажать «Удалить» внизу диалога.

### Общие параметры модема

#### Имя

Введите название модема.

#### Телефон

Укажите номер SIM-карты, установленной в модем.

#### Приоритет

Определите приоритет канала связи. Первым будет выбран тот модем, чей приоритет выше (чем больше число, тем выше приоритет).

#### Перезапуск, сек.

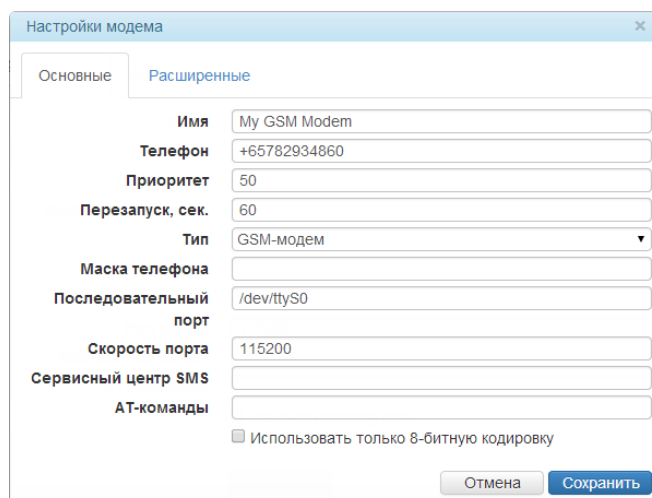
Укажите интервал перезапуска в секундах. Если по какой-либо из причин соединение с модемом прервано, оно будет автоматически перезапущено через указанный интервал. Следует отметить, что если интервал перезагрузки равен нулю, модем не запустится после перезапуска сервиса.

#### Маска телефона

Воспользуйтесь данным полем, если Вы хотите, чтобы сообщения на телефонные номера, соответствующие указанной маске, отправлялись именно с этого модема. В противном случае, сообщения будут отправлены при помощи другого модема или не будут отправлены вовсе. Если одинаковая маска указана для нескольких модемов, в расчет берутся значения поля «Приоритет».

### Параметры GSM-модема

⚠ Для использования GSM-модема выполните в консоли сервера команду «addgroup wialon dialout».



#### Последовательный порт

Укажите последовательный порт, на котором расположен модем.

### **Скорость порта**

Укажите скорость порта. Если при работе оборудования возникают какие-либо ошибки, необходимо снизить значение скорости.

### **Сервисный центр SMS**

Сервисный центр SMS\_ как правило, строго указан для SIM-карты, и Вам не придется заполнять данное поле.

### **AT-команды**

Укажите дополнительные AT-команды инициализации, если в этом есть необходимость (см. руководство пользователя к модему). Если нужно указать несколько команд, они должны отделяться друг от друга запятой.

### **Использовать только 8-битную кодировку**

Отметьте флагом данный пункт, если Вы хотите исключить другие типы кодировки (если планируется получать информацию, включающую только знаки латинского алфавита и спецсимволы).

## **Параметры SMPP-шлюза**

Настройки модема

Основные      Расширенные

Имя	My SMPP Modem
Телефон	+375000000000
Приоритет	50
Перезапуск, сек.	60
Тип	SMPP-шлюз
Маска телефона	
Хост сервера	smpp.localnetwork
Порт сервера	81
Пароль сервера	
Тип сервера	OTA
Имя учетной записи	MonstersInc
Исходный адрес	375999999999
TON/NPI?	
<input type="checkbox"/> Включить синхронный режим	
<input type="checkbox"/> Использовать кодировку GSM03.38	
<input type="checkbox"/> Разбивать длинные SMS по методу SAR	
<input type="checkbox"/> Убирать '+' из номера получателя	

Отмена      Сохранить

### **Сервер**

Укажите хост сервера (IP-адрес или DNS-имя), порт сервера, а также пароль для подключения к серверу. При необходимости укажите тип сервера. Это может быть VMS (voice mail system), OTA (over-the-air activation system) или др.

### **Имя учетной записи и Исходный адрес**

Введите имя учетной записи (логин) и исходный адрес, по которым можно определить отправителя (это может быть телефонный номер, название компании, или и то, и другое).

### **TON/NPI**

При необходимости укажите формат.

### **Включить синхронный режим**

Синхронный режим SMPP может быть полезен для диагностики оборудования. Работает это по следующему алгоритму: пока первое уведомление о доставке SMS не пришло, второе отправляться не будет.

### **Использовать кодировку GSM03.38**

Отметьте флагом данный пункт, если Вы хотите исключить другие типы кодировки.

### **Разбивать длинные SMS по методу SAR**

По умолчанию SMS отправляются по методу UDH (user data header), при котором системная информация размещается в начале. SAR-метод (segmentation and reassembly) позволяет размещать данную информацию в конце в формате TLV. Это важно для нескольких языков, использующих буквы, которые невозможно передать 8-ми битной кодировкой. В таких случаях отметьте флагом опцию «Разбивать длинные SMS по методу SAR»

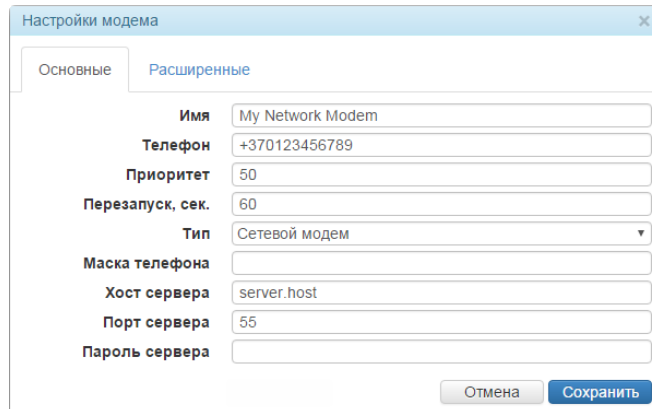
для решения проблемы.

#### Убирать '+' из номера получателя

Отметьте флагом опцию для того, чтобы убрать знак '+' из номеров получателей.

### Параметры сетевого модема

⚠ Для подключения удаленного физического модема отправьте запрос на установку специальной утилиты в службу [технической поддержки](#).



Укажите хост сервера, порт сервера, а также пароль для подключения к серверу.

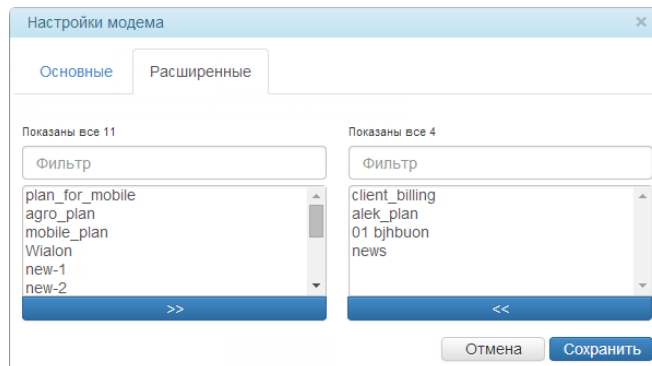
**Хост сервера** — это IP-адрес или DNS-имя, на которые установлена утилита.

**Порт сервера** — порт, на котором утилита ожидает подключения.

**Пароль сервера** — опциональное поле, настраиваемое в файле конфигурации утилиты.

### Расширенные параметры

Один и тот же модем может быть доступен в одних тарифных планах и недоступен в других. Переместите тарифные планы, для которых необходимо разрешить использование модема, из левого списка в правый и нажмите кнопку «Сохранить».



### Отправка SMS

Механизм выбора канала для отправки SMS следующий:

1. Сверяется тарифный план из учетной записи, из которой осуществляется отправка (которой принадлежит ресурс с заданием/водителем/уведомлением или где создан объект).
2. Находятся все модемы, которые доступны в данном тарифном плане.
3. Модемы выстраиваются по приоритету от большего к меньшему.
4. Производится поиск номера по маске, и соответствующий ей модем получает наивысший приоритет. Если таких модемов несколько, учитываются значения поля «Приоритет» из их свойств.
5. Если текущий найденный модем остановлен, для отправки SMS выбирается следующий по очереди.



## Корзина

В корзину помещаются объекты, удаленные из системы. При необходимости они могут быть восстановлены. Желаемый срок хранения удаленных объектов необходимо выбрать из выпадающего списка в шапке корзины (по умолчанию он составляет 30 дней).

Корзина			
		Срок хранения, дней:	30
		Восстановить Все Удалить Все	
unit	avl_unit	2016-05-24 10:36:35	Восстановить Удалить
user	storage_user	2016-05-24 10:37:04	Восстановить Удалить

В списке указывается имя объекта, его тип, а также дата и время удаления. Существуют следующие типы объектов:

- *avl\_unit* — объект;
- *storage\_user* — пользователь;
- *avl\_resource* — ресурс;
- *avl\_unit\_group* — группа объектов;
- *avl\_retranslator* — ретранслятор;
- *avl\_route* — маршрут.

Объект из списка может быть восстановлен или безвозвратно удален из системы. Чтобы восстановить/удалить сразу несколько объектов, выберите их кликом мыши, а затем нажмите «Восстановить все» или «Удалить все» в строке заголовков.

 **Внимание!**

Удаленные объекты всегда восстанавливаются в корневую учетную запись «wialon». При необходимости их можно впоследствии [перенести](#) в учетные записи, стоящие ниже в иерархии. Кроме того, следует учитывать, что восстановление объектов — это, по сути, их создание заново, в связи с чем для него необходимы свободные слоты.

## Система

На данной странице можно вручную запустить/остановить Wialon, установить обновления, настроить сервер сообщений и установить важные ограничения.

Здесь также можно указать свой e-mail (поле «E-mail администратора»), который будет использоваться для следующего:

- восстановить пароль, если Вы его забыли;
- отправить системные отчеты о доступных обновлениях, возникающих ошибках, недостатке свободного места на диске и т.д.

## Обновления

Существует два источника обновлений: Вы приобретаете что-либо на странице «[Лицензия](#)» или Gurtam выпускает очередной релиз Wialon Local.

Вы можете выбрать, устанавливать обновления вручную или автоматически. Если включена опция «Автообновление», система будет автоматически определять доступность обновлений и незамедлительно их устанавливать. Если опция отключена, Вы будете проинформированы о наличие обновлений в журнале и соответствующая фраза (например, «3 обновления доступно» вместо «Все обновлено») появится возле флага автообновления. Для ручной установки обновлений нажмите на ссылку «Установить сейчас».

Вне зависимости от того, каким образом устанавливаются обновления, вручную или автоматически, Wialon будет перезапущен. Это приведет к перезапуску сайтов, модемов и т.д., а все активные сессии будут принудительно завершены.

Текущая версия Wialon Local указана в соответствующей строке.

В случае некорректной работы модулей есть возможность исправить сложившуюся ситуацию, переустановив их. Для этого нажмите на кнопку «Обновить все», расположенную на вкладке «Система», а затем установите загруженное обновление.

## Почтовая система

---

Среди дополнительного программного обеспечения, которое устанавливается вместе с операционной системой [Debian](#), присутствует postfix, специально настроенный для работы с Wialon Local. Он используется для отправки почтовых сообщений из системы (отправка уведомлений о работе Wialon администратору, отправка отчетов конечным пользователям, сбросы паролей и т.п.).

Адрес отправителя для писем выбирается в следующем порядке (если поле пустое, выбирается следующее по приоритету):

1. поле «E-mail» из тарифного плана;
2. адрес электронной почты администратора (со вкладки «Система»);
3. noreply@gurtam.com.

Вы также можете настроить другой SMTP-сервер. В таком случае отправка всех писем, кроме сообщений администратору, будет идти через него. При использовании нестандартного порта вводите его в формате *host:port*.

Введите адрес SMTP-сервера. Этого может оказаться достаточно, если у Вас есть собственный SMTP-сервер. Однако, если Вы используете внешний сервер для отправки сообщений (например, [gmail.com](#)), потребуется авторизация. В этом случае введите имя пользователя и пароль, полученные в данной почтовой системе.

 **Внимание!**

При подключении к стороннему SMTP серверу используйте авторизацию без шифрования (plain text).

Для подтверждения изменений нажмите «Сохранить» и перезапустите Wialon. Чтобы убедиться в работоспособности заданных настроек, можно перед этим дополнительно нажать кнопку «Проверить». После этого на e-mail администратора будет отправлено тестовое письмо. О результатах проверки также можно узнать из [журнала](#).

Большинство почтовых систем производят проверку на нежелательную рассылку. Для этого они сравнивают оригинальный IP-адрес, с которого поступило сообщение, и MX записи домена, указанного в поле отправителя. Если запись не найдена, отправка сообщений может быть поставлена на паузу, либо адрес будет внесен в «серый список» (что может в итоге вылиться в отказ обработки отправлений из системы). Поэтому при регистрации сайтов Wialon Local у Вашего провайдера рекомендуется убедиться, что в контрольной панели домена внешний IP-адрес сервера внесен в MX-записи.

## Ограничения

---

В целях актуализации данных все онлайн-запросы имеют время выполнения. Если это время превышено, браузер не ждет ответа от сервера, и выполнение запроса прекращается. Для отчетов данное ограничение составляет 3 минуты, для скриптов — 5 минут.

Для обеспечения стабильной работы сервера и его защиты от перегрузки можно настроить ограничения, перечисленные ниже.

**Время выполнения отчета, сек.**

Если выполнение отчета занимает больше времени, чем указано в данном поле, оно будет прекращено.

**Время выполнения скриптов, сек.**

Если выполнение скриптов превышает указанное время, оно останавливается.

**Сообщений в сессиях пользователя**

Количество сообщений, которые могут быть загружены пользователем во всех его сессиях. Если достигнут предел, то этот пользователь может столкнуться с проблемами выполнения отчетов, построения треков, импорта сообщений и т.д.

**Активных сессий с одного IP**

Максимальное количество активных сессий одного пользователя с одного IP-адреса.

#### **Одновременные трудоемкие запросы**

Под трудоемкими запросами подразумевается загрузка сообщений, выполнение отчетов и т.д. В данном поле указывается количество трудоемких запросов, которое может быть одновременно обработано за одну сессию.

#### **Неудачных входов с одного IP в мин.**

Максимальное количество неудачных попыток входа в систему с одного IP-адреса за минуту.

#### **Успешных входов с одного IP в мин.**

Допустимое количество успешных входов в систему с одного IP-адреса в минуту. Если оба предела достигнуты, IP-адрес будет временно заблокирован. Это приведет к трудностям со входом в систему.

#### **URL видеосервера**

Адрес видеосервера

#### **Таймаут обновления ACL, с**

Интервал пересчета текущих прав доступа пользователей в отношении их объектов. Чем меньше интервал, тем выше нагрузка на сервер.

💡 В случае, если поля пустые либо их введенные значения равны нулю, ограничений нет. Ознакомьтесь с рекомендуемыми [настройками по умолчанию](#).

## События

В поле «Обработка истории за X дней» указывается, какая давность сообщений считается валидной для модуля событий. Другими словами, в случае если в данном поле выставлено 5 дней, а с Вашего оборудования из черного ящика приходят сообщения месячной давности, события пересчитываться не будут.

💡 *Примечание.*

Если события не активированы (не выставлен соответствующий флаг), то:

- в мобильном клиенте на вкладке «[Инфо](#)» будут отражаться только онлайн-данные, а «История» перемещений будет пустой;
- не будут формироваться активности водителей по [назначениям](#) на объекты.

Следует отметить, что максимальное значение для обработки истории составляет 365 дней. Однако, так как большое количество обрабатываемой информации может создавать дополнительную нагрузку, для этой опции рекомендуется выставлять значение, не превышающее несколько суток.

## Сервер резервного копирования

Дистрибутив программного обеспечения «Резервный сервер» устанавливается для обеспечения онлайн-системы резервирования данных. Данный дистрибутив рекомендуется устанавливать и запускать на сервере отдельном от того, где запущен рабочий Wialon Local.

Сервер резервного копирования обеспечивает полную репликацию базы данных Wialon Local (директория 'storage') в реальном времени. Возможно одновременное использование нескольких серверов резервного копирования без необходимости дополнительного лицензирования.

### Установка

#### **Требования:**

Установка сервера производится на 64-битную операционную систему Linux. Основным требованием является объем жесткого диска, который должен совпадать с объемом жесткого диска основного сервера. Если планируется использовать этот сервер в качестве основного в случае критической аварии, характеристики должны быть аналогичны оригинальному серверу.

#### **Процесс:**

- скачать архив;
- разархивировать в рабочую директорию;
- для активации системы резервного копирования на резервном сервере необходимо в конфигурационном файле custom/config.txt прописать переменную:

```
ADF_STORAGE_SYNC_SERVER = интерфейс:порт:ключ_доступа
```

где интерфейс — это собственный адрес сервера резервного копирования (если интерфейсов несколько, выбирайте тот, который будет использован для резервирования); порт — порт, на котором сервер резервного копирования должен «слушать» подключения; ключ доступа — опциональный параметр, необходимый для дополнительной защиты подключения к порту (применяется, как правило, при удаленном расположении сервера резервного копирования);

- запустить adf\_script start.

На сайте администратора Wialon Local введите аналогичные параметры — адрес, порт и ключ (если установлен) Вашего резервного сервера.

### Восстановление при сбое

Ниже описаны два варианта действий в случае выхода из строя основного сервера.

#### **Восстановление работы основного сервера**

Для использования копии базы данных с сервера резервного копирования в случае отказа оборудования сервера Wialon Local необходимо:

- остановить Wialon Local на основном сервере;
- остановить сервер резервного копирования;
- восстановить работоспособность основного сервера;
- заново установить на него Wialon Local;
- скопировать директорию 'storage' с резервного сервера на основной;
- запустить Wialon Local на основном сервере.

Если используются карты AVD, содержимое папки maps (и конфигурацию на сайте администратора) не обязательно восстанавливать из бэкапа, однако повторная настройка и скачивание карт может замедлить процесс восстановления работы сервиса для конечных пользователей.

⚠ Для того чтобы сохранить максимально возможное количество данных, приборы должны быть оснащены функцией черного ящика. В таком случае сообщения полностью выгружаются через несколько часов после запуска сервиса (если объектов несколько тысяч; если менее — выгрузка займет меньше часа).

## Использование резервного сервера в качестве основного

Данный вариант позволяет сократить время, на протяжении которого сервер будет недоступен конечным пользователям.

Поскольку подразумевается, что в случае отказа оборудования резервный сервер станет основным, настоятельно рекомендуется, чтобы их характеристики совпадали, включая дополнительное оборудование (резервное питание, модемы и т.д.).

Последовательность действий в данном случае следующая:

- На резервный сервер установить Wialon Local, при этом действия по установке выполнить [до шага №5](#) включительно. Во избежание случайного или намеренного выполнения шага №6 на запасном сервере, рекомендуется ограничить доступ к системе администрирования локальным IP-адресом. Для этого в файле /etc/nginx/conf.d/lcm.conf необходимо изменить строку `server_name`, оставив там только `localhost` (127.0.0.1) и выполнить перезапуск `nginx`.
- На резервный сервер установить модуль резервного копирования, путь для сохранения `storage` прописать с помощью симлинка.
- При отказе основного сервера остановить резервный модуль и основной IP перенести на запасной сервер (то есть физически переключить кабель или изменить настройки сети).
- Осуществить вход в систему администрирования резервного сервера, ввести логин и пароль, повторить конфигурацию системы администрирования основного сервера (сайты, карты, скины, ограничения, модемы и т.д.).
- Запустить Wialon Local на резервном сервере.

Для резервного копирования карт, настроек системы администрирования или других нужных файлов можно добавить `lsyncd` — утилита будет моментально синхронизировать изменения файлов на локальном и удалённом серверах.

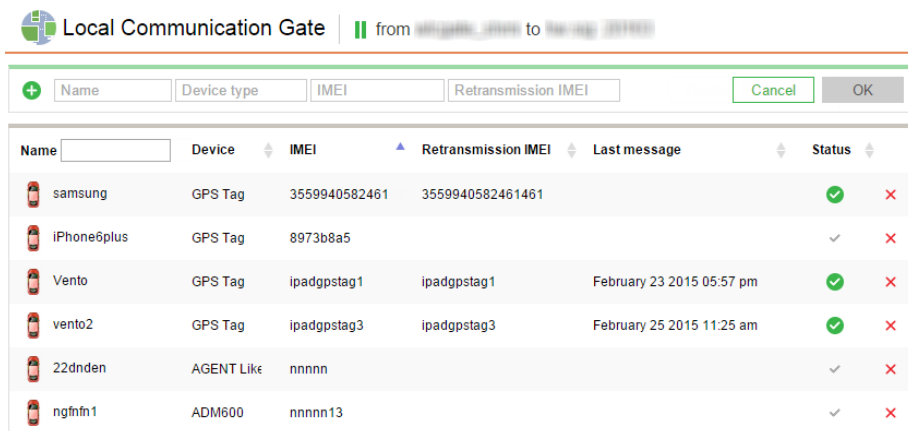
## Local Communication Gate

Local Communication Gate — это сервис, дающий возможность ретранслировать объекты с любым типом оборудования на Ваш сервер Wialon Local. Данные от объектов ретранслируются в режиме реального времени по протоколу Wialon Retranslator.

Для получения доступа к приложению необходимо обратиться в [техническую поддержку](#) и предоставить следующие сведения:

- внешний IP-адрес сервера с действующим Wialon Local,
- номер договора (совпадает с логином в панель администрирования).

Для работы с сервисом необходимо направить данные от оборудования на IP-адрес 193.193.165.169 ([узнать порт](#)). После этого в интерфейсе Local Communication Gate необходимо добавить объект и запустить ретрансляцию.



The screenshot shows the Local Communication Gate configuration window. At the top, there's a header bar with a green icon, the title 'Local Communication Gate', and a search bar with placeholder text 'from [REDACTED] to [REDACTED]'. Below the header is a toolbar with buttons for '+ Name' (highlighted in green), 'Device type', 'IMEI', 'Retransmission IMEI', 'Cancel', and 'OK'. The main area is a table listing objects:

Name	Device	IMEI	Retransmission IMEI	Last message	Status
samsung	GPS Tag	3559940582461	3559940582461461		✓ ✘
iPhone6plus	GPS Tag	8973b8a5			✓ ✘
Vento	GPS Tag	ipadgpstag1	ipadgpstag1	February 23 2015 05:57 pm	✓ ✘
vento2	GPS Tag	ipadgpstag3	ipadgpstag3	February 25 2015 11:25 am	✓ ✘
22dnden	AGENT Like	nnnnn			✓ ✘
ngfnfn1	ADM600	nnnnn13			✓ ✘

Чтобы добавить новый объект к ретранслятору, необходимо задать ему имя, указать тип оборудования, IMEI (уникальный ID) и IMEI при ретрансляции.

Для созданных объектов, кроме упомянутых выше свойств, показывается время последнего сообщения и статус (ретранслируется или нет). По любому из этих критериев возможна сортировка списка. Кроме того, для быстрого поиска объекта можно применить динамический фильтр по имени.

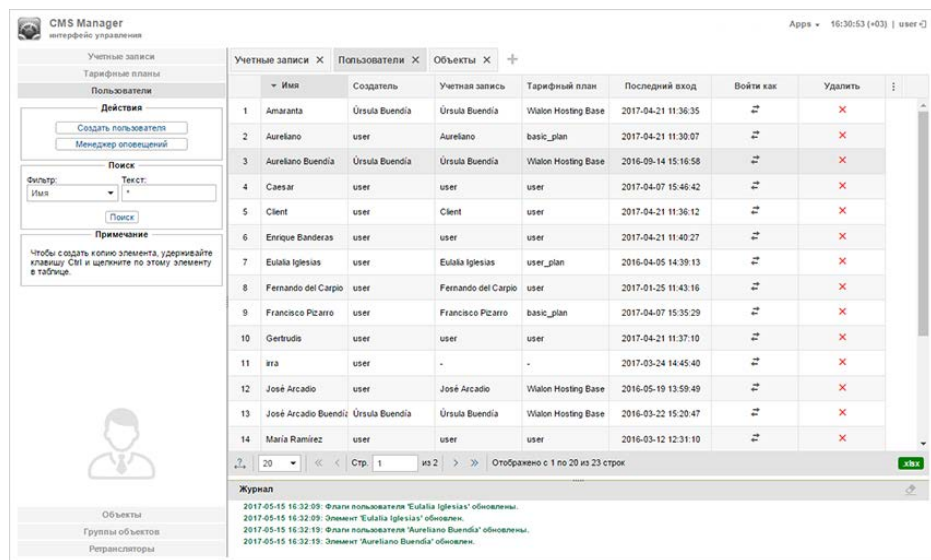
Ретрансляцию для того или иного объекта можно в любой момент остановить или возобновить. Кроме того, в верхней панели можно запустить/остановить весь процесс ретрансляции целиком.

Чтобы отредактировать свойства объекта, выделите его в списке одинарным кликом. Следует помнить, что в рамках одного типа устройства IMEI дублироваться не может. Повторяющиеся значения будут обнулены.

## Система управления

Управление системой спутникового мониторинга Wialon Local осуществляется в специализированном интерфейсе — CMS Manager, разработанном для менеджеров Wialon Local. CMS Manager позволяет управлять Вашей системой мониторинга посредством таких макроэлементов системы как учетные записи (ресурсы), тарифные планы, пользователи, объекты, ретрансляторы и др.

CMS Manager позволяет создавать, настраивать и удалять эти элементы, управлять правами доступа к ним, копировать и экспортить их содержимое и свойства.



The screenshot shows the CMS Manager interface with the following details:

- Left sidebar:**
  - Учетные записи
  - Тарифные планы
  - Пользователи
  - Действия** (Contains buttons: Создать пользователя, Менеджер оповещений)
  - Поиск (Search) with fields: Фильтр: Имя, Текст: Имя, and a Search button (Поиск).
  - Примечание (Note): "Чтобы создать копию элемента, держите мышь над ним, Ctrl и щелкните по этому элементу в таблице".
  - A user icon.
- Central area:**

№	Имя	Создатель	Учетная запись	Тарифный план	Последний вход	Войти как	Удалить	⋮
1	Amaranta	Úrsula Buendía	Úrsula Buendía	Walton Hosting Base	2017-04-21 11:36:35			
2	Aurelano	user	Aurelano	basic_plan	2017-04-21 11:30:07			
3	Aurelano Buendía	Úrsula Buendía	Úrsula Buendía	Walton Hosting Base	2016-09-14 15:16:58			
4	Caesar	user	user	user	2017-04-07 15:46:42			
5	Client	user	Client	user	2017-04-21 11:36:12			
6	Enrique Banderas	user	user	user	2017-04-21 11:40:27			
7	Eulalia Iglesias	user	Eulalia Iglesias	user_plan	2016-04-05 14:39:13			
8	Fernando del Carpio	user	Fernando del Carpio	user	2017-01-25 11:43:16			
9	Francisco Pizarro	user	Francisco Pizarro	basic_plan	2017-04-07 15:35:29			
10	Gertrudis	user	user	user	2017-04-21 11:37:10			
11	Itza	user	-	-	2017-03-24 14:45:40			
12	José Arcadio	user	José Arcadio	Walton Hosting Base	2016-05-19 13:59:49			
13	José Arcadio Buendía	Úrsula Buendía	Úrsula Buendía	Walton Hosting Base	2016-03-22 15:20:47			
14	Maria Ramirez	user	user	user	2016-03-12 12:31:10			

Buttons at the bottom: Показать (Show), Страница (Page), Страница из (Page from), Количество (Quantity), Страница из (Page to), Отображено с 1 по 20 из 23 строк (Displayed from 1 to 20 of 23 rows).

Дальнейшая информация:

- › Управление сервисом: первые шаги
- › Структура сервиса
- › Права доступа
- › Интерфейс управления
- › Учетные записи и ресурсы
- › Тарифные планы
- › Пользователи
- › Объекты
- › Группы объектов
- › Ретрансляция данных
- › Импорт и экспорт
- › Система мер и конвертация
- › Иерархия сервиса
- › Apps

## Управление сервисом: первые шаги

Правильная организация родительских и дочерних учетных записей, а также настройка тарифных планов на начальном этапе работы с Wialon может значительно облегчить вашим сотрудникам и клиентам выполнение задач по управлению сервисом. С рекомендациями по организации Wialon-сервиса вы можете ознакомиться в [pdf-инструкции](#).

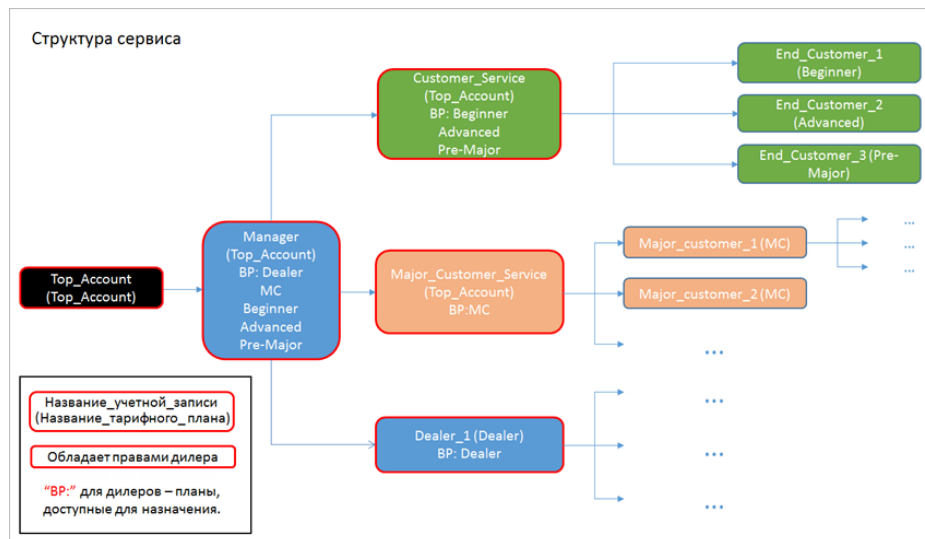
## Структура сервиса

Эффективность управления сервисом зависит от созданной Вами структуры учетных записей. Идеальная структура подразумевает наличие четко выстроенной иерархии. Ниже приведены рекомендации, которые помогут Вам разобраться в особенностях иерархии учетных записей. Понимание данных особенностей позволит в дальнейшем выстроить для сервиса правильную структуру, отвечающую потребностям Вашего бизнеса.

На всех этапах формирования структуры важно помнить правило о том, что подчиненный элемент не может иметь больше прав или возможностей, чем вышестоящий элемент. Это относится и к сервисам учетных записей, и к правам доступа, и к иным вещам.

### Первый вход в систему

При первом входе в систему управления (CMS Manager) для владельца сервиса будут доступны учетная запись и пользователь, а также назначен тарифный план. Все три элемента будут иметь идентичное название. Далее подробнее остановимся на этой учетной записи.



## Системная учетная запись

**Top\_account** (индивидуальное название для каждого клиента) — учетная запись верхнего уровня. Создается она автоматически при активации нового сервиса. Учетная запись верхнего уровня для каждого клиента создается под своим уникальным именем, которое служит глобальным идентификатором сервиса в системе Wialon. Название тарифного плана и учетной записи верхнего уровня совпадают. Для данного тарифного плана по умолчанию доступен весь возможный функционал. Учетная запись верхнего уровня является системной, поэтому владелец сервиса не имеет прав доступа как на ее редактирование, так и на редактирование тарифного плана.

⚠ Таким образом, первым обязательным шагом для пользователя Top\_account является создание управляющей учетной записи.

## Создаваемые учетные записи

**Manager** — учетная запись, которую Вам необходимо создать для управления сервисом. Создается она под учетной записью верхнего уровня. Права и возможности пользователя Manager могут быть ограничены только пользователем верхнего уровня (Top\_account). Данная учетная запись является отправной точкой для построения правильной структуры учетных записей. Благодаря своему высокому месту в иерархии пользователь Manager может создавать новые учетные записи, а также управлять ими (изменение прав,

контроль оплаты, блокировка и т.д.). Данной учетной записи присваивается тот же тарифный план, что и для учетной записи верхнего уровня. Все необходимые ограничения по тарифному плану могут быть добавлены в свойствах учетной записи.

💡 Следующим шагом для пользователя Manager является оценка количества подключаемых конечных пользователей. В зависимости от результатов данной оценки должна быть выбрана и создана соответствующая учетная запись (Customer\_Service или Major\_Customer\_Service).

**Customer\_service** — учетная запись, которая создается для управления пользователями с небольшим количеством объектов (End\_Customer\_1,2,3). Такая учетная запись может быть задействована в сфере персонального мониторинга или мониторинга частного автотранспорта. Набор функций пользователя этой учетной записи включает в себя создание, изменение, контроль и оказание технической поддержки пользователям/учетным записям, закрепленным за данной учетной записью. Процесс конфигурирования возможностей учетной записи (ручное выставление доступного функционала) для каждого конечного пользователя может быть довольно трудоемким, поэтому для автоматизации данного процесса в Customer\_Service может быть создан набор готовых тарифных планов с различным перечнем доступного функционала (например, Beginner, Advanced, Pre-Major). Следует отметить, что данные тарифные планы оплачиваются отдельно. В зависимости от доступного функционала созданных тарифных планов будет варьироваться и уровень стоимости обслуживания.

Идеальная структура предполагает наличие отдельной учетной записи для каждого конечного пользователя, а также создание объектов с необходимыми ограничениями внутри собственной учетной записи (минимальным требуемым ограничением является ограничение на удаление объекта и его сообщений).

**Major\_Customer\_Service** — данная учетная запись создается для управления крупными клиентами, которые имеют десятки/сотни объектов (Major\_Customer\_1,2,3). В учетной записи такого типа можно предусмотреть специальный тарифный план как для всех крупных клиентов (Major\_Customer\_1,2,3), так и для каждого в отдельности. Major\_Customer\_Service может иметь развитую иерархию подчиненных учетных записей со структурой подобной структуре всего сервиса.

Кроме того, отдельное место занимает учетная запись дилера (см. ниже).

**Dealer\_1** — учетная запись для дилера. Пользователь-дилер обладает высокой степенью самостоятельности, имеет собственную службу технической поддержки, а также максимум возможного функционала. Структура подчиненных учетных записей дилера может быть построена наподобие структуры всего сервиса.

## Права доступа

---

Система прав доступа, или ACL (Access Control List).

Право доступа — это возможность видеть определенные элементы системы и осуществлять над ними разрешенные действия. Права доступа распространяются, в первую очередь, на такие макроэлементы системы как учетные записи (или ресурсы), объекты, пользователи и группы объектов. [Подробнее...](#)

Права доступа определяет, в первую очередь, менеджер сервиса в интерфейсе управления CMS Manager, хотя некоторые возможности могут быть доступны и конечному пользователю. Правообладателями при этом могут являться любые пользователи системы, включая менеджеров и конечных пользователей любого уровня.

Права назначаются каждому пользователю индивидуально при его создании или редактировании на вкладке «Доступ». Альтернативный способ установки прав — через диалоги свойств элемента на вкладке «Доступ».

## Категории прав

---

Набор **стандартных прав**, которые могут быть применены к любому типу макроэлемента, включает:

- Просмотр элемента и его основных свойств
- Просмотр подробных свойств
- Управление доступом к элементу
- Удаление элемента
- Переименование элемента
- Просмотр произвольных полей
- Управление произвольными полями
- Просмотр административных полей
- Управление административными полями
- Редактирование не упомянутых свойств
- Изменение иконки
- Запрос сообщений и отчетов
- Редактирование рекурсивных элементов
- Управление журналом
- Просмотр и скачивание файлов
- Загрузка и удаление файлов

[Подробнее о стандартных правах...](#)

Кроме того, для каждого типа элемента предусмотрены **специальные права** — собственный список разрешенных/запрещенных действий, которые характерны именно для этого типа элементов. Например, для объекта мониторинга существует специальное право на создание, редактирование и удаление интервалов техобслуживания, для пользователей — право действовать от имени пользователя, для ресурсов — право создавать, редактировать и удалять геозоны и т.д. Подробнее о специальных правах для каждого типа элемента написано в следующих разделах:

- [Права на объекты](#)
- [Права на группы объектов](#)
- [Права на пользователей](#)
- [Права на ресурсы и учетные записи](#)
- [Права на маршруты](#)

При установке доступа в диалогах свойств элементов права всегда разделены на две секции. Левая содержит стандартные права, и ее содержимое является одинаковым для элементов любого типа. Правая содержит специальные права, и ее содержимое зависит от типа элемента, на который устанавливается доступ.

## Иерархия

При назначении прав важно соблюдение иерархии:

- Пользователь-**создатель** обладает полными правами на элемент, которые могут быть ограничены только пользователем более высокого звена.
- Невозможно дать какому-либо пользователю больше прав на некий элемент, чем имеет создатель этого пользователя на тот же самый элемент.
- Пользователь может передавать права другим пользователям, но не более, чем есть у него самого и при наличии права на передачу.

## Стандартные права

Существует 16 «стандартных» прав, то есть таких прав, которые присутствуют у каждого макроэлемента.

Тип права	Код	Описание
Просмотр элемента и его основных свойств	0x1	Позволяет видеть элемент в различных списках и панелях. В свойствах элемента доступны как минимум имя, создатель, учетная запись. При этом никакие свойства изменять нельзя, если нет других прав. Это основное право: без него все остальные права не имеют действия.
Просмотр подробных свойств	0x2	Просмотр более широкого спектра свойств элемента. Действует на объекты (дает доступ к детектору поездок и настройкам расхода топлива), а также на учетные записи (в свойствах учетной записи дополняется содержание вкладки основное, а также появляются вкладки «Услуги» и «Ограничения»; в диалоге настроек пользователя появляется вкладка «Учетная запись»).
Управление доступом к элементу	0x4	Позволяет раздавать другим пользователям права на этот элемент. Как правило, это выражается в том, что в свойствах элемента становится доступной вкладка «Доступ», где можно выставить разным пользователям права на этот элемент. Кроме того, элемент появится в диалогах других пользователей на вкладке «Доступ», где на него также могут быть установлены права.
Удаление элемента	0x8	Позволяет удалять элемент из системы.
Переименование элемента	0x10	Позволяет изменять имя элемента.
Просмотр произвольных полей	0x20	В свойствах элемента (объекта, группы объектов, пользователя и ресурса) становится доступной для просмотра вкладка «Произвольные поля». Кроме того, в свойствах объекта становится доступной для просмотра вкладка «Характеристики». Право на просмотр произвольных полей, равно как и следующее право («Управление произвольными полями»), распространяется только на вышеуказанные элементы системы (объекты, группы объектов, пользователи, ресурсы).
Управление произвольными полями	0x40	Позволяет создавать, удалять, изменять произвольные поля в свойствах объекта/группы/пользователя/ресурса, а также редактировать содержимое вкладки «Характеристики» в свойствах объекта. Это право действует только в сочетании с предыдущим.
Просмотр административных полей	0x1000	Позволяет в свойствах объекта/группы/пользователя/ресурса на вкладке «Произвольные поля» просматривать поля с ограниченным доступом (административные поля).
Управление административными полями	0x2000	Дает право создавать, редактировать и удалять административные поля.
Редактирование не упомянутых свойств	0x80	Позволяет редактировать некоторые дополнительные свойства элемента. Действует на объекты (дает возможность редактировать цветовые схемы для трека/датчика на вкладке «Дополнительно», а также позволяет регулировать вращение иконки на вкладке «Иконка») и пользователей (редактирование вкладки «Дополнительно», изменение индивидуальных настроек пользователя).
Изменение иконки	0x100	Позволяет изменить присвоенное элементу изображение (иконку). Действует только на объекты и группы объектов, так как у других типов элементов нет такого свойства как иконка.
Запрос сообщений и отчетов	0x200	Позволяет запрашивать сообщения и генерировать отчеты по заданному элементу.
Редактирование		

<b>рекурсивных элементов</b>	0x400	Действует только на группы объектов. Позволяет добавлять/убирать объекты в/из группы.
<b>Управление журналом</b>	0x800	Дает возможность просматривать журнал элемента, который выводится в табличном отчете «Журнал», поэтому для его просмотра также необходимо иметь право «Запрос сообщений и отчетов».
<b>Просмотр и скачивание файлов</b>	0x4000	Позволяет пользователю использовать файловый сервер для просмотра и скачивания файлов для этого элемента.
<b>Загрузка и удаление файлов</b>	0x8000	Позволяет пользователю использовать файловый сервер для загрузки и удаления файлов для этого элемента.

Если у пользователя есть право видеть принадлежность объекта к учетной записи, его создателя, вхождение в группы, назначенного водителя и т.п., в полной мере это право может быть реализовано только в том случае, если на соответствующие элементы (учетную запись, пользователя-создателя, группу, водителя) у него тоже есть хотя бы минимальные права.

Дальнейшая информация:

- [Права на объекты](#)
- [Права на группы объектов](#)
- [Права на пользователей](#)
- [Права на ресурсы и учетные записи](#)
- [Права на маршруты](#)

## Права на объекты

Пользователь может получить возможность видеть местоположение объекта на карте, отслеживать различные показатели (скорость, высота, значение датчиков и т.п.), отправлять команды и сообщения на объект, использовать объект в отчетах, уведомлениях, заданиях и т.п.

### Стандартные права

Некоторые расшифровки для стандартных прав:

- **Просмотр элемента и его основных свойств**

В диалоге свойств объекта доступны: на вкладке «Основное» — имя, создатель, учетная запись, счетчики; вкладка «Дополнительно» — цветовые схемы для датчиков и треков; вкладка «Датчики»; вкладка «Группы» — группы, в которые входит объект (если на эти группы есть права). Во всплывающей подсказке и в расширенной информации доступны сведения о текущем состоянии объекта: время последнего сообщения, положение, скорость, высота, спутники, значения счетчиков, параметров и датчиков, а также присутствие в геозонах и назначенный водитель. Флаг дает право видеть объект в различных списках и панелях, следить за перемещениями объекта на карте в реальном времени (треки строить нельзя), отслеживать движение объекта по маршрутам (но нельзя назначать его на рейсы). Этот флаг также позволяет контролировать входжение в группы, то есть включать/исключать объект из групп, что возможно осуществить через диалог свойств группы.

- **Просмотр подробных свойств**

Дает доступ к настройкам, используемым для отчетов. Это свойства на вкладках «Детектор поездок» и «Расход топлива», а также на вкладке «Дополнительно» — параметры для отчетов и параметры фильтрации сообщений. Флаг не дает прав на редактирование этих настроек, равно как и не дает прав на выполнение отчетов.

- **Редактирование не упомянутых свойств**

Дает возможность редактировать цветовые схемы для трека/датчика на вкладке «Дополнительно».

- **Запрос сообщений и отчетов**

Просмотр сообщений за выбранный интервал (кроме журнала), запрос отчетов (кроме табличных отчетов «Журнал» и «Произвольные поля», на выполнение которых необходимы дополнительные права), построение треков в любых режимах. Проверяется также при попытке выполнения отчета автоматически — по заданию/уведомлению.

- **Управление журналом**

Дает возможность просматривать журнал объекта через сообщения и отчеты, а также вносить в него пользовательские записи (при помощи регистратора событий, если есть право «Управление событиями»).

Остальные стандартные права («Управление доступом к элементу», «Удаление элемента», «Переименование элемента», «Просмотр произвольных полей», «Управление произвольными полями», «Просмотр административных полей», «Управление административными полями», «Изменение иконки», «Просмотр и скачивание файлов», «Загрузка и удаление файлов») действуют вполне предсказуемо. Право «Редактирование рекурсивных элементов» не влияет на объекты вообще.

### Специальные права

Специальные права, которые могут быть применены к объектам:

Unit ACL
----------

<b>Просмотр настроек подключения</b>	Позволяет видеть тип устройства, уникальный ID, телефоны, пароль доступа к объекту на вкладке «Основное», а также параметры фильтрации сообщений на вкладке «Дополнительно» (при условии, что есть флаг «Просмотр подробных свойств»). Кроме того, тип устройства, телефонный номер(а) и уникальный ID появляются во всплывающей подсказке и в расширенной информации по объекту. Также появляется возможность отправки SMS на объект, если у пользователя эта возможность включена как таковая.
<b>Редактирование настроек подключения</b>	Позволяет редактировать тип устройства, уникальный ID, телефоны, пароль доступа к объекту на вкладке «Основное», а также редактировать параметры фильтрации сообщений на вкладке «Дополнительно» (при условии, что есть флаг «Просмотр подробных свойств»).
<b>Создание, редактирование и удаление датчиков</b>	Датчики и их значения видны всегда, но этот флаг позволяет редактировать и удалять их, а также создавать новые. Кроме того, становятся доступными для редактирования таблицы и графики расчета, заданные для датчиков.
<b>Редактирование счетчиков</b>	Позволяет изменять значение счетчиков (пробега, моточасов, трафика) и принципы их работы (флаги расчета) как вручную, так и при помощи заданий/уведомлений.
<b>Удаление сообщений</b>	Позволяет удалять сообщения с данными и сообщения об отправленных командах в панели сообщений, а также записи из журнала, если есть флаг «Управление журналом». Действует только совместно с флагом «Запрос сообщений и отчетов».
<b>Выполнение команд</b>	Позволяет отправлять команды (например, из панели мониторинга). Кроме того, при конфигурации заданий и уведомлений именно это право проверяется для вывода команд в список доступных.
<b>Управление событиями</b>	Позволяет регистрировать для объекта такие события как заправки, техобслуживание, статус и произвольное событие. Для этого используется специальный регистратор в панели мониторинга. Также флаг дает право на удаление уже зарегистрированных событий. Если есть флаг «Управление журналом», то там же можно внести в журнал объекта произвольную запись.
<b>Просмотр интервалов техобслуживания</b>	Позволяет просматривать вкладку «Техобслуживание» в диалоге свойств объекта, а также информацию по техобслуживанию во всплывающей подсказке к объекту и в расширенной информации по объекту.
<b>Создание, редактирование и удаление интервалов техобслуживания</b>	Позволяет редактировать и удалять интервалы техобслуживания в диалоге свойств объекта, а также создавать новые. Действует только совместно с предыдущим флагом.
<b>Импорт сообщений</b>	Позволяет импортировать сообщения в данный объект. Действует только совместно с флагом «Запрос сообщений и отчетов».
<b>Экспорт сообщений</b>	Позволяет экспорттировать сообщения из объекта в файл. Действует только совместно с флагом «Запрос сообщений и отчетов».
<b>Просмотр команд</b>	Позволяет видеть содержимое вкладки «Команды» в диалоге свойств объекта. Также необходимо для экспорта команд.
<b>Создание, редактирование и удаление команд</b>	Позволяет создавать, удалять и редактировать команды на соответствующей вкладке. Этот флаг действует только совместно с предыдущим. Этот и предыдущий флаги не имеют отношения к выполнению команд — для этого нужен соответствующий флаг «Выполнение команд».
<b>Изменение детектора поездок и расхода топлива</b>	Позволяет редактировать вкладки «Детектор поездок», «Расход топлива», «Качество вождения», а также параметры для отчетов на вкладке «Дополнительно». Действует только совместно с флагом «Просмотр подробных свойств».
<b>Использование объекта в уведомлениях, заданиях, маршрутах, ретрансляторах</b>	Позволяет создавать для этого объекта задания, уведомления, рейсы, использовать его в ретрансляторах.



## Права на группы объектов

Набор прав на группы объектов такой же, как и на единичные объекты. Дело в том, что права, которые даются на группу объектов, распространяются на входящие в нее объекты (при условии соблюдения иерархии прав). Например, если дано право просмотра команд, то это означает, что пользователю дается право на просмотр команд каждого из объектов, входящих в эту группу.

Кроме того, некоторые типы прав могут действовать не только на входящие объекты, но и на саму группу как элемент системы. Например, если на группу пользователю дано право изменения иконки, то это означает, что он может менять иконку как самой группы, так и входящих в нее объектов. Такие права с двойным действием — это:

- Просмотр элемента и его основных свойств
- Управление доступом к элементу
- Удаление элемента
- Переименование элемента
- Просмотр произвольных полей
- Управление произвольными полями
- Просмотр административных полей
- Управление административными полями
- Изменение иконки
- Запрос сообщений и отчетов
- Управление журналом
- Просмотр и скачивание файлов
- Загрузка и удаление файлов

Флаг доступа **«Редактирование рекурсивных элементов»** — это право на группу, позволяющее изменять состав входящих в нее объектов (убирать/добавлять объекты).

Остальные права на группу как таковую не действуют, а оказывают влияние только на входящие в нее объекты. Поэтому см. [«Права на объекты»](#).

При использовании групп нужно учитывать следующие особенности и строго соблюдать иерархию прав:

- Группа может только расширить доступ к объекту, но не сузить его. Если права пользователя на объект и на группу, в которую объект входит, отличаются, то применяется более широкий перечень прав.
- У создателя группы должны быть права на объекты. Только в этом случае он сможет передать доступ на эти объекты другим пользователям посредством группы.
- Если объект входит в группу, он может стать доступен большему количеству пользователей, так как они, имея доступ к какой-либо группе, автоматически получают доступ и к объектам, которые туда входят.

## Права на пользователей

Один пользователь может иметь права на другого, и тогда он может редактировать его свойства, определять права и т.п., например, так менеджер сервиса задает права клиентам сервиса.

### Стандартные права

Из набора стандартных прав для пользователей актуальны следующие:

- **Просмотр элемента и его основных свойств**

Пользователь появляется в различных панелях и списках, доступны для просмотра вкладки «Основное» и «Дополнительно» (доступ к Wialon Mobile и e-mail) диалога свойств пользователя, имя пользователя отображается в различных отчетах, а также в графе «Создатель».

- **Управление доступом к элементу**

Пользователь появится в диалогах других пользователей на вкладке «Доступ», где на него как элемент системы могут быть установлены права доступа.

- **Редактирование не упомянутых свойств**

Дает возможность редактировать настройки на вкладке «Дополнительно», изменять индивидуальные настройки пользователя, а также отправлять пользователю информационные сообщения из системы управления.

- **Запрос отчетов и сообщений**

Дает доступ к вкладке «Журнал» в свойствах пользователя, которая отображает историю входов/выходов в/из системы и посещения разных сервисов. Этот же флаг дает право выполнения отчетов по пользователю. Следует отметить, что для выполнения отчета «Произвольные поля» необходимо наличие такого права как «Просмотр произвольных полей» в отношении пользователя. Кроме того, табличный отчет «Журнал» выполняется, если в добавок имеется флаг «Управление журналом».

Стандартные права «Удаление элемента», «Переименование элемента», «Просмотр произвольных полей», «Управление произвольными полями», «Просмотр административных полей», «Управление административными полями», «Управление журналом», «Просмотр и скачивание файлов», «Загрузка и удаление файлов» действуют, как описано [выше](#).

Права «Просмотр подробных свойств», «Изменение иконки» и «Редактирование рекурсивных элементов» не оказывают воздействия на пользователей.

### Специальные права

Специфические права, которые применимы к пользователям:

User ACL	
Управлять правами доступа пользователя	В диалоге свойств пользователя становится видимой вкладка «Доступ», где данному пользователю можно дать права на различные элементы системы. Кроме того, при наличии этого флага пользователю могут быть изменены права автоматически — при помощи задания/уведомления.
Действовать от имени этого пользователя	Право входить в систему под логином этого пользователя, создавать элементы от его имени и др.
Изменять	Право менять свойства пользователя на вкладке «Основное»; при этом для изменения пароля

**флаги  
пользователя**

нужно еще, чтобы стоял предыдущий флаг.

## Права на ресурсы и учетные записи

Если пользователь получает доступ к какому-то ресурсу, это означает, что он может просматривать и применять для целей мониторинга его содержимое, то есть геозоны, сконфигурированные шаблоны отчетов, уведомления, задания и т.д., а также может получить возможность создавать такое содержимое в рамках этого ресурса в основном интерфейсе системы.

Если ресурс является одновременно учетной записью, то к нему применимы расширенные права, например, вносить платежи, ограничивать услуги и устанавливать цену на них и др. Эти манипуляции возможны только в интерфейсе CMS Manager.

### Стандартные права

Из набора стандартных прав для учетных записей и ресурсов актуальны следующие:

- **Просмотр элемента и его основных свойств**

Позволяет видеть принадлежность того или иного элемента к данной учетной записи. Как правило, эта принадлежность отображается в свойствах объекта, пользователя, группы и т.п. на первой вкладке.

- **Просмотр подробных свойств**

У учетной записи появляются вторая и третья секции вкладки «Основное», а также вкладки «Услуги», «Ограничения» и «Дополнительно». Если конечному пользователю дать это право на используемую им учетную запись, то в диалоге его пользовательских настроек появится вкладка «Учетная запись», где он сможет просматривать текущий баланс счета, количество использованных и доступных услуг и т.п.

- **Удаление элемента**

Позволяет удалить ресурс со всем его содержимым. Однако если речь идет об учетной записи, то для ее удаления в добавок к этому праву нужно еще право «Управление учетной записью».

- **Запрос отчетов и сообщений**

Дает доступ к вкладке «Статистика» в свойствах учетной записи, которая отображает историю платежей и расходов (только при одновременном наличии флага «Просмотр подробных свойств»). Также аналогичная подвкладка «Статистика» становится доступной во вкладке «Учетная запись» (иначе кнопка «Показать» будет заблокирована). Если при этом имеется флаг «Управление журналом», то в панели отчетов в основном интерфейсе мониторинга можно запросить табличный отчет «Журнал», в котором можно просмотреть изменения, сделанные в содержимом ресурса различными пользователями (создание, изменение и удаление геозон, заданий, уведомлений, водителей, прицепов и шаблонов). Этот же флаг позволяет получать отчеты по водителям и прицепам, а также группам водителей и прицепов, если они находятся в данном ресурсе.

- **Редактирование не упомянутых свойств**

Дает возможность редактировать настройки FTP-сервера на вкладке «Дополнительно» диалога учетной записи.

Стандартные права «Управление доступом к элементу», «Переименование элемента», «Просмотр произвольных полей», «Управление произвольными полями», «Просмотр административных полей», «Управление административными полями», «Управление журналом», «Просмотр и скачивание файлов», «Загрузка и удаление файлов» действуют, как описано [выше](#).

Права «Изменение иконки» и «Редактирование рекурсивных элементов» не оказывают воздействия на ресурс и учетную запись.

## Специальные права

Специфические права, которые применимы к учетным записям и ресурсам:

Resource ACL	
Просмотр геозон	Позволяет просматривать геозоны, созданные в рамках данного ресурса.
Создание, редактирование и удаление геозон	Позволяет редактировать и удалять геозоны из этого ресурса, а также создавать новые.
Просмотр заданий	Позволяет просматривать задания, созданные в рамках данного ресурса.
Создание, редактирование и удаление заданий	Позволяет редактировать и удалять задания из этого ресурса, а также создавать новые.
Просмотр уведомлений	Позволяет просматривать уведомления, созданные в рамках данного ресурса.
Создание, редактирование и удаление уведомлений	Позволяет редактировать и удалять уведомления из этого ресурса, а также создавать новые.
Просмотр водителей	Позволяет просматривать водителей и группы водителей, которые созданы в рамках данного ресурса. Кроме того, позволяет просматривать список автоматического прикрепления водителей.
Создание, редактирование и удаление водителей	Позволяет редактировать и удалять водителей и группы водителей из этого ресурса, а также создавать водителей или группы водителей. Кроме того, позволяет формировать список автоматического прикрепления водителей.
Просмотр пассажиров	Позволяет просматривать пассажиров, созданных в рамках данного ресурса. Кроме того, позволяет просматривать список автоматического прикрепления пассажиров.
Создание, редактирование и удаление пассажиров	Позволяет редактировать и удалять пассажиров из этого ресурса, а также создавать новых. Кроме того, позволяет формировать список автоматического прикрепления пассажиров.
Просмотр прицепов	Позволяет просматривать прицепы и группы прицепов, созданные в рамках данного ресурса. Кроме того, позволяет просматривать список автоматического прикрепления прицепов.
Создание, редактирование и удаление прицепов	Позволяет редактировать и удалять прицепы и группы прицепов из этого ресурса, а также создавать новые. Кроме того, позволяет формировать список автоматического прикрепления прицепов.
Просмотр шаблонов отчетов	Позволяет просматривать шаблоны отчетов, созданные в рамках данного ресурса.
Создание, редактирование и удаление шаблонов отчетов	Позволяет редактировать и удалять шаблоны отчетов из этого ресурса, а также создавать новые.
Управление учетной записью	В сочетании с флагом «Удаление элемента» дает возможность удалить учетную запись со всеми зависимыми элементами. В сочетании с флагом «Просмотр подробных свойств» дает право контролировать тарифный план и платежи (вкладка «Основное»), количество и стоимость сервисов (вкладка «Услуги»), прочие установки (вкладка «Ограничения»). На ресурс не влияет.

<b>Просмотр заявок</b>	Позволяет просматривать заявки, созданные в рамках данного ресурса.
<b>Создание, редактирование и удаление заявок</b>	Позволяет редактировать и удалять заявки из этого ресурса, а также создавать новые.

 *Примечание.*

В основном интерфейсе Wialon доступны манипуляции лишь с внутренним содержимым ресурса (геозонами, заданиями, уведомления, водителями, прицепами, шаблонами), в том числе и просмотр журнала изменений этого содержимого. Действия, связанные с учетной записью (такие как контроль платежей, ограничение и тарифицирование возможностей, удаление и переименование ресурса и учетной записи), могут быть проделаны только в интерфейсе управления — CMS Manager.

## Права на маршруты

На маршруты могут быть установлены следующие права:

- **Просмотр элемента и его основных свойств**

Наличие данного права позволяет пользователю видеть маршрут в панели «Маршруты».

- **Управление доступом к элементу**

Позволяет раздавать другим пользователям права на данный маршрут. При наличии данного права маршрут отображается не только в панели «Маршруты», но и на карте. Пользователь может редактировать свойства маршрута, а именно: редактировать маршрут (добавлять, удалять контрольные точки, изменять их радиус), добавлять расписание, показывать список рейсов для данного расписания, а также копировать маршрут.

- **Удаление элемента**

Наличие данного права позволяет пользователю удалять маршрут.

- **Переименование элемента**

Наличие данного права позволяет пользователю переименовывать маршрут.

- **Запрос сообщений и отчетов**

Наличие данного права позволяет пользователю получать в отчетах данные по имеющемуся маршруту.

## Понятие создателя

Одним из ключевых моментов в управлении системой мониторинга Wialon является правильное и последовательное назначение создателя для тех или иных макроэлементов системы.

Создатель элемента системы — это пользователь системы, от имени которого данный элемент создан и к чьей учетной записи данный элемент прикреплен. Изначально (при создании элемента) пользователь-создатель получает полные права доступа на этот элемент, а также может давать доступ на него другим пользователям. Создатель какого-либо пользователя также автоматически получает полные права на все элементы, создаваемые этим пользователем.

Построение иерархии с помощью создателя позволяет разделить объем работы между пользователями, разграничить права доступа, а также сократить объем обрабатываемой информации на экране за счет «ненужных» данных.

При создании нового элемента системы создатель выбирается либо назначается автоматически и уже не может быть изменен позже. Обычно (при создании пользователей, объектов, групп) он выбирается из уже существующих в системе пользователей. Но при создании учетной записи он может быть создан вместе с ней. В системе не может существовать элементов, не имеющих создателя.

Чтобы назначить пользователя создателем какого-либо элемента, на него необходим доступ «Действовать от имени этого пользователя», а также наличие прямой иерархической связи с ним. Пользователи, которые не могут быть выбраны создателем элемента, не выводятся в списке доступных. Если элемент создается методом копирования или у Вас нет управления ни на одного пользователя, поле выбора создателя недоступно, и создателем автоматически назначается текущий пользователь, т.е. Вы. При просмотре свойств элемента создатель показывается, только если на этого пользователя есть какой-нибудь доступ.

Невозможно удалить пользователя, который является создателем какого-либо существующего элемента системы. Предварительно потребуется удалить все элементы, созданные данным пользователем. Для рядовых пользователей это необходимо выполнять вручную. Что касается создателя учетной записи, то его возможно удалить только путем удаления его учетной записи.

## Установка доступа

💡 Для назначения прав нужно иметь флаг «Управлять правами доступа пользователя» на пользователе, которому даются права, а также флаг «Управление доступом к элементу» в отношении элемента, на который права устанавливаются.

Для установки доступа к какому-либо элементу войдите в диалог свойств этого элемента и перейдите на вкладку «Доступ». Данная вкладка показывается, только если имеется право «Управление доступом к элементу».

В левой части диалога отображается список [пользователей](#). В этот список попадают только те пользователи, на которых у Вас имеется право «Управлять правами доступа пользователя». Причем те пользователи, которые уже имеют какой-либо доступ к элементу, подсвечиваются цветом и отображаются вверху списка.

Для быстрого поиска пользователей можно применить [динамический фильтр](#), располагающийся над списком. Введите имя или часть имени пользователя. Пользователи с именами, подпадающими под введенную маску, будут отображены.

Существует еще один способ, который облегчает работу со списком. Список может быть отсортирован по алфавиту или по правам доступа. Для этого рядом с динамическим фильтром располагается соответствующая кнопка. Кнопка показывает вариант сортировки, отличный от используемого.

 — включается сортировка по правам доступа.

 — включается алфавитная сортировка.

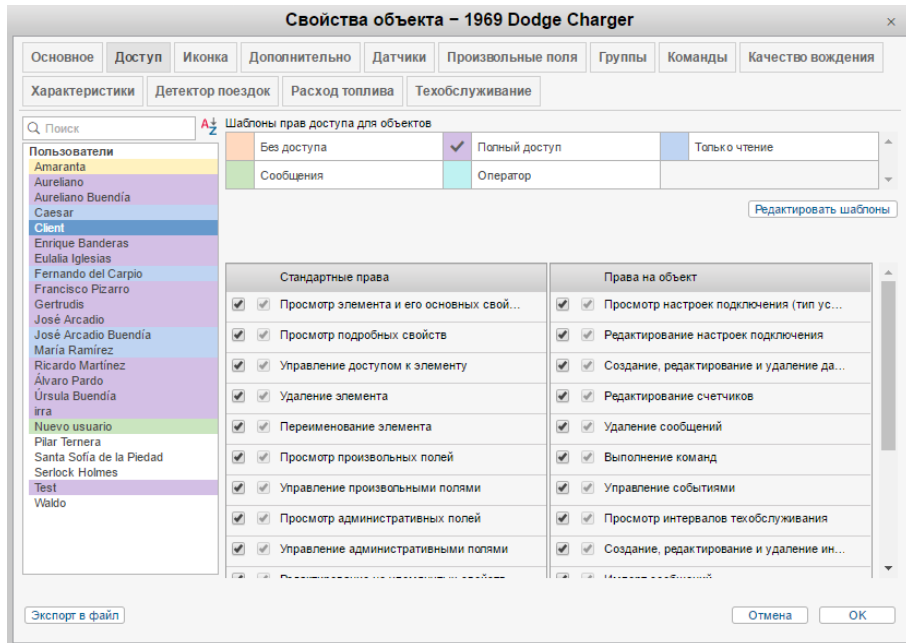
💡 **Примечание.**

Если количество элементов в списке превышает 1000 единиц, то для списка по умолчанию будет использоваться алфавитная сортировка.

В правой части диалога отображается список [прав доступа](#), а также имеющиеся [шаблоны доступа](#). Список прав разделен на две секции — стандартные и специальные. Их подробное описание содержится в следующих разделах:

- [Стандартные права](#)
- [Права на объекты](#)
- [Права на группы объектов](#)
- [Права на пользователей](#)
- [Права на ресурсы и учетные записи](#)
- [Права на маршруты](#)

Если слева переключаться с одного пользователя на другого, флаги справа будут меняться в зависимости от того, какие права имеет выбранный пользователь.



В каждой секции списка прав доступа располагается 2 столбца флагов. Первый столбец (прямые права) используется для назначения/снятия прав. Второй столбец (комбинированные права) показывает, какими правами обладает пользователь на данный момент (столбец только для просмотра).

Выставление флага в первом столбце может быть осуществлено, но не применено к выбранному пользователю ввиду отсутствия данного права у вышестоящих пользователей (запрет по иерархии). О наличии такого запрета может свидетельствовать отсутствие флага в столбце комбинированных прав.

В случае с объектами возможна обратная ситуация — флаг в первом столбце не выставлен, но выставлен во втором. Это означает, что объект входит в группы, на которые у пользователя больше прав, чем на данный объект. То есть, до тех пор пока объект входит в данные группы, у пользователя в отношении данного объекта действуют те же права, что и на сами группы.

Некоторые принципы установки флагов доступа:

- Для установки прав выделите пользователя слева, а справа отметьте флажками необходимые права либо выберите шаблон вверху.
- Можно выделить несколько пользователей одновременно, удерживая **<ctrl>** или **<shift>**, и тем самым установить одинаковые права нескольким пользователям.
- Если Вы ставите флаг, который не работает без какого-либо другого флага, то тот другой флаг устанавливается автоматически. Например, Вы пытаетесь поставить «Управление произвольными полями». В таком случае автоматически поставится предыдущий флаг «Просмотр произвольных полей», так как не видя поля невозможно их ни редактировать, ни удалять.
- По этой же причине бывает невозможно снять какой-либо флаг, пока в списке остаются отмеченными какие-либо флаги, которые зависят от него. Их нужно снять прежде.
- Чтобы поставить или снять все флаги в одной секции одновременно, зажмите **<ctrl>** на клавиатуре и щелкните по любому флагу.

После того как флаги установлены для их применения нужно нажать кнопку «OK».

## Шаблоны прав доступа

Шаблоны помогут упростить и ускорить установку прав доступа. Вы можете создать различные наборы прав для различных ролей, например, для диспетчера, менеджера, заказчика и т.п. Причем для каждого типа элемента (объекта, маршрута и т.п.) могут быть созданы свои шаблоны. Созданные шаблоны затем применяются к выбранным пользователям одним кликом мыши.

Секция с шаблонами располагаются в диалоге над списком прав доступа. Шаблоны, предусмотренные по

умолчанию, можно удалить или отредактировать, а также создать новые. Для этого под списком шаблонов располагается кнопка «Редактировать шаблоны». После нажатия на данную кнопку левая часть диалога и список прав доступа будут отображаться как неактивные, а также появятся кнопки работы с шаблонами.

Для создания шаблона нажмите на кнопку «Создать шаблон». В списке шаблонов появится новый шаблон. Задайте ему имя (для этого сделайте двойной щелчок по полю имени), а затем проставьте необходимые флаги в активированном списке прав снизу. Затем нажмите «Сохранить».

Создать новый шаблон можно также методом копирования существующего. Для этого нажмите на соответствующую кнопку , которая появится, если навести курсор мыши на шаблон. Внесите изменения (отредактируйте имя и флаги), а затем нажмите «Сохранить». Следует иметь в виду, что в рамках одного типа элемента нельзя создавать шаблоны с одинаковым набором флагов. Дубликаты будут удалены.

Чтобы удалить шаблон прав доступа, нажмите на соответствующую кнопку , которая появится, если навести курсор мыши на шаблон.

Каждый шаблон имеет цвет, который ему соответствует. Этот цветдается шаблону в момент создания, и редактировать его нельзя. Если шаблон применен к какому-либо пользователю, то последний для наглядности приобретает соответствующий фон (при отображении в списке слева). Однако в применении цвета есть некоторые исключения. Если шаблон не имеет ни одного флага (например, шаблон «Нет доступа»), то его цвет не применяется — пользователи без доступа всегда остаются без фона. Что касается пользователей, которым установлен доступ вне привязки к каким-либо шаблонам, то такие пользователи приобретают желтый фон, отличающийся от фона любого из шаблонов. Такой же фон приобретают пользователи, к которым не удалось применить шаблон в полной мере (когда у «раздающего» пользователя самого нет тех прав, которые он пытается передать другим). Кроме того, желтый фон используется для отображения пользователей, которые не обладают прямыми правами, но обладают комбинированными.

 **Примечание 1.**

Установка доступа у пользователей несколько отличается от стандартной. Ее подробное описание можно найти [ниже](#).

 **Примечание 2.**

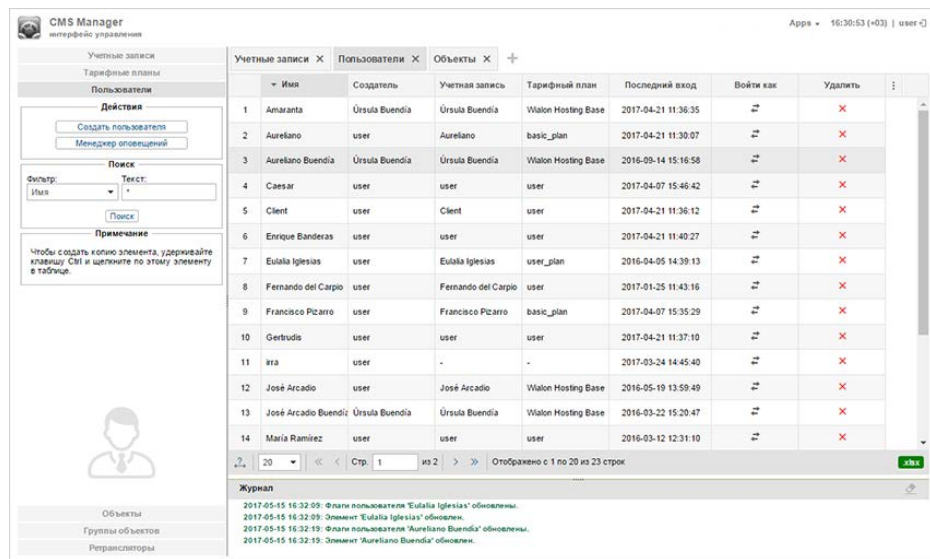
Доступ к объектам может быть изменен не только вручную, но и автоматически, что доступно в системе мониторинга через соответствующие [задания](#) и [уведомления](#).

## Интерфейс управления

Интерфейс системы управления прост и во многих случаях интуитивно понятен. Во многих местах имеются всплывающие подсказки, которые дают поясняющую информацию к кнопкам, иконкам, полям диалоговых окон и т.п.

Рабочую область можно разделить на несколько частей:

- **Верхняя панель** располагается вверху страницы. Она показывает, что Вы находитесь в системе CMS Manager, и напоминает, под каким логином Вы вошли. Там же находится меню с рядом опций (справка, [настройки](#), [Импорт/Экспорт](#) и др.) и место, где всплывают предупреждающие сообщения.
- **Панель навигации и поиска** располагается в левой части экрана. Она позволяет переключаться между различными элементами системы для поиска и дальнейшей работы с ними: [учетные записи](#), [тарифные планы](#), [пользователи](#), [объекты](#), [группы объектов](#), [ретрансляторы](#).
- **Окно результатов** — основная центральная часть. Здесь на нескольких закладках можно осуществлять работу с теми или иными элементами системы (просмотр, редактирование, удаление, распределение прав и т.п.).
- **Журнал** — окно в нижней части страницы, куда выводятся сообщения о совершенных операциях, а также об ошибках.



The screenshot shows the CMS Manager interface with the following components visible:

- Top Bar:** Shows the application name "CMS Manager" and the date/time "16:30:53 (+03) | user".
- Left Sidebar (Navigation):**
  - Links: Учетные записи, Тарифные планы, Пользователи, Объекты.
  - Actions: Создать пользователя, Менеджер оповещений.
  - Search: Фильтр, Текст, Поиск.
  - Note: Чтобы создать копию элемента, удерживайте клавишу Ctrl и щелкните по этому элементу в таблице.
  - User icon.
  - Bottom links: Объекты, Группы объектов, Ретрансляторы.
- Main Content Area:**
  - Table view for "Учетные записи" (User Accounts):
 

№	Имя	Создатель	Учетная запись	Тарифный план	Последний вход	Войти как	Удалить
1	Amaranta	Úrsula Buendia	Úrsula Buendia	Walon Hosting Base	2017-04-21 11:36:35		
2	Aurelano	user	Aurelano	basic_plan	2017-04-21 11:30:07		
3	Aurelano Buendia	Úrsula Buendia	Úrsula Buendia	Walon Hosting Base	2016-09-14 15:16:58		
4	Caesar	user	user	user	2017-04-07 15:40:42		
5	Client	user	Client	user	2017-04-21 11:36:12		
6	Enrique Banderas	user	user	user	2017-04-21 11:40:27		
7	Eulalia Iglesias	user	Eulalia Iglesias	user_plan	2016-04-05 14:39:13		
8	Fernando del Carpio	user	Fernando del Carpio	user	2017-01-25 11:43:16		
9	Francisco Pizarro	user	Francisco Pizarro	basic_plan	2017-04-07 15:35:29		
10	Gertrudis	user	user	user	2017-04-21 11:37:10		
11	Itza	user	-	-	2017-03-24 14:45:40		
12	José Arcadio	user	José Arcadio	Walon Hosting Base	2016-05-19 13:59:49		
13	José Arcadio Buendía	Úrsula Buendia	Úrsula Buendia	Walon Hosting Base	2016-03-22 15:29:47		
14	Maria Ramirez	user	user	user	2016-03-12 12:31:10		
  - Buttons: Страница 1 из 20 из 23 строк, Выход.
  - Journal:**
    - 2017-05-15 16:32:09: Флаги пользователя "Eulalia Iglesias" обновлены.
    - 2017-05-15 16:32:09: Элемент "Eulalia Iglesias" обновлен.
    - 2017-05-15 16:32:19: Флаги пользователя "Aurelano Buendia" обновлены.
    - 2017-05-15 16:32:19: Элемент "Aurelano Buendia" обновлен.

Размеры панелей являются регулируемыми. Чтобы изменить соотношение между окном результатов и журналом, потяните за горизонтальный разделятель вверх или вниз. Чтобы установить необходимый размер панели навигации, найдите вертикальный разделятель и потяните его вправо или влево.

## Верхняя панель

В верхней панели слева находится логотип интерфейса управления. Правая часть верхней панели включает в себя следующие элементы:

- количество дней до блокировки учетной записи (отображается зеленым, но как только остаток дней достигает 0, цвет меняется на красный);
- кнопка «[Apps](#)» — для вызова списка доступных приложений;
- текущее время (в скобках указывается временная зона);
- логин (правый угол) — имя пользователя-менеджера под которым был произведен вход в CMS Manager (в скобках может указываться еще один логин, если основной пользователь вошел от имени другого).

Если текущее время отображается красным цветом, это означает потерю связи с сервером. Это может быть вызвано отсутствием интернет-соединения либо какими-то внутренними проблемами сервиса.



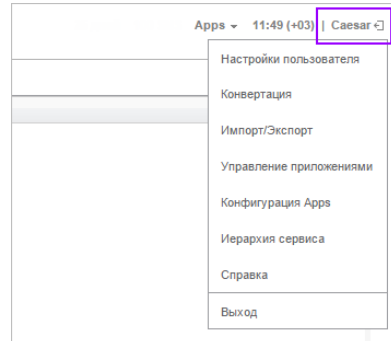
 **Примечание.**

В верхней панели может отображаться количество дней, оставшихся до блокировки (если для [учетной записи](#) или [тарифного плана](#) активирована блокировка по дням). Для учетной записи верхнего уровня в данной панели может также отображаться количество доступных SMS-сообщений, если приобретен пакет SMS.

## Меню пользователя

В правом углу верхней панели отображается логин пользователя, под которым был произведен вход в систему. По клику на него открывается дополнительное меню, которое содержит следующие опции:

- **Настройки пользователя**  
Открывает диалог [настроек пользователя](#) для просмотра и/или редактирования.
- **Импорт/экспорт**  
Позволяет переносить настройки объектов, пользователей, содержимое ресурсов (см. «[Импорт и экспорт](#)»).
- **Управление приложениями**  
Позволяет просмотреть список [авторизованных приложений](#), а также [мобильных уведомлений](#).
- **Иерархия сервиса**  
Позволяет просмотреть информацию о [структуре сервиса](#).
- **Справка**  
Вызов справки. Может отсутствовать.
- **Выход**  
Кнопка выхода из системы (завершение сессии).



 **Примечание.**

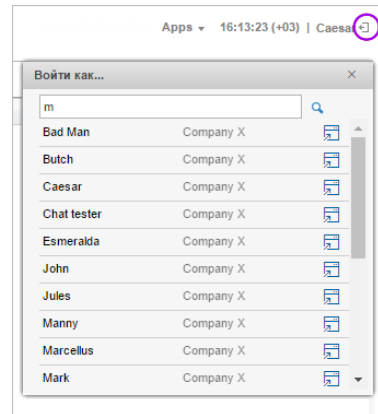
Для менеджеров верхнего уровня предусмотрены дополнительные пункты меню:

- **Конвертация** — для перевода некоторых элементов из метрической в американскую систему измерения и наоборот.
- **Конфигурация Apps** — позволяет добавлять и настраивать приложения.

## Вход под другим пользователем

В системе управления есть возможность осуществить вход под другим (подчиненным) пользователем. Для этого в отношении пользователя необходимо обладать правом «Действовать от имени этого пользователя».

Чтобы переключиться на другого пользователя (зайти под его именем) необходимо кликнуть по иконке (дверь со стрелкой) справа от имени пользователя в верхней панели. После этого открывается диалоговое окно, которое содержит список доступных пользователей. Для удобства поиска Вы можете воспользоваться **динамическим фильтром**. Поиск осуществляется как по имени пользователя, так и по имени учетной записи. Кликните по строке необходимого пользователя, чтобы осуществить вход под этим пользователем в текущей вкладке, или по иконке в конце строки — чтобы осуществить вход в новой вкладке.

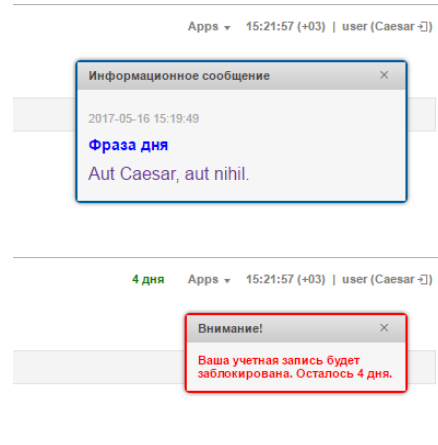


Существует и альтернативный способ входа под другим пользователем. Перейдите на вкладку «Пользователи» в [навигационной панели](#). В таблице результатов напротив необходимого пользователя нажмите на иконку, расположенную в колонке «Войти как».

При входе под другим пользователем его имя пишется в скобках рядом с Вашим логином (в правом углу верхней панели). Чтобы вернуться к основному пользователю, нажмите на иконку рядом с именем (дверь со стрелкой) и подтвердите свое действие в появившемся окне.

## Информационные сообщения

В верхней панели под именем пользователя также могут появляться [информационные сообщения](#) от менеджера сервиса, а также уведомления о количестве оставшихся до отключения от системы мониторинга дней. Информационные сообщения отображаются в окошках с синей рамкой, предупреждающие — с красной.



## Панель навигации и поиска

Панель навигации и поиска находится в левой части окна. Здесь формулируются запросы, какого рода элементы пользователю необходимо отобразить в [окне результатов](#).

### Навигация

На панели располагаются ряд вкладок, каждая из которых соответствует какому-либо элементу системы: *Учетные записи*, *Тарифные планы*, *Пользователи*, *Объекты*, *Группы объектов*, *Ретрансляторы*. Чтобы перемещаться между ними, достаточно просто щелкнуть по названию нужной вкладки.

Каждая вкладка состоит из двух секций. Секция «Действия» содержит кнопку для создания соответствующего элемента системы. Подробные инструкции по созданию и конфигурации объектов даны в дальнейших разделах данного руководства.

Секция «Найти» предназначена для поиска уже существующих в системе объектов. Эти объекты потом отображаются в [окне результатов](#), где можно осуществлять управление ими (редактирование, удаление и т.п.).

### Поиск

Чтобы осуществить поиск элементов системы, перейдите на соответствующую закладку (*Учетные записи*, *Тарифные планы*, *Пользователи*, *Объекты*, *Группы объектов*, *Ретрансляторы*), укажите критерий фильтра, сформулируйте запрос в поле «Текст» и нажмите кнопку «Поиск» либо <ввод> на клавиатуре. Результаты поиска можно оценить в окне справа, причем в заголовке вкладки выводится тип элемента и текст запроса. Для дальнейшей информации см. «[Окно результатов](#)».

#### Примечание.

Чтобы просто отобразить список всех элементов данного типа, поле запроса оставьте пустым и нажмите «Поиск». Фильтр при этом должен быть установлен в позицию по умолчанию, т.е. по имени.

### Фильтр поиска

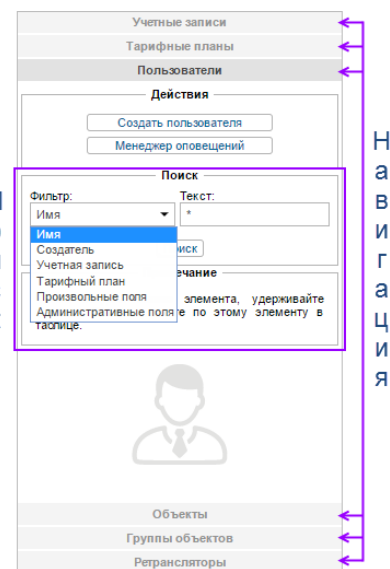
В выпадающем списке «Фильтр» выберите, по какому свойству будет осуществляться поиск:

- *Имя* — имя [учетной записи](#), [пользователя](#), [объекта](#), [группы объектов](#), [ретранслятора](#), данное при создании;
- *Создатель* — пользователь, от имени которого был создан данный элемент.
- *Учетная запись* — учетная запись, к которой относится данный элемент.

Индивидуальные фильтры для учетных записей:

- *Родительская учетная запись* — поиск по учетной записи, из-под которой был создан данный элемент;
- *Тарифный план* — поиск по используемому тарифному плану;
- *Заблокированные* — поиск среди заблокированных учетных записей;
- *Произвольные поля* — поиск по произвольным полям;
- *Административные поля* — поиск по административным полям.

Индивидуальные фильтры для ресурсов:



- *Произвольные поля* — поиск по произвольным полям;
- *Административные поля* — поиск по административным полям.

Индивидуальные фильтры для пользователей:

- *Тарифный план* — поиск по используемому тарифному плану;
- *Произвольные поля* — поиск по произвольным полям;
- *Административные поля* — поиск по административным полям.

Индивидуальные фильтры для объектов:

- *Уникальный ID* — уникальный идентификатор объекта, заданный ему при создании;
- *Телефонный номер* — телефонный номер SIM-карты, если таковая встроена в оборудование (может быть два номера);
- *Тип устройства* — тип установленного на объекте устройства (оборудования);
- *Группа объектов* — группа, в которую входит объект(ы);
- *Произвольные поля* — поиск по произвольным полям;
- *Административные поля* — поиск по административным полям;
- *Характеристики* — поиск по характеристикам объекта.

Индивидуальные фильтры для групп объектов:

- *Произвольные поля* — поиск по произвольным полям;
- *Административные поля* — поиск по административным полям.

Индивидуальные фильтры для ретрансляторов:

- *Протокол* — поиск по используемому протоколу ретрансляции;
- *Сервер* — поиск по имени сервера;
- *Имя объекта* — поиск по имени объекта;
- *Запущенные* — поиск по запущенным ретрансляторам.

## Текст поиска

Сформулируйте запрос в поле «*Текст*». Используйте допустимые символы и звездочку (\*). Звездочка — подстановочный знак, который представляет любую комбинацию допустимых символов в имени объекта. Звездочка может стоять в любом месте запроса (в начале, в конце, в середине) и повторяться любое количество раз. Например, если сформулировать запрос как *\*к\*аз\**, то можно рассчитывать, что будут найдены все КамАЗы и КрАЗы.

В таком же плане можно использовать знак вопроса (?). Он заменяет один любой символ.

Чтобы отделить друг от друга разные части запроса, используйте знак запятой (,). Например, чтобы найти все MANы и Iveco, наберите *\*man\*,\*iveco\**.

## Окно результатов

Окно результатов располагается в правой верхней части программы и занимает большую часть рабочей области. Здесь представлены результаты [поиска](#) элементов системы.

Окно результатов организовано посредством вкладок (до 5). Чтобы создать новую вкладку, нажмите «+». Для навигации по вкладкам достаточно просто щелкнуть мышкой по необходимой. Чтобы закрыть вкладку, нажмите на красный крестик рядом с ее названием.

Название вкладки отражает запрос, то есть указывает на элемент поиска (пользователи, объекты и т.п.). Также при переходе по вкладкам, если они показывают различные элементы системы, автоматически переключаются вкладки и в [панели навигации и поиска](#).

Операция поиска применяется всегда к активной вкладке. Если на ней уже есть какое-то содержимое, оно будет заменено.

## Управление таблицами

Вкладки						
Группы объектов		Учетные записи		Ретрансляторы		Вкладка
1	<input type="checkbox"/>		Aces1	wialon	Company X	5
2	<input type="checkbox"/>		Aircrafts	Caesar	Company X	3
3	<input type="checkbox"/>		Aviators	wialon	Company X	4
4	<input type="checkbox"/>		International team	wialon	Company X	3
5	<input type="checkbox"/>		Motorcycles	wialon	Company X	3
6	<input type="checkbox"/>		Racers	Caesar	Company X	3
7	<input type="checkbox"/>		Retro	wialon	Company X	6
8	<input type="checkbox"/>		Sport	Caesar	Company X	3
9	<input type="checkbox"/>		Street	Caesar	Company X	6
10	<input type="checkbox"/>		Trucks	wialon	Company X	2

X | 20 | < < Стр. 1 из 1 > > | Отображено с 1 по 10 из 10 строк
xlsx

панель инструментов

Данные представлены в виде таблицы. По умолчанию записи сортируются по имени в прямом порядке, то есть от *A* до *Z*. Если есть записи на кириллице, то они будут следовать после записей латинскими буквами, тоже в алфавитном порядке. Чтобы сортировать табличные данные по какому-либо другому из доступных критериев необходимо кликнуть по соответствующему заголовку столбца таблицы. Следует отметить, что если сортировка по столбцу доступна, то при наведении на его название стрелка курсора меняется на указатель (рука).

Параметры таблицы результатов, а, соответственно, и количество столбцов варьируются в зависимости от рассматриваемых элементов системы. Например, больше всего столбцов представлено в таблице учетных записей.

Набор столбцов таблицы возможно подстраивать под свои нужды. Для этого в шапке таблицы кликните по последнему столбцу (стрелка вниз). Затем в появившемся меню отметьте флагом необходимые столбцы или, наоборот, уберите флаг для столбцов, в которых на данный момент нет необходимости.

Внизу таблицы имеется панель инструментов, позволяющая осуществить определенные действия: удалить отмеченные элементы, выбрать количество отображаемых на одной странице строк, перейти на другую страницу и др. Кроме того, при работе с такими элементами системы как учетные записи, пользователи, объекты и группы объектов предусмотрена возможность сохранения табличных данных в формате Excel. Для этого кликните соответствующую иконку в правом углу панели инструментов.

Ширина столбцов таблицы может регулироваться вручную. Для этого подведите курсор к границе столбца и, зажав левую кнопку мыши, потяните эту границу в нужную сторону. Чтобы сбросить установки, в панели инструментов нажмите кнопку «Установить автоматический расчет ширины столбцов», чтобы на ней появилась буква «A».

Также в панели инструментов можно установить количество отображаемых на странице элементов. Для этого кликните на выпадающий список и выберите количество из доступных (10, 20, 50, 100, 500, 1000).

Для перемещения между страницами предусмотрены кнопки навигации (серые стрелочки). Также можно ввести номер страницы вручную, после чего нажать <ввод> на клавиатуре.

## Стандартные операции с элементами

---

Как правило, к любому элементу системы, отраженному в таблице ([учетной записи](#), [тарифному плану](#), [пользователю](#), [объекту](#), [группе объектов](#) или [ретранслятору](#)), можно применить ряд стандартных операций: создать новый, просмотреть или отредактировать свойства, а также копировать или удалить элемент.

### Создание элемента

Для создания нового элемента перейдите на соответствующую панель и нажмите кнопку «**Создать...**». Кнопка не активна, если у текущего пользователя недостаточно прав.

Заполните необходимые поля и вкладки диалога и нажмите «OK». Пока в диалоге не будет достаточно информации и она не будет введена корректно, кнопка «OK» будет оставаться неактивной. Любой макроэлемент должен обязательно иметь имя от 4 до 50 символов, а в текстовых полях диалога не должно содержаться никаких запрещенных символов. [Подробнее о правилах ввода данных...](#)

Новый элемент не сразу появится в таблице. Для его отображения нужно применить параметры [поиска](#).

### Копирование элемента

Копирование применяется к объектам, пользователям, группам объектов, ретрансляторам и тарифным планам (учетные записи и ресурсы не могут быть скопированы). Копирование является альтернативным способом создания новых элементов. Этот метод особенно удобен, если нужно создать элемент со свойствами, схожими с уже существующим элементом.

Для копирования нужно щелкнуть по элементу, одновременно удерживая клавишу <ctrl> на клавиатуре. При этом откроется диалог свойств элемента, все поля и вкладки которого идентичны свойствам копируемого элемента. Если не вся информация доступна Вам по [уровню прав](#), то она продолжают оставаться скрытой и не будет скопирована либо вместо недоступных данных будут предложены настройки по умолчанию. Замените имя элемента и другие индивидуальные параметры, если необходимо, и нажмите «OK».

#### Примечание.

Во многих случаях вместо копирования можно использовать функцию [импорта/экспорта](#).

### Просмотр и редактирование

Чтобы просмотреть или изменить свойства элемента, достаточно просто щелкнуть левой кнопкой мыши по нужной строке в таблице. После этого откроется диалог свойств выбранного элемента. Если [прав](#) не достаточно, то кнопка «OK» для сохранения внесенных изменений отсутствует. Также могут быть скрыты некоторые поля и даже целые вкладки.

Для сохранения большинства внесенных изменений необходимо нажать кнопку «OK». Для выхода из диалога без сохранения изменений можно нажать на кнопку «Отмена» либо на крестик в правом верхнем углу диалога.

### Удаление элементов системы

В столбце «Выбрать» отметьте флагками те элементы, которые хотите удалить. Есть возможность выставить сразу все флаги. Для этого зажмите кнопку <ctrl> и кликните по любому полю выставления флага.

Далее щелкните по кнопке «Удалить выбранные элементы»  , находящуюся в левом нижнем углу таблицы результатов. Появится предупреждающее сообщение «Вы действительно хотите удалить выбранные объекты?». Нажмите кнопку «OK» для удаления либо кнопку «Отмена», чтобы не предпринимать никаких действий. Результат удаления можно проверить в [журнале](#), где появится соответствующее сообщение.

Для удаления какого-либо элемента необходимо обладать соответствующим [правом](#) на него («Удаление элемента»). Элементы, которые недоступны для удаления (недостаточно прав), отметить в таблице нельзя.

Некоторые особенности удаления разных типов элементов:

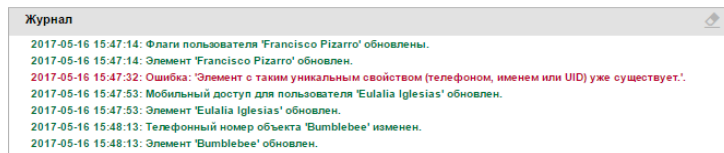
- Удаление групп объектов и ретрансляторов *не* приводит к удалению объектов, которые в них включены.
- Удаление пользователя происходит по красной кнопке «удалить», которая есть в таблице результатов. Однако удалить можно только такого пользователя, который не является создателем ни единого элемента системы. [Подробнее об удалении пользователей...](#)
- Удалить учетную запись можно только со всем содержимым и зависимыми элементами. Поэтому механизм удаления учетных записей отличен. [Подробнее об удалении учетных записей...](#)

## Журнал

Журнал располагается в правой нижней части страницы. Он служит для вывода сообщений по поводу текущих операций, производимых пользователем-менеджером.

Структура записи в журнале проста: дата, время, текст записи.

В журнале используются шрифты разного цвета, чтобы визуально отделить друг от друга разнотиповые сообщения. Зеленый цвет использован в сообщениях о создании того или иного элемента, изменении его свойств, успешном удалении и т.п. Красным цветом выделены сообщения об ошибках.



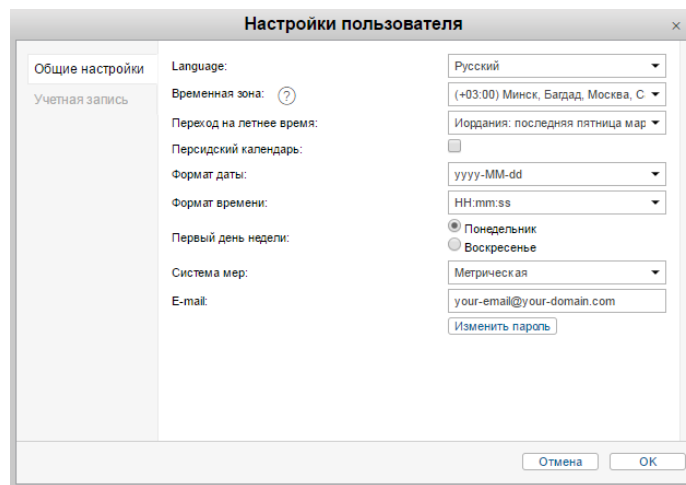
Можно очистить все записи в журнале при помощи кнопки «Очистить журнал», которая располагается в его правом верхнем углу.

## Настройки

Чтобы просмотреть или изменить настройки текущего пользователя-менеджера, выберите пункт «Настройки пользователя» в [меню пользователя](#).

Диалоговое окно «Настройки пользователя» содержит две вкладки:

- Общие настройки** — на этой вкладке можно указать свой часовой пояс, адрес электронной почты, изменить пароль, язык и др.
- Учетная запись** — просмотр информации о тарифном плане, балансе счета, доступных и использованных услугах и др.



Настройки CMS Manager представляют собой сокращенный вариант [диалога пользовательских настроек](#).

## Учетные записи и ресурсы

В большинстве случаев «ресурс» и «учетная запись» могут употребляться как синонимичные понятия. Однако в некоторых ситуациях бывает целесообразно понимать разницу между ними.

Ресурс — это макроэлемент системы, включающий в себя в качестве содержимого разнообразные микроэлементы системы, создаваемые пользователями для различных целей мониторинга: [геозоны](#), [задания](#), [уведомления](#), [водители](#), [прицепы](#), [пассажиры](#) и [шаблоны отчетов](#). Содержимое ресурса можно легко сохранить в файл или копировать данные из одного ресурса в другой (см. «[Импорт и экспорт](#)»).

Основное отличие учетной записи от ресурса заключается в применении собственного [тарифного плана](#). На одной учетной записи может «висеть» несколько ресурсов или даже других зависимых учетных записей. Смысл учетной записи в том, что она включает в себя не только содержимое ресурса (микроэлементы, упомянутые выше), но и хранит информацию о других относящихся к этой учетной записи макроэлементах системы, таких как [объекты](#), [пользователи](#), [группы объектов](#), [маршруты](#), другие ресурсы или учетные записи.

В учетной записи ведется счет как микро-, так и макроэлементов системы и списываются деньги за их использование. Именно на учетную запись (а не на пользователя) назначается тарифный план. Поэтому менеджер системы использует учетную запись для ограничения активности пользователя, определения количества и стоимости доступных услуг, регулировки оплаты и т.п.

Создатель является ключевой составляющей учетной записи. Если принадлежность микроэлементов системы к той или иной учетной записи определяется по ресурсу, в котором они созданы, то принадлежность макроэлементов системы к той или иной учетной записи определяется по их создателю. Все макроэлементы, созданные от имени создателя учетной записи, а также от имени других пользователей, чьим создателем он является, автоматически приписываются к этой учетной записи.

Учетная запись чаще всего создается отдельно под каждого клиента, заключившего договор на использование системы спутникового мониторинга. В рамках одной учетной записи может быть создано несколько пользователей с различными [правами доступа](#), предназначенных для разных людей, которые будут использовать систему. Например, в рамках учетной записи *Автопарк №6* можно создать пользователей *Директор*, *Начальник*, *Бухгалтер*, каждый из которых будет использовать систему спутникового мониторинга по-своему.

При удалении зависимые элементы удаляются вместе с учетной записью (ресурсом).

- [Работа с учетными записями и ресурсами](#)
- [Создание учетной записи](#)
- [Создание ресурса](#)
- [Свойства учетной записи](#)
- [Список сервисов](#)
- [Отчет по содержимому учетной записи](#)
- [Удаление учетных записей и ресурсов](#)
- [Перенос объекта из одной учетной записи в другую](#)

## Работа с учетными записями и ресурсами

Работа с учетными записями и ресурсами производится исключительно в интерфейсе управления, т.е. CMS Manager. В [навигационной панели](#) системы управления перейдите на панель «Учетные записи». Здесь можно:

- [создавать](#) новые учетные записи и ресурсы;
- находить и отображать уже созданные учетные записи и ресурсы;
- [контролировать баланс](#) клиента, добавлять платежи и дни;
- разрешать/запрещать/ограничивать [доступ к функциям](#);
- [удалять](#) учетные записи и ресурсы;
- [просматривать содержимое](#) учетных записей.

Учетные записи											
Учетные записи											
	Имя	Создатель	Родительская	Тарифный план	Права дилера	Объекты	Баланс	Дни	Статус	Содержимое	Удалить
1	Armada	Armada	Company X	The best plan		45	\$500.00		✓	■■■	X
2	Company X	vialon		The best plan	Diler	28	\$400.00		✓	■■■	X
3	Dark side	Dark side	Company X	The best plan		50	\$0.00		✓	■■■	X
4	Galaxy	Galaxy	Company X	test_plan		23	\$400.00		✓	■■■	X
5	Maximus	Maximus	Company X	business_plan		70	\$170.00		✓	■■■	X
6	Myriad	Myriad	Company X	business_plan		15	\$30.00		✓	■■■	X
7	Octopus	Octopus	Company X	business_plan		65	\$150.00		✓	■■■	X
8	Russian Company	-		The best plan	Diler	0	\$200.00		✓	■■■	X
9	SkyNet	SkyNet	Company X	The best plan		22	\$11000.00	734	✓	■■■	X
10	Spartac	Spartac	Company X	test_plan		50	\$400.00		✓	■■■	X
11	test_account	Hector	Company X	business_plan		25	\$50.00		✓	■■■	X
12	Test_billing	Test_billing	Company X	test_plan	Diler	10	\$150.00	-1	—	■■■	X
13	Thunder	Thunder	Company X	The best plan		35	\$25.00		✓	■■■	X

На вкладке «Учетные записи» в [навигационной панели](#) Вы можете создать новую учетную запись/ресурс, а также [найти](#) необходимую учетную запись/ресурс среди существующих. На данной вкладке используется переключатель, в зависимости от положения которого в [таблице результатов](#) отображаются либо только учетные записи (по умолчанию), либо только ресурсы. Чтобы обновить данные таблицы после смены положения переключателя необходимо нажать кнопку «Найти».

Таблица результатов для ресурса содержит только имя ресурса, его создателя, а также имя учетной записи.

В таблице результатов для учетной записи отображается имя учетной записи, ее [создатель](#), родительская учетная запись, тарифный план, наличие прав дилера, количество объектов в учетной записи (включая объекты подчиненных учетных записей), текущий баланс учетной записи, обратный отсчет дней (во всплывающей подсказке — ожидаемая дата блокировки), статус (активна/заблокирована), дата блокировки учетной записи (отсутствует, если она активна), а также кнопки для выполнения отчета по содержимому учетной записи и для удаления. Следует отметить, что учетные записи и ресурсы отличаются по способу [удаления](#).

Если блокировка по дням активирована в учетной записи, то в таблице результатов количество оставшихся дней выводится черным цветом, если же блокировка активирована в тарифном плане — серым, если не активирована вообще — ничего не выводится.

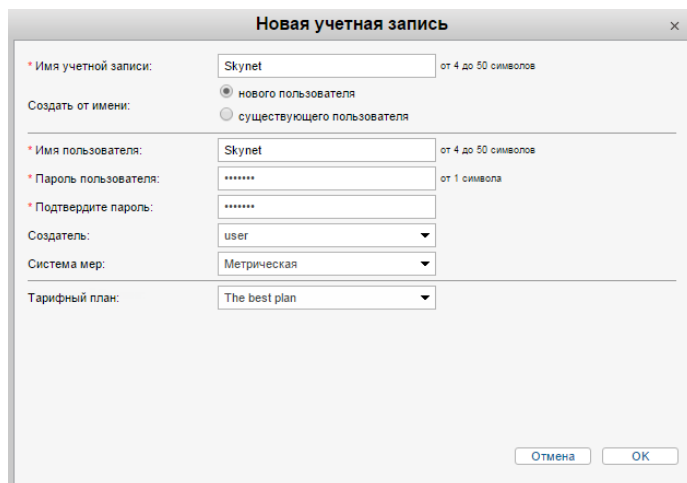
Чтобы войти в диалог свойств той или иной учетной записи или ресурса, необходимо щелкнуть по ним в списке. В зависимости от [уровня доступа](#) те или иные поля, вкладки, а также действия могут быть в диалоге доступны или нет. Диалог свойств ресурса может содержать до трех вкладок («Основное», «Доступ» и «Произвольные поля»), а [диалог учетной записи](#) — до шести. Вкладка «Основное» доступна всегда.

Можно сохранить содержимое ресурса в файл или перенести элементы в другой ресурс при помощи инструмента [импорта/экспорта](#).

## Создание учетной записи

Учетные записи могут быть созданы только в системе управления **CMS Manager**. Для создания новой учетной записи нажмите соответствующую кнопку на вкладке «Учетные записи» в [панели навигации](#).

Далее подробно описаны параметры, используемые при создании.



The dialog box contains the following fields:

- \* Имя учетной записи: Skynet (от 4 до 50 символов)
- Создать от имени:  нового пользователя  существующего пользователя
- \* Имя пользователя: Skynet
- \* Пароль пользователя: \*\*\*\*\* (от 1 символа)
- \* Подтвердите пароль: \*\*\*\*\*
- Создатель: user
- Система мер: Метрическая
- Тарифный план: The best plan

### Имя учетной записи

Задайте уникальное имя от 4 до 50 символов. В системе не может существовать учетных записей с одинаковыми именами.

### Создать от имени

В качестве [создателя](#) может выступать уже существующий [пользователь](#) либо новый.

- **Новый пользователь**

Создается новый пользователь, который будет назначен создателем учетной записи. При выборе нового пользователя в следующих полях для него необходимо указать имя (логин) и пароль. По умолчанию предлагается, чтобы его логин совпадал с именем учетной записи, но можно дать пользователю и иное имя. Также в соответствующем поле можно указать создателя для нового пользователя (по умолчанию предлагается текущий пользователь). Кроме того, для нового пользователя можно задать [систему мер](#). Следует отметить, что если создатель нового пользователя не может раздавать тарифные планы (т.е. его учетная запись не является [дилером](#)), то блок с тарифными планами становится неактивным.

- **Существующий пользователь**

В выпадающем списке будет предложено выбрать пользователя из уже существующих в системе. Следует отметить, что пользователь, который уже является создателем макроэлементов системы, не может стать создателем новой учетной записи, так как данная операция может нарушить текущую иерархию. Однако такой пользователь может быть [создателем ресурса](#). При создании учетной записи от существующего пользователя ему по умолчанию присваивается система мер создателя. Позже эту систему мер можно изменить при помощи [конвертации](#).

### Тарифный план

Наличие тарифного плана является отличительной характеристикой учетной записи. Назначьте подходящий [тарифный план](#) из списка доступных. Если доступных тарифных планов нет, то создать учетную запись невозможно.

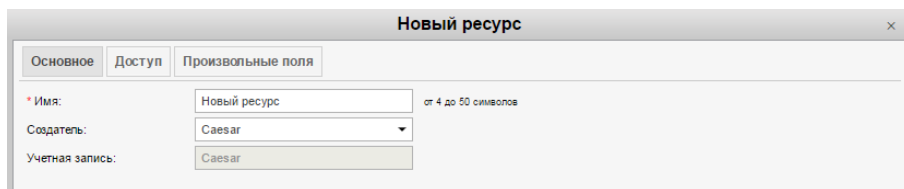
Если все поля заполнены корректно, кнопка «OK» перейдет в активное состояние. Нажмите ее для сохранения изменений. В [журнале](#) появится соответствующая запись. В результате этой операции создается учетная

запись, а также может быть одновременно создан пользователь. При этом создатель учетной записи автоматически получает полные [права](#) на созданные им элементы системы.

## Создание ресурса

Ресурсы могут быть созданы только в системе управления CMS Manager. Для создания нового ресурса нажмите соответствующую кнопку на вкладке «Учетные записи» в панели навигации.

Далее подробно описаны параметры, используемые при создании.



### **Имя**

Задайте уникальное имя от 4 до 50 символов. В системе не может существовать ресурсов с одинаковыми именами.

### **Создатель**

Укажите создателя нового ресурса.

### **Учетная запись**

Здесь показывается, какой учетной записи будет принадлежать создаваемый ресурс. Другими словами, это учетная запись создателя ресурса.

Следует отметить, что ресурсу по умолчанию присваивается система мер создателя. В дальнейшем эта система мер может быть изменена при помощи [конвертации](#).

Если необходимые поля заполнены корректно, кнопка «OK» перейдет в активное состояние. Нажмите ее для сохранения изменений. В [журнале](#) появится соответствующая запись. В результате этой операции создается ресурс. При этом создатель ресурса автоматически получает на него полные [права](#).

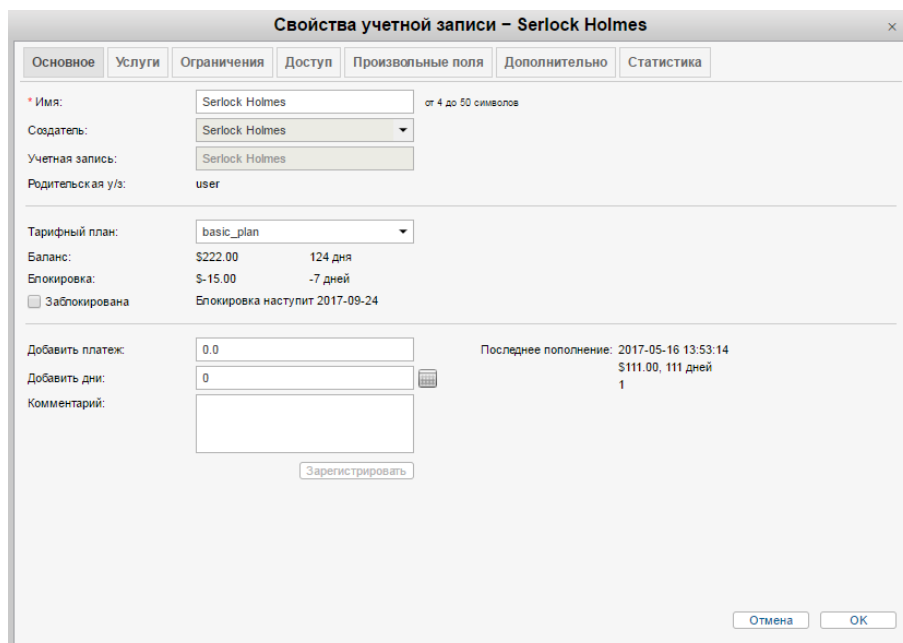
## Свойства учетной записи

Диалог свойств учетной записи может содержать до шести вкладок, в зависимости от наличия тех или иных прав доступа.

### Основное

Вкладка «Основное» имеет три секции, но только первая из них отображается при минимальных правах на учетную запись. Она содержит имя учетной записи, а также информацию о создателе, учетной записи, которой данная учетная запись принадлежит, и родительской учетной записи.

Вторая и третья секции предназначены для внесения платежей и блокирования/разблокирования учетной записи.



Основное	
Поле	Значение
Имя:	Serlock Holmes
Создатель:	Serlock Holmes
Учетная запись:	Serlock Holmes
Родительская у/з:	user
Тарифный план:	basic_plan
Баланс:	\$222.00
Блокировка:	\$-15.00
<input checked="" type="checkbox"/> Заблокирована	Блокировка наступит 2017-09-24
Добавить платеж:	0.0
Добавить дни:	0
Комментарий:	(empty)

Во второй секции указывается [тарифный план](#), текущий баланс и настройки блокировки, а также статус учетной записи: активна или заблокирована.

Строка «Баланс» показывает текущий денежный баланс учетной записи, а также остаток дней (если опция блокировки по дням включена для данной учетной записи на вкладке «[Ограничения](#)»). Строкой ниже указываются лимиты, при которых должна происходить блокировка учетной записи. Здесь эти лимиты просто напоминаются, а редактируются также на вкладке «[Ограничения](#)».

Если учетная запись заблокирована, то соответствующий флаг выставлен и рядом пишется дата, когда произошла блокировка. Если учетная запись активна, флаг снят и рядом указывается дата предполагаемой блокировки (только в том случае, если блокировка по дням включена как опция). Положение флага блокировки можно регулировать вручную, например, для скорейшего снятия блокировки при поступлении оплаты. Также этот флаг можно использовать для ручной блокировки учетной записи, но это будет работать корректно только при нулевом или отрицательном балансе/днях. Кроме того, положение данного флага также может быть изменено без входа в диалог свойств учетной записи — прямо из таблицы (столбец «Статус»).

Добавление платежа или дней осуществляется в третьей секции вкладки «Основное».

Для регистрации оплаты введите необходимую сумму и комментарий (обязательно) и нажмите кнопку «Зарегистрировать». Сумма будет прибавлена к текущему балансу, а сведения о произведении оплаты будут сохранены в истории платежей, которую можно посмотреть на вкладке «[Статистика](#)».

Если опция блокировки по дням включена, то также имеется возможность добавлять дни. Необходимое количество дней можно ввести вручную или указать при помощи календаря (кнопка справа от поля ввода дней). Деньги и дни можно добавлять одновременно в одном платеже или отдельно друг от друга.

## Услуги

Вкладка «Услуги» в диалоге свойств учетной записи позволяет регулировать количество доступных SMS, объектов, разрешать либо запрещать доступ пользователей данной учетной записи к различным функциям системы спутникового мониторинга (геозоны, отчеты, уведомления и др.), а также регулировать стоимость этих сервисов. [Перечень услуг](#) на данной вкладке зависит от тарифного плана, который назначен на учетную запись, и активированных дополнительных модулей.

Услуга	Статус	Количество и стоимость	Сброс	По умолчанию	Создано
GPRS-трафик	✓		--	<input type="checkbox"/>	
POI	✓	999	--	<input checked="" type="checkbox"/>	18
SDK	✓		--	<input type="checkbox"/>	
SMS-сообщения	✓	1:0;10:1.5;-1	в день	<input checked="" type="checkbox"/>	18
Административные поля	✓		--	<input checked="" type="checkbox"/>	16
Водители	✓	1:0;5:10;10:3;50:1	--	<input checked="" type="checkbox"/>	8
Геозоны	✓	999	--	<input checked="" type="checkbox"/>	27
Группы водителей	-			<input type="checkbox"/>	
Группы объектов	✓		--	<input checked="" type="checkbox"/>	4
Группы прицепов	-			<input type="checkbox"/>	
Группы участков	-			<input type="checkbox"/>	
Датчики	✓		--	<input checked="" type="checkbox"/>	51

Услуги можно отсортировать по первому или второму столбцу, т.е. по алфавиту либо по статусу (разрешенные/запрещенные).

Статус услуги:

- ✓ — услуга включена
- — услуга выключена

Для включенных услуг можно установить разрешенное количество и стоимость, а также интервал сброса, если необходимо. Чтобы установить количественный лимит на услугу, просто введите в поле нужное число. Например, если напротив поля «Геозоны» поставить число 11, то это будет означать, что в данной учетной записи разрешено создание не более 11 геозон.

К количеству может быть добавлен интервал сброса, например, чтобы установить лимит 5 SMS-сообщений в час. Другие возможные интервалы сброса — в неделю, в день, в месяц.

Кроме того, вместе с лимитом можно устанавливать стоимость в формате: COUNTER1:VALUE1;COUNTER2:VALUE2;VALUE3. Счетчик задается положительным целым числом, и COUNTER(N+1) всегда должен быть больше COUNTER(N). Примеры строки стоимости:

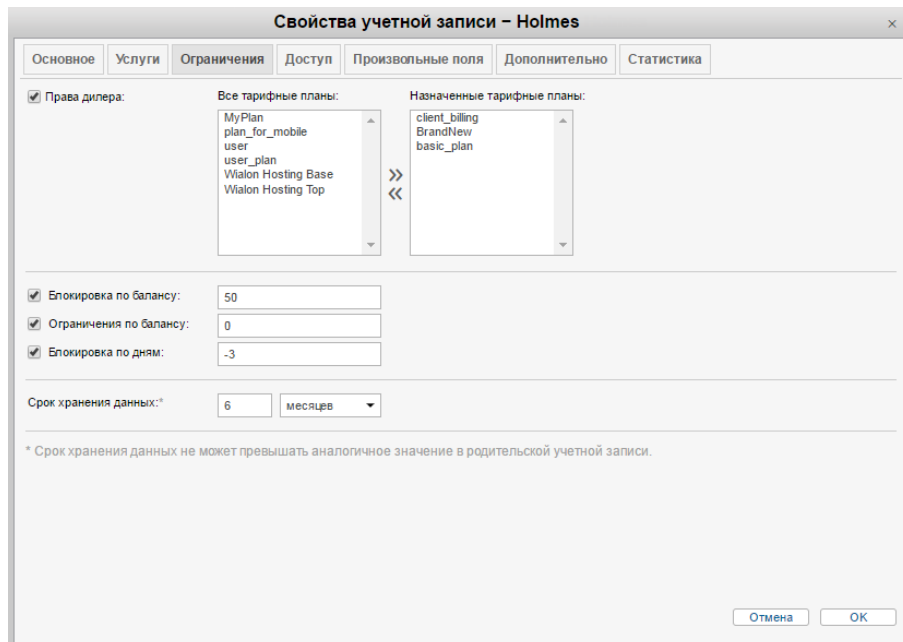
Услуга	Строка стоимости	Интерпретация
SMS-сообщения	1:0;10:1.5;-1	Разрешить отправку бесплатно одного SMS-сообщения, со второго по десятое стоимость одного сообщения будет составлять 1.5 у.е., а одиннадцатое SMS-сообщение отправлять не разрешается.
Объекты	1:0;5:10;10:3;50:1	Регулярная плата за объекты мониторинга: за первый объект плата не взимается, со 2-го по 5-й цена объекта составляет 10 у.е., с 6-го по 10-й цена одного объекта составляет 3 у.е., с 11-го объекта и до бесконечности

		— 1 у.е.
Геозоны	5:2;-1	Разрешить создание до 5 геозон по 2 у.е., создание 6-ой геозоны не допускается.

Серая иконка напротив услуги означает, что статус и ограничения для этой услуги взяты из тарифного плана, назначенного на учетную запись. Если же статус или ограничения были изменены, т.е. переопределены для учетной записи индивидуально, кнопка загорается. На нее можно нажать, чтобы сбросить значения назад на дефолтные, т.е. на значения тарифного плана.

В столбце «Создано» указано, какое количество элементов соответствующего типа уже создано в учетной записи. Это актуально только для исчисляемых типов услуг (таких как объекты, водители) и не имеет смысла для неисчисляемых (таких как SDK, качество вождения и т.п.).

## Ограничения



### Права дилера

Флаг «Права дилера» нужен, чтобы создать субдилера, то есть пользователя с учетной записью, который имеет те же права и возможности (модули, сервисы, тарифные планы), что и родительская учетная запись. Далее можно указать тарифные планы, которые будут доступны этой учетной записи.

Следующие три опции связаны с ограничением активности пользователей в случае неуплаты. Как правило, в них задается либо значение 0, либо отрицательное значение, чтобы дать возможность клиентам использовать систему спутникового мониторинга еще некоторое время после истечения баланса или дней. Если данные опции не активированы, то будут подхватываться ограничения из тарифного плана или родительской учетной записи.

### Блокировка по балансу

Укажите уровень баланса (количество денег на счету), при котором вход на сайты будет запрещен для пользователей этой учетной записи.

### Ограничение по балансу

Укажите уровень баланса, при котором платные операции станут запрещены пользователю.

### Блокировка по дням

Здесь можно указать, при каком количестве дней нужно блокировать учетную запись. Счетчик дней работает независимо от баланса счета. Если задана блокировка учетной записи и по балансу, и по дням, то отключение произойдет при достижении любого из этих условий. То есть учетная запись может быть заблокирована не только при нулевом или отрицательном балансе, но и если истекло заданное количество дней. Счетчик дней удобно использовать для контроля абонентской платы, для демо-доступа и т.п. Когда остается указанное в этом поле количество дней, сервис блокируется автоматически.

Если блокировка по дням была активирована и это состояние было сохранено, то при следующем входе в диалог на вкладке «**Основное**» станет отображаться остаток дней, а также строчка для добавления дней в секции регистрации платежа. Дни уменьшаются автоматически по наступлению новых суток. ⓘ Отсчет новых суток происходит по UTC +3.

При этом за пять дней до нуля дней пользователь при каждом входе на сайт начинает получать предупреждающее сообщение следующего содержания: «Внимание! Ваша учетная запись будет заблокирована. Осталось ... дней.». Сообщения продолжают приходить, пока количество дней на счетчике не становится меньше нуля. Затем пользователь будет получать сообщение «Внимание! Ваша учетная запись будет заблокирована».

### Срок хранения данных

Эта настройка позволяет указать период времени, в течение которого данные будут храниться на сервере. Срок хранения может быть указан в днях или месяцах. Начните вводить значение в соответствующем поле, а затем выберите необходимую настройку (дни/месяца) из выпадающего списка (справа). Срок хранения данных означает, что все сообщения, которые старше этого срока, будут удаляться из базы данных автоматически. По умолчанию срок хранения данных берется из настроек тарифного плана. Если период хранения данных, указанный для учетной записи, превышает период, указанный для тарифного плана, назначенного на данную учетную запись, то период хранения данных будет браться из настроек тарифного плана. Если же период хранения данных в свойствах учетной записи меньше, чем период, указанный для тарифного плана, то будет применяться срок, указанный в настройках учетной записи. Чтобы вернуть значение по умолчанию, поставьте 0.

## Статистика

На вкладке «Статистика» можно посмотреть поступления и списания с баланса за заданный период времени. Укажите временной интервал и нажмите «Показать». Все зарегистрированные пополнения и списания будут выведены в таблицу. Кроме того, пополнения списания можно отделить друг от друга при помощи фильтра. Однако после выбора типа статистики нужно повторно нажать кнопку «Показать».

В таблице указываются как денежные платежи, так и добавленные дни вместе с комментариями, данными при добавлении платежа/дней.

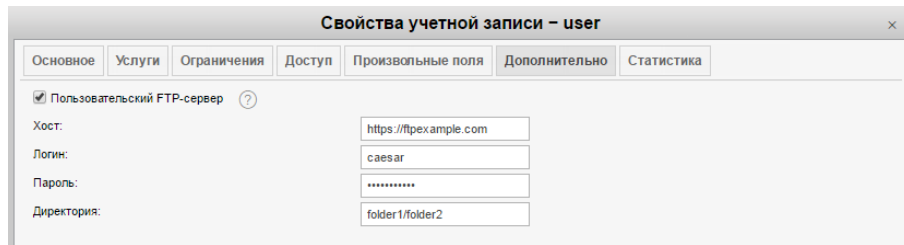
Свойства учетной записи – user						
Основное		Услуги		Ограничения		Доступ
Произвольные поля		Дополнительно		Статистика		
От:	2015 Сентябрь 16 00:00	До:	2017 Май 16 23:59	Тип:	Все	<input type="button" value="Показать"/>
					Все	
					Пополнение	
					Списание	
No	Время	Услуга	Стоимость	0	365 dias	
1	2016-01-18 16:18:54	Платеж		0		
2	2016-03-29 15:22:49	Отчеты по e-mail		0	1 Report (Campos personalizados)	
3	2016-03-29 15:23:32	Уведомления по e-mail		0	1	
4	2016-04-11 12:44:22	Уведомления по e-mail		0	1	
5	2016-04-11 12:44:27	Отчеты по e-mail		0	1 Informe (Campos personalizados)	
6	2016-04-26 15:59:58	Уведомления по e-mail		0	1	
7	2016-05-24 16:06:12	Отчеты по e-mail		0	1 Informe (Произвольные поля)	
8	2016-05-28 10:06:13	Отчеты по e-mail		0	1 Informe (Произвольные поля)	
9	2016-06-01 04:06:14	Отчеты по e-mail		0	1 Informe (Произвольные поля)	
10	2016-06-04 22:06:15	Отчеты по e-mail		0	1 Informe (Произвольные поля)	
11	2016-06-08 16:06:15	Отчеты по e-mail		0	1 Informe (Произвольные поля)	
12	2016-06-12 10:06:15	Отчеты по e-mail		0	1 Informe (Произвольные поля)	
13	2016-06-16 04:06:15	Отчеты по e-mail		0	1 Informe (Произвольные поля)	
A	25			Стр.	1	из 1 > >> Отображено с 1 по 25 из 25 строк
						<input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="OK"/>

## Дополнительно

### Пользовательский FTP-сервер

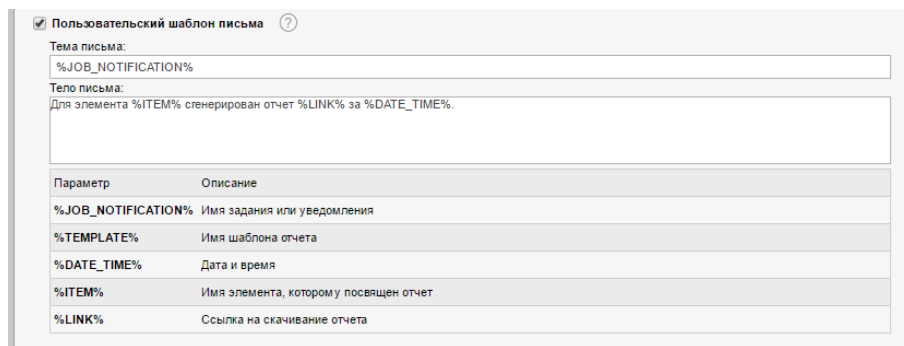
При отправке отчета на e-mail посредством **задания** или **уведомления** есть возможность выбирать, хотите ли вы получать файлы/архивы или ссылку на FTP-сервер, на котором хранятся соответствующие файлы/архивы. На вкладке «Дополнительно» вы можете выбрать собственный FTP-сервер для хранения данных.

По умолчанию используется Wialon FTP-сервер. Чтобы сменить его на собственный, необходимо выставить флаг «Пользовательский FTP-сервер» и указать для него хост, логин, пароль, а также директорию, в которой будут храниться файлы или архивы.



### Пользовательский шаблон письма

Чтобы указать тему и текст письма, которое отправляется на e-mail по заданию или уведомлению, необходимо активировать данный флаг и заполнить соответствующие поля. Поля могут быть заполнены вручную, а также при помощи стандартного набора параметров (кликнуть необходимые), которые в момент отправки будут преобразованы в актуальные значения.



Остальные вкладки диалога учетной записи и ресурса — «Доступ» и «Произвольные поля» — имеют стандартное содержимое, описанное выше.

## Список сервисов

Ниже в таблице приведен полный список возможных услуг в системе Wialon и их описание.

Услуга	Описание
ActiveX	Удаленный доступ к системе через ActiveX.
GPRS-трафик	Доступ к контролю счетчика GPRS-трафика в свойствах объекта, в заданиях, уведомлениях, отчетах.
SDK	Удаленный доступ к системе через SDK, а также доступ к приложениям.
SMS-сообщения	Определяет количество доступных SMS-сообщений и их стоимость. (Само наличие соответствующих кнопок определяется свойством пользователя «Может отправлять SMS».)
Административные поля	Активирует возможность создавать административные поля в свойствах объекта/пользователя/группы объектов на вкладке «Произвольные поля», а также определяет доступное количество (суммарно) и стоимость таких полей.
Водители	Активирует модуль «Водители», а также определяет доступное количество и стоимость водителей. При отключении данного сервиса пропадает панель «Водители», а также упоминания о водителях в уведомлениях, настройках пользователя и диалоге отправки SMS.
Геозоны	Активирует соответствующую панель, а также определяет доступное количество и стоимость геозон. При блокировке данного сервиса скрывается панель геозон, а также геозоны пропадают из отчетов и настроек пользователя.
Группы водителей	Определяет доступное количество и стоимость групп водителей (в рамках модуля «Водители»).
Группы геозон	Определяет доступное количество и стоимость групп геозон (в рамках модуля «Геозоны»).
Группы объектов	Активирует соответствующую панель, а также определяет доступное количество и стоимость групп объектов.
Группы прицепов	Определяет доступное количество и стоимость групп прицепов (в рамках сервиса «Прицепы»).
Датчики	Активирует соответствующую вкладку в свойствах объекта, а также определяет количество датчиков (суммарно по всем объектам) и их стоимость.
Доступ к сайту	Используется для отключения доступа к отдельным сайтам, таким как Wialon Mobile v2, различные экстра-сайты и т.п.
Задания	Активирует соответствующую панель, а также определяет доступное количество и стоимость заданий.
Заявки	Активирует доступ к приложению Logistics, а также дает возможность выполнять соответствующие отчеты по объектам и водителям в системе мониторинга.
Импорт/Экспорт	Активирует доступ к диалогам импорта/экспорта в меню пользователя, а также активирует кнопки «Создать из WLP» в панели объектов и «Экспорт в файл» в диалоге свойств объекта.
Информационные сообщения	Позволяет получать информационные сообщения от администратора сервиса, а также определяет их количество.
Качество вождения	Активирует вкладку «Качество вождения» в диалоге свойств объекта, а также одноименную таблицу в отчетах. Кроме того, без этой услуги не может работать приложение «Eco Driving».
Команды	Активирует соответствующую вкладку в диалоге свойств объекта, а также определяет количество команд (суммарно по всем объектам), и их стоимость.
Локатор	Активирует опцию «Локатор» в меню пользователя.

Маршруты	Активирует соответствующий модуль, а также определяет доступное количество и стоимость маршрутов. Включает панель маршрутов, а также связанные уведомления и отчеты.
Мобильные уведомления	Активирует соответствующее действие в уведомлениях, а также вкладку в диалоге «Управление приложениями» (меню пользователя).
Мобильный клиент	Активирует доступ к <a href="#">мобильному клиенту Wialon</a> .
Мобильный Wialon (2)	Доступ к программе Wialon Mobile (v2). ⓘ Если для входа на этот сервис используется адрес, отличный от <a href="http://m.wialon.com">m.wialon.com</a> , отключать доступ следует через возможность «Доступ к сайту».
Объекты	Определяет доступное количество и стоимость объектов мониторинга.
Отчеты	Активирует панель отчетов, а также определяет доступное количество и стоимость шаблонов отчетов. При отключении также пропадают соответствующие задания и уведомления, а также возможность использовать детектор поездок.
Отчеты по e-mail	Отправка отчета по электронной почте (в рамках модуля «Задания»). Рекомендуемый лимит — 10 отправок в час (во избежание перегрузки сервера).
Пассажиры	Активирует панель «Пассажиры», а также определяет доступное количество и стоимость пассажиров.
Платные дороги	Активирует столбец «Пробег по платным дорогам» и «Стоимость платных дорог» в отчете «Поездки», а также добавляет соответствующие поля статистики в дополнительных настройках шаблона отчета.
Пользователи	Активирует соответствующую панель, а также определяет доступное количество и стоимость пользователей. При отключении сервиса также пропадают соответствующие типы заданий и уведомлений.
Прицепы	Активирует панель «Прицепы», а также определяет доступное количество и стоимость прицепов.
Произвольные поля	Активирует соответствующую вкладку в свойствах объекта/группы/пользователя, а также определяет доступное количество (суммарно) и стоимость произвольных полей. Позволяет создавать общие (не административные) поля. Не влияет на водителей и прицепы.
Расписания маршрута	Активирует возможность создания расписания, а также определяет доступное количество расписаний и их стоимость (в рамках модуля «Маршруты»).
Расширенные отчеты	Возможность запрашивать отчеты по группам объектов. В рамках общего модуля «Отчеты».
Рейсы маршрута	Активирует возможность создания рейса, а также определяет доступное количество рейсов и их стоимость (в рамках модуля «Маршруты»).
Ресурсы	Активирует панель «Учетные записи» в интерфейсе управления, а также определяет доступное количество и стоимость учетных записей и ресурсов.
Ретрансляторы	Пересылка сообщений от устройств на другие серверы или системы. Активирует соответствующую панель в системе управления, а также определяет доступное количество и стоимость ретрансляторов.
Сервис Google	Активирует возможность регулировать доступ к картам, геокодированию и маршрутизации Google для нижестоящих учетных записей.
Система управления	Доступ в систему управления CMS Manager.
Создание групп объектов	Активирует кнопку создания групп объектов на соответствующей панели.
Создание объектов	Активирует кнопку создания объектов мониторинга на соответствующей панели.
Создание пользователей	Активирует кнопку создания пользователей на соответствующей панели.
Создание ресурсов	Активирует кнопку создания учетных записей (ресурсов) на соответствующей панели. Эта кнопка доступна только в интерфейсе управления.
Сообщения	Активирует панель сообщений в интерфейсе мониторинга.
Тахограф	Активирует в отчетах по водителям таблицы «Активность водителя» и «Нарушение режима

	работы».
Техобслуживание	Активирует соответствующий модуль, а также определяет доступное количество и стоимость интервалов техобслуживания (суммарно по всем объектам). При активации появляется одноименная вкладка в диалоге свойств объекта, возможность регистрировать ТО из панели мониторинга, соответствующие отчеты и уведомление.
Уведомления	Активирует соответствующую панель, а также определяет доступное количество и стоимость уведомлений.
Уведомления по e-mail	Возможность отправки уведомлений по электронной почте. Рекомендуемый лимит — 10 отправок в час (во избежание перегрузки сервера).
Характеристики	Активирует одноименную вкладку в диалоге свойств объекта, а также таблицу «Характеристики объекта» в отчетах.

 **Примечание.**

Если перед именем сервиса написано «Apps», это означает, что данный сервис является [приложением](#).

## Отчет по содержимому учетной записи

В системе управления CMS Manager есть возможность просмотреть отчет по содержимому учетной записи. Данный отчет представляет собой таблицу, которая отображает количество всех **макро- и микроэлементов**, входящих в учетную запись.

Нажмите в таблице результатов на кнопку в колонке «Содержимое», чтобы просмотреть отчет по содержимому учетной записи.

		Содержимое учетной записи – user																								
Всего	39	21	55	10	30	55	30	545	389	63	90	385	295	133	167	217	150	145	67	214	49	379	578			
Армада	6	11	26	10	9	8	15	323	64	10	19	63	36	11	13	5	20	45	26	33	11	136	125			
Клиент 1	1	1	-	-	1	-	-	30	-	-	-	-	-	-	10	20	-	25	-	42	-	-	30			
Клиент 2	1	1	15	-	-	2	5	100	49	-	11	50	30	-	100	45	55	-	-	-	18	16	-			
Клиент 3	1	1	-	-	5	-	-	45	-	15	-	-	-	45	7	15	-	16	23	-	79	-	200			
Леон	1	1	5	-	-	20	-	-	44	-	19	35	100	18	-	35	15	-	-	33	-	-	25			
MeraM	2	1	-	-	-	-	3	7	-	15	-	-	-	12	15	15	-	-	17	-	9	-	-			
Омега	2	1	-	-	10	5	-	-	28	-	11	16	-	-	-	17	45	34	-	-	-	46	78			
Первый	19	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	25	3	15	-	-	-	-	58	-	-	-			
ПримаСтар	1	1	8/100	-	5	10	7	30	12	-	-	-	-	-	-	25	15	9	1	30	11	48	-			
Урфин	4	1	-	-	-	10	-	-	191	20	27	220	104	44	7	45	-	-	-	-	54	-	120			
Янус	1	1	1	-	-	-	-	10	1	-	3	1	-	-	-	-	-	16	-	14	-	-	-			

Загружено 11 из 11 учетных записей.

[Экспорт](#) [Закрыть](#)

Для настройки таблицы нажмите на кнопку (левый верхний угол таблицы) и отметьте необходимые колонки. Таблица автоматически перестраивается в соответствии с заданными параметрами. Также для удобства просмотра данных Вы можете выделить ту или иную строку, кликнув по ней.

По умолчанию в таблице применяется алфавитная сортировка (по имени учетных записей). Однако, данные из таблицы могут быть отсортированы по столбцам (от большего значения к меньшему и наоборот). Для этого необходимо кликнуть по соответствующему столбцу.

В таблице могут быть представлены числовые значения, написанные через слеш («/»). Такое отображение применяется, когда имеется какое-либо **ограничение**. Например, доступное количество объектов 20 штук, а используется на данный момент всего 5. Таким образом, в таблице отображается 5/20.

В левом нижнем углу диалогового окна указывается количество подчиненных учетных записей. Если их количество превышает 100, то в таблице информация приводится частями, то есть загружается, например, 100 из 200, и затем, чтобы просмотреть информацию по остальным учетным записям, необходимо нажать на кнопку-ссылку «Показать еще».

Отчет по содержимому учетной записи может быть экспортирован в CSV-файл. Для этого нажмите кнопку «Экспорт» в правом нижнем углу таблицы.

## Удаление учетных записей и ресурсов

Для удаления учетной записи или ресурса, нужно обладать соответствующими [правами](#). Чаще всего удаление производится при прекращении обслуживания какого-то клиента.

**Для удаления учетной записи** нажмите кнопку удалить напротив необходимой записи в соответствующем столбце, а затем подтвердите свое действие. При удалении учетной записи автоматически удаляется все ее содержимое (геозоны, задания, уведомления, шаблоны отчетов, водители, прицепы, пассажиры), а также другие зависимые элементы: объекты, группы объектов, пользователи, ретрансляторы, зависимые ресурсы и учетные записи, созданные от имени пользователя, являющегося [создателем](#) удаляемой учетной записи, а также другими пользователями, чьим создателем он является.

Учетные записи X +							
	▼ Имя	Создатель	Объекты	Баланс	Дни	Статус	Содержимое Удалить
1	Aureliano	Aureliano	0	\$400.00	164	✓	✗
2	Caesar	Caesar	0	\$0.00		✓	✗
3	Client	Client	0	\$150.00		—	✗
4	Enrique	Álvaro Pardo	0	\$190.00	255	✓	✗
5	Eulalia Iglesias	Eulalia Iglesias	0	\$821.00	4	—	✗
6	Fernando del Carpio	Fernando del Carpio	0	\$765.00	11	✓	✗
7	Francisco Pizarro	Francisco Pizarro	0	\$535.00	4	✓	✗
8	José Arcadio	José Arcadio	0	\$0.00		✓	✗
9	Pilar Ternera	Pilar Ternera	8	\$603.00		—	✗

← → 20 ⏪ ⏩ Стр. 1 из 1 Отображено с 1 по 14 из 14 строк

**Для удаления ресурса** необходимо отметить данный ресурс флагом в соответствующем столбце, а затем нажать кнопку удаления внизу таблицы. Вместе с ресурсом будет удалено и его содержимое (геозоны, задания, уведомления, шаблоны отчетов, водители, прицепы, пассажиры).

Ресурсы X +					
	Выбрать	▼ Имя	Создатель	Учетная запись	⋮
1	<input type="checkbox"/>	admin	-	-	
2	<input type="checkbox"/>	Amaranta	Úrsula Buendía	Úrsula Buendía	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcadio	José Arcadio	José Arcadio	
4	<input type="checkbox"/>	Aureliano Buendía	Úrsula Buendía	Úrsula Buendía	
5	<input type="checkbox"/>	Aureliano José	Aureliano	Aureliano	
6	<input type="checkbox"/>	Aureliano Segundo	Santa Sofia de la Piedad	Santa Sofia de la Piedad	
7	<input type="checkbox"/>	Aureliano1	Aureliano	Aureliano	
8	<input type="checkbox"/>	Aureliano2	Aureliano	Aureliano	
9	<input type="checkbox"/>	Aureliano3	Aureliano	Aureliano	
10	<input type="checkbox"/>	Aureliano4	Aureliano	Aureliano	
11	<input type="checkbox"/>	Aureliano5	Aureliano	Aureliano	
12	<input type="checkbox"/>	Aureliano6	Aureliano	Aureliano	
13	<input type="checkbox"/>	Aureliano7	Aureliano	Aureliano	

✖ ← → 20 ⏪ ⏩ Стр. 1 из 2 Отображено с 1 по 20 из 31 строк

## Перенос объекта из одной учетной записи в другую

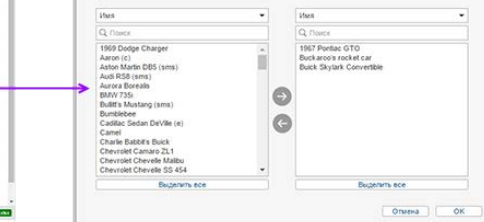
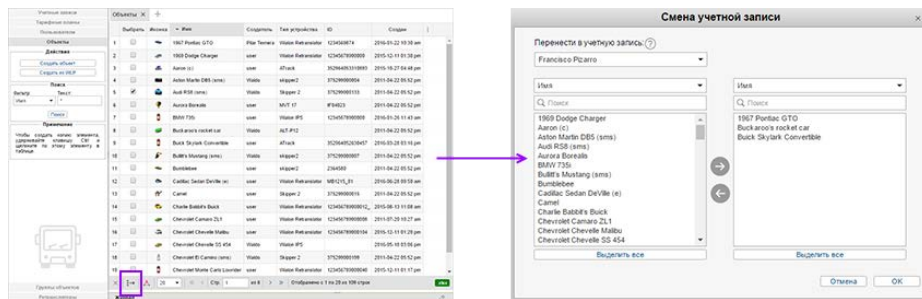
Перенос объектов может осуществляться как из текущей учетной записи в нижестоящие, так и между нижестоящими учетными записями. Чтобы данная функция была активна, ваша учетная запись должна обладать правами дилера.

Для того чтобы осуществить перенос объекта из одной учетной записи в другую, на него необходимы следующие права доступа:

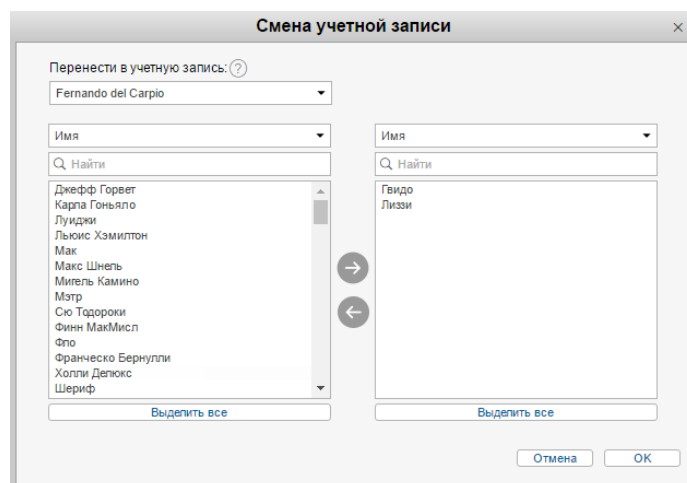
- Управление доступом к объекту;
- Удаление элемента;
- Редактирование настроек подключения;
- Удаление сообщений.

Кроме того, необходимо обладать правом «Просмотр элемента и его основных свойств» в отношении создателя объекта и «Действовать от имени данного пользователя» в отношении создателя учетной записи, в которую осуществляется перенос. Последний, в свою очередь, должен обладать правом на просмотр элемента и его основных свойств на объекты из левого списка диалога смены учетной записи.

Перенос объектов осуществляется в интерфейсе управления. Для начала откройте вкладку «Объекты». Нажмите на кнопку смены учетной записи (отсутствует, если у учетной записи нет прав дилера), расположенную справа от кнопки удаления выбранных объектов.



Диалог смены учетной записи имеет следующий вид:



В его центральной части расположены два списка. Список слева содержит все объекты, которые можно перенести, то есть, те, на которые есть соответствующие права доступа. Справа показываются объекты, которые вы хотите перенести. Выбор объектов осуществляется в соответствии с принципами, описанными в разделе «[Списки множественного выбора](#)». Для переноса объектов из левого списка в правый и наоборот используются стрелки, расположенные между ними. С целью облегчить выбор объектов, над обоими списками

расположены [фильтры](#).

После выбора объектов, в выпадающем списке в верхней части диалога отображаются учетные записи (на основании прав доступа), в которые можно осуществить перенос. Выберите необходимую учетную запись и нажмите «OK». Подтвердите свои действия в открывшемся окне. В результате у объектов изменится создатель и принадлежность к учетной записи, а у учетных записей — счетчик созданных/доступных объектов.

## Тарифные планы

### Внимание!

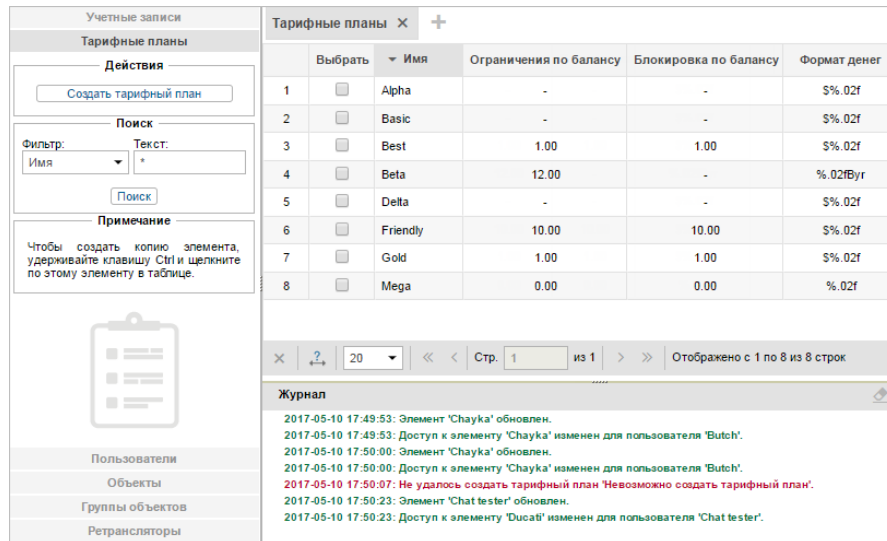
Создавать тарифные планы и управлять ими может только пользователь верхнего уровня.

Тарифный план — элемент системы биллинга, основное назначение которой — ограничение действий пользователя и тарификация услуг. Тарифный план определяет набор доступных сервисов, их стоимость, а также и некоторые базовые свойства (такие как минимальный баланс, при котором блокировать учетную запись, минимальный баланс, при котором запрещать сервисы, формат вывода баланса и т.п.).

Тарифный план, назначенный на учетную запись, задает изначальные ограничения, которые могут быть переопределены впоследствии в самой учетной записи. Определяя возможности через тарифный план, можно установить ограничения сразу для ряда учетных записей, на которые этот план назначен. В то же самое время, определение возможностей через учетную запись предполагает, что каждую учетную запись будет необходимо редактировать отдельно.

## Работа с тарифными планами

Работа с тарифными планами производится только в CMS Manager. В [навигационной панели](#) системы управления откройте закладку «Тарифные планы». Здесь Вы можете создавать новые тарифные планы, а также просматривать, редактировать и удалять созданные ранее.



Выбрать	Имя	Ограничения по балансу	Блокировка по балансу	Формат денег
1	Alpha	-	-	\$%.02f
2	Basic	-	-	\$%.02f
3	Best	1.00	1.00	\$%.02f
4	Beta	12.00	-	%02fByr
5	Delta	-	-	\$%.02f
6	Friendly	10.00	10.00	\$%.02f
7	Gold	1.00	1.00	\$%.02f
8	Mega	0.00	0.00	%.02f

Журнал

2017-05-10 17:49:53: Элемент 'Chayka' обновлен.  
2017-05-10 17:49:53: Доступ к элементу 'Chayka' изменен для пользователя 'Butch'.  
2017-05-10 17:50:00: Элемент 'Chayka' обновлен.  
2017-05-10 17:50:00: Доступ к элементу 'Chayka' изменен для пользователя 'Butch'.  
2017-05-10 17:50:07: Не удалось создать тарифный план 'Невозможно создать тарифный план'.  
2017-05-10 17:50:23: Элемент 'Chat tester' обновлен.  
2017-05-10 17:50:23: Доступ к элементу 'Ducab' изменен для пользователя 'Chat tester'.

В [таблице результатов](#) для тарифного плана отображается следующая информация: имя тарифного плана, ограничения по балансу, блокировка по балансу, блокировка по дням, а также формат денег.

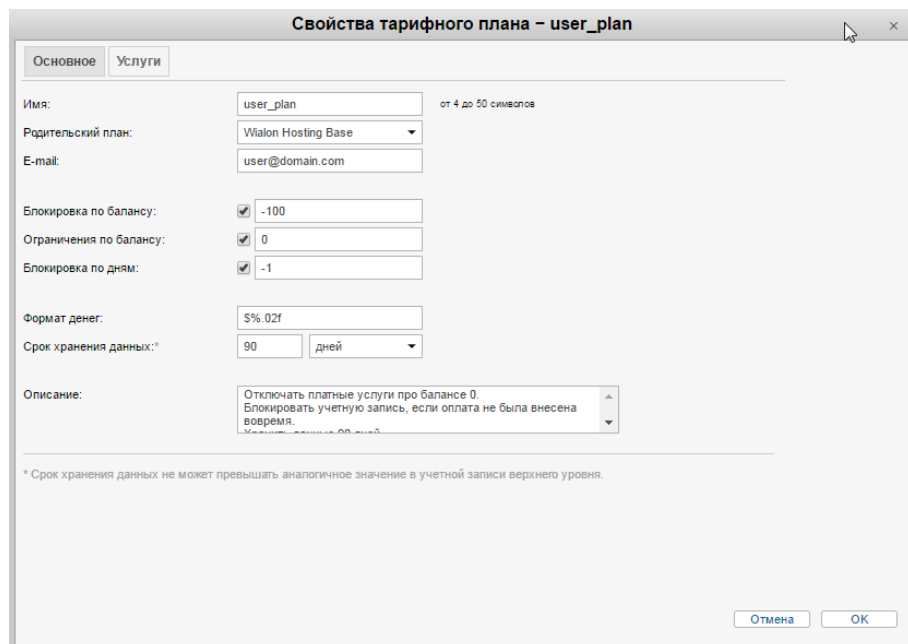
Подробнее вышеперечисленная информация будет представлена в следующих разделах:

- [Основные свойства](#)
- [Услуги](#)

## Основные свойства

Для создания нового тарифного плана нажмите соответствующую кнопку. В появившемся диалоге необходимо указать общие настройки тарифного плана. Следует отметить, что некоторые из этих настроек можно также задавать (переопределять) для каждой [учетной записи](#) индивидуально.

Редактирование списка сервисов, доступных для данного тарифного плана, осуществляется на вкладке «[Услуги](#)» при последующем открытии диалога свойств созданного тарифного плана.



### Имя

Введите имя тарифного плана. Может содержать от 4 до 50 символов.

### Родительский план

Выберите родительский (рекурсивный) тарифный план, если это необходимо. Если родительский план назначен, текущий план изначально унаследует все его свойства. Эти свойства впоследствии можно изменить, но с учетом того, что возможности дочернего тарифного плана не могут превышать возможностей родительского.

### E-mail

Здесь можно ввести адрес электронной почты, с которого будут отправляться различные системные сообщения (уведомления, отчеты и т.п.). [Подробнее о почтовой системе...](#)

### Блокировка по балансу

Укажите уровень баланса (количество денег на счету), при котором вход на сайты будет запрещен для учетных записей с этим тарифным планом.

### Ограничение по балансу

Укажите уровень баланса, при котором платные сервисы, а также некоторые бесплатные (сообщения, Apps), станут запрещены пользователю.

### Блокировка по дням

Счетчик дней работает независимо от баланса счета. Если задана блокировка учетной записи и по балансу, и по дням, то отключение произойдет при достижении любого из этих условий. Когда остается указанное в этом поле количество дней, сервис блокируется автоматически. При этом за 5 дней до нуля дней пользователь при каждом входе на сайт начинает получать предупреждающее сообщение следующего содержания: «Внимание!

До отключения от сервиса осталось ... дней». Счетчик дней удобно использовать для контроля абонентской платы, для демо-доступа и т.п.

**💡 Примечание.**

Три вышеупомянутые опции могут быть включены или отключены по Вашему желанию. Как правило, для них задается значение 0.

**Формат денег**

Введите обозначение денежного знака перед или после %.02f.

**Срок хранения данных**

Период времени, в течение которого история объекта (база данных с сообщениями от объекта) будет храниться в системе. Срок хранения данных может быть указан в днях или месяцах (выбрать из выпадающего списка). Если значение, например, 100 дней, то сообщения старше 100 дней будут автоматически удаляться. Этот параметр также можно переопределить для каждой учетной записи индивидуально.

**Теги карт**

Данное поле актуально, только если в системе используется собственный картографический сервис. Укажите теги карт, которые должны быть доступны по данному тарифному плану, через запятую. Если поле не заполнено, то будут доступны все карты, которые включены по умолчанию.

Формула ввода тегов:

- Название карты (без каких-либо символов) — указанная карта подключается в качестве основной.
- Перед названием карты ввести «+» — указанная карта подключается в дополнение к основной.
- Перед названием карты ввести «-» — указанная карта будет отключена.

**Описание**

Дайте описание тарифному плану (опционально).

## Услуги

На этой вкладке перечисляются все сервисы (услуги), доступные при данном тарифном плане, а также их количество и стоимость.

Свойства тарифного плана – business_plan				
Основное	Услуги	Статус	Количество и стоимость	Сброс
	Услуга ▾			Лимит
	Wialon SDK	—		
	Водители	✓	20	∞
	Геозоны	✓	100	∞
	Группы геозон	✓		∞
	Группы объектов	✓		∞
	Доступ к сайту: cms.daev.test.gurtam.net	✓		∞
	Задания	✓		∞
	Заявки	—		∞
	Качество вождения	✓		
	Мобильные уведомления	✓	5	в день ∞
	Объекты	✓	50	∞
	Отчеты по e-mail	—		∞

Установки количества и стоимости делаются точно так же, как на аналогичной вкладке в [настройках учетной записи](#). Но есть и некоторые отличия. Например, колонка «Лимит» показывает, какое максимальное количество услуги возможно, учитывая ограничения верхней учетной записи.

Стоимость услуг и их доступное количество можно также задавать (переопределять) для каждой учетной записи индивидуально — на одноименной вкладке.

**⚠ Внимание!**

Отключение той или иной услуги в тарифном плане не приводит к автоматическому отключению этой же услуги в учетной записи, на которую этот план назначен. Если состояние той или иной услуги переопределено в учетной записи, то оно считается приоритетным. Из тарифного плана заимствуется состояние тех сервисов, которые имеют пометку «По умолчанию».

## Пользователи

Пользователь — это макроэлемент системы, обладающий уникальным именем (логином) и паролем. При помощи этих логина и пароля пользователь может входить на тот или иной интерфейс системы, где он может контролировать свои **объекты** (конечный пользователь) либо осуществлять управление самой системой (пользователь-менеджер).

Пользователь обладает определенным набором **прав** на взаимодействие с другими элементами системы (объектами, другими пользователями и т.д.), определенных менеджером системы. Кроме того, пользователь может выступать **создателем** этих элементов, что также влияет на иерархию прав доступа.

Свое специфическое применение пользователи имеют и в основном (пользовательском) интерфейсе Wialon, что описано [ниже](#) (отправка SMS, контроль активности пользователя и нек. др.).

## Работа с пользователями

Для работы с пользователями откройте вкладку «Пользователи» в [навигационной панели](#).

Пользователи						
Имя	Создатель	Учетная запись	Тарифный план	Последний вход	Войти как	Удалить
Enrique	user	user	user	2017-04-21 11:40:27		
Eulalia	user	Eulalia	user_plan	2016-04-05 14:39:13		
Fernando	user	Fernando	user	2017-01-25 11:43:16		
Francisco	user	Francisco	basic_plan	2017-05-16 15:23:05		
Gertrudis	user	user	user	2017-04-21 11:37:10		
irra	user	-	-	2017-03-24 14:45:40		
José Arcadio	user	José Arcadio	Wialon Hosting Base	2016-05-19 13:59:49		
José Arcadio	Úrsula	Úrsula Buendía	Wialon Hosting Base	2016-03-22 15:20:47		
Maria Ramírez	user	user	user	2016-03-12 12:31:10		
Nuevo usuario	Gertrudis	user	user	2016-05-19 12:20:12		

Журнал

```

2017-05-16 15:47:14: Флаги пользователя 'Francisco Pizarro' обновлены.
2017-05-16 15:47:14: Элемент 'Francisco Pizarro' обновлен.
2017-05-16 15:47:32: Ошибка: 'Элемент с таким уникальным свойством (телефоном, именем или UID) уже существует.'.
2017-05-16 15:47:53: Мобильный доступ для пользователя 'Eulalia Iglesias' обновлен.
2017-05-16 15:47:53: Элемент 'Eulalia Iglesias' обновлен.

```

систему, кнопка для удаления пользователя, а также для входа в систему под его именем (наличие соответствующей информации в ячейках, а также доступность тех или иных кнопок зависит от Ваших **прав доступа** на этого пользователя).

**Стандартные операции**, которые можно совершать с пользователями, такие как создание, копирование, просмотр и редактирование, были подробно описаны выше, хотя следует учитывать следующие особенности:

- Пользователь может быть создан не только сам по себе (стандартная операция), но и вместе с **учетной записью или ресурсом**.
- Операция удаления пользователей несколько отличается от других элементов. Для удаления пользователя нажмите кнопку «удалить» напротив его имени и подтвердите свои намерения (вместо кнопки отображается прочерк, если нет прав на данную операцию). В сущности, удалить можно только того пользователя, от чьего имени не создано ни одного элемента в системе, что случается не часто. При попытке удаления пользователя, который является создателем каких-либо элементов, выводится соответствующее предупреждение, в котором перечислены все эти элементы. И пока они существуют, пользователя удалить невозможно. Все же, автоматическое удаление всех подчиненных элементов вместе с пользователем возможно — через [удаление](#)

На панели находится кнопка для создания нового пользователя, фильтр поиска, а также (опционально) кнопка для отправки информационных сообщений существующим пользователям системы.

В таблице результатов отображается имя пользователя, его создатель, учетная запись, тарифный план, дата и время последнего входа в

[учетной записи](#).

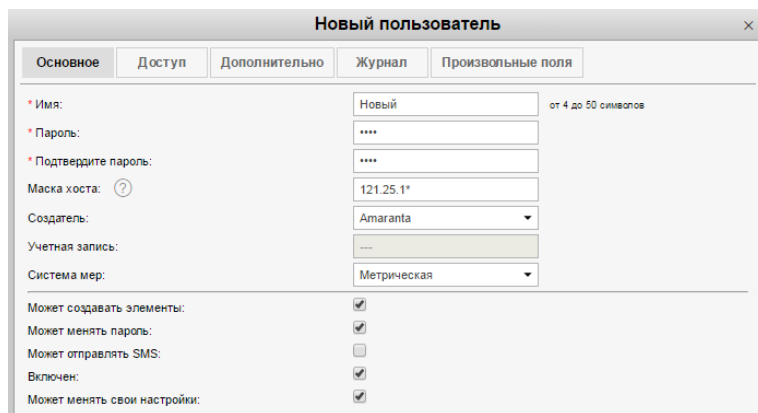
Прямо из таблицы можно переключиться на другого пользователя, т.е. войти в систему под ним и действовать от его имени (тогда его логин будет написан в [верхней панели](#) в скобках). Для этого необходимо право «Действовать от имени этого пользователя». Для возврата к основному пользователю нужно нажать на его имя в верхней панели (перед скобками).

## Свойства пользователя

Свойства [пользователя](#) задаются при его создании, редактировании и копировании в специальном диалоге на нескольких вкладках. Доступность тех или иных вкладок и полей, а также возможные действия с ними зависят от уровня [прав доступа](#). Вкладки «Основное» и «Дополнительно» доступны всегда. Некоторые настройки могут стать недоступными для редактирования также в том случае, если учетная запись пользователя заблокирована.

### Основное

Здесь содержатся основные свойства пользователя, такие как имя, пароль, разрешенная активность и др.



Параметр	Значение	Описание
Имя:	Новый	от 4 до 50 символов
Пароль:	...	
Подтвердите пароль:	...	
Маска хоста:	121.25.1*	
Создатель:	Amaranta	
Учетная запись:	...	
Система мер:	Метрическая	
Может создавать элементы:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Может менять пароль:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Может отправлять SMS:	<input type="checkbox"/>	
Включен:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Может менять свои настройки:	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Имя

Имя (логин) пользователя должно составлять не менее 4 символов и не должно содержать [запрещенных символов](#).

#### Пароль

Это обязательное поле. При задании пароля его надо вводить два раза — второй раз в поле «Подтвердите пароль».

#### Маска хоста

Маска хоста может быть применена к пользователю для ограничения IP адресов, с которых этот пользователь может входить в систему (например, чтобы ограничить доступ только рабочими компьютерами). Для задания маски можно использовать символ звездочки (\*), которая заменяет собой любое количество неизвестных символов. Например, маска может выглядеть так: 212.0.13.\*. Если маска хоста не задана, пользователь сможет входить с любых IP-адресов.

#### Создатель

**Создателем** пользователя может быть любой другой пользователь. Создатель учитывается в наследовании прав на объекты и в биллинге. Пользователь наследует учетную запись и тарифный план создателя. Создатель назначается при создании пользователя и не может быть изменен впоследствии.

#### Учетная запись

Здесь обозначается принадлежность пользователя к той или иной учетной записи, если она доступна. Изменить это свойство, как и создателя, нельзя.

#### Система мер

Задайте [систему мер](#), которая будет применяться для данного пользователя. Выбор системы мер актуален при создании нового пользователя, но при редактировании созданных пользователей выбор систем не отображается. Для того, чтобы перевести пользователя из одной системы мер в другую, необходимо осуществить [конвертацию](#). Также, пользователь может изменить систему мер самостоятельно, находясь в

системе мониторинга. Для этого ему необходимо открыть диалог [настроек пользователя](#) и на вкладке «Общие настройки» выбрать желаемую систему мер.

#### **Может создавать элементы**

Разрешить/запретить пользователю создавать объекты мониторинга, группы объектов, других пользователей, ресурсы, учетные записи, ретрансляторы и маршруты.

#### **Может менять пароль**

Пользователю разрешено/запрещено менять свой пароль.

#### **Может отправлять SMS**

Пользователю разрешено/запрещено [отправлять SMS-сообщения](#) водителям, другим пользователям, на объекты и на произвольные номера. Соответствующие кнопки вообще не будут отражены в его интерфейсе при использовании системой, если флаг снят.

⚠ Однако данная опция не влияет на отправку команд объектам по SMS-каналу.

#### **Включен**

Пользователь может/не может входить в систему Wialon.

#### **Может менять свои настройки**

Пользователю разрешено/запрещено менять свои [настройки](#). При отключении данной функции пользователь сможет только входить в диалог и видеть свои настройки, но не менять их.

⚠ Для того, чтобы менять большинство из этих свойств, нужно иметь право на пользователя «Изменять флаги пользователя». При этом для изменения пароля нужно еще, чтобы стоял флаг «Действовать от имени этого пользователя». Имя меняется по флагу доступа «Переименование элемента».

## Доступ

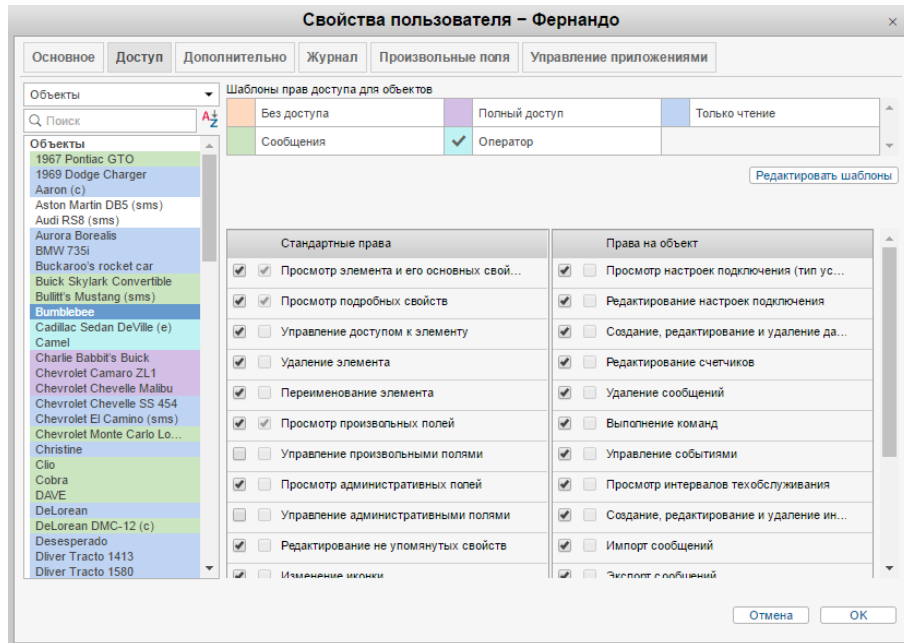
---

⚠ Необходимый доступ: [Управление правами доступа пользователя](#).

На вкладке «Доступ» диалога свойств пользователя можно дать редактируемому пользователю [доступ](#) на различные элементы системы — [объекты](#), [группы объектов](#), [ресурсы](#), [маршруты](#), а также на других пользователей. При необходимости для быстрого поиска нужных элементов можно применить фильтры. В выпадающем списке выберите необходимый тип элемента, а ниже введите маску его имени. Также для облегчения поиска может быть применена сортировка списка по алфавиту и по правам доступа. Для этого справа от поля динамического фильтра располагается соответствующая кнопка.

Элементы, к которым у данного пользователя уже есть какой-либо доступ, выделяются цветом. Если доступа нет, фон прозрачный.

Слева выбирается элемент системы, справа отмечаются действия, которые данный пользователь может осуществлять по отношению к этому элементу. Действия можно указывать как точечно (выставляя флаги), так и массово (при помощи заготовленных [шаблонов прав](#)). При переключении между разными элементами в левой части окна, будут меняться также шаблоны и флаги доступа в правой части, так как для каждого типа элемента применяются свои.

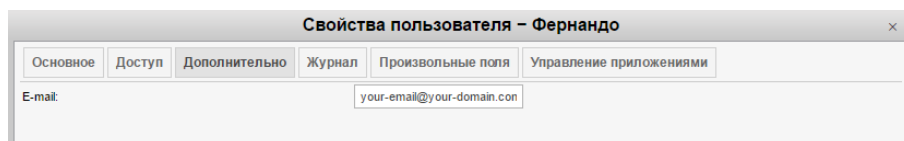


Обратите внимание на то, что здесь устанавливаются права определенного пользователя на различные элементы системы. Однако, сам пользователь, в свою очередь, тоже является элементом системы и на него тоже могут быть установлены права. Чтобы установить права на этого пользователя, нужно открыть вкладку «Доступ» в диалоге какого-нибудь другого пользователя и выбрать в фильтре «Пользователи».

[Подробнее о правах доступа...](#)

## Дополнительно

На данной вкладке возможно указать e-mail адрес, на который пользователь будет получать уведомления от администрации сервиса.



Адрес электронной почты, заданный на этой вкладке, пользователь может изменить сам в [настройках пользователя](#), зайдя в систему под своими логином и паролем.

⚠ Для редактирования данных настроек нужно иметь право доступа «Редактирование не упомянутых свойств».

## Произвольные поля

⚠ Необходимый доступ: *Просмотр произвольных полей* — для просмотра общих произвольных полей; *Управление произвольными полями* — для создания новых полей, а также редактирования и удаления существующих; *Просмотр административных полей* — для просмотра административных полей; *Управление административными полями* — для создания и редактирования административных полей.

На данной вкладке можно добавить любую информацию о пользователе, будь то его домашний адрес или его рост. В левом поле введите название поля, в правом — его значение. Для сохранения пользовательского поля нажмите кнопку «Добавить», для удаления — «Удалить». В конце редактирования диалога нажмите «OK» в правом нижнем углу. При следующем открытии диалога, поля будут автоматически отсортированы по алфавиту. Часть полей можно пометить как «административные» (кнопка-флаг перед полем), т.е. они будут видны только пользователям с соответствующими правами.

**Свойства пользователя – user007**

Основное	Доступ	Дополнительно	Журнал	Произвольные поля	Управление приложениями																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя</th> <th>Значение</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>категория</td> <td>3</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>количество объектов</td> <td>29</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>номер терминала</td> <td>47</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>рабочая смена</td> <td>2</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>район</td> <td>Фрунзенский</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> создан</td> <td>13.02.2010</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>						Имя	Значение	X	категория	3	X	количество объектов	29	X	номер терминала	47	X	рабочая смена	2	X	район	Фрунзенский	X	<input checked="" type="checkbox"/> создан	13.02.2010	X			+
Имя	Значение	X																											
категория	3	X																											
количество объектов	29	X																											
номер терминала	47	X																											
рабочая смена	2	X																											
район	Фрунзенский	X																											
<input checked="" type="checkbox"/> создан	13.02.2010	X																											
		+																											

## Журнал

ⓘ Необходимый доступ: Запрос сообщений и отчетов.

В журнале можно просмотреть, когда пользователь подключался к системе или выходил из нее, на какой сервис он заходил, с какого хоста. Укажите период времени и нажмите кнопку *Показать*.

**Свойства пользователя – Caesar**

Основное	Доступ	Дополнительно	Журнал	Произвольные поля	Управление приложениями																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип сообщений</th> <th>Время с</th> <th>Время по</th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Логи пользователя</td> <td>2016 Декабрь 17 00:00</td> <td>2017 Май 17 23:59</td> <td colspan="3"><input type="button" value="Показать"/></td> </tr> <tr> <th>Дата</th> <th>Время</th> <th>Тип</th> <th>Хост</th> <th>Услуга</th> <th></th> </tr> <tr> <td>2017-01-16</td> <td>09:45:59</td> <td>вход</td> <td>10.192.5.35</td> <td>irra.test.gurtam.net</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017-01-16</td> <td>09:46:09</td> <td>выход</td> <td>10.192.5.35</td> <td>irra.test.gurtam.net</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017-03-24</td> <td>14:51:28</td> <td>вход</td> <td>10.192.1.91</td> <td>cms.irra.test.gurtam.net</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017-03-24</td> <td>14:51:39</td> <td>выход</td> <td>10.192.1.91</td> <td>cms.irra.test.gurtam.net</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017-04-07</td> <td>15:33:17</td> <td>вход</td> <td>10.192.1.91</td> <td>irra.test.gurtam.net</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017-04-07</td> <td>15:33:29</td> <td>выход</td> <td>10.192.1.91</td> <td>irra.test.gurtam.net</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017-04-07</td> <td>15:46:42</td> <td>вход</td> <td>10.192.1.91</td> <td>irra.test.gurtam.net</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017-04-07</td> <td>15:53:25</td> <td>выход</td> <td>10.192.1.91</td> <td>irra.test.gurtam.net</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017-05-16</td> <td>15:21:33</td> <td>вход</td> <td>10.192.1.91</td> <td>cms.irra.test.gurtam.net</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017-05-16</td> <td>15:22:32</td> <td>выход</td> <td>10.192.1.91</td> <td>cms.irra.test.gurtam.net</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Тип сообщений	Время с	Время по				Логи пользователя	2016 Декабрь 17 00:00	2017 Май 17 23:59	<input type="button" value="Показать"/>			Дата	Время	Тип	Хост	Услуга		2017-01-16	09:45:59	вход	10.192.5.35	irra.test.gurtam.net		2017-01-16	09:46:09	выход	10.192.5.35	irra.test.gurtam.net		2017-03-24	14:51:28	вход	10.192.1.91	cms.irra.test.gurtam.net		2017-03-24	14:51:39	выход	10.192.1.91	cms.irra.test.gurtam.net		2017-04-07	15:33:17	вход	10.192.1.91	irra.test.gurtam.net		2017-04-07	15:33:29	выход	10.192.1.91	irra.test.gurtam.net		2017-04-07	15:46:42	вход	10.192.1.91	irra.test.gurtam.net		2017-04-07	15:53:25	выход	10.192.1.91	irra.test.gurtam.net		2017-05-16	15:21:33	вход	10.192.1.91	cms.irra.test.gurtam.net		2017-05-16	15:22:32	выход	10.192.1.91	cms.irra.test.gurtam.net	
Тип сообщений	Время с	Время по																																																																																	
Логи пользователя	2016 Декабрь 17 00:00	2017 Май 17 23:59	<input type="button" value="Показать"/>																																																																																
Дата	Время	Тип	Хост	Услуга																																																																															
2017-01-16	09:45:59	вход	10.192.5.35	irra.test.gurtam.net																																																																															
2017-01-16	09:46:09	выход	10.192.5.35	irra.test.gurtam.net																																																																															
2017-03-24	14:51:28	вход	10.192.1.91	cms.irra.test.gurtam.net																																																																															
2017-03-24	14:51:39	выход	10.192.1.91	cms.irra.test.gurtam.net																																																																															
2017-04-07	15:33:17	вход	10.192.1.91	irra.test.gurtam.net																																																																															
2017-04-07	15:33:29	выход	10.192.1.91	irra.test.gurtam.net																																																																															
2017-04-07	15:46:42	вход	10.192.1.91	irra.test.gurtam.net																																																																															
2017-04-07	15:53:25	выход	10.192.1.91	irra.test.gurtam.net																																																																															
2017-05-16	15:21:33	вход	10.192.1.91	cms.irra.test.gurtam.net																																																																															
2017-05-16	15:22:32	выход	10.192.1.91	cms.irra.test.gurtam.net																																																																															

Кроме журнала активность пользователя может отслеживаться в разнообразных отчетах, которые доступны в основном интерфейсе Wialon. [Подробнее...](#)

## Управление приложениями

### Авторизованные приложения

На данной вкладке представлен список приложений, которые имеют какой-либо доступ к данным Вашей учетной записи. Слева располагается название приложения, справа — права доступа, которыми обладает то или иное приложение по отношению к Вашей учетной записи. Чтобы запретить приложению доступ к данным, необходимо удалить его из списка (красный крест в конце строки).

### Мобильные уведомления

На данной вкладке представлен список приложений, которые могут отправлять уведомления на Ваши мобильные устройства. Слева располагается название приложения, справа — перечень устройств. Чтобы запретить приложению отправку мобильных уведомлений, необходимо удалить его из списка (красный крест в конце строки).

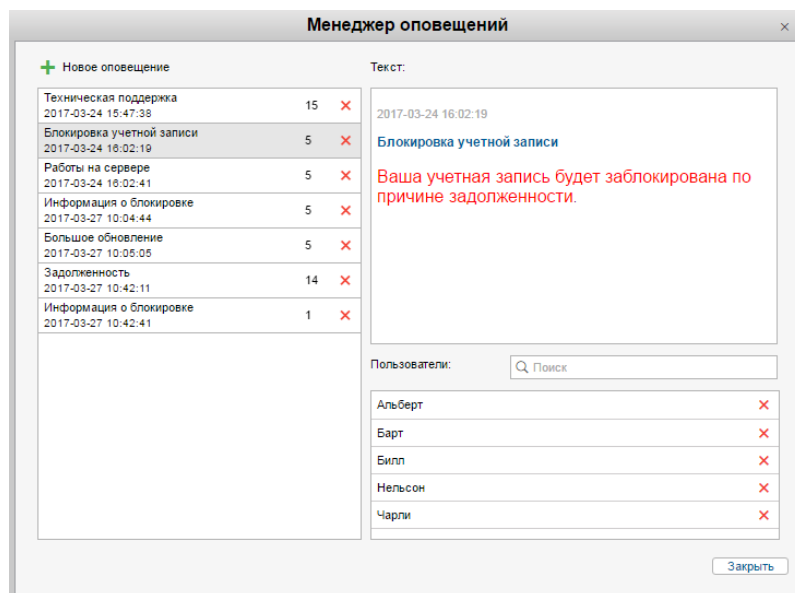
Свойства пользователя – Caesar		
Основное	Доступ	Дополнительно
Авторизованные приложения   Мобильные уведомления		
Eco Driving	Просмотр данных; Редактирование критических данных	X
New App	Редактирование критических данных	X
Super App	Редактирование важных данных	X
Track Player	Слежение онлайн; Просмотр данных; Редактирование малозначительных данных	X
website.com	Редактирование малозначительных данных; Редактирование критических данных	X

## Менеджер оповещений

Вы можете отправлять информационные сообщения (оповещения) пользователям системы. Для этого необходимо иметь право на пользователя «Редактирование не упомянутых свойств». Также в его тарифном плане должен быть включен сервис «Информационные сообщения». Кроме того, учетная запись пользователя должна быть активна. Заблокированные пользователи, а также пользователи, на которых у вас недостаточно прав, не отображаются в данном диалоге.

Для того чтобы открыть диалог «Менеджера оповещений» нажмите соответствующую кнопку в панели пользователей.

В случае наличия отправленных оповещений, в левой части диалога отображается список их заголовков.

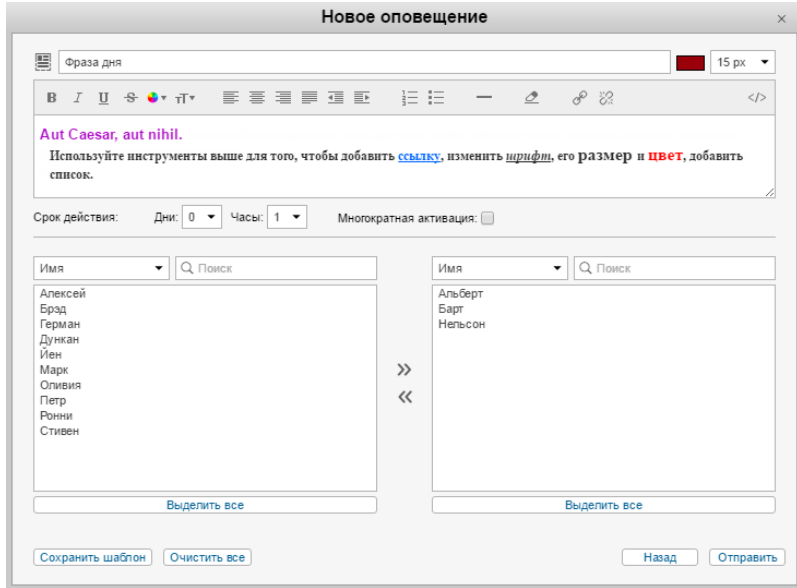


При нажатии на заголовок оповещения, в поле справа показывается его текст. Для удаления оповещения нажмите на кнопку в форме красного креста напротив его имени  Помимо удаления оповещения из списка также отменяется его отправка получателю.

Под полем текста располагается список пользователей, которым было отправлено выбранное сообщение. Для быстрого поиска предусмотрен динамический поиск. Пользователей также можно удалять (оповещение перестанет показываться им) посредством нажатия на красный крест напротив их имени.

## Создание оповещений

Для создания информационного сообщения нажмите кнопку «Новое оповещение» в левом верхнем углу. Откроется следующий диалог:



Введите тему сообщения в поле «Заголовок» и текст любой длины ниже. Над полем ввода текста расположены инструменты, при помощи которых можно изменять шрифт и его цвет, выравнивать текст, добавлять списки (нумерованные или маркированные) или горизонтальную линию, добавлять отступы. В текст сообщения также можно добавить гиперссылки. Для этого введите текст, который должен отображаться в качестве ссылки, нажмите на «Добавить ссылку», введите или вставьте необходимую ссылку в появившемся поле и нажмите на зеленый флаг справа от него. В правой части панели инструментов расположена кнопка «Показать код», после нажатия на которую можно увидеть текст в виде кода.

После того, как текст введен и отформатирован, установите срок действия оповещения (от 1 часа до 30 дней) и активируйте опцию «Многократная активация», если необходимо, чтобы оно показывалось адресату при каждом его входе в систему в течение указанного срока действия. Если опция не активирована, оповещение будет показано только один раз (пока пользователь его не закроет).

В нижней части диалога необходимо выбрать одного или нескольких адресатов. Выбор осуществляется в списке слева. Перенесите необходимых пользователей из левого списка в правый (при помощи двойных кликов или кнопки «Добавить»).

Для быстрого поиска необходимых пользователей можно воспользоваться динамическим фильтром над списком. Искать пользователей можно по имени, создателю, учетной записи, тарифному плану, а также по произвольным или административным полям. Для того чтобы выбрать всех пользователей из списка одновременно, воспользуйтесь кнопкой «Выделить все».

Отправленное сообщение отобразится для соответствующих пользователей в системах [управления](#) или [мониторинга](#).

## Шаблоны оповещений

В системе предусмотрена возможность сохранения созданных оповещений в качестве шаблонов, которые могут быть использованы позже для создания новых информационных сообщений. Для этого используйте кнопку «Сохранить шаблон» в нижней части диалога. Обратите внимание на то, что минимальной введенной информацией, необходимой для сохранения шаблона является его заголовок.

Для того чтобы открыть список доступных шаблонов оповещений, нажмите кнопку «Шаблоны» ( ) в верхнем левом углу диалога создания оповещений. Если вы хотите использовать какой-либо из созданных шаблонов, нажмите на его имя. Шаблоны можно копировать и удалять при помощи кнопок и , соответственно.

## Объекты

Объект (объект мониторинга) — это транспортное средство, техника, человек, животное или другой движущийся или стационарный объект, за которым ведется наблюдение при помощи спутникового мониторинга. В системе Wialon объект характеризуется [типовом оборудования](#) (GPS или ГЛОНАСС-устройством) и уникальным идентификационным кодом объекта в системе (ID). С объектами можно работать как будучи в системе мониторинга, так и находясь в системе управления.

Для работы с объектами откройте вкладку «Объекты» в [навигационной панели](#). Сконфигурированные здесь объекты становятся доступны для [мониторинга](#) (просмотр на карте, отслеживание различных параметров и мн.др.).

Выбрь	Иконка	Имя	Создатель	Учетная запись	Тип устройства	ID	Телефон	Последнее сообщен.	Создан	Произвольные поля
1		Chayka	wialon	Company X	Teltonika FM4200				2014-06-04 14:55:19	
2		Chopper	wialon	Company X	Skpper 2		+375297758677	896 дн. 5 ч. назад	2014-05-14 10:28:30	Working hours: 10:00 ..
3		Ducati	wialon	Company X	GPS Tag Pro	4455	+375296400376	4 ч. 38 мин. назад	2014-04-03 11:56:59	
4		Eagle eye	wialon	Company X	Teltonika FM4200				2014-06-04 15:07:16	
5		Harley	wialon	Company X	Walon IPS	777	+74959337357	497 дн. 4 ч. назад	2014-05-14 10:29:04	Модель: HD 48
6		Hunter	Caesar	Company X	Skpper 2	4545	+74557851700		2015-04-22 15:04:19	Хобби: охота
7		Joker	Caesar	Company X	Skpper 2	2121	+7959265202	655 дн. 22 ч. назад	2015-04-22 15:16:18	Отличительная черта:
8		Mercedes	wialon	Company X	Teltonika FM4200		+375297770177	824 дн. 1 ч. назад	2014-05-15 10:28:18	Fuel: 95 petrol, Tank ca
9		Mitsubishi	Report tester	Company X	GAULEOISKY v 5.0	86820	+78127777785	848 дн. 1 ч. назад	2014-06-28 10:26:33	ссылка: mitsubishi.com
10		Monster	Caesar	Company X	Skpper 2				2015-04-22 15:10:03	
11		Moskvich	wialon	Company X	Teltonika FM4200		+375291285695		2014-06-04 14:55:00	Condition: no crashes, I
12		Mustang	wialon	Company X	Skyravre IDP-800	0102		1336 дн. 3 ч. назад	2014-02-10 10:33:26	
13		Rocket	wialon	Company X	Teltonika FM4200				2015-05-19 09:55:24	
14		Space ship	wialon	Company X	Skpper 2			1317 дн. 14 ч. назад	2014-05-14 10:29:28	
15		Steelwolf	wialon	Company X	Teltonika FM4200				2014-06-04 10:05:06	
16		test2	Caesar	Company X	Skpper 2				2014-10-14 11:19:44	
17		Thunder	wialon	Company X	Walon IPS				2014-11-21 10:15:20	
18		Unit2	wialon	Company X	Skpper 2	375299000002	+375299000002	37 с. назад	2014-01-17 18:33:50	
19		unit_amster	wialon	Company X	Skpper 2	375299000013	+375299000013	37 с. назад	2015-06-18 17:46:34	
20		unit_amster2	wialon	Company X	Skpper 2	375299000313	+375299000313	36 с. назад	2015-07-16 14:33:18	

Журнал

2017-05-10 15:47:06: Элемент "Чайка" обновлен.  
2017-05-10 15:47:06: Доступ к элементу "Чайка" изменен для пользователя "Walon".  
2017-05-10 15:47:13: Элемент "Монстр" обновлен.  
2017-05-10 15:47:13: Доступ к элементу "Монстр" изменен для пользователя "Caesar".

Группы объектов  
Реприселлеры

Здесь можно создавать, просматривать, редактировать, копировать, удалять объекты. Эти [стандартные операции](#) были описаны выше. Также есть возможность [переноса объекта](#) из одной учетной записи в другую.

Кроме того, есть возможность создавать объекты, сразу [импортируя](#) в них необходимые настройки из WLP-файлов. Для этого предусмотрена кнопка «Создать из WLP». Выберите файл, укажите необходимые параметры, нажмите «Далее». После нажатия кнопки создается объект с указанными настройками и открывается [диалог свойств](#) созданного объекта.

## Диалог свойств объекта

Диалог свойств объекта отображается при создании объекта, редактировании либо копировании объекта. Диалог содержит множество вкладок, на которых настраивается конфигурация объекта.

Набор доступных вкладок может варьироваться в зависимости от [прав доступа](#) текущего пользователя на объект. Максимальное количество — 11.

Используйте эти ссылки, чтобы узнать подробнее о назначении каждой вкладки, поля или флага в диалоге свойств объекта:

### Датчики

- Свойства датчика
- Типы датчиков

- Параметр датчика
- Валидация
- Таблица расчета
- Преобразование знаковых параметров (signed)
- Настройка коэффициента температуры
- Мастер расхода по расчету
- Основные свойства
- Счетчики
- Доступ к объекту
- Иконка
- Дополнительно
- Произвольные поля
- Группы
- Команды
- Качество вождения
- Характеристики
- Детектор поездок
- Расход топлива
- Техобслуживание

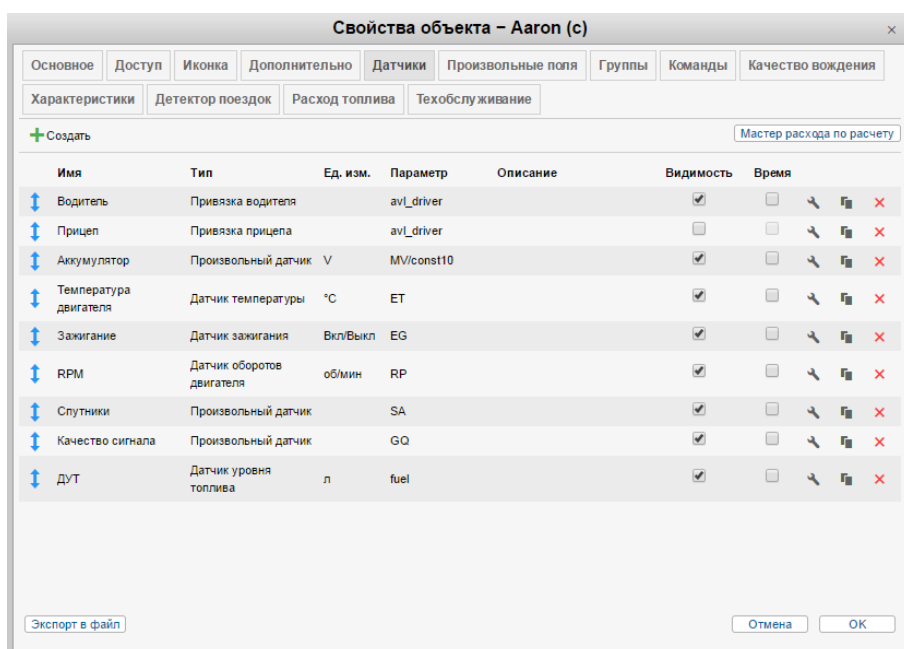
## Датчики

На вкладке «Датчики» диалога свойств объекта отображается список всех созданных для данного объекта датчиков. В таблице указаны имя датчика, его **тип**, единица измерения, **параметр**, на основе которого построен датчик, описание, флаги видимости и времени. На данной вкладке можно просматривать, создавать, конфигурировать и удалять датчики.

Для добавления нового датчика нажмите кнопку «Создать» (+). Заполните необходимые поля и нажмите «OK». Если вы используете однотипные единицы оборудования на разных объектах, то датчики удобно экспортить из других объектов или файлов. Для этого предусмотрена функция [экспорта/импорта](#).

Кнопки «Копировать», «Свойства» и «Удалить» служат для работы с созданными датчиками и располагаются в конце строки напротив имени датчика. Для создания другого датчика с похожими настройками нажмите кнопку «Копировать» в строке исходного датчика. Для просмотра или редактирования настроек датчика нажмите кнопку «Свойства». Для удаления датчика нажмите «Удалить».

**①** Для внесения любых изменений в датчики объекта необходимо право «Создание, редактирование и удаление датчиков». В противном случае доступен только просмотр датчиков и их настроек.



Флаг «**Видимость**», который имеется напротив каждого датчика, регулирует отображение этого датчика в различных местах интерфейса. Отключение видимости может понадобиться для «промежуточных» датчиков, которые не имеют самостоятельного значения, а являются, например, валидаторами для других датчиков. Также некоторые датчики типа расхода топлива или импульсный датчик уровня топлива не несут большой информативности в числовом виде, а применяются преимущественно для графиков.

Если у датчика установлена видимость, то доступным также может стать следующий флаг — «**Время**». Если этот флаг активирован, то в [дополнительной информации об объекте](#) кроме значения датчика в скобках также может быть указано, как долго значение параметра датчика остается неизменным. Например, «Зажигание: Вкл (15 минут 35 секунд назад)».

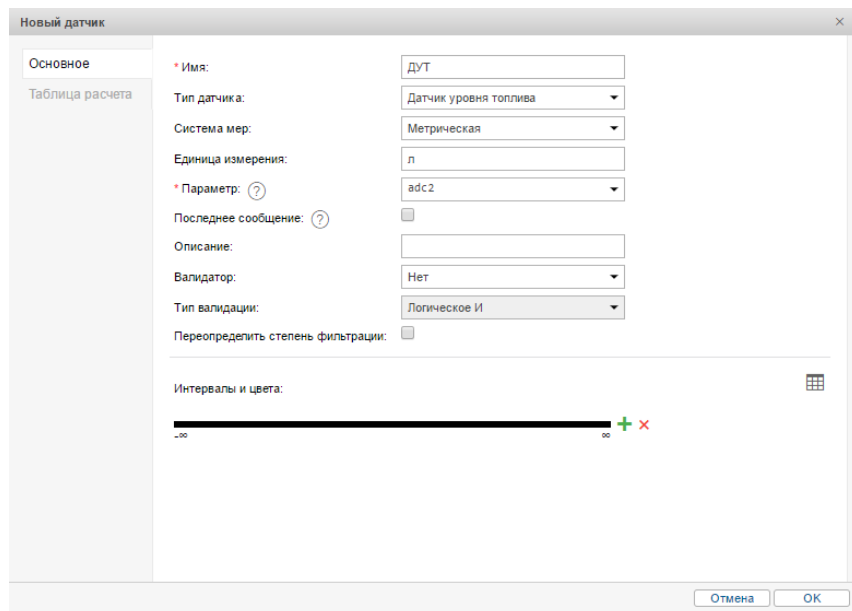
### **① Внимание!**

Данная функция имеет некоторые ограничения, а именно: у датчика не должно быть таблицы расчета, валидатора, пользовательских интервалов, а также параметр датчика не должен содержать ссылки на другие датчики. В этих случаях включение флага будет недоступно.

Порядок следования датчиков можно изменить. Для этого просто перетягивайте датчики вверх и вниз, используя кнопки-стрелки слева. Порядок, а также видимость датчиков учитывается во всплывающей подсказке к объекту, в расширенной информации по объекту, в проигрывателе треков и при трассировке трека. Отображаются только видимые датчики и именно в том порядке, в каком они расставлены в диалоге свойств объекта. При запросе сообщений со значениями датчиков в [панели сообщений](#) по умолчанию будут выводиться только видимые датчики, а остальные при необходимости можно подключить вручную.

## Свойства датчика

При создании, редактировании или копировании [датчика](#) появляется диалог его свойств, который состоит из нескольких вкладок. На первой вкладке задаются базовые настройки:



### Имя

Имя датчика.

### Тип датчика

Выберите [тип датчика](#) из списка доступных. Он должен соответствовать характеристикам используемого на объекте оборудования, иначе расчеты по этому датчику могут быть неверными.

### Система мер

В выпадающем меню выберите [систему мер](#), в которой будут приходить значения данного датчика. Этот пункт отображается только для тех датчиков, единицы измерений которых различаются в зависимости от выбранной системы мер.

### Единица измерения

Единицы измерения фигурируют в отчетах (в т.ч. в легенде графиков), заданиях, подсказках и т.п. Как правило, для каждого типа датчика по умолчанию предлагается та или иная единица измерения. Для некоторых типов датчиков единицы измерения изменить невозможно, для других — это можно сделать вручную. Особенно актуально это для цифровых датчиков — таких как датчик работы двигателя или произвольный цифровой датчик. Вместо предложенных значений «Вкл/Выкл» можно ввести, например, «Активирован/Дезактивирован», «Груженый/Пустой», «Открыто/Закрыто» и т.п.

### Параметр

Выберите или введите [параметр\(ы\)](#), чьи данные датчик будет интерпретировать.

### Последнее сообщение

Если флаг выставлен, то во всплывающей подсказке объекта и других местах значение датчика вычисляется только по последнему сообщению, а если необходимые данные в последнем сообщении отсутствуют, выводится «Неизвестно». Если флаг снят, выводится значение датчика на основании последнего пришедшего значения параметра (вне зависимости от его актуальности).

### Описание

Описание опционально. Оно отображается только в списке датчиков в диалоге свойств объекта.

## Валидатор и Тип валидации

**Валидация** задается при необходимости. Она определяет взаимозависимость датчиков друг от друга.

Далее необходимо настроить таблицу перерасчета значений для созданного датчика, что особенно актуально для аналоговых устройств. Далеко не всегда датчик присыпает готовое значение, которое можно поместить в отчет и которое будет понятно конечному пользователю. Если оборудованием не предусмотрена возможность внутреннего преобразования значений, это можно сделать при помощи [таблицы расчета](#) или [мастера таблицы расчета](#).

## Интервалы и цвета

В системе Wialon предусмотрена возможность дифференцирования приходящих значений датчика при помощи цвета. Для этого каждому датчику можно задать интервалы значений и выбрать соответствующие им цвета. Кроме того, есть возможность сопровождать полученные цифровые значения текстом.

По умолчанию любые значения датчика (от  $-\infty$  до  $+\infty$ ) отображаются черным цветом. Нажмите кнопку рядом со шкалой, чтобы задать интервал, выбрать для него цвет, а также ввести текст. Ввод значений осуществляется для каждого интервала в отдельности. Далее следуют некоторые особенности ввода интервалов, которые могут быть полезны:

- Отсутствие значения в первом поле приравнивается к  $-\infty$ , во втором — к  $+\infty$ ;
- При добавлении интервала, который пересекается с существующим и выходит за его границы, добавляемый интервал перезапишет существующий;
- При добавлении интервала, который пересекается с существующим и не выходит за его границы, добавляемый интервал будет вставлен внутрь существующего. Кроме того, оба интервала, на которые был разбит существующий, получат его текст и цвет;
- Цвет можно выбрать из палитры или ввести в соответствующее поле его текстовое значение (в HEX).

По завершении на шкале отобразятся указанные Вами интервалы выбранного цвета, сверху интервала — введенный текст. Каждый интервал шкалы, его цвет и текст можно отредактировать. Для этого кликните по соответствующему интервалу шкалы и введите необходимые параметры. Чтобы удалить все введенные интервалы со шкалы, нажмите кнопку удаления справа от нее.



Для ввода интервалов, выбора цвета и указания текстовых значений предусмотрен также альтернативный интерфейс — в виде таблицы. Для перехода в табличный вид нажмите соответствующую кнопку справа от шкалы. Кроме того, шкала переходит в табличный вид автоматически при создании более 10 интервалов.

Интервалы и цвета:	От	Цвет	Текст	
	0	yellow	минимум	x
	10	green	норма	x
	20	purple	внимание	x
	30	red	утекай	x
	<a href="#">+ Добавить интервал</a>			

Следует отметить, что если датчик пришлет значения меньше тех, которые указаны в первом интервале, то они будут считаться частью первого интервала и раскрашиваться в его цвета.

Созданные интервалы могут применяться для:

- цветового отображения состояний датчика в [панели мониторинга](#);
- отрисовки на карте трека движения объекта;
- обозначения объекта на карте цветом в соответствии с последним значением датчика (если объект отображается не иконкой, а [знаками состояния движения](#));
- быстрого распознавания необходимой информации по датчикам во [всплывающей подсказке к объекту](#) или [расширенном отображении](#);
- отображения состояния датчика в инструменте «[Ближайшие объекты](#)» (например, для служб такси — занят/свободен/освобождается).

В первых трех случаях на вкладке «[Дополнительно](#)» свойств объекта необходимо также указать конкретный датчик для использования в том или ином случае.

## **Дополнительные свойства**

---

Дополнительные свойства датчиков — это такие параметры, которые свойственны датчикам строго определенного типа.

### **Переопределить степень фильтрации**

Это свойство есть только у датчиков уровня топлива. Степень фильтрации обычно указывается в свойствах объекта на вкладке «[Расход топлива](#)», однако в некоторых случаях бывает необходимо выставить этот параметр для каждого датчика уровня топлива индивидуально. Это и возможно сделать в данном поле.

### **Степень фильтрации**

Возможность указывать степень фильтрации задействована для следующих типов датчиков: датчик температуры, датчик оборотов двигателя, датчик напряжения, акселерометр, произвольный датчик, датчик веса. Данная опция позволяет применять алгоритм сглаживания к показаниям датчиков. В соответствующем поле необходимо выставить степень этого сглаживания — от 0 до 255. Для каждого датчика такого типа степень фильтрации задается индивидуально. ⓘ Степень фильтрации учитывается только в отчетах (в таблицах и графиках при отрисовке сглаженных линий).

### **Валидировать снятие**

Это свойство есть только у датчиков привязки прицепа/водителя. Если опция активирована, то водителя, назначенного на объект автоматическим методом, можно снять с объекта только по приходу пустого значения с того же параметра, с которого было произведено назначение. Иначе снятие водителя на любом параметре будет приводить к снятию всех назначенных на этот объект водителей. Аналогично актуально и для прицепов.

### **Код снятия**

Это свойство также применимо только для датчиков привязки прицепа/водителя. В поле «Код снятия» Вы можете ввести произвольный код. Если код указан, то снятие водителя/прицепа осуществляться как при получении пустого значения, так и при получении кода.

### **Переполнение по сырым данным**

Эта опция появляется только для дифференциальных счетчиков с переполнением. Если она активирована, в отчетах будут сначала анализироваться сырые данные, а затем уже применяться таблица расчета. То есть на предмет переполнения будут оцениваться сырые данные, а не данные, обработанные таблицей расчета, как в случае, если опция отключена.

### **Таймаут**

Данное свойство характерно для датчика зажигания и произвольного цифрового датчика. В поле выставляется временное значение (в секундах). Если введен 0 или значение вовсе не указано, то считается, что данная опция отключена. Если время между сообщениями с датчика превышает указанное Вами, то отрезок времени, на котором был превышен таймаут, будет считаться невалидным, а оставшееся время будет разделено на интервалы (до и после временного отрезка). Другими словами, последнее сообщение перед и первое сообщение после невалидного временного отрезка будут считаться концом первого и началом второго интервала, соответственно.

Например, используется произвольный цифровой датчик и выставлен таймаут 1 час. Данные с цифрового датчика приходят следующим образом: 1 (в 22:00), 1 (в 22:10), 1 (в 07:50) и 1 (в 08:00). Если бы функция таймаута не была выставлена, то был бы один непрерывный интервал (с 22:00 до 08:00). Однако с таймаутом в 1 час получается следующее: между первым и вторым сообщениями прошло меньше часа — это первый интервал (с 22:00 до 22:10); между вторым и третьим сообщениями прошло больше часа — данные с этого отрезка не учитываются (с 22:10 до 07:50); между третьим и четвертым сообщением также прошло менее часа — получаем второй интервал (с 07:50 до 08:00).

### **Расход, литров в час**

Данная опция предназначена для датчиков работы двигателя и используется для вычисления расхода топлива по расчету. ⓘ При выключенном зажигании расход считается равным 0 литров в час.

### **С переполнением**

Опция предназначена для датчиков, принцип работы которых предполагает периодические сбросы (датчик пробега, абсолютные моточасы, датчик абсолютного расхода топлива). При включении данной опции система использует следующий алгоритм. Значение из последнего полученного сообщения сравнивается с предыдущим. Если это значение больше предыдущего, то к предыдущему значению прибавляется разность этих значений. Если меньше — то прибавляется само значение из последнего сообщения. Таким образом можно гарантировать получение корректных данных по пробегу.

#### **Текстовые параметры**

Эта опция доступна только для датчиков типа «Произвольный датчик». Ее следует активировать, если датчик присыпает текстовые параметры вместо числовых. В таблице интервалов и цветов при этом можно указать расшифровки для всех или некоторых из этих параметров. Например, устройство присыпает параметры типа «error1», «error2», «error3» и т.п. В соответствии с документацией к прибору можно для каждого такого параметра задать расшифровку, например, «Сбой в системе питания», «Ошибка подключения» и т.п. Кроме того, в случае с текстовыми параметрами возможно использовать в значениях специальный знак \* (звездочку). Например, можно указать, чтобы значение «error\*» всегда отображалось просто как «Ошибка».

## Типы датчиков

Существует множество типов датчиков. При конфигурации датчика (см. [свойства датчика](#)) выбор того или иного типа должен производиться в соответствии с используемым оборудованием и принципом его работы.

В таблице приведены все типы датчиков (по группам), предусмотренные в системе Wialon на данный момент. Кроме того, здесь представлены их единицы измерения (в метрической и американской/имперской системе), а также имеется краткое описание каждого типа датчика.

Пробег			
<b>Датчик пробега</b>	километры (км)	мили (ми)	Датчик, показывающий пройденное расстояние. Может использоваться при определении поездок и стоянок.
<b>Относительный одометр</b>	километры (км)	мили (ми)	Датчик, показывающий пройденное расстояние с момента получения последнего сообщения. Может использоваться при определении поездок и стоянок.
Цифровые			
<b>Датчик зажигания</b>	Вкл/Выкл или любые		Может быть использован при определении поездок и стоянок (в <a href="#">детекторе поездок</a> ), и для <a href="#">счетчиков пробега и моточасов</a> . Также позволяет задать расход топлива на холостом ходу.
<b>Тревожная кнопка</b>			Датчик, ненулевое значение которого позволяет маркировать сообщение как тревожное (SOS).
<b>Частный режим</b>	Вкл/Выкл или любые		Используется для определения типа поездки («Служебная», «Личная»).
<b>Датчик мгновенного определения движения</b>	Вкл/Выкл		Датчик применяется для определения состояния движения объектов в реальном времени. Его показания используются для отображения состояния движения в панели мониторинга и на карте (если в <a href="#">настройках пользователя</a> активирована опция «Заменять иконки знаками состояния движения»). Данный датчик может быть основан на таких параметрах, как скорость, зажигание, обороты двигателя и т.д. В его параметре могут быть использованы формулы, что позволяет применять валидацию.
<b>Произвольный цифровой датчик</b>	Вкл/Выкл или любые		Произвольный датчик, имеющий два состояния (вкл/выкл, активирован/dezактивирован и т.п.).
Показатели			
<b>Датчик напряжения</b>	вольты (В)		Датчик, показывающий значение напряжения. Например, по напряжению может определяться температура или состояние зажигания.
<b>Датчик веса</b>	тонны (т)	фунты	Датчик, с помощью которого можно определить массу перевозимого груза.
<b>Акселерометр</b>	g		Датчик, с помощью которого можно фиксировать ускорение по осям X, Y, Z, что позволяет детектировать факт столкновения, т.е. дорожно-транспортного происшествия.
<b>Датчик температуры</b>	градусы Цельсия (°C)	градусы Фаренгейта (°F)	Датчик, показывающий значение температуры или какого-либо другого параметра. Может использоваться для анализа приходящих значений. См. <a href="#">пример настройки</a> .
<b>Коэффициент температуры</b>			Коэффициент, который применяется для более точных вычислений уровня топлива при различной температуре в баке. См. <a href="#">пример настройки</a> .
Двигатель			

<b>Датчик оборотов двигателя</b>	обороты в минуту (об/мин)	Датчик, показывающий частоту оборотов двигателя.
<b>Датчик полезной работы двигателя</b>	любые	Датчик, с помощью которого можно определять коэффициент при работе под загрузкой, используемый для вычисления расхода топлива по расчету. Может выступать в качестве понижающего коэффициента (при значениях от 0 до 1).
<b>Абсолютные моточасы</b>	часы	Датчик, показывающий общее количество наработанных моточасов. Также позволяет задать расход топлива на холостом ходу.
<b>Относительные моточасы</b>	часы	Датчик, показывающий количество моточасов с учетом коэффициента интенсивности работы. См. <a href="#">пример настройки</a> . Também позволяет задать расход топлива на холостом ходу.
<b>Топливо</b>		
<b>Импульсный датчик расхода топлива</b>	литры (л)	галлоны (гал)  Датчик, который показывает накапливаемое значение импульсов. Для пересчета приходящего значения в количество израсходованного топлива должна быть применена таблица преобразований. Для датчиков данного типа таблица преобразований применяется к разнице между двумя соседними сообщениями. После создания и настройки необходимо активировать <a href="#">импульсный датчик расхода топлива</a> на соответствующей вкладке. 💡 Следует отметить, что если устройство передает не накапливаемое значение импульсов, а количество импульсов между сообщениями, то необходимо использовать датчик мгновенного расхода топлива.
<b>Датчик абсолютного расхода топлива</b>	литры (л)	галлоны (гал)  Этот датчик показывает расход топлива за весь период эксплуатации автомобиля. То есть, чтобы получить данные о расходе топлива за конкретный период, необходимо снять показания с датчика в конце выбранного периода и вычесть показания датчика в начале периода. После создания и настройки необходимо активировать <a href="#">датчик абсолютного расхода топлива</a> на соответствующей вкладке.
<b>Датчик мгновенного расхода топлива</b>	литры (л)	галлоны (гал)  Датчик, показывающий количество израсходованного топлива с момента предыдущего измерения (сообщения). После создания и настройки необходимо активировать <a href="#">датчик мгновенного расхода топлива</a> на соответствующей вкладке.
<b>Датчик уровня топлива</b>	литры (л)	галлоны (гал)  Показания с датчика уровня топлива, находящегося в топливном баке. После создания и настройки (см. <a href="#">пример</a> ) необходимо активировать <a href="#">датчик уровня топлива</a> на соответствующей вкладке.
<b>Импульсный датчик уровня топлива</b>	литры (л)	галлоны (гал)  Датчик, предназначенный для расчета количества топлива в баке. При расчете используются данные из предыдущего сообщения. Разница значений импульсов двух соседних сообщений делится на разницу времени между ними.
<b>Другие</b>		
<b>Счетчик</b>	любые	Датчик, позволяющий исчислять интенсивность пассажиропотока или подсчитывать количество некоторых действий (например, открытие/закрытие двери). Существует несколько типов таких датчиков: мгновенный (показывает количество, зафиксированное с момента получения предыдущего сообщения до момента получения текущего), дифференциальный (накапливаемый, показывает общее количество), дифференциальный с переполнением (2 байта), переключатель с ВКЛ на ВЫКЛ (считает количество выключений), переключатель с ВЫКЛ на ВКЛ (считает количество включений). Единицы измерения для данного счетчика можно вводить вручную (впоследствии они будут фигурировать в отчетах).
<b>Произвольный датчик</b>	любые	Произвольный датчик для измерения любых показателей. Для него может быть задана любая единица измерения.
<b>Привязка</b>		Датчик, с помощью которого можно фиксировать назначение

<b>водителя</b>	водителя на объект.
<b>Привязка прицепа</b>	Датчик, с помощью которого можно фиксировать прикрепление прицепа к объекту.
<b>Датчик пассажиров</b>	Датчик, с помощью которого можно фиксировать посадку и высадку пассажиров.

## Параметр датчика

Параметр является обязательным [свойством датчика](#). Как правило, на основе данных, приходящих в параметре, и базируется работа датчика.

Параметры могут иметь самые разные наименования, которые закладываются в [конфигурации оборудования](#) — например, *param199*, *param240*, *TEMP*, *pwr\_int*, *gsm*, *canb* и многие другие. Как правило, узнать, какие параметры используются и за что они отвечают, можно в спецификации оборудования. Также можно в [панели сообщений](#) запросить сообщения от объекта и в соответствующей графе просмотреть доступные параметры.

Параметры из последнего сообщения объекта доступны для выбора в выпадающем списке при добавлении или редактировании датчика. Но даже если параметр отсутствует в выпадающем списке, его все равно можно ввести вручную.

Один и тот же параметр может использоваться для создания любого количества датчиков. Максимально разрешенное количество датчиков можно посмотреть в настройках пользователя на вкладке «[Учетная запись](#)».

## Виртуальные параметры

Некоторые параметры определены в системе по умолчанию и подходят практически для любого типа оборудования:

<b>speed</b>	скорость движения
<b>altitude</b>	высота над уровнем моря
<b>sats</b>	количество спутников
<b>course</b>	курс (направление движения)
<b>lat</b>	географическая широта
<b>lon</b>	географическая долгота
<b>time</b>	UNIX-время сообщения

 **Примечание.**

Некоторые редкие типы оборудования могут не поддерживать какие-либо из этих параметров — например, высоту или скорость.

## Параметры входов и выходов

В системе зарезервировано 32 цифровых входа и выхода. Они задаются следующим образом:

<b>inN</b>	цифровой вход, где N — номер входа
<b>outN</b>	цифровой выход, где N — номер выхода
<b>adcN</b>	аналоговый вход, где N — номер входа

Например, **adc8** — это параметр, фиксирующий значения с восьмого аналогового входа.

Обычно данные по цифровым входам/выходам представлены в сообщениях в следующем формате:  $I/O = 0/0$ , где I — вход (input), O — выход (output). Если  $I/O = 0/0$ , все биты (входы/выходы) не активны. Если что-либо из этого не 0, значит, какой-то вход (I) или выход (O) активирован. Чтобы определить, какой именно, нужно шестнадцатеричное число преобразовать в номер бита.

Допустим, в месте, где было включено зажигание, мы получили сообщение с параметром  $I/O = 10/0$ . Чтобы получить отсюда номер бита (входа), в котором отображается значение датчика, в калькуляторе в режиме шестнадцатеричных чисел (HEX) нужно ввести полученное значение, то есть 10, а затем переключиться в двоичный режим (BIN). Мы получим новое число — 10000. Теперь необходимо посчитать, в какой позиции

появилась единица. Счет необходимо вести справа налево. В нашем случае единица стоит в пятой позиции, значит, датчик зажигания подключен к пятому порту, а так как изменившаяся цифра стоит до дроби (I/O), следовательно, речь идет о входе. Таким образом, мы получаем наименование параметра — **in5** (цифровой вход 5).

## Константный параметр

---

Кроме того, можно создать виртуальный датчик на основе параметра типа **constN**, где N — любое число. Датчик, созданный по этому параметру, всегда возвращает N. Например, const10, const-8.5.

Такой датчик может использоваться как самостоятельно (удобен в [графиках](#) для визуального обозначения какой-то критической отметки), так и для создания виртуальных датчиков при помощи системы [валидации](#), а также в [выражениях](#).

## Параметры в виде выражений

---

Параметр при конфигурации датчика можно задавать составным выражением, где могут использоваться:

- параметры в текущем сообщении (*adc1*, *in1* и т.п.);
- параметры из предыдущего сообщения (перед ними нужно ставить знак #, например, *#adc1*);
- побитовый контроль параметра (*param199:3* и т.п.);
- имена датчиков (их нужно заключать в квадратные скобки, например, *[Уровень топлива]*);
- константные числа (*const10*, *const-4.54* и т.п.);
- знаки математических операций:

+	сложение
-	вычитание
*	умножение
/	деление
^	возвведение в степень
( )	скобки приоритета
	<a href="#">проверка наличия значения</a>
:	операция преобразования

Например, *^const2* — возвести в квадрат, *^const0.5* — извлечь квадратный корень.

### Примечание.

Параметры из предыдущего сообщения недоступны в уведомлениях, а также при трассировке графиков.

Благодаря выражениям можно создавать самые разнообразные датчики, отвечающие любым потребностям и поставленным задачам.

## Пример 1: создание датчика скорости по координатам

Параметр для датчика скорости по координатам может выглядеть так:

```
((lat-#lat)^const2+(lon-#lon)^const2)^const0.5/(time-#time)*const200000
```

*Расшифровка:*

Скорость вычисляется по формуле «расстояние, деленное на время». Для вычисления расстояния применяется теорема Пифагора. Получается разница широты в соседних сообщениях, возведенная в квадрат, плюс разница долготы в соседних сообщениях, возведенная в квадрат, и из этой суммы извлекается квадратный корень. Полученный результат и есть расстояние (правда, в градусах). Оно делится на разницу времени в соседних сообщениях. Таким образом, получается расстояние, выраженное в градусах в секунду. Для перевода в привычные километры в час нужно применить коэффициент. Он может быть разным для различных мест. В примере выше приведен коэффициент для Москвы, который равен 200000.

Если при этом имеется датчик зажигания, то параметр можно задать так:

```
((lat-#lat)^const2+(lon-#lon)^const2)^const0.5/(time-#time)*const200000*[Имя датчика  
зажигания]
```

## Пример 2: датчик относительных моточасов

Для получения данных о реальных **моточасах** нужно создать два датчика:

1. датчик относительных моточасов;
2. датчик коэффициент моточасов в зависимости от оборотов двигателя.

Создаем датчик с типом «Относительные моточасы» и параметром:

```
(time-#time)*[Имя датчика коэффициента]/const3600
```

Т.е. параметр представляет собой разницу во времени между соседними сообщениями, умноженную на коэффициент интенсивности работы и разделенную на 3600. Деление на 3600 необходимо, чтобы перевести секунды в часы.

Датчик коэффициента, который будет определять интенсивность работы оборудования в зависимости от оборотов двигателя, создаем по следующей схеме:

Сначала создаем датчик, с помощью которого будем высчитывать коэффициент моточасов:

- 1 минута работы при 2000 об/мин соответствуют 90 секундам моточасов коэффициент 1.5.
- 1 минута работы при 1500 об/мин соответствуют 60 секундам моточасов коэффициент 1.
- 1 минута работы при 1000 об/мин соответствуют 40 секундам моточасов коэффициент 0.67.
- 1 минута работы при 500 об/мин соответствуют 20 секундам моточасов коэффициент 0.33.

Допустим, параметр *param1* шлет значение оборотов двигателя. Тогда параметр датчика коэффициента будет такой:

```
(param1+#param1)/const2
```

Т.е. этот параметр представляет собой среднее арифметическое оборотов двигателя за интервал между двумя соседними сообщениями.

Чтобы получить из оборотов коэффициент, нужно применить таблицу преобразований:

- x=500 y=0.33
- x=1000 y=0.67
- x=1500 y=1
- x=2000 y=1.5

Не забудьте указать в настройках объекта, что расчет моточасов будет производиться по датчику относительных моточасов (вкладка «**Основное**»).

## Пример 3: проверка наличия значения

На автомобиле установлено оборудование, которое присыпает какой-либо параметр (например, *in1*). Затем данное оборудование сломалось и было установлено новое. Новое оборудование присыпает те же самые данные только в другом параметре (например, *in2*). Чтобы исключить потерю данных при генерации отчета, в поле ввода параметров при создании датчика необходимо использовать проверку наличия значения. Старое оборудование отработало на автомобиле в течение декабря, новое — в течение января, а отчет необходимо получить за два этих месяца. Тогда, если при вводе параметров была применена проверка наличия значения (указано в параметрах датчика «*in1|in2*»), то система будет брать значение из параметра «*in1*», а если значение «*in1*» невалидно (например, оборудование отсутствует), то из параметра «*in2*». Другими словами, при использовании проверки наличия значения системой берется в расчет первое валидное значение параметра.

```
in1|in2
```

## Текстовые параметры

Как правило, данные, присыпаемые параметром, являются числовыми, однако в некоторых случаях устройство может присыпать в параметре текст. Это может быть, например, название какого-либо статуса (служебное/личное), состояние (свободен/занят, on/off), время, прошедшее с какого-то события, и др.

Датчики с текстовыми параметрами не требуют настройки таблиц расчета. Текстовые данные отображаются в том виде, в котором они пришли. Однако область применения текстовых данных ограничена: они могут быть отображены только в [дополнительной информации об объекте](#), в [панели сообщений](#), в [проигрывателе треков](#), а также при [трассировке трека](#).

## Преобразование параметров

Операция преобразования может применяться только к параметрам, поступающим непосредственно от оборудования. Случаи применения описаны ниже.

### Побитовый контроль параметра

Побитовый контроль параметра предполагает возможность контролировать не весь параметр в целом, а конкретный бит. Например, для того, чтобы контролировать третий бит параметра *param199* после его названия нужно поставить двоеточие и номер бита.

```
param199:3
```

Это удобно, если устройство через один параметр показывает множество разнообразных данных: например, первый бит отображает состояние сигнализации (вкл/выкл), второй — состояние водительской двери (открыта/закрыта), третий — состояние фар и т.д. Таким образом, при помощи побитового контроля параметра можно на основе одного параметра создать несколько различных датчиков.

#### ⚠ Примечание.

Параметры типа *double* при побитовом контроле автоматически приводятся к *int*, после чего выделяется бит.

При необходимости напрямую обратиться к биту выше 32-ого, можно придерживаться следующей схемы:

1. Создайте датчик, в котором приходит нужный параметр. Например, *Датчик1*.
2. Создайте второй датчик. Например, *Датчик2*.
3. В качестве параметра второго датчика укажите формулу *[Датчик1]/const4294967296*. Таким образом, произойдет смещение на 4 байта вправо.

### Преобразование текстовых параметров

Если в формуле датчика встречается текстовый параметр, то он преобразуется в 64-битное целое число. Указать систему счисления можно через двоеточие (по умолчанию считается в десятичной системе). Допустим, в параметр «text\_param» пришло значение «100», тогда

```
text_param = 100
text_param:16 = 256
text_param:2 = 4
```

### Определение номера дня в году

Для определения номера дня в году (относительно 1 января) необходимо указать после двоеточия «d». Например, для 28 марта 2017 в 11:00:00 (UTC) UNIX-время соответствует значению «1490698800». Следовательно,

```
time = 1490698800
time:d = 87
```

## Валидация

---

Валидация настраивается в [свойствах датчика](#) и определяет зависимость датчиков друг от друга.

**Валидатор** — датчик, значение которого влияет на текущий датчик. Выбирается из списка доступных, ранее созданных для того же объекта датчиков.

**Тип валидации** — способ, которым валидатор влияет на текущий датчик. Возможен ряд логических и математических операций:

- *Логическое И*

Анализируются состояния датчика, по которому проходит валидация, и текущего датчика, т.е. к значениям валидирующего датчика и текущего применяется логическая функция И (конъюнкция), а результат датчика — логическое значение 0 или 1.

- *Логическое ИЛИ*

Анализируются состояния датчика-валидатора и текущего датчика, т.е. к значениям валидирующего датчика и текущего применяется логическая функция ИЛИ (дизъюнкция), а результат датчика — логическое значение 0 или 1.

- *Проверка на неравенство нулю*

Если валидирующий датчик не равен нулю, то значение текущего датчика выводится без изменений, в противном случае выводится прочерк.

- *Математическое И*

К значениям валидирующего датчика и текущего применяется математическая функция И.

- *Математическое ИЛИ*

К значениям валидирующего датчика и текущего применяется математическая функция ИЛИ.

- *Суммировать*

Значения валидирующего датчика и текущего складываются.

- *Вычесть валидатор из датчика*

Из текущего значения датчика вычитается значение валидирующего датчика.

- *Вычесть датчик из валидатора*

Из значения валидирующего датчика вычитается значение текущего датчика.

- *Перемножить*

Значения валидирующего и текущего датчиков умножаются друг на друга.

- *Делить датчик на валидатор*

Значение текущего датчика делится на значение валидирующего датчика.

- *Делить валидатор на датчик*

Значение валидирующего датчика делится на текущее значение датчика.

- *Заменять датчик валидатором в случае ошибки*

В случае, если невозможно получить данные от основного датчика, будут взяты данные с валидирующего датчика.

 **Примечание.**

Цепочка валидации может включать любое количество датчиков. То есть один датчик может являться валидатором другого и при этом зависеть от третьего.

### Логическое ИЛИ

Рассмотрим пример, где в автомобиле на каждую из дверей установлено по датчику. Каждый датчик показывает, открыта дверь или закрыта. Предположим, что мы только хотим знать, открыт автомобиль или нет, и нам не важно, какая именно из дверей открыта.

Для этого в Wialon для каждой из дверей создаем датчик с типом «Произвольный цифровой датчик». Затем друг за другом валидируем датчики, в качестве типа валидации указываем «Логическое ИЛИ». При использовании функции «Логическое ИЛИ» автомобиль будет считаться открытым, если любая из его дверей открыта (или та, или та, или та...). Для удобства в списке датчиков мы можем убрать флаг «Видимость» для всех используемых датчиков, кроме последнего валидируемого датчика. Теперь этот датчик будет показывать, закрыт автомобиль или открыт.

### Математическое И

Предположим, что имеется автомобиль, где на каждую дверь установлено по датчику, и эти датчики показывают, открыта дверь или нет. В данном случае нас интересует состояние каждой двери в отдельности. Используемое оборудование присыпает значение о состоянии дверей одним параметром (каждый отдельный бит подразумевает под собой дверь).

Создаем в Wialon датчик с типом «Произвольный датчик» и прописываем для него параметр, с которого будет приходить значение состояния дверей. Затем создаем в Wialon датчик с типом «Произвольный цифровой датчик» для каждой из дверей в отдельности и прописываем для каждого из них константный параметр (для первого — const1, для второго — const2, для третьего — const4, для четвертого — const8). Валидатором для каждого из произвольных цифровых датчиков указываем ранее созданный произвольный датчик, тип валидации — «Математическое И». Теперь, при помощи «Математического И» происходит проверка полученного параметра, и мы узнаем состояние каждой из дверей.

## Использование математических операций

### Пример 1

Предположим, на машине установлено три разных вида оборудования (щетка, плуг и поливалка). На каждое из них имеется цифровой датчик, который показывает, включено данное оборудование или нет. Используя систему валидации, мы можем при помощи одного датчика контролировать все три оборудования сразу.

Для каждого оборудования создаем датчик, и, таким образом, получаем три датчика — А, В и С. Предположим, что это произвольные цифровые датчики. У каждого из них должна быть по-разному настроена таблица преобразований — так, чтобы каждый присыпал какое-либо уникальное значение. Например, один датчик (щетка) в случае его включения будет присыпать 1, как обычно, другой (плуг) — 10, третий (поливалка) — 100. Таким образом, по сумме данных значений можно будет увидеть, какое из устройств включено. Возможные значения:

- 0 — все выключено;
- 1 — включена щетка;
- 10 — включен плуг;
- 11 — включены щетка и плуг;
- 100 — включена поливалка;
- 101 — включены поливалка и щетка;
- 110 — включены поливалка и плуг;
- 111 — включены все три.

Чтобы программа производила такое суммирование значений датчиков, необходимо установить между ними зависимость. Сделаем датчик А основным. Тогда в качестве валидатора для него будет выступать датчик В, а типом валидации будет суммирование. В свою очередь, датчик В будет зависеть от датчика С

с таким же типом валидации.

Далее рекомендуется настроить для каждого значения отображение на панели мониторинга и в треках разными цветами (вкладка «[Дополнительно](#)»).

## Пример 2

Предположим, есть транспортное средство, которое имеет два топливных бака. В каждом баке установлен датчик уровня топлива. Нам необходимо знать уровень топлива суммарно в двух баках.

Для этого в Wialon создаем два датчика с типом «Датчик уровня топлива». Для одного из датчиков активируем валидацию по другому датчику, указываем тип валидации «Суммировать». Для удобства в списке датчиков можем оставить флаг видимости только для валидируемого датчика, для другого — убрать. Теперь мы будем видеть значение валидируемого датчика, в котором будет показываться суммарный уровень топлива двух баков.

**❶ Использование любой математической операции в качестве метода валидации равнозначно указанию параметра датчика в виде формулы.** То есть для любой математической операции в качестве метода валидации существует альтернатива без применения валидации. Чтобы разобраться, как это работает, используем уже рассмотренный пример с двумя баками, где нам необходимо знать суммарный уровень топлива двух баков.

В Wialon создаем три датчика уровня топлива («Бак1», «Бак2» и «Сумма баков»). В датчике «Сумма баков» в параметре указываем формулу  $[Бак1]+[Бак2]$ . Датчики «Бак1» и «Бак2» показывают собственный уровень топлива, а датчик «Сумма баков» показывает уровень топлива двух этих баков.

*Преимущество использования формул* в том, что мы получаем больше информации. Например, если валидировать «Бак2» по «Бак1», то мы будем знать, какой уровень топлива в «Баке1», а в «Баке2» мы будем видеть уже только общее количество топлива. Применяя формулы, мы будем знать и о том, сколько топлива в «Баке2».

*Недостатком использования формул* является создание большего количества датчиков, чем при использовании валидации.

## Таблица расчета

Таблица расчета имеет ключевое значение для настройки датчика (см. [свойства датчика](#)). Согласно таблице расчета сырье данные, приходящие в параметре, преобразуются в значения датчика, например, некоторое абстрактное 86 преобразуется в 10,5 литров топлива.

Таблица расчета нужна не всегда. Например, если датчик цифровой и присыпает только 1 или 0, которые соответствуют состояниям «включен/выключен», в таблице расчета значений для такого датчика нужны нет.

 Внимание: заполненная таблица расчета необходима для аналогового датчика зажигания, поскольку необходимо определить, по какому принципу все возможные аналоговые значения будут преобразованы в два возможных состояния — Вкл/Выкл.

Таблица расчета пересчитывает полученные данные согласно уравнению прямой  $Y = axX + b$ , где

- **X** — входное значение — значение, которое поступает от оборудования;
- **Y** — выходное значение — значение, которое должно попадать в отчет;
- **a** — коэффициент наклона прямой (тангенс угла наклона к оси X, или отношение противолежащего катета к прилежащему);
- **b** — смещение прямой по оси Y.

По приходу значения (т.е. **X**) оно будет подставлено в таблицу расчета, **a** и **b** будут рассчитаны автоматически, а на выходе будет получено конечное значение, т.е. **Y** (оно и попадет в отчеты, графики, всплывающие подсказки и т.п.).

Каждая строка в таблице расчета работает только на своем промежутке, т.е. до значения **X** в следующей строке. Поэтому значения по оси **X** повторяться не могут.

Получить тангенс угла и подставить его в коэффициент **a** можно без таблицы тангенсов, а с помощью математических расчетов. Для этого по осям X и Y необходимо найти дельты — интервалы действия значений (т.е. от  $X_1$  до  $X_2$ , от  $X_2$  до  $X_3$  и т.д.). Далее остается только поделить дельты друг на друга:  $\Delta y / \Delta x$ . Полученное значение является тангенсом угла.

Используйте поля «Нижняя/Верхняя граница», чтобы задать рамки входящих значений. Следует отметить, что данные границы представляют собой полуоткрытый интервал. Другими словами, нижняя граница включена в интервал валидных значений датчика, а верхняя нет. В случае прихода каких-либо значений, выходящих за эти пределы, они будут считаться невалидными. Кроме того, от наличия/отсутствия флага «Применять после расчета» зависит, будут ли применяться указанные границы к сырьим значениям X (флаг не выставлен) или к обработанным значениям Y (флаг выставлен).

После введения каждой пары значений, нажмите «Добавить». Неверно введенные значения можно удалить при помощи кнопки  . Также можно удалить все строки сразу — при помощи кнопки «Очистить таблицу».

Чтобы визуально оценить результат настройки таблицы расчета, перейдите к просмотру графика, кликнув соответствующую иконку вверху.

## Способы заполнения таблицы

1. Заполняются все доступные поля: значения **X**-ов, коэффициента **a** (тангенса угла) и смещения **b**. Способ пригоден для получения таблицы пересчета под полным Вашим контролем.
2. Заполняются только **X** и **b**, а коэффициент **a** выставляется нулевым. Этот способ удобен, если необходимо преобразовать аналоговый сигнал в цифровой.
3. Заполняются только **X** и **a**. Этот способ удобен, если необходимо получить кривую, зная углы, но

без пересчета смещения по Y.

4. В некоторых случаях возможно настроить таблицу расчета, зная X и Y. Для этого воспользуйтесь мастером таблицы расчета (правая часть диалогового окна).

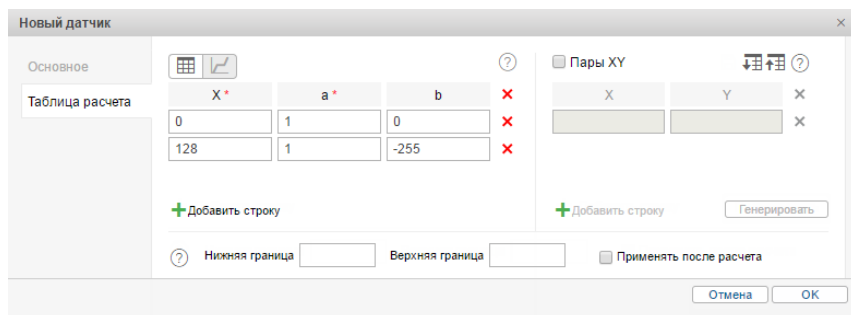
## Управление графиком

Для работы с графиком используются следующие кнопки:

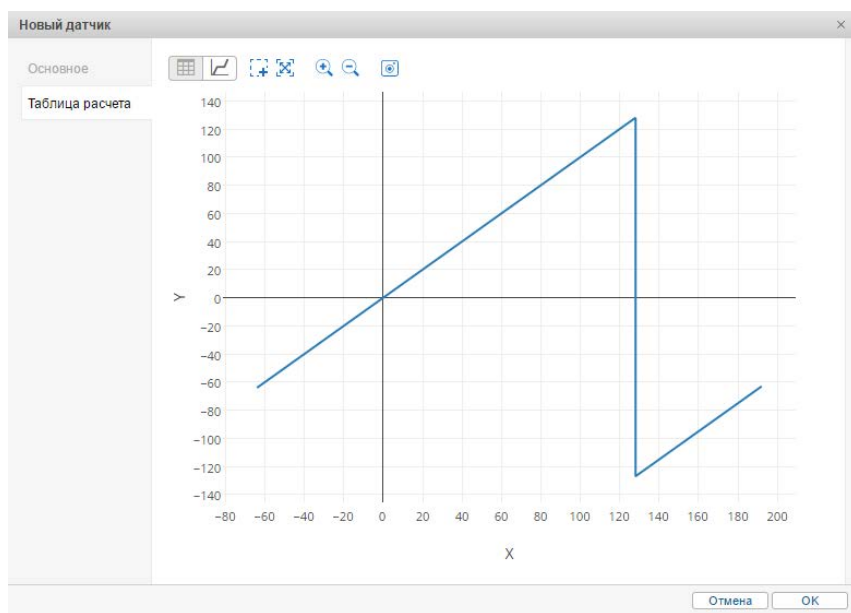
	При активации данной кнопки появляется возможность масштабирования (увеличения) произвольной области графика. Для этого необходимо выделить соответствующую область, удерживая левую кнопку мыши. Процедуру можно повторить любое количество раз.
	Возврат к исходному масштабу графика.
	Кнопки увеличения и уменьшения графика изменяют масштаб графика вдвое относительно видимой зоны. При этом центр графика остается зафиксированным.
	Клик по данной кнопке позволяет сохранить видимую область графика вместе с осями координат в формате PNG.

### Пример 1: датчик температуры

Создадим таблицу преобразования для датчика температуры. Допустим, данные будут поступать в дополнительном коде, т.е. положительные значения — от 0 до 127, а отрицательные — от 128 (что соответствует -127 градусам) до 255 (что соответствует -1 градусу).



Полученный результат создания таблицы преобразования можно оценить на графике расчета.

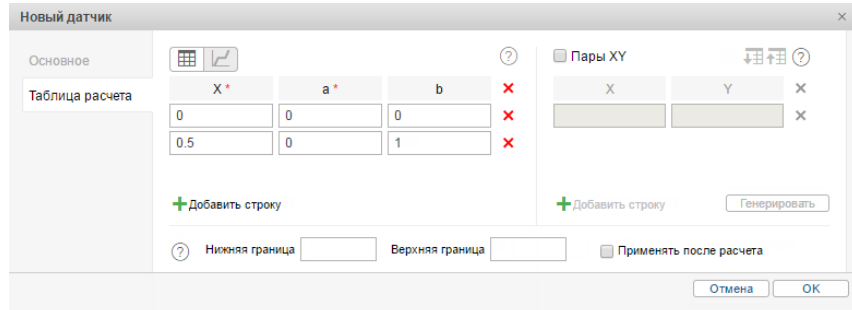


Примечание.

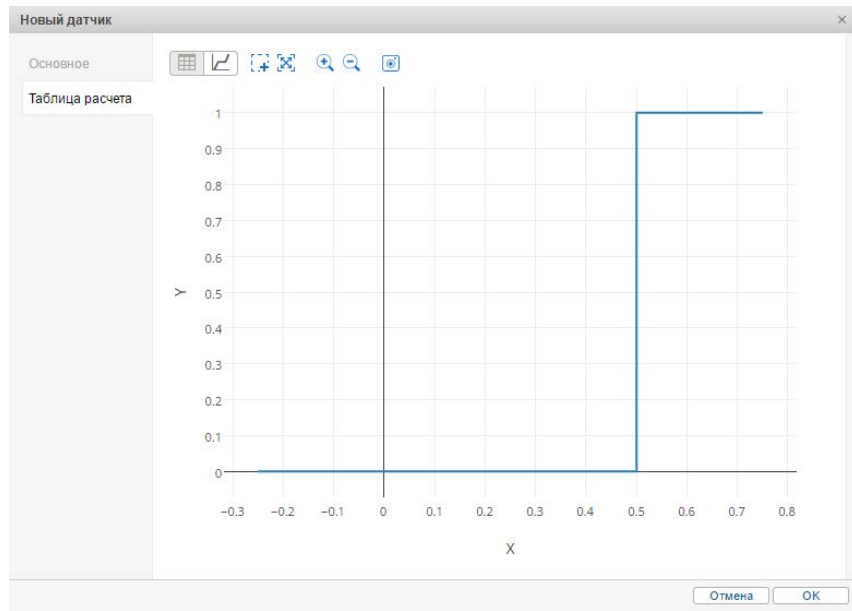
График расчета всегда имеет несколько расширенный вид — по оси  $X$  он растягивается вправо и влево. Это связано с тем, что на первом интервале функция действует в том числе и в обратную сторону — до минус бесконечности, а на последнем интервале — до плюс бесконечности.

## Пример 2: датчик зажигания

Рассмотрим пример настройки нецифрового датчика зажигания, когда активация зажигания определяется по параметру, передающему напряжение. Например, напряжение до 0.5В будет расцениваться как «зажигание выключено», свыше 0.5В — «зажигание включено». Для такого датчика требуется создать таблицу преобразований, как показано на рисунке ниже.



На графике расчета посмотрите, соответствует ли результат ожиданиям.



## Мастер таблицы расчета

Мастер таблицы расчета — это инструмент, который упрощает процесс создания таблицы преобразования значений для [датчика](#). Здесь достаточно ввести входные значения  $X$  и соответствующие им выходные значения  $Y$ . Мастер таблицы расчета располагается в правой части диалогового окна. По умолчанию он неактивен. Чтобы воспользоваться данным инструментом, необходимо активировать флаг «Пары XY».

Мастер таблицы расчета целесообразно применять, когда тарировка значений датчика выясняется опытным путем. Например, заливается разный объем топлива и с датчика снимаются значения, соответствующие разным объемам.

После введения всех пар значений нажмите кнопку «Генерировать», чтобы программа обработала введенные данные. Результат можно оценить в таблице расчета, где по введенным данным будут получены коэффициент  $a$  и смещение  $b$ , а также графике (кликнуть соответствующую иконку).

Коэффициент  $a$  и смещение  $b$  вычисляется программой по следующей схеме:

- $a$  вычисляется по формуле  $\Delta Y / \Delta X$ . На каждом отдельно взятом интервале вычисляется смещение

по оси  $X$  и смещение по оси  $Y$ , затем смещение по  $Y$  делится на смещение по  $X$ , т.е.  $\Delta Y/\Delta X$ .

- $b$  вычисляется по формуле  $b = Y - a \times X$ .

**Примечание.**

В правом верхнем углу мастера таблицы расчета предусмотрены кнопки для экспорта введенных пар XY в файл CSV, а также импорта готовых значений из файлов CSV или TXT.

### Пример 1: датчик уровня топлива

Допустим, было залито 10 литров топлива, и датчик прислал значение 86, потом было залито 20 литров, и датчик показал 173, и т.д. В конце концов, мы получаем некоторую табличку типа:

Входное значение (X)	Выходное значение (Y)
0	0
86	10
173	20
252	30
330	40
405	50
477	60
546	70
618	80
686	90
749	100

Пары значений внести в мастер таблицы расчета, кликнуть «Генерировать». На основании введенных значений будет сгенерирована таблица расчета (слева).

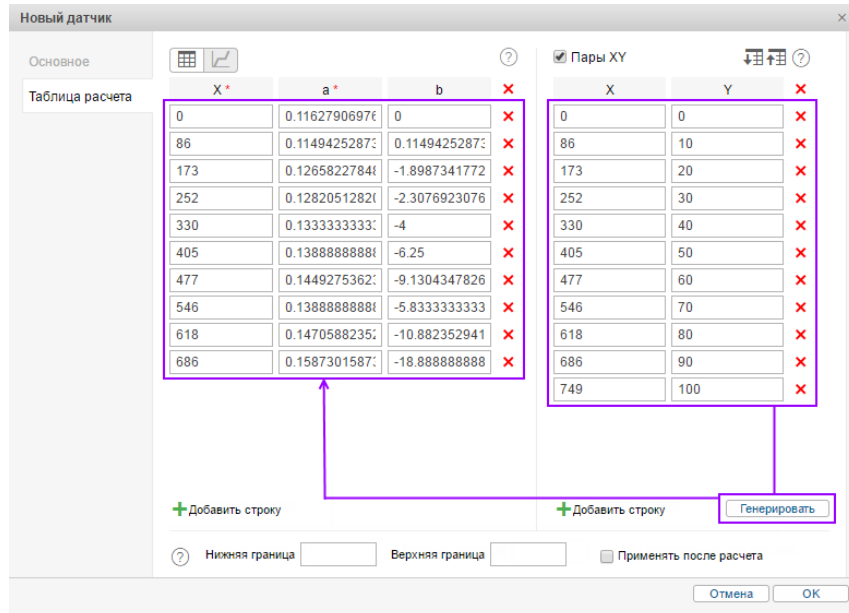
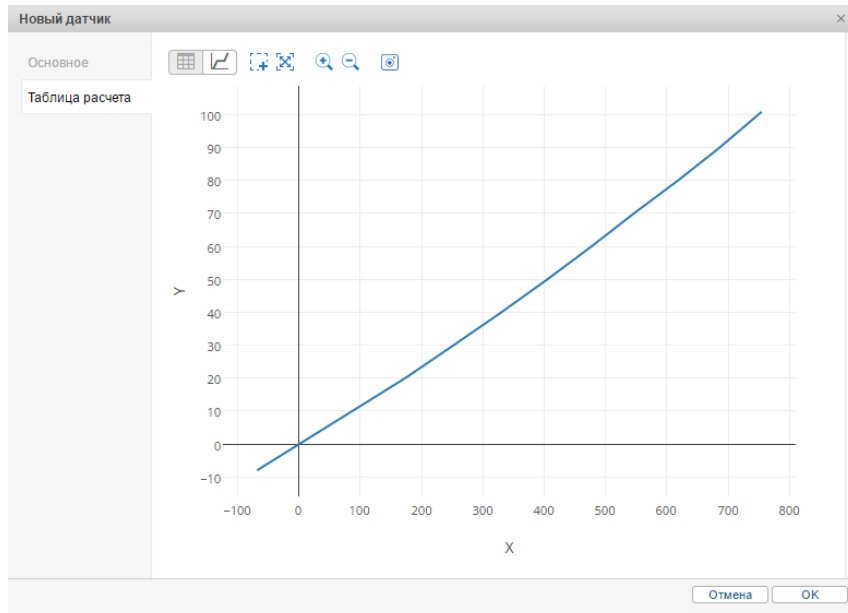


График можно просмотреть, кликнув соответствующую иконку.



**Примечание.**

Все данные, введенные и сохраненные на этой вкладке, будут доступны и при последующем открытии диалога. Любые изменения в таблице расчета не влияют на мастер. Другими словами, мастер только показывает введенные значения, но не отражает текущей ситуации.

Теперь проследим, как произошел расчет коэффициента **a** и смещения **b**. Первый интервал начитается в нуле, действует по входящим значениям до 86, при этом в самой последней точке на выходе должно быть значение 10. Рассчитываем смещение по **X**, т.е.  $\Delta X = 86 - 0 = 86$ . Точно так же рассчитываем смещение по **Y**, т.е.  $\Delta Y = 10 - 0 = 10$ . Теперь нам необходимо получить коэффициент **a**, который является тангенсом угла в начале осей координат, т.е. нужно  $\Delta Y$  разделить на  $\Delta X$  ( $\Delta Y / \Delta X$ ):  $a = 10 / 86 = 0,11627906976744186$  (калькулятор).

Для остальных интервалов применяем ту же схему расчета (интервалов будет на один меньше, чем строк в мастере расчета):

Интервал	X	Y	a	b
N	X	Y	$(Y_{(i+1)} - Y_{(i)}) / (X_{(i+1)} - X_{(i)})$	$Y - a \times X$
1	0	0	$(10 - 0) / (86 - 0)$	$0 - a \times 0$
2	86	10	$(20 - 10) / (173 - 86)$	$10 - a \times 86$
3	173	20	$(30 - 20) / (252 - 173)$	$20 - a \times 173$
4	252	30	$(40 - 30) / (330 - 252)$	$30 - a \times 252$
5	330	40	$(50 - 40) / (405 - 330)$	$40 - a \times 330$
6	405	50	$(60 - 50) / (477 - 405)$	$50 - a \times 405$
7	477	60	$(70 - 60) / (546 - 477)$	$60 - a \times 477$
8	546	70	$(80 - 70) / (618 - 546)$	$70 - a \times 546$
9	618	80	$(90 - 80) / (686 - 618)$	$80 - a \times 618$
10	686	90	$(100 - 90) / (749 - 686)$	$90 - a \times 686$
11	749	100	$(110 - 100) / (812 - 749)$	$100 - a \times 749$

## Пример 2: датчик уровня топлива

В данном примере входные значения **X** идут по убывающей при возрастании значений **Y**. Однако при введении пар значений в мастер таблицы расчета они будут автоматически расположены в нужном порядке.

Исходные данные:

Входное значение (X)	Выходное значение (Y)
2,8	0

2,58	10
2,18	20
2,0	30
1,65	40
1,3	50
1,25	60
1,1	70
0,96	80
0,6	90
0,32	100

Соответственно, вносим данные в мастер таблицы расчета и затем генерируем саму таблицу расчета и получаем график расчета:

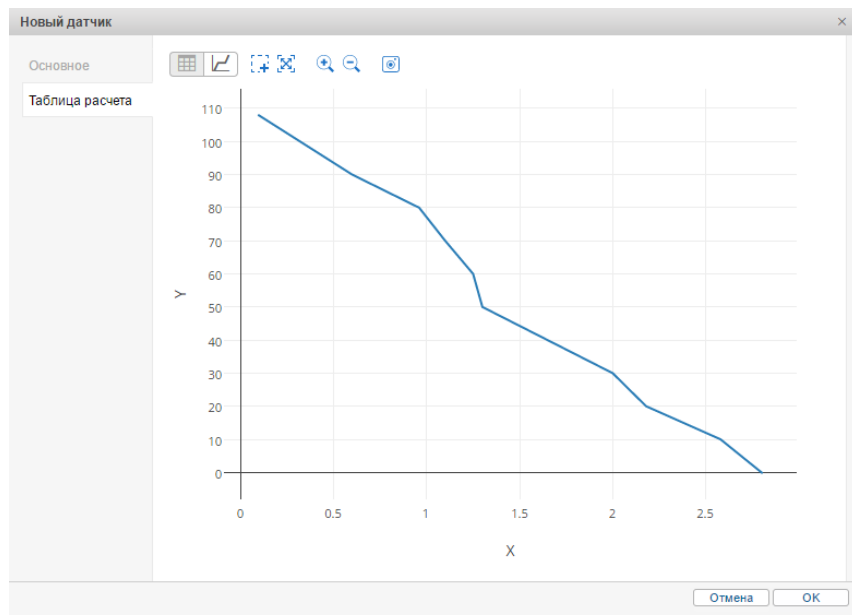
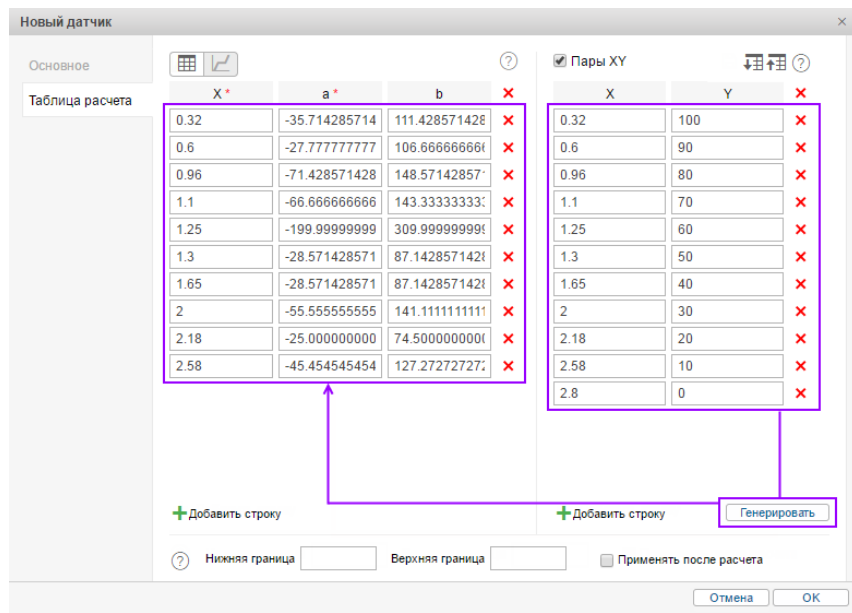


Таблица интервалов для данного датчика будет такой:

Интервал	X	Y	a	b
N	X	Y	$(Y_{(i+1)} - Y_{(i)}) / (X_{(i+1)} - X_{(i)})$	$Y - a \times X$
1	0,32	100	$(90 - 100) / (0,6 - 0,32)$	$100 - a \times 0,32$

2	0,6	90	$(80 - 90) / (0,96 - 0,6)$	90 — ax0.6
3	0,96	80	$(70 - 80) / (1,1 - 0,96)$	80 — ax0.96
4	1,1	70	$(60 - 70) / (1,25 - 1,1)$	70 — ax1.1
5	1,25	60	$(50 - 60) / (1,3 - 1,25)$	60 — ax1.25
6	1,3	50	$(40 - 50) / (1,65 - 1,3)$	50 — ax1.3
7	1,65	40	$(30 - 40) / (2,0 - 1,65)$	40 — ax1.65
8	2,0	30	$(20 - 30) / (2,18 - 2,0)$	30 — ax2
9	2,18	20	$(10 - 20) / (2,58 - 2,18)$	20 — ax2.18
10	2,58	10	$(0 - 10) / (2,8 - 2,58)$	10 — ax2.58

## Преобразование знаковых параметров (signed)

Wialon, принимая данные от объектов в формате двух- и четырехбайтных целых чисел, предполагает, что они беззнаковые (unsigned). Иными словами, любые приходящие значения (и положительные, и отрицательные) отображаются как беззнаковые, т.е. положительные.

Если же используемое Вами оборудование на самом деле посыпает знаковые значения в каком-то параметре (например, параметр температуры), то необходимо создать на основе этого параметра [датчик](#) и настроить [таблицу преобразований](#) нужным образом.

### Анализ параметра

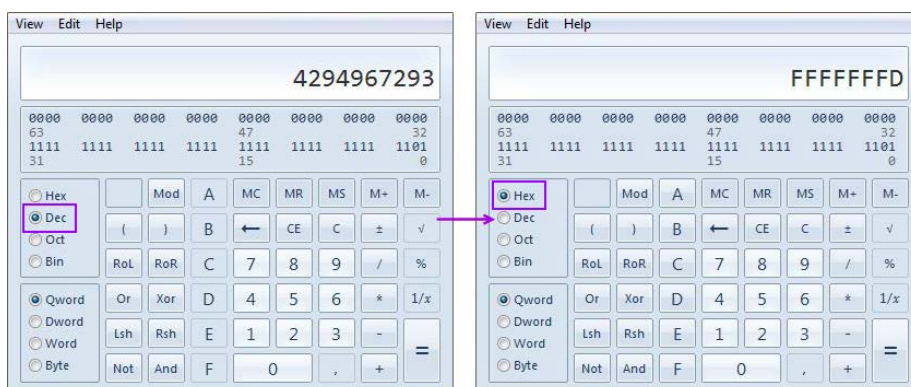
Перейдите в [панель сообщений](#) и закажите сообщения от объекта за какой-нибудь интервал. Укажите «Отображать параметры как исходные данные». В столбце «Параметры» найдите интересующий Вас параметр и проанализируйте приходящие от него значения. В нашем случае это будет параметр температуры с наименованием *param24*.

Время	Высота, м	Параметры	
2015-12-11 13:38:28	206	adc1=2.586, param240=1, pwr_ext=28.138, param24=6, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:38:59	210	adc1=2.608, param240=1, pwr_ext=28.138, param24=4, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:39:09	223	adc1=2.564, param240=1, pwr_ext=28.129, param24=3, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:39:39	223	adc1=2.608, param240=1, pwr_ext=28.157, param24=2, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:39:50	232	adc1=2.586, param240=1, pwr_ext=28.138, param24=2, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:40:20	247	adc1=2.586, param240=1, pwr_ext=28.119, param24=1, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:40:50	263	adc1=2.556, param240=1, pwr_ext=28.138, param24=0, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:40:50	260	adc1=2.578, param240=1, pwr_ext=28.157, param24=0, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:41:20	267	adc1=2.578, param240=1, pwr_ext=28.157, param24=4294967295, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:41:51	257	adc1=2.556, param240=1, pwr_ext=28.148, param24=4294967295, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:42:42	265	adc1=2.549, param240=1, pwr_ext=28.129, param24=4294967295, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:42:42	258	adc1=2.549, param240=1, pwr_ext=28.129, param24=4294967295, battery_charge=0, I/O=5/0	
2015-12-11 13:42:52	244	adc1=2.556, param240=1, pwr_ext=28.138, param24=4294967295, battery_charge=0, I/O=5/0	

Видно, что при снижении температуры и пересечении порога в 0 градусов появляются невероятно большие цифры вместо необходимых отрицательных.

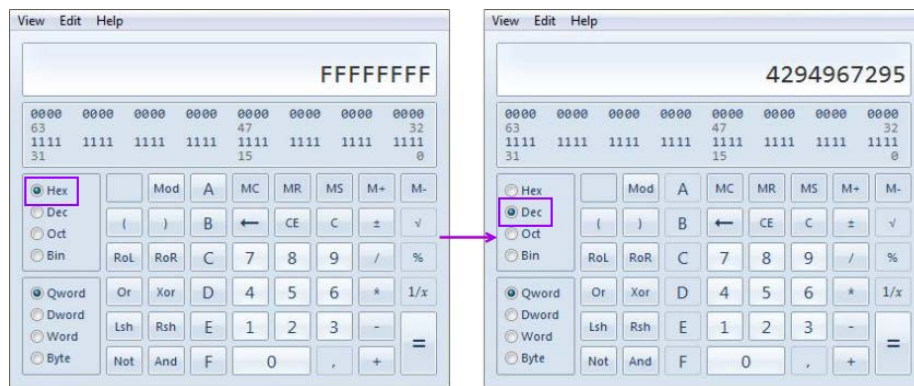
### Определение наибольшего значения

Сначала нужно определить максимальный порог этих чисел. Для этого возьмите любое из «невероятно больших цифр», которое встречается в значениях параметра, и введите его в калькулятор в инженерном режиме (**Dec**). После этого перейдите в шестнадцатеричное представление (**Hex**).



Посчитайте количество разрядов в полученном числе. Возможные значения: 2, 4, 8. Если разрядов получилось меньше, то делаем округление в большую сторону (например, 5 нужно округлять до 8). В нашем случае получается 8 разрядов.

Теперь нужно ввести в калькуляторе в режиме «Hex» букву «F» столько раз, сколько получилось разрядов (после округления). После этого перейдите в режим «Dec». Получившийся результат и есть максимально возможное число. Его необходимо запомнить или записать.



## Таблица расчета датчика

Перейдите в диалог свойств объекта и создайте [датчик](#) на основе данного параметра. Теперь нужно создать для него [таблицу расчета](#). Перейдите на вкладку «Таблица расчета» и снимите флаг «Продолжить предыдущий отрезок».

Мы выяснили, что весь интервал возможных значений — от 0 до 4294967295. Из них от 0 до половины максимального числа идут положительные значения, а после половины и до конца — отрицательные (причем максимальное число — это наименьшее отрицательное число по модулю). Делим максимальное значение на 2, получаем  $4294967295 : 2 = 2147483647,5$ . То есть положительные значения будут идти от нуля до 2147483647, а отрицательные — от 2147483648 до 4294967295.

В таблице расчета **X** — сырое значение, присыляемое параметром, **a** — коэффициент, **b** — необходимая коррекция. И все это необходимо для получения некоего **Y** — то есть реального значения температуры.

Используется ли коэффициент (**a**) для данного параметра, можно выяснить в спецификации оборудования. В нашем случае коэффициент равен 0.1, то есть, если оборудование присыпает значение параметра 6, это будет означать, что реальная температура 0.6 градусов.

Для первого отрезка коррекция по **b** не нужна (т.е. 0), а для второго нужна, т.к. значения идут как бы в обратном порядке (максимальное число соответствует наименьшему отрицательному значению температуры по модулю). Для вычисления смещения **b** нужно прибавить к максимальному числу единицу (т.к. ноль у нас уже есть) и умножить на коэффициент. Получаем:  $(4294967295+1) \times 0.1 = 429496729.6$ . Получение значения надо будет *отнимать*, поэтому в таблицу расчета оно будет введено как отрицательное.

Теперь можно вводить оба интервала (для положительных и для отрицательных чисел) в таблицу расчета.

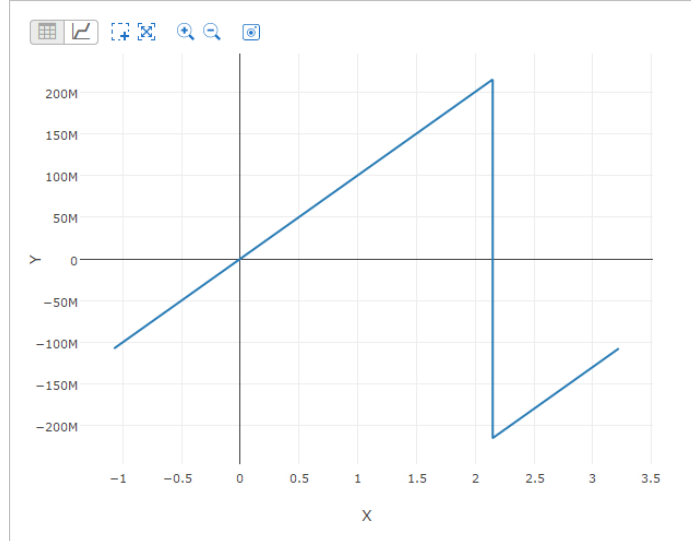
Новый датчик		
Основное		
<input type="button" value="Таблица расчета"/>	<input type="button" value="X"/>	<input type="button" value="a"/>
	0	0.1
	2147483648	0.1
		-429496729.6

### 💡 Примечание.

Расчеты можно производить и в режиме «Hex». Для этого вводим латинскую букву «F» столько раз, сколько получили разрядов (в нашем случае 8), а дальше снова делим на 2. После этого переходим в режим «Dec» (десятичный цифр) и сохраняем или запоминаем полученное число. Это и будет максимальное положительное значение.

## Анализ результата

Можно проанализировать полученную таблицу, перейдя на вкладку «Таблица расчета» и нажав на кнопку «Обновить».



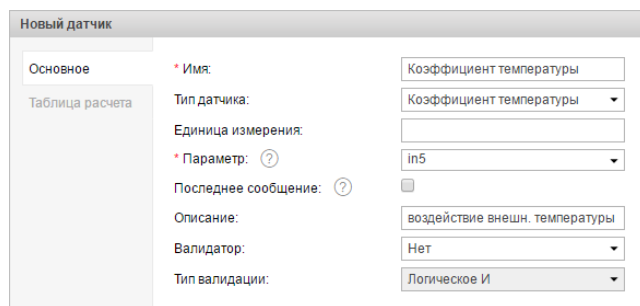
Кроме того, оценить настройку датчика можно в [панели сообщений](#). Закажите сообщения по объекту за тот же интервал времени, и на сей раз выберите «Отображать параметры как значения датчиков».

1	2015-12-11 13:38:28	0	0.60
2	2015-12-11 13:38:59	0	0.40
3	2015-12-11 13:39:09	0	0.30
4	2015-12-11 13:39:39	0	0.20
5	2015-12-11 13:39:50	0	0.10
6	2015-12-11 13:40:20	0	0.30
7	2015-12-11 13:40:50	0	0.00
8	2015-12-11 13:40:50	0	-0.10
9	2015-12-11 13:41:20	0	-0.30
10	2015-12-11 13:41:51	0	-0.30

## Настройка коэффициента температуры

Коэффициент температуры — это [датчик](#), который строится на основе параметра, присылающего температуру/напряжение, и применяется для корректировки уровня топлива в баке. Любые жидкости в зависимости от температуры окружающей среды могут сжиматься и расширяться, поэтому показания простых датчиков уровня топлива, особенно на больших объемах (цистерна, например), могут оказаться не вполне корректными без учета температурных показателей.

Датчик температурного коэффициента, как и все другие датчики, создается в свойствах объекта на вкладке «Датчики». Нажмите кнопку «Создать» и заполните необходимые поля. Тип датчика должен быть «Коэффициент температуры», название и описание любое, удобное для Вас. Единицу измерения указывать не надо. Обязательно четко указать тот параметр, который присыпает данные по температуре.



Далее переходим на вкладку «[Таблица расчета](#)» и при помощи [мастера](#) вводим значения — коэффициент для максимальной температуры и коэффициент для минимальной температуры. Но для этого нужно произвести некоторую предварительную подготовку:

1. Узнайте из спецификации вашего датчика уровня топлива, при какой минимальной и максимальной температуре он может работать. В нашем примере будет  $t_{\min} = -60$  и  $t_{\max} = +100^{\circ}\text{C}$ .
2. Узнайте номинальную температуру эталонного объема, то есть ту температуру, при которой объем топлива будет считаться неискаженным, то есть не требующим применения коэффициента. В нашем примере это будет  $t_{\text{эталон}} = +20^{\circ}\text{C}$ .
3. Узнайте плотность используемого Вами топлива ( $\rho$ ). В нашем случае это будет дизельное топливо, плотность которого составляет  $0.89 \text{ т}/\text{м}^3$ .

Рассчитайте значения коэффициентов по формулам:

$$P_1 = \frac{(t_{\text{эталон}} - t_{\min}) \rho}{1000} + 1$$

$$P_2 = 1 - \frac{(t_{\max} - t_{\text{эталон}}) \rho}{1000}$$

Таким образом, должно получиться:

$$P_1 = \frac{(20 - (-60)) \cdot 0.89}{1000} + 1 = 1.0712$$

$$P_2 = 1 - \frac{(100 - 20) \cdot 0.89}{1000} = 0.9288$$

Теперь в свойствах датчика в мастер таблицы расчета введите полученные для минимальной и максимальной температуры значения и сгенерируйте таблицу расчета.

**Новый датчик**

Основное		
Таблица расчета	X * -60	a * -0.0008899999
	b 1.0178	X -60
		Y 1.0712
		X 100
		Y 0.9288

+ Добавить строку + Добавить строку Генерировать

**Примечание.**

Если параметр присыпает не готовую температуру, а, к примеру, напряжение, то вместо минимальной, максимальной и эталонной температуры, нужно знать минимальное и максимальное напряжение, а также номинальное напряжение эталонного объема, и делать расчеты на основе этих данных.

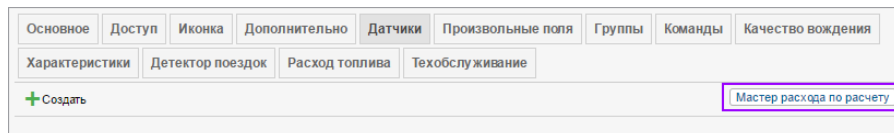
Коэффициент температуры влияет только на те расчеты, которые ведутся по датчику уровня топлива.

Основное Доступ Иконка Дополнительно Датчики Произвольные поля Группы Команды							
Качество вождения		Характеристики		Детектор поездок		Расход топлива Техобслуживание	
<b>Создать</b>							
Имя	Тип	Ед. изм.	Параметр	Описание	Видимость	Время	
Новый датчик	Импульсный датчик расхода топлива	л	speed		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/> Р <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> У <input type="checkbox"/> Х
Коэффициент температуры	Коэффициент температуры		in5	влияние температуры в баке на детектируемый уровень топлива	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/> Р <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> У <input type="checkbox"/> Х
ДУТ	Датчик уровня топлива	л	in18		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/> Р <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> У <input type="checkbox"/> Х
Новый	Импульсный датчик расхода топлива	л	lon		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/> Р <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> У <input type="checkbox"/> Х

## Мастер расхода по расчету

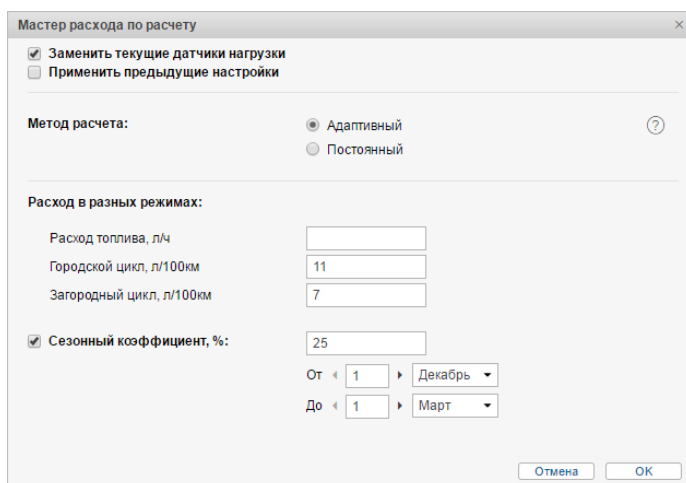
Данный мастер упрощает процесс создания и настройки датчиков для **математического расчета** расхода топлива.

Для открытия мастера расхода по расчету нажмите на одноименную кнопку, расположенную в правом верхнем углу вкладки «Датчики» свойств объекта.



При открытии мастера расхода по расчету системой производится поиск уже созданных датчиков работы двигателя (зажигания, относительных и абсолютных моточасов) и датчиков полезной работы двигателя, а также проверяются значения предыдущих настроек.

Окно мастера состоит из трех секций и имеет следующий вид:



В первой секции в зависимости от предыдущих настроек объекта могут быть доступны для активации следующие опции:

- **Заменить текущие датчики нагрузки**

Отображается, если у объекта найдены датчики полезной работы двигателя. Флаг данной опции активирован по умолчанию. При нажатии кнопки «OK» созданные ранее датчики будут заменены новыми. Если флаг не активирован, то новые датчики будут добавлены к уже имеющимся.

- **Применить предыдущие настройки**

Отображается, если у объекта обнаружены настроенные ранее флаги расчета топлива. При активации данной опции две расположенные ниже секции мастера расхода по расчету становятся неактивными и заполняются имеющимися данными.

Во второй секции необходимо выбрать метод расчета: адаптивный или постоянный. При **адаптивном** методе расход топлива будет рассчитываться в зависимости от скорости объекта; при **постоянном** — введенный расход будет использоваться для расчета топлива по нормам.

Содержимое третьей секции зависит от выбранного метода расчета. При выборе **адаптивного** метода, она будет иметь следующий вид:

**Расход в разных режимах:**

Расход топлива, л/ч	1.5
Городской цикл, л/100км	10
Загородный цикл, л/100км	9

Сезонный коэффициент, %: 25

От  Декабрь

До  Март

- **Расход в разных режимах:**

Расход топлива, л/ч — расход топлива на холостом ходу. Если поле заполнено, то его значение подставляется в первый созданный датчик зажигания. Если не заполнено, то расход на холостом ходу берется из расчета [городской цикл/10] (в соответствии со статистическими данными).

Городской цикл, л/100 км — расход топлива в городском цикле (обязательная опция).

Загородный цикл, л/100 км — расход топлива в загородном цикле.

После нажатия кнопки «OK» будет создан датчик зажигания (или отредактировано значения расхода на холостом ходу для уже существующих) и датчик полезной работы двигателя с параметром  $(speed+\#speed)/const2$ . Для таблицы расчета будут использованы данные расхода для городского и загородного циклов и [минимальная скорость движения](#) из детектора поездок. Если значение расхода для загородного цикла не указано, то таблица расчета генерируется с учетом только расхода топлива в городском цикле.

- **Сезонный коэффициент, %**

В данной части мастера расхода по расчету настраивается повышающий или понижающий коэффициент расхода топлива для разных сезонов. В поле «Сезонный коэффициент» указывается коэффициент в процентах (для понижающего коэффициента — отрицательное число). В поля «От» и «До» вводятся временные рамки сезона.

Если заполнены показатели для сезонного коэффициента, то после нажатия кнопки «OK» создается датчик полезной работы двигателя с параметром [\*time:d\*](#).

Если выбран **постоянный** метод расчета, то указанные в полях ниже значения будут использоваться для расчета топлива по нормам.

Расход топлива, л/100км: 11

Сезонный расход, л/100км : 13

От  Декабрь

До  Март

- **Расход топлива, л/100 км** — расход топлива на 100 км. В результате создается датчик зажигания с параметром  $(speed+\#speed)/const2$  (расход берется из расчета [расход топлива/10]) и датчик полезной работы двигателя с параметром  $(speed+\#speed)/const20$ . Если у объекта был настроен относительный одометр, то датчик полезной работы двигателя будет иметь параметр  $(odometer)/((time-\#time)/const3600))/const10$ .
- **Сезонный расход, л/100 км** — расход топлива в соответствии с сезоном. Рамки сезона указываются в полях «От» и «До». В результате создается датчик полезной работы двигателя с повышающим (указанное значение выше расхода на 100 км) или понижающим (указанное значение ниже расхода на 100 км) коэффициентом [\*time:d\*](#).

ⓘ Все датчики, созданные посредством мастера расхода по расчету, будут иметь в своем имени слово «(мастер)».

## Основные свойства

⚠ Необходимый доступ: *Редактирование настроек подключения* — чтобы видеть и редактировать тип устройства, уникальный ID, телефонный номер и пароль доступа.

На вкладке «Основное» [диалога свойств объекта](#) указываются следующие данные:

### Имя

Имя объекта должно содержать от 4 до 50 символов. Этим именем объект подписывается на карте, в рабочем списке, в отчетах.

### Тип устройства

В этом поле указывается [тип оборудования](#). Три типа устройств, которые чаще всего используются текущим пользователем, отображаются правее, и их можно выбрать простым кликом мыши. Чтобы раскрыть полный список доступных типов устройств, щелкните по полю ввода (при этом оно должно быть пустым). Для быстрого поиска необходимого устройства можно использовать [динамический фильтр](#).

Справа от поля ввода находится кнопка, предназначенная для конфигурации устройства под данный конкретный объект. Кнопка активна, если возможность конфигурации предусмотрена самим устройством. ⚡ Следует отметить, что при создании объекта из WLP-файла может возникать ситуация, когда Вашей учетной записи недоступен тип устройства, используемый исходным объектом. В таком случае тип устройства создаваемого объекта будет автоматически изменен на «Wialon Retranslator».

### Уникальный ID

Уникальный идентификационный номер оборудования (ID), необходимый для идентификации объекта системой. У некоторых типов устройств их может быть два (второе поле появится справа). Ограничение по количеству символов уникального ID составляет 100.

### Телефонный номер

Телефонный номер SIM-карты, вставленной в устройство. Должен быть указан в [международном формате](#) (например, +7906473412). При необходимости можно также указать второй телефонный номер, если устройство поддерживает две SIM-карты.

### Код доступа к объекту

Пароль доступа к объекту, который может требоваться некоторыми видами оборудования для выполнения команд над объектом или получения данных от объекта.

### Создатель

Имя пользователя, от имени которого создан данный объект, если на этого пользователя есть какие-нибудь права. [Подробнее о создателе...](#)

### Учетная запись

Здесь указывается принадлежность объекта к той или иной [учетной записи](#), если она доступна.

Также на вкладке «Основное» содержится информация о [счетчиках](#).

Основное	Доступ	Иконка	Дополнительно	Датчики	Произвольные поля	Группы	Команды	Качество вождения	
<a href="#">Характеристики</a> <a href="#">Детектор поездок</a> <a href="#">Расход топлива</a> <a href="#">Техобслуживание</a>									
* Имя:		Audi RS8	от 4 до 50 символов						
* Тип устройства:		Skipper 2	WiaTag  Wialon IPS  A-GIS						
Уникальный ID:		375299000133							
Телефонный номер:		+375299000133							
Пароль доступа к объекту:		333							
Создатель:		Waldo							
Учетная запись:		user							
<hr/>									
Счетчик пробега:		GPS	Текущее значение:	159874	км	<input type="checkbox"/>	Авто		
Счетчик моточасов:		Датчик зажигания	Текущее значение:	15823	ч.	<input type="checkbox"/>	Авто		
Счетчик GPRS-трафика:		Сбросить	Текущее значение:	3598	Кб	<input type="checkbox"/>	Авто		

**Внимание!**

Объекты с одинаковыми ID в рамках одного типа оборудования, а также объекты или [водители](#) с одинаковыми телефонными номерами не могут существовать в системе. Если Вы пытаетесь создать объект с ID или телефонным номером, которые уже используются в системе, будет выведено специальное предупреждение. Однако объект все равно будет создан, только значение данных полей будет обнулено. Эти поля можно будет отредактировать позже.

**Примечание.**

Параметры объектов могут быть заданы в различных [системах мер](#). При создании новых объектов система мер для них берется из настроек текущего пользователя. Поэтому, чтобы задать объекту ту или иную систему мер, необходимо, чтобы соответствующая система мер была выбрана в настройках текущего пользователя. Для существующих объектов систему мер можно изменить только при помощи [конвертации](#).

## Счетчики

⚠ Необходимый доступ: *Редактирование счетчиков* — чтобы устанавливать новые значения для счётчиков, изменять методы расчета.

На вкладке «[Основное](#)», кроме прочих свойств, задаются параметры счетчиков пробега, моточасов и трафика.

**Счетчик пробега** можно настроить на один из четырех методов подсчета пробега:

- [GPS](#) — расчет пробега по GPS-координатам (возможен для любого объекта).
- [Датчик пробега](#) — расчет пробега по [датчику](#) пробега.
- [Относительный одометр](#) — расчет пробега по датчику относительного одометра, который учитывает пройденное расстояние от последнего сообщения.
- [GPS + датчик зажигания](#) — расчет пробега по GPS-координатам с учетом показаний датчика зажигания.

⚠ Следует отметить, что если датчику (в том числе и датчику-валидатору) требуется [параметр из предыдущего сообщения](#), то он не может быть использован в качестве метода подсчета пробега.

Выбранный тип методики расчета влияет на показания пробегов и длительности в [отчетах](#). В случае если выбран расчет пробега по какому-либо датчику, а он у объекта отсутствует, то показания пробега будут равны нулю.

**Счетчик моточасов** может рассчитывать время работы по одному из [датчиков](#) (расчет ведется в часах):

- [Датчику зажигания](#).
- [Датчику абсолютных моточасов](#) (общее время работы навесного оборудования).
- [Датчику относительных моточасов](#) (время работы с учетом коэффициента интенсивности работы).

⚠ Следует отметить, что если датчику (в том числе и датчику-валидатору) требуется [параметр из предыдущего сообщения](#), то он не может быть использован в качестве метода подсчета моточасов.

Счетчик моточасов имеет широкое применение в [табличных отчетах](#).

**Счетчик GPRS-трафика** предназначен для подсчета переданных и полученных килобайт трафика. Предусмотрен ручной сброс данного счетчика (кнопка «[Сброс счетчика](#)»). При этом событие сброса счетчика может быть зафиксировано в истории объекта: при нажатии на кнопку появляется предупреждение с вопросом «Сохранить счетчик в истории событий объекта?». По данному счетчику можно сгенерировать отдельный табличный отчет — [«GPRS-трафик»](#).

## Свойства счетчиков

Для любого счетчика можно установить текущее значение, от которого в дальнейшем пойдет отсчет пробега, моточасов или трафика. Чтобы вновь приходящие данные автоматически прибавлялись к этому текущему значению, нужно активировать опцию [«Авто»](#) справа от счетчика. Также можно вручную обнулить счетчики, введя в поле «Текущее значение» ноль.

Значение счетчиков можно менять (устанавливать, обнулять) как в данном диалоге, так и при помощи специально сконфигурированного [задания](#) или [уведомления](#). Значения счетчиков моточасов и пробега могут показываться в [дополнительной информации об объекте](#).

## Доступ к объекту

**!** Необходимый доступ: Управление доступом к элементу — на объект; Управлять правами доступа пользователя — на пользователей.

На данной вкладке указывается, какие [права](#) имеют различные пользователи к данному объекту.

Слева выводится список пользователей, чьим доступом Вы можете распоряжаться, причем цветным фоном выделены те пользователи, которые уже имеют хоть какой-нибудь доступ к объекту.

Справа флагками отмечаются действия, разрешенные выбранному пользователю. Действия разделены на две секции — [стандартные и специальные](#).

The screenshot shows the 'Access to object' dialog box. At the top, there are tabs: Основное, Доступ, Иконка, Дополнительно, Датчики, Произвольные поля, Группы, Команды, and Качество вождения. The 'Доступ' tab is selected. Below the tabs are buttons: Поиск, АЗ, Шаблоны прав доступа для объектов, and Редактировать шаблоны.

The main area has two sections:

- Пользователи:** A list of users with colored backgrounds indicating their current access level:
  - Amaranta (purple)
  - Aureliano (purple)
  - Aureliano Buendia (blue, selected)
  - Caesar (light green)
  - Client (light green)
  - Enrique Banderas (purple)
  - Eulalia Iglesias (purple)
  - Fernando del Carpio (purple)
  - Francisco Pizarro (purple)
  - Gertrudis (purple)
  - José Arcadio (purple)
  - José Arcadio Buendía (blue, selected)
  - Maria Ramírez (purple)
  - Ricardo Martínez (blue, selected)
  - Álvaro Pardo (light green)
  - Úrsula Buendía (light green)
  - irra (light green)
  - Nuevo usuario (light green)
  - Pilar Ternera (light green)
  - Santa Sofía de la Piedad (light green)
  - Serlock Holmes (light green)
  - Test (light green)
  - Waldo (light green)
- Шаблоны прав доступа для объектов:** A table showing template access rights:
 

Без доступа	Полный доступ	Только чтение
Сообщения	Оператор	

Below these sections are two groups of checkboxes:

- Стандартные права:**
  - Просмотр элемента и его основных свойств
  - Просмотр подробных свойств
  - Управление доступом к элементу
  - Удаление элемента
  - Переименование элемента
  - Просмотр произвольных полей
  - Управление произвольными полями
  - Просмотр административных полей
  - Управление административными полями
- Права на объект:**
  - Просмотр настроек подключения (тип ус...)
  - Редактирование настроек подключения
  - Создание, редактирование и удаление да...
  - Редактирование счетчиков
  - Удаление сообщений
  - Выполнение команд
  - Управление событиями
  - Просмотр интервалов техобслуживания
  - Создание, редактирование и удаление ин...

At the bottom are buttons: Экспорт в файл, Отмена, and OK.

[Подробнее об установке прав...](#)

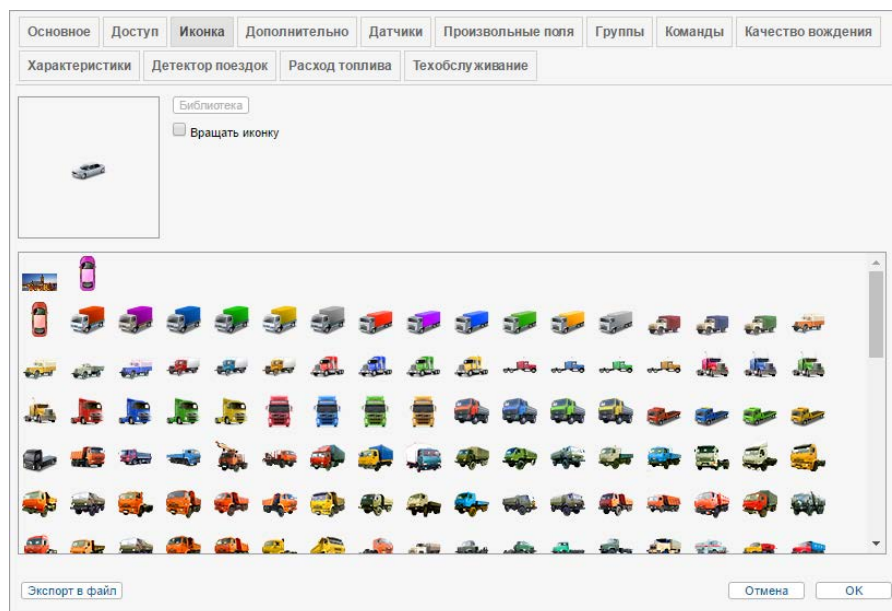
## Иконка

💡 Необходимый доступ: *Изменение иконки* — чтобы выбирать для объекта иконку; *Редактирование не упомянутых свойств* — позволяет регулировать вращение иконки объекта.

На вкладке «Иконка» [диалога свойств объекта](#) можно выбрать ту или иную иконку для [отображения объекта на карте](#), а также в разнообразных списках объектов.

Для отображения объекта можно воспользоваться стандартными иконками (кнопка «Библиотека») либо загрузить собственное изображение с диска. Чтобы загрузить изображение с диска необходимо кликнуть по текущей иконке, выбрать необходимое изображение на диске и нажать «OK». Поддерживаемые форматы — PNG, JPG, GIF и SVG.

При удалении текущая иконка меняется на изображение, используемое по умолчанию. Чтобы удалить текущую иконку необходимо навести на нее курсор и нажать соответствующую кнопку.



В зависимости от курса (направления движения) объекта иконка на карте может вращаться. Для этого включите флаг «Вращать иконку». Для вращения рекомендуется выбирать такую иконку, которая смотрит строго на север (вверх), иначе вращение иконки может вводить в заблуждение.

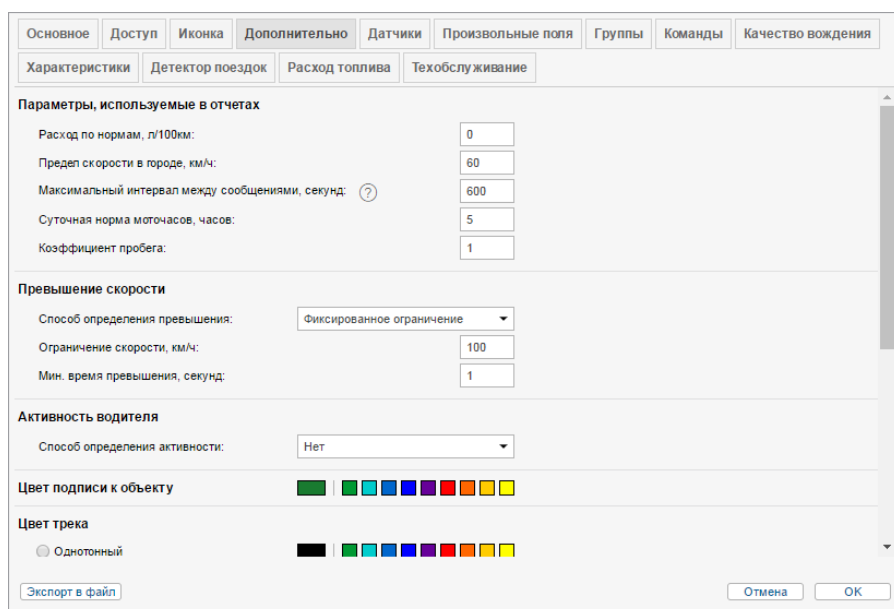
Если объект имеет иконку по умолчанию, а группа, в которую он входит, — не по умолчанию, тогда объект принимает на себя иконку группы. Следует отметить, что в таком случае иконка группы вращаться не будет, даже если был выставлен соответствующий флаг.

В системе можно использовать свои собственные иконки объектов, групп объектов и геозон. Для этого воспользуйтесь приложением [Icon Library](#) (доступно только для учетных записей верхнего уровня). Иконки, загруженные в систему посредством приложения, станут доступны в стандартной библиотеке иконок. Для удобства работы с библиотекой загруженные Вами иконки будут располагаться отдельно от стандартных (вверху).

## Дополнительно

⚠ Необходимый доступ: *Просмотр подробных свойств* — чтобы просматривать параметры для отчетов, способ определения активности водителя, а также параметры фильтрации сообщений (первая, вторая, третья и последняя секции); *Редактирование не упомянутых свойств* — чтобы редактировать цветовые схемы для трека/датчика (срединные секции); *Изменение детектора поездок и расхода топлива* — чтобы редактировать параметры для отчетов, а также способ определения активности водителя; *Редактирование настроек подключения* — чтобы редактировать параметры фильтрации сообщений (последняя секция).

На вкладке «Дополнительно» [диалога свойств объекта](#) устанавливаются разнообразные параметры для формирования отчетов, цвета для отрисовки трека объекта, а также параметры определения валидности сообщений.



### Параметры, используемые в отчетах

#### Расход по нормам, л/100 км

В данном поле указывается расход топлива на 100 километров пробега. Для его редактирования пользователю необходимо право доступа «Изменение детектора поездок и расхода топлива». В поле можно вводить положительные цифровые значения. Значение по умолчанию — 0.

#### Предел скорости в городе

Укажите скорость, до которой будет условно считаться, что транспортное средство движется в городе. Движение с большей скоростью будет считаться как загородный пробег. Настройка может быть использована в [отчете по поездкам](#), в [статистике](#), а также в расширенном [отчете по водителям](#).

#### Максимальный интервал между сообщениями

Укажите максимальный интервал между сообщениями (в секундах). Превышение указанного значения система будет интерпретировать как потерю связи. Это отразится в [отчете по потерям связи](#), при расчете интервалов в [отчете по моточасам](#) и при определении [расхода топлива по расчету](#).

#### Суточная норма моточасов

Здесь указывается суточная норма работы моточасов (в часах). Это значение может быть использовано в [отчете по моточасам](#) (при подсчете утилизации и полезной утилизации). Работа моточасов будет определяться по [счетчику](#) моточасов.

## **Коэффициент пробега**

Коэффициент пробега может применяться для сравнения детектированного пробега и пробега по одометру. Соответствующие столбцы могут быть включены во все [табличные отчеты](#), где учитывается пробег, а также в [статистику](#).

## **Превышение скорости**

---

В данном блоке может быть выбран метод определения превышения, который задает порядок последующих действий.

### **Нет**

По умолчанию в выпадающем списке выбрано «Нет». Это означает, что превышения скорости системой не регистрируются (данная опция актуальна, например, для стационарных объектов, где в таких данных нет необходимости).

### **Фиксированное ограничение**

«Фиксированное ограничение» в качестве метода определения превышения подразумевает под собой индивидуальное выставление ограничения скорости для объекта. Другими словами, в соответствующем поле выставляется максимальная допустимая скорость объекта. При получении сообщений, в которых скорость отличается от указанной в большую сторону, системой регистрируется превышение скорости. Кроме того, здесь можно указать минимальную длительность превышения (по умолчанию она составляет 1 секунду). Любое превышение скорости, длительность которого отличается от указанного значения в меньшую сторону, не будет регистрироваться системой в качестве превышения.

### **Дорожные ограничения**



#### **! Внимание!**

Метод «Дорожные ограничения» актуален только для картографического сервиса Gurtam Maps.

Метод «Дорожные ограничения» отличается от предыдущего тем, что в данном случае нет какого-то определенного указанного ограничения скорости, а регистрация превышения зависит от актуальных знаков ограничения скорости движения, применяемых на тех или иных участках дороги. Другими словами, система содержит данные о скоростном режиме на конкретном участке, и если объект нарушил данный режим, то регистрируется превышение скорости. При выборе данного метода есть возможность указать допустимое превышение. То есть превышением скорости будет считаться превышение суммы ограничения скорости и указанного допустимого превышения. Например, превышение скоростного режима на 10 км/ч в некоторых странах не считается нарушением, поэтому можно выставить допустимое превышение в 10 км/ч. Таким образом, на участке дороги с ограничением скорости движения 60 км/ч объект может двигаться со скоростью 70, и данная скорость не будет считаться превышением. Кроме того, здесь, как и в предыдущем методе, можно указать минимальную длительность превышения.

① Для того чтобы зафиксировать превышение скорости, необходимо получить подряд не менее двух сообщений о превышении.

Превышения регистрируются в системе, и впоследствии в панели отчетов Вы можете выполнить [отчет о превышении скорости](#). Кроме того, при построении трека в качестве одного из параметров можно подключить маркеры превышения скорости, с помощью которых будут обозначены соответствующие события на треке.

## **Активность водителя**

---

Информация об активности водителя помогает проследить, выполняет ли водитель нормы ЕСТР. Данная информация отображается во [всплывающей подсказке](#) к объекту, водителю, а также в [расширенной информации](#) об объекте при выставлении соответствующего флага в [настройках пользователя](#).

В данном блоке предлагается выбрать способ определения активности водителя. В выпадающем списке представлено 3 состояния — «Нет», «Тахограф» и «Назначения». Если выбран пункт «Нет», то во всплывающей подсказке к объекту или водителю, а также в расширенной информации об объекте не будут отображаться актуальные данные об активности водителя. Если выбран «Тахограф», то информация об активности водителя поступает с тахографа, установленного на этом транспортном средстве. Если выбран пункт «Назначения» (например, если транспортное средство не оборудовано тахографом), то активность водителя, назначенного на данный объект, определяется следующим образом:

- Водителю регистрируется статус «Вождение», если была выявлена поездка или остановка.
- Водителю регистрируется статус «Работа», если была выявлена стоянка.
- Водителю регистрируется статус «Отдых» при снятии с такого объекта.

## Цвет подписи к объекту

По умолчанию подписи имен объектов на карте отображаются красным цветом. Однако можно установить и любой другой цвет, причем для каждого объекта индивидуально.

## Цвет трека

Цвет может применяться не только для отображения на карте самого объекта, но и для отображения на карте линии его перемещения (трека).

Треки могут быть построены в [панели треков](#), в [панели сообщений](#), в [панели отчетов](#), а также методом быстрого построения трека из [панели мониторинга](#). Различные участки трека могут быть раскрашены в различные цвета в зависимости от скорости или значений какого-либо датчика. Для каждого объекта эти настройки устанавливаются индивидуально. При этом настройки «По скорости», «По датчику» и «Однотонный» являются взаимоисключающими, то есть для каждого объекта можно выбрать только одну из этих трех возможностей.

### Однотонный

Активируйте данную опцию, чтобы цвет трека был всегда постоянным. Это удобно при построении треков для [групп объектов](#), чтобы треки разных объектов не сливались друг с другом. Цвет выберите из палитры.

### По скорости

Активируйте данную опцию, чтобы цвет трека менялся в зависимости от скорости. Чтобы ввести значения интервалов скорости и задать для них цвета, нажмите кнопку добавления интервала (+). Цвет трека задается для каждого интервала в отдельности. Другими словами, необходимо ввести интервал, задать цвет, кликнуть «OK». Затем аналогичную процедуру проделать для остальных интервалов. Обратите внимание на некоторые особенности ввода интервалов и выбора цвета, которые могут быть полезны:

- Отсутствие значения в первом поле приравнивается к  $-\infty$ , во втором — к  $+\infty$ ;
- При добавлении интервала, который пересекается с существующим и выходит за его границы, добавляемый интервал перезапишет существующий;
- При добавлении интервала, который пересекается с существующим и не выходит за его границы, добавляемый интервал будет вставлен внутрь существующего. Кроме того, оба интервала, на которые был разбит существующий, получат его цвет;
- Цвет можно выбрать из палитры или ввести в соответствующее поле его текстовое значение (в HEX).

По завершении на шкале отобразятся указанные Вами интервалы выбранного цвета. Каждый интервал шкалы и заданный для него цвет можно отредактировать. Для этого кликните по соответствующему интервалу шкалы и введите необходимые параметры. Чтобы сбросить введенные Вами интервалы и отобразить на шкале интервалы, заданные по умолчанию, кликните соответствующую кнопку справа от шкалы ( ).

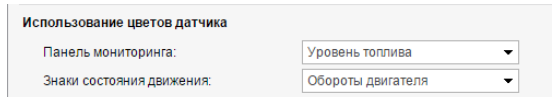


### По датчику

Активируйте данную опцию, чтобы цвет трека менялся в зависимости от показаний того или иного датчика. Из выпадающего списка выберите датчик (список формируется из [датчиков](#), созданных для данного объекта). Для каждого созданного датчика есть возможность настроить [интервалы значений и указать для них цвета](#). Таким образом, при активации данной опции для отрисовки трека будут использоваться цвета, указанные на шкале интервалов в свойствах выбранного датчика.

## Использование цветов датчика

Из выпадающего списка выберите необходимый датчик, цвета которого будут использоваться для обозначения [состояния датчика](#) в панели мониторинга или для [обозначения объекта на карте цветом](#) в соответствии с последним значением датчика.



## Фильтрация валидности сообщений

Все [сообщения](#) без исключения фиксируются в базе данных. Однако в случае наличия выбросов данных, отсутствия координат и т.п. такие сообщения могут исказить подсчет пробега и различные показания в отчетах. Поэтому можно включить фильтрацию, при которой невалидные сообщения не будут браться в расчет. Для этого установите флаг «[Включить фильтрацию информации о положении устройства в сообщениях](#)» и заполните дополнительные поля. Обратите внимание на то, что фильтрация будет применяться только к [новым сообщениям](#).

### Разрешить позиционирование по сотовым станциям

В качестве альтернативного метода определения местоположения объекта применяется позиционирование по сотовым вышкам («LBS-локация»). Этот метод подразумевает использование базовых станций сотовой связи в качестве ориентиров местоположения объекта. Следует отметить, что данный метод не является столь же точным, как использование GPS, и позволяет судить лишь о приблизительном местоположении объекта. При выставлении флага данные «LBS-локации» будут использоваться только в том случае, если они более актуальны, чем данные GPS.

### Пропускать невалидные сообщения

Некоторые устройства (контроллеры) высыпают флаг о валидности/невалидности координат. Такое устройство при формировании сообщения для отправки на сервер выставляет текущее время и последние валидные координаты, а сообщение маркирует флагом невалидности. Такое сообщение будет расценено системой как сообщение без позиционных данных, поэтому оно не будет использовано при построении треков движения, определении позиции объекта в момент того или иного события (в отчетах) и т.п. Однако если в этом сообщении содержатся прочие параметры (такие как показания датчиков), эти параметры будут использованы.

### Минимальное количество спутников

Минимальное количество спутников, при котором сообщения будут считаться действительными. Некоторые типы оборудования могут выдавать правильные координаты при наличии только двух спутников. Рекомендуемое значение — не менее трех.

### Максимальное значение HDOP

HDOP — показатель погрешности в горизонтальной плоскости, при котором сообщения будут считаться действительными. Чем данный параметр меньше, тем точнее определены координаты. Если значение HDOP в сообщении больше заданного, такое сообщение маркируется флагом невалидности. Фильтрации также подвергаются любые сообщения с отсутствующими или нулевыми координатами, даже если устройство не маркировало такое сообщение как невалидное. Сообщение признается невалидным, если хотя бы одна координата (долгота либо широта) равна нулю.

### Максимальное значение скорости

Сообщения, у которых скорость больше или равна заданной, маркируются как невалидные.

## Произвольные поля

💡 Необходимый доступ: *Просмотр произвольных полей* — для просмотра общих произвольных полей; *Управление произвольными полями* — для создания новых полей, а также редактирования и удаления существующих; *Просмотр административных полей* — для просмотра административных полей; *Управление административными полями* — для создания и редактирования административных полей.

На вкладке «Произвольные поля» [диалога свойств объекта](#) можно создать поля, которые будут отображать дополнительную информацию об объекте, например, вид топлива, год выпуска, грузоподъемность и т.п. Кроме того, в качестве дополнительной информации в таких полях могут размещаться ссылки на сторонние интернет-ресурсы. Часть этих полей можно пометить как «административные» (кнопка-флаг перед полем), т.е. они будут видны только пользователям с соответствующими правами.

Для сохранения и добавления пользовательского поля нажимайте кнопку «Добавить», для удаления — «Удалить».

Основное	Доступ	Иконка	Дополнительно	Датчики	Произвольные поля	Группы	Команды																					
Качество вождения	Характеристики	Детектор поездок	Расход топлива	Техобслуживание																								
<table border="1"><thead><tr><th>Имя</th><th>Значение</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>Модель</td><td>XR 55</td><td>×</td></tr><tr><td>Год выпуска</td><td>2011</td><td>×</td></tr><tr><td>Дата подключения</td><td>15.05.2015</td><td>×</td></tr><tr><td>Датчики</td><td>ДУТ, зажигание</td><td>×</td></tr><tr><td>Номер договора</td><td>87345</td><td>×</td></tr><tr><td>Топливо</td><td>АИ-95</td><td>+</td></tr></tbody></table>								Имя	Значение		Модель	XR 55	×	Год выпуска	2011	×	Дата подключения	15.05.2015	×	Датчики	ДУТ, зажигание	×	Номер договора	87345	×	Топливо	АИ-95	+
Имя	Значение																											
Модель	XR 55	×																										
Год выпуска	2011	×																										
Дата подключения	15.05.2015	×																										
Датчики	ДУТ, зажигание	×																										
Номер договора	87345	×																										
Топливо	АИ-95	+																										

При следующем открытии диалога настроек объекта, все поля будут автоматически расположены в алфавитном порядке.

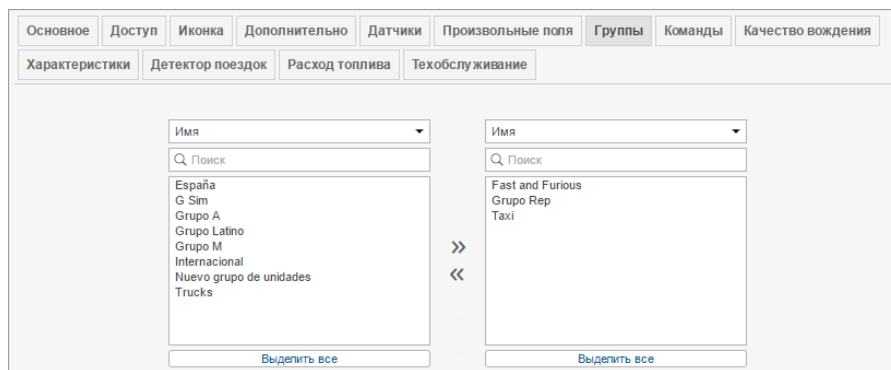
### Применение произвольных полей объекта:

- В [дополнительной информации об объекте](#), если эти функции включены в [настройках пользователя](#).
- В таблице «[Произвольные поля](#)», которая может быть построена как для объекта, так и для группы объектов.
- В панели мониторинга доступен [поиск](#) по произвольному полю.
- В тексте [уведомлений](#).

## Группы

На вкладке «Группы» [диалога свойств объекта](#) можно регулировать принадлежность данного объекта к той или иной [группе объектов](#).

Слева дан список существующих групп, справа — только те группы, в которые входит данный объект. Используйте кнопки «Добавить»/«Удалить», чтобы включить объект в ту или иную группу или исключить его из группы.



## Команды

**!** Необходимый доступ: Просмотр команд — для просмотра вкладки; Создание, редактирование и удаление команд — для создания новых команд, а также редактирования и удаления существующих.

На вкладке «Команды» **диалога свойств объекта** можно настроить команды, возможные для данного объекта. Чтобы отправить команду объекту, она должна быть прописана здесь.

Команда может отправляться как из панели мониторинга вручную, так и автоматически — через [задания](#) и [уведомления](#). Причем, чтобы по заданию/уведомлению команда выполнялась у нескольких объектов сразу, нужно, чтобы их команды носили одинаковые имена.

Команды							
Основное	Доступ	Иконка	Дополнительно	Датчики	Произвольные поля	Группы	
Качество вождения	Характеристики	Детектор поездок	Расход топлива	Техобслуживание			
<b>Создать</b>							
Имя команды	Тип команды	Телефонный номер	Канал	Параметры			
Произвольная	Отправить произвольное сообщение (custom_msg)	+7123371041	SMS				
Активация	Активировать выход (output_on)	+7123371041	Авто				
Деактивация	Деактивировать выход (output_off)	+7123371041	Авто				
Показать координаты	Запросить координаты (query_pos)	+7123371041	Авто				
Чат с водителем	Отправить произвольное сообщение (custom_msg)	+7123371041	SMS				
Маршрут	Отправить маршрут (send_route)	-	TCP				
Координаты	Загрузить конфигурацию (upload_cfg)	+7123371041	Авто				

Чтобы настроить новую команду, нажмите «Создать» (). Заполните необходимые поля и нажмите «OK». Кнопки «Копировать», «Свойства» и «Удалить» служат для работы с созданными командами и располагаются в конце строки напротив имени команды. Иногда команды удобно создавать из уже существующих. В таком случае нажмите кнопку «Копировать» рядом с необходимой командой. Чтобы просмотреть или отредактировать конфигурацию команды, нажмите «Свойства». Для удаления выберите команду и нажмите «Удалить» ().

## Свойства команды

Команды имеют следующие свойства:

### Имя команды

Имя команды (имена не должны повторяться в рамках одного объекта).

### Тип команды

Изначальное имя команды в системе. В списке показываются только команды, поддержанные данным оборудованием. См. [список стандартных команд](#), поддерживаемых системой Wialon.

### Канал

Канал (тип связи), по которому команда будет отправляться: Авто, TCP, UDP, Virtual, SMS. Если выбран тип связи *Авто*, то при отправке программа сама выберет ту связь, которая доступна в данный момент (если доступно несколько типов, приоритеты расставляются, как в списке типов). Список типов связи также зависит от типа устройства, выбранного на вкладке «Основное».

Учтите, что для выполнения TCP или UDP-команд необходимо, чтобы устройство в момент отправки команды было на связи. Для выполнения GSM-команды, в свойствах объекта должен быть указан телефонный номер устройства в международном формате, а у пользователя должно быть право отправки SMS.

### Телефонный номер

Актуален для команд, отправляемых посредством SMS. Некоторые типы оборудования могут поддерживать

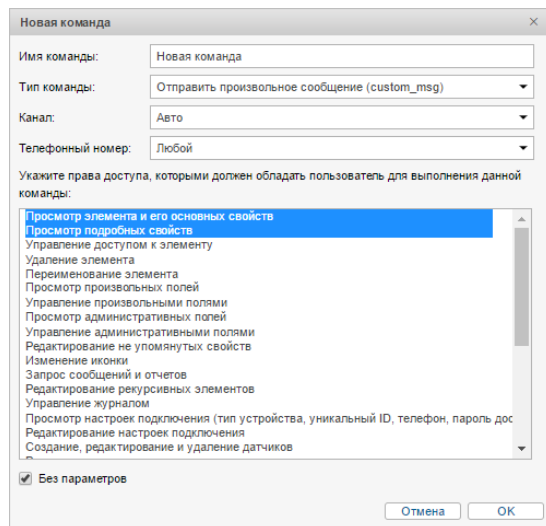
две SIM-карты. В таком случае в этом поле можно указать, какой из двух номеров использовать для отправки команды (первый/второй/любой). В момент отправки команды поменять этот номер будет уже невозможно.

### Права

Укажите права доступа, которыми должен обладать пользователь для выполнения данной команды. Чтобы выбрать сочетание прав, зажмите клавишу <ctrl>. Вне зависимости от указанных здесь прав, флаг «Выполнение команд» проверяется обязательно.

### Параметры

Для некоторых команд нужны дополнительные параметры. Это может быть, например, номер входа/выхода, интервал онлайн отчетов и т.д. Параметры можно указать при создании команды, и тогда они будут автоматически применяться при ее выполнении. На одну и ту же исходную команду можно создать несколько команд с разными параметрами выполнения и типами связи. Однако параметры при создании команды указывать не обязательно. Для этого установите флаг «Без параметров». В таком случае параметры будет необходимо указать при отправке команды. Если тип связи и параметры установлены, то при отправке команды изменить их будет уже нельзя.



Подробнее о командах читайте в разделе «[Команды](#)».

## Качество вождения

---

⚠ Необходимый доступ: *Просмотр подробных свойств* — для просмотра вкладки, *Изменение детектора поездок и расхода топлива* — для редактирования вкладки.

Качество вождения влияет на состояние перевозимого груза, а также на техническое состояние используемого транспортного средства. Система Wialon располагает функционалом, который позволяет получить оценку качества вождения. Данный функционал помогает оценить, как водитель обращается с вверенным ему транспортным средством, и в результате повысить безопасность вождения, продлить ресурс используемого автопарка, уменьшить расходы на топливо и гарантировать сохранность груза.

Если данная вкладка настроена корректно, это позволяет выполнить специальный отчет «[Качество вождения](#)», а также включить столбцы со штрафными баллами и общей оценкой во многие другие отчеты.

## Настройки

---

Вкладка «Качество вождения» представляет собой форму, в которой необходимо ввести параметры, используемые при выставлении оценок. Она условно разделена на 2 части: ключевые параметры (обязательные для заполнения, отмечены звездочкой) и дополнительные (опциональные для заполнения). К ключевым параметрам относятся критерий, имя, датчик (при выборе произвольного критерия), а также штраф. Кроме того, здесь Вы можете указать минимальное/максимальное значение нарушения. Дополнительные параметры включают в себя валидатор, мультиплликатор, усреднение, диапазон времени, а также диапазон скорости. После заполнения формы можно сохранить заданные параметры или очистить форму при помощи соответствующих кнопок.

Следует отметить, что, помимо ручной настройки параметров, Вы также можете воспользоваться одним из предустановленных шаблонов параметров (легковой/грузовой автомобиль, автобус). Выберите необходимый шаблон (левый верхний угол формы) и нажмите «Добавить». Параметры выбранного шаблона добавляются к параметрам, сохраненным ранее.

Для расчета положительного (увеличение скорости) или отрицательного (снижение скорости) ускорения системой предусмотрено использование различных методов анализа данных. По умолчанию данные анализируются на основании полученных GPS-координат и показаний акселерометра. Однако, есть возможность выбрать либо только GPS, либо только акселерометр (при наличии соответствующего устройства). При выборе GPS расчет ускорения производится по позиционным данным. При выборе акселерометра расчет производится на основании параметров, полученных с прибора. Если выбран GPS и акселерометр, то расчет ускорения производится как по позиционным данным, так и на основании параметров, полученных с прибора, а затем система выбирает большее значение. Все эти методы работают для таких критериев как ускорение, торможение, поворот, а также резкое вождение. Следует отметить, что выбранный метод применяется сразу для всех настроенных критериев.

## Критерии

Критерий — это основной параметр, который служит для определения качества вождения. Система Wialon позволяет работать со следующими критериями: превышение скорости, ускорение, торможение, поворот, резкое вождение, а также произвольный критерий. Далее остановимся на каждом из них более подробно.

### Превышение скорости

В соответствующих полях выставляются значения превышения (минимальное — максимальное) в км/ч, которые будут фиксироваться как нарушение, а также штрафной балл, начисляемый за данное нарушение. Кроме того, в качестве дополнительных параметров можно указать валидатор (мультипликатор), усреднение, а также мин./макс. время и мин./макс. скорость, на которых фиксируется нарушение. Следует учитывать, что при оценке качества вождения превышения скорости определяются по дорожным ограничениям. Однако, есть возможность в дополнительных настройках указать мин./макс. скорость, на которой фиксируется нарушение.

### Ускорение

Параметр, который служит для определения неоправданно резкого разгона транспортного средства. В соответствующих полях выставляются значения (минимальное — максимальное) в g, которые будут фиксироваться как нарушение, а также штрафной балл, начисляемый за данное нарушение. Кроме того, в качестве дополнительных параметров можно указать валидатор (мультипликатор), усреднение, а также мин./макс. время и мин./макс. скорость, на которых фиксируется нарушение. Такой параметр как мин./макс. скорость может применяться, когда, например, необходимо убрать из отчета ускорения на низких скоростях.

### Торможение

Параметр, который служит для определения неоправданно резкого снижения скорости транспортного средства. В соответствующих полях выставляются значения (минимальное — максимальное) в g, которые будут фиксироваться как нарушение, а также штрафной балл, начисляемый за данное нарушение. Кроме того, в качестве дополнительных параметров можно указать валидатор (мультипликатор), усреднение, а также мин./макс. время и мин./макс. скорость, на которых фиксируется нарушение. Такой параметр как мин./макс. скорость может применяться, когда, например, необходимо убрать из отчета торможения при движении на низких скоростях.

### Поворот

Параметр, который на основании курса при прохождении поворота, а также ускорения транспортного средства позволяет оценить качество прохождения данного маневра. В соответствующих полях выставляются значения (минимальное — максимальное) в g, которые будут фиксироваться как нарушение, а также штрафной балл, начисляемый за данное нарушение. Кроме того, в качестве дополнительных параметров можно указать валидатор (мультипликатор), усреднение, а также мин./макс. время и мин./макс. скорость, на которых фиксируется нарушение.

### Резкое вождение

Параметр, который служит для определения неоправданно резкого разгона транспортного средства с

последующим снижением скорости. В соответствующих полях выставляются значения (минимальное — максимальное) в г, которые будут фиксироваться как нарушение, а также штрафной балл, начисляемый за данное нарушение. Кроме того, в качестве дополнительных параметров можно указать валидатор (мультиликатор), усреднение, а также мин./макс. время и мин./макс. скорость, на которых фиксируется нарушение.

В соответствии с заданными настройками система фиксирует так называемые пики нарушений, затем выставляет для каждого пика значение, а также распознает и фиксирует интервалы, на которых присутствуют найденные пики. Далее, если у Вас имеется несколько критериев резкого вождения с различными настройками превышения значения, то система определяет, под какой именно критерий подходит данное нарушение. После этого срабатывают фильтры, которые были выставлены в дополнительных параметрах:

- **мин./макс. скорость** — исходя из полученных параметров система определяет максимальную скорость на интервале. Затем рассчитанная скорость сравнивается с введенными Вами значениями скорости и, если подходит под введенный фильтр, то данное нарушение попадает в отчет. В обратном случае данное нарушение в отчет не попадет.
- **мин./макс. время** — если длительность критерия превышает минимальное значение, указанное в фильтре, то данное нарушение попадает в отчет. Если же длительность критерия превышает максимальное значение, указанное в фильтре, то штраф умножается на количество максимальных значений за интервал нарушения.

Как уже говорилось ранее, для данного критерия может использоваться валидатор (мультиликатор). Общий принцип работы валидатора (мультиликатора) описывается ниже, в разделе «Дополнительные параметры».

### Произвольный

Параметр, который для определения нарушения использует любой созданный Вами датчик. Для произвольного критерия необходимо выбрать из выпадающего списка сам датчик, а также указать мин./макс. значение и штраф, начисляемый за нарушение. В качестве дополнительных параметров можно указать валидатор (мультиликатор), усреднение, а также мин./макс. время и мин./макс. скорость, на которых фиксируется нарушение.

## Ключевые параметры

---

### Критерий

Тип нарушения (превышение скорости, ускорение, торможение, поворот, резкое вождение, произвольный).

### Имя

Условное название для выбранного Вами критерия. Является необходимым параметром по причине того что один и тот же критерий может быть выбран любое количество раз.

### Штраф

Количество штрафных баллов, начисляемых за нарушение данного типа.

### Датчик

Данный параметр доступен только при выборе произвольного критерия. Может быть использован любой созданный для объекта датчик. Нарушения фиксируются по значениям выбранного Вами датчика. Следует отметить, что при работе с цифровым датчиком появляется возможность выставить дополнительные настройки:

- Нарушения по устройству — при активации данного флага длительность нарушения совпадает с интервалом работы датчика (от включения до выключения).

### Мин./макс. значение

Выставляемый диапазон значений. Если приходящее значение параметра попадает в данный диапазон, то фиксируется нарушение (минимальное значение включается в диапазон, а максимальное нет).

### 💡 Примечание.

Для таких критериев как ускорение и торможение может быть применено объединение интервалов. Другими словами, если в течение 30 секунд после окончания нарушения будет зафиксировано повторное нарушение по данному критерию, то эти нарушения будут объединены в одно.

### 💡 Примечание.

Следует учитывать, что при оценке качества вождения превышение скорости определяется по [дорожным ограничениям](#).

## Дополнительные параметры

### **Валидатор**

Один из созданных для объекта датчиков, который применяется для подтверждения или опровержения приходящих значений по выбранному критерию. Нарушение попадает в отчет при получении хотя бы одного положительного значения валидатора. В обратном случае нарушение в отчет не попадает.

Кроме того, при выставлении соответствующего флага («Мультиликатор») выбранный в качестве валидатора датчик используется как коэффициент, приумножающий штрафной балл за качество вождения.

Рассмотрим пример. Если наибольшей ценностью для компании является сохранность груза при его транспортировке, то в таком случае строгость оценки качества вождения возрастает. Необходимо создать датчик веса и использовать его в качестве валидатора-мультиликатора. Датчик будет принимать значение 0, когда автомобиль не загружен, и положительное значение, когда автомобиль перевозит груз. В таком случае при превышении скорости груженым авто значение штрафа будет умножаться на значение валидатора.

### **Мин./макс. время, сек.**

Диапазон длительности критерия (от — до), на котором фиксируется нарушение. Если длительность критерия превышает **минимальное** значение, указанное в диапазоне, то данное нарушение попадает в отчет. Если же длительность критерия превышает **максимальное** значение, указанное в диапазоне, то штраф умножается на количество максимальных значений за интервал нарушения.

### **Мин./макс. скорость, км/ч**

Диапазон скорости (от — до), на котором фиксируется нарушение. Система определяет максимальную скорость на интервале нарушения. Затем эта скорость сравнивается с указанными значениями диапазона. Если данная скорость подходит под введенный фильтр, то нарушение попадает в отчет. В обратном случае нарушение в отчет не попадет.

### **Усреднение**

Существует 3 варианта работы с усреднением.

- **Функция усреднения отключена.** Полученные за поездку баллы просто суммируются. Таким образом, штрафные баллы накапливаются в линейной прогрессии. То есть, чем больше интервал поездки, тем больше на нем может быть зафиксировано нарушений.

Однако этот способ подходит не всем. Поэтому есть возможность привязать штрафы к временными отрезкам или к отрезкам пройденного пути и получить среднее значения штрафных баллов за отрезок.

- **Усреднение по пробегу.** При использовании усреднения по пробегу общее количество штрафных баллов делится на количество однокилометровых интервалов за поездку. То есть, в результате усреднения мы получаем среднее количество штрафных баллов за каждый километр пробега.

💡 Следует отметить, что если поездка короче 1 километра, то усреднение по пробегу к данной поездке не применяется.

- **Усреднение по времени.** При использовании усреднения по времени общее количество штрафных баллов за поездку делится на количество однominутных интервалов за поездку. Таким образом, в результате данного усреднения мы получаем среднее количество штрафных баллов за каждую минуту поездки.

💡 Следует отметить, что если поездка короче 1 минуты, то усреднение по времени к данной поездке не применяется.

## Характеристики

**!** Необходимый доступ: «Просмотр произвольных полей» — для просмотра вкладки, «Управление произвольными полями» — для редактирования содержимого.

На вкладке «Характеристики» [диалога свойств объекта](#) в соответствующих полях можно разместить регистрационную и техническую информацию относительно транспортного средства. В зависимости от флагов, выставленных в [настройках пользователя](#), характеристики могут отображаться в рабочем списке или во всплывающей подсказке к объекту. Стоит отметить, что характеристики объекта могут выводится в соответствующем [отчете](#). Кроме того, характеристики, как и другие свойства объекта, могут участвовать в [импорте](#) и [экспорте](#).

Основное	Доступ	Иконка	Дополнительно	Датчики	Произвольные поля	Группы	Команды
Качество вождения	<b>Характеристики</b>	Детектор поездок	Расход топлива	Техобслуживание			
Тип Т/С:	<input type="text" value="в"/>	<input type="button" value="..."/>					
VIN:	<input type="text" value="автобус"/>	<input type="button" value="..."/>					
Регистрационный знак:	<input type="text" value="грузовой"/>	<input type="button" value="..."/>					
Марка:	<input type="text" value="легковой"/>	<input type="button" value="..."/>					
Модель:	<input type="text" value="микроавтобус"/>	<input type="button" value="..."/>					
Год выпуска:	<input type="text" value="минивэн"/>	<input type="button" value="..."/>					
Цвет:	<input type="text" value="Multivan"/>	<input type="button" value="..."/>					
Тип груза:	<input type="text" value="2010"/>	<input type="button" value="..."/>					
Грузоподъемность, т.:	<input type="text" value="синий"/>	<input type="button" value="..."/>					
Габариты (ШxВxГ), мм:	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="button" value="..."/>					
Полезный объем:	<input type="text" value="1500"/>	<input type="button" value="..."/>					
Допустимая общая масса:	<input type="text" value="1500"/>	<input type="button" value="..."/>					
Количество осей:	<input type="text" value="500"/>	<input type="button" value="..."/>					
	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="button" value="..."/>					
	<input type="text" value="2"/>	<input type="button" value="..."/>					

**Справочник**

Тип Т/С	<input type="text" value="автобус"/>	<input type="button" value="X"/>
Марка	<input type="text" value="грузовой"/>	<input type="button" value="X"/>
Модель	<input type="text" value="легковой"/>	<input type="button" value="X"/>
Цвет	<input type="text" value="микроавтобус"/>	<input type="button" value="X"/>
Тип груза	<input type="text" value="минивэн"/>	<input type="button" value="X"/>
	<input type="text" value="джип"/>	<input type="button" value="X"/>
	<input type="text" value="Фургон"/>	<input type="button" value="X"/>
	<input type="text" value="трактор"/>	<input type="button" value="X"/>
	<input type="text" value="погрузчик"/>	<input type="button" value="X"/>
	<input type="text" value="пикап"/>	<input type="button" value="X"/>

**+ Добавить позицию**

Помимо стандартных полей ввода на вкладке «Характеристики» представлены еще и комбинированные (поля, в которых предусмотрен ввод значения, выбор значения из выпадающего списка, а также фильтрация выпадающего списка на основании введенного значения). Выпадающий список содержит значения, сохраненные в справочнике. Справочник позволяет хранить до 100 значений для каждого комбинированного поля. Справочник можно заполнить вручную (открыть при помощи кнопки справа от поля и задать значения) или автоматически (ввести значения в комбинированные поля и сохранить введенные характеристики объекта).

**!** Следует отметить, что, в зависимости от настроек объекта, для характеристик могут применяться различные системы мер.

## Детектор поездок

⚠ Необходимый доступ: *Просмотр подробных свойств* — для просмотра вкладки; *Изменение детектора поездок и расхода топлива* — для редактирования вкладки.

Детектор поездок настраивается в [диалоге свойств объекта](#) и используется для формирования интервалов движения и стоянок. В зависимости от оборудования и настроек на этой вкладке, [отчеты](#), зависящие от интервалов движения и стоянок, могут выглядеть совершенно по-разному. Поэтому важно задать здесь корректные настройки.

Основное	Доступ	Иконка	Дополнительно	Датчики	Произвольные поля	Группы	Команды
Качество вождения	Характеристики	Детектор поездок	Расход топлива	Техобслуживание			
Определение движения:							
Минимальная скорость движения, км/ч:		Датчик зажигания					
1		300					
Минимальное время стоянки, секунд:							
Активировать коррекцию по GPS:		<input checked="" type="checkbox"/>					
Минимальное количество спутников:		2					
Максимальное расстояние между сообщениями, метров:		10000					
Минимальное время поездки, секунд:		360					
Минимальное расстояние поездки, метров:		500					

## Определение движения

На данный момент существует 5 основных типов фиксации движения:

1. **GPS-скорость** может использоваться абсолютно для всех устройств. Разбиение на интервалы движения происходит согласно параметрам описанным ниже.
2. **GPS-координаты** может использоваться для устройств, которые присылают только данные о местоположении, так как скорость при определении движения в расчет не берется. Движением считается несовпадение координат между двумя соседними [сообщениями](#). Данный тип определения движения всегда используется с GPS-коррекцией (см. ниже).
3. **Датчик зажигания** как тип определения движения доступен только при наличии соответствующего [датчика](#). Начало поездки фиксируется при выполнении 2 условий — включении датчика зажигания, а также получении сообщения со скоростью, которая больше либо равна минимальной скорости движения. Конец поездки фиксируется при выключении датчика или при получении значения скорости меньше минимальной скорости движения. Также поездка прерывается, если превышен [таймаут](#).
4. **Датчик пробега** как тип определения движения доступен только при наличии соответствующего датчика. Датчик должен передавать значение абсолютного пробега. Движение фиксируется при росте значений датчика пробега и получении сообщения со скоростью большей или равной минимальной скорости движения. Кроме того, если параметр скорости отсутствует или является невалидным, то состояние движения определяется только по росту значений датчика пробега.
5. **Относительный одометр** показывает, какое расстояние объект прошел со времени последнего сообщения. Движение фиксируется, когда в сообщении приходит значение относительного одометра больше нуля и скорости, которое больше либо равно минимальной скорости движения. Кроме того, если параметр скорости отсутствует или является невалидным, то состояние движения определяется только по росту значений относительного одометра.

После того как был задан первостепенный способ определения движения, необходимо рассмотреть настройки, приведенные ниже. Эти настройки позволяют разделять поездки, стоянки и остановки.

## Определение интервалов движения

### **Минимальная скорость движения**

Укажите, какую минимальную скорость считать за начало движения. Это необходимо для исключения GPS-выбросов. Оборудование может определять координаты с незначительной погрешностью и поэтому приписать объекту, находящемуся на стоянке, малую скорость. А указав минимальную скорость движения, мы исключим возможность того, что получение координат с незначительной погрешностью повлияет на отображении этих данных в качестве поездки. Такой интервал будет включен в стоянки либо остановки. При определении поездок по датчику (например, зажигания), этот параметр влияет на определение остановок внутри поездок.

### **Минимальное время стоянки**

Здесь указывается, сколько объект должен простоять (в секундах), чтобы посчитать этот интервал стоянкой (а не остановкой). Этот параметр позволяет включить стояние в пробках, на светофорах или просто на перекрестках в поездку (вместо того, чтобы разрывать поездку). Однако, если во время поездки время между двумя соседними сообщениями превышает данный параметр, то поездка разрывается на две. При определении поездок по датчику (например, зажигания) этот параметр применяется только к интервалам с выключенным датчиком или со скоростью меньше минимальной скорости движения. При включенной опции «Активировать коррекцию по GPS» значение в этом поле должно быть не менее 10 секунд. Следует отметить, что для фиксации длительности стоянки необходимо получить от объекта не менее 2 сообщений со скоростью ниже минимальной скорости движения.

### **Активировать коррекцию по GPS**

Для первых двух типов определения движения данная опция обязательна. Во остальных случаях GPS-коррекция может быть включена дополнительно, что особенно актуально, если движение определяется по датчику работы двигателя. Если движение определяется по одометру и подобным приборам, GPS-коррекцию лучше отключать. Для использования GPS-коррекции данных необходимо отметить пункт «Активировать коррекцию по GPS» и установить следующие параметры:

### **Минимальное количество доступных спутников**

Укажите минимальное количество доступных спутников, при котором следует считать данные валидными. Для максимально точного определения местоположения на Земле необходимо от трех спутников и более, но для некоторых типов оборудования бывает достаточно и двух.

### **Максимальное расстояние между сообщениями**

Эта настройка применяется в следующей ситуации: если оборудование послало сообщение, в котором от момента предыдущего сообщения до текущего объект перенесся на расстояние больше указанного, следовательно, предыдущий интервал движения завершается, и начинается новый. Значение в этом поле должно быть не менее 50 метров.

### **Минимальное время поездки**

Этот параметр предназначен для исключения выбросов неточных данных. Например, машина на парковке переместилась с одного места на другое, и было зафиксировано движение в течение 40 секунд. Чтобы не счесть такую ситуацию за поездку, устанавливается данный параметр, показывающий, как долго объект должен двигаться, чтобы это было принято за начало движения.

### **Минимальное расстояние поездки**

Пример применения: машина стоит на стоянке, и устройство шлет координаты, в которых машина смешается на несколько метров. Это происходит из-за допустимой погрешности оборудования. Данную ситуацию можно посчитать за движение и чтобы это исключить, необходимо установить, как далеко объект должен переместиться, чтобы посчитать это за поездку.

## Расход топлива

**!** Необходимый доступ: *Просмотр подробных свойств* — для просмотра вкладки; *Изменение детектора поездок и расхода топлива* — для редактирования вкладки.

Определение сливов/заправок топлива возможно только при наличии у объекта [датчиков](#) уровня топлива и активированной опции "[Датчики уровня топлива](#)". Расчет расхода топлива производится при наличии датчиков расхода топлива. Точность определения напрямую зависит от точности установленных датчиков, а также от корректности их настройки. При расчетах используются параметры, настроенные на данной вкладке. Для удобства параметры разделены на категории (секции).

Основное	Доступ	Иконка	Дополнительно	Датчики	Произвольные поля	Группы	Команды
Качество вождения	Характеристики	Детектор поездок	<b>Расход топлива</b>	Техобслуживание			

**Определение заправок/сливов топлива**

Минимальный объем заправки, литров:

Минимальный объем слива, литров:

Игнорировать сообщения после начала движения, секунд:

Минимальное время остановки для определения слива, секунд:

Таймаут для разделения заправок, секунд:

Таймаут для разделения сливов, секунд:

Поиск заправок только при остановке:

Поиск сливов в движении:

Расчет заправок по времени:

Расчет сливов по времени:

Рассчитывать объем заправки по сырым данным:

Рассчитывать объем слива по сырым данным:

Датчики уровня топлива

Заменять ошибочные значения рассчитанными математически:

Рассчитывать расход топлива по времени:

Фильтровать значения датчиков уровня топлива:

### Определение заправок/сливов топлива

#### Минимальный объем заправки

Минимальное изменение уровня топлива в сторону увеличения, которое должно считаться заправкой.

#### Минимальный объем слива

Минимальное изменение уровня топлива в сторону уменьшения, которое должно считаться сливом.

#### Игнорировать сообщения после начала движения

Эта функция позволяет при определении уровня топлива пропускать заданное количество секунд сообщений в начале движения, когда в силу разных факторов могут получаться не вполне точные данные. Начало движения регистрируется по достижении [минимальной скорости движения](#), настроенной в детекторе поездок.

#### Минимальное время остановки для определения слива

Минимальная длительность интервала без движения, сопровождаемого снижением уровня топлива в баке транспортного средства более чем на минимальный объем слива, указанный выше.

#### Таймаут для разделения заправок

Иногда система может определять более одной заправки в течение короткого временного интервала. В таком случае заправки могут быть объединены в одну, если время между ними (таймаут) не превысит указанное в данной настройке.

#### Таймаут для разделения сливов

Аналогичная предыдущей настройка для сливов. Сливы не суммируются, если превышено время ожидания, а также, если между ними уровень топлива повышен.

#### Поиск заправок только при остановке

При включении данной опции поиск перепадов уровня топлива, соответствующих заправке, осуществляется только на интервалах без движения. Это позволяет уменьшить количество ложных заправок, вызванных, например, колебанием уровня топлива во время езды. Начальный уровень топлива берется либо из первого сообщения без движения, либо из последнего сообщения с движением.

#### **Таймаут для определения полного объема заправки**

В процессе заправки топливо может поступать с перерывами. Данная опция становится доступной при активации предыдущей и позволяет задать длительность таких перерывов. Для определения уровня топлива после заправки используется не последнее сообщение, соответствующее заправке, а то, которое следует за указанным таймаутом. Для расчета объема заправки вычисляется разница между уровнем топлива из этого сообщения и из того, которое предшествовало ее началу.

#### **Поиск сливов в движении**

Традиционно поиск сливов производится во время остановок. Данная настройка позволяет искать сливы также во время движения, что актуально, например, для судов. Однако во многих случаях ее активация может привести к определению ложных сливов по причине вероятных перепадов уровня топлива при, например, движении по неровной местности.

#### **Расчет заправок по времени**

Данный метод расчета рекомендуется использовать для объектов с высоким расходом топлива на холостом ходу (генератор, башенный кран, и т.п.). При его активации учитывается все время, вне зависимости от поездок/остановок.

- ❶ При расчете топлива по времени стбйт активировать опции «Расчет заправок по времени», «Расчет сливов по времени» и «Рассчитывать расход топлива по времени» одновременно.

#### **Расчет сливов по времени**

Аналогично предыдущей опции, только применительно к сливам.

#### **Рассчитывать объем заправки по сырым данным**

При активации данной опции начальный и конечный уровни топлива на интервале, соответствующем заправке, заменяются значениями из сообщений до применения фильтрации.

#### **Рассчитывать объем слива по сырым данным**

При активации данной опции начальный и конечный уровни топлива на интервале, соответствующем сливу, заменяются значениями из сообщений до применения фильтрации.

❶ *Примечание.*

Заправки и сливы можно отслеживать посредством табличных отчетов «Заправки» и «Сливы», а также при помощи задания «Отправка информации о топливе по e-mail или SMS» или [уведомления о заправках/сливах](#).

## Датчики уровня топлива

При использовании этого вида датчиков определение расхода топлива происходит на основании его уровня в баке по следующей схеме: [значение уровня топлива в начале интервала] — [значение в конце интервала] + [заправки] — [сливы].

- ❶ *Примечание.* Для разных таблиц интервалы разные. Подробнее об интервалах можно узнать из описания таблиц.

#### **Заменять ошибочные значения рассчитанными математически**

Если опция активирована, то при обнаружении на интервале ошибочных значений, они будут заменяться на рассчитанные математически. Для математического расчета используются данные, указанные в свойствах датчиков зажигания, относительных и абсолютных моточасов (опция «Расход, литров в час»), а также значение датчика полезной работы двигателя.

#### **Рассчитывать расход топлива по времени**

Если опция включена, то при расчете расхода топлива учитывается все время, вне зависимости от того, двигался объект или стоял. Если опция выключена, то уровень топлива на интервалах без движения исключается из расчета.

#### **Фильтровать значения датчиков уровня топлива**

Данная функция позволяет применять медианную фильтрацию к полученному массиву значений датчика для исключения выбросов данных (резких скачков топлива: роста или провала). Минимальный уровень фильтрации равен 0 (нулю), при этом сглаживание проводится по 3 сообщениям. Далее все уровни фильтрации от 1 до 255 умножаются на 5, чтобы получить количество сообщений, по которым будет проходить сглаживание. Таким образом, чем больше степень фильтрации, тем больше график топлива будет приближен к прямой, поэтому не рекомендуется использовать степень фильтрации выше 8 (оптимально — от 0 до 3).

**Пример.** Допустим, в начале отчетного интервала датчик уровня топлива показывает значение 230 л., а конце — 150 л, тогда расход топлива по ДУТ будет равен:  $230 - 150 = 80$  л.

## Импульсные датчики расхода топлива

В Wialon используются два вида импульсных датчиков расхода топлива: просто накопительный и датчик с переполнением (по достижении определенного значения счетчик импульсов обнуляется, и расчет начинается с нуля). Первые использовать нерационально, поскольку они не дают возможности точно контролировать расход топлива, а датчики с переполнением широко распространены.

При данном методе расчета потраченного топлива учитываются значения датчика из предыдущего и текущего сообщений: из текущего значения датчика отнимается предыдущее и, при необходимости, к полученному значению применяется таблица преобразования. Сумма полученных значений на интервале будет соответствовать количеству потраченного топлива.

Каждый датчик этого типа должен иметь таблицу преобразования из импульсов в литры (галлоны).

В данном блоке доступны две опции:

### **Максимум импульсов**

При наличии предела, после которого счетчик импульсов обнуляется (переполнение), он может быть указан в этом поле. Однако следует учесть, что с установленным пределом при нештатном сбросе счетчика расчет будет бессмысленным. В таком случае предел должен быть установлен на 0.

### **Пропускать начальные нулевые значения**

Игнорировать показания расхода с нулевым уровнем в начале движения.

## Датчики абсолютного расхода топлива

Датчики этого типа показывают расход топлива за весь период эксплуатации автомобиля. Значения ДАРТ должны всегда увеличиваться, поэтому переполнения такого датчика не предполагается.

Расход топлива рассчитывается следующим образом: от значения датчика в конце интервала отнимается значение в начале интервала и, при необходимости, применяется таблица преобразования (к каждому датчику данного типа отдельно).

## Датчик мгновенного расхода топлива

В случае с датчиками данного типа, оборудование присыпает сообщения, в которых содержится количество потраченного топлива от предыдущего сообщения до текущего. Соответственно, для определения расхода топлива на интервале показания ДМРТ складываются.

Допустим, от оборудования пришло три сообщения со следующими значениями:  $x_1 = 0,01$  л,  $x_2 = 0,023$  л,  $x_3 = 0,048$  л. Соответственно, расход для этого интервала будет равен:  $x_1 + x_2 + x_3 = 0,01$  л + 0,023 л + 0,048 л = 0,081 л.

## Техобслуживание

**!** Необходимый доступ: *Просмотр интервалов техобслуживания* — для просмотра вкладки; *Создание, редактирование и удаление интервалов техобслуживания* — для создания новых интервалов, а также редактирования и удаления существующих.

На вкладке «Техобслуживание» [диалога свойств объекта](#) можно просмотреть интервалы проведения тех или иных работ по техническому обслуживанию транспортного средства, а также задать такие интервалы.

В списке интервалов указано имя каждого интервала, его описание (если было задано) и статус — сколько дней, километров или моточасов осталось до некоторых плановых мероприятий или на какой срок они просрочены. В зависимости от статуса (время есть или время просрочено), строки выделены зеленым либо красным цветом.

Основное Доступ Иконка Дополнительно Датчики Произвольные поля Группы Команды									
Качество вождения		Характеристики		Детектор поездок		Расход топлива Техобслуживание			
<b>+</b> Создать									
Имя сервиса			Описание			Состояние			
Замена масла	Замена масла и фильтров			Осталось менее 200 дней.					
Осмотр навесного оборудования	Посмотреть, постучать молотком			Просрочено более 21 дня.					
Плановое ТО	Заменить расходники, проверить			Осталось менее 100 мч.					
Проверка электрооборудования	Позвать электрика			Осталось менее 7000 км.					
Балансировка колес	Загнать на шиномонтаж			Осталось менее 10000 км. Осталось менее 79 дней.					

Чтобы добавить новый интервал, нажмите на кнопку «Создать» (**+**). Далее введите необходимые параметры: имя, описание, интервал и время последнего выполнения.

**Новый интервал техобслуживания**

Имя сервиса:	Балансировка колес
Описание:	Загнать на шиномонтаж
Интервал по пробегу:	<input checked="" type="checkbox"/> 30000 км Последний раз: 35000 км
Текущий пробег:	45000 км
Интервал по моточасам:	<input type="checkbox"/> 0 ч. Последний раз: 0 ч.
Текущие моточасы:	0 ч.
Интервал в днях:	<input checked="" type="checkbox"/> 0 дней Последний раз: 2017 Май 11 10:01
Количество выполнений:	0

**Отмена** **OK**

Три варианта указания интервала возможны:

- по пробегу:** предполагается, что повторные работы того же вида должны быть произведены через указанное значение пробега.
- по моточасам:** предполагается, что повторные работы того же вида должны быть произведены через указанное количество моточасов.
- по дням:** повторные работы того же вида должны быть произведены через указанное количество дней.

При этом можно одновременно выбрать несколько разных типов интервала, и каждый будет считаться независимо друг от друга. То есть по дням срок выполнения работ уже может быть просрочен, а по пробегу еще нет.

При выборе того или иного интервала укажите также, на каком значении счетчика (в какую дату) работы производились в прошлый раз — введите это значение в поле **Последний раз**. Для наглядности снизу указано текущее значение счетчиков моточасов и пробега.

### Внимание!

Проверьте корректность настройки счетчиков на вкладке «Основное», не забудьте поставить флаг «Авто».

**Количество выполнений:** здесь указывается, сколько раз данный тип обслуживания уже был выполнен. Число можно ввести вручную. Кроме того, если Вы [регистрируете событие](#) техобслуживания по указанному на вкладке сервисному интервалу, то данное число увеличивается автоматически, а также заменяется поле «Последний раз», и счет дней/единиц пробега/моточасов начинается заново.

В конце нажмите ОК. Интервал появится в списке. Для манипуляций с интервалами используйте кнопки, расположенные в конце строки напротив имени интервала:

- **Копировать:** при нажатии появляется дополнительный диалог, в который уже внесены все параметры выбранного интервала. Их можно отредактировать и сохранить под другим именем.
- **Свойства:** при нажатии появляется диалог настроек выбранного в списке интервала. Эти настройки можно просмотреть и/или изменить.
- **Удалить:** при нажатии удаляется выбранный в списке интервал.

## Применение интервалов техобслуживания

---

### При мониторинге

Сервисные интервалы с их сроками могут быть указаны в [дополнительной информации об объекте](#), если они выбраны в [настройках пользователя](#).

### В регистрации событий

Событие о проведении работ по техобслуживанию транспортного средства может быть [зарегистрировано в истории событий объекта](#) и впоследствии выведено в отчет. При регистрации событие может быть привязано к какому-то конкретному сервисному интервалу. Тогда для данного интервала будет произведен сброс счетчика дней/единиц пробега/моточасов, добавится количество выполнений и автоматически изменится срок последнего выполнения, что можно увидеть как на вкладке «Техобслуживание», так и во всплывающей подсказке к объекту.

### В уведомлениях

Можно создать уведомление с типом контроля «[Техобслуживание](#)». Тогда Вы можете быть автоматически уведомлены по электронной почте, SMS, на сайте во всплывающем окне и другими способами о том, что приближается время некоторого сервисного интервала или что интервал просрочен.

### В отчетах

Три таблицы, связанные с сервисными интервалами, доступны в отчетах по объекту или группе объектов: «Техобслуживание», «Плановое техобслуживание», а также «Стоимость эксплуатации». Таблица «[Техобслуживание](#)» представляет перечень зарегистрированных событий соответствующего типа. Таблица «[Плановое техобслуживание](#)» представляет собой перечень запланированных сервисных работ, а также состояние их выполнения. Таблица «[Стоимость эксплуатации](#)» включает в себя как сервисное обслуживание, так и заправки.

Для статистики также может быть выведен ряд полей: общая продолжительность техобслуживания, общая стоимость техобслуживания, количество техобслуживаний и заправок, а также общая стоимость эксплуатации. См. раздел «[Статистика](#)».

## Группы объектов

Группа объектов — это ряд [объектов мониторинга](#), объединенных вместе по какому-либо признаку или без него. Группы объектов имеют широкое применение в системе Wialon и полезны как менеджерам, так и конечным пользователям. Поэтому с группами объектов можно работать как будучи в системе мониторинга, так и находясь в системе управления.

### Применение групп в управлении

Группы объектов помогают в управлении системой. Они облегчают назначение [прав](#) на объекты, позволяя дать доступ пользователю сразу на целую группу.

Группы объектов также имеют широкое [применение при мониторинге](#).

### Работа с группами объектов

Для работы с группами объектов откройте закладку «Группы объектов» в [навигационной панели](#). Здесь можно создавать, просматривать, редактировать, копировать, удалять группы.

Имя	Создатель	Учетная запись	Объекты
Aces1	wialon	Company X	5
Aircrafts	Caesar	Company X	3
Aviators	wialon	Company X	2
International team	wialon	Company X	3
Motorcycles	wialon	Company X	3
Racers	Caesar	Company X	3
Retro	wialon	Company X	7
Sport	Caesar	Company X	2
Street	Caesar	Company X	0
Trucks	wialon	Company X	2

На панели находится кнопка «Создать группу объектов», а также фильтр поиска. В [таблице результатов](#) справа отображается имя группы, присвоенная иконка, [создатель](#), [учетная запись](#), а также количество объектов. О процессе создания, копирования, просмотра, редактирования и удаления элементов в интерфейсе управления читайте в разделе «[Стандартные операции](#)».

## Свойства группы объектов

При создании, копировании, редактировании и просто просмотре свойств **группы объектов** появляется диалог, который содержит несколько вкладок, на которых конфигурируются различные свойства группы. Набор доступных вкладок может варьироваться в зависимости от [прав доступа](#) текущего пользователя на группу. Максимальное количество — 4.

### Основное

#### Имя

Имя группы объектов должно составлять не менее 4 символов и не должно содержать [запрещенных символов](#).

#### Создатель

**Создатель** — пользователь, от имени которого создана группа (отображается, если у текущего пользователя на него есть хотя бы минимальный доступ).

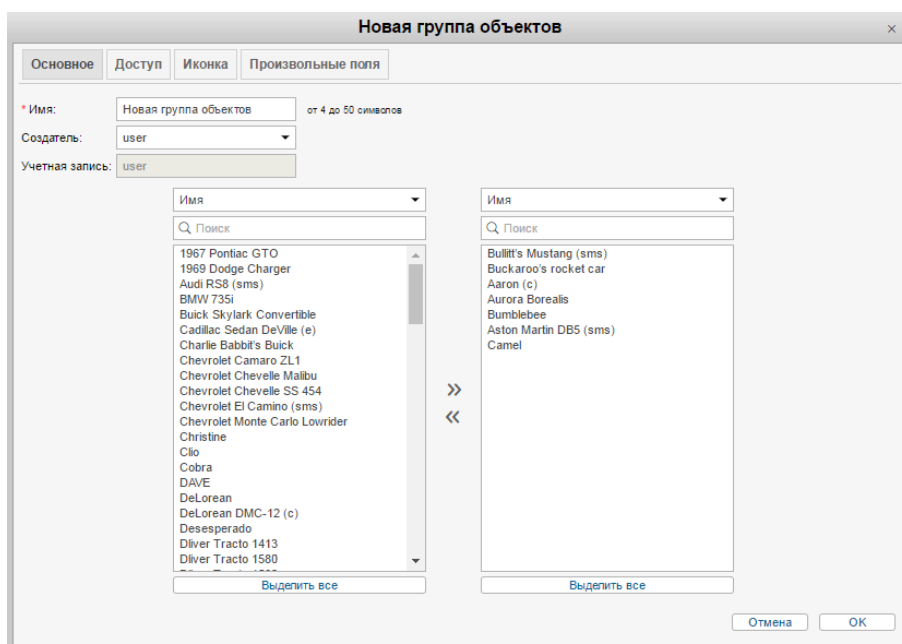
#### Учетная запись

Здесь обозначается принадлежность группы к той или иной учетной записи, если она доступна. Изменить это свойство, как и создателя, впоследствии нельзя.

#### Объекты

В левой части отображается список всех доступных объектов, в правой — объекты, которые входят в группу. Для удобства поиска можно воспользоваться динамическим фильтром. Работает данный фильтр не только по имени, но и по телефонному номеру, уникальному ID, типу устройства, характеристикам и т.д. Чтобы добавить необходимый объект в группу, перенесите его в правую часть двойным щелчком мыши либо при помощи кнопки «Добавить». Чтобы исключить объект из группы, сделайте по нему двойной щелчок в правой части либо выделите объект и нажмите кнопку «Убрать».

❶ Если Вы редактируете существующую группу, для изменения набора объектов требуется право «Редактирование рекурсивных элементов» на группу. В противном случае все объекты в обеих секциях будут серыми.



#### ❶ Примечание.

Кроме ручного метода формирования групп, есть еще автоматический метод, который доступен в пользовательском интерфейсе Wialon (см. «[Способы действия](#)»).

## Доступ

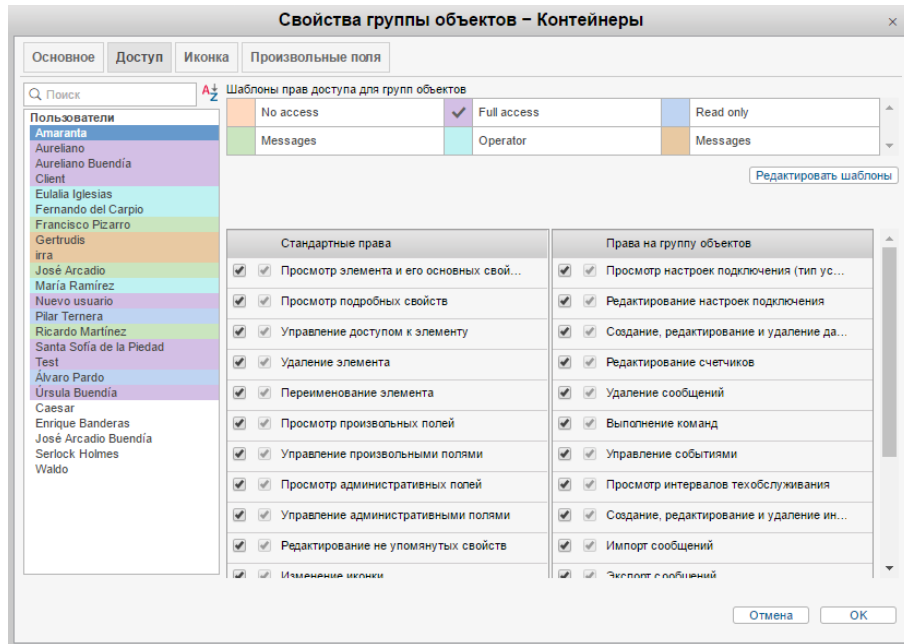
ⓘ Необходимый доступ: Управление доступом к элементу — на группу, Управлять правами доступа пользователя — на пользователей.

На данной вкладке указывается, какие **права** имеют различные **пользователи** к данной группе и, соответственно к объектам, входящим в нее.

Слева выводится список пользователей, чьим доступом Вы можете распоряжаться, причем цветным фоном выделены те пользователи, которые уже имеют хоть какой-нибудь доступ к группе.

Справа флагом отмечаются действия, разрешенные выбранному пользователю. Действия разделены на две секции — **стандартные** и **специальные**.

[Подробнее об установке прав...](#)



## Иконка

ⓘ Необходимый доступ: Изменение иконки — для просмотра самой вкладки, а также для изменения иконки группы.

Группе можно присвоить изображение, выбрав его из стандартных (кнопка «Библиотека») или загрузив свою собственную картинку (кнопка «Обзор»). Иконка группы используется для отображения ее в списке, а также эта иконка применяется для отображения объекта на карте и в списках в случаях, когда объект, входящий в группу, имеет изображение по умолчанию. [Подробнее об иконках...](#)

## Произвольные поля

ⓘ Необходимый доступ: Просмотр произвольных полей — для просмотра общих произвольных полей; Управление произвольными полями — для создания новых полей, а также редактирования и удаления существующих; Просмотр административных полей — для просмотра административных полей; Управление административными полями — для создания и редактирования административных полей.

Здесь можно создать поля, которые будут хранить дополнительную информацию о группе объектов. Для сохранения и добавления пользовательского поля нажмите кнопку «Добавить», для удаления — «Удалить». Вы можете создавать любое количество дополнительных полей. Часть этих полей можно пометить как «административные» (кнопка-флаг перед полем), т.е. они будут видны только пользователям с соответствующими правами.

## Ретрансляция данных

Сообщения от объектов могут быть ретранслированы в режиме реального времени с Вашего сервера на прочие серверы или системы. При этом возможна ретрансляция данных на несколько серверов одновременно по различным протоколам. Также возможна ретрансляция данных от объекта с идентификатором, отличным от идентификатора Wialon.

Ретрансляция данных осуществляется только в [системе управления](#) в панели «Ретрансляторы». Здесь можно создавать любое количество ретрансляторов, которые будут передавать сообщения от выбранных объектов в другие системы. В любой момент работы того или иного ретранслятора может быть приостановлена или возобновлена вновь.

	Выбрать	Имя	Создатель	Учетная запись	Протокол	Состояние	Запустить/Остановить	:
1	<input type="checkbox"/>	Chayka	wialon	Company X	SCOUT	Остановлен		
2	<input type="checkbox"/>	Chopper	wialon	Company X	Wialon Retranslator	Запущен		
3	<input type="checkbox"/>	Ducati	wialon	Company X	Cyber GLX	Запущен		
4	<input type="checkbox"/>	Mercedes	wialon	Company X	Wialon IPS	Остановлен		
5	<input type="checkbox"/>	Monster	wialon	Company X	EGTS	Остановлен		
6	<input type="checkbox"/>	Mustang	wialon	Company X	Wialon Retranslator	Остановлен		
7	<input type="checkbox"/>	New Retranslator	wialon	Company X	Wialon Retranslator	Запущен		
8	<input type="checkbox"/>	Space ship	wialon	Company X	Wialon Retranslator	Остановлен		
9	<input type="checkbox"/>	Thunder	wialon	Company X	NVG	Запущен		
10	<input type="checkbox"/>	Victory	wialon	Company X	Granit Navigator	Остановлен		

Журнал

Чтобы создать ретранслятор, нажмите кнопку «**Создать ретранслятор**». Введите имя ретранслятора (от 4 символов) и выберите протокол ретрансляции.

Количество доступных протоколов ретрансляции зависит от вашей [лицензии](#). Полный перечень таков:

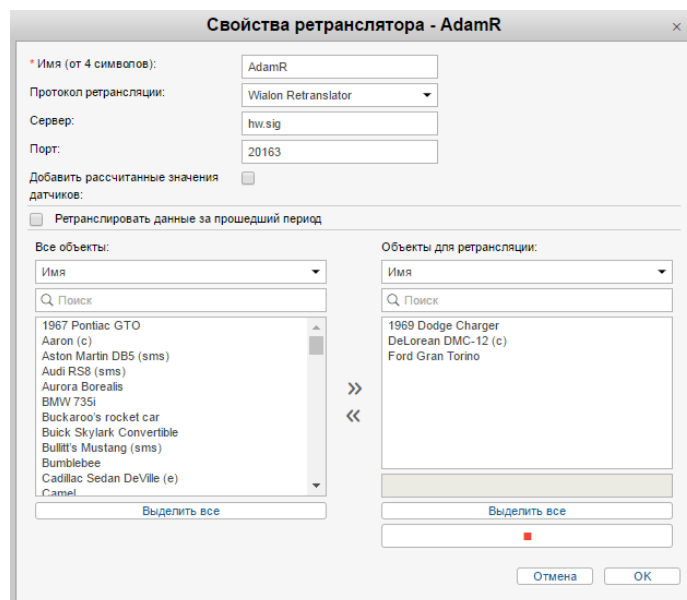
- Wialon Retranslator,
- Nis (M2M),
- Granit Navigator,
- SCOUT,
- Cyber GLX,
- Wialon IPS (1.1),
- VT 300,
- EGTS (протокол из приказа №285),
- SOAP (АСУ ОДС),
- TransNavi,
- NVG,
- RTTI.

Дополнительно указывается сервер и порт ретрансляции (если порт не задан, он выставляется по умолчанию автоматически). Для некоторых протоколов указывается авторизация. Например, для протокола Nis в качестве авторизации указывается логин и пароль через двоеточие (login:password). Для протокола EGTS Вы можете отключить авторизацию, если в ней нет необходимости, указать интервал времени (в секундах), через который будет происходить повторная авторизация, а также прописать ID диспетчера. Для протокола RTTI есть возможность указать ID организации. Кроме того, протоколы ретрансляции Wialon Retranslator и Wialon IPS поддерживают функцию ретрансляции рассчитанных значений датчиков. Для активации данной функции необходимо выставить соответствующий флаг («Добавить рассчитанные значения датчиков»).

Ниже располагается список доступных объектов. Для удобства поиска можно воспользоваться динамическим фильтром. Работает данный фильтр не только по имени, но и по телефонному номеру, уникальному ID, типу устройства, произвольным полям и др. После того, как искомые объекты были найдены перенесите их в правый список двойным щелчком мыши либо при помощи кнопки «Добавить» (стрелочки вправо). К списку объектов для ретрансляции также может быть применен динамический фильтр (по имени, по переопределенному ID). Чтобы удалить объекты из списка ретрансляции, перенесите их из правого списка в левый при помощи кнопки «Убрать» (стрелочки влево). Кроме того, при выборе объектов для ретрансляции можно задать им новый ID. Для ретрансляции по протоколу Granit Navigator ID объекта должен быть числом от 0 до 65535.

**⚠ Внимание!**

- Данные от объектов с пустым ID не могут быть ретранслированы. Поэтому такие объекты не сохраняются в список объектов для ретрансляции. При повторном открытии диалога они снова окажутся в левой его части.
- При наличии у объекта двух ID, показывается первый.



Ретранслятор создается остановленным. Запускается он прямо из списка ретрансляторов либо через диалог его свойств специальной кнопкой.

В [таблице результатов](#) отображается имя ретранслятора, [создатель](#) (им всегда является тот пользователь-менеджер, под чьим логином был создан ретранслятор), протокол, сервер, состояние, а также кнопки для запуска/приостановки ретрансляции и для удаления самих ретрансляторов. Кликните по ретранслятору, чтобы просмотреть его свойства, добавить или убрать объекты, запустить или остановить ретранслятор, а также отредактировать или просмотреть другие его параметры.

Для работы с ретрансляторами существует также удобное [приложение «Protocoller»](#).

## Ретрансляция данных за прошедший период

Данная опция позволяет осуществлять ретрансляцию сообщений от объектов за прошлый период. Другими словами, Вы можете указать конкретный период в прошлом, за который хотите ретранслировать данные от объектов. **⚠** Следует отметить, что ретрансляция данных за прошедший период начинается не сразу (для начала ретрансляции может потребоваться до 10 минут).

Необходимые действия:

- В диалоге ретранслятора выставить флаг «Ретранслировать данные за прошедший период»;
- В соответствующих полях указать период ретрансляции (от — до);
- Справа от поля ввода периода ретрансляции нажать на кнопку запуск.

**⚠ Внимание!**

Данная опция работает, только если запущен основной ретранслятор.

Прогресс ретрансляции данных выводится в процентном соотношении в таблице результатов в столбце «История». Указанное число представляет собой процент объектов, для которых ретрансляция данных уже завершена.

## Импорт и экспорт

Инструмент импорта/экспорта позволяет свободно переносить и копировать различные элементы и их свойства. Функционал импорта-экспорта доступен как в интерфейсе менеджера, так и в пользовательском интерфейсе Wialon. Чтобы открыть данный инструмент, щелкните по соответствующему пункту в меню пользователя **главного интерфейса** или **CMS Manager'a**.

### Предмет импорта/экспорта

Можно экспортировать/импортировать:

- **свойства объекта** (датчики, команды, настройки расхода топлива и т.п.),
- **содержимое ресурса** (геозоны, уведомления, водителей и т.д.),
- **настройки пользователя** (настройки панели мониторинга, содержимое всплывающей подсказки к объекту, свойства пользователя и т.п.).

При совершении операции можно выбирать, какие именно единицы будут экспортированы/импортированы, то есть можно выбрать конкретные интервалы техобслуживания или датчики (для объектов), конкретные геозоны или задания (для ресурсов) и т.п.

### Направление импорта/экспорта

Импорт и экспорт данных может производиться посредством файлов либо прямо из одного элемента в другой.

Экспорт **в файл** позволяет хранить информацию на компьютере и применить ее в нужный момент. Например, сохранение свойств объекта в файл дает возможность подготовить шаблоны конфигурации объектов, что существенно облегчает их последующее создание и настройку. Поддерживаются два формата файлов:

1. *WLP* — это внутренний формат, используемый для хранения данных системы Wialon. Данный формат позволяет экспортовать и импортировать содержимое ресурса, свойства объекта, а также настройки пользователя.
2. *KML* (в сжатом виде — *KMZ*) — это формат, используемый для представления геопространственных данных для отображения двухмерных карт. Данный формат позволяет импортировать и экспортовать **геозоны**, в том числе и из сторонних источников.

Экспорт **в элемент** позволяет оперативно скопировать данные из одного элемента в другой элемент такого же типа (или сразу в несколько). Например, созданные в одном ресурсе геозоны можно скопировать в другой ресурс.

### Необходимые права доступа

При осуществлении импорта/экспорта каких-либо свойств, параметров или настроек, необходимо иметь соответствующие **права**. Можно руководствоваться двумя простыми правилами:

1. Из элемента можно экспортовать только те свойства/содержимое, которые доступны, т.е. нужно иметь хотя бы права просмотра на искомые свойства в начальном элементе.
2. В элемент можно импортировать только те свойства/содержимое, которые доступны на редактирование, т.е. нужны права типа «Создание, редактирование, удаление...» в отношении свойств конечного элемента.

См. далее:

- [Импорт из WLP](#)
- [Экспорт в WLP](#)

#### Импорт из KML/KMZ

- Экспорт в KML/KMZ
- Перенос свойств объекта
- Перенос содержимого ресурса
- Перенос настроек пользователя

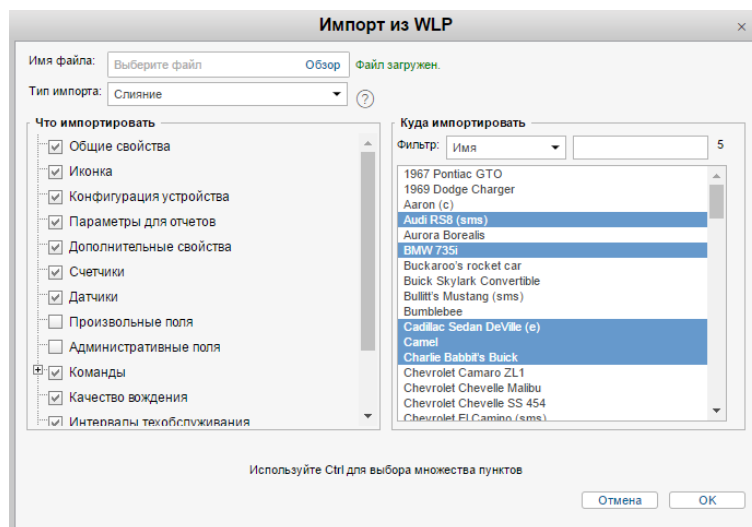
## Импорт из WLP

Эта опция позволяет [импортировать](#) свойства объекта, содержимое ресурса или настройки пользователя из файла WLP в элемент соответствующего типа. Опция имеет смысл, если у Вас имеются предварительно сохраненный файл формата WLP.

Выберите файл и нажмите «Загрузить». Выбранный файл будет обработан, а найденное в нем содержимое будет отображено в секции «Что импортировать». Справа, в секции «Куда импортировать», появится список элементов соответствующего типа, куда выбранные данные могут быть импортированы.

**Примечание.**

Этот список проходит фильтрацию по единицам измерения, так как невозможно переносить данные из элемента или файла, использующего метрическую систему, в элемент, использующий американские единицы, и т.п. См. подробнее раздел [«Система мер и конвертация»](#).



Если файл содержит свойства объекта, то слева будет отображен перечень найденных свойств, а справа — список доступных объектов. Если файл содержит данные из ресурса, то слева будет отображен перечень найденных элементов, а справа — список доступных ресурсов. Если файл содержит настройки пользователя, то слева будет отображен перечень этих настроек, а справа — список доступных пользователей.

Слева выберите данные для импорта, а справа — элементы, в которые импорт будет производиться. Для быстрого поиска нужных элементов используйте [динамический фильтр](#) и различные критерии поиска.

Для свойств объекта (если это датчики, произвольные поля, команды либо интервалы техобслуживания) и содержимого ресурса актуален тип импорта:

- **Замена:**  
данные будут полностью заменены.
- **Слияние:**  
новые данные будут добавлены к старым, при этом элементы с одинаковыми именами будут заменены.
- **Добавление:**  
новые данные будут добавлены к старым, а элементы с одинаковыми именами останутся нетронутыми.

После настройки всех необходимых пунктов нажмите «OK». Об успешности произведенной операции можно узнать в журнале.

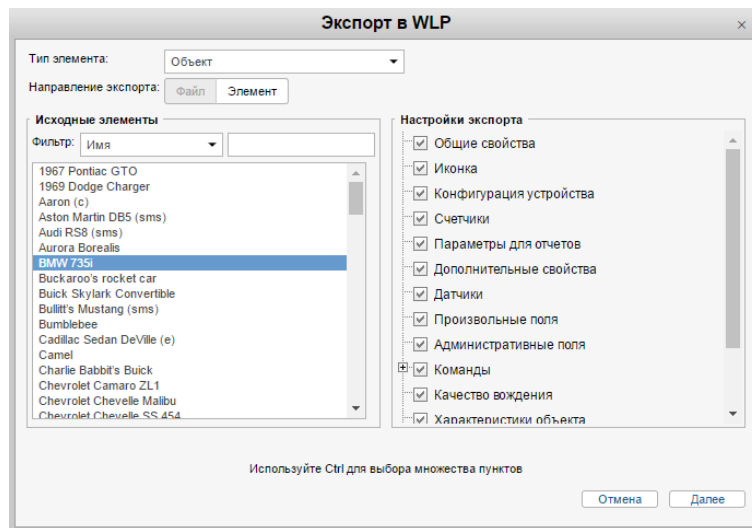
## Экспорт в WLP

Эта опция позволяет [экспортировать](#) свойства объекта, содержимое ресурса или настройки пользователя в другой элемент соответствующего типа или в файл WLP.

В выпадающем списке «Тип элемента» выберите нужный тип элемента: объект, ресурс или пользователь. Далее укажите направление экспорта — файл или элемент.

### Экспорт в элемент

При экспорте в элемент можно выбрать только один исходный элемент. Выберите конкретный объект, ресурс или пользователя в секции «Исходные элементы». К списку исходных элементов можно применить [динамический фильтр](#), работающий по различным критериям поиска. После того как элемент выбран, его [доступное](#) содержимое отображается справа, в секции «Настройки экспорта». Здесь нужно выбрать данные для экспорта. Чтобы выбрать сразу все, зажмите клавишу [`<ctrl>`](#) на клавиатуре и выделите любой из пунктов. Повторите ту же процедуру, чтобы убрать выделение сразу со всех пунктов.

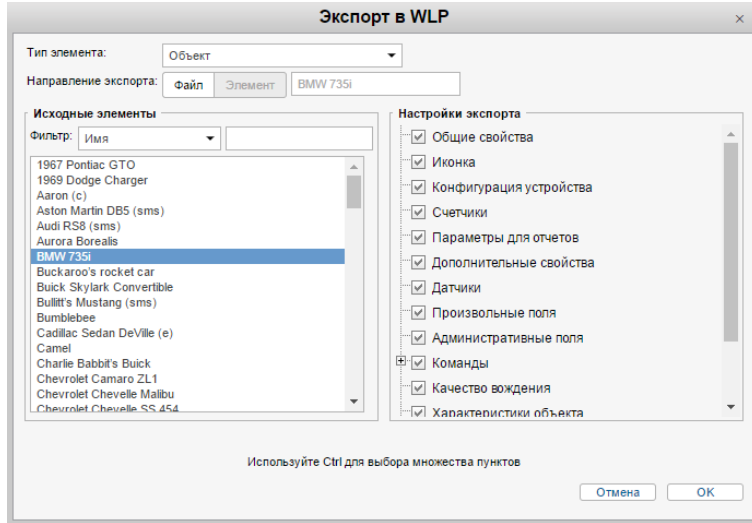


Если был выбран экспорт в элемент, то после нажатия кнопки «OK» вызывается диалог [импорта](#), описанный выше. В нем нужно указать, куда импортировать данные, и нажать «OK».

### Экспорт в файл

Экспортировать в файл можно как один элемент, так и несколько одновременно. Чтобы выбрать несколько исходных элементов, зажмите клавишу [`<ctrl>`](#) либо [`<shift>`](#) и выделите их все. Учтите, что при выборе нескольких элементов раскрыть содержимое таких вкладок как «Команды», «Датчики» и т.п. не представляется возможным, поэтому они могут быть экспортированы только целиком.

Для файла можно дополнительно указать желаемое имя. Иначе имя файла будет сгенерировано автоматически. Оно будет носить либо имя экспортируемого элемента (если он один), либо название типа «Объекты»/«Ресурсы»/«Пользователи» (если выбрано несколько элементов).



Если был выбран экспорт в файл, то после нажатия кнопки «OK» производится процедура сохранения файла. В результате будет сохранен либо отдельный WLP-файл (если был выбран один исходный элемент), либо архив с несколькими файлами (если было выбрано несколько элементов).

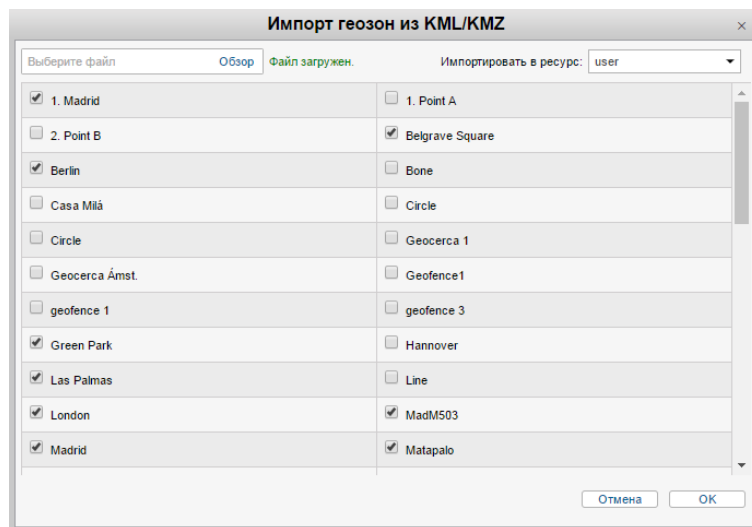
**① Примечание.**

Экспорт свойств объекта в WLP-файл может быть осуществлен также прямо из [диалога свойств объекта](#). Соответствующая кнопка располагается в левом нижнем углу диалога.

## Импорт из KML/KMZ

Эта опция позволяет [импортировать](#) геозоны из файла указанного типа в ресурс.

Укажите путь к файлу и нажмите «Загрузить». После обработки будет выведено найденное в файле содержимое. Отметьте флагами необходимые элементы и выберите, в какой ресурс импортировать данные. В выпадающем списке показаны только те ресурсы, на которые есть доступ «Создание, редактирование и удаление геозон».



Когда все настройки установлены, нажмите «OK».

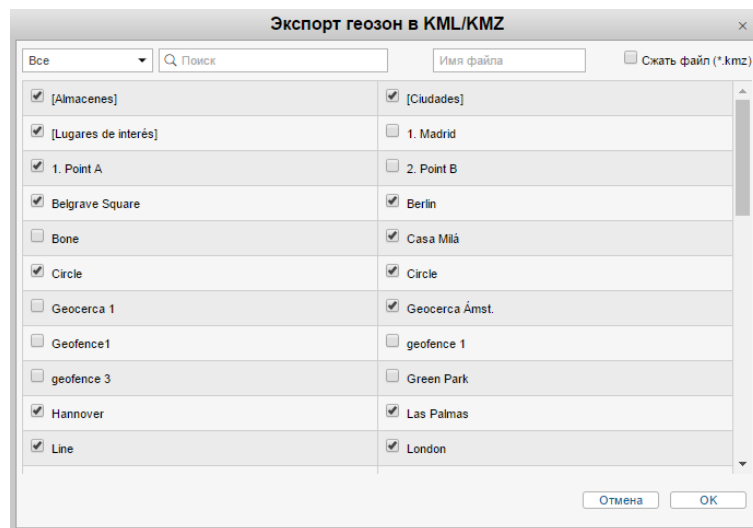
Об успешности произведенной операции можно судить по сообщениям в журнале. Если операция не удалась, будет выведено соответствующее предупреждающее сообщение.

## Экспорт в KML/KMZ

Эта опция позволяет [экспортировать](#) геозоны из всех доступных ресурсов в файл указанного типа.

При экспорте в KML/KMZ отображается список всех доступных текущему пользователю геозон. Отметьте флагами те, которые Вы хотите экспортировать в файл.

Можно указать желаемое имя файла, а также выбрать сжатый формат KMZ. После этого нажмите «OK» и сохраните файл на диск.



## Перенос свойств объекта

Практически любые [свойства объекта](#) могут быть [импортированы и экспортованы](#):

- **Общие свойства**

Тип устройства, имя, телефон(ы), UID, пароль доступа (вкладка «Основное»).

- **Иконка**

Иконка объекта, а также состояние флага «Вращать иконку». Следует отметить, что для переноса индивидуальной иконки необходимо обладать правом «Просмотр элемента и его основных свойств» в отношении объекта, иконку которого необходимо перенести.

- **Конфигурация устройства**

Параметры конфигурации устройства (вкладка «Основное»).

- **Счетчики**

Текущие значения счетчиков и флаги их расчета (вкладка «Основное»).

- **Параметры для отчетов**

Параметры, используемые в отчетах, а также параметры превышения скорости и активности водителя со вкладки «Дополнительно».

- **Дополнительные свойства**

Параметры цвета и параметры фильтрации сообщений со вкладки «Дополнительно».

- **Датчики**

Содержимое вкладки «Датчики».

- **Произвольные поля**

Содержимое вкладки «Произвольные поля».

- **Административные поля**

Имеющиеся административные поля с вкладки «Произвольные поля».

- **Команды**

Содержимое вкладки «Команды».

- **Качество вождения**

Содержимое вкладки «Качество вождения».

- **Характеристики**

Содержимое вкладки «Характеристики».

- **Детектор поездок**

Содержимое вкладки «Детектор поездок».

- **Расход топлива**

Содержимое вкладки «Расход топлива».

- **Интервалы техобслуживания**

Содержимое вкладки «Техобслуживание».

Иключение составляют доступ пользователей и вхождение в группы (в случае необходимости переноса таких данных лучше использовать функцию копирования), а также информация о создателе и учетной записи.

Объекты с одинаковыми ID в рамках одного типа оборудования, а также объекты или водители с одинаковыми телефонными номерами не могут существовать в системе. Поэтому при попытке импорта таких полей, их значения будут обнулены. Эти поля можно будет отредактировать позже.

## Перенос содержимого ресурса

Содержимое **ресурса** может быть перенесено полностью:

- Геозоны
- Задания
- Уведомления
- Водители
- Прицепы
- Пассажиры
- Шаблоны отчетов

При переносе геозон из одного ресурса в другой стандартные иконки из библиотеки геозон могут быть перенесены любым из ранее описанных способов (KML/KMZ-, а также WLP-импорт/экспорт). Иные же изображения геозон переносятся только посредством файлов KML/KMZ.

Водители и прицепы экспортируются без изображений. При необходимости переноса изображения используйте вместо импорта/экспорта функцию копирования.

Также нужно учитывать, что водители с одинаковыми телефонными номерами (или с номерами, совпадающими с номерами объектов мониторинга) не могут существовать в системе. Поэтому при попытке импорта таких полей их значение будет обнулено (их можно отредактировать позже).

Следует отметить, что при импорте водителей и прицепов путем замены или слияния будут потеряны все их прошлые назначения.

Если шаблон отчета содержал настройки для фильтрации интервалов по геозонам, после переноса шаблона в другой ресурс эти настройки надо проверить и, скорее всего, откорректировать, т.к. привязка шаблона и геозон возможна только в рамках одного и того же ресурса. Поэтому при переносе шаблона в другой ресурс, нужно установить привязку к геозонам нового ресурса повторно. Также может быть потеряна связь с объектами, если они были выбраны для фильтрации интервалов, а у создателя ресурса на эти объекты нет соответствующих прав.

Аналогичное справедливо и для уведомлений и заданий, если в них упоминаются геозоны, объекты, пользователи, шаблоны и т.п., так как у нового «владельца» уведомления/задания на действия с этими элементами должны быть права.

## Перенос настроек пользователя

Можно сохранить в файл или передать другим пользователям индивидуальные настройки и свойства того или иного пользователя.

Могут быть импортированы данные из диалога [настроек пользователя](#) с вкладок «Настройки», «Панель мониторинга» и «Карты». Для этого на пользователя, которому импортируются настройки, нужно иметь [право доступа](#) «Редактирование не упомянутых свойств». Также могут быть перенесены данные из диалога [свойств пользователя](#) с вкладок «Основное», «Дополнительно», «Произвольные поля». Для этого будут необходимы права «Изменять флаги пользователя», «Редактирование не упомянутых свойств» и «Управление произвольными/административными полями», соответственно. Невозможно импортировать такие уникальные данные как e-mail, пароль, права доступа и т.п.

Перечень выбранных настроек, которые могут быть экспортированы:

- **Временная зона:**  
выбор временной зоны и перехода на летнее время.
- **Настройки даты и времени:**  
формат даты и времени, первый день недели, и персидский календарь.
- **Дополнительная информация об объекте:**  
настройки из раздела «Показывать дополнительную информацию об объекте» (определяют содержимое всплывающей подсказки к объекту, а также пункты для расширенного отображения объекта в панели мониторинга).
- **Настройки панели мониторинга:**  
столбцы, выбранные для отображения в панели мониторинга.
- **Отображение объекта на карте:**  
настройки из раздела «Отображение объекта на карте».
- **Другие элементы на карте:**  
настройки из раздела «Другие элементы на карте».
- **Город:**  
поле «Город» на вкладке «Общие настройки» (важно в таких инструментах как «Адрес» и «Ближайшие объекты»).
- **Формат адреса:**  
настройки для форматирования адреса с вкладки «Карта».
- **Настройки интерфейса:**  
состояние журнала (открыт/закрыт), горячие клавиши (вкл/выкл), настройки для онлайн-уведомлений и сообщений.
- **Формат координат:**  
градусы или градусы и минуты.
- **Карты и слои:**  
выбор активированных карт.
- **Основные флаги:**  
флаги с вкладки «Основное» диалога свойств пользователя (включая маску хоста).
- **Произвольные поля:**  
произвольные и административные поля из диалога свойств пользователя.
- **Шаблоны прав доступа:**  
настроенные пользователем [шаблоны прав доступа](#).

Можно также сделать **полную копию** пользователя, которая будет включать в себя, помимо вышеописанных пунктов, еще и некоторые скрытые настройки (такие как параметры работы приложений). При выборе полной копии невозможно регулировать перенос тех или иных настроек индивидуально.

 **Примечание.**

При импорте настроек пользователю они вступят в силу после того, как пользователь обновит страницу или выполнит процедуру входа в систему.

## Система мер и конвертация

Wialon поддерживает работу с различными системами мер — метрической, американской, имперской, а также метрической с галлонами. Соответствующая настройка может быть установлена для объектов, ресурсов и пользователей при их создании. Система мер для маршрута задается также при его создании и определяется настройками пользователя.

В таблице ниже приведены единицы измерения для используемых систем (с сокращениями):

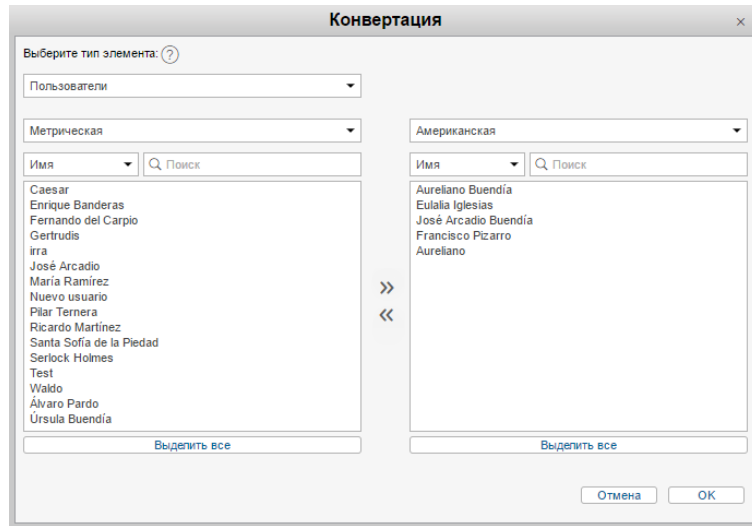
	Метрическая	Американская/Имперская	Метрическая с галлонами
<b>Расстояние (для больших значений)</b>	километры (км)	мили (ми)	километры (км)
<b>Расстояние (для небольших значений)</b>	метры (м)	футы (фт)	метры (м)
<b>Скорость</b>	километры в час (км/ч)	мили в час (ми/ч)	километры в час (км/ч)
<b>Объем топлива</b>	литры (л)	галлоны (гал)	галлоны (гал)
<b>Расход топлива</b>	литров на 100 км (л/100 км)	миль на 1 галлон (ми/гал)	километров на 1 галлон (км/гал)
<b>Температура</b>	градусы Цельсия ( $^{\circ}\text{C}$ )	градусы Фаренгейта ( $^{\circ}\text{F}$ )	градусы Цельсия ( $^{\circ}\text{C}$ )
<b>Площадь</b>	гаектары (га)	квадратные мили ( $\text{ми}^2$ ) или футы ( $\text{фт}^2$ )	гаектары (га)
<b>Масса</b>	тонны (т)	фунты	тонны (т)
<b>Грузоподъемность</b>	тонны (т)	фунты	тонны (т)
<b>Габариты</b>	миллиметры (мм)	дюймы	миллиметры (мм)

Американская и имперская системы, по сути, используют одни и те же единицы измерения. Основное их различие наблюдается в расчете объема топлива. Ниже представлен перевод из одной системы мер в другую:

1 американский галлон $\approx$ 0,833 имперских галлона
1 имперский галлон $\approx$ 1,201 американских галлона

## Конвертация

Для перевода уже существующих элементов из одной системы в другую предусмотрена конвертация. Конвертацию может осуществить только пользователь высшего уровня. Производится данная процедура в системе управления. Чтобы вызвать диалог конвертации, необходимо выбрать соответствующий пункт в меню **пользователя**. Диалог выглядит следующим образом:



В выпадающем списке выберите тип элемента (объекты, ресурсы, пользователи, маршруты), для которого будет производиться конвертация. Справа от выпадающего списка находится краткое пояснение действий, которые будут произведены над элементом соответствующего типа.

Снизу под типом элемента необходимо выбрать исходную и конечную системы мер для конвертации. Например, если исходная система метрическая, а конечная — американская, то снизу формируется список элементов, использующих метрическую систему мер.

Из этого списка Вы выбираете элементы, которые необходимо конвертировать. В правой части будут отображаться элементы, добавленные для конвертации. Добавление осуществляется двойным кликом либо при помощи соответствующей кнопки (стрелка вправо), расположенной между списками. Для удаления элементов также используется двойной клик либо соответствующая кнопка (стрелка влево) между списками. Для выделения нескольких элементов, удерживайте **<ctrl>**. Для выполнения конвертации добавленных элементов нажмите «OK». Затем подтвердите свои действия в появившемся окне. Успешность произведенной процедуры будет отражена в [журнале](#).

## Последствия конвертации

В идеальном варианте пользователь и используемые им ресурсы и объекты должны находиться в одной системе мер. В этом случае все, что пользователь видит при онлайн-мониторинге, в различных панелях и диалогах, а также то, что он получает на почту по заданию или уведомлению, будет иметь одинаковую систему мер.

### Для объектов

При осуществлении конвертации над объектом параметры объекта, такие как детектор поездок, настройки расхода топлива, счетчики и др., будут пересчитаны. Это повлияет на представление объектов в системе мониторинга. Изменения коснутся не только диалога свойств объекта, но и отображения сообщений и треков от объекта, его всплывающей подсказки и т.п.

**① Примечание.**

Конвертация не затрагивает [датчики](#) объекта. В случае необходимости они могут быть переведены в другую систему мер вручную, для этого в свойствах датчика необходимо в выпадающем меню выбрать одну из трех доступных систем.

### Для ресурсов

При осуществлении конвертации над ресурсами будет пересчитано в другие системы мер некоторое содержимое этих ресурсов, в частности, радиусы геозон-кругов, различные настройки заданий и уведомлений и т.п.

**① Примечание.**

Для шаблонов отчетов, вне зависимости от их принадлежности к тому или иному ресурсу, единицы

измерения для каждого отчета могут быть установлены индивидуально, в секции [дополнительных настроек](#). Единицы измерения, выбранные для того или иного шаблона, выводятся в результирующем отчете (будь то выполненном онлайн или полученном по заданию или уведомлению). При этом в расчет не берется ни настройка метрики у ресурса, в котором содержится шаблон, ни настройка метрики объектов, для которых отчет выполняется.

## Для пользователей

При осуществлении конвертации над пользователями будет изменена система мер для выбранных пользователей. Это повлияет на различные онлайн-расчеты, в частности, на работу инструментов («Расстояние», «Площадь», «Маршрутизатор», «Ближайшие объекты»). Также будут пересчитаны параметры определения адресов.

Кроме того, система мер, установленная у текущего пользователя, выбирается автоматически при создании им шаблонов отчетов, объектов, других пользователей, ресурсов (вне зависимости от того, кто назначается создателем или в каком ресурсе создается элемент). При этом, на этапе создания этих элементов система мер может быть изменена вручную. Это не касается таких элементов как геозоны, задания и уведомления, поскольку они заимствуют единицы измерения из ресурса, которому они принадлежат.

## Для маршрутов

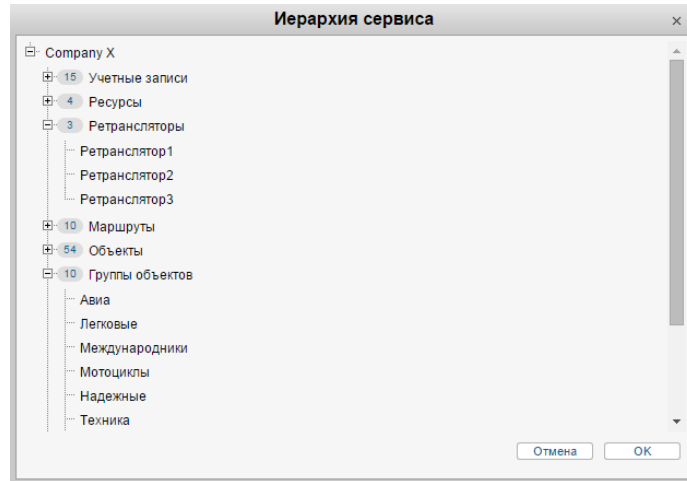
При конвертации маршрутов новая система мер применяется к расчету радиуса контрольных точек.

## Иерархия сервиса

### Внимание!

Данный функционал доступен для пользователей верхнего уровня, а также для дилеров.

Иерархия сервиса — это своего рода отчет со схематическим отображением информации по структуре сервиса. Выберите соответствующий пункт в [меню пользователя](#), чтобы сгенерировать таблицу, которая поможет разобраться, какие типы макроэлементов содержит сервис, а также проследить структурную взаимосвязь между интересующими Вас макроэлементами.



## Apps

Кроме основного функционала, в Wialon можно использовать дополнительные приложения, разработанные на базе [SDK](#), и сделать их доступными пользователям. Приложения могут представлять из себя кастомизированные отчеты, специализированные инструменты для работы с данными или даже отвлеченные приложения (например, конвертер валют).

Добавлять приложения может только пользователь верхнего уровня. Для этого в [меню пользователя](#) предусмотрен специальный пункт — «Конфигурация Apps». Выбрав данный пункт меню, Вы откроете диалоговое окно, которое содержит две вкладки — «Установленные» и «Библиотека». Эти вкладки дают возможность ознакомиться со всеми доступными приложениями, а также сконфигурировать и добавить новые.

### Установленные

Список уже имеющихся у Вас приложений можно просмотреть на вкладке «Установленные». Чтобы добавить новое приложение, необходимо выбрать верхний пункт «Создать» и ввести данные:

#### Имя

Имя приложения (не менее 4 символов) будет отображаться в списках доступных приложений, а также в заголовке приложения, когда оно открыто.

#### Описание

Введите произвольное описание приложения.

#### URL

Укажите URL-адрес, по которому размещено приложение. Имя и URL — обязательные параметры, остальные — опциональные.

#### Дополнительные параметры URL

Выберите дополнительные параметры URL, если это необходимо (Active SID, Current user, Base URL, Host URL, Language, Authorize hash).

#### Необходимые сервисы

Выберите сервисы (возможности), при наличии которых данное приложение будет активировано в учетной записи пользователя по умолчанию. Если набор доступных ему услуг не соответствует указанному (либо ничего не выбрано), приложение по умолчанию будет у пользователя выключено.

#### Совместимые тарифные планы

Отметьте тарифные планы, для которых будет доступно данное приложение.

#### Совместимые языки

Можно ограничить доступ к приложению для тех или иных языков интерфейса. Например, если выбран русский язык, это означает, что приложение будет доступно только при выборе русского языка интерфейса. Если ничего не выбрано, предполагается, что приложение должно быть доступно всем языкам.

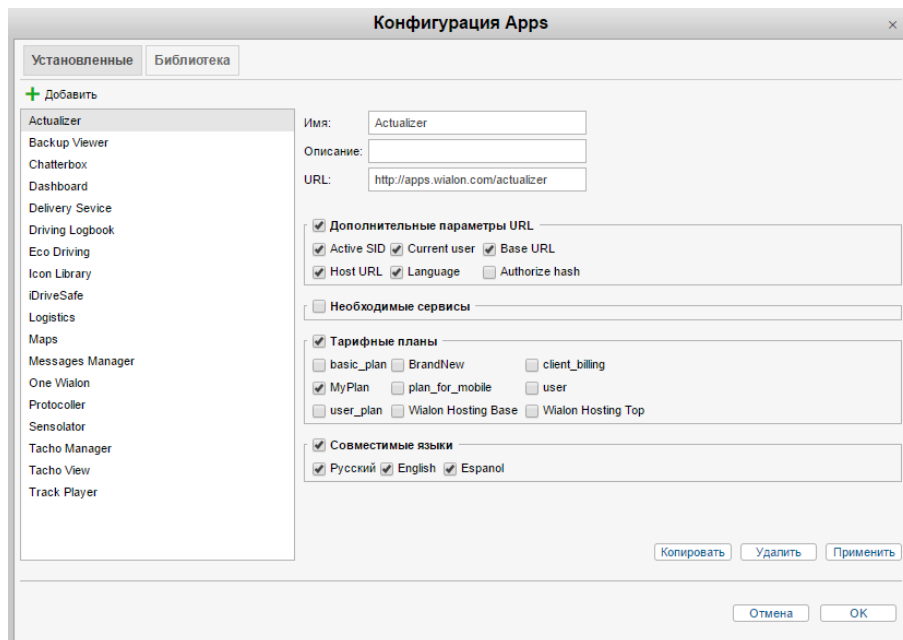
В конце нажмите кнопку «Добавить». Кроме того, при закрытии диалога надо нажать кнопку «OK», чтобы все изменения были сохранены.

Другие действия с приложениями:

- Для **редактирования** приложения выберите его в списке слева, поменяйте параметры и нажмите «Применить», а при закрытии диалога — «OK».
- Для **удаления** ненужного приложения, выберите его в списке слева и нажмите кнопку «Удалить», а при закрытии диалога — «OK».
- **Создать** приложение можно методом **копирования**. Выберите приложение-образец и нажмите «Копировать». Далее измените параметры и нажмите «Применить», а при закрытии диалога —

«OK».

- Чтобы игнорировать все изменения, которые были внесены в диалоге приложений (создание, удаление, модификация приложений), нажмите «Отмена».



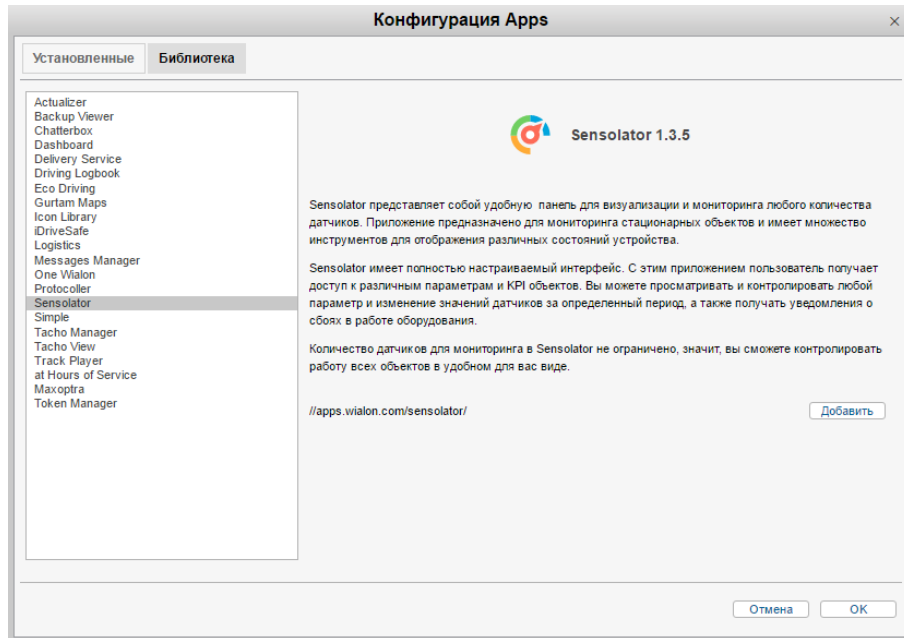
После добавления приложения оно появляется в учетных записях на вкладке [«Возможности»](#) в виде сервиса, а также в [тарифных планах](#). Там его можно активировать или, наоборот, отключить.

## Библиотека

На вкладке «Библиотека» можно подобрать подходящее приложение и добавить его одним кликом мыши. При добавлении приложения из библиотеки Ваша задача немного упрощается, так как все обязательные параметры настройки, а также дополнительные параметры будут указаны по умолчанию.

Слева располагается список приложений. Справа от списка находится поле, в котором отображается актуальная информация по приложению, выбранному в списке. Эта информация включает в себя следующее: иконка приложения, его имя, краткое описание, URL-адрес, а также дата выпуска. Чтобы добавить приложение из библиотеки, необходимо выбрать его в списке. Тогда, если данное приложение у Вас еще не установлено, под описанием будет активирована кнопка «Добавить».

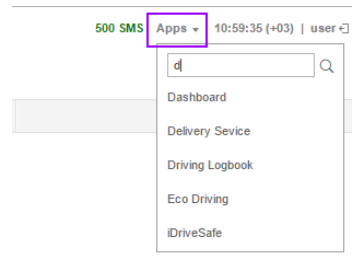
После нажатия на эту кнопку произойдет переход на вкладку «Установленные», где можно при необходимости изменить параметры работы приложения (например, исправить описание). Для завершения процедуры добавления нажмите «Применить», а при закрытии диалога — «OK».



См. также [Обзор существующих приложений](#).

## Запуск приложений

Чтобы запустить приложение щелкните по заголовку «Apps» в [верхней панели](#). Открывается меню, которое содержит список всех доступных приложений в алфавитном порядке. Для поиска необходимого приложения предусмотрен [динамический фильтр](#). Кликните по названию приложения, чтобы открыть его в новой вкладке браузера.



## Система мониторинга

Система мониторинга используется конечным [пользователем](#) для слежения за своими [объектами](#) (автопарком, техникой, работниками, домашними животными и т.п.).

Мониторинг объектов включает:

- [наблюдение](#) за местонахождением объектов и их передвижениями на карте;
- отслеживание изменений определенных параметров объектов (таких как скорость движения, уровень топлива, температура и проч.) в онлайн-режиме, а также через автоматизированные [уведомления](#);
- управление объектами, а именно: выполнение [команд](#), отправка сообщений, выполнение автоматических [заданий](#)
- контроль [водителей](#) и [прицепов](#), в том числе отправка [SMS](#) водителю, звонки, назначение на объект, регистрация рабочей смены;
- отслеживание движения объекта по заданному [маршруту](#) с контрольными точками, которые необходимо посетить по расписанию;
- интерпретацию полученной от объекта информации в разнообразных [отчетах](#) (таблицы, графики, вывод треков и маркеров на карту);
- и многое другое.

## Требования к рабочему месту

Учитывайте эти требования, чтобы обеспечить наиболее эффективную работу Wialon.

### Требования к браузеру

Поддерживаемыми веб-браузерами являются:

- Google Chrome 49+
- Mozilla Firefox 45+
- Opera 36+
- Internet Explorer 11 (EDGE)

В браузерах, не упомянутых выше, Wialon может работать некорректно.

### Требования к компьютеру

Оснащенность и мощность Вашего компьютера оказывают влияние на скорость работы браузера, а соответственно, и Wialon. Основную роль в производительности браузера играет **центральный процессор** и объем **оперативной памяти**. Многоядерность процессора в большинстве браузеров не играет никакой роли. Исключением является браузер Google Chrome, который может в своей работе использовать более одного ядра процессора. В связи со всем вышесказанным можно сформировать следующие **минимальные требования** к компьютеру:

- центральный процессор с тактовой частотой 1,6 Гц;
- оперативная память 512 Мб или больше.

*Рекомендуемые характеристики* таковы:

- центральный процессор с тактовой частотой от 2,4 Гц  
(если будет использоваться браузер Google Chrome, то процессор с двумя и более ядрами);
- оперативная память 2 Гб или больше.

Еще один момент, который следует учитывать, — это **размер и разрешение монитора** (считается, что браузер используется в полноэкранном режиме). Чем больше разрешение монитора, тем большее количество информации центральный процессор запрашивает с сервера и обрабатывает. Поэтому могут возникнуть ситуации, когда на мониторе с диагональю 17 дюймов программа работает нормально, а на мониторе в 22 дюйма начинает «тормозить». Один из вариантов решения данной проблемы на больших мониторах — это переключение браузера из полноэкранного режима в обычный. Данная проблема особенно актуальна при низкой скорости интернет-подключения.

**Антивирусные программы**, установленные на компьютере и контролирующие сетевой трафик, могут сильно замедлить работу браузера, а также получение актуальных данных по объектам. Если система мониторинга «подтормаживает», то в настройках антивирусной программы можно добавить Wialon в исключения, чтобы сетевой трафик системы мониторинга не подвергался проверке, либо просто отключить сетевой мониторинг антивирусного приложения на время использования Wialon. Также можно создать правило, разрешающее системе Wialon любую сетевую активность.

### Интернет-подключение

Для нормальной работы Wialon на одном компьютере достаточно 1-мегабитного канала подключения к сети Интернет. Если с системой мониторинга одновременно будет работать более одного оператора, то необходимо будет подобрать соответствующую скорость на основании субъективных тестов.

❶ Кроме того, при работе с системой мониторинга следует использовать один исходящий IP-адрес в рамках

одной сессии.

## Оптимизация работы системы мониторинга

---

Ниже представлены рекомендации по оптимизации работы системы мониторинга (особенно актуально при наличии ста и более объектов):

### 1. Браузер

Интернет-браузер играет важную роль. Используйте только веб-обозреватели, перечисленные в [требованиях к браузеру](#). Наиболее эффективно работает Google Chrome, немного медленнее — Mozilla Firefox и Opera. Самым медленным браузером, согласно нашим тестам, является Internet Explorer.

Производительность системы мониторинга во многом зависит от событийной системы браузера, в котором запускается Wialon. Реализация событийной модели у каждого браузера своя. Поскольку программа мониторинга достаточно динамична и отслеживает изменения с задержкой до двух секунд, в некоторых браузерах (например, Internet Explorer) количество новых событий в единицу времени превышает количество событий, которое браузер может реально отработать. Решить проблему может более мощный компьютер.

### 2. Отображение элементов

Отображение графических элементов на карте и в списках является довольно ресурсозатратным. Если Ваш браузер начинает «притормаживать», попробуйте отключить отображение на карте таких элементов, как объекты, геозоны, треки, а также подписи, стрелки направления и «хвосты» объектов (последние три отключаются при помощи кнопок в меню [«Видимые слои»](#)). Необходимо также ограничить количество отображаемых объектов в [панели мониторинга](#), а также во всех прочих панелях, которые используются часто (для этого примените фильтр). Включайте только необходимые элементы — те, с которыми работаете.

Оптимальные настройки для отображения объектов можно подобрать в настройках текущего пользователя на вкладке [«Общие настройки»](#) в разделе «Отображение объекта на карте». Кроме того, если скорость интернет-подключения позволяет и нет ограничений на трафик, геозоны могут быть отрисованы не в браузере, а на сервере. Эта опция включается в настройках пользователя на вкладке [«Карты»](#).

Кроме оптимального отображения объекта на карте, следует также позаботиться о всплывающей подсказке к нему, а также о расширенной информации по объекту. В настройках пользователя в разделе «Показывать дополнительную информацию об объекте» рекомендуется отключать неиспользуемые параметры (при необходимости отключите [все параметры](#)). Особенно сильно на скорости работы браузера, а соответственно, и Wialon, сказывается наличие большого количества геозон либо наличия геозон, состоящих из большого количества точек, при включенном флаге [«Присутствие в геозонах»](#). Если объектов и геозон большое количество, то эту опцию однозначно необходимо отключать.

При наличии медленного Интернет-соединения, а также для экономии трафика необходимо отключить отрисовку геозон на сервере, а также при запросе отчетов с картой, треков и сообщений очищать панели сразу же после их использования.

Обратите внимание на то, что для отображения графиков необходимо, чтобы используемый браузер [поддерживал компонент WebGL](#). Если браузер или оперативная система не может его поддерживать, стоит активировать опцию [«Отрисовывать графики на сервере»](#) в [настройках пользователя](#) (будет доступен ограниченный функционал).

### 3. Запросы к серверу

При старте системы мониторинга не все данные загружаются сразу. Это сделано для ускорения загрузки и работы программы. Поэтому некоторые действия, выполняемые в первый раз, могут производиться дольше, чем при дальнейшей работе. Также следует воздержаться от выполнения ёмких групповых отчетов и отчетов, группируемых по временным интервалам с детализацией. Это связано с тем, что строки детализации отображаются не сразу, а при их открытии, и если их больше 100, браузер может «зависнуть».

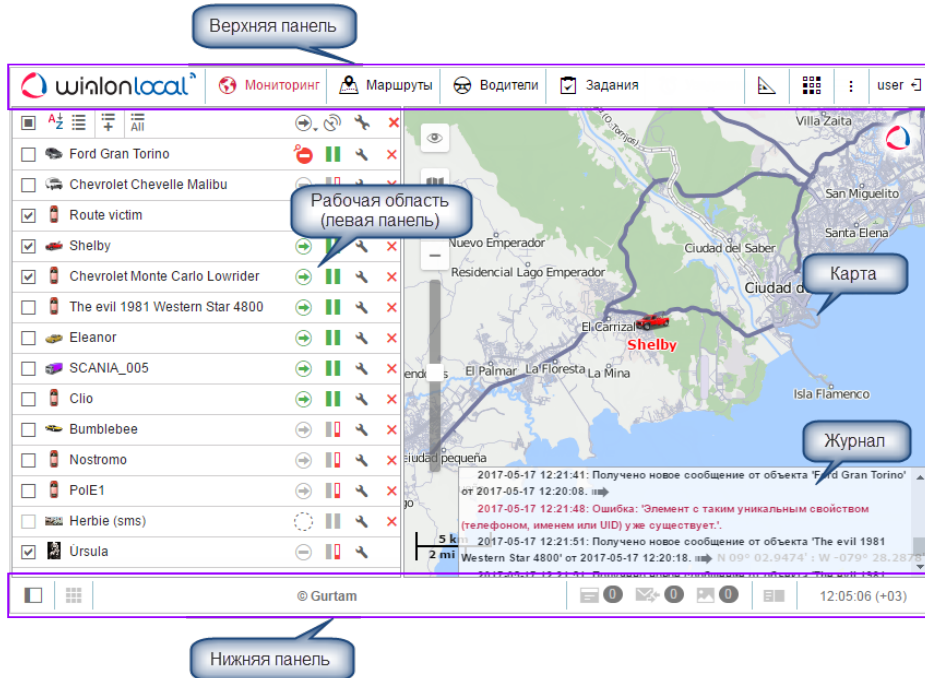
## Пользовательский интерфейс

Пользовательский интерфейс Wialon прост и во многих случаях интуитивно понятен. В большинстве мест имеются всплывающие подсказки ②, дающие пояснющую информацию к кнопкам, иконкам, полям диалоговых окон и т.п. Кроме того, в интерфейсе предусмотрены специальные значки, расположенные в самых «сложных местах». При нажатии на значок открывается подсказка, которая содержит дополнительную информацию.

В самом общем виде в строении интерфейса можно выделить следующие основные структурные элементы:

- рабочая область (левая панель),
- карта,
- верхняя панель,
- нижняя панель,
- журнал.

Существует также множество других панелей и окон, которые могут быть активированы по необходимости.



### ⚠ Примечание.

Для перехода в полноэкранный режим нажмите клавишу <F11>, что поддерживается большинством браузеров.

Дальнейшая информация:

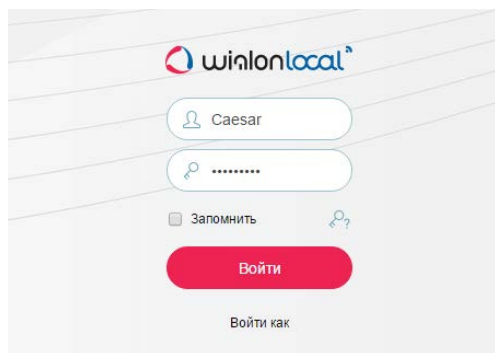
- Вход в систему
- Верхняя панель
- Рабочая область
- Нижняя панель
- Карта
- Журнал
- Горячие клавиши
- Календарь
- Списки, фильтры, маски
- Правила ввода данных

## Вход в систему

Введите адрес системы мониторинга в адресной строке **браузера**.

На странице авторизации введите Ваш логин (имя пользователя) и пароль. Следует отметить, что при вводе данных полей следует учитывать регистр. Можно также сразу выбрать язык интерфейса системы. При желании Вы можете изменить его в любой момент после входа в систему (в [настройках пользователя](#)).

После того как Вы ввели все необходимые данные, нажмите кнопку «Войти».



Если Вы используете личный компьютер, Вы можете отметить пункт «Запомнить», чтобы в следующий раз не вводить данные снова. Если закрыть вкладку с системой мониторинга, то при следующем вводе адреса Вы попадете сразу в систему, минуя страницу авторизации. Кроме того, этот флаг нужен для автоматического повторного входа в систему в случае потери сессии. Следует отметить, что срок действия этой опции ограничен 30 днями. Также флаг снимается при выходе из системы.

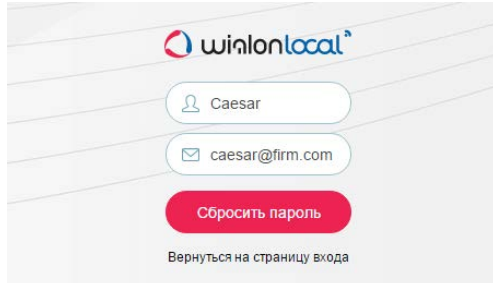
 **Примечание.**

Если текущее время стало отображаться красным цветом и по центру экрана горит предупреждающее сообщение («Невозможно подключиться к серверу. Страница будет перезагружена автоматически после восстановления связи.»), значит, связь с сервером отсутствует более двух минут. Это может быть вызвано отсутствием интернет-соединения или какими-либо внутренними проблемами системы. В случае восстановления соединения сообщение пропадает автоматически, и система продолжает свою работу. При потере связи с сервером на 5 минут и более сессия будет завершена. Однако при восстановлении связи с сервером произойдет автоматический вход на страницу логина. Если ранее был отмечен флагом пункт «Запомнить на этом компьютере», то вход в систему также произойдет автоматически.

Возможен быстрый вход в систему без введения логина и пароля — при условии наличия активной сессии. Тогда URL-ссылка должна быть полной и содержать сведения о текущей сессии (параметр «sid»), например, <http://wialonb3.gurtam.com/?sid=3086417ea744b0dbb85202cebe3ff134>. При этом вход должен производиться с того же IP-адреса. Однако следует проявлять осторожность при предоставлении таких ссылок, так как, пока текущая сессия активна, любой человек, имеющий данную ссылку, может свободно войти в систему и совершать в ней любые действия, разрешенные соответствующему пользователю. Для прерывания текущей сессии достаточно выполнить выход из системы.

## Получение нового пароля

Если Вы уже являетесь пользователем данного ресурса и забыли свой пароль, перейдите по ссылке «Забыли пароль?», которая находится в нижней части окна входа в систему. Здесь Вам будет предложено ввести Ваш логин (имя пользователя) и адрес электронной почты. После этого нажмите кнопку «Сбросить пароль». Если данные совпадут с существующими в базе, на указанный адрес электронной почты будет выслана ссылка на страницу, содержащую Ваш новый пароль. Теперь Вы можете использовать его для входа в систему.



Если Вы воспользовались этой функцией случайно, просто проигнорируйте пришедшее письмо, удалив его из почты, и используйте свои прежние логин и пароль. Если Вы все-таки перешли по ссылке, Вам придется использовать новый пароль.

## Замена пароля

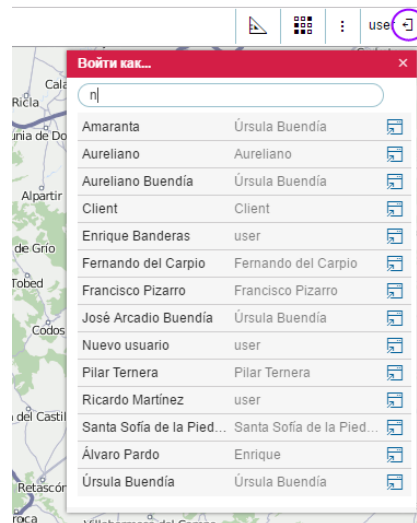
Текущий пароль пользователя, под которым Вы вошли в систему, можно заменить в **настройках пользователя**. Однако не у всех пользователей есть такое право. За дополнительной информацией обратитесь к администратору Вашей системы мониторинга.

## Вход под другим пользователем

Возможен вход в систему от имени другого (подчиненного) пользователя. Для этого в отношении пользователя у Вас должно быть право «Действовать от имени этого пользователя».

Для входа под другим пользователем со страницы авторизации Вам необходимо в соответствующих полях указать свой логин и пароль, затем нажать «Войти как» и в появившемся поле ввести логин нужного пользователя. Вам доступны только те элементы и действия с ними, которые разрешены этому пользователю. При этом история логина сохраняется у пользователя, под которым был произведен вход в систему.

Переключиться на другого пользователя можно также и после входа под своим собственным, однако в этом случае логин не сохраняется в истории подчиненного пользователя. Для переключения необходимо кликнуть по иконке (дверь со стрелкой) справа от имени пользователя. После этого открывается диалоговое окно, которое содержит две колонки — список доступных пользователей и их учетных записей. Для удобства поиска Вы можете воспользоваться **динамическим фильтром**. Поиск осуществляется как по имени пользователя, так и по имени учетной записи. Кликните по строке необходимого пользователя, чтобы осуществить вход под этим пользователем в текущей вкладке, или по иконке в конце строки — чтобы осуществить вход в новой вкладке.



Существует и альтернативный способ входа под другим пользователем. Перейдите на **панель пользователей**, где напротив каждого пользователя имеется специальная кнопка для входа в систему под его именем. Если прав для данного действия недостаточно, кнопка неактивна.

При входе под другим пользователем его имя пишется в скобках рядом с Вашим логином (в правом верхнем углу экрана). Чтобы вернуться к основному пользователю, нажмите на иконку рядом с именем (дверь со стрелкой) и подтвердите свое действие в появившемся окне.

## Верхняя панель

В верхней панели слева находятся логотип провайдера услуг мониторинга, а справа – кнопка настройки меню и имя пользователя, под которым произведен вход в систему.

Центральную часть занимает [основное меню](#) программы. Оно может содержать различные элементы в зависимости от примененных настроек, а также имеющихся в наличии модулей.

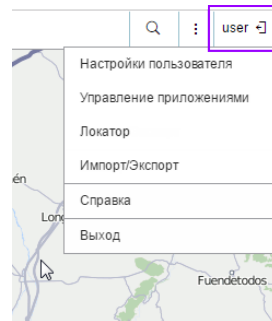


## Меню пользователя

В правом углу верхней панели отображается логин пользователя, под которым был произведен [вход в систему](#). При этом в скобках может указываться еще один логин, если основной пользователь вошел от имени другого.

При клике по имени пользователя появляется дополнительное меню, которое содержит следующие опции:

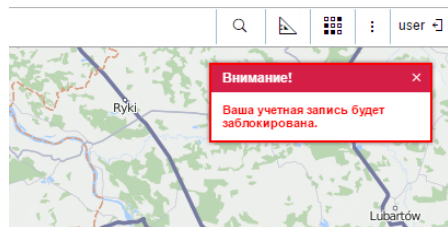
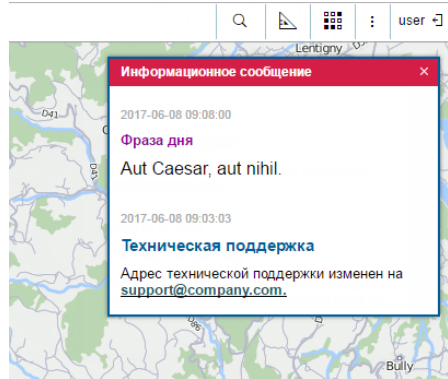
- **Настройки пользователя**  
Открывает диалог [настроек пользователя](#) для просмотра и/или редактирования.
- **Управление приложениями**  
Открывает диалог [управления приложениями](#).
- **Локатор**  
Открывает диалог [локатора](#).
- **Импорт/Экспорт**  
Позволяет переносить настройки объектов, пользователей, содержимое ресурсов (см. «[Импорт и экспорт](#)»).
- **Справка**  
Вызов справки. Может отсутствовать.
- **Техподдержка**  
Вызов техподдержки. Может отсутствовать.
- **Выход**  
Кнопка выхода из системы (завершения сессии).



Пункты «Справка» и «Техподдержка» представляют из себя ссылки на сторонние интернет-ресурсы: в первом случае — на документацию, во втором — на техподдержку. По умолчанию они отключены. Для активации и настройки этих пунктов необходимо обратиться в [техническую поддержку](#) и предоставить необходимые URL-адреса.

## Информационные сообщения

В верхней панели под именем пользователя могут появляться [информационные сообщения](#) от менеджера сервиса, а также уведомления о количестве оставшихся до отключения от системы мониторинга дней (если таковое предусмотрено тарифным соглашением).



## Рабочая область

В левой части экрана находится рабочая область, в которой осуществляется различные действия с теми или иными элементами системы, а также формируются различные запросы.

В зависимости от выбранного в верхнем меню пункта, в рабочей области может открываться одна из следующих панелей:

-  **Мониторинг** — наблюдение за текущим положением и состоянием объектов;
-  **Треки** — просмотр треков передвижения объектов;
-  **Сообщения** — просмотр исходных сообщений, которые пришли от объекта;
-  **Отчеты** — широкий спектр инструментов анализа и сортировки данных, полученных от объекта;
-  **Геозоны** — создание, редактирование, удаление географических зон;
-  **Маршруты** — построение и отслеживание маршрута движения объекта по расписанию;
-  **Водители** — создание, редактирование водителей, назначение их на объекты;
-  **Прицепы** — создание, редактирование прицепов, назначение их на объекты;
-  **Пассажиры** — создание, редактирование пассажиров, прикрепление их к объектам;
-  **Задания** — создание, редактирование и удаление заданий, выполняемых по графику;
-  **Уведомления** — создание, редактирование, удаление уведомлений о событиях;
-  **Пользователи** — панель администрирования других пользователей;
-  **Объекты мониторинга** — администрирование доступных объектов;

Верхнее меню также может содержать три пункта, которые не имеют отношения к содержимому левой панели. Это:

-  **Поиск на карте** — динамический поиск микроэлементов системы на карте;
-  **Инструменты** — инструменты для расчета расстояния и площади, прокладки оптимального маршрута, поиска ближайших объектов и др.;
-  **Apps** — приложения, позволяющие решать разнообразные пользовательские задачи.

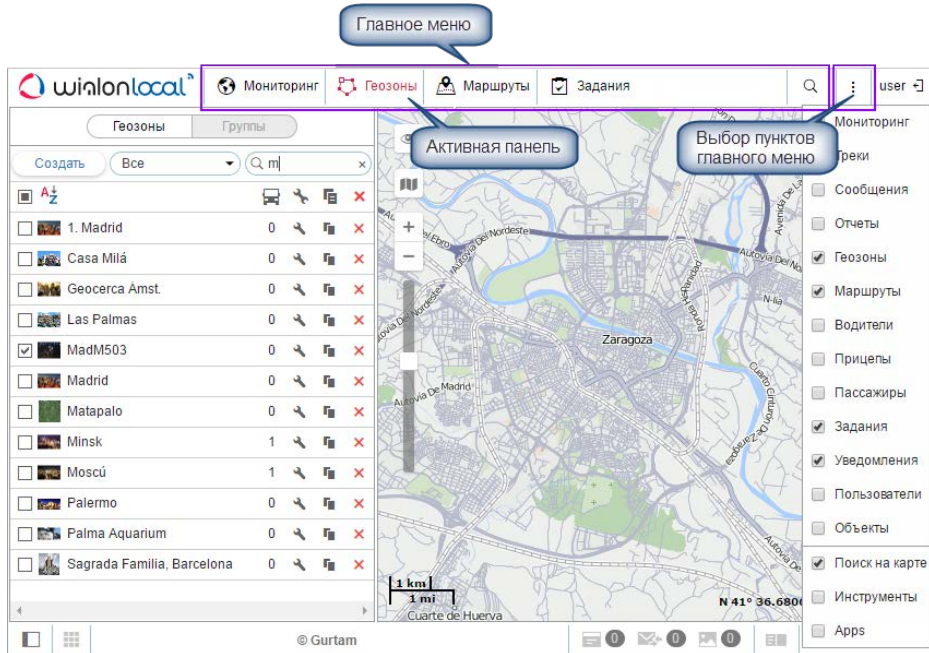
Ширина рабочей области может регулироваться. Для этого наведите курсор на ее правую границу и потяните в нужную сторону, удерживая левую кнопку мыши. Кроме того, рабочую область можно полностью скрыть, нажав на кнопку, располагающуюся в нижнем левом углу □.

## Настройка главного меню и навигация

Для настройки главного меню нажмите кнопку выбора пунктов меню и отметьте те панели, которые наиболее актуальны для Ваших целей мониторинга. Выбранные пункты тут же появятся в верхнем меню.

Панель, открытая в данный момент времени, выделяется более темным фоном. Для навигации между пунктами меню необходимо кликнуть интересующий вас заголовок. При этом содержимое левой панели (рабочей области) изменится.

 Для удобства навигации между панелями рекомендуется использовать горячие клавиши.



Весь набор выбранных для главного меню элементов всегда отображается в верхней строке. Если места недостаточно, то названия панелей будут сокращены. Поэтому рекомендуется выбирать только те пункты, которыми на самом деле пользуетесь.

## Альтернативные методы навигации

Если окно браузера небольшое, но при этом выбрано множество пунктов, подписей вообще может быть не видно, и пункты меню будут представлены только иконками. При этом щелчок по такой иконке в большинстве случаев будет приводить лишь к включению/отключению слоя на карте. Поэтому в такой ситуации для переключения между самими панелями следует дополнительно зажимать клавишу <ctrl> на клавиатуре.

Другой способ навигации — через окно настройки меню. Если кликнуть по названию того или иного пункта в окне настройки, произойдет переход в соответствующую панель. При этом, если до этого она не была вынесена в меню, она появляется. Также не забывайте, что при вызове панели из окна настройки меню ее слой обязательно активируется.

Аналогичное происходит и в случае «принудительных» переходов между панелями, например, при запросе отчета из панели мониторинга или при переходе из отчетов в сообщения. Даже если запрашиваемая панель не присутствует в главном меню, переход происходит успешно. При этом соответствующий пункт добавляется в меню и слой активируется.

## Нижняя панель

Нижняя панель позволяет активировать или скрыть те или иные окна, а также содержит кнопки, которые регулируют способ отображения объектов на карте. Здесь же отображается текущее время.



В левой части нижней панели расположены следующие кнопки:

□ — скрыть/показать [рабочую область](#);

■ — скрыть/показать [мини-окна](#).

В правой части нижней панели располагаются следующие кнопки:

■ — скрыть/показать окно [онлайн-уведомлений](#);

✉ — скрыть/показать окно [переписки с водителями посредством команд](#) или [SMS](#);

☒ — скрыть/показать окно [изображений](#);

☰ — скрыть/показать [журнал](#).

В правом нижнем углу показано текущее время и, в скобках, — временная зона (изменить ее можно в [настройках пользователя](#)).

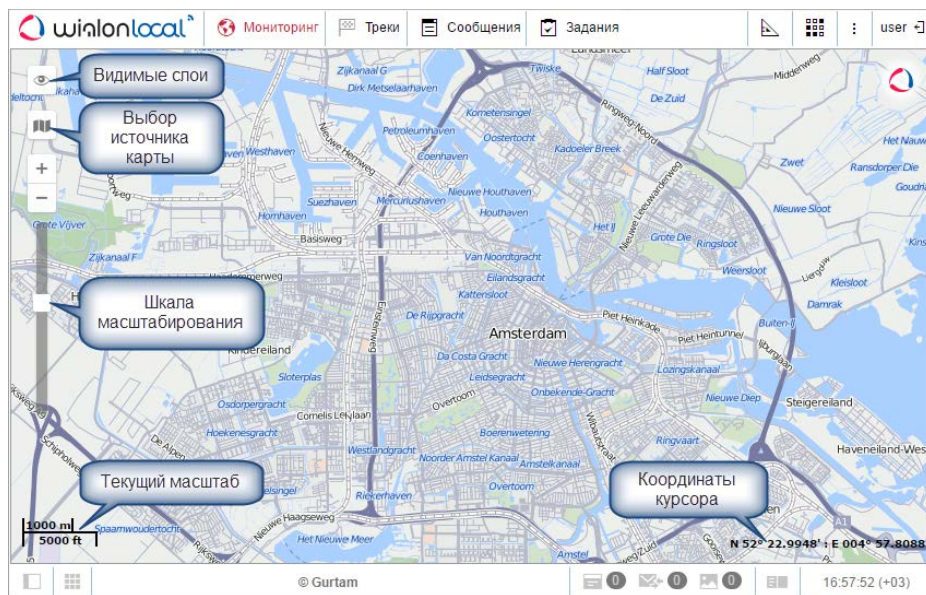
В центре нижней панели может быть расположен Ваш копирайт со ссылкой на сайт.

## Карта

Карта доступна при работе в любых панелях. Как правило, она занимает большую часть экрана. На ней отображаются **объекты мониторинга**, их перемещения, значимые места на карте и др.

Размеры карты по отношению к **рабочей области** и **журналу** регулируются. Для этого нужно потянуть вверх/вниз либо вправо/влево ползунок, который располагается между соответствующими частями интерфейса.

Для получения наибольшего охвата карты можно полностью скрыть рабочую панель и журнал (кнопки и ) и перейти в режим полноэкранного отображения. В большинстве браузеров он активируется клавишей <F11>.



### Видимые слои

На карте предусмотрена возможность отображения графических слоев. Графические слои актуальны для многих панелей: мониторинг, треки, сообщения, отчеты, геозоны, маршруты, водители, прицепы, пассажиры.

Отображение слоев на карте возможно только при наличии соответствующих панелей в главном меню. Например, при наличии в главном меню пункта мониторинга, на карте может быть включен одноименный графический слой, показывающий текущее положение отмеченных объектов. При добавлении пункта в главное меню, его слой автоматически активируется. При изъятии пункта — слой удаляется с карты.



Включение/выключение того или иного слоя осуществляется в меню слоев. Для вызова этого меню используется иконка «Глаз» (верхний левый угол карты). Меню слоев условно разделено на 2 секции: слои панелей (слева) и слои объектов (справа). Каждый графический слой представлен иконкой панели главного меню. Работа со слоями панелей была описана выше. Слои объектов предназначены для управления **видом объектов на карте** (стрелки, «хвосты», имена).

### Использование карты в различных панелях

Карта является единой для всех панелей. Это означает, что при переключениях между панелями сохраняется масштаб карты и координаты ее центра. Также остаются на своих местах и графические элементы — такие как линии треков, маркеры, геозоны, маршруты, иконки объектов и т.п. То есть, например, если Вы выполнили отчет с показом мест стоянок на карте, а затем перешли в панель треков, чтобы построить треки перемещения объекта (даже если это совершенно другой объект), все графические знаки, линии, маркеры и т.п. будут

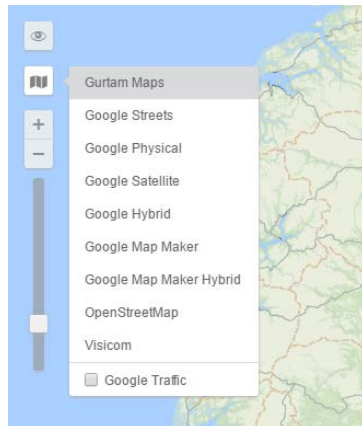
оставаться на карте, пока Вы их не удалите или не отключите.

Многие панели могут иметь свои слои на карте: «Мониторинг», «Треки», «Сообщения», «Отчеты», «Геозоны», «Маршруты», «Водители» и «Прицепы». Графические элементы, нанесенные на карту при работе в той или иной панели, могут легко отключаться и включаться. Отображение или скрытие графической информации на карте регулируется для каждого слоя индивидуально — в меню слоев, которое можно открыть по клику на иконку «Глаз» в верхнем левом углу карты. [Подробнее...](#)

## Выбор источника карты

Чтобы изменить картооснову, нажмите кнопку  в верхнем правом углу карты. Меню выбора карт условно разделено на две секции — верхнюю и нижнюю. В верхней секции расположены основные слои карт, т.е. картоосновы, в нижней — дополнительные, другими словами, это информационные слои, которые накладываются на картооснову (пробки, морская навигация и т.д.). Выберите другую карту, и уже отображенная на экране область будет загружена из другого источника. Это касается как основной карты, так и мини-карты.

Расширение набора карт осуществляется в [настройках пользователя](#). Там же можно запомнить текущую позицию карты для последующих входов в систему. Если опция для включения какого-либо вида карт отсутствует, обратитесь к администратору Вашей системы мониторинга.



Если доступны дополнительные слои, то они могут быть отображены поверх основной карты. Другими словами, на всех видах карт может быть отображена информация о морской навигации или дорожных пробках. Для этого в секции дополнительных слоев в меню выбора источника карты необходимо отметить флагом соответствующую опцию («Yandex Traffic», «Google Traffic» и др.).

### Внимание!

Выбранная в данном меню карта влияет только на отображаемый (графический) слой карты. Геокодирование (определение адресов и прочее) осуществляется преимущественно по картам Gurtam Maps.

## Навигация по карте

Для перемещения по карте (или, точнее, перемещения карты по экрану) нажмите левой кнопкой мыши на любое место карты и, не отпуская кнопки, потяните в нужную сторону.

## Масштабирование карты

Для масштабирования карты также можно использовать несколько способов:



### 1. При помощи шкалы на карте

В верхнем левом углу карты под кнопками навигации имеется шкала масштабирования, позволяющая приближать (+) или отдалять (-) объекты. При этом центр карты не меняет своего положения. Можно нажимать на кнопки «+» или «-», чтобы изменять масштаб в пошаговом режиме, либо щелкнуть на любом делении градационной шкалы.

### 2. При помощи колеса прокрутки мыши

Еще удобнее настроить подходящий масштаб, используя колесо прокрутки мыши («скролл»): от себя — приближение объекта, на себя — его отдаление. При этом сам курсор нужно наводить на интересующее Вас место, чтобы при изменении масштаба оно не пропало из поля зрения.

### 3. При помощи мыши и клавиши <shift>

Чтобы увеличить масштаб выбранной Вами области, зажмите клавишу **<shift>**, а левой кнопкой мыши выделите любой прямоугольник на карте.

### 4. Двойным щелчком мыши

Двойной щелчок левой кнопкой мыши в какой-либо точке карты приводит к приближению этого места.

В нижнем левом углу карты указывается текущий масштаб, в котором отображается карта. В правом нижнем углу показываются географические координаты, на которые указывает курсор мыши. Формат отображения координат выбирается в [настройках пользователя](#) (градусы либо градусы и минуты).

## Журнал

Журнал — это элемент интерфейса, позволяющий просматривать записи текущих операций: приход нового сообщения, получение SMS, изменение свойств объекта и т.п. Сюда приходят сообщения от объектов, находящихся в рабочем списке. В зависимости от количества объектов и конфигурации оборудования, сообщения в журнал могут приходить даже ежесекундно.

В нижней панели находится кнопка скрытия/отображения журнала . Размеры журнала регулируются. Посередине верхнего края журнала имеется разделитель, потянув за который можно увеличивать и уменьшать журнал. Сам журнал является полупрозрачным, что позволит всегда видеть под ним [карту](#) и отображенные на ней [объекты](#).



Если события, зафиксированные в журнале, произошли с объектом в каком-либо конкретном месте, например, было определено местоположение объекта, то в конце этой строки появится стрелка () , нажав на которую можно переместиться к месту события на карте.

В журнале используются шрифты разного цвета, чтобы зрительно отделить друг от друга разнотиповые записи. Черным цветом ведутся записи о поведении объекта, изменении его местоположения, получении нового SMS от объекта и т.п. Зеленым цветом ведутся записи о поведении пользователя: создании и редактировании объектов, геозон, изменении настроек и т.п. Красным цветом отмечены сообщения об ошибках и тревожные сообщения от объекта.

 **Примечание.**

При выгрузке черного ящика или ретрансляции истории сообщений объектов в журнал попадают сообщения не старше одного часа с момента последнего позиционного сообщения от объекта.

## Горячие клавиши

Для удобства и быстроты навигации предусмотрены горячие клавиши. Активировать данную возможность можно в [настройках пользователя](#).

**Клавиши навигации по панелям:**

- **M** — Мониторинг;
- **T** — Треки;
- **E** — Сообщения;
- **R** — Отчеты;
- **G** — Геозоны;
- **O** — Маршруты;
- **D** — Водители;
- **I** — Прицепы.
- **J** — Задания;
- **N** — Уведомления;
- **U** — Пользователи;
- **Y** — Объекты;

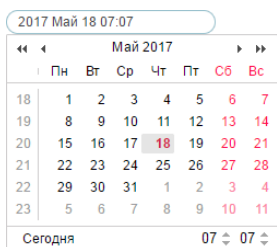
**Клавиши активации инструментов:**

- **1** — Проигрыватель треков;
- **2** — Расстояние;
- **3** — Площадь;
- **4** — Адрес;
- **5** — Маршрутайзер (прокладка маршрута);
- **6** — Трассировка трека;
- **7** — Ближайшие объекты;
- **8** — LBS-детектор;
- **9** — SMS;
- **F** — Поиск на карте.

**Прочие горячие клавиши:**

- **A** — Apps;
- **S** — диалог настройки пользователя;
- **~** — скрыть/отобразить левую панель;
- **L** — скрыть/отобразить журнал.

## Календарь



Календарь используется для определения даты и времени, например, для указания времени активации задания, маршрута или уведомления, для ограничения интервала запроса сообщений, трека или отчета и др.

Дата на календаре включает в себя день, месяц (словом), год. Мaska даты, выбранная в диалоге [настройки пользователя](#), влияет только на очередность расположения дня, месяца и года. Самая ранняя из возможных дат — 1 января 1971, хотя вряд ли у Ваших объектов будут сообщения с такой датой.

Что касается времени, то его формат соответствует маске, выбранной в диалоге настроек пользователя. Исключением является лишь то, что, независимо от примененной маски, секунды в календаре не отображаются.

Существует ряд способов для работы с календарем: ручной ввод, использование кнопок, использование колеса прокрутки мыши и др.

### Альтернатива 1.

Дату и время можно задать, не обращаясь к самому календарю, — в текстовом поле над ним. Это можно сделать как вручную, с помощью клавиатуры, так и используя колесо прокрутки мыши.

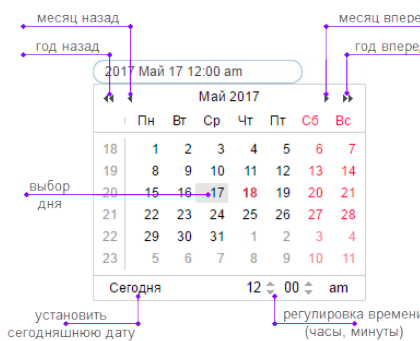
2017 Май 18 11:59 pm

Наведите курсор на элемент времени, который нужно изменить, и прокрутите колесо вверх или вниз. Прокрутка вверх действует в сторону возрастания, вниз — в сторону убывания.

### Альтернатива 2.

Откройте календарь, переместите курсор мыши в поле ввода даты и времени и щелкните левой кнопкой. Используйте стрелочки, чтобы выбрать год и месяц. По стрелочкам можно нажимать левой кнопкой мыши либо «прокручивать» с помощью колеса. Одинарные стрелочки используются для выбора месяца, двойные — для выбора года. Переместившись к нужному месяцу и году, щелкните левой кнопкой мыши по нужной дате внизу. Это закроет календарь, и в текстовом поле появится выбранная Вами дата.

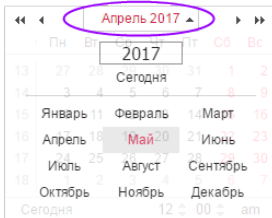
Если нужна большая точность, то перед выбором даты укажите время в нижнем правом углу календаря. Для этого можно использовать ввод цифр с клавиатуры, а также колесо прокрутки. Изменения будут приняты после щелчка левой кнопкой мыши по дате либо нажатия клавиши <ввод>.



### Альтернатива 3.

Дату сегодняшнего дня можно установить одним щелчком мыши. Для этого войдите в календарь и нажмите на кнопку «Сегодня». Данная кнопка влияет только на день, месяц и год, но не затрагивает часы и минуты.

## Альтернатива 4.

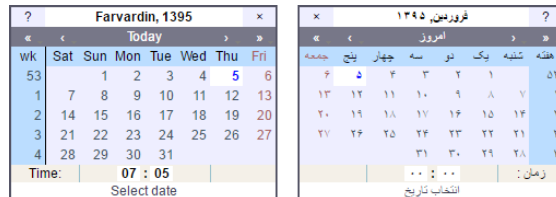


В календаре щелкните левой кнопкой мыши по отображению месяца и года. Снизу появится поле с номером года. В данном поле введите с клавиатуры необходимый год, потом снизу щелкните по названию месяца, а затем выберите день.

Дополнительно можно установить часы-минуты способом, описанным выше.

## Персидский календарь

Выше был описан обычный григорианский календарь. Однако Wialon позволяет использовать также персидский солнечный календарь. Он активируется на вкладке «Общие настройки» в [настройках пользователя](#). При этом, если персидский язык (фарси) выбран в качестве языка интерфейса, календарь будет отображаться на нем и справа налево; в остальных случаях — слева направо с использованием символов латинского алфавита и арабских цифр.



В персидском календаре так же, как и в обычном, можно выставить дату, быстро выбрать сегодняшний день, перелистывать месяцы и годы, указывать время. По клику на вопросительный знак вверху можно вызвать более подробную справочную информацию. Для закрытия календаря нажмите крестик. Кроме того, календарь можно перетащить в любое место.

## Списки, фильтры, маски

При создании различных элементов в системе мониторинга (геозон, водителей, произвольных полей, датчиков и т.п.) из них формируются списки. Элементы списка отображаются в алфавитном порядке, причем сначала идут цифры, потом — буквы латинского алфавита, а затем — кириллица. Прописные и строчные буквы не учитываются. При добавлении нового элемента (например, при создании нового задания или нового произвольного поля) этот элемент сначала добавляется в конец списка. При последующем открытии этого списка элементы выстраиваются в алфавитном порядке. После переименования элемента до повторного входа на вкладку (или в диалог) он также будет занимать прежнее место.

Фильтры и маски применяются для удобства: они позволяют быстро сократить список таким образом, чтобы были показаны лишь необходимые в данный момент элементы, найти в большом списке элемент с определенными характеристиками или именем, а также конкретизировать элементы системы мониторинга, в отношении которых будет действовать отчет, уведомление и т.п.

### Динамический поиск

Если в списке находится очень большое количество элементов, для удобства можно воспользоваться быстрым динамическим поиском необходимого элемента. Он применим в отношении большинства панелей, а также во многих диалогах. Начните набирать имя элемента ([геозоны](#), [объекта](#), [маршрута](#) и т.п. — в зависимости от того, в какой панели Вы находитесь). Имя можно набирать, начиная с любого места. По мере введения текста в списке будут показываться элементы, которые соответствуют Вашему запросу.

Геозоны		Группы
<a href="#">Создать</a>		<a href="#">Все</a> <input type="button" value="▼"/>
<input type="text" value="mosk"/>		<input type="button" value="🔍"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	A-Z	<input type="button"/> <input type="button"/> <input type="button"/> <input type="button"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Mosковская кольцевая автодорога	15 <input type="button"/> <input type="button"/> <input type="button"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Подмосковные вечера	5 <input type="button"/> <input type="button"/> <input type="button"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Поездка из Петербурга в Москву	0 <input type="button"/> <input type="button"/> <input type="button"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Поселение москитов	333 <input type="button"/> <input type="button"/> <input type="button"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	ул. Красная Пресня, Москва	1 <input type="button"/> <input type="button"/> <input type="button"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Центр Москвы	0 <input type="button"/> <input type="button"/> <input type="button"/>

Если поле фильтра оставить пустым, в списке будут показаны все доступные элементы.

Динамический фильтр также применяется в свойствах объектов, [пользователей](#) и [групп объектов](#) при определении уровня прав в отношении объектов системы. Кроме того, динамический фильтр применяется для выбора ресурса при создании уведомлений, заданий, водителей/прицепов (их групп, списков автоматического прикрепления), а также при создании шаблона отчета.

Особенности использования фильтра в панели мониторинга описаны в разделе [«Управление рабочим списком»](#).

При поиске также можно применять спецсимволы \* и ?, что описано [ниже](#).

### Маска имени

Кроме функции быстрого поиска, фильтры также используются для конкретизации какого-либо элемента, на который будет распространяться действие [отчета](#), [уведомления](#) и т.п. Для этого задается маска имени элемента, в которой можно применять спецсимволы: «звездочку» (\*) и [вопросительный знак](#) (?).

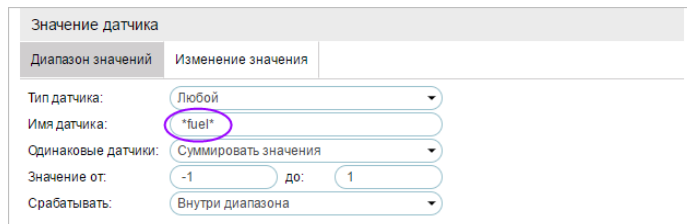
Звездочка — подстановочный знак, который вставляется в текст запроса для обозначения любой комбинации допустимых символов в имени объекта. Звездочка может стоять в любом месте запроса (в начале, в конце, в середине), а также в нескольких местах — в зависимости от того, какая часть названия Вам точно известна или какая часть названия является одинаковой для ряда объектов. Например, если сформулировать запрос

как *\*к\*аз\**, то можно рассчитывать, что будут найдены все *КамАЗы* и *КрАЗы*.

Так же, как и «звездочку», можно использовать и знак вопроса (?), который заменяет собой один любой символ.

Функция запроса не чувствительна к регистру, то есть при введении текста запроса не имеет значения, какими буквами он был набран: строчными или прописными.

Например, есть два топливных датчика, которые называются «Датчик уровня топлива» и «Топливо в баке». Необходимо создать такое уведомление, которое бы учитывало показания обоих этих датчиков. Для этого нужно при конфигурации уведомления задать такую маску имени, чтобы она соответствовала обоим датчикам. В данном случае оптимальный вариант — *\*топлив\**:



Во всех случаях, где предлагается задать маску, можно обойтись без использования «звездочек» и вопросительных знаков, но в таком случае нужно ввести точное имя, причем целиком.

Чтобы указать на все элементы данного типа, в поле запроса нужно ввести просто одну «звездочку».

Маски применяются:

- в [уведомлениях](#) для указания контролируемого датчика, маршрута или водителя, а также для задания текстовой маски SMS или параметра в сообщении;
- при задании маски хоста для [пользователя](#);
- в [отчетах](#) для конкретизации водителя, датчика, события (нарушения), маршрута и его геозоны, а также при выборе геозон;
- в [панели сообщений](#) для фильтрации найденных сообщений;
- во всех панелях маски могут применяться вместо [динамического поиска](#).

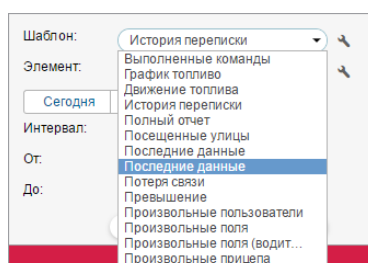
## Действия со списками

При работе со списками могут быть применены клавиши и комбинации клавиш клавиатуры. Они ускоряют перемещение по списку, поиск и выделение элементов.

## Выпадающие списки

В системе мониторинга широкое применение получили выпадающие списки. Они позволяют работать с большим количеством элементов. Это может быть, например, список доступных объектов при генерации отчета, запросе сообщений и т.д., список таблиц при редактировании шаблона отчета и др.

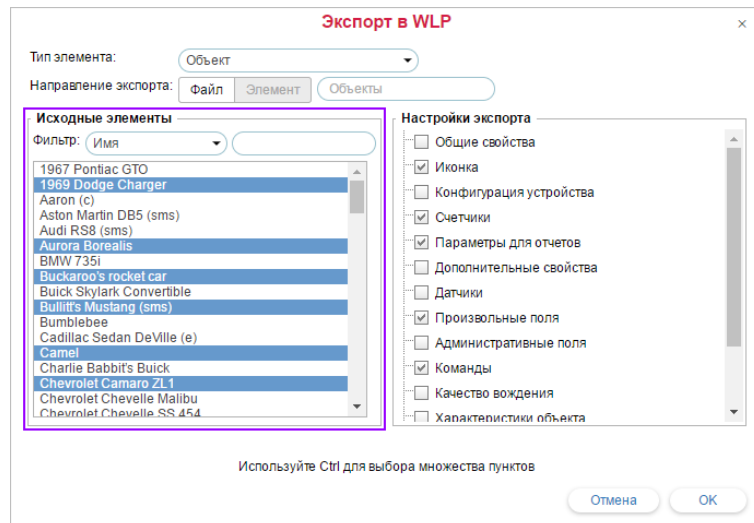
При построении треков, а также при запросе сообщений и отчетов предусмотрена возможность использования динамического поиска по выпадающим спискам. Для треков и сообщений это актуально при выборе объекта, для отчетов — при выборе шаблона и элемента. Чтобы воспользоваться динамическим поиском, необходимо кликнуть соответствующий выпадающий список и ввести имя/часть имени (объекта, шаблона, элемента). При вводе имени можно применять [спецсимвол](#) «звездочка» (\*). Выпадающий список будет отфильтрован в соответствии с введенными символами.



Для работы с выпадающим списком можно использовать клавиатуру. Навигация осуществляется при помощи стрелок вверх/вниз, выбор искомого наименования — при помощи кнопки <enter>.

## Списки множественного выбора

В таких списках можно выбрать не один элемент, а сразу несколько. Чтобы выбрать несколько элементов точно (из разных мест списка) зажмите клавишу <ctrl> и последовательно щелкните по всем необходимым элементам.

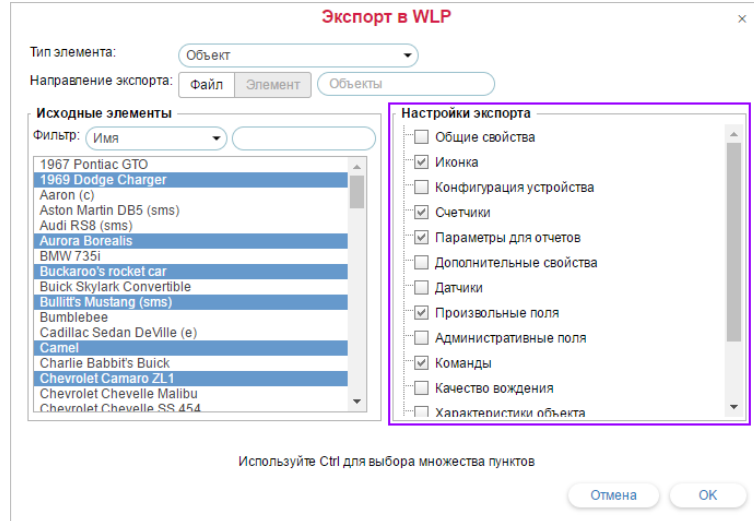


Также работают следующие клавиши:

- <home> — переместиться к началу списка;
- <end> — перейти в конец списка;
- < > (стрелка вверх) — перейти к предыдущему элементу;
- < > (стрелка вниз) — перейти к следующему элементу;
- <ctrl + A> — выбрать все;
- <shift + home> — выделить всё от текущего места до начала списка;
- <shift + end> — выделить всё от текущего места до конца списка;
- <shift + > — выделять последовательно элементы от текущего вверх;
- <shift + > — выделять последовательно элементы от текущего вниз.

## Списки с флагами

Также список для выбора множества элементов может содержать флаги, которые указывают на то, выбран элемент или нет. К таким спискам можно применить комбинацию <ctrl + click>, чтобы выбрать сразу все элементы (или отменить выбор сразу всех элементов).



**⚠ Внимание!**

При работе на MacOS вместо комбинации <ctrl + click> необходимо использовать клавишу <cmd + click>.

## Правила ввода данных

Все поля для редактирования проверяются на корректность вводимых данных. В случае если данные некорректны, строка подсвечивается красным цветом.

### Некорректным считается:

- Недостаточное количество символов в названии или телефонном номере. Имена **объектов мониторинга, групп объектов, пользователей, ресурсов, маршрутов и ретрансляторов** должны содержать не менее 4 символов. Другие объекты (такие как **геозоны, водители, шаблоны отчетов, датчики** и проч.) могут иметь имена длиной от 1 символа.
- Чрезмерное количество символов (больше 50) в названиях объектов, пользователей, групп объектов, учетных записей и ретрансляторов.
- Введение букв в числовые поля (телефонные номера, значения счетчиков, радиус, настройки расхода топлива, детектора поездок и т.п.).
- Использование запрещенных символов, а именно:
  - двойных кавычек — ";
  - фигурных скобок — { };
  - обратного слеша — \.
- Использование частично запрещенных символов.
  - Пробелы запрещены в начале или конце редактируемого поля (разрешены в середине).
  - Запятые запрещены в числовых полях в качестве разделителя (для введения дробных чисел используйте в качестве разделителя точку).
  - В шаблонах отчетов (в названиях колонок, заголовках таблиц и названиях полей статистики) запрещены запятые, двоеточие, &.

Не рекомендуется использование символов угловых скобок ('>' и '<'), так как в некоторых случаях они будут автоматически заменены на '&gt;' и '&lt;'.

При наличии некорректных данных невозможно сохранить изменения либо создать объект: кнопка «OK» становится неактивной. Также при попытке сохранения может показываться сообщение: «Неверные данные».

## Телефонные номера и адреса электронной почты

Телефонные номера должны вводиться в **международном формате** и содержать все необходимые коды (код страны, код города или оператора связи, а затем сам телефонный номер). Скобки, пробелы и дефисы в телефонных номерах недопустимы. При необходимости кроме цифр в телефонном номере может использоваться только один знак — плюс (+) в начале номера. Примеры: +7903726154, +375296736456.

Адрес электронной почты должен указываться в формате «имя пользователя — символ @ («собака») — доменное имя». Адреса электронной почты могут содержать только буквы латинского алфавита, а также знаки точки, дефиса и нижнего подчеркивания. Пример: *username@domain.net*.

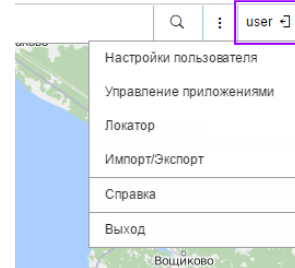
## Настройки пользователя

Каждый [пользователь](#) может персонально сконфигурировать некоторые параметры работы системы под свои нужды.

 **Примечание.**

Для изменения настроек необходимо наличие флага «Может менять свои настройки» в [свойствах пользователя](#).

Чтобы вызвать диалог настроек пользователя, нажмите на имя пользователя [верхней панели](#) программы и выберите соответствующий пункт меню.



Диалоговое окно «Настройки пользователя» в зависимости от конфигурации сервиса может содержать до трех закладок:

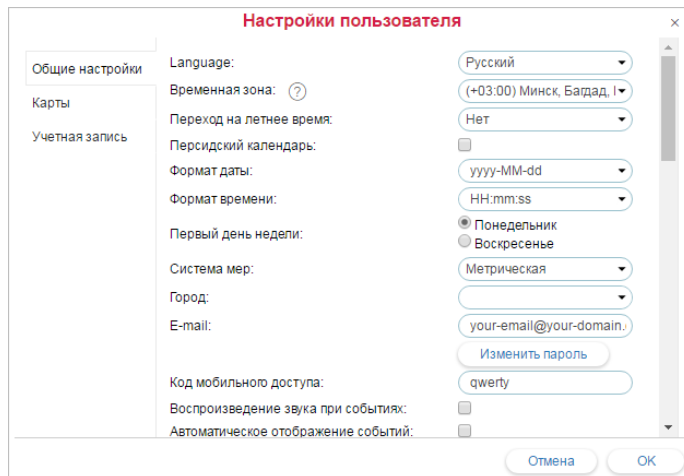
- [Общие настройки](#)
- [Настройки карт](#)
- [Настройки учетной записи](#)

 **Примечание.**

Настройки одного пользователя могут быть экспортованы другим пользователям. [Подробнее...](#)

## Общие настройки

На первой вкладке [диалога настроек пользователя](#) показаны общие настройки. Здесь можно указать свою временную зону и адрес электронной почты (e-mail), изменить пароль, а также настроить множество других параметров.



### Language

Меню выбора языка.

**!** Для расширения списка доступных языков обратитесь к администратору сервиса.

### Временная зона

Выбор временной зоны влияет на значения времени, отображаемые во всех диалогах и панелях.

### Переход на летнее время

Укажите тип перехода на летнее время, который используется в Вашем регионе — выберите режим перехода из предложенных ниже вариантов. *Нет* — переход на летнее время не осуществляется.

**!** Для России в качестве перехода на летнее время укажите «Россия: временные зоны до 26 октября 2014», чтобы время выводилось корректно как для актуального периода, так и для прошедшего. Однако, если Ваша база данных не содержит сообщений более ранних, чем 26 октября 2014, то можно просто выбрать «Нет».

### Персидский календарь

Данная опция позволяет активировать персидский солнечный календарь, используемый в таких странах как Иран и Афганистан. При включении опции персидский календарь будет заменять собой обычный григорианский календарь в тех местах, где пользователю нужно указать временной интервал — при построении трека, при запросе отчета или сообщений от объекта, при конфигурации заданий и маршрутов и др. Следует отметить, что персидский календарь может использоваться только при выборе конкретных дат интервала и не распространяется на «быстрые интервалы» («Сегодня», «Вчера», «Неделя», «Месяц», «Год»). Если выбран арабский язык интерфейса, календарь будет на фарси (язык Ирана) и справа налево, во всех других случаях — латинскими символами и арабскими цифрами слева направо (см. [«Персидский календарь»](#)). Изменение положения этого флага, так же как и временной зоны, требует перезагрузки страницы.

### Формат даты и времени

Выберите удобный для Вас формат отображения даты и времени. В зависимости от введенной маски элементы даты могут быть расположены в различном порядке и иметь различный вид. Месяц, например, может отображаться словом или числом, год — двумя или четырьмя цифрами и т.п. Кроме того, в дату может быть включен также день недели. Указания по синтаксису каждого поля даны во всплывающей подсказке, а в выпадающем списке можно выбрать одну из предзаданных масок. В таблице ниже приведены несколько примеров форматов:

Маска даты	Маска времени	Результат 1	Результат 2
уууу-MM-dd	HH:mm:ss	2014-01-25 09:45:33	1987-12-02 17:20:00
d/MM/yy	HH:mm	25/01/14 09:45	2/12/87 17:20
d MMMM уууу dddd	hh:mm:ss tt	25 января 2014 Суббота 09:45:33 am	2 декабря 1987 Среда 05:20:00 pm
dd MMM уууу ddd	hh:mm tt	25 янв 2014 Сб 09:45 am	02 дек 1987 Cp 05:20 pm

#### Первый день недели

В качестве дня, с которого начинается неделя можно выбрать либо понедельник, либо воскресенье. Это повлияет, в первую очередь, на счет самих недель, на внешний вид календаря, а также на запросы сообщений, отчетов и треков по кнопке «Неделя».

#### Система мер

Выберите одну из доступных [систем мер](#). Данная настройка действует на онлайн-расчеты (в частности, на работу [инструментов](#) и расчет адресов), а также на создание [маршрутов](#). Ранее созданные объекты, при этом, продолжают оставаться в присвоенной им метрике, равно как и ресурсы (и, следовательно, содержащиеся в них геозоны, задания, уведомления). Что касается отчетов, то система измерений для них выставляется отдельно (см. «[Дополнительные настройки шаблона отчета](#)»).

#### Город

Здесь можно указать свой город. Эта настройка будет использована в инструменте [поиска ближайших объектов](#) и при поиске [адресов](#). Введите название города. При вводе первых букв автоматически открывается выпадающий список, в котором отображаются города, схожие с данным запросом. Можно продолжить писать название или выбрать соответствующее из представленных в списке.

Кроме того, данная настройка определяет позицию карты при входе в систему мониторинга. Однако, если на карте имеются отображаемые объекты мониторинга, то при входе карта будет масштабирована таким образом, чтобы все они попали в поле зрения.

#### E-mail

Ваш электронный адрес требуется для восстановления пароля в случае его утери.

#### Изменить пароль

Если Вы нажмете кнопку «Изменить пароль», Вам будет предложено ввести старый пароль, затем новый и его подтверждение. Изменения вступят в силу после нажатия кнопки «OK». Новый пароль можно применить при [входе в систему](#).

#### ⚠ Внимание!

Не каждому пользователю во время его создания дается право менять пароль.

#### Воспроизведение звука при событиях

При срабатывании [онлайн-уведомления](#) или получении [сообщения от водителя](#) браузером будет проигран звук. Для пользователей Windows можно использовать [QuickTime Alternative](#) в качестве проигрывателя. Если вы используете браузер Opera, то для того чтобы не появлялся запрос о проигрывании или сохранении файла, может потребоваться дополнительная настройка.

#### Автоматическое отображение событий

Чтобы полученные [онлайн-уведомления](#) или [сообщения от водителя](#) автоматически всплывали на экране необходимо выставить данный флаг. Если флаг снят, то о новом событии свидетельствует число в красном круге в нижней панели программы возле соответствующей иконки.

⚠ При закрытии окна онлайн-уведомлений или сообщений от водителя нажатием на крест в верхнем правом углу, флаг автоматического отображения событий будет снят. Выставить его можно будет вручную в диалоге настроек пользователя, а также нажав на кнопку вызова окна онлайн-уведомлений или переписки с водителями в нижней панели.

#### Горячие клавиши

Если этот пункт отмечен флагом, то использование [горячих клавиш](#) возможно.

#### Бесконечная карта

Делает возможным круговое («бесконечное») перемещение карты вправо и влево. Данную настройку рекомендуется активировать только в случаях, когда слежение осуществляется в районе 180-ой долготы (Чукотка, Фиджи и др.).

### **Активность водителя**

Если данный пункт отмечен флагом, то информация об активности водителя будет показана во [всплывающей подсказке](#) к объекту, водителю, а также в [расширенной информации](#) об объекте.

### **Отрисовывать графики на сервере**

При выставлении данного флага в системе мониторинга будут использоваться статичные графики.

## **Показывать дополнительную информацию об объекте**

---

В этой секции можно выбрать, какая дополнительная информация об объекте будет отображаться в различных местах системы мониторинга.

Флаги, поставленные в **левом столбце**, определяют содержимое [всплывающей подсказки к объекту](#) (она возникает при наведении курсора мыши на объект на карте, в рабочем списке, в различных диалогах и т.д.).

Флаги, поставленные в **правом столбце**, определяют содержимое [расширенного отображения объекта](#) в рабочем списке.

Чтобы выставить все флаги в том или ином столбце, зажмите кнопку <ctrl> и кликните по любому полю выставления флага в соответствующем столбце.

### **Последнее сообщение**

Время прихода последнего сообщения от объекта, в скобках — как давно.

### **Положение**

Последний определенный адрес местоположения объекта или координаты, если адресная информация недоступна.

### **Присутствие в геозонах**

Если объект в последнем сообщении находился в пределах определенной [геозоны](#), то она будет указана в дополнительной информации, причем тем цветом, который ей присвоен. Этот флаг также влияет на подсчет объектов в панели геозон.

### **Скорость**

Скорость, указанная в последнем сообщении.

### **Высота**

Высота над уровнем моря (если устройство передает такие данные).

### **Счетчики**

Показания [счетчиков](#) пробега и моточасов.

### **Спутники**

Количество спутников, которые были захвачены в последнем сообщении.

### **Координаты**

Географические координаты местоположения объекта, взятые из последнего сообщения (в десятичных градусах).

### **Настройки подключения**

Тип устройства, уникальный ID и телефонный номер (или два), которые заданы в [свойствах объекта](#). Эта информация доступна только пользователям с правами «Редактирование настроек подключения».

### **Значения датчиков**

[Датчики](#) и их значения, т.е. интерпретированные значения параметров.

### **Параметры**

Последние известные значения [параметров](#). Имя параметра указывается такое же, как в сообщении, значение такжедается, как в сообщении, без пересчета в какие-либо единицы.

### **Водители**

Имя, фотография и телефон (если задан) [водителя](#), который управляет объектом в данный момент. Может быть более одного.

## Прицепы

Имя и фотография (если есть) [прицепа](#), который привязан к объекту в данный момент. Может быть более одного.

## Произвольные поля

[Произвольные поля](#) из свойств объекта (общие и/или административные в зависимости от прав).

## Характеристики объекта

Заданные [характеристики](#) транспортного средства.

## Техобслуживание

Заданные [сервисные интервалы](#) и сроки их выполнения.

### ⚠ Внимание!

Счетчики пробега и моточасов, а также информация о водителях и прицепах обновляются раз в минуту. Проверка на присутствие в геозонах производится раз в две минуты. Остальная информация обновляется мгновенно.

## Отображение объекта на карте

---

### Заменять иконки объектов знаками состояния движения

При установленном флаге все [иконки](#) объектов будут заменены условными знаками, показывающими активность объекта. Зеленая стрелка указывает, что объект движется, а ее направление показывает — в какую сторону. Желтый круг означает, что объект стоит с включенным двигателем, красный квадрат — объект стоит с выключенным двигателем. См. «[Способы отображения объекта на карте](#)».

### Группировать перекрывающиеся иконки объектов

Если изображения двух и более объектов будут «накладываться» друг на друга, то для облегчения восприятия карты перекрывающиеся иконки будут заменены общей иконкой. Общая иконка имеет индикатор количества содержащихся в ней объектов. Чтобы узнать, какие именно объекты находятся в этой точке, достаточно навести курсор мыши на данную иконку: во всплывающем окне появится список. По нажатию на общую иконку карта масштабируется таким образом, чтобы все входящие в нее объекты попадали в поле видимости. Исключением для группировки перекрывающихся иконок является отображение объектов на двух самых крупных масштабах. При просмотре карты на таких масштабах важна точность, поэтому все иконки будут видны, вне зависимости от их наложения.



### Показывать иконки объектов по краям карты

Если объект будет находиться за пределами видимой области карты, то по краям карты в направлении расположения объекта будет отображаться его иконка, при щелчке на которую можно переместиться к самому объекту.

### Размывать иконки неактивных объектов

При выставлении данного флага [неактивные объекты](#) отображаются на карте при помощи размытых иконок.

### След за объектом

Можно указать, какой длины след будет тянуться за объектом (количество точек соответствует количеству сообщений) при его онлайн-мониторинге на карте, выбрать цвет следа и его ширину.

### Цвет датчика во всплывающей подсказке объекта

Датчики, если они выбраны для отображения во всплывающей подсказке объекта, могут менять свой цвет. Сами цветовые схемы настраиваются на первой вкладке [свойств датчика](#). Выделяться цветом во всплывающей подсказке объекта может либо вся строка с датчиком (имя и значение), либо только значение — выберите соответствующую опцию в выпадающем списке. Также данную возможность можно полностью отключить. В таком случае для отображения информации о датчиках во всплывающей подсказке объекта будет использоваться цвет по умолчанию (черный).

## Другие элементы на карте

---

### Отображать имена контрольных точек маршрутов на карте

В зависимости от положения данного флага, контрольные точки [маршрутов](#) на карте отображаются вместе с их именами или без.

#### **Отображать имена геозон на карте**

В зависимости от положения данного флага, [геозоны](#) будут отображаться на карте с подписями или без них. Цвет подписи регулируется в [свойствах геозоны](#).



#### **Группировать перекрывающиеся геозоны**

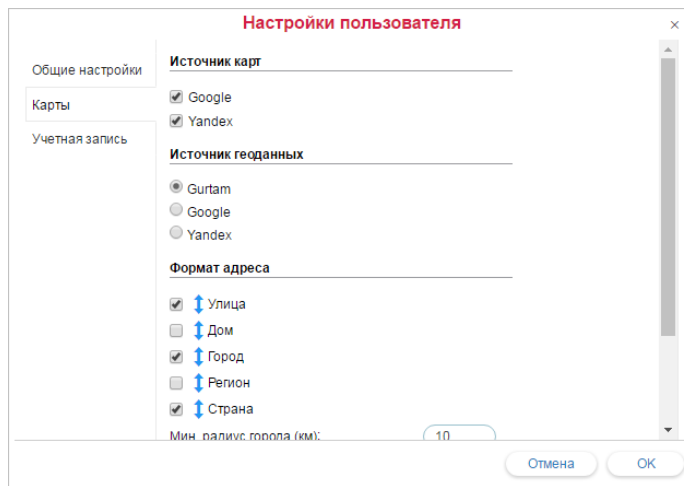
Если при отображении на карте несколько геозон накладываются друг на друга, они будут заменены одной условной иконкой, при наведении курсора на которую можно узнать их имена. Для отчетов опция выставляется отдельно — в [шаблоне отчета](#).

#### **Отрисовывать геозоны на сервере**

По умолчанию все [геозоны](#) рисуются в браузере. Отрисовка на сервере целесообразна, если для мониторинга используется не очень мощный компьютер, но при этом скорость интернет-подключения довольно высока. В таких случаях данная опция позволяет значительно увеличить быстродействие системы Wialon.

## Настройки карт

Настройка карт для мониторинга производится в [диалоге настроек пользователя](#) на вкладке «Карты».



### Источник карт

Здесь можно включить или отключить те или иные слои карт, поставив флаги в соответствующих графах. Чтобы изменения вступили в силу, после нажатия кнопки «OK» необходимо обновить страницу — об этом Вам напомнит специальное предупреждение. После обновления страницы Вы можете выбрать картооснову для отображения в [меню выбора карт](#).

K Wialon Local могут быть подключены следующие виды карт: Google Maps, Bing Maps, OpenStreetMap, Kosmosnimki, 2GIS, WikiMapia, Visicom, Yandex, HERE, Regio, Luxena, MyIndia, ArcGIS, GoMap.Az, Mapbox, OpenSeaMap (дополнительные слои). По умолчанию вся адресная информация в Wialon Local берется с [WebGIS](#) сервера. Однако есть возможность брать адресную информацию с картографического сервиса Gurtam Maps (на платной основе).

Включение некоторых видов карт приводит к появлению в списке картооснов сразу нескольких типов карт. Например, при включении карт Google, появляются Google Streets, Google Physical, Google Satellite, Google Hybrid, Google Map Maker, Google Map Maker Hybrid, а также Google Street View для [слежения по мини-карте](#). Кроме того, если доступны дополнительные слои (например, пробки или морская навигация), то их можно визуально отобразить поверх любой выбранной Вами карты.

Если опция для включения какого-либо вида карт отсутствует, обратитесь в [техническую поддержку](#).

**⚠** Использование картографических сервисов возможно только в порядке, установленном автором либо иным правообладателем таких сервисов. Выбирая картографический сервис, Вы тем самым подтверждаете, что понимаете и соглашаетесь самостоятельно нести полную ответственность за его возможное неправомерное использование.

### Источник геоданных

В данной секции выбирается источник адресной информации, используемой в панели мониторинга, во всплывающих подсказках объектов и треков, в панели сообщений, при создании геозон и маршрутов. Возможными источниками геоданных являются Gurtam, Google, Visicom, Yandex, Mapbox, HERE, Luxena, what3words, ArcGIS. В списке доступных для выбора выводятся только те карты, которые подключены в свойствах сайта.

**⚠** Если выбран источник геоданных отличный от Gurtam, секция «Формат адреса» становится недоступной.

### Формат адреса(только для карт Gurtam Maps)

Здесь можно указать формат отображения адресной информации во всплывающих подсказках, инструментах, сообщениях и проч. Выберите, какие элементы адреса должны присутствовать: страна, регион, город, улица,

дом (должен быть выбран хотя бы один пункт). Например, если отслеживаемые объекты перемещаются исключительно в рамках одного города, целесообразно опустить страну, регион и город. Можно также расставить адресные элементы в предпочтитаемом порядке, перетягивая их вверх и вниз при помощи стрелок.

Этот формат особенно актуален, если объекты перемещаются по городу. Для адресов вне города (вблизи дорог) важны две следующие настройки:

- Параметр «Максимальное расстояние от объекта» определяет, что если объект находится на дороге и в указанном расстоянии от него находится населенный пункт, то в его адрес попадает имя дороги и расстояние до этого населенного пункта (если найдено несколько, то до ближайшего).
- Параметр «Минимальный радиус города» определяет, что если на расстоянии, указанном как «Максимальное расстояние от объекта», населенного пункта не найдено, тогда адрес привязывается к некоторому другому городу. Радиус города, который может попасть в адресную информацию, можно указать в этом параметре. Это может понадобиться, например, чтобы в адресах фигурировали только крупные города.

#### Формат координат

Координаты курсора, отображаемые в правом нижнем углу [карты](#), могут быть показаны как в градусах, так и в градусах и минутах. Эта настройка влияет *только* на формат позиции курсора.

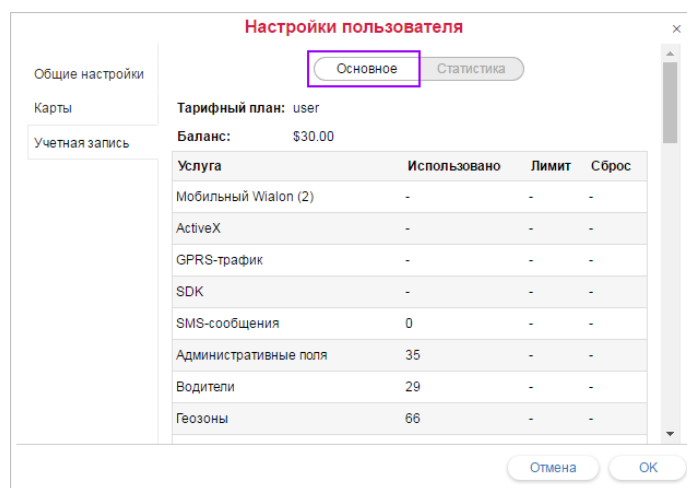
В блоках «Источник карт» и «Формат адреса» есть возможность выставить сразу все флаги. Для этого зажмите кнопку <Ctrl> на клавиатуре и отметьте любой флаг соответствующего блока.

## Настройки учетной записи

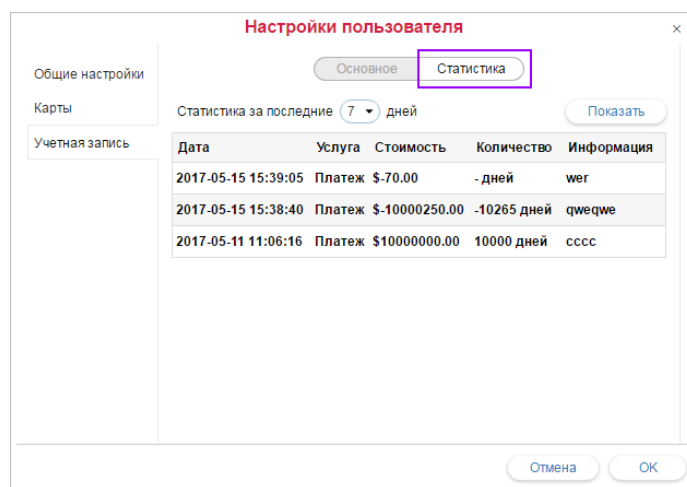
### Внимание!

Доступность данной вкладки зависит от особенностей конфигурации сервиса.

На вкладке «Учетная запись» **диалога настроек пользователя** Вы можете просмотреть информацию о тарифном плане, текущем состоянии счета, доступных и использованных услугах и т.п. Здесь находятся две кнопки: «Основное» и «Статистика», которые позволяют разделить общие данные и статистику по каждой транзакции. Раздел «Основное» содержит название тарифного плана, текущий баланс счета, остаток дней, а также таблицу сервисов, из которой можно узнать количество доступных для создания уведомлений, объектов, пользователей и т.п. Таблица перечисляет прописанные в тарифном плане услуги, их активность, лимит и интервал сброса. Если в лимите 0 — сервис отключен, если прочерк — ограничений не установлено.



Чтобы посмотреть статистику, необходимо щелкнуть по надписи «Статистика». На открывшейся странице укажите временной интервал, за который необходимо получить статистику, и нажмите рядом кнопку «Показать». В таблицу ниже будут загружены данные по осуществленным транзакциям.



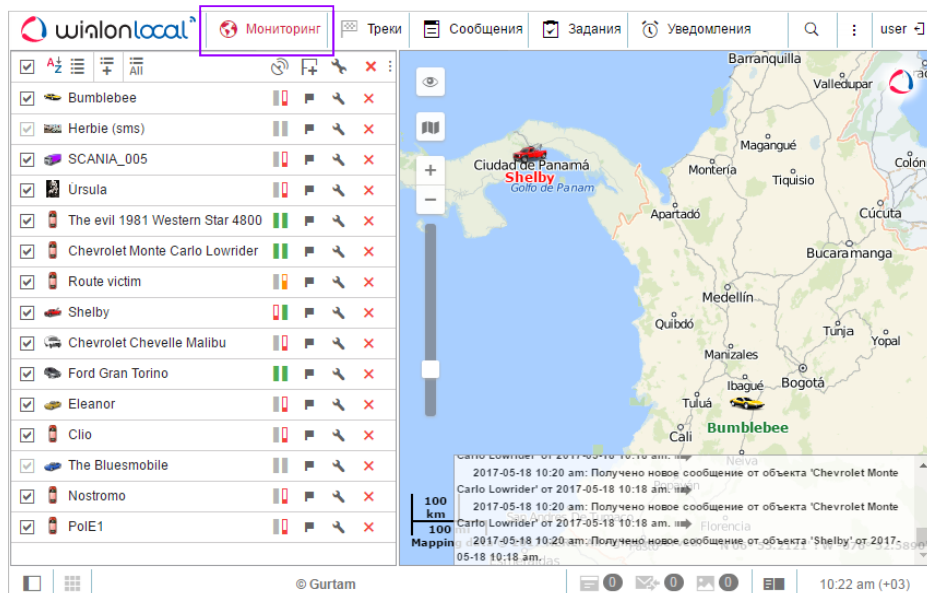
## Мониторинг

Панель мониторинга отображает рабочий список объектов, а также дает быстрый доступ к основным функциям, связанным со слежением.

Чтобы открыть панель мониторинга, выберите соответствующий заголовок в [верхней панели](#) либо щелкните по соответствующему пункту в [окне настройки меню](#).

Рабочий список может содержать как все объекты, доступные текущему пользователю, так и часть из них. Объекты можно свободно добавлять в рабочий список и убирать из него (последнее не приводит к их удалению из системы). [Как управлять рабочим списком...](#)

Рядом с названием каждого объекта может находиться ряд кнопок и знаков, которые позволяют оценить состояние объекта либо совершить над ним какое-то действие. Вы можете регулировать отображение тех или иных кнопок и иконок в соответствии с Вашими требованиями и нуждами — в [настройках панели](#). Эти же столбцы могут быть использованы для сортировки объектов в рабочем списке.



Чтобы увидеть местоположение объекта на карте, достаточно щелкнуть левой кнопкой мыши на названии объекта в [рабочем списке](#). Карта будет центрирована по указанному объекту. При этом масштаб карты останется прежним.

На карте отображаются только те объекты, которые отмечены флагом в первой графе списка в панели мониторинга. Можно отметить одновременно все объекты, поставив флаг в самом верху — в шапке таблицы. Снятие этого флага приводит к обратному действию — снятию флагов со всех объектов в списке. Объекты будут видны на карте, только если активирован соответствующий [слой](#).

Объекты, отмеченные в первой графе флагом, видны на карте только тогда, когда они попадают в зону видимости. Карту можно свободно [передвигать и масштабировать](#).

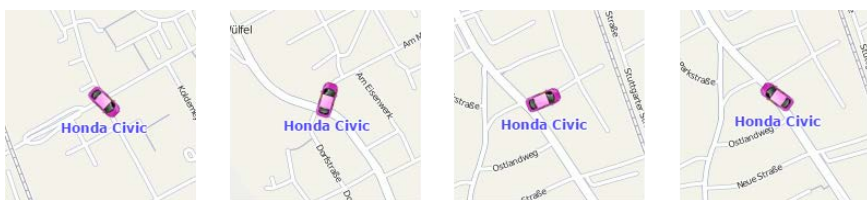
Однако если в [настройках пользователя](#) установлен флаг «Показывать иконки объектов по краям карты», то в случае выхода какого-либо объекта за пределы видимой области карты, его иконка будет отображаться на краю карты. Тогда достаточно щелкнуть по ней левой кнопкой мыши, чтобы карта была центрирована по данному объекту.

Чтобы не терять текущее местоположение объекта на карте, поставьте также флаг в графе «Следить за объектом на карте». Объекты, отмеченные в этой графе, видны на карте всегда. По приходу нового сообщения от таких объектов карта автоматически масштабируется так, чтобы все эти объекты попали в поле видимости.

Для мониторинга стационарных объектов разработано специальное  [приложение «Sensolator»](#).

## Объект на карте

По умолчанию объект на карте отображается присвоенной ему иконкой, которая выбирается при конфигурации объекта, и подписью с его названием. Цвет подписи — красный по умолчанию либо любой другой, указанный в свойствах объекта на вкладке «[Дополнительно](#)». Иконки для объектов можно выбрать из стандартного набора (например,  ) либо поменять стандартное изображение объекта на собственное, воспользовавшись диалогом «[Свойства объекта => Иконка](#)». Кроме того, иконка может вращаться в зависимости от курса (направления движения) объекта. Эта функция также настраивается в свойствах объекта.



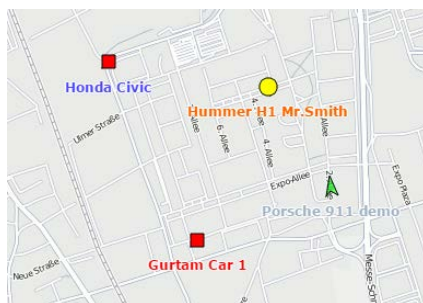
Иконки, перекрывающие друг друга, могут быть заменены общей иконкой с индикатором численности. Для этого необходимо выбрать опцию «[Группировать перекрывающиеся иконки объектов](#)» в настройках пользователя.



## Альтернативы для иконок

Иконки объектов могут быть заменены знаками состояния движения, которые показывают, движется объект или стоит. Эту опцию можно выбрать в [настройках пользователя](#) («Заменять иконки объектов знаками состояния движения»). Возможны следующие условные знаки:

- зеленая стрелка — объект движется, направление стрелки указывает направление движения;
- красный квадрат — объект стоит (если есть [датчик зажигания](#), то это также означает, что объект стоит с выключенным двигателем);
- желтый круг — объект стоит с включенным двигателем (только для объектов, имеющих датчики зажигания).



Кроме того, цвета этих иконок (стрелка, квадрат, круг) могут меняться в зависимости от значения датчика. Эта опция настраивается в свойствах объекта на вкладке «[Дополнительно](#)». Иными словами, форма иконки определяется состоянием (стоит — квадрат, движется — стрелка), а цвет — значением датчика (интервалы значений и цвета для них определяются в [свойствах датчика](#)).

Имена объектов, отображаемых на карте, могут быть показаны или скрыты. Это зависит от состояния кнопки () в [меню слоев](#).

## Отображение неактивных объектов

Объекты мониторинга условно разделены на активные и неактивные. Неактивные объекты — это те объекты, от которых не поступало сообщений с данными более 48 часов. Остальные объекты считаются активными.

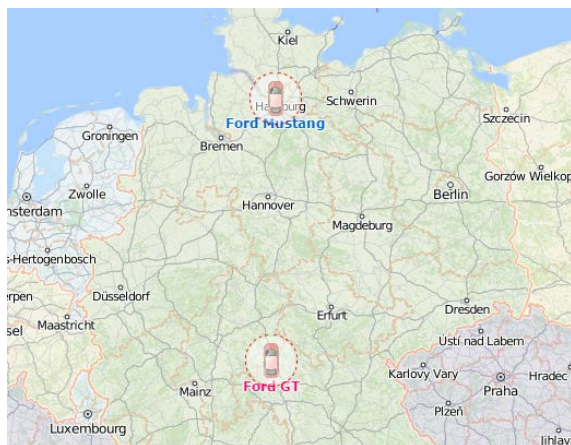
В системе предусмотрена возможность различать состояния объекта на карте. Для этого [настройках пользователя](#) необходимо активировать флаг «Размывать иконки неактивных объектов». В этом случае иконки неактивных объектов отображаются на карте размытыми, а подписи к ним — прозрачными. Если в качестве иконок используются знаки состояния движения, то и знаки и подписи отображаются прозрачными. Если в настройках пользователя выставлен флаг «Группировать перекрывающиеся иконки объектов», и все объекты с перекрывающимися иконками неактивные, то на карте иконка для них будет отображаться размытой. Кроме того, иконки водителей или прицепов, назначенных на неактивный объект, будут также отображаться размытыми до тех пор, пока назначение не будет снято.



## Отображение объектов при «LBS-локации»

В качестве альтернативного метода определения положения объекта на карте применяется «LBS-локация». Точность этого метода уступает определению местоположения по GPS-данным, однако если от объекта не поступает сообщений с GPS-координатами, Вы можете им воспользоваться. Для этого необходимо активировать флаг «Разрешить позиционирование по сотовым станциям» на вкладке «Дополнительно» диалога свойств объекта. Таким образом, в отсутствие GPS-данных для определения местоположения будут использоваться данные LBS-локации. Следует отметить, что данные «LBS-локации» будут применяться при условии, что они более актуальны, чем данные GPS.

При использовании «LBS-локации» объекты на карте отображаются следующим образом: текущая иконка объекта помещается в белый прозрачный круг с красной пунктирной обводкой, яркость иконки уменьшается.



## Прочие обозначения

Если объект находится в движении, то зеленой стрелкой будет показано направление его движения, а за объектом может тянуться хвост в виде синей линии, показывающий перемещение за последние несколько сообщений. Если трек не отображается, это значит, что последние пять сообщений свидетельствовали об остановке объекта или что страница была загружена только что. Длина трека определяется информацией из пяти последних сообщений, но эта величина может быть изменена в [настройках пользователя](#) (кроме того, здесь можно регулировать цвет и толщину линии трека).



Стрелки, «хвосты» и имена объектов могут быть отключены. Для этого воспользуйтесь соответствующими кнопками в [меню слоев на карте](#):

— скрыть/показать след от объекта;

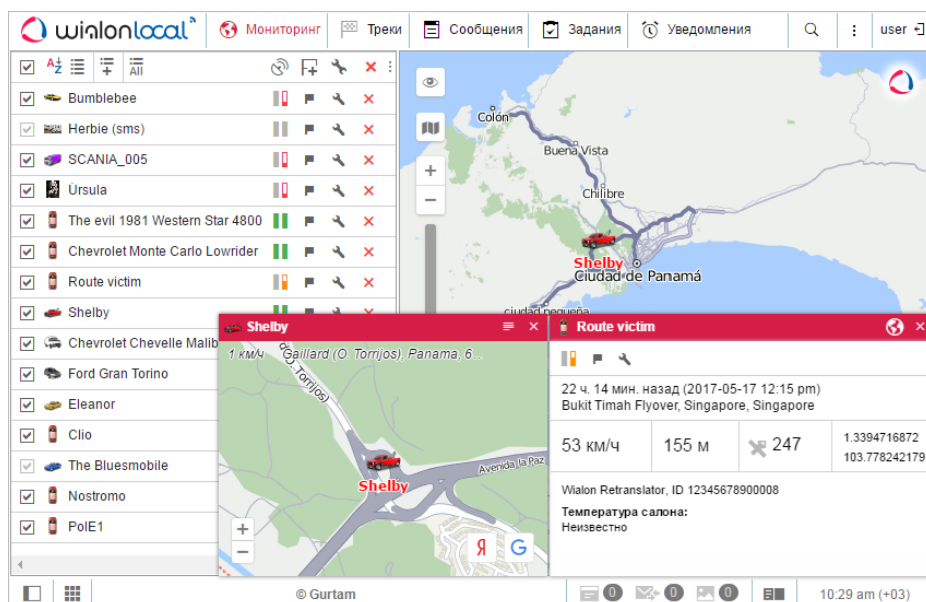
 — скрыть/показать направление движения объекта;

 — скрыть/показать имена объектов.

## Мини-окна

Окно индивидуального слежения представляет собой вспомогательное окно (мини-окно), в котором сконцентрирована актуальная информация по выбранному Вами объекту. Открывается мини-окно двойным кликом по имени объекта в списке мониторинга. При этом выбранный объект центрируется на карте. Кроме того, окно может быть открыто при помощи двойного клика по объекту на карте. Однако в данном случае объект центрироваться не будет.

Следует отметить, что если от объекта никогда не приходило сообщений с координатами, то никаких действий по двойному клику не произойдет.



## Режимы работы

Мини-окна имеют два режима работы: режим карты и информационный режим. Переключаются режимы при помощи соответствующей кнопки в правом углу заголовка мини-окна .

### Режим карты

Основная задача режима карты — показать местоположение объекта, а также его скорость и адрес из последнего полученного сообщения. Навигация по карте внутри вспомогательного окна не осуществляется, так как карта автоматически центрируется по последнему положению объекта и тот не покидает поле видимости. За исключением данной особенности, работа с мини-окнами в режиме карты полностью схожа с работой на основной карте.

В режиме карты при помощи соответствующих кнопок в правом нижнем углу мини-окна могут быть активированы подрежимы Google Street View или Yandex Panorama, которые позволяют отслеживать перемещение объекта по «реальным» улицам. Google Street View — функция Google Maps, позволяющая просматривать панорамные виды улиц многих городов мира с высоты около 2,5 метров. Сервис дает возможность рассматривать дома, дороги и все окружающие объекты, находящиеся на улице, создает иллюзию виртуального присутствия. На данный момент сервис охватывает Северную Америку, Австралию, Новую Зеландию, страны Западной Европы, Японию, Индонезию и Бразилию. Yandex Panorama — это панорамный просмотр улиц, функция картографического сервиса Yandex. На данный момент Yandex Panorama позволяет просматривать панорамы улиц городов России, Украины, Беларуси, Казахстана и Турции.



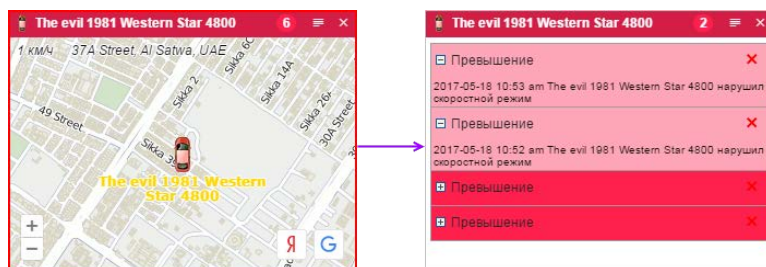
Для работы Google Street View необходима активация карт Google, а также наличие покрытия для данной области. Для работы Yandex Panorama необходима активация карты Yandex и покрытие соответствующей территории просмотра.

#### Режим информации

Чтобы переключиться в режим информации, нажмите соответствующую кнопку в заголовке мини-окна. В данном режиме дублируется дополнительная информация, выбранная в [настройках пользователя](#) для [расширенного отображения](#) информации по объектам рабочего списка (правый столбец флагов).

### Просмотр онлайн-уведомлений

Мини-окна предоставляют альтернативный способ для просмотра полученных [онлайн-уведомлений](#). При срабатывании онлайн-уведомления открытое мини-окно соответствующего объекта выделяется красным цветом. Если мини-окно было скрыто, то при получении уведомления оно открывается автоматически. Для получения и просмотра онлайн-уведомлений в мини-окне Вам необходимо отметить флаг «Мигание мини-окна» при выборе [способы действий](#).



В заголовке мини-окна рядом с переключением режимов работы появляется иконка, которая служит индикатором количества непрочитанных уведомлений. Нажмите на иконку, чтобы просмотреть полученные уведомления. Принцип работы с уведомлениями такой же, как и в окне онлайн-уведомлений. Для возвращения к исходному режиму снова кликните на иконку уведомлений. ⓘ Следует отметить, что мини-окно не синхронизировано с окном онлайн-уведомлений, то есть прочтение или удаление в нем не приводит к изменениям в окне онлайн-уведомлений.

Максимальное количество мини-окон составляет 9 штук. Поэтому, если все доступные окна уже открыты, а уведомление пришло для другого объекта, то данное уведомление будет доступно только в окне онлайн-уведомлений, о чем будет свидетельствовать соответствующая иконка в [нижней панели](#).

### Манипуляции с мини-окнами

В заголовке каждого мини-окна находится уменьшенная иконка объекта, а также его имя, что облегчает поиск необходимого мини-окна. Также здесь располагается переключатель режимов и кнопка закрытия окна. Максимально может быть открыто 9 вспомогательных окон. Кроме того, для одного объекта может использоваться только одно вспомогательное окно.

Свернуть/развернуть мини-окна можно при помощи соответствующей кнопки в левом углу [нижней панели](#) системы мониторинга ⓘ. Во избежание избыточности информации мини-окна автоматически сворачиваются при переходе в панели отчетов, сообщений или маршрутов (при необходимости они могут быть развернуты принудительно). При уходе с этих панелей мини-окна автоматически разворачиваются.

Открытые мини-окна в нужном порядке и размере сохраняются для пользователя и при последующем входе в систему остаются без изменений.

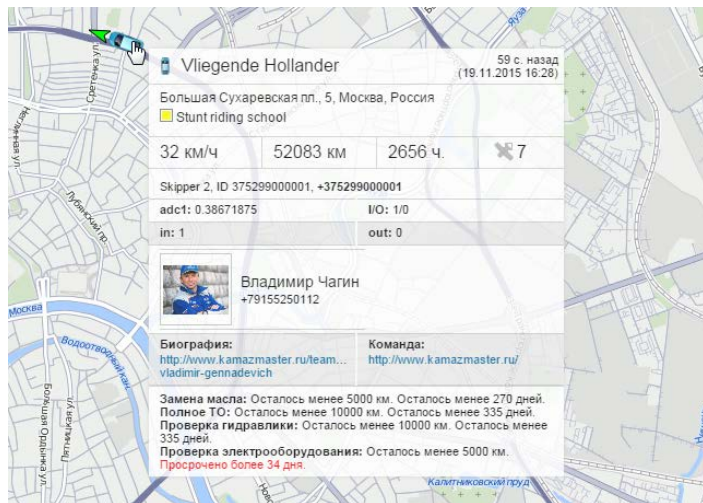
## Дополнительная информация об объекте

Дополнительная информация может включать в себя следующие пункты: последнее сообщение, положение объекта, присутствие в геозонах, скорость, высота, координаты, счетчики, спутники, настройка подключения, значения датчиков, параметры, назначенные водители или прицепы, произвольные поля, интервалы техобслуживания.

Дополнительную информацию можно найти во всплывающей подсказке к объекту, а также в расширенном отображении в рабочем списке панели мониторинга.

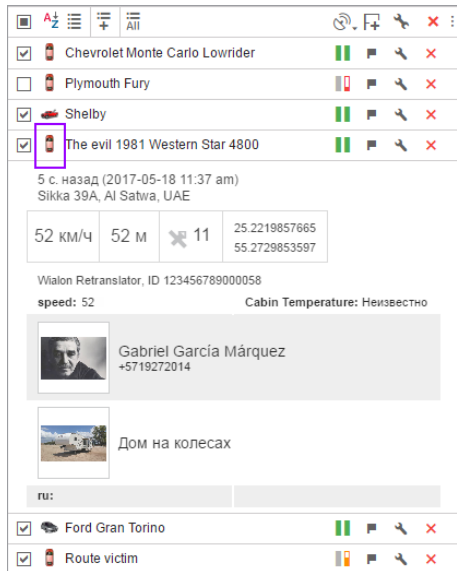
### Всплывающая подсказка

Всплывающая подсказка к объекту показывается, если навести курсор мыши на объект на карте, в рабочем списке, в каких-либо диалогах и т.п. Содержимое всплывающей подсказки регулируется в [настройках пользователя](#). Подсказка к объекту может выглядеть так:



### Расширенное отображение

Помимо всплывающей подсказки, дополнительную информацию об объекте можно получить при нажатии на иконку объекта в рабочем списке панели мониторинга. Содержимое, которое будет отображаться в расширенной информации об объекте, также регулируется в [настройках пользователя](#).



В расширенном виде может быть отображено любое количество объектов списка. Чтобы свернуть расширенную информацию, щелкните по иконке объекта вновь.

#### **Внимание!**

Расширенное отображение объекта недоступно в режиме [древовидного списка](#).

#### **Примечание.**

Значения, указанные во всплывающем окне, а также в расширенном отображении, в зависимости от настроек объекта, могут быть представлены в метрической системе мер (километры, метры, километры в час, литры), американской (мили, футы, мили в час, галлоны) или имперской (мили, футы, мили в час, галлоны).

## Меню опций мониторинга

---

Чтобы вызвать меню опций мониторинга, кликните необходимый объект. Данное меню содержит тот же самый [функционал](#), который был выбран в панели мониторинга. Кроме того, вне зависимости от выбранных опций, в данном меню будут всегда присутствовать кнопки для генерации быстрого отчета и построения быстрого трека.

Меню опций мониторинга не содержит значок положения объекта, слежения за ним, а также кнопку удаления из панели мониторинга, даже если они выбраны в качестве опций мониторинга.

При движении объекта раскрытое меню движется вместе с ним. Кроме того оно всегда содержит актуальные данные об объекте. Кликните в любом месте программы, чтобы закрыть данное меню.



## Опции мониторинга

Опции мониторинга — выберите функционал, который вы собираетесь использовать для мониторинга объектов рабочего списка. Выбранный функционал также доступен и в [меню опций мониторинга](#).

Функционал можно условно разделить на 2 группы:

- **Статистика** — просмотр текущей информации объекта (положение, водители, прицепы, состояние движения, актуальность данных, состояние соединения, состояние датчика).
- **Действия** — выполнение действий на основании данных, полученных от объекта, или просмотр/редактирование свойств объекта (быстрый трек, сообщения, быстрый отчет, просмотр фото/видео, команды, SMS, регистрация событий, слежение за объектом).

Для выбора опций мониторинга кликните конфигуратор опций в шапке рабочей области (⋮). В появившемся меню представлен весь доступный функционал. Левый столбец флагов отвечает за опции мониторинга, правый — за дополнительное меню. Чтобы применить внесенные изменения и закрыть конфигуратор опций, кликните в любое место за пределами данного меню.

По умолчанию для объектов рабочего списка используется алфавитная [сортировка A \$\downarrow\$ /A \$\uparrow\$](#) . Кроме того, к рабочему списку можно применить сортировку (прямую или обратную) на основании некоторых выбранных опций мониторинга (состояние движения, актуальность данных, состояние соединения, состояние датчика).

The screenshot shows the 'Monitoring Options Selection' dialog box overlaid on the main application window. The dialog lists various monitoring options with checkboxes and dropdown menus. A callout bubble points to the 'Monitoring Options Selection' button in the top-left corner of the dialog.

Опция	Настройки
Вспомогательная информация:	Нет
Положение	Геозоны Все
Водители	Изображение и имя
Прицепы	Изображение
Слежение за объектом	
Состояние движения	15 мин.
Актуальность данных	10 мин. Без фильтрации
Состояние соединения	0 мин.
Состояние датчика	
Быстрый трек	Сегодня
Сообщения	Другой
Быстрый отчет	Сливы Неделя
Фотографии и видео	
Команды	
SMS	
Регистратор событий	
Свойства	
Очистка списка	

## Вспомогательная информация

Здесь вы можете выбрать, какая информация будет отображаться под именем объекта (адрес, геозоны, имя водителя, телефонный номер водителя, прицеп).

## Положение

📍 В колонке показывается месторасположение объектов: либо в виде адресной информации, либо в виде названий [геозон](#). «Обработка...» означает, что идет определение местоположения. «Н/Д» пишется для объектов, чье местоположение недоступно (например, в случае, если объект никогда не присыпал сообщений).

При нажатии на знак в шапке таблицы объекты рабочего списка сортируются согласно их местоположению — в прямом или обратном алфавитном порядке.

- Адреса

Если в системе используется Gurtam Maps, в зависимости от выбранного [формата адреса](#), адреса могут быть длинными (если включают страну, регион и прочие элементы) либо короткими (например, только улица и дом). В случае использования WebGIS дается полная адресная информация, а если адрес недоступен — выводятся координаты.

- Геозоны

Если для определения положения выбраны геозоны, то при попадании объекта одновременно в несколько, выводятся все геозоны через запятую, причем сортируются они по площади (от меньшей к большей) и выделяются цветами, которые им присвоены. Если объект не попадает ни в одну из геозон, то в качестве его месторасположения выводится адрес. В любом случае данная колонка будет самой широкой в панели мониторинга, поэтому не рекомендуется включать ее, если недостаточно пространства на экране.

 **Внимание!**

Для определения попадания объекта в геозоны должна быть активирована опция «Присутствие в геозонах» на вкладке «Общие настройки». При выборе отображения геозон в качестве местоположения данная опция включается автоматически.

## Слежение за объектом

---

 /  Для того, чтобы вести активное наблюдение за объектом, то есть всегда видеть его на экране по приходу нового сообщения, нажмите на иконку слежения напротив него (в центре иконки появится точка и ее цвет изменится на зеленый). Предварительно этот объект должен быть уже отмечен в первом столбце — «Отображать на карте». Если щелкнуть по значку в шапке таблицы, то слежение будет применено ко всем объектам, у которых уже есть флаг в первой графе.

## Состояние движения

---

 Показывает при помощи условных обозначений, движется объект или стоит, а также включено или выключено зажигание (если есть соответствующий [датчик](#)).

Для осуществления контроля за состоянием движения объекта необходимо указать период валидности знаков состояния движения (соответствующая строка настроек панели мониторинга). Период валидности — это интервал времени (в мин.), по истечении которого знаки состояния движения становятся неактивными. Кроме того, по истечении периода валидности у объекта будут скрыты [стрелки направления движения](#). Период валидности может принимать значение от 1 до 999 минут.

-  — объект движется (если при этом имеется датчик зажигания, то эта иконка означает также, что объект движется с выключенным двигателем, т.е. его буксируют или перевозят);
-  — объект движется с включенным зажиганием (если есть соответствующий датчик);
-  — объект стоит (если имеется датчик зажигания, то эта иконка также означает, что объект стоит с выключенным зажиганием);
-  — объект стоит с включенным двигателем (если есть соответствующий датчик);
-  — согласно последнему сообщению от объекта, полученному в течение интервала валидности, объект движется;
-  — согласно последнему сообщению от объекта, полученному в течение интервала валидности, объект стоит;
-  — данные от объекта получены при помощи [LBS-локации](#);
-  — данные, полученные при помощи LBS-локации, больше не актуальны;
-  — нет сообщений от объекта.

Состояние движения объекта определяется на основе информации о скорости в последнем сообщении от объекта, а также по показаниям датчика зажигания, если таковой имеется. Если у объекта есть датчик мгновенного определения движения, то состояние движения в реальном времени определяется по нему. В случае если объект стоит, во всплывающей подсказке указывается длительность данного состояния.

## Актуальность данных

---

⌚ Показывает актуальность информации об объекте, а именно: сколько спутников зафиксировало объект и как давно было получено последнее сообщение с позицией. Чтобы узнать точное время последнего обновления информации, наведите курсор мыши на значок и изучите всплывающую подсказку.

Первый столбец показывает, есть ли спутники, захватившие объект:

- зеленый — спутники доступны (точное их количество — во всплывающей подсказке);
- красный — спутники недоступны;
- серый — спутники недоступны на протяжении временного интервала, превышающего тот, который указан в меню конфигуратора опций для пункта «Состояние движения».

Второй столбец показывает, как давно была получена последняя информация от объекта:

- зеленый — объект передавал данные в течение последних 5 минут;
- желтый — объект передавал данные в течение последнего часа;
- оранжевый — объект передавал данные в течение последних суток;
- красный — в последний раз данные от объекта были получены более чем сутки назад;
- серый — объект никогда не присыпал данные.

По актуальности последнего сообщения можно настроить фильтрацию объектов на панели мониторинга и/или на карте. Для этого в выпадающем списке замените пункт «Без фильтрации» на «Панель мониторинга» либо «Панель + карта» и справа укажите интервал фильтрации в минутах. Тогда на панели мониторинга и, возможно, на карте объекты будут динамически появляться и исчезать в зависимости от актуальности их данных. [Подробнее...](#)

Выявить неактивные объекты можно также при помощи [приложения «Actualizer»](#), где можно задать произвольный срок давности.

## Состояние соединения

---

📡 Показывает, есть ли в данный момент времени связь с объектом:

- ● — объект подключен;
- ● — объект не подключен.

Статус «Подключен» присваивается, если по отношению к объекту доступны команды по TCP или UDP, либо если от него были сообщения в течение последних X минут. Необходимое количество минут задается в соответствующей строке настроек панели мониторинга (от 0 до 999). По умолчанию в качестве значения используется 0. Это означает, что состояние соединения определяется автоматически и не зависит от времени получения сообщений.

## Состояние датчика

---

⌚ Показывает состояние [датчика](#):

- ■, ● □, ● ▲ (либо любой другой цвет) — визуализирует состояние датчика (цвет настраивается в [свойствах датчика](#), а выбор датчика осуществляется на вкладке «[Дополнительно](#)»);
- ? — датчик не настроен;
- T — датчик с текстовыми параметрами (настраивается через произвольный датчик);
- ! — значение датчика неизвестно.

При наведении курсора на цветной квадрат во всплывающей подсказке отображается название датчика и его значение (или описание значения).

## Водители

---

 Колонка **водителей**. В зависимости от выбранного в настройках панели мониторинга способа отображения водителя, напротив объекта может показываться фотография водителя, фотография и имя, а также фотография и телефон. Всплывающая подсказка всегда содержит увеличенное фото, имя водителя и телефон.

-  — на объект не назначено водителей;
-  — у назначенного водителя нет фотографии;
-  — на объект назначено несколько водителей.

## Прицепы

---

 Колонка **прицепов**. В зависимости от выбранного в настройках панели мониторинга способа отображения прицепа, напротив объекта может показываться фотография прицепа или фотография и его имя. Всплывающая подсказка всегда содержит увеличенное фото, а также имя прицепа.

-  — на объект не назначено прицепов;
-  — у назначенного прицепа нет фотографии;
-  — на объект назначено несколько прицепов.

## Быстрый трек

---

 Кнопки, позволяющие построить трек движения объекта на карте.

-  — построить трек на карте;
-  — удалить трек с карты;
-  — нет прав на просмотр треков данного объекта.

По нажатию на кнопку построения трека напротив какого-либо объекта на карте рисуется трек движения этого объекта. Интервал для построения трека выбирается в настройках панели: «Сегодня», «Вчера», «Неделя», «Месяц» или «Другой». Остальные параметры (толщина линии, аннотации, маркеры, использование детектора поездок и т.п.) берутся из [панели треков](#). Кроме того, если выбрана опция «Другой», то временной интервал также берется из панели треков. При этом, все построенные быстрым способом треки отображаются в панели треков и могут быть удалены в том числе и оттуда. В качестве цвета трека используется цвет из свойств объекта, с вкладки «Дополнительно» (по скорости, по датчику либо постоянный), либо цвет, заданный на панели треков.

## Сообщения

---

 Запрос **сообщений** от объекта.

-  — запросить сообщения от объекта;
-  — недостаточно прав на запрос сообщений от данного объекта.

Запрашиваемые данные выводятся в панели сообщений. Стандартный временной интервал («Сегодня», «Вчера», «Неделя» или «Месяц») задается в настройках панели. При выборе интервала «Другой» будет задействован интервал из панели сообщений. При этом выводятся только сообщения с данными, а стиль отображения параметров берется из самой панели.

## Быстрый отчет

---

 Выполнение «быстрого» **отчета** по объекту.

-  — запросить отчет по объекту;
-  — недостаточно прав на выполнение отчета или шаблон отчета не выбран.

Запрашиваемый отчет выводится в панели отчетов на основе шаблона, выбранного в настройках панели мониторинга. Стандартный временной интервал («Сегодня», «Вчера», «Неделя» или «Месяц») также задается в настройках панели мониторинга. При выборе интервала «Другой» будет задействован интервал из панели

отчетов.

## Фотографии и видео

---

Вызов последних полученных от объектов фотографий или видео-файлов (актуально, если такой функционал предусмотрен оборудованием).

- кнопка для вызова изображения/видео;
- изображений/видео нет.

## Команды

---

Отправка команды на объект. Командой может быть блокировка двигателя, запрос о местонахождении объекта, сообщение водителю и др. (зависит от оборудования).

- имеются доступные команды (во всплывающем окне — их список);
- имеются доступные команды, в том числе и по GPRS-каналу (TCP или UDP);
- имеются доступные команды, в том числе и по GPRS-каналу, но у текущего пользователя нет прав на их выполнение;
- доступных команд нет либо нет прав на выполнение команд над данным объектом.

## SMS

---

Кнопки для отправки SMS-сообщения на объект либо водителю (адресат выбирается в выпадающем меню, если доступны оба). Для полной функциональности у текущего пользователя должны быть права на отправку SMS, а также право на объект «Редактирование настроек подключения»; кроме того, на объект должен быть назначен водитель, а также у обоих (водителя и объекта) должны присутствовать телефонные номера в свойствах.

- можно отправлять SMS-сообщение водителю либо на объект;
- пользователь имеет право на отправку SMS-сообщений, однако нет доступных номеров телефонов объекта или водителя.

## Регистратор событий

---

Ручная регистрация таких событий как заправки, работы по техническому обслуживанию и т.п. в истории объекта.

- вызов диалога регистрации события;
- у текущего пользователя нет прав на регистрацию событий для данного объекта.

## Свойства

---

Вызов диалога свойств объекта или свойств группы (в зависимости от режима отображения рабочего списка). В случае групп кнопка может принимать два положения в зависимости от прав доступа:

- некоторые свойства группы являются редактируемыми;
- только просмотр.

## Очистка списка

---

Кнопки для очистки рабочего списка. Если щелкнуть кнопку в шапке таблицы, то будет очищен весь список сразу. Аналогичная кнопка располагается напротив каждого конкретного объекта/группы и позволяет удалять из рабочего списка единичные элементы.

Если те или иные опции выбраны для дополнительного меню (т.е. отмечены во втором столбце настроек панели мониторинга), то их следует искать в колонке под кнопкой .

## Прочие обозначения

---

В панели мониторинга используются и другие обозначения:

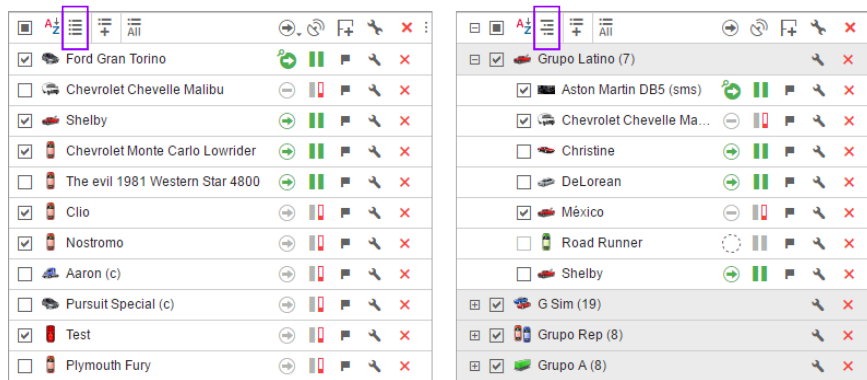
<input checked="" type="checkbox"/>	Флагом в первой графе таблицы отмечены объекты, выбранные для отображения на карте. Если поставить флаг в шапке таблицы, то будут выбраны все объекты.
	Кнопка-переключатель. Показывает, что объекты в списке расположены в прямом алфавитном порядке.
	Кнопка-переключатель. Показывает, что объекты в списке расположены в обратном алфавитном порядке.
	Кнопка-переключатель. Показывает, что выбран режим отображения единичных объектов.
	Кнопка-переключатель. Показывает, что выбран режим отображения древовидного списка объектов с сортировкой по группам. <a href="#">О режимах отображения объектов в рабочем списке...</a>
	Кнопка поиска объектов/групп и добавления их в <a href="#">рабочий список</a> .
	Добавить все доступные объекты/группы в рабочий список.
:	Настройка панели мониторинга (выбор столбцов).

## Управление рабочим списком

Для осуществления мониторинга объектов необходимо поместить интересующие вас объекты в рабочий список. Только объекты, представленные в рабочем списке, могут использоваться для отображения на карте, а также для применения различных элементов контроля: выполнение заданий и уведомлений, генерация отчетов, назначение водителей и прицепов, просмотр сообщений, треков, поиск ближайших объектов и т.п.

Рабочий список имеет несколько режимов отображения:

- **простой список** объектов;
- **деревовидный список** объектов.



Каждый из этих списков самостоятелен, и их настройки хранятся отдельно. При переключении между ними, восстанавливаются все настройки, примененные к данному типу списка в последний раз.

### Простой список объектов

#### Добавление объектов в список

Предусмотрено несколько способов формирования рабочего списка объектов:

- добавление конкретного объекта или объектов. Используется [фильтр поиска](#);
- добавление всех доступных объектов.

Существуют также и альтернативные способы добавления объектов в рабочий список:

- из окна [онлайн-уведомлений](#) (добавление объекта, по которому сработало уведомление);
- динамическое формирование списка в зависимости от [актуальности данных](#).

#### Удаление объектов из списка

Удалять объекты из рабочего списка можно как поодинчке ( напротив объекта), так и все сразу ( в шапке таблицы). Чтобы колонка с этими кнопками отображалась в панели мониторинга, она должна быть включена в [настройках панели](#).

Удаление объектов из рабочего списка не приводит к их удалению из системы. Объекты всегда можно вернуть в список указанными выше способами. Удаление объектов из системы осуществляется в панели «[Объекты](#)».

#### Сортировка

По умолчанию элементы списка расположены в алфавитном порядке. Переключение между прямым и обратным алфавитным порядком сортировки списка осуществляется при помощи кнопки-переключателя .

Кроме того, предусмотрена возможность сортировать список объектов и по другим параметрам. Для этого кликните иконку соответствующего параметра в шапке таблицы:

- — состояние движения;
- — время получения последнего сообщения;
- — состояние онлайн-соединения;
- — наличие сведений о датчике;
- — наличие водителя, назначенного на объект;
- — наличие прицепа, назначенного на объект;
- — наличие доступных изображений;
- — наличие доступных команд.

Например, при сортировке по состоянию движения, вверху списка окажутся движущиеся объекты, а внизу — стоящие (или наоборот, если нажать кнопку в шапке таблицы дважды).

Наличие или отсутствие тех или иных столбцов в панели мониторинга является регулируемым (см. раздел «[Опции мониторинга](#)»).

## Древовидный список объектов

В данном режиме объекты рабочего списка отображаются по группам. Рядом с названием группы в скобках указывается количество объектов, входящих в нее. Чтобы просмотреть объекты, входящие в группу, а также текущую информацию по ним, необходимо развернуть группу («+» перед названием группы). Те или иные объекты группы можно убрать из рабочего списка (при этом они не удаляются из самой группы).

Чтобы добавить в список все недостающие группы, воспользуйтесь кнопкой «Добавить все доступные» . При этом, если список до этого был пуст, группы добавляются в полной комплектации, т.е. со всеми входящими в них объектами. Если же группа до этого уже присутствовала в рабочем списке, то перечень ее объектов остается неизменным.

При добавлении в рабочий список объектов, не входящих ни в одну из групп, они автоматически помещаются в группу «Объекты вне групп» . Данную группу нельзя редактировать, хотя она обладает многими характеристиками, свойственными обычным группам.

Чтобы свернуть/развернуть группу, т.е. показать/скрыть ее объекты, используйте кнопку «+/-» в первом столбце списка. Чтобы отобразить объекты группы на карте, выставьте флаг для соответствующей группы. Чтобы отобразить определенный объект из группы, разверните группу и выставьте флаг для этого объекта.

Если при раскрытии группы в конце списка стоит многоточие, это означает, что на данный момент не все объекты группы добавлены в список. При наведении курсора на знак многоточия можно узнать, сколько объектов не отображается, и добавить их при необходимости.

Во всплывающей подсказке к группе отображается список всех входящих в нее объектов.

В панели мониторинга для группы объектов доступны следующие действия:

- — отправка [команды](#);
- или — просмотр/редактирование [свойств группы](#).

## Поиск объектов

Существует удобный инструмент для поиска объектов и добавления их в рабочий список. Чтобы открыть диалог поиска объектов, нажмите кнопку «Пополнить список» в шапке рабочего списка.

В диалоге поиска объектов в алфавитном порядке отображаются все существующие группы (в квадратных скобках) и объекты. Добавление объекта/группы в рабочий список осуществляется по двойному клику. Если при этом включен простой режим отображения объектов, то в список добавляются одиночные объекты (один или несколько).

При использовании древовидного режима отображения объектов, в рабочий список добавляется группа в

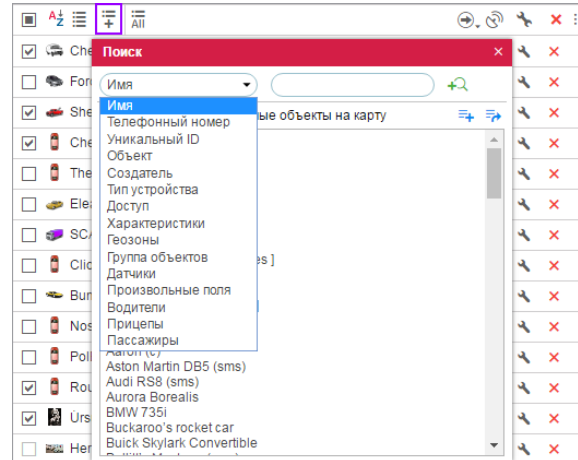
свернутом виде. Двойной клик по группе — добавление группы со всеми входящими в нее объектами. Двойной клик по объекту — добавление группы с конкретным объектом. При добавлении в рабочий список объектов, не входящих ни в одну из групп, они автоматически помещаются в группу «Объекты вне групп» с иконкой

Чтобы добавленные объекты сразу же были видны на карте, необходимо активировать флаг «Помещать отображаемые объекты на карту» в диалоге поиска объектов.

### Поиск по критериям

При наличии большого количества объектов/групп для быстрого поиска нужного элемента можно воспользоваться специальными фильтрами. Выпадающий список содержит ряд критериев поиска: имя, создатель, присутствие в геозоне, имеющиеся датчики, водитель, управляющий транспортным средством, прицеп или пассажир, прикрепленные к объекту и др.

Выберите критерий поиска из выпадающего списка, а затем укажите ключевую фразу в соседнем поле. Например, чтобы найти все Камазы, нужно выбрать поиск по имени объекта, а правее ввести камаз. Все объекты, в названии которых встречается сочетание символов «камаз» (будь то в начале, середине или в конце имени) будут найдены и отображены. Для объединения нескольких запросов в один используйте запятую (,). Например, чтобы найти все MANы и Iveco, наберите \*man\*,\*iveco\*.



При поиске по любым критериям в результатах показываются только те объекты, которые обладают запрашиваемой характеристикой. Например, при поиске по водителю, если поле поиска оставить пустым, выводятся все объекты, на которые в данный момент назначен какой-нибудь водитель. Далее можно начать вводить имя или код водителя, чтобы сузить круг поиска. Аналогично с прицепами, произвольными полями, геозонами, датчиками и др. При поиске по [датчику](#) в поле поиска можно вводить как имя датчика, так и элементы его описания, тип или параметр, на котором датчик основан.

После того как первый поиск осуществлен, можно продолжить поиск на втором (третьем и т.д.) уровне — искать среди результатов предыдущего поиска. Для этого после первого поиска нажмите кнопку «Добавить в список поиска». Принципы формулировки запроса поиска на втором уровне остаются такими же.

Если поиск дал ожидаемый результат и Вы хотите добавить найденные объекты/группы в рабочий список, это можно сделать при помощи двойного щелчка либо при помощи кнопок:

- добавить все результаты поиска к рабочему списку;
- заменить существующий рабочий список результатом поиска.

### Формирование списка по актуальности данных

Рабочий список в панели мониторинга может формироваться динамически, то есть автоматически создаваться и постоянно обновляться в зависимости от актуальности данных (то есть времени получения последнего сообщения). Проверка списка на актуальность осуществляется каждые 10 секунд.

Соответствующая функция активируется в [настройках панели](#). В строке «Актуальность данных» нужно заменить пункт «Без фильтрации» на «Панель мониторинга» либо «Панель + карта», а также указать интервал фильтрации в минутах. Тогда на панели мониторинга будут отображаться только те объекты, от которых в течение указанного интервала поступали данные. Если выбрана опция «Панель + карта», то объекты добавляются не только в рабочий список, но и на карту.

#### Внимание!

В связи с некоторыми особенностями работы данного режима, ряд прочих функций системы станет недоступным или будет работать иначе, а именно:

- Манипуляции с рабочим списком (поиск, добавление и удаление объектов) невозможны, если активирован режим фильтрации по актуальности данных.

**2.** Данная функция не работает одновременно с режимом [древовидного списка](#).

## Команды

Команда — это отправляемый на объект запрос на выполнение какого-либо действия. В ответ устройство может высыпать свои координаты или изображение, делать перепрограммку, блокировать двигатель и многое другое. Набор команд, поддерживаемых объектом, зависит от используемого [оборудования](#) и его конфигурации.

Чтобы команда могла быть выполнена, она должна быть прописана в [свойствах объекта](#) на соответствующей вкладке. Для отправки команды пользователь должен обладать правами, указанными в ее свойствах, а также правом «Выполнение команд» по отношению к объекту.

### Стандартные команды

Система Wialon поддерживает на данный момент 17 стандартных команд, то есть команд, зарезервированных в системе:

Иконка	Тип команды	Имя в системе	Параметры
	Запросить координаты (запросить текущие координаты объекта)	query_pos	—
	Заблокировать двигатель	block_engine	—
	Разблокировать двигатель	unlock_engine	—
	Активировать выход	output_on	номер выхода
	Деактивировать выход	output_off	номер выхода
	Загрузить сообщения	download_msgs	временной интервал
	Установить интервал отправки данных (интервал регулярной отсылки сообщений устройством на сервер)	set_report_interval	интервал в секундах
	Отправить произвольное сообщение (для передачи нестандартной команды объекту)	custom_msg	текст сообщения
	Отправить сообщение водителю	driver_msg	текст сообщения
	Отправить координаты	send_position	координаты
	Отправить маршрут	send_route	точки маршрута
	Отправить точки маршрута	send_waypoints	точки маршрута
	Запросить конфигурацию	request_configuration	—
	Запустить/Остановить WiaTag	wiatag_service	—
	Загрузить конфигурацию	upload_cfg	путь к файлу конфигурации
	Загрузить прошивку	upload_sw	путь к файлу прошивки
	Запросить фотографию	query_photo	—
	Запросить фотографию с камеры	query_photo_cam	номер камеры
	Запросить файл DDD (для тахографов)	query_ddd	—

Чтобы скачать запрошенный файл конфигурации, необходимо сгенерировать [таблицу сообщений](#) за соответствующий период, а затем воспользоваться приложением «[Disketta](#)» для скачивания файла.

Если используемое Вами устройство поддерживает команды, которых нет в данном списке, их все равно можно отправить — при помощи команды «Отправить произвольное сообщение». Главное — знать точное имя команды, как оно прописано в оборудовании.

## Способы отправки и отслеживания команд

Существует ряд способов для отправки команды на объект:

1. Вручную из панели мониторинга, в том числе и отправка команды сразу целой группе объектов.
2. В качестве **задания**, выполняемого автоматически по заданному расписанию.
3. В качестве действия по срабатыванию **уведомления** (автоматическое выполнение по наступлению указанных условий).
4. С мобильного устройства при помощи обычного текстового SMS-сообщения.
5. Из **мобильного клиента Wialon**.

⚠ Такие команды как загрузка конфигурации или загрузка прошивки имеют свои особенности. Если для объектов эти команды были сохранены без выбора файла, то отправка данных команд в качестве задания/уведомления или отправка команды сразу целой группе объектов будет недоступна.

⚠ Команды по отправке маршрута или отправке точек маршрута также имеют некоторые особенности. При их отправке необходимо вручную ввести параметры маршрута. Таким образом, эти команды не могут быть задействованы посредством задания или уведомления.

Информация о командах, которые были отправлены на объект, может быть получена из следующих источников:

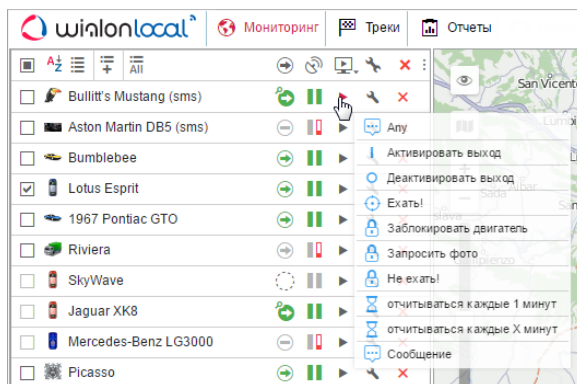
- В **панели сообщений** — все отправленные на объект команды.
- В **отчете «Выполненные команды»** — только команды, которые были успешно выполнены объектом.
- Непосредственно после отправки команды можно отслеживать ее выполнение по **журналу**.

## Отправка команды из панели мониторинга

Отправка команд на объект предусмотрена в панели мониторинга. Опцию отправки команд необходимо активировать в **настройках панели**. По состоянию кнопки отправки можно судить о характере возможных действий:

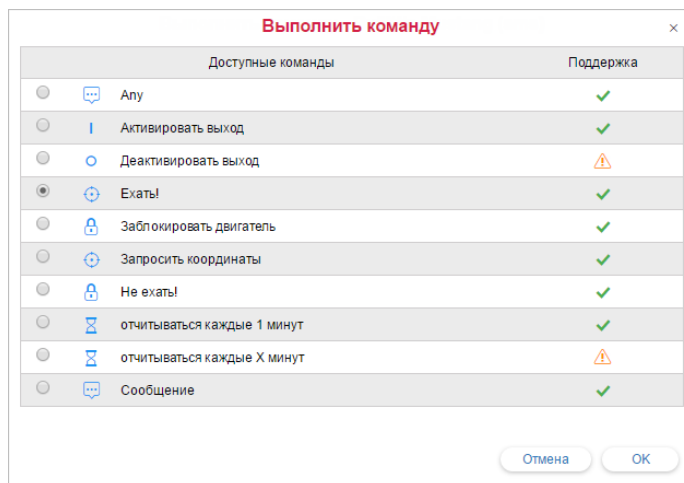
- ▶ — имеются команды, доступные для выполнения;
- ▶ gprs — среди доступных команд есть те, которые выполняются по GPRS-каналу;
- ▶ или ▶ gprs — доступных команд нет или у текущего пользователя недостаточно **прав** на такие действия;

При перемещении курсора к активной кнопке всплывает список команд, доступных для выполнения. В этом списке отображаются только те команды, которые могут быть отправлены в данный момент времени (анализируется доступность типов связи).



1. Кликните кнопку отправки команды ▶ / gprs .
2. Выберите нужные объекты и нажмите «Далее». Этот шаг не нужен, если команда отправляется одному объекту.
3. Выберите необходимую команду из списка доступных. При отправке нескольким объектам специальные знаки показывают, может ли данная команда быть отправлена всем выбранными объектам или только некоторым:

- ✓ все выбранные объекты поддерживают данную команду;
- ⚠ не все из выбранных объектов поддерживают данную команду (во всплывающей подсказке — более подробная информация).



- Если это необходимо для выбранной команды, введите дополнительные параметры, например, номер входа/выхода, интервал отправки данных, путь к файлу прошивки или конфигурации, [точки маршрута](#) и т.п.
- Нажмите «OK». Команда выполнится сразу, о чём будет сообщено в [журнале](#).

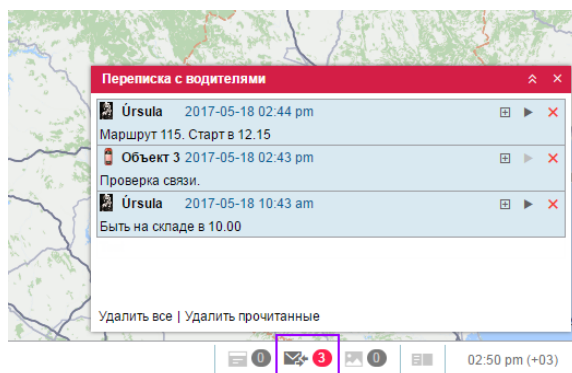
#### ⚠ Внимание!

Чтобы отправить команду группе объектов, необходимо, чтобы эта команда была прописана в свойствах каждого из этих объектов на вкладке «Команды» и имела одинаковое имя. Если при отправке нескольким объектам, команда у них называется одинаково, но принадлежит разному типу и при этом параметры не заданы, тогда команда посыпается без параметров и в итоге выполнена быть не может.

## Переписка с водителем

При помощи функционала команд оператор (диспетчер) может осуществлять переписку с **водителем**. Для этого ему следует воспользоваться командой «Отправить сообщение водителю» и ввести текст.

В случае получения ответа от водителя, его сообщение появляется в специальном всплывающем окне, при этом приход нового сообщения может сопровождаться звуковым сигналом (см. [настройки пользователя](#)). При наличии непрочитанных сообщений их количество указывается на красном фоне рядом с кнопкой вызова окна переписки. Обратите внимание на то, что число указывает именно на количество непрочитанных сообщений, а не на общее количество сообщений в окне. Индикатором того, что в окне сообщения есть (не важно, прочитанные или нет) является активное состояние иконки переписки (она цветная, и на неё можно нажать).



Вновь приходящие сообщения добавляются в верхнюю часть списка. Для непрочитанных уведомлений по умолчанию используется голубой фон. Чтобы раскрыть/скрыть полный текст сообщения, используйте кнопку-переключатель «плюс/минус» или щелкните по заглавной строке сообщения вне текста.

При клике по сообщению карта центрируется на месте, откуда оно было послано. При клике по названию объекта карта центрируется на последнем его положении.

Чтобы удалить отдельно взятое сообщение, щелкните по крестику справа от его заголовка. Можно также удалить все прочитанные сообщения или все сообщения вообще, воспользовавшись соответствующими кнопками внизу окна. После удаления всех сообщений окно закрывается автоматически. Если закрыть окно нажатием на крест в верхнем правом углу, то данное окно перестает всплывать автоматически при получении новых уведомлений до тех пор, пока Вы не вызовете его при помощи соответствующей кнопки из нижней панели.

Кроме того, окно можно «перетаскивать» по экрану и менять его размеры. Причем позиция и размер окна запоминается до следующего открытия.

Здесь же находится кнопка в виде зеленого треугольника для быстрого ответа оператора (в свойствах объекта должна быть предварительно создана команда «Отправить сообщение водителю»). Щелкните по ней и в появившемся диалоговом окне введите текст ответа. В конце нажмите «OK».

Кроме того, можно выполнить отчет «[История переписки](#)», который будет содержать все сообщения оператора и водителя за указанный период времени.

#### Примечание.

Автоматическое появление сообщений от водителей на экране можно отключить. Для этого в настройках пользователя нужно снять флаг «Автоматическое отображение событий». В таком случае о приходе нового уведомления будет свидетельствовать только появление цифры на красном фоне в нижней панели программы рядом с иконкой переписки. Чтобы прочитать уведомления, нужно нажать на этот знак.

Переписку с водителем, причем не только при помощи команд, но и при помощи SMS, удобно вести через  [приложение «Chatterbox»](#).

## Отправка маршрута/Отправка точек маршрута

При отправке маршрута в соответствующем поле укажите его имя.

Для отправки маршрута/отправки точек маршрута в диалоге команды необходимо задать его точки. Точки могут быть найдены в различных источниках: адресах, геозонах, маршрутах. При необходимости можно воспользоваться фильтром поиска (кнопки вверху диалога), который позволяет уменьшить/увеличить круг используемых источников. Включенная кнопка означает, что соответствующий источник применяется в качестве фильтра, выключенная — не применяется.

Чтобы указать точку маршрута, начните вводить текст в соответствующем поле, и в выпадающем списке, в зависимости от используемого фильтра, будут представлены возможные варианты с пометкой о том, где они были найдены.

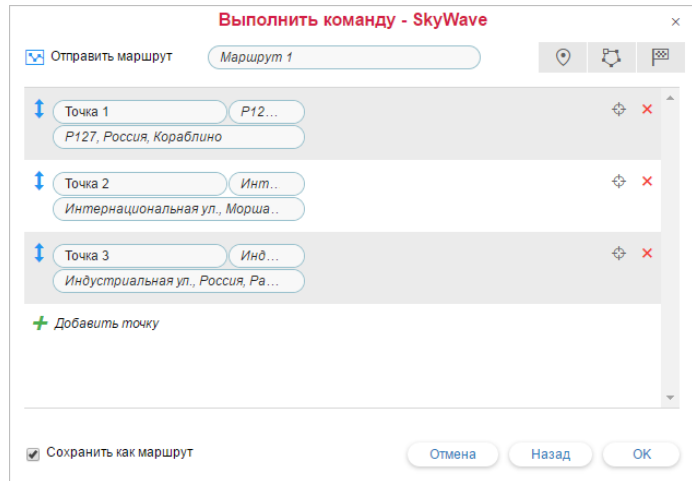
Кроме того, точку можно добавить непосредственно с карты. Для этого справа от поля нажмите на кнопку вызова карты. Переместитесь на карте к искомому месту и дважды кликните по нему, в результате чего данная точка будет задана автоматически.

Если точка добавляется из маршрута, то добавляются сразу все точки данного маршрута. Однако, если маршрут содержит в качестве точек движущиеся объекты, они пропускаются.

При добавлении точки из геозоны-линии или геозоны-полигона берутся координаты первой точки.

После того как необходимая точка была задана, справа от нее появляется зеленая птичка — индикатор валидности точки, который свидетельствует о наличии координат. Имя точки не подлежит редактированию и заполняется только автоматически. При попытке отредактировать имя предыдущие результаты поиска сбрасываются (индикатор валидности точки пропадает) и необходимо начинать поиск заново. Под каждой заданной точкой располагается поле «Примечание». Данное поле не является обязательным для заполнения.

Заданные точки можно сохранить в качестве маршрута и впоследствии использовать его в [панели маршрутов](#) системы мониторинга. Для этого необходимо выставить флаг внизу диалога. При активации этого флага можно также указать и имя маршрута (только при отправке точек маршрута). После чего нажмите «OK». Сохранение происходит одновременно с отправкой команды.



## Регистрация событий

Разного рода события могут быть внесены в историю объекта, а потом по запросу выведены в соответствующие отчеты. Некоторые события (такие как превышение скорости, въезд в [геозону](#), простой, выход значения [датчика](#) за пределы разрешенных значений и др.) могут быть зафиксированы системой автоматически при помощи [уведомлений](#). Другие события (такие как заправка, техобслуживание, произвольное событие) могут быть внесены в историю вручную. Для этого существует специальный инструмент — **регистратор событий**.

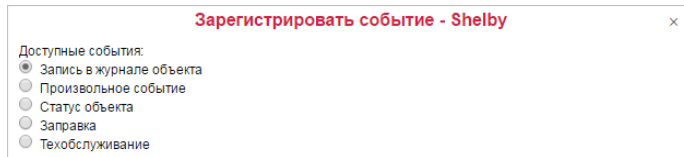
Регистратор событий активируется кнопкой на панели мониторинга  . Если такой кнопки нет, то она может быть подключена в [настройках панели мониторинга](#).

 **Внимание!**

Для регистрации какого-либо события нужно иметь на объект право «Управление событиями». Иначе кнопка регистрации не активна (серого цвета).

Нажмите на кнопку регистрации события и выберите нужный тип:

- [запись в журнале объекта](#);
- [регистрация произвольного события](#);
- [регистрация статуса объекта](#);
- [регистрация заправки](#);
- [регистрация техобслуживания](#).



 **Примечание.**

В регистраторе событий, в зависимости от [системы мер](#), заданной в настройках объекта, могут использоваться различные единицы измерения.

### Запись в журнале объекта

При помощи этой опции можно внести в журнал (лог) объекта текстовую запись любого содержания. Она будет храниться в базе данных объекта как произвольная запись и будет датирована временем создания этой записи. Такого рода записи могут быть просмотрены в [сообщениях](#) (тип сообщений «Журнал») и в отчетах по объекту ([таблица «Журнал»](#)).

 Для регистрации сообщений в журнал, кроме права «Управление событиями», нужно также иметь право «Управление журналом».

### Произвольное событие

В регистраторе событий выберите пункт «Зарегистрировать произвольное событие» и нажмите «Далее». Введите любое описание события, его время и место.

**Зарегистрировать событие - Shaguar**

Описание:	<input type="text" value="Смена курса"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>
Сохраненные описания:	<input type="checkbox"/> Слив топлива <input checked="" type="checkbox"/> Смена курса <input type="checkbox"/> Авария <input type="checkbox"/> Нарушение режима отдыха	
Дата:	<input type="text" value="2017 Май 18 03:13 pm"/>	
Нарушение:	<input type="checkbox"/>	
<input type="button" value="Сбросить"/> 20Н1521, Россия, 1.49 км от Отрада		

Есть возможность сохранять текст зарегистрированных событий, чтобы не приходилось набирать его вновь. Для этого введите текст описания события, а затем нажмите кнопку «Сохранить». Текст тут же появится в окне ниже. Чтобы выбрать описание из ранее сохраненных, просто кликните по нему. Для удаления сохраненного описания, выделите его и нажмите кнопку «Удалить».

Если отметить опцию «Нарушение», то событие будет регистрироваться в истории объекта в качестве нарушения, если не отмечать — в качестве простого события. Это означает, что в зависимости от данного выбора событие будет фигурировать в различных отчетах: [отчете по событиям](#) или [отчете по нарушениям](#).

## Статус объекта

---

При помощи этой функции регистрируется начало какого-либо состояния, которое потом может быть выведено в некоторые отчеты. Например, данный функционал удобен при использовании автотранспорта как в личных, так и в служебных целях. Можно регистрировать начало личного или служебного использования автомобиля как текущим моментом, так и задним числом.

Система регистрации такая же, как и с произвольным событием, но без указания места и возможности регистрации нарушения. Можно использовать ранее введенные и сохраненные статусы. Главное — задать верную дату и время. Они будут считаться временем начала данного состояния, которое будет длиться, пока не будет зарегистрировано новое состояние.

Статусы могут устанавливаться автоматически (например, при въезде в зону) — см. [«Уведомления»](#). Колонки с соответствующим содержанием доступны в табличных отчетах [«Поездки»](#), [«Моточасы»](#), [«Поездки между геозонами»](#) и [«Стоянки»](#).

## Заправка

---

На панели мониторинга Вы можете регистрировать заправки топливных баков наблюдаемых объектов, чтобы впоследствии получать данные по ним в отчетах. Регистрация заправок вручную позволяет контролировать расходования в объемах заправок по документам и по факту (при наличии датчика уровня топлива) и сопоставлять количество потребленного топлива с нормами расхода.

В регистраторе событий выберите пункт «Зарегистрировать заправку» и нажмите «Далее». Заполните необходимые поля.

Заправлено топлива:	<input type="text" value="50"/>	л
Стоимость:	<input type="text" value="200"/>	
Описание:	Заправка топлива объемом 50 л на сумму 200 была произведена около Villas del Carrizal, Panama.	
Дата:	<input type="text" value="2017 Май 17 17:51"/>	
Отклонение (±):	<input type="text" value="30"/>	мин.
Положение:	<input type="text" value="Villas del Carrizal, Panama"/>	
<input type="button" value="Сбросить"/>		

Введите объем заправленного топлива и стоимость заправки. Дробные значения (до сотых) также могут быть использованы для указания стоимости и объема топлива. Для их введения используйте в качестве разделителя точку. Например, чтобы зарегистрировать стоимость в 77 рублей 88 копеек, надо ввести «77.88».

Введенные значения будут автоматически добавлены в поле «Описание» в соответствующих местах. При необходимости Вы можете отредактировать это поле вручную. Далее введите дату и время заправки и возможное отклонение от указанного времени в минутах.

Кроме того, можно указать место заправки. Для этого нажмите кнопку «Указать место». Фокус переключится на

карту, и Вы сможете указать место на карте двойным щелчком левой кнопки мыши. Адрес будет определен по Gurtam Maps и выведен в поле «Положение», а также добавлен в поле «Описание». Для очистки поля адреса или выбора другого места, нажмите кнопку «Сбросить» и повторите действия. Кроме того, можно вводить и редактировать местоположение вручную. Если фокус на карте, то диалог смещается в левый верхний угол окна и в нем появляется кнопка «Восстановить», которая делает диалог активным и перемещает его в центральную часть экрана.

Зарегистрированные заправки участвуют в следующих табличных отчетах: [«Заправки»](#), [«События»](#), [«Стоймость эксплуатации»](#).

## Техобслуживание

В регистраторе событий выберите «Зарегистрировать техобслуживание» и нажмите «Далее». Заполните необходимые поля.

The screenshot shows the 'Register Event - Shelby' dialog box with the 'Maintenance' tab selected. The form fields include:

- Work Type:** Замена масла (Oil Change)
- Description:** плановая замена масла (Planned oil change)
- Cost:** 30
- Duration:** 1 часы (hours)
- Location:** Calle Pearson, Panama, Panamá
- Reset:** Сбросить (Reset)
- Date:** 2017 Май 18 09:33 am
- 里程:** 1646951 км (miles)
- Mototach:** 2656 ч (hours)
- Maintenance Types:** A list of maintenance types with checkboxes:
  - 1 TO-2
  - Замена масла (Oil Change)
  - Проверка электрооборудования (Electrical equipment check)
  - Осмотр навесного оборудования (Suspension equipment inspection)
  - Балансировка колес (Wheel balancing)

Введите следующие данные: наименование вида работ (впишите вручную либо выберите из списка справа), произвольное описание, стоимость, продолжительность обслуживания в минутах, часах или днях (выберите тип временного интервала из выпадающего списка), положение (нажмите кнопку «Указать место» и сделайте двойной щелчок по карте либо отредактируйте это поле вручную). Затем укажите дату и время работ, а также показания счетчиков моточасов и пробега на тот момент. По умолчанию в эти поля выводятся текущие дата/время и текущие показания счетчиков, однако данные можно отредактировать.

В правой части диалога отображается список интервалов техобслуживания, которые находятся на вкладке [«Техобслуживание»](#) в настройках данного объекта. Отметьте флажками те виды технического обслуживания, которые были осуществлены. Это нужно для того, чтобы по данным видам техобслуживания произошло обнуление интервала и отсчет дней/моточасов/километров начался заново. Учтите, что при выборе какого-либо интервала техобслуживания меняется содержимое поля «Вид работ».

### ⚠ Внимание!

Зарегистрированные события нельзя редактировать. Их можно только удалить из истории объекта в [панели сообщений](#) (при наличии соответствующих прав).

## Зарегистрированные события в отчетах

Зарегистрированные заправки и техобслуживания выводятся вместе с прочими происшествиями в [отчет по событиям](#). Зарегистрированное произвольное событие в зависимости от Вашего выбора при его регистрации может попасть либо в отчет по событиям, либо в [отчет по нарушениям](#). Оба они имеют одинаковую структуру.

При транспортировке введенных данных в отчет по событиям (нарушениям) информация распределяется по столбцам, значения которых берутся из определенных полей, заполненных при регистрации. Таблица, приведенная ниже, дает соответствие между столбцами отчета и полями регистратора.

Столбец отчета	Что туда выводится
Время события	Дата и время, которые были указаны как время события при его регистрации.
Время	

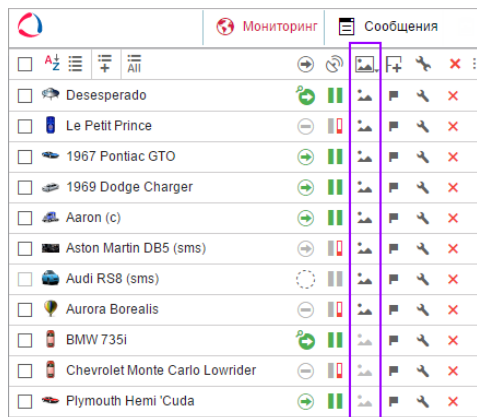
<b>доставки</b>	Дата и время регистрации события (то есть время нажатия кнопки «OK»).
<b>Текст события</b>	Текст события попадает в отчет из поля «Описание». Если речь идет о техобслуживании, также может быть использован текст из поля «Вид работ», если описание не задано.
<b>Положение</b>	Положение объекта в момент совершения события берется из тех координат, которые были указаны при регистрации события (кнопка «Указать место» и двойной щелчок по карте). Если на Gurtam Maps имеется адресная информация по этим координатам, то она также выводится в этом столбце.

Если какие-то из вышеуказанных полей не были заполнены или были заполнены неверно, то в соответствующих графах информации не будет.

Кроме того, более подробный отчет может быть сгенерирован относительно произведенных работ по **техобслуживанию**, а также относительно общей **стоимости эксплуатации** транспортного средства (включает в себя как стоимость техобслуживания, так и стоимость заправок).

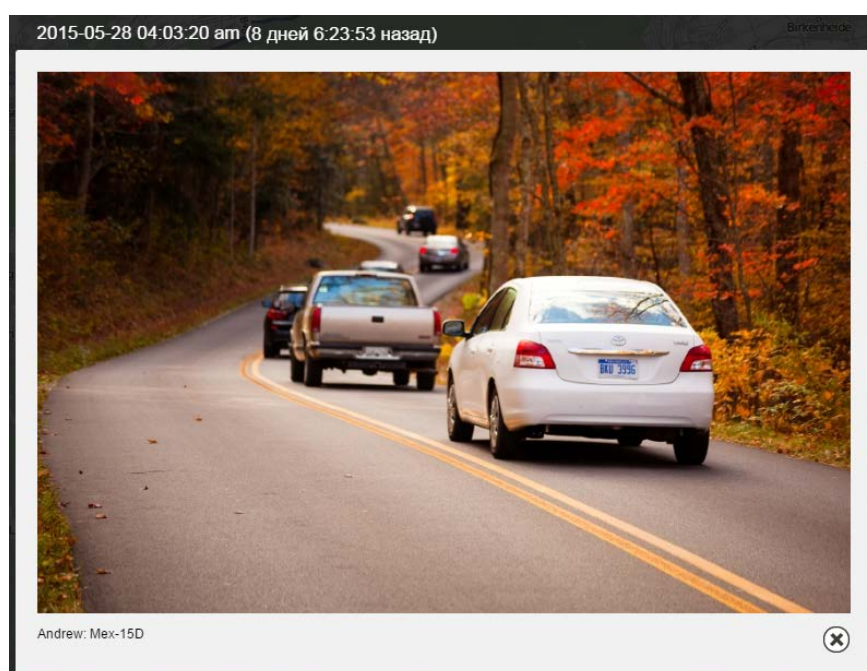
## Фотографии и видео из сообщений

Вместе с сообщениями объект может присыпать изображения или видео-файлы, если оборудование поддерживает такую возможность. Эти изображения (видео) можно просматривать как в панели сообщений, так и в панели мониторинга. Для выводения специального столбца на панель мониторинга должна быть активирована опция «Фотографии и видео» в настройках [панели мониторинга](#).



При нажатии на кнопку открывается специальное окно, в котором можно просматривать изображения (видео). В данном окне отображается последнее изображение (видео) на момент входа, а также указывается общее количество доступных фотографий (видео), полученных за время текущей сессии.

Вышеописанным способом можно просматривать изображения (видео) от конкретного объекта. Кроме этого, предусмотрена возможность просмотреть последние изображения (видео), полученные от всех объектов (вне зависимости от их наличия или отсутствия на панели мониторинга). Для этого внизу окна нажмите кнопку «Фотографии и видео от объектов». При наличии доступных медиа-файлов кнопка становится активной (голубой) и рядом указывается количество доступных изображений (видео). При этом, если число стоит на красном фоне, это означает, что появились новые изображения с момента последнего открытия окна. ⓘ В этом окне показываются только медиа-файлы, полученные в текущей сессии.



Для навигации по изображениям (видео) используйте стрелки. Между стрелками указывается, какое по счету

изображение (видео) из общего списка сейчас просматривается. Порядок медиа-файлов определяется по времени их прихода на сервер.

Вверху каждого изображения (видео) обозначено, когда оно пришло (точная дата) и сколько времени прошло с тех пор. Под медиа-файлом указывается имя объекта и адресная информация по сообщению, вместе с которым была прислана фотография (видео).

Некоторые медиа-файлы можно увеличить при помощи специальной кнопки в правом верхнем углу. Для закрытия окна изображений (видео) используйте кнопку в правом нижнем углу.

Все полученные от объекта изображения можно просмотреть в [отчетах](#), а также в [сообщениях](#). Кроме того, в сообщениях можно просмотреть и видео-файлы.

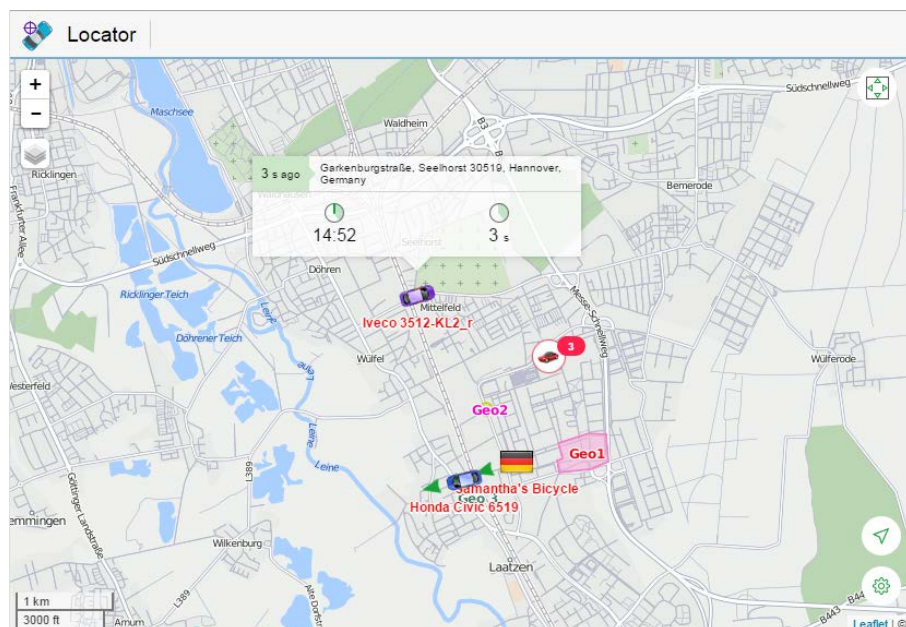
ⓘ При необходимости можно получить изображение от объекта при помощи [команды «Запросить фотографию»](#).

## Локатор

Локатор позволяет генерировать ссылки и делиться текущим местоположением Ваших объектов. Условно локатор можно разделить на две части — создание ссылок и их просмотр. Создаются ссылки в диалоге локатора. Чтобы открыть диалоговое окно, необходимо выбрать соответствующий пункт в [меню пользователя](#). Просмотр осуществляется на карте локатора, которая становится доступной при переходе по ссылке.

## Просмотр

При переходе по ссылке открывается карта локатора с нанесенными на нее объектами и геозонами (если они были указаны при создании ссылки). Объекты в локаторе отображаются на картах Gurtam Maps, OpenStreetMap, а также на картах Google (при их наличии). Выбор картоосновы осуществляется при наведении на соответствующую иконку под кнопками масштабирования (левый верхний угол). Кроме того, здесь можно включить или отключить отображение геозон на карте.



## Объекты

Объект на карте представлен при помощи иконки. Кроме того, отображается имя объекта и стрелка направления движения (по умолчанию). Можно также включить и отображение трека последних перемещений объекта, так называемый «хвост» (по умолчанию отключен). Вышеперечисленные настройки Вы сможете активировать/отключить, нажав на шестеренку в правом нижнем углу.

Если среди множества объектов на карте Вас интересует какой-либо конкретный, то Вы можете найти его и отслеживать его перемещения при помощи инструмента слежения. Располагается данный инструмент в правом верхнем углу (квадрат с зелеными стрелками). Кликните на него, и выберите необходимый объект в выпадающем списке. После этого карта масштабируется и центрируется по указанному Вами объекту. Это будет происходить до тех пор, пока Вы не выберите в выпадающем списке прочерк (слежение снимается). Следует отметить, что в локаторе невозможно следить за всеми объектами одновременно. Поэтому, если в выпадающем списке выбрать «Все объекты», то осуществляется только поиск, и данные объекты попадают в поле видимости.

Отыскав на карте интересующий объект, Вы можете просмотреть его актуальную информацию. Информация отображается в окне, которое открывается кликом по объекту. Количество предоставляемой информации варьируется в зависимости от состояния объекта (движение, стационарное состояние). Если объект

находится в движении (индикатором может выступать стрелка направления движения), то для него отображаются такие показатели как скорость, время начала движения, длительность и покрытое расстояние. Для объекта, который находится в стационарном состоянии, такие показатели как скорость и покрытое расстояние неактуальны (не отображаются), поэтому в вызываемом окне отображается только время начала стационарного состояния и его длительность. Кроме того, вне зависимости от состояния объекта, в шапке вызываемого окна указывается время с момента получения последнего сообщения, а также адрес из последнего сообщения. Следует отметить, что по приходу новых сообщений с данными автоматически обновляется как положение объектов на карте, так и их актуальная информация.

Если Вам необходимо узнать, где двигался тот или иной объект, то есть возможность просмотреть его трек (за последние сутки). Для этого нажмите на соответствующий значок в правом верхнем углу (зеленые точки и флаг) и в выпадающем списке выберите необходимый объект. После этого строится трек и карта масштабируется таким образом, чтобы он полностью попадал в поле видимости. Чтобы удалить трек с карты, повторно нажмите на значок построения трека. Следует отметить, что в локаторе цвет трека постоянный (синий) и не зависит от каких-либо настроек объекта.

 **Примечание.**

Просмотреть трек объекта можно только в том случае, если пользователь при создании ссылки предоставил такую возможность.

## Определение текущего местоположения

На карте локатора предусмотрена функция определения собственного местоположения. Это особенно актуально, если Вы пользуетесь локатором с мобильного устройства.

Для определения текущего местоположения нажмите соответствующую кнопку (зеленая стрелка) в правом нижнем углу. После этого карта масштабируется и центрируется на Вашем местоположении.

Если при помощи инструмента слежения был выбран какой-либо объект, а затем Вы нажали кнопку определения местоположения, то и данный объект и Ваше местоположение попадают в зону видимости. Однако, как уже говорилось ранее, по приходу новых сообщений от объекта, выбранного в инструменте слежения, карта продолжит масштабироваться и центрироваться на нем до тех пор, пока Вы не отмените слежение (выбрать прочерк в выпадающем списке).

## Масштабирование

При открытии локатора карта автоматически масштабируется таким образом, чтобы все объекты оказались в поле видимости. Вы можете перемещаться в любое место карты, перетаскивая ее.

Менять масштаб карты можно с помощью кнопок +/- в левом верхнем углу, а также колесом прокрутки мыши. В расстояниях на карте поможет разобраться масштабная линейка, которая находится в левом нижнем углу.

В зависимости от используемого масштаба и количества элементов на карте некоторые иконки могут перекрывать друг друга. В таком случае скопление иконок заменяется на иконку группы (для каждой группы указывается количество ее элементов):

 — для объектов.

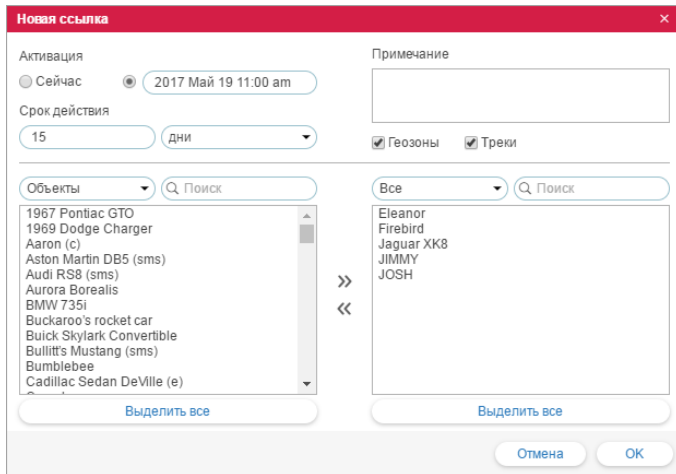
 — для геозон.

Кликните на иконку группы, чтобы просмотреть список ее элементов (иконка + имя).

## Создание ссылок

Ссылки генерируются и редактируются в диалоге локатора, который доступен через [меню пользователя](#).

Для создания новой ссылки нажмите на кнопку «Новая ссылка на просмотр объектов» и заполните поля формы.



В левом верхнем углу укажите время активации ссылки. Это может быть «Сейчас» либо какой-то момент в будущем (укажите дату и время в календаре). Максимально удаленное будущее, на которое можно отложить время активации — через 100 дней.

Ниже введите срок действия ссылки. Значение может быть указано в минутах, часах или днях (выбор из выпадающего списка). В качестве срока действия можно указать любое значение (от 1 до 1000) или сделать его неограниченным (ввести 0).

В правом верхнем углу формы можно ввести для ссылки произвольное примечание. Это позволит легко отличить ее от других в общем списке. Кроме того, если комментарий задан, он выводится в шапке самой страницы локатора.

По желанию тут можно также отметить геозоны и, тем самым, сделать их доступными по ссылке. Кроме того, можно предоставить возможность генерировать и просматривать треки передвижения объекта. ! Пользователь, который предоставляет возможность просматривать трек объекта, должен обладать в отношении этого объекта правом «Запрос сообщений и отчетов».

В нижней части диалога необходимо выбрать объекты, чьим местоположением Вы хотите поделиться. Выбор производится в списке слева. Перенесите необходимые объекты в список справа (посредством двойных кликов или при помощи кнопки «Добавить»).

Для удобства выбора объектов или их групп содержимое списка можно менять, используя фильтр, расположенный над ним. Доступны следующие варианты: «Все», «Объекты», «Группы объектов», «Объекты вне групп». С целью быстро найти необходимый объект можно также воспользоваться динамическим поиском.

Чтобы сгенерировать ссылку, нажмите кнопку «OK». Для отмены внесенных изменений нажмите «Отмена».

## Список ссылок

После создания ссылка попадает в общий список, где показывается время начала и окончания ее действия, примечание, сколько осталось до окончания срока (если время активации уже наступило), количество объектов, а также флаги включения геозон и треков. При наведении курсора на количество объектов, во всплывающей подсказке показывается их список. Если до окончания срока действия осталось меньше часа, соответствующая графа подсвечивается красным.

По нажатию ссылка с локатором открывается в новой вкладке. Для копирования URL-адреса ссылки нажмите на кнопку справа от нее. Ссылку также можно отредактировать (кнопка-ключ) или удалить (кнопка-крестик).

### ! Внимание!

- По истечении срока действия ссылка удаляется автоматически.
- При смене пароля пользователя все ссылки локатора удаляются автоматически.

## Интеграция локатора

Для того чтобы встроить локатор в сторонний веб-сайт, используйте следующую форму кода:

```
<iframe src="link_address&lang=ru" width="700" height="400"></iframe>
```

Необходимые действия:

- В списке ссылок нажать на кнопку в виде звеньев рядом с необходимой ссылкой и скопировать ее.
- Вставить скопированную ссылку вместо «link\_address».

Параметры «width» и «height» отвечают за ширину и высоту встроенного окна. Параметр «lang» отвечает за используемый язык.

## Манипуляции со ссылкой

---

Как уже говорилось ранее, в локаторе имеются 3 настройки для отображения объекта (направление движения, имя, «хвосты»). При изменении этих настроек соответствующая информация добавляется в URL локатора:

Хвосты (вкл./выкл.)

```
&tails=1/0
```

Имя (вкл./выкл.)

```
&labels=1/0
```

Стрелка (вкл./выкл.)

```
&directs=1/0
```

Таким образом, если Вы хотите сохранить введенные настройки и использовать их в дальнейшем, то Вам необходимо использовать не исходную ссылку, созданную в диалоге локатора, а модифицированную (в результате выставления собственных настроек).

Кроме того, есть возможность заранее задать необходимую картооснову, на которой будет отображаться положение объектов. Информация о необходимой картооснове также добавляется в URL локатора. Способ для всех карт одинаковый, рассмотрим на примере карты OpenStreetMap:

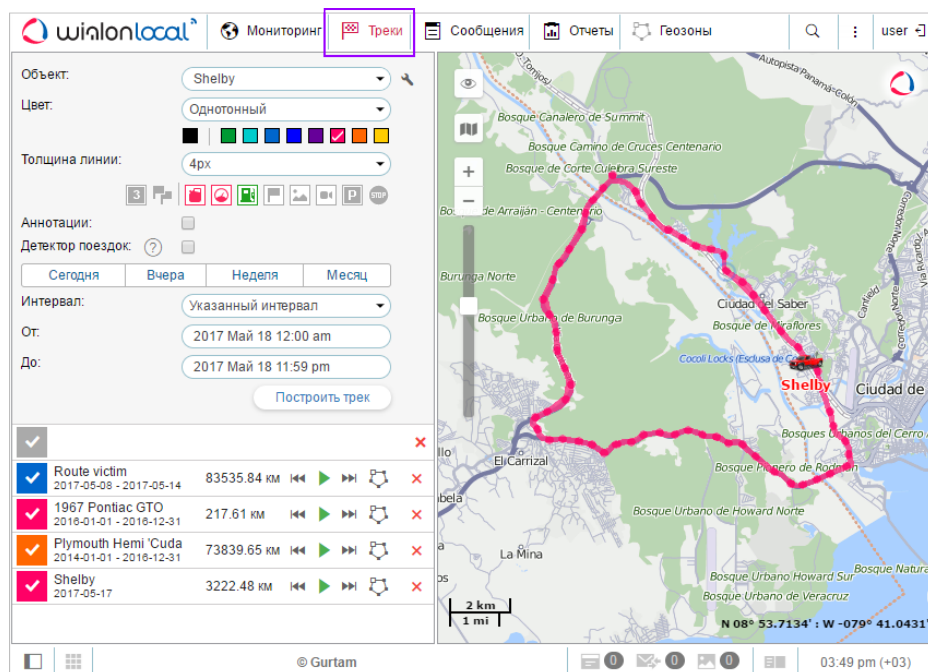
```
&map=OpenStreetMap
```

## Треки

Трек — линия движения объекта на карте. Трек строится по точкам, откуда пришли [сообщения](#) от объекта на сервер. Как правило, эти точки соединяются отрезками в единую линию. Кроме того, на трек могут быть нанесены маркеры, обозначающие места, где происходили парковки, заправки и другие события.

Можно нанести на карту любое количество треков за разные промежутки времени, причем как по разным объектам, так и для одного и того же объекта. Чтобы треки не сливались друг с другом, можно задавать для их отображения разные цвета, причем цвет может быть разным даже внутри одного трека — в зависимости от скорости движения, показаний датчика и т.п.

Чтобы перейти к странице просмотра истории передвижения, щелкните по заголовку «Треки» в [верхней панели](#) либо выберите соответствующий пункт в [окне настройки меню](#).

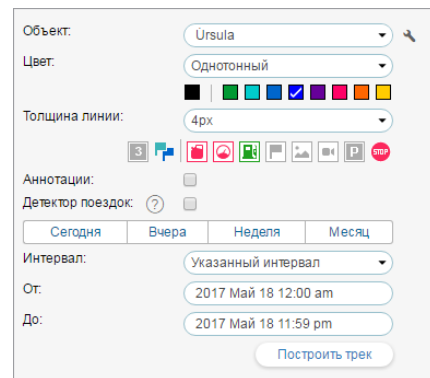


💡 Для построения трека необходимы права на объект «Запрос сообщений и отчетов».

## Построение треков

Для построения трека в панели «Треки»:

1. Выберите **объект** в выпадающем списке. Содержимое списка зависит от **рабочего списка** в панели мониторинга, а также от наличия прав на объекты. В случае, когда рабочий список пуст (при использовании **фильтрации по актуальности** или в связи с удалением из списка тех или иных объектов вручную), будут отображаться объекты, на которые у Вас имеются соответствующие права.
2. Задайте **параметры**, если необходимо.
3. Укажите **временной интервал**.
4. Нажмите кнопку «Построить трек».



**!** Следует отметить, что для отображения треков на карте должен быть активирован соответствующий **слой**.

Принцип выбора временного интервала такой же, как в отчетах (см. «[Запрос и просмотр отчета](#)»). Третий четвертый пункт могут быть объединены в один, если пользоваться «быстрыми интервалами» (кнопки «Сегодня», «Вчера», «Неделя», «Месяц»).

В результате на карте появится линия движения объекта, построенная по заданным Вами параметрам, если за указанный период есть сообщения с координатами.

Если между нажатием кнопки «Построить трек» и получением результата проходит большой промежуток времени, значит, Вы указали или слишком большой временной промежуток, или канал доступа в Интернет ограничен по скорости.

Если в указанный период времени объект был без движения, трека на карте Вы не увидите, однако в списке треков он будет присутствовать, и его пробег будет нулевым.

Трек или его часть могут быть отображены на карте пунктирной линией. Такая ситуация может возникнуть, если есть подозрения на неточность данных. Например, превышен параметр «Максимальный интервал между сообщениями» (вкладка [«Дополнительно»](#)) или количество спутников меньше четырех (если опция [«Фильтрации валидности сообщений»](#) отключена).



Альтернативные методы получения трека движения объекта на карте:

- Из [панели мониторинга](#) при помощи кнопки быстрого построения трека.
- В [панели сообщений](#) при запросе сообщений от объекта.
- В [панели отчетов](#), если в шаблоне отчета выбрана соответствующая опция.

## Параметры трека

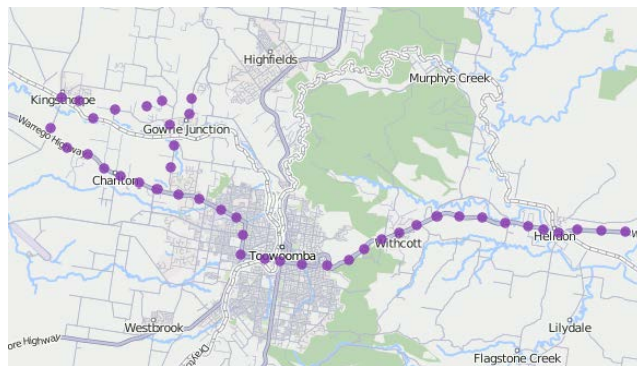
После того как трек нанесен на карту, невозможно изменить его параметры (время, объект, цвет, аннотации и т.д.). В случае ошибки следует удалить неправильный трек и создать новый.

### Цвет трека

Цвет трека движения зависит от настроек объекта (см. [Свойства объекта => Дополнительно](#)). Существует три взаимоисключающие настройки цвета: «По скорости», «По датчику» и «Однотонный». Изначально, одна из этих настроек может быть задана для объекта. Если настройка не задана, тогда цвет трека — однотонный. Для однотонного трека Вы можете выбирать цвет в палитре перед каждым построением или, если Вы не указываете цвет в палитре, то для каждого нового трека будет автоматически выбираться из палитры новый цвет по кругу. Также, если для объекта применена настройка «Однотонный», а Вы вручную выбрали другой цвет из палитры, то для каждого следующего трека из палитры по кругу будет автоматически выбран новый цвет.

### Толщина линии трека

Укажите толщину линии трека в пикселях от 1 до 15. Трек также может быть представлен в виде не соединенных друг с другом точек (точек, из которых были получены сообщения). Если Вам нужен именно такой вариант, выберите пункт «Только точки».



### Маркеры

 Могут быть использованы только при наличии доступа к отчетам.

Опционально можно подключить маркеры для обозначения знаковых событий на треке. Набор доступных маркеров такой же, как и в отчетах:

-  сливы,
-  превышения скорости,
-  заправки,
-  события (если событие является нарушением, то маркер красный),
-  изображения из сообщений,
-  видео из сообщений,
-  стоянки,
-  остановки,



Маркеры необходимо выбрать до построения трека. Для активации маркера нажмите на его иконку, чтобы она стала разноцветной. Если активирован хотя бы один из видов маркеров, также становятся доступными дополнительные опции:

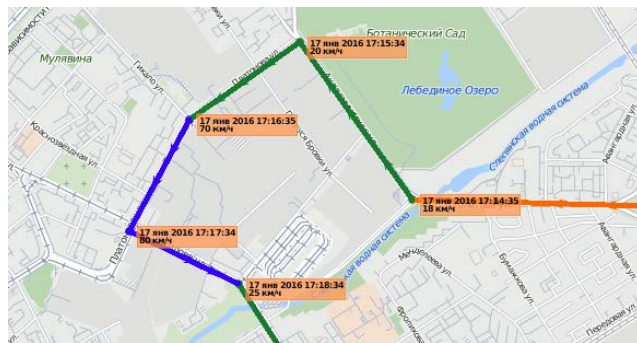
-  нумерация,
- 

группировка.

Маркеры в треках работают по таким же принципам, что и [маркеры в отчетах](#).

### Аннотации

Точки трека могут сопровождаться аннотациями. Аннотации — это подсказки к каждой точке трека, откуда было получено сообщение от объекта. В них указана дата и время получения сообщения, а также скорость движения объекта в тот момент. Аннотации информативны, но утяжеляют визуальное восприятие линии трека, поэтому иногда их целесообразно отключить. Тем более, что достаточно подвести курсор к любой точке, чтобы просмотреть информацию во всплывающей подсказке. ⓘ Система мер в аннотациях зависит он настроек текущего пользователя, а не от настроек объекта.



### Применение детектора поездок

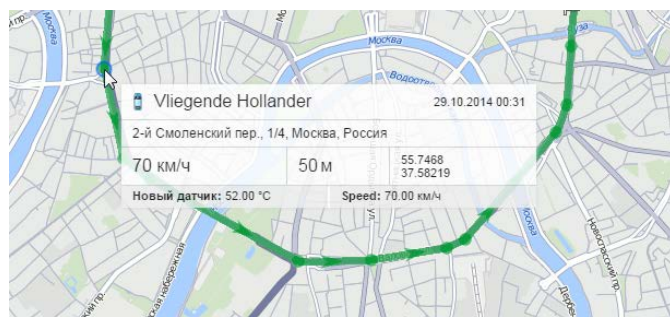
Флаг «Детектор поездок» влияет на подсчет пробега, а также на визуализацию трека. Например, при активации этой опции в местах стоянок и остановок будет отображено не нагромождение точек, а всего лишь одна, и в пробег будут включены только интервалы, определенные как поездки. Детектор поездок настраивается в [свойствах объекта](#).

ⓘ Пробег в треках в некоторых случаях может отличаться от пробега в отчетах (если на интервале присутствуют невалидные данные). В таких случаях более точным следует считать пробег в отчетах.

## Работа с треками

При наведении курсора на трек можно получить информацию по конкретной точке трека (вернее, сообщению, полученному в этой точке). При наличии точки получения сообщения в пределах 50 пикселей от курсора, такая точка подсвечивается пульсирующей окружностью, а во всплывающем окне отображается информация: время получения сообщения, адрес, скорость движения объекта в данной точке, высота над уровнем моря, координаты, количество спутников, показания датчиков. Места, где были получены сообщения с нулевой скоростью, отмечаются более жирными точками.

Значения скорости, высоты и т.д., указанные во всплывающих подсказках, берутся из настроек объекта и могут отображаться в различных [системах мер](#). То же самое актуально и для значений пробега в списке треков (километры или мили).



Управление треками осуществляется в левой части окна под кнопкой «Построить трек». В списке треков указаны имя объекта, которому принадлежит трек, цвет линии на карте (либо цвет первого интервала), пробег за указанный период, а также сам период. Пробег в треках в некоторых случаях может отличаться от пробега в отчетах (если на интервале присутствуют невалидные данные). В таких случаях более точным следует считать пробег в отчетах.

Можно просматривать на карте все треки одновременно либо только избранные треки. Чтобы выбрать трек для просмотра, отметьте его флагом. Если поставить флаг в шапке таблицы, то можно выделить все треки одновременно или снять выделение со всех, соответственно. Также можно временно убрать все треки с карты, отключив соответствующий [слой](#) в верхней панели.

Если треков несколько, их можно сортировать в списке по возрастанию/убыванию длины трека. Для этого щелкните в шапке списка по полю над колонкой пробега. Аналогично, если щелкать по полю над колонкой имен, можно сортировать список по имени объектов в прямом и обратном порядке.

Используйте стрелки  , чтобы быстро переместиться к начальной/конечной точкам трека. Чтобы показать трек полностью и центрировать карту на нем, просто нажмите на название трека в списке.

Трек можно воспроизвести, нажав на кнопку  напротив него. Это действие откроет инструмент «[Проигрыватель треков](#)» и запустит проигрывание — перемещение иконки по треку с выбранной скоростью.

Для проигрывания трека также можно использовать инструмент «[Трассировка трека](#)», позволяющий получить исчерпывающую информацию о любой точке трека.

Для удаления трека с карты нажмите напротив него кнопку . Если нажать кнопку удаления в шапке таблицы, будут удалены все треки.

Кроме того, построенный трек может быть сохранен в качестве [геозоны-линии](#) при помощи соответствующей кнопки . Обратите внимание на то, что в случае, если количество точек в треке превышает 10000, он будет разбит на несколько геозон с одинаковым именем и числовым индексом в скобках (например, «Имя геозоны (1)», «Имя геозоны (2)» и т.д.).

## Сообщения

Панель сообщений дает доступ к базе данных **объекта**. Здесь можно просматривать все сообщения, полученные от объекта (координаты, параметры, скорость и т.п.), а также SMS-сообщения от объекта, команды, отправленные на объект, и зарегистрированные в истории объекта события, журнал объекта.

Кроме того, Wialon позволяет [экспортировать](#) эти данные в ряд форматов.

Чтобы перейти в панель сообщений, щелкните по заголовку «Сообщения» в [верхней панели](#) либо выберите соответствующий пункт в [окне настройки меню](#).

Окно сообщений можно условно разделить на 4 сектора:

- в левой верхней части задаются параметры запроса по сообщениям;
- в левой нижней части окна отображается статистика по текущему запросу, а также производится экспорт и импорт сообщений;
- в правой верхней части располагается карта;
- в правой нижней части располагаются сообщения по запросу.

**Статистика**

Всего сообщений:	28885
Общее время:	45 дней 22:17:18
Расстояние:	4962.51 км
Средняя скорость:	4.50 км/ч
Максимальная скорость:	125.00 км/ч

**Список сообщений**

Время	Координаты	Высота, м	Положение	contador
1	19.420963, -99.092788 (10)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo, Mexico	0.00
2	19.420963, -99.092788 (10)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo, Mexico	0.00
3	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo, Mexico	0.00
4	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo, Mexico	0.00
5	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo, Mexico	0.00
6	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo, Mexico	0.00
7	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo, Mexico	0.00
8	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo, Mexico	0.00
9	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo, Mexico	0.00
10	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo, Mexico	0.00
11	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo, Mexico	0.00

**Экспорт и импорт сообщений**

Вертикальные размеры панелей карты и списка сообщений можно изменять. Для этого необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши на ползунке изменения размера между панелями и, удерживая левую кнопку, переместить его.

Для работы с сообщениями существует также удобное [приложение «Messages Manager»](#).

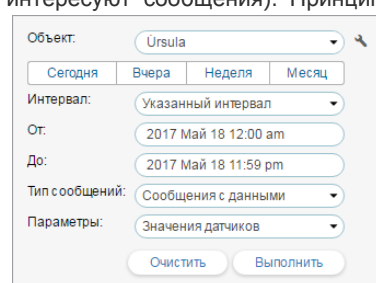
## Запрос, просмотр, удаление сообщений

### Запрос сообщений с сервера

Запрос формулируется в [панели сообщений](#) в левой верхней части окна.

1. Выберите **объект**, сообщения о котором желаете просмотреть. Выпадающий список содержит не все объекты, доступные Вам, а только те, которые находятся в **рабочем списке** панели мониторинга. В случае, когда рабочий список пуст (при использовании [фильтрации по актуальности](#) или в связи с удалением из списка тех или иных объектов вручную), будут отображаться объекты, на которые у Вас имеются соответствующие права. Кнопка в виде ключа, расположенная справа от выпадающего списка, служит для вызова [диалога свойств объекта](#).

2. Укажите **интервал** запроса (период времени, за который Вас интересуют сообщения). Принцип выбора временного интервала такой же, как в отчетах (см. [«Запрос и просмотр отчета»](#)).



3. Выберите **тип сообщения** из выпадающего списка (каждый тип подробнее описан ниже на этой же странице). Типы сообщения могут быть следующими:

- [сообщения с данными](#);
- [SMS-сообщения](#);
- [отправленные команды](#);
- [зарегистрированные события](#);
- [журнал](#).

4. В конце нажмите **«Выполнить»**. Таблица сообщений будет сгенерирована в правой части окна. Чтобы очистить таблицу (и карту), нажмите **«Очистить»**.

Второй и четвертый пункты могут быть объединены в один, если пользоваться «быстрыми интервалами» (кнопки «Сегодня», «Вчера», «Неделя», «Месяц»).

 **Примечание.**

Есть альтернативные способы запроса сообщений:

- из [панели мониторинга](#);
- из таблицы или графика [онлайн-отчета](#).

 Следует отметить, что отображение трека сообщений на карте доступно, только если активирован соответствующий [слой](#).

### Просмотр сообщений

Сообщения любого типа выводятся в виде таблицы.

Если был выбран большой промежуток времени, сообщений может оказаться много, и тогда они будут разбиты на несколько страниц. Используйте панель навигации (синие стрелочки), чтобы перемещаться от страницы к странице. Тут же можно установить количество сообщений, показываемых на одной странице. Для этого нажмите на выпадающий список и выберите количество из доступных (25, 50, 100, 500, 1000). Также можно ввести номер страницы вручную, после чего следует нажать **<ввод>** на клавиатуре, чтобы перейти к указанной странице.

The screenshot shows a table with 11 rows of data. The columns are labeled: Время (Time), Координаты (Coordinates), Высота, м (Altitude), and Положение (Position). A context menu is open at the top right of the table, showing options like 'Показать/скрыть столбцы' (Show/hide columns) and checkboxes for each column header. Below the table are navigation buttons for pages and a status message: 'Отображается с 1 по 50 из 28885 сообщений' (Showing from 1 to 50 of 28885 messages).

	Время	Координаты	Высота, м	Положение	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	2015-05-18 12:00 am	19.420963, -99.092788 (10)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	2015-05-18 12:01 am	19.420963, -99.092788 (10)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	2015-05-18 12:02 am	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	2015-05-18 12:03 am	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	2015-05-18 12:04 am	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	2015-05-18 12:05 am	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	2015-05-18 12:06 am	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	2015-05-18 12:07 am	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	2015-05-18 12:08 am	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	2015-05-18 12:09 am	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	2015-05-18 12:10 am	19.420963, -99.092788 (11)	2267	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ширина столбцов таблицы может регулироваться вручную. Для этого подведите курсор к границе столбца, нажмите левую кнопку мыши и, удерживая ее, потяните эту границу в нужную сторону. Если при открытии новой страницы необходимо автоматически расширять таблицу под текст, входящий в нее, то нажмите кнопку «Установить автоматический расчет ширины столбцов», чтобы на ней появилась буква «A» (). Если при перемещении по страницам необходимо сохранять установленные ширины столбцов, то переведите кнопку в неактивное состояние — . Если вы собираетесь загрузить большое количество сообщений (500, 1000 на страницу), автоматический расчет ширины столбцов рекомендуется отключать, так как он может существенно замедлить загрузку сообщений, особенно если число параметров в разных сообщениях различается.

Содержимое таблицы также поддается регулировке. Если необходимо скрыть или отобразить какой-либо столбец с информацией по сообщению, наведите курсор мыши на заголовок таблицы. Рядом с каждым столбцом появится кнопка, которая вызовет выпадающий список. В появившемся списке выберите, какие столбцы показывать, а какие нет. Одновременно все столбцы скрыть невозможно. Если при этом выбрано отображение [датчиков](#) с их значениями, то для каждого датчика будет свой столбец. По умолчанию показываются только «видимые» датчики, остальные можно подключить вручную.

## Фильтрация сообщений

Для быстрого поиска необходимых сообщений используйте фильтр. [Сообщения от объекта](#) (с параметрами, выводимыми в виде исходных данных) могут быть отфильтрованы по имени параметра или значению параметра, [SMS-сообщения](#) и [зарегистрированные события](#) — по тексту сообщения/события, [отправленные команды](#) — по значению дополнительных параметров, записи [журнала](#) — по описанию действия. Фильтр не действует для сообщений от объекта при отображении параметров в виде датчиков.

Правила задания фильтра были описаны [ранее](#). Запрос может быть введен с применением специальных символов (\* и ?) либо без них. Например, чтобы увидеть все сообщения, содержащие изображения в тексте запроса нужно набрать «image». Доступные параметры зависят от типа используемого оборудования.

Для применения фильтра нужно нажать <ввод> либо кнопку рядом с фильтром. После этого сообщения, которые содержат запрашиваемые параметры или текст, будут отображены в таблице. Чтобы снять фильтрацию и снова отобразить все доступные сообщения, очистите текст запроса и снова примените фильтр. Если фильтр применен, слева от него пишется, сколько сообщений, соответствующих запросу, найдено на данной странице.

### Внимание!

Фильтр действует только на текущую страницу с сообщениями. Однако при перелистывании страниц фильтр применяется ко всем последующим страницам автоматически.

## Удаление сообщений

Удаление сообщения целесообразно, если Вы считаете его невалидным. Для удаления сообщений нужно иметь соответствующее право.

В последнем столбце таблицы отметьте сообщения, предназначенные для удаления (одно и более). Затем нажмите «Удалить» в панели инструментов и подтвердите свои намерения. Если поставить флаг в шапке таблицы, то будут выделены все сообщения на текущей странице.

После данной операции удаленные сообщения продолжают находиться в таблице, но становятся

неактивными. При следующей загрузке сообщений они уже будут полностью удалены из базы данных.

 *Примечание.*

Последнее пришедшее от объекта сообщение, а также последнее сообщение с позицией (валидными координатами) удалить невозможно. Поэтому выделение для их дальнейшего удаления недоступно.

## Сообщения с данными

Если Вы запросили сообщения с данными, то таблица сообщений будет содержать информацию о времени сообщения, скорости движения в момент отправки сообщения, местоположении объекта и доступных параметрах. Кроме того, в разделе «Статистика» можно найти суммарную информацию. Там будет указано количество найденных по запросу сообщений, время от первого до последнего сообщения, пройденное расстояние, средняя и максимальная скорость. Пробег в сообщениях в некоторых случаях может отличаться от пробега в отчетах (если на интервале присутствуют невалидные данные). В таких случаях более точным следует считать пробег в отчетах.

 **Примечание.**

Единицы измерения для значений сообщений статистики берутся из настроек объекта (километры в час, километры, метры или мили в час, мили, футы).

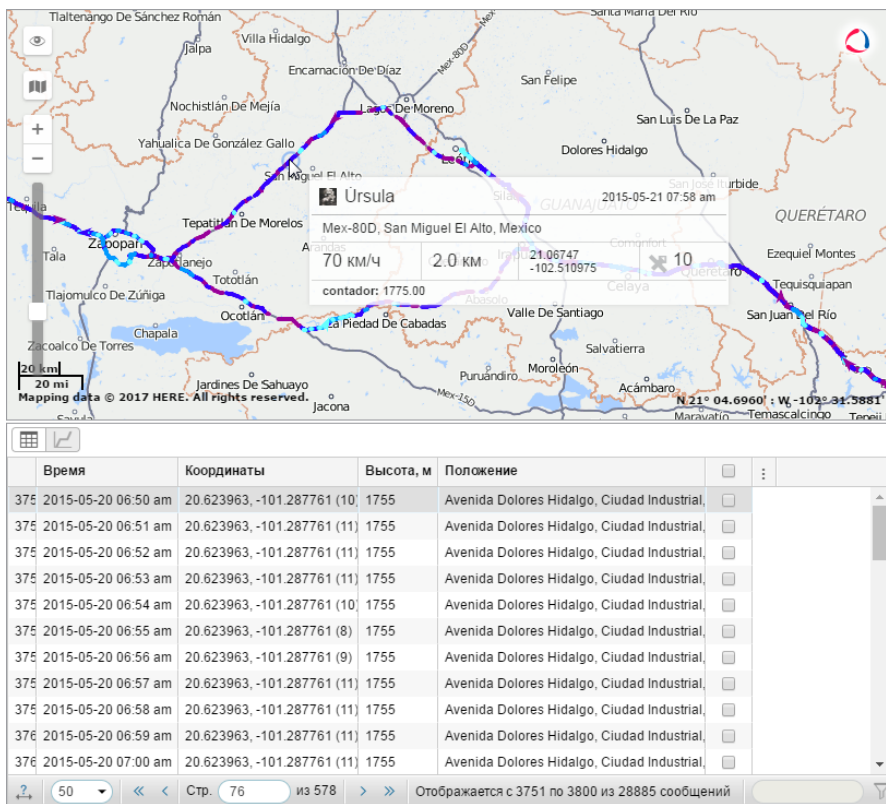
Способов отображения параметров бывает два:

- **исходные данные** — в соответствующем столбце параметры выводятся сплошной строкой.
- **значения датчиков** — каждый датчик будет занимать отдельный столбец в таблице. По умолчанию отображаются только «видимые» датчики, однако остальные могут быть подключены вручную (см. «[Просмотр сообщений](#)»).

Таблица содержит следующие графы:

- **Время** — дата и время получения данного сообщения от объекта.
- **Скорость** — скорость движения объекта согласно данному сообщению.
- **Координаты** — широта и долгота местоположения объекта, в скобках — количество захваченных спутников.
- **Высота** — высота над уровнем моря. Если в данной графе одни нули, значит, устройство не передает высоту.
- **Положение** — адрес пребывания объекта на момент сообщения.
- **Параметры** — значения параметров всех доступных датчиков. Сообщения можно [фильтровать](#) по параметрам. Вместо одного столбца параметров могут выводиться столбцы с датчиками.
- **Медиа** — в этом столбце при наличии изображения или видео, присланного объектом, будет находиться кнопка для просмотра данного медиа-файла.
- **Удаление** — кнопка для [удаления сообщений](#) (отображается при наличии соответствующих прав доступа).

Красные строки в списке обозначают тревожные сообщения, зарегистрированные в системе.



## Использование карты

📍 Вместе с таблицей сообщений генерируется трек поездок объекта на [карте](#). Выберите любое сообщение в списке и щелкните на нем левой кнопкой мыши. Сообщение будет выделено серым, центрировано на карте и отмечено маркером.

По умолчанию трек выделяется синим цветом. Но Вы можете настроить раскраску трека по скорости или по значению датчика. Эта опция настраивается в свойствах объекта на вкладке «[Дополнительно](#)».

При наведении курсора мыши на трек происходит поиск ближайшего сообщения. Если такое сообщение будет найдено в радиусе 50 пикселей, то точка получения сообщения будет подсвеченна пульсирующей окружностью, а во всплывающем окне отобразится подробная информация: время получения сообщения, адрес, скорость движения объекта в данной точке, высота над уровнем моря, координаты, количество спутников, показания датчиков.

### 💡 Примечание:

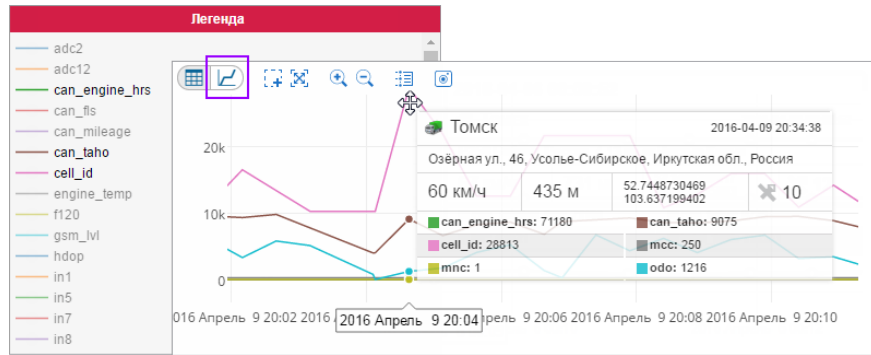
Если после сообщений Вы переключаетесь на другие панели, положение карты, а также все линии треков сохраняются. Чтобы их удалить, нужно вернуться в панель сообщений и нажать на кнопку «[Очистить](#)» либо отключить соответствующий [слой](#).

## Графики значений параметров

Кроме текстового режима (т.е. таблицы, описанной выше), при просмотре сообщений можно использовать графический режим (т.е. просмотр данных в виде графиков). Переключение между двумя режимами происходит при помощи кнопок и , соответственно.

Перейдите в графический режим для просмотра графиков параметров, содержащихся в сообщениях. В рабочей области слева откроется закладка «Легенда». Здесь выберите необходимые параметры для отображения. Можно выбрать несколько параметров одновременно — тогда график будет содержать более чем одну кривую. Для удобства эти кривые будут выделены разными цветами.

На месте таблицы с сообщениями появится график, который можно масштабировать при помощи мыши. Для этого выделите необходимый фрагмент, удерживая левую кнопку мыши. Наведите указатель мыши на ключевые узлы на графике, чтобы получить значение в указанной точке.



## SMS-сообщения

SMS-сообщения могут отправляться объектом при выполнении команд, тревоге и в прочих случаях, которые зависят от типа устройства. Таблица, сгенерированная по данному типу запроса, содержит три графы: время отправки сообщения, текст сообщения и телефонный номер SIM-карты, встроенной в объект, с которой сообщение было отправлено. Сообщения можно [фильтровать](#) по тексту.

	Время	Текст	Телефон	
1	2014-08-14 03:18 pm	SIGNAL,0002,14/08/14,12:18:51,5353.6443,N,02738.6399,E,80.0km,0.0,A,010000	+375000000000	<input type="checkbox"/>
2	2014-08-14 03:19 pm	PC,0002,14/08/14,12:19:51,5354.2013,N,02738.1792,E,46.0km,336.5,A,010000	+375000000000	<input type="checkbox"/>
3	2014-08-14 03:20 pm	PC,0002,14/08/14,12:20:51,5354.4164,N,02737.8881,E,1.0km,323.9,A,010000	+375000000000	<input type="checkbox"/>
4	2014-08-14 03:21 pm	SIGNAL,0002,14/08/14,12:21:51,5354.4342,N,02736.7896,E,18.0km,274.1,A,010000	+375000000000	<input type="checkbox"/>
5	2014-08-14 03:22 pm	PC,0002,14/08/14,12:22:51,5354.8711,N,02736.2582,E,20.0km,326.9,A,010000	+375000000000	<input type="checkbox"/>
6	2014-08-14 03:23 pm	PC,0002,14/08/14,12:23:51,5354.6567,N,02735.7368,E,70.0km,237.6,A,010000	+375000000000	<input type="checkbox"/>
7	2014-08-14 03:24 pm	PC,0002,14/08/14,12:24:50,5354.3469,N,02735.4559,E,80.0km,210.6,A,010000	+375000000000	<input type="checkbox"/>
8	2014-08-14 03:25 pm	PC,0002,14/08/14,12:25:50,5354.2010,N,02735.9707,E,25.0km,118.2,A,010000	+375000000000	<input type="checkbox"/>
9	2014-08-14 03:26 pm	PC,0002,14/08/14,12:26:50,5353.5088,N,02736.7261,E,42.0km,149.8,A,010000	+375000000000	<input type="checkbox"/>
10	2014-08-14 03:27 pm	PC,0002,14/08/14,12:27:51,5353.2661,N,02736.6971,E,42.0km,186.5,A,010000	+375000000000	<input type="checkbox"/>
11	2014-08-14 03:28 pm	SIGNAL,0002,14/08/14,12:28:51,5353.0776,N,02736.2205,E,26.0km,238.6,A,010000	+375000000000	<input type="checkbox"/>

## Отправленные команды

Команды, отправленные на объект пользователями, могут быть просмотрены по запросу «Отправленные команды». Для отправки команд существует специальная функция на панели мониторинга (подробнее см. раздел «[Команды](#)»). Таблица включает:

- **Время** — время отправки команды с сервера.
- **Пользователь** — имя [пользователя](#), отправившего данную команду. Если в отношении данного пользователя у Вас нет [прав доступа](#), то его имя (логин) будет скрыто.
- **Имя команды** — имя команды, как оно прописано в свойствах объекта.
- **Тип команды** — [тип](#) выполненной команды.
- **Параметры** — для тех команд, в которых они требуются (сообщение водителю, активация/деактивация входа, изменение интервала онлайн-отчета, произвольное сообщение и т.п.).
- **Время выполнения** — время выполнения команды. Если команду выполнить не удалось по причине тарифных ограничений (например, на момент выполнения не было доступных SMS), в графе ставятся прочерки.
- **Канал** — тип связи, который был использован для выполнения команды (*TCP, UDP, Virtual, SMS*).

	Время	Пользователь	Имя команды	Тип команды	Параметры	Канал	<input type="checkbox"/>
1	2016-05-20 12:14:41 pm	user	Координаты	Запросить координаты		SMS	<input type="checkbox"/>
2	2016-05-20 12:14:49 pm	user	Выход деакт	Деактивировать выход	1	SMS	<input type="checkbox"/>
3	2016-05-20 12:14:54 pm	user	STOP	Заблокировать двигатель		Virtual	<input type="checkbox"/>
4	2016-05-20 12:15:47 pm	user	Выход деакт	Деактивировать выход	3	SMS	<input type="checkbox"/>
5	2016-05-20 12:15:54 pm	user	Домой!	Заблокировать двигатель		SMS	<input type="checkbox"/>
6	2016-05-20 12:16:02 pm	user	Интервал	Установить интервал отправки данных	15	Virtual	<input type="checkbox"/>
7	2016-05-20 12:17:00 pm	user	Координаты	Запросить координаты		SMS	<input type="checkbox"/>
8	2016-05-20 12:17:06 pm	user	Домой!	Заблокировать двигатель		SMS	<input type="checkbox"/>

Сообщения можно [фильтровать](#) по параметрам.

## Зарегистрированные события

Различные типы событий могут быть зарегистрированы в истории объекта — автоматически или вручную.

Автоматическая регистрация настраивается при помощи [уведомлений](#) с типами доставки «Зарегистрировать событие в истории объекта», «Регистрировать как нарушение» или «Зарегистрировать статус объекта». Так отслеживается посещение зон, нарушение скорости, тревоги, параметры, значения датчиков, изменения цифровых входов, потеря связи, простой, сроки техобслуживания, прохождение маршрутов и проч.

Вручную событие можно внести при помощи специального [регистратора](#) на панели мониторинга. Таким способом можно регистрировать заправки, техобслуживание, произвольное событие и статусы объекта.

Также в качестве событий может быть сохранен [сброс счетчика трафика](#) в диалоге свойств объекта и изменение счетчиков трафика, пробега или моточасов посредством соответствующих [заданий](#).

В таблице Вы увидите:

- время, когда было зафиксировано событие (автоматическая регистрация) или которое было указано пользователем (ручная регистрация);
- тип: событие (сброс счетчика трафика, события из уведомлений, некоторые произвольные события), нарушение (нарушения из уведомлений, некоторые произвольные события), заправка (зарегистрированная вручную), техобслуживание (зарегистрированное вручную);
- текст события, который берется из текста уведомления или описания, заданного во время ручной регистрации. Сообщения можно [фильтровать](#) по параметрам.

	Время	Тип	Текст события	<input type="checkbox"/>
1	2015-04-30 04:13:45 pm	Нарушение	Alejandro: Потеря связи или координат.	<input type="checkbox"/>
2	2015-11-24 03:38:54 pm	Событие	Маршрут 'España': объект опаздывает	<input type="checkbox"/>
3	2015-11-24 03:43:05 pm	Событие	Маршрут '1501': объект опаздывает	<input type="checkbox"/>
4	2016-01-28 09:57:00 am	Техобслуживание	Техобслуживание 'Балансировка колес' было зарегистрировано.	<input type="checkbox"/>
5	2016-02-28 09:56:00 am	Заправка	Fuel filling of 50 l to the amount of 85 was made near Kensington, England, l	<input type="checkbox"/>
6	2016-03-25 11:31:00 am	Техобслуживание	Техобслуживание 'Замена масла' было зарегистрировано.	<input type="checkbox"/>
7	2016-03-25 11:59:00 am	Событие	Cambio de curso	<input type="checkbox"/>
8	2016-03-29 03:19:57 pm	Событие	Значение счетчика пробега изменено с 10 км на 200000 км.	<input type="checkbox"/>

## Журнал объекта

Любые манипуляции, производимые с настройками объекта и его базой данных, автоматически логируются в системе — в журнале объекта. Кроме того, записи в этот журнал можно вносить и вручную — через [регистратор событий](#). Для внесения изменений в журнал, а также для просмотра журнала нужно не только [право «Запрос сообщений и отчетов»](#), но и «Управление журналом».

Регистрируются изменения, произведенные в [диалоге свойств объекта](#), а также удаление, импорт и экспорт сообщений, назначение и снятие водителей и др.

Таблица включает следующие графы:

- **Дата** — дата и время внесения изменений.
- **Пользователь** — имя [пользователя](#), который внес запись или изменения.
- **Действие** — описание произведенного изменения. Сообщения можно [фильтровать](#) по тексту описания.
- **Хост** — адрес компьютера, откуда пользователь производил изменения. В этой графе может быть запись типа «задание» или «уведомление», что означает, что данное действие было произведено системой автоматически.
- **Удалить** — кнопка для удаления записи.

	Время	Пользователь	Действие	Хост	
1	2015-08-18 07:51:08 pm	user	Административное поле '33' изменено	10.192.5.15	<input type="checkbox"/>
2	2015-08-18 07:51:08 pm	user	Административное поле 'a' изменено	10.192.5.15	<input type="checkbox"/>
3	2015-08-18 07:51:08 pm	user	Создано произвольное поле 'c'	10.192.5.15	<input type="checkbox"/>
4	2015-09-01 02:54:15 pm	user	Изменены права доступа для пользователя 'Duremar'	10.192.5.15	<input type="checkbox"/>
5	2015-10-01 05:48:07 pm	user	Изменен интервал техобслуживания 'Новый интервал техобслуживания'	10.192.5.15	<input type="checkbox"/>
6	2015-10-01 05:48:22 pm	user	Счетчик моточасов изменен с 0 ч. на 1000 ч.	10.192.5.15	<input type="checkbox"/>
7	2015-10-26 09:55:00 am	user	update_job	10.192.5.35	<input type="checkbox"/>
8	2015-10-27 09:50:50 am	user	Назначен прицеп 'Cisterna lechera'	10.192.5.35	<input type="checkbox"/>
9	2015-11-02 10:41:00 am	user	Импортированы сообщения	10.192.5.35	<input type="checkbox"/>

Журнал также можно просмотреть в качестве [отчета](#).

## Экспорт и импорт сообщений

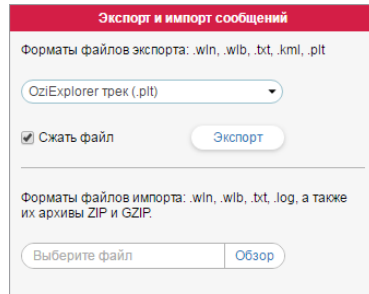
Wialon позволяет осуществлять экспорт/импорт сообщений. Этой процедуре могут быть подвержены только сообщения первого типа, то есть [сообщения от объекта](#).

### ⚠ Внимание!

Ограничение на размер импортируемого файла/архива — 64 Мб, что в случае с архивом составляет около 3.5 млн сообщений.

## Экспорт

Для экспорта сообщений в файл выберите закладку «Экспорт и импорт сообщений» в левой части окна. Выберите формат конечного файла и нажмите «Экспорт». В зависимости от настроек Вашего браузера созданный файл будет сразу открыт или же будет предложено указать путь для сохранения файла. Кроме того, файл с экспортируемыми сообщениями может быть сразу же сжат — для этого оставьте флаг «Сжать файл».



- OziExplorer трек (.plt) — формат данных программы Ozi Explorer, список координат точек трека.

- NMEA сообщения (.txt) — текстовый файл National Marine Electronics Association. Этот текстовый протокол используется, как правило, для морского навигационного оборудования.

### ⚠ Внимание!

Значения параметров (датчиков) не сохраняются при экспорте в этот формат.

- Google Earth (.kml) — формат на основе XML для представления трехмерных геопространственных данных в программе Google Earth.

- Сообщения Wialon (.wln) — формат для использования программой Wialon.

- Бинарные сообщения Wialon (.wlb) — бинарный формат для использования программой Wialon.

## Импорт

Сохраненные на диске файлы, содержащие сообщения от объекта, могут быть импортированы в создаваемые Вами объекты. Для импорта сообщений выберите закладку «Экспорт и импорт сообщений» в левой части окна сообщений.

Поддерживаемыми форматами являются:

- Оригинальные логи навигатора в формате GPRMC по спецификации NMEA 0183 — поиск в файлах с расширением .txt или .log.
- Сообщения Wialon — поиск в файлах с расширением .wln.
- Бинарные сообщения Wialon — поиск в файлах с расширением .wlb.

Кликните по пустому полю и выберите файл, из которого необходимо импортировать сообщения, затем нажмите кнопку «Загрузить».

Для ускорения и упрощения процесса загрузки предварительно сжимайте файлы сообщений с помощью утилит ZIP или GZIP. После окончания загрузки файлы будут распакованы и обработаны на сервере. Этот процесс можно отследить в [журнале](#).

## Отчеты

Отчеты об активности объекта могут быть представлены в виде таблиц и графиков. Их можно просматривать в окне браузера, а также **экспортировать** в файлы различных форматов.

Чтобы перейти в панель отчётов, щелкните по заголовку «Отчеты» в **верхней** панели либо выберите соответствующий пункт в **окне настройки меню**.

Начало	Конец	Длительность	Общее время	Пробег	Время между
2015-05-19 07:26:04 am	2015-05-19 08:17:39 am	0:51:35	0:51:35	36 km	0:00:00
2015-05-19 08:23:43 am	2015-05-19 08:24:44 am	0:01:01	0:01:01	0.12 km	0:06:04
2015-05-19 08:50:51 am	2015-05-19 08:54:54 am	0:04:03	0:04:03	0.42 km	0:26:07
2015-05-19 10:11:25 am	2015-05-19 10:27:36 am	0:16:11	0:16:11	8.12 km	1:16:31
2015-05-19 06:44:46 pm	2015-05-19 08:28:57 pm	1:44:11	1:44:11	141 km	8:17:10
2015-05-19 08:38:23 pm	2015-05-19 09:04:41 pm	0:26:18	0:26:18	38 km	0:09:26
2015-05-19 09:09:45 pm	2015-05-19 11:18:01 pm	2:08:16	2:08:16	160 km	0:05:04
2015-05-20 12:30:59 am	2015-05-20 01:28:38 am	0:57:39	0:57:39	55 km	1:12:58
2015-05-20 02:00:29 am	2015-05-20 02:32:51 am	0:32:22	0:32:22	22 km	0:31:51
2015-05-20 05:51:44 am	2015-05-20 05:54:46 am	0:03:02	0:03:02	0.60 km	3:18:53

В панели отчетов окно программы можно разделить на 4 сектора:

- в левом верхнем углу определяются **параметры отчета**;
- в нижнем левом углу находятся **шаблоны отчетов**, а после выполнения отчета — меню навигации по отчету;
- правую верхнюю часть занимает **карта**;
- в правой нижней части открывается **сам отчет** (**таблицы**, **графики**, изображения).

Размеры панелей можно изменять. Для этого необходимо щелкнуть на ползунке левой кнопкой мыши и, удерживая ее, переместить его вправо/влево либо вверх/вниз.

## Запрос и просмотр отчета

Для формирования отчета задайте необходимые параметры:

### Шаблон отчета

По умолчанию в качестве **шаблона отчета** выбран тот, который создавался или редактировался последним. Если Вас интересует другой шаблон, выберите его из выпадающего списка. Рядом находится кнопка для редактирования выбранного шаблона.

ⓘ Если нет ни одного шаблона отчета, то сформировать отчет невозможно. [Как создать шаблон отчета...](#)

Шаблон:	Новый отчет	
Элемент:	Ursula	
<input type="button" value="Сегодня"/> <input type="button" value="Вчера"/> <input type="button" value="Неделя"/> <input type="button" value="Месяц"/>		
Интервал:	Указанный интервал	
От:	2017 Май 18 12:00 am	
До:	2017 Май 18 11:59 pm	
<input type="button" value="Очистить"/> <input type="button" value="Выполнить"/>		

### Элемент

Выберите элемент системы, которому будет посвящен отчет. В зависимости от типа отчета, указанного в выбранном выше шаблоне, Вам будет предложено выбрать отдельный объект, группу объектов, пользователя, водителя, прицеп, маршрут, ресурс, ретранслятор, группу водителей или прицепов. Справа находится кнопка для просмотра/редактирования свойств выбранного элемента системы. Обычно в этот список выводятся все элементы данного типа, доступные для данного действия, т.е. у текущего пользователя должен быть к ним флаг **доступа** «Запрос сообщений и отчетов».

ⓘ Если тип отчета — «Объект», то в выпадающий список попадают только те объекты, которые в данный момент находятся в **рабочем списке** панели мониторинга (а не все объекты, к которым Вы имеете соответствующий доступ). В случае, когда рабочий список пуст (при использовании **фильтрации по актуальности** или в связи с удалением из списка тех или иных объектов вручную), будут отображаться только те объекты, на которые у Вас имеются соответствующие права.

### Интервал

Во многих случаях будет удобно воспользоваться «быстрыми интервалами» — кнопки «Сегодня», «Вчера», «Неделя», «Месяц». По нажатию на одну из перечисленных кнопок отчет начинает выполняться сразу же (без применения кнопки «Выполнить»). При выборе интервала «Неделя» нужно учитывать, что отчет будет сгенерирован за последнюю полную неделю, т.е. за прошедшую неделю (с понедельника по воскресенье). Аналогичная ситуация с интервалом «Месяц».

Предусмотрены также варианты ручной установки интервала отчета:

- **Указанный интервал** — в этом случае можно указать четкие рамки (с точностью до минуты) начала и окончания интервала отчета.
- **Начиная 'От' до сегодня** — этот вариант подразумевает, что нужно указать только точное время начала интервала, а в качестве окончания интервала будет автоматически выставлено текущее время.
- За **предыдущие** [выберите количество] минут/часов/дней/недель/месяцев/лет. Выбор числового значения интервала производится в соответствующем поле посредством стрелок или скролла мыши. В случае нажатия и удержания стрелок перемотка осуществляется с увеличенной скоростью. Обратите внимание на то, что допустимыми являются значения от 1 до 99. Также при необходимости можно включать или нет текущий период в выборку. Для этого используйте кнопку-флаг «Включая текущее».

В случае ручной установки интервала отчета для его запуска нужно нажать кнопку «Выполнить». ⓘ При выборе интервала следует учитывать, что количество строк генерируемого отчета имеет ограничение в 100 000 для оптимального быстродействия системы.

#### ⓘ Примечание.

Существуют альтернативные способы получения отчета в системе мониторинга:

1. получение отчета по электронной почте по расписанию (см. «[Задания](#)»);

2. получение отчета по свершению события (см. «[Уведомления](#)»);
3. быстрое построение отчета из (см. «[Мониторинг => Опции мониторинга](#)»).

 Следует отметить, что след объекта будет отображаться на карте, только если активирован соответствующий слой.

## Просмотр отчета онлайн

Когда отчет выполнен, панель «Шаблоны отчетов» заменяется на панель «Результаты отчета», а справа появляются таблицы или графики. Если в правой части окна не появилось никакой информации, значит за указанный интервал времени нет требуемых данных об этом объекте.

Отчет, как правило, содержит несколько страниц. Навигация между ними осуществляется в панели «Результаты отчета», где представлены ссылки на все страницы. Название активной страницы подсвечивается бледно-голубым фоном.

Информация в отчете может быть представлена в виде [таблиц](#) или [графиков](#). Часть информации может быть также визуализирована на карте (треки движения, различные маркеры) — см. «[Карта в отчетах](#)».

Начало	Конец	Длительность	Общее время	Пробег	Время между
2015-05-19 07:26:04 am	2015-05-19 08:17:39 am	0:51:35	0:51:35	36 km	0:00:00
2015-05-19 08:23:43 am	2015-05-19 08:24:44 am	0:01:01	0:01:01	0.12 km	0:06:04
2015-05-19 08:50:51 am	2015-05-19 08:54:54 am	0:04:03	0:04:03	0.42 km	0:26:07
2015-05-19 10:11:25 am	2015-05-19 10:27:36 am	0:16:11	0:16:11	8.12 km	1:16:31
2015-05-19 06:44:46 pm	2015-05-19 08:28:57 pm	1:44:11	1:44:11	141 km	8:17:10
2015-05-19 08:38:23 pm	2015-05-19 09:04:41 pm	0:26:18	0:26:18	38 km	0:09:26
2015-05-19 09:09:45 pm	2015-05-19 11:18:01 pm	2:08:16	2:08:16	160 km	0:05:04
2015-05-20 12:30:59 am	2015-05-20 01:28:38 am	0:57:39	0:57:39	55 km	1:12:58
2015-05-20 02:00:29 am	2015-05-20 02:32:51 am	0:32:22	0:32:22	22 km	0:31:51
2015-05-20 05:51:44 am	2015-05-20 05:54:46 am	0:03:02	0:03:02	0.60 km	3:18:53

Если в таблице есть графы с текстом синего цвета, то это означает, что для данной точки есть координаты. В таком случае по ячейке можно кликнуть и переместиться на карте к данному месту.

Табличный отчет может содержать до 100 000 строк, поэтому он разбит на страницы. Для перемещения между страницами используйте кнопки навигации в верхней части окна (синие стрелки):

- › — показать следующую страницу;
- ‹ — показать предыдущую страницу;
- « — перейти к первой странице;
- » — перейти к последней странице.

Также, чтобы перейти к нужной странице, можно ввести ее номер, а затем нажать <ввод> на клавиатуре. Вы можете настроить количество элементов на странице при отображении онлайн-таблиц. Для этого нажмите на выпадающий список и выберите количество из доступных (25, 50, 100, 200, 500).

В этой же панели располагаются следующие кнопки:

- ✉ — кнопка для [перехода в сообщения](#);
- 🖨 — кнопка для быстрого [экспорта отчета в PDF](#) (по умолчанию для PDF-файлов используется альбомная ориентация, А4 формат и фиксированная ширина страницы);
- 📥 — кнопка для быстрого [экспорта отчета в Excel](#);
- 📤 — кнопка для [экспорта отчета в файл](#);
- 🖨 — кнопка для [печати отчета](#).

Чтобы удалить отчет с экрана, нажмите кнопку «Очистить». Карта и сам отчет будут очищены, а раздел «Результаты отчета» вновь заменится списком шаблонов. Между результатами и шаблонами можно переключаться вручную. Для этого достаточно просто кликнуть по заголовку соответствующей панели.

## Переход из табличного отчета в сообщения

Существует возможность перехода в сообщения прямо из таблицы онлайн-отчета. Это может быть полезно для анализа исходных данных от объекта.

Чтобы перейти из таблицы в сообщения, в панели инструментов необходимо нажать кнопку «Переход в сообщения» . После ее нажатия текст в ячейках с указанием времени (таких как «Время», «Начало», «Конец» и проч.) становится фиолетовым. Эти ячейки действуют как ссылки, по нажатию на которые происходит переход в сообщения.

При переходе загружаются сообщения за весь отчетный период, причем открывается сразу та страница, на которой находится выбранное сообщение. Стока с этим сообщением выделяется серым фоном. Карта центрируется относительно выбранного сообщения, на месте получения которого ставится маркер.

По умолчанию кнопка перехода в сообщения отжата. Если на одной из таблиц кнопка была зажата, то это состояние сохраняется при переключениях между таблицами. Однако при переключении из таблицы в график кнопка возвращается в состояние по умолчанию, т.е. отжимается.

## Печать отчета

После генерации онлайн-отчета его можно распечатать без предварительного экспорта в файл. Для этого нажмите кнопку «Печать» , которая располагается над активной таблицей или графиком только при наличии сгенерированного отчета в окне браузера).

В левой части диалогового окна выводится перечень таблиц, графиков и проч. разделов, которые содержатся в отчете. В правой части можно просмотреть их содержимое. Выберите те разделы, которые хотите распечатать. Для запуска печати нажмите кнопку «Печать» внизу окна. Для выхода нажмите «Закрыть».

**Отчет на печать**

Выделить все

Статистика

Поездки

Остановки

Посещенные улицы

График

Статистика				
Объект	Úrsula			
Время выполнения отчета	2017-05-18 10:28:57			
Пробег по всем сообщениям	8714 км			

Поездки				
Начало	Конец	Длительность	Общее время	Пробег
2015-05-01 22:27:38	2015-05-01 22:40:47	0:13:09	0:13:09	7.24 км
2015-05-01 23:39:36	2015-05-01 23:52:45	0:13:09	0:13:09	0.98 км
2015-05-02 01:28:18	2015-05-02 01:50:33	0:22:15	0:22:15	8.46 км
2015-05-02 07:22:04	2015-05-02 07:25:03	0:02:59	0:02:59	0.87 км
2015-05-02 07:34:53	2015-05-02 07:36:54	0:02:01	0:02:01	0.63 км
2015-05-02 08:49:32	2015-05-02 09:11:47	0:22:15	0:22:15	8.18 км
2015-05-02 15:31:09	2015-05-02 15:36:13	0:05:04	0:05:04	0.46 км
2015-05-02 15:41:16	2015-05-02 15:52:24	0:11:08	0:11:08	1.56 км
2015-05-02 19:24:45	2015-05-02 19:27:47	0:03:02	0:03:02	0.39 км
2015-05-02 19:33:51	2015-05-02 19:56:06	0:22:15	0:22:15	8.18 км
2015-05-02 20:10:15	2015-05-02 22:48:01	2:37:46	2:37:46	213 км
2015-05-02 23:07:44	2015-05-02 23:23:55	0:16:11	0:16:11	18.10 км
2015-05-02 23:38:05	2015-05-03 04:25:20	4:47:15	4:47:15	410 км
2015-05-03 08:13:11	2015-05-03 10:29:43	2:16:32	2:16:32	206 км
2015-05-03 18:27:50	2015-05-03 19:38:12	1:10:22	1:10:22	85 км

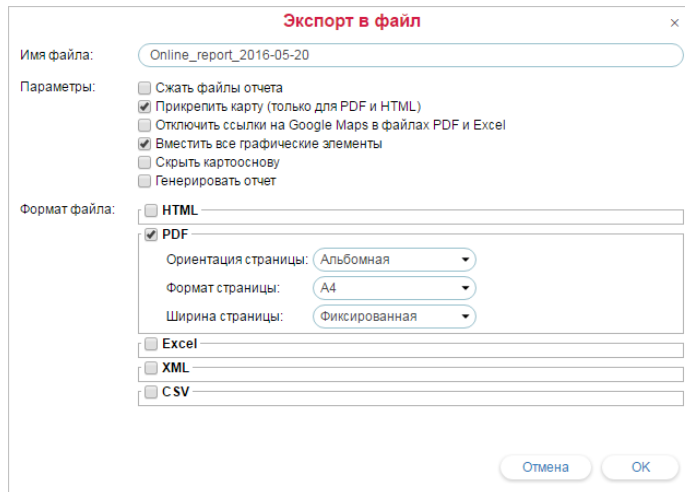
 **Примечание.**

В браузере Internet Explorer 10 при включенной опции «Расширенный защищенный режим» карты и графики из отчета печататься не будут.

## Экспорт отчета в файл

Для получения отчета в виде файла нажмите на кнопку «Экспорт в файл» .

Здесь необходимо указать формат файла, который Вы хотите получить, либо сразу несколько типов файлов. Возможные варианты: HTML, PDF, Excel, XML, CSV. Для некоторых форматов может понадобиться указать дополнительные параметры экспорта.



 Отчеты в виде файлов можно также получать по электронной почте — при помощи [заданий и уведомлений](#).

### Параметры экспорта

Можно присвоить файлу отчета любое произвольное название. Если оно не будет указано, то файл будет сформирован с названием по умолчанию.

Укажите, сжимать ли файл в архив. Для форматов HTML, CSV и XML, а также если общий объем файлов превышает 20 Мбайт, происходит принудительная архивация вне зависимости от выставления флага. При работе с другими форматами архивация осуществляется только при наличии соответствующего флага.

Укажите также, прикреплять ли карту к отчету. Карта целесообразна, если отчет касается поездок, стоянок и т.п. При этом, чтобы карта была прикреплена к отчету, в шаблоне отчета должно быть выбрано отображение каких-либо графических элементов на карте ([треков, маркеров и т.п.](#)). По умолчанию карта масштабируется по треку/маркерам/последнему положению объекта. Если данные элементы на карте отсутствуют, то карта прикреплена не будет. Если флаг «Вместить все графические элементы» выставлен, то карта масштабируется таким образом, чтобы кроме вышеуказанных элементов на ней были видны еще и геозоны. Карта, как и графики, может быть прикреплена только к файлам HTML и PDF. К отчету может быть приложена *только* карта Gurtam Maps. Сам слой карты может быть скрыт (для этого активируйте флаг «Скрыть картооснову») — в таком случае все треки, маркеры и прочие значки будут нарисованы просто на белом фоне.

При работе с файлами отчета, экспортированными в PDF или Excel, по умолчанию поддерживается функция отображения местоположения по ссылке (при наличии координат). Это действует следующим образом: откройте экспортированный отчет (PDF/Excel), наведите курсор на соответствующее поле в отчете, например, начало/конец какого-либо состояния или адресная информация от объекта (стрелка курсора меняется на «руку»), кликните по данной ссылке, после чего в используемом Вами браузере будет открыт картографический сервис Google Maps, где маркером указывается искомое местоположение. При необходимости, выставив соответствующий флаг в параметрах экспорта, можно отключить ссылки на Google Maps в файлах PDF и Excel.

Некоторые форматы файлов требуют установки дополнительных параметров, которые описаны ниже.

Экспортировать в файл можно текущий отчет, который отображается в окне браузера. Однако можно и сгенерировать и новый — согласно настройкам, заданным в левой панели. Для этого поставьте флаг в строке «Генерировать отчет». Также отчет генерируется в обязательном порядке, если он делается по заданию или уведомлению.

В конце нажмите «OK». В зависимости от настроек браузера будет предложено сохранить полученный файл или открыть его.

## Описание форматов

---

### HTML

Выбрав формат HTML, вы получите отчет в виде интернет-страницы, которая может быть открыта любым интернет-браузером, установленным на компьютере.



Полный отчет

### 1969 Dodge Charger

Поездки					
Начало	Конец	Длительность	Общее время	Пробег	
2015-12-11 01:38:28 pm	2015-12-11 02:24:04 pm	0:45:36	0:45:36	0.00 км	
2015-12-14 07:57:28 am	2015-12-14 12:36:31 pm	4:39:03	4:39:03	0.00 км	
2015-12-15 08:26:56 am	2015-12-15 09:12:22 am	0:45:26	0:45:26	0.00 км	
2015-12-15 09:30:50 am	2015-12-15 01:33:14 pm	4:02:24	4:02:24	0.00 км	
2015-12-16 07:43:11 am	2015-12-16 01:14:01 pm	5:30:50	5:30:50	0.00 км	
2015-12-16 01:23:04 pm	2015-12-16 02:16:28 pm	0:53:24	0:53:24	0.00 км	
2015-12-17 07:48:50 am	2015-12-17 01:45:36 pm	5:56:46	5:56:46	0.00 км	
2015-12-18 07:39:21 am	2015-12-18 01:39:26 pm	6:00:05	6:00:05	0.00 км	
2015-12-21 07:43:39 am	2015-12-21 11:44:49 am	4:01:10	4:01:10	0.00 км	
2015-12-21 11:51:34 am	2015-12-21 12:01:50 pm	0:10:16	0:10:16	0.00 км	
2015-12-22 07:42:57 am	2015-12-22 01:25:00 pm	5:42:03	5:42:03	0.00 км	
2015-12-23 07:24:30 am	2015-12-23 01:33:31 pm	6:09:01	6:09:01	0.00 км	
2015-12-24 07:27:49 am	2015-12-24 01:06:52 pm	5:38:43	5:38:43	0.00 км	
2015-12-25 07:30:40 am	2015-12-25 01:17:22 pm	5:46:42	5:46:42	0.00 км	
2015-12-28 07:53:15 am	2015-12-28 10:37:38 am	2:44:23	2:44:23	0.00 км	
2015-12-28 10:43:26 am	2015-12-28 12:23:25 pm	1:39:59	1:39:59	0.00 км	
2015-12-29 07:38:03 am	2015-12-29 07:57:10 pm	0:19:07	0:19:07	0.00 км	

### PDF

PDF — широко известный формат файла. В операционной системе Windows используется программа Adobe Acrobat Reader для просмотра таких документов. Данный тип файла хорошо подходит для печати на принтере.

При экспорте в PDF-файл можно дополнительно указать ориентацию страницы (книжная или альбомная) и формат (A4 или A3).

Для отчетов с большим количеством столбцов целесообразной может быть также опция «Ширина страницы». Стандартной является *фиксированная* ширина. Ее абсолютное значение зависит от выбранных ориентации и формата страницы. Однако если таблица не помещается в указанную ширину, в отчет она экспортирована не будет (будет показан только ее заголовок). В таких случаях можно выбрать *автоматическую* ширину страницы, которая высчитывается по самой широкой строке таблицы. Если выбрано «Авто, компактная», ширина ячейки таблицы равна ширине самого широкого слова в этом столбце. Если выбрано «Авто, без переносов», ширина ячейки таблицы высчитывается по самой длинной строке в ней (без переносов строк).

При выборе автоматической ширины ориентация и формат страницы (A3/A4) являются условными, так как определяют только ее высоту, но не ширину.

## Полный отчет

1969 Dodge Charger .....	1
Статистика .....	1
Поездки .....	1
Остановки .....	26
Журнал .....	719
GPRS-трафик .....	723
Посещенные улицы .....	724
Стоянки .....	2750

### 1969 Dodge Charger

#### Стоянки

Начало	Конец	Длительность
2015-12-11 02:24:04 pm	2015-12-14 07:57:28 am	2 дня 17:33:24
2015-12-14 12:36:31 pm	2015-12-15 08:26:56 am	19:50:25
2015-12-15 09:12:22 am	2015-12-15 09:30:50 am	0:18:28
2015-12-15 01:33:14 pm	2015-12-16 07:43:11 am	18:09:57
2015-12-16 01:14:01 pm	2015-12-16 01:23:04 pm	0:09:03
2015-12-16 02:16:28 pm	2015-12-17 07:48:50 am	17:32:22
2015-12-17 01:45:36 pm	2015-12-18 07:39:21 am	17:53:45
2015-12-18 01:39:26 pm	2015-12-21 07:43:39 am	2 дня 18:04:13
2015-12-21 11:44:49 am	2015-12-21 11:51:34 am	0:06:45
2015-12-21 12:01:50 pm	2015-12-22 07:42:57 am	19:41:07
2015-12-22 01:25:00 pm	2015-12-23 07:24:30 am	17:59:30
2015-12-23 01:33:31 pm	2015-12-24 07:27:49 am	17:54:18

## Excel

Excel (формат .xslx) — популярный продукт из пакета Microsoft Office. Здесь данные представляются в виде электронных таблиц. Отчет оказывается поделенным на несколько страниц-вкладок. Данные автоматически заносятся в таблицы и пригодны для последующей обработки инструментами данной программы.

	A	В	С	D
1	Начало	Конец	Длительность	Общее время
2	2015-12-11 01:38:28 pm	2015-12-11 02:24:04 pm	0:45:36	0:45:36
3	2015-12-14 07:57:28 am	2015-12-14 12:36:31 pm	4:39:03	4:39:03
4	2015-12-15 08:26:56 am	2015-12-15 09:12:22 am	0:45:26	0:45:26
5	2015-12-15 09:30:50 am	2015-12-15 01:33:14 pm	4:02:24	4:02:24
6	2015-12-16 07:43:11 am	2015-12-16 01:14:01 pm	5:30:50	5:30:50
7	2015-12-16 01:23:04 pm	2015-12-16 02:16:28 pm	0:53:24	0:53:24
8	2015-12-17 07:48:50 am	2015-12-17 01:45:36 pm	5:56:46	5:56:46
9	2015-12-18 07:39:21 am	2015-12-18 01:39:26 pm	6:00:05	6:00:05
10	2015-12-21 07:43:39 am	2015-12-21 11:44:49 am	4:01:10	4:01:10
11	2015-12-21 11:51:34 am	2015-12-21 12:01:50 pm	0:10:16	0:10:16
12	2015-12-22 07:42:57 am	2015-12-22 01:26:00 pm	5:42:03	5:42:03
13	2015-12-23 07:24:30 am	2015-12-23 01:33:31 pm	6:09:01	6:09:01
14	2015-12-24 07:27:49 am	2015-12-24 01:06:32 pm	5:38:43	5:38:43
15	2015-12-25 07:30:40 am	2015-12-25 01:17:22 pm	5:46:42	5:46:42
16	2015-12-28 07:53:15 am	2015-12-28 10:37:38 am	2:44:23	2:44:23
17	2015-12-28 10:43:26 am	2015-12-28 12:23:25 pm	1:39:59	1:39:59

Content Статистика Поездки Остановки Журнал GPRS-трафик

#### ⚠ Примечание.

При экспорте отчета в файлы PDF, HTML, Excel применяется автоматическое **выравнивание столбцов**. Столбцы с текстом (названия датчиков, команд, геозон, имена водителей, пользователей, текст событий, SMS, местоположение объекта и т.п.) выравниваются по левому краю. Столбцы с численными данными (время, длительность, скорость, пробег, топливо, платежи, количество и т.п.) выравнивается по правому краю. Названия таблиц и столбцов таблиц выравниваются по центру.

## XML

XML представляет информацию в виде текстового файла, предназначенного для хранения структурированных данных (взамен существующих файлов баз данных), для обмена информацией между программами, а также для создания на его основе более специализированных языков разметки (таких как XHTML).

```

<report id="5" lang="ru" name="Report" tz="7200">
  <unit guid="35e251d614fbbed8be64b0303d8d5e22" name="ГАЗ ТС 56-48" uid="353976013613280">
    <table id="Total" name="Итого">
      <row>
        <cell txt="Начало интервала" val="0" vt="0"/>
        <cell txt="2009-08-03 09:00:00" val="1249279200" vt="5"/>
      </row>
      <row>
        <cell txt="Конец интервала" val="0" vt="0"/>
        <cell txt="2009-08-03 18:20:59" val="1249312859" vt="5"/>
      </row>
      <row>
        <cell txt="Всего сообщений" val="0" vt="0"/>
        <cell txt="2298" val="2298" vt="1"/>
      </row>
      <row>
        <cell txt="Пробег по всем сообщениям" val="0" vt="0"/>
        <cell txt="263.19 км" val="263.191846" vt="3"/>
      </row>
      <row>
        <cell txt="Устройство" val="0" vt="0"/>
        <cell txt="ГАЗ ТС 56-48" val="0" vt="0"/>
      </row>
    </table>
  </unit>
</report>

```

## CSV

CSV — текстовый формат файла, предназначенный для представления табличных данных. Каждая строка такого файла соответствует одной строке таблицы, а колонки отделяются друг от друга при помощи специального символа разделителя — запятой (,) или точкой с запятой (;). Каждая таблица сохраняется в отдельный файл.

Для экспорта в CSV файл следует дополнительно выбрать кодировку (utf8, cp1251) и разделитель (запятая или точка с запятой). В зависимости от положения флага «Отображать заголовки столбцов», файл будет начинаться со строки заголовков либо сразу с данных.

	A	B	C
1	Начало	Конец	Длительность
2	11.12.2015 14:24	14.12.2015 7:57	2 дня 17:33:24
3	14.12.2015 12:36	15.12.2015 8:26	19:50:25
4	15.12.2015 9:12	15.12.2015 9:30	0:18:28
5	15.12.2015 13:33	16.12.2015 7:43	18:09:57
6	16.12.2015 13:14	16.12.2015 13:23	0:09:03
7	16.12.2015 14:16	17.12.2015 7:48	17:32:22
8	17.12.2015 13:45	18.12.2015 7:39	17:53:45
9	18.12.2015 13:39	21.12.2015 7:43	2 дня 18:04:13
10	21.12.2015 11:44	21.12.2015 11:51	0:06:45
11	21.12.2015 12:01	22.12.2015 7:42	19:41:07
12	22.12.2015 13:25	23.12.2015 7:24	17:59:30
13	23.12.2015 13:33	24.12.2015 7:27	17:54:18

1969\_Dodge\_Charger\_Полный\_отчет

## Шаблоны отчетов

Отчет может быть сгенерирован только на основе заранее созданного шаблона. Список всех доступных шаблонов отчетов находится в нижней левой части окна в панели отчетов под заголовком «Шаблоны отчетов». Здесь можно создавать, редактировать и удалять шаблоны отчетов, а также копировать их и переносить из одной учетной записи в другую.

Шаблон содержит информацию о том, какие [таблицы](#) и [графики](#) будут включены в отчет при его выполнении, каково будет наполнение этих таблиц, порядок следования столбцов и разделов, что будет выведено на карту, а также множество других параметров.

При наведении курсора на шаблон во всплывающей подсказке пишется, к какому [ресурсу](#) он относится (если у текущего пользователя есть доступ к нескольким ресурсам). При щелчке по шаблону он автоматически выбирается в поле «Шаблон».

Шаблоны отчетов		
Создать	Все	Поиск
Произвольные пользователи		
Произвольные поля		
Произвольные поля (водитель)		
Произвольные прицепы		
Стягивание		
Сливы		
События		

Шаблоны в списке расположены в алфавитном порядке. При поиске и управлении отчетами удобно использовать [динамический фильтр](#). Достаточно начать вводить имя отчета в поле поиска. Дополнительные параметры поиска задаются в выпадающем списке, где можно выбрать тот или иной ресурс либо оставить *Все*.

Возможны следующие действия над отчетами:

- или — редактировать или просто просматривать свойства шаблона (зависит от уровня доступа);
- создать новый шаблон отчета, взяв выбранный за основу;
- удалить шаблон (если удаление недоступно, кнопка серая).

**Примечание.**

Если по отношению к ресурсу, которому принадлежит данный шаблон, у текущего пользователя нет права «Создание, редактирование и удаление шаблонов отчетов», то редактирование и удаление этих шаблонов недоступно.

## Создание шаблона отчета

⚠ Для манипуляций с шаблонами отчетов у пользователя должен быть как минимум один ресурс, на который у него есть [право](#) «Создание, редактирование и удаление шаблонов отчетов».

Для того чтобы создать новый [шаблон отчета](#), нажмите кнопку **«Создать»**. В появившемся диалоговом окне необходимо указать **имя** отчета и выбрать его **тип**:

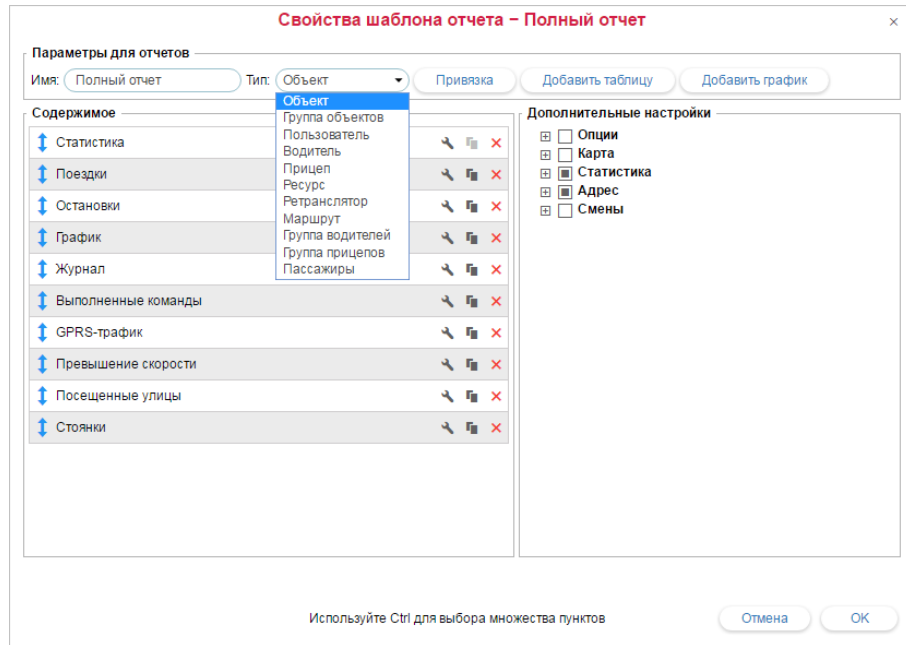
- **Объект** — данный шаблон может быть использован для анализа данных от одного любого объекта.
- **Группа объектов** — шаблон может быть использован для анализа данных, полученных от нескольких объектов одновременно.
- **Пользователь** — шаблон может быть использован для анализа активности пользователей.
- **Водитель** — шаблон может быть использован для анализа работы водителей.
- **Прицеп** — шаблон может быть использован для анализа использования прицепов.
- **Ресурс** — шаблон может быть использован для отслеживания изменений в содержимом ресурса.
- **Ретранслятор** — шаблон может быть использован для ретрансляторов.
- **Маршрут** — шаблон может быть использован для анализа прохождения маршрутов.
- **Группа водителей** — шаблон может быть использован для анализа работы нескольких водителей одновременно.
- **Группа прицепов** — шаблон может быть использован для анализа работы нескольких прицепов одновременно.
- **Пассажиры** — шаблон может быть использован для анализа пассажирских перевозок.

Тип отчета впоследствии менять не рекомендуется, т.к. при изменении типа будет утрачено все содержимое и настройки шаблона.

Шаблон отчета может быть привязан к конкретным элементам системы. Например, Вы создаете отчет по объекту и знаете наверняка, что данный отчет необходим только для каких-то определенных объектов (а не для всего автопарка). Если не указать соответствующие объекты для данного отчета, то, впоследствии, при [формировании запроса](#) Вам потребуется искать необходимые объекты среди множества других. Однако, если необходимые объекты были привязаны к шаблону отчета, то при формировании запроса по данному шаблону список элементов будет содержать только те, которые Вы указали. Следует отметить, что привязка элементов работает для всех типов отчетов.

Чтобы привязать элемент(ы) к шаблону отчета кликните кнопку **«Привязка»** справа от типа отчета. В появившемся окне отметьте флагом соответствующие элементы и нажмите **«OK»**. Следует отметить, что количество привязанных элементов будет впоследствии отображаться на кнопке **«Привязка»**.

В шаблон можно добавлять [таблицы](#) и [графики](#), а также определить параметры [статистики](#), вывод [информации на карту](#), формат адреса и проч. Все добавленное содержимое будет отображено в левой части диалога.



В левой части диалога можно определить собственные названия для разделов отчета, а также разместить разделы в удобном порядке. Чтобы изменить название раздела, просто кликните по нему и введите нужный текст. Также используйте следующие кнопки:

- ↑ — переместить раздел вверх/вниз;
- ✎ — редактировать содержимое таблицы/графика;
- 복 — создать копию таблицы/графика;
- ✗ — удалить раздел.

**① Примечание.**

Вне зависимости от того, куда поставлен график в шаблоне, все графики в результирующем отчете будут помещены ниже всех таблиц, а раздел статистики будет идти первым.

## Дополнительные настройки

В правой части диалога шаблона отчета содержится секция «Дополнительные настройки», которая содержит следующие разделы:

- [Опции](#),
- [Карта](#),
- [Статистика](#),
- [Адрес](#),
- [Смены](#).

В зависимости от типа отчета, не все из этих разделов могут быть представлены.

### Опции

Опция «**Несколько водителей/прицепов**» имеет смысл, если в шаблоне отчета Вы создали таблицу, в которой есть столбцы «Водитель» или «Прицеп». Если флаг не активирован, то, вне зависимости от количества водителей/прицепов, назначавшихся на объект на данном интервале (поездка, стоянка и т.п.), будет указан только первый из них. Если флаг активирован, то в таблице будут указаны все водители/прицепы, назначавшиеся на объект на данном интервале.

Опция «**Пробег/топливо/счетчики с точностью до сотых**» позволяет всегда видеть все значения пробега, топлива и датчиков счетчиков с точностью до двух знаков после запятой. Если опция не активирована, то используются настройки по умолчанию: пробег менее 20 и топливо менее 50 выводятся с точностью до сотых, а значения выше указанных — целыми числами; любые значения датчиков счетчиков — только целыми.

#### Примечание.

В случае отображения сотых остальные цифры просто отсекаются. Если в таблице фигурирует «0.00», это означает, что исходное значение имело тысячные и т.д., что можно увидеть при экспорте отчета в файл XML, CSV или Excel.

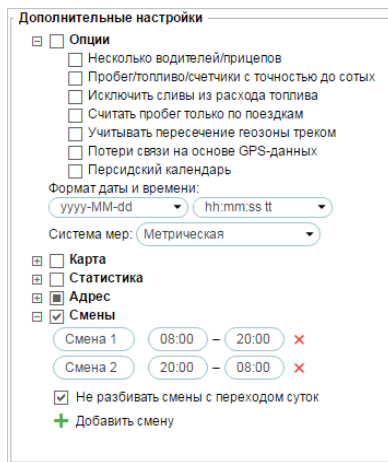
Опция «**Исключить сливы из расхода топлива**» может быть полезна, если Вы хотите игнорировать сливы при подсчете расхода топлива. По умолчанию же сливы считаются частью расхода. Таким образом, при активированном флаге в таблицах и в статистике столбцы типа «Потрачено по ДУТ» и «Средний расход по ДУТ» будут считаться без учета сливов.

Опция «**Считать пробег только по поездкам**» влияет на вывод значения пробега в различных таблицах. Если флаг снят, то пробег считается по всем сообщениям без какой-либо фильтрации. Если флаг установлен, в расчет берется только та часть пробега, которая подпадает под определение поездки.

Опция «**Учитывать пересечение геозоны треком**» дает возможность фиксировать посещение геозоны в случае, если поездка имела пересечение с геозоной каким-либо сегментом трека. Применяется данная опция в таких таблицах отчетов как «[Геозоны](#)» и «[Поездки между геозонами](#)».

Опция «**Потеря связи на основе GPS-данных**» актуальна для таблиц «Потери связи» и «Хронология», а также для графиков при выборе фона потери связи. При выставлении флага в таблицах и на графике будут выводиться/иметь соответствующий фон временные интервалы без сообщений от объекта или с сообщениями без координат. При отсутствии флага — только временные интервалы без сообщений от объекта.

Опция «**Персидский календарь**» дает возможность в результирующем отчете использовать персидский



солнечный календарь для полей, в которых указывается дата.

Поля «**Формата даты и времени**» позволяют Вам выбрать удобный формат отображения [даты и времени](#). Изначально, параметры маски даты и времени берутся из настроек пользователя, однако их можно изменить на свое усмотрение.

Опция «**Система мер**» позволяет выбирать, в каком виде будут выводиться значения пробега, скорости, уровня и расхода топлива, температуры в отчете.

#### Примечание.

В зависимости от выбранной системы мер при редактировании шаблона отчета, для которого применена [фильтрация интервалов](#), необходимо помнить, что сами значения интервалов не будут сконвертированы в соответствующие значения другой системы мер. При этом, единицы измерения будут изменены на соответствующие единицы выбранной Вами системы. Например, если в фильтре по пробегу указано 50 километров, а по скорости — 100 километров в час, то после того как Вы выберите американскую систему мер, пробег будет равен 50 миль, а скорость — 100 миль в час.

Для [групповых отчетов](#) также имеется опция «**Пропускать пустые строки**». Она позволяет при наличии в отчете строк без данных (например, делается отчет по сливам, но сливы обнаружены не у каждого объекта), не выводить такие строки в отчет.

## Адрес

---

Адресная информация актуальна для многих отчетов: начальное/конечное положение объекта во время поездки, работы датчика, место слива или заправки, местоположение объекта на стоянке, остановке, при потере связи, превышении скорости, в момент события, нарушения и т.п.

Источником адресной информации может служить карта Gurtam Maps либо созданные в соответствующей панели геозоны.

### Адреса с Gurtam Maps

Укажите формат отображения адресной информации. Для этого выберите, какие элементы адреса должны отображаться (доступны: страна, регион, город, улица, дом), и расставьте их в предпочтитаемом порядке, перетягивая вверх и вниз при помощи стрелок. Если ни один из пяти пунктов не выбран, тогда показываются координаты.

Этот формат особенно актуален, если объекты перемещаются по городу. Для адресов вне города (вблизи дорог) важны две следующие настройки.

Параметр «**Максимальное расстояние от объекта**» определяет, что если объект находится на дороге и в указанном расстоянии от него находится населенный пункт, то в его адрес попадает имя дороги и расстояние до этого населенного пункта.

Параметр «**Минимальный радиус города**» определяет, что если на расстоянии, указанном как максимальное расстояние от объекта, населенного пункта не найдено, тогда адрес привязывается к некоторому другому городу. Радиус города, который может попасть в адресную информацию, можно указать в этом параметре. Это может понадобиться, например, чтобы в адресах фигурировали только крупные города.

### Адреса с WebGIS

Для определения адреса важны координаты, присылаемые объектом, а также качество карт WebGIS. Поиск адреса происходит в радиусе 1 км от точки сообщения. В случае отсутствия в указанном радиусе адресной информации выводятся координаты.

Координаты также показываются вместо адресов, если в пункте «Адрес» в дополнительных настройках шаблона отчета снят флаг «Адресная информация».

### Адреса из геозон

Иногда карты могут быть не слишком богаты адресной информацией в некоторых регионах. В таких случаях в качестве адресов также могут быть использованы [геозоны](#). Кроме того, это позволяет задать некоторым адресам свои собственные названия.

При активации опции «Геозоны в качестве адресов» можно также указать ряд дополнительных параметров. В частности, можно в отчетах к имени геозоны добавить поле описания (опция «Добавить поле описания к адресу»). В таком случае кроме имени геозоны в графе адреса отображается также информация из поля «Описание» в свойствах этой геозоны (например, это может быть адрес).

Также можно расширить или сузить перечень геозон, используемых в качестве адресов. По умолчанию применяются все геозоны, принадлежащие тому же ресурсу, что и шаблон отчета. Однако можно задействовать и все доступные пользователю ресурсы либо, наоборот, ограничиться рамками одной конкретной группы геозон (она должна принадлежать тому же ресурсу, что и шаблон отчета). Тот или иной вариант выбирается в выпадающем списке «Указать геозоны» (группы геозон выводятся в квадратных скобках).

Если геозоны выбраны в качестве адресов, но в месте пребывания объекта их не обнаружено, то берется адресная информация с карты, и она форматируется согласно указанным выше параметрам. При наложении двух геозон друг на друга, для адреса будет выбрана меньшая по площади.

## Смены

---

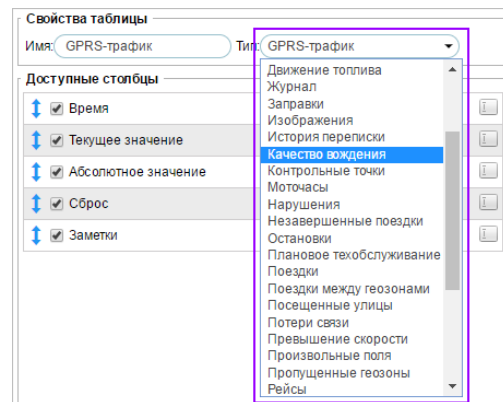
При использовании данной опции информация в отчете будет структурирована по заданным Вами сменам. Например, в автопарке на одном автомобиле работают два водителя. По расчетам, чтобы использование автомобиля приносило прибыль, он должен работать в две смены: с 9 утра до 7 вечера, и с 9 вечера до 7 утра. Допустим, что нас интересует отчет по поездкам в этих сменах и не важна информация о том, что происходило в остальное время. Тогда необходимо настроить смены соответствующим образом, а для использования смен выставить флаг. Кроме того, в данной конкретной ситуации необходимо применить [группировку](#) по сменам и использовать [извлечение интервалов](#).

Для того, чтобы события, произошедшие в смене, которая заканчивается в новых сутках, были отнесены системой к предыдущим суткам (то есть тем, в которые она началась), необходимо активировать опцию «Не разбивать смены с переходом суток».

## Таблицы

На данный момент следующие виды таблиц доступны для добавления в отчеты по объектам и группам объектов:

- Параметры таблиц
- Фильтрация интервалов
- GPRS-трафик
- SMS-сообщения (для объекта)
- SMS-сообщения (для ресурса)
- Видео
- Выполненные команды
- Геозоны
- Датчики счетчиков
- Движение топлива
- Журнал
- Заправки
- Заявки
- Иерархия учетной записи (для ресурса)
- Изображения
- История переписки
- Качество вождения
- Контрольные точки
- Моточасы
- Нарушения
- Незавершенные поездки
- Остановки
- Плановое техобслуживание
- Поездки
- Поездки между геозонами
- Посещенные улицы
- Потери связи
- Превышение скорости
- Произвольные поля
- Пропущенные геозоны
- Рейсы (для объекта)
- Рейсы (для маршрута)
- Сводка
- Сливы
- События
- Стоимость эксплуатации
- Стоянки
- Техобслуживание
- Трассировка датчика
- Трассировка сообщений
- Характеристики объекта
- Хронология
- Цифровые датчики



В шаблон может быть добавлено любое количество таблиц, причем одна и та же таблица может быть включена в отчет несколько раз с различной конфигурацией столбцов, настройками группировки данных и т.п.

Чтобы включить какую-либо из перечисленных таблиц в отчет, в шаблоне отчета кликните по кнопке «Добавить таблицу» и выберите нужный тип из списка.

Для каждого типа таблицы предусмотрен свой набор столбцов, которые могут быть в нее включены. После того как тип таблицы выбран, перечень возможных столбцов отобразится ниже. Отметьте флаажками те, которые Вы бы хотели видеть в отчете. Чтобы выбрать одновременно все столбцы, нажмите кнопку <ctrl> на клавиатуре и щелкните по любому пункту. Чтобы снять выделение, повторите то же самое действие. Эти комбинации работают и для дополнительных параметров отчетов, где нужно выбирать геозоны, события и т.п.

Заголовкам столбцов могут быть присвоены другие названия. Для этого щелкните по заголовку и отредактируйте текст. Точно так же можно изменить и название самой таблицы вверху (поле «Имя»). Чтобы восстановить названия столбцов по умолчанию, нажмите на кнопку «По умолчанию»  (если она серая, значит, текущее название есть «дефолтное»).

Кроме того, можно поменять порядок расположения столбцов. Для этого потяните знак двойной стрелки  вверх/вниз.

Некоторые альтернативные виды отчетов доступны в качестве приложений:

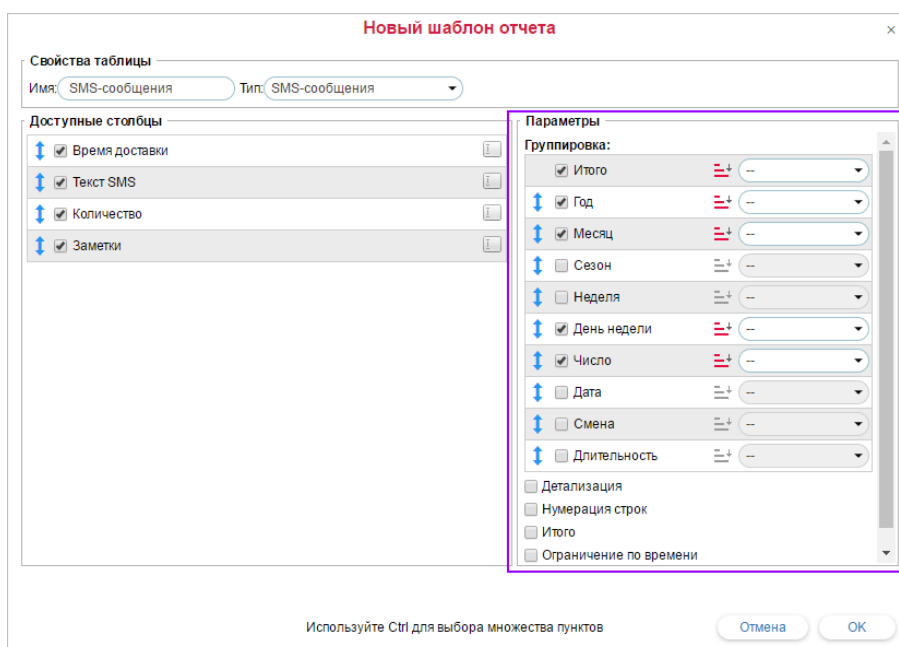
-  [iDriveSafe](#) — оценка качества вождения;
-  [Driving Logbook](#) — налоговый отчет, определяющий фактическое использование служебного автомобиля в личных или деловых целях (на основе отчета по поездкам);
-  [Dashboard](#) — представление ключевых показателей эффективности автопарка в графическом виде.

## Параметры таблиц

В [шаблоне отчета](#) при настройке таблицы справа устанавливаются дополнительные параметры:

- [группировка данных](#),
- [детализация](#),
- [нумерация строк](#),
- [итоговая строка](#),
- [ограничение по времени](#).

Эти параметры являются универсальными для всех типов таблиц. Для некоторых из них могут быть применены еще и индивидуальные параметры, что описано ниже для каждой таблицы в отдельности.



## Группировка/Сортировка

### Группировка

Для отчетов предусмотрена многоуровневая группировка. Реализована она следующим образом — из доступных временных интервалов (год, месяц, сезон, неделя, день недели, число, дата, смена, длительность) выбираются те, по которым Вы хотите сгруппировать табличные данные. Группировка может осуществляться как по одному временному интервалу, так и одновременно по нескольким. При выборе группировки по нескольким интервалам необходимо назначить иерархию, то есть задать вложенность группировок. Например, данные из таблицы могут быть сгруппированы по годам, внутри каждого года вложена группировка по месяцам, а в месяцах, в свою очередь, вложена группировка по дням. Вложенность настраивается перетаскиванием соответствующих интервалов вверх/вниз в списке группировки (элемент, который находится выше, будет содержать внутри вложенные уровни — элементы, которые располагаются под ним).

При выборе в качестве группировки таких интервалов, как сезон или длительность, внизу появляется специальный блок, где в соответствующих полях необходимо ввести значения для данных интервалов. Далее рассмотрим подробнее:

- Для сезонов

Ввести имя сезона (произвольное), например, лето/осень/зима/весна. Затем при помощи выпадающих списков указать продолжительность сезона. Следует отметить, что продолжительностью сезона считается период времени от начала первого указанного месяца до

конца последнего. Минимальная продолжительность сезона составляет один месяц. Например, если сезон «Морозный» длится в течение февраля, то в обоих выпадающих списках необходимо выбрать «Февраль». Для активации сезона нажать кнопку «+». Максимальное количество сезонов — 12.

- Для длительности

Для каждого интервала длительности также необходимо ввести имя (например, интервал 1), затем указать значение длительности в секундах, минутах, часах или днях (выбрать из выпадающего списка), а также необходимо его активировать, кликнув кнопку «+». Максимальное количество отрезков длительности — 5. Далее на примере отчета «Поездки» рассмотрим, как использование отрезков длительности влияет на отображение информации в отчете. Вводим следующие отрезки длительности: «Короткие поездки» — до 15 минут, «Средние поездки» — до 1 часа, а также «Продолжительные поездки» — до 3 часов. В отчете информация по поездкам будет представлена следующим образом: короткие — от минимального времени поездки ([детектор поездок](#)) до 15 минут, средние — от 15 минут до 1 часа, продолжительные — от 1 часа до 3.

Следует отметить, что, в зависимости от типа отчета, кроме стандартных группировок (по временным интервалам) могут быть доступны и дополнительные (например, по геозоне, маршруту, датчику, пользователю, событию, типу действия, типу нарушения, поездкам, улицам). В таком случае группировка работает **по имени** элемента.

### Сортировка

Сгруппированные данные могут быть отсортированы по любому выбранному Вами параметру (столбцу) таблицы. Напротив каждого интервала находится выпадающий список. В каждом таком списке располагается критерий сортировки (название столбца, включенного в отчет). Выбранный Вами критерий сортировки применяется к последующему (вложенному) уровню группировки. Кроме того, слева от выпадающего списка располагается иконка, кликнув на которую Вы сможете настроить направление сортировки (от меньшего к большему и наоборот).

Следует отметить, что табличные данные могут быть отсортированы и при отсутствии группировки. Для этого в выпадающем списке напротив интервала «Итого» необходимо выбрать соответствующий параметр сортировки, а также настроить ее направление.

Подробнее группировку и сортировку рассмотрим на примере. Создаем отчет по поездкам. В этом отчете нас интересует максимальная скорость, длительность, моточасы, пробег. Отмечаем флагом данные критерии (столбцы таблицы). Кроме того, нас интересует разбивка информации по годам, месяцам и датам, и мы хотим, чтобы даты были отсортированы по максимальной скорости (от большей к меньшей).

По умолчанию группировка отсутствует, то есть мы получим подробный отчет, где каждому критерию соответствует индивидуальная строка, а строки эти будут расположены в хронологическом порядке, либо в соответствии с сортировкой, указанной напротив группировки «Итого».

**Параметры**

**Группировка:**

<input type="checkbox"/> Итого		
	<input type="checkbox"/> Месяц	
	<input type="checkbox"/> Дата	
	<input type="checkbox"/> Год	
	<input type="checkbox"/> Неделя	
	<input type="checkbox"/> День недели	
	<input type="checkbox"/> Число	
	<input type="checkbox"/> Смена	

**Макс. скорость**   **Моточасы**   **Пробег**   **Длительность**

Макс. скорость	Моточасы	Пробег	Длительность
109 км/ч	0:23:02	27 км	0:23:02
106 км/ч	0:20:47	23 км	0:20:47
104 км/ч	0:20:25	23 км	0:20:25
109 км/ч	0:23:09	27 км	0:23:09
62 км/ч	0:03:51	1.55 км	0:03:51
76 км/ч	0:08:55	1.39 км	0:08:55
108 км/ч	0:23:37	27 км	0:23:37
96 км/ч	0:27:42	27 км	0:27:42
63 км/ч	0:08:48	4.65 км	0:08:48
75 км/ч	0:21:21	11.67 км	0:21:21
69 км/ч	0:39:13	11.07 км	0:39:24
46 км/ч	0:03:19	0.86 км	0:03:19

Однако в нашем случае необходимо применение группировки. Выставляем флаги «Год», «Месяц» и «Дата». Настраиваем вложенность (при помощи перетаскивания). Далее определяем критерий сортировки и направление. Так как мы хотим настроить сортировку для уровня, вложенного в месяцы (для дат), то выбираем соответствующий критерий из выпадающего списка месяцев. Затем кликаем на иконку направления сортировки, чтобы настроить ее от большего значения к меньшему.

💡 Следует отметить, что, как правило, по умолчанию данные сортируются в хронологическом порядке.

Получаем следующий вид отчета. В таблице появляются два дополнительных столбца, один из них — столбец группировки, а в другом располагаются кнопки («+»/«-»), с помощью которых можно раскрывать/скрывать уровни вложенности группировки. Информация группируется по годам, а по нажатию на плюс или на

соответствующий уровень вложенности открываются последующие уровни группировки (месяца, даты). Кроме того, эти даты отсортированы по максимальной скорости (от большей к меньшей).

Год	Месяц	Дата	Макс. скорость	Моточасы	Пробег	Длительность
2014			118 км/ч	20:46:51	1132 км	20:41:30
	Ноябрь		111 км/ч	6:34:56	334 км	6:33:38
		28.11.2014	111 км/ч	0:23:59	27 км	0:23:59
		14.11.2014	109 км/ч	0:23:02	27 км	0:23:02
		17.11.2014	109 км/ч	0:35:55	30 км	0:35:55
		19.11.2014	108 км/ч	0:51:19	54 км	0:51:19
	Декабрь		118 км/ч	14:11:55	798 км	14:07:52
		10.12.2014	118 км/ч	0:31:54	28 км	0:31:54
		18.12.2014	110 км/ч	0:22:14	27 км	0:22:14
		12.12.2014	110 км/ч	0:24:40	27 км	0:24:40
		15.12.2014	110 км/ч	0:28:30	27 км	0:28:30

Временные интервалы и их применение в отчетах:

- **Итого** — самый верхний уровень группировки (не может быть перемещен). Если флаг отмечен, то в отчете получаем группировку с результирующими данными (общая продолжительность какого-либо состояния, общее количество зафиксированных событий и т.д.), в которую будут вложены все последующие группировки (при наличии таковых).
- **Год** — группировка информации в таблице по годам.
- **Месяц** — группировка информации в таблице по месяцам.
- **Неделя** — группировка информации в таблицы по неделям. Отображается номер недели в году (например, неделя 26 и т.д.).
- **День недели** — группировка информации в таблице по дням недели (например, понедельник, вторник и т.д.).
- **Число** — группировка информации в таблице по числам (например, 1-е, 2-е и т.д. число месяца).
- **Дата** — группировка информации в таблице по датам.
- **Смена** — группировка информации в таблице по [сменам](#).

Обратите внимание на то, что при группировке данных в текущий промежуток включаются события, которые в нем **начались**. При этом при определении времени продолжительности события будет зачтена вся его длительность, даже если оно закончилось уже в другом интервале. Поэтому при использовании группировки в графике «Длительность» могут оказаться значения, превышающие размер самого интервала.

Следует отметить, что при группировке становится целесообразным столбец «**Общее время**», который, в отличие от столбца «Длительность», показывает не сумму интервалов (например, суммарное время всех поездок), а время от начала первого интервала до конца последнего, что позволяет, например, вычислить общее время рабочего дня (удобно для путевых листов).

### Извлечь интервалы

Данная опция применяется только для отчетов с группировкой по [сменам](#). Если флаг «Извлечь интервалы» не выставлен, то в отчет попадает весь интервал поездки, который «пересекал» смену. При выставлении флага «Извлечь интервалы», в отчет попадут только данные из сообщений, полученных внутри указанного интервала.

### Детализация

Отчеты с группировкой могут быть расширены за счет опции детализации. Детализация, по сути, дает возможность перехода к конечному уровню вложенности (дата и время). Чтобы просмотреть конечный уровень вложенности можно поочередно раскрыть все предыдущие уровни («+» в начале строки), либо кликнуть соответствующий уровень вложенности.

Предыдущий пример с группировками расширяем за счет детализации (выставить соответствующий флаг в параметрах таблицы). Так как в этом примере уже имелась группировка по годам, месяцам и датам, то детализация позволит нам расширить уровень вложенности непосредственно до времени события (часы, минуты, секунды).

Следует отметить, как уже говорилось ранее, сортировка применяется к вложенному уровню. А так как детализация представляет собой конечный уровень вложенности, то в списке группировок аналогичным образом можно задать сортировку и для детализации.

Год > Месяц > Дата > Детализация						
	Группировка	Макс. скорость	Моточасы	Пробег	Длительность	
✉	2014	118 км/ч	20:46:51	1132 км	20:41:30	
└─✉	Ноябрь	111 км/ч	6:34:56	334 км	6:33:38	
└─✉	28.11.2014	111 км/ч	0:23:59	27 км	0:23:59	
└─✉	2014-11-28 10:11:15	111 км/ч	0:23:59	27 км	0:23:59	
└─✉	14.11.2014	109 км/ч	0:23:02	27 км	0:23:02	
└─✉	2014-11-14 09:27:36	109 км/ч	0:23:02	27 км	0:23:02	
└─✉	17.11.2014	109 км/ч	0:35:55	30 км	0:35:55	
└─✉	2014-11-17 09:25:15	109 км/ч	0:23:09	27 км	0:23:09	
└─✉	2014-11-17 12:53:35	62 км/ч	0:03:51	1.55 км	0:03:51	
└─✉	Декабрь	118 км/ч	14:11:55	798 км	14:07:52	
└─✉	11.12.2014	109 км/ч	0:47:33	54 км	0:47:34	
└─✉	2014-12-11 09:46:21	109 км/ч	0:23:31	27 км	0:23:32	
└─✉	2014-12-11 20:52:11	100 км/ч	0:24:02	28 км	0:24:02	
└─✉	24.12.2014	108 км/ч	1:20:18	53 км	1:20:18	
└─✉	2014-12-24 09:40:40	108 км/ч	0:21:53	26 км	0:21:53	
└─✉	2014-12-24 13:47:41	66 км/ч	0:10:15	1.77 км	0:10:15	
└─✉	2014-12-24 21:03:04	70 км/ч	0:48:10	25 км	0:48:10	

Функция детализации применима только к группируемым таблицам. При применении к подробным таблицам она не имеет смысла. Исключение составляют отчеты по группам объектов, водителей и прицепов, поскольку в них предусмотрена группировка по объектам по умолчанию.

## Нумерация строк

В любой тип таблицы можно добавить нумерацию строк. Для этого следует активировать опцию «Нумерация строк» в дополнительных параметрах таблицы. Нумерация выглядит как дополнительный (всегда первый) столбец в таблице отчета.

№	Начало	Конец	Длительность	Положение
1	2012-10-01 13:29:21	2012-10-01 14:41:04	1:11:43	Запорожская ул., Минск
2	2012-10-01 18:16:50	2012-10-02 09:05:26	14:49:36	Радиальная ул., Минск
3	2012-10-02 11:27:17	2012-10-02 11:34:00	0:06:43	Ванеева ул., Минск
4	2012-10-02 14:45:28	2012-10-02 14:58:41	0:13:13	ул. Ванеева, Минск
5	2012-10-02 17:57:45	2012-10-03 09:03:42	15:05:57	Запорожская ул., Минск
6	2012-10-03 12:04:24	2012-10-03 12:10:34	0:06:10	Академическая ул., Минск
7	2012-10-03 12:21:35	2012-10-03 13:35:11	1:13:36	Партизанский просп., Минск
8	2012-10-03 15:38:47	2012-10-03 15:44:03	0:05:16	пер. Козлова, Минск
9	2012-10-03 18:16:43	2012-10-04 09:18:49	15:02:06	пер. Козлова, Минск
10	2012-10-04 16:32:40	2012-10-04 16:39:13	0:06:33	Плеханова ул., Минск
11	2012-10-04 18:08:15	2012-10-05 09:06:53	14:58:38	Радиальная ул., Минск
12	2012-10-05 14:03:08	2012-10-05 14:08:14	0:05:06	Ботаническая ул., Минск

Если при этом к таблице применена группировка, то нумерация становится многоуровневой. Основной уровень — нумерация основных строк при помощи целых чисел. Вложенный уровень — нумерация скрытых строк по схеме «номер основной строки — точка — номер вложенной строки».

Год > Месяц > Дата						
№	Группировка	Макс. скорость	Моточасы	Пробег	Длительность	
✉	1	2014	118 км/ч	20:46:51	1132 км	20:41:30
└─✉	1.1	Ноябрь	111 км/ч	6:34:56	334 км	6:33:38
└─✉	1.1.1	14.11.2014	109 км/ч	0:23:02	27 км	0:23:02
└─✉	1.1.2	15.11.2014	106 км/ч	0:41:12	47 км	0:41:12
└─✉	1.1.3	17.11.2014	109 км/ч	0:35:55	30 км	0:35:55
└─✉	1.1.4	19.11.2014	108 км/ч	0:51:19	54 км	0:51:19
└─✉	1.1.5	20.11.2014	63 км/ч	0:08:48	4.65 км	0:08:48
└─✉	1.1.6	21.11.2014	75 км/ч	1:24:24	30 км	1:23:06
└─✉	1.1.7	22.11.2014	105 км/ч	0:39:11	32 км	0:39:11
└─✉	1.1.8	24.11.2014	97 км/ч	0:31:01	29 км	0:31:01
└─✉	1.1.9	25.11.2014	106 км/ч	0:56:05	55 км	0:56:05
└─✉	1.1.10	28.11.2014	111 км/ч	0:23:59	27 км	0:23:59
└─✉	1.2	Декабрь	118 км/ч	14:11:55	798 км	14:07:52

## Итого

Еще одна из дополнительных опций для отображения табличных данных — строка «Итого». При ее выборе она будет добавлена последней строкой таблицы и будет включать результирующие данные (общая продолжительность какого-то состояния, общее количество зафиксированных событий и т.п.).

Год	Месяц	Дата						
№	Группировка	Моточасы	Пробег	Длительность	Начало	Конец	Количество поездок	
1	2014	20:46:51	1132 км	20:41:30	14.11.2014 09:27	31.12.2014 10:17	56	
1.1	Ноябрь	6:34:56	334 км	6:33:38	14.11.2014 09:27	28.11.2014 10:35	20	
1.1.1	14.11.2014	0:23:02	27 км	0:23:02	14.11.2014 09:27	14.11.2014 09:50	1	
1.1.2	15.11.2014	0:41:12	47 км	0:41:12	15.11.2014 22:34	16.11.2014 00:08	2	
1.1.3	17.11.2014	0:35:55	30 км	0:35:55	17.11.2014 09:25	17.11.2014 14:12	3	
1.1.4	19.11.2014	0:51:19	54 км	0:51:19	19.11.2014 09:33	19.11.2014 20:02	2	
1.1.5	20.11.2014	0:08:48	4.65 км	0:08:48	20.11.2014 08:58	20.11.2014 09:06	5	
1.1.6	21.11.2014	1:24:24	30 км	1:23:06	21.11.2014 09:04	21.11.2014 19:42	5	
1.1.7	22.11.2014	0:39:11	32 км	0:39:11	22.11.2014 16:41	22.11.2014 17:34	2	
1.2	Декабрь	14:11:55	798 км	14:07:52	01.12.2014 09:44	31.12.2014 10:17	36	
	Итого	20:46:51	1132 км	20:41:30	14.11.2014 09:27	31.12.2014 10:17	56	

В онлайн-отчетах итоговая строка находится всегда внизу окна вне зависимости от количества страниц в таблице и от положения полосы прокрутки.

В строку «Итого» не выводится информация о местоположении, а также некоторые другие данные, которые невозможно суммировать.

## Ограничение по времени

При необходимости ограничения контроля по времени можно использовать соответствующую опцию. Здесь вы можете указать, какие интервалы времени, дни недели, числа месяца, месяцы должны быть включены в отчет. Например, можно отметить только рабочие дни недели и рабочее время или только нечетные числа месяца и т.п. В отчет будут включены только указанные интервалы времени, остальное не попадет в отчет.

Существует два алгоритма ограничения по времени. Согласно первому алгоритму (флаг «Обрезать интервалы» не выставлен), если некоторое состояние (например, поездка) началось внутри указанного интервала ограничения, а закончилось за его пределами, то состояние не будет оборвано, и его продолжительность целиком будет включена в отчет. По второму алгоритму (выставлен флаг «Обрезать интервалы»), если некоторое состояние (например, поездка) началось внутри интервала ограничения, а закончилось за его пределами, то в отчет войдет только продолжительность данного состояния внутри указанного интервала ограничения, а все, что находится за его пределами, будет «отсечено».

Например, если в качестве интервала ограничения выбран промежуток с 9:00 до 18:00, и было зарегистрировано две поездки, одна из которых с 7:50 до 12:00, а вторая — с 13:00 до 18:20, то:

- согласно первому алгоритму только поездка, которая началась внутри интервала ограничения, будет целиком включена в отчет. То есть в отчете мы получим одну поездку продолжительностью с 13:00 до 18:20.
- согласно второму алгоритму (выставлен флаг «Обрезать интервалы») в отчет будут включены две поездки, находящиеся на указанном интервале ограничения, — с 9:00 до 12:00 и с 13:00 до 18:00.

💡 Чтобы применить ограничение, равное целым суткам, необходимо выставить интервал от 00:01 до 23:59.

## Фильтрация интервалов

Большинство табличных отчетов в системе Wialon связаны с извлечением из истории объекта промежутков времени, соответствующих некоторым критериям. Это отчеты по поездкам, стоянкам, остановкам, моточасам, рейсам, посещенным геозонам и улицам, отчеты по работе датчиков и превышению скорости и мн.др. Для таких отчетов предусмотрены дополнительные параметры фильтрации, в которых указываются условия для вывода информации в таблицу.

Набор параметров варьируется в зависимости от типа отчета. Возможны следующие параметры: длительность, пробег, моточасы, скорость, поездки, остановки, стоянки, датчики, водитель, прицеп, заправки, сливы, геозоны. Эти параметры позволяют ограничить круг попадающих в отчет интервалов. Например, можно указать минимальную продолжительность или минимальный пробег поездок, которые должны попасть в отчет. Или, например, можно вывести в отчет только посещенные геозоны, в которых были зафиксированы стоянки указанной длительности или был включен датчик в течение определенного времени. Следует отметить, что все фильтры за исключением фильтра по пробегу работают только с целыми значениями.

### Границы значений датчика счетчика

Данный фильтр доступен только для таблиц «Датчики счетчиков» и «Движение топлива». Он позволяет выводить в отчет интервалы, на которых получены сообщения со значениями, находящимися в пределах заданных границ.

### Незавершенный интервал

Этот фильтр касается не всей таблицы, а только последнего интервала. Не всегда завершение последнего интервала (поездки, работы датчика и т.п.) совпадает с окончанием отчетного периода, поэтому для вывода последнего интервала есть следующие варианты:

- Вызвести и оборвать*: такой интервал будет отображаться в отчете и в графике окончания будет иметь время последнего сообщения за отчетный период;
- Не выводить в отчет*: незавершенный интервал не будет отображаться в отчете;
- Вызвести и пометить как неполный*: такой интервал будет отображаться в отчете и будет в графике окончания иметь пометку «Неизвестно».

### Длительность

Здесь можно указать минимальную и/или максимальную продолжительность интервала.

### Пробег

Здесь можно указать минимальный и/или максимальный пробег в интервале. В данном фильтре могут быть использованы как целые, так и дробные значения. В случае с дробными значениями в качестве разделителя следует использовать точку.

### Датчик моточасов

Здесь может быть указана маска имени датчика моточасов. Она влияет на расчеты по моточасам в таблицах, где есть соответствующие столбцы, а также на фильтрацию интервалов по моточасам, если она включена.

### Моточасы

Здесь можно указать минимальную и/или максимальную продолжительность работы моточасов. В дополнение к этому выше можно указать маску датчика моточасов, который будет использоваться для определения интервалов работы моточасов — фильтр «Датчик моточасов».

### Скорость

Здесь можно указать минимальную и/или максимальную скорость движения

<b>Незавершенный интервал</b>	
Действие: Вызвести и оборвать	
<b>Длительность</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Мин. длительность (чч:мм:сс)	00:05:01
<input type="checkbox"/> Макс. длительность (чч:мм:сс)	
<b>Пробег</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Мин. пробег, км	1
<input type="checkbox"/> Макс. пробег, км	
<b>Датчик моточасов</b>	
Маска имени *	
<b>Моточасы</b>	
<input type="checkbox"/> Мин. время работы (чч:мм:сс)	
<input type="checkbox"/> Макс. время работы (чч:мм:сс)	
<b>Скорость</b>	
<input type="checkbox"/> Мин. скорость, км/ч	
<input type="checkbox"/> Макс. скорость, км/ч	
<input type="checkbox"/> Извлечь интервалы	
<b>Поездки</b>	
Без поездок	
<b>Остановки</b>	
С остановками	
<b>Стоянки</b>	
Со стоянками	
<input type="checkbox"/> Мин. длительность (чч:мм:сс)	
<input type="checkbox"/> Суммировать интервалы	
<b>Датчики</b>	
С включенным датчиком	

на интервале. То есть будут выбраны такие интервалы, где хоть раз встречается скорость, попадающая в заданные рамки. Кроме того, можно извлечь интервалы. При извлечении интервалов в отчет попадут только те отрезки, на протяжении которых скорость не выходила из заданных пределов.

## Поездки

В отчет могут быть выведены только те интервалы, которые пересекаются с поездками (при этом не обязательно, чтобы вся поездка входила в состав интервала), либо такие интервалы, с которыми поездки не пересекаются. Данный фильтр удобно использовать, например, в отчете по геозонам: чтобы отсечь избыточные посещения одной и той же геозоны во время стоянки Т/С (когда координаты «скакут»), выберите фильтр «С поездками».

## Остановки

Отметьте данный пункт флагом, а затем выберите «С остановками» или «Без остановок». Тогда в результирующий отчет будут выведены только интервалы, которые соответствуют заданному условию. Если опция «Остановки» не отмечена, то выводятся все интервалы вне зависимости от того, были остановки или нет.

## Стоянки

Ситуация такая же как с остановками, только в добавок можно указать минимальную продолжительность стоянки. Например, могут быть выведены только такие посещенные геозоны, где была зафиксирована стоянка не менее указанного времени. Кроме того, время стоянок может суммироваться. Для этого нужно поставить флаг «Суммировать интервалы». То есть будут выведены только такие посещенные геозоны, сумма стоянок в которых составила не менее указанного времени.

## Датчики

Можно вывести в таблицу интервалы, в которых было зафиксировано включение либо выключение датчика. В дополнение можно указать минимальное и/или максимальное количество времени, на протяжении которого датчик находился в выключенном или включенном состоянии. Эти интервалы можно извлечь (флаг «Извлечь интервалы»), то есть вывести каждый из них в отдельную строку таблицы. Если указана максимальная/минимальная длительность включения/выключения датчика, то интервалы можно суммировать (флаг «Суммировать интервалы»). Для уточнения конкретного датчика, чье включение/выключение будет учитываться, укажите его маску ниже. Если указать несколько, тогда будут выбраны только те интервалы, где все указанные датчики были включены/выключены (одновременно). Если маски датчиков не указаны, то учитываются все датчики, которые имеются у объекта.

## Маски датчиков

В данном фильтре задаются [маски](#) датчиков, которые будут браться в расчет при генерации данного отчета. Эти маски влияют на фильтр «Датчики», столбец «Счетчик», а также на все данные, связанные с топливом (если что-то из этого выбрано в шаблоне отчета). Следует отметить, что маска для датчика моточасов указывается отдельно, в соответствующем поле.

## Водитель

Данный фильтр позволяет выбирать интервалы с определенным водителем или группой водителей, а также без них. В случае выбора опции «С водителем» и указания маски имени, в результирующий отчет попадут только такие интервалы, на которых управлял водитель, соответствующий заданной маске. При этом не важно, присутствовал ли он в начале, конце, середине интервала или на всем его протяжении. Если выбрана опция «Группа водителей», при генерации отчета будут анализироваться те интервалы, на которых транспортным средством управлял какой-либо водитель, входящий в группу (маску ее имени также можно указать). В дополнение можно активировать опцию «Извлечь интервалы», чтобы изъять из полученных интервалов отрезки с указанным водителем или группой. Если выбрана опция «Без водителя», то в таблицу будут выведены интервалы, на которых присутствуют отрезки без водителей. Эти отрезки также можно извлечь.

## Прицеп

Фильтрация интервалов по наличию или отсутствию назначенных на объект прицепов. Работает аналогично

фильтрации по водителю.

### Заправки

В таблицу могут быть выведены интервалы с заправками или, наоборот, без заправок. В первом случае можно дополнительно указать минимальный и максимальный объем заправки, а также суммировать заправки. Суммирование означает, что, если на отрезке было обнаружено несколько заправок, то именно сумма всех заправок учитывается для выведения интервала в отчет.

### Сливы

В таблицу могут быть выведены интервалы со сливами или, наоборот, без слинов. В первом случае можно дополнительно указать минимальный и максимальный объем слива, а также суммировать сливы. Суммирование означает, что в отчет попадут только те интервалы, в которых сумма всех слинов попадает в указанные рамки.

### Геозоны/объекты

Данный фильтр разделен на две части. В верхней указываются геозоны, по которым необходимо фильтровать интервалы. Искать необходимые интервалы можно как в геозоне, так и вне геозоны. Чтобы учитывать положение объекта в той или иной геозоне или вне ее, переставьте отметку из положения *Нет* в положение *В* или *Вне* напротив соответствующей геозоны. Выводятся только те геозоны, которые относятся к тому же ресурсу, что и шаблон отчета. ⓘ Для упрощения работы есть возможность указывать [группы геозон](#). Выставление флага для группы геозон равнозначно выставлению флага для каждой геозоны, входящей в данную группу. Следует отметить, что количество геозон в группе является динамичным (добавление/удаление геозон из группы), и уведомления приходят с учетом данной динамики.

В нижней части фильтра «Геозоны/объекты» по такому же принципу выбираются объекты. Таким образом, можно получить интервалы нахождения одного объекта вне или внутри зоны другого объекта. Величина зоны объекта определяется параметром «Радиус». Выводятся только те объекты, на которые есть доступ «Запрос сообщений и отчетов». Для быстрого поиска геозон и объектов воспользуйтесь [динамическим фильтром](#). Чтобы выбрать все, зажмите <ctrl>.

В дополнение можно активировать опцию «Извлечь интервалы», чтобы изъять из полученных интервалов отрезки в/вне указанных геозон или объектов.

Вышеописанные фильтры могут использоваться как отдельно, так и в сочетании друг с другом. Каждый фильтр применяется непосредственно к рассматриваемому временному промежутку, а в отчете выводится значение, которое совмещает в себе результаты всех используемых фильтров.

## GPRS-трафик

Этот отчет выполняется, если для объекта были зарегистрированы события сброса GPRS-трафика либо было настроено сохранение трафика при помощи соответствующего [задания](#).

Время	Текущее значение	Абсолютное значение	Сброс	Заметки
2015-12-01 02:19:09 pm	350 Кб	0 б	Нет	
2015-12-01 02:41:07 pm	68 Кб	0 б	Нет	
2015-12-01 02:41:30 pm	657 Кб	0 б	Нет	
2015-12-01 02:48:05 pm	45 Кб	0 б	Нет	
2015-12-01 03:26:30 pm	5.12 Мб	0 б	Нет	
2015-12-01 03:26:58 pm	6.39 Мб	0 б	Нет	
2015-12-01 03:28:35 pm	0 б	0 б	Да	
2015-12-01 03:30:35 pm	6.39 Мб	6.39 Мб	Да	
2015-12-01 03:32:35 pm	0 б	6.39 Мб	Да	

- **Время** — время фиксации значения счетчика.
- **Текущее значение** — значение на момент фиксации.
- **Абсолютное значение** — суммарный показатель счетчика трафика на тот момент.
- **Сброс** — зафиксирован ли сброс трафика. *Да* — сброс был, *Нет* — сброса не было.
- **Заметки** — пустое поле для пользовательских заметок.

## SMS-сообщения (для объекта)

В данном отчете можно просмотреть все SMS-сообщения, пришедшие от объекта за указанный интервал времени. Отчет может содержать следующие столбцы:

- **Время доставки** — время, когда данные были получены сервером.
- **Текст SMS** — текст SMS-сообщения.
- **Кол-во** — количество SMS-сообщений (актуально при группировке строк по дням/неделям/месяцам или для отчетов по группам объектов).
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Время доставки	Текст SMS	Количество
2015-05-20 12:00:06 am	PC.0002,19/05/15,21:00:03,5352.8552,N,02736.0219,E,80.0km,210.2,A,010000	1
2015-05-20 12:01:07 am	PC.0002,19/05/15,21:01:04,5352.7099,N,02736.5601,E,10.0km,117.2,A,010000	1
2015-05-20 12:02:06 am	SIGNAL_0002,19/05/15,21:02:03,5352.8849,N,02736.7341,E,16.0km,32.8,A,010000	1
2015-05-20 12:03:07 am	PC.0002,19/05/15,21:03:04,5353.0823,N,02737.2334,E,55.0km,58.7,A,010000	1
2015-05-20 12:04:06 am	PC.0002,19/05/15,21:04:03,5352.6586,N,02737.6424,E,43.0km,152.9,A,010000	1
2015-05-20 12:05:07 am	PC.0002,19/05/15,21:05:04,5352.5111,N,02737.5737,E,58.0km,197.8,A,010000	1
2015-05-20 12:06:07 am	PC.0002,19/05/15,21:06:04,5352.3752,N,02738.2606,E,20.0km,111.1,A,010000	1

## SMS-сообщения (для ресурса)

Данный отчет предназначен для просмотра информации по всем SMS-сообщениям, отправленным пользователями того или иного ресурса за указанный временной интервал. Отчет может содержать следующие столбцы:

- **Время** — время отправки сообщения.
- **Пользователь** — имя пользователя, отправившего сообщение.
- **Телефон** — номер телефона, на который было отправлено сообщение.
- **Количество** — количество отправленных SMS-сообщений.
- **Частей** — количество частей отправленного SMS-сообщения.

Время	Пользователь	Телефон	Частей
2015-12-03 10:03:22	user	+378297777805	1
2015-12-03 10:06:51	Client1	+355295557805	2
2015-12-15 08:36:18	user	+375297777777	1
2015-12-15 08:36:27	InKa	+342589632587	1
2016-03-25 10:01:11	user	+341578965441	1
2016-03-25 10:04:50	Client1	+375291503177	1
2016-03-25 11:04:03	user	+3752934433350	3
2016-04-07 09:59:58	user	+378956895478	1
2016-05-03 10:35:38	Client1	+375775503177	1

## Видео

---

В данном отчете выводится список видео-файлов, полученных от объекта. Отчет содержит фиксированное количество столбцов:

- **Время** — время получения видео-файла;
- **Положение** — местоположение объекта в момент отправки видео-файла;
- **Видео** — здесь располагается иконка, по клику на которую видео открывается для просмотра.

Время	Положение	Видео
2015-07-22 15:44:38	Berliner Ring, Wandlitz 16348, Barnim, Germany	
2015-07-22 15:46:04	E26, Wittstock/Dosse 16909, Ostrignitz-Ruppin, Germany	
2015-07-22 15:54:00	E26, Fehrbellin 16833, Ostrignitz-Ruppin, Germany	
2015-07-22 15:54:26	Berliner Ring, Hohen Neuendorf 16556, Oberhavel, Germany	
2015-07-22 15:54:48	Berliner Ring, Neuenhagen bei Berlin 15366, Märkisch-Oderland, Germany	
2015-07-22 17:16:19	Soltauer Straße, Neu Wulmstorf 21629, Harburg, Germany	
2015-07-22 17:16:33	E22, Rosengarten 21224, Harburg, Germany	
2015-07-22 17:16:40	E22, Seevetal 21218, Harburg, Germany	
2015-07-22 17:16:51	E22, Seevetal 21220, Harburg, Germany	
2015-07-22 17:17:47	E26, Rastow 19077, Ludwigslust-Parchim, Germany	

## Выполненные команды

В данном отчете выводится перечень всех команд, которые были отправлены объекту за отчетный период и успешно выполнены. Возможные столбцы:

- **Время отправки** — время отправки команды с сервера.
- **Пользователь** — имя [пользователя](#), отправившего данную команду. Если в отношении данного пользователя у Вас нет [прав доступа](#), то его имя (логин) будет скрыто.
- **Имя команды** — имя команды, как оно прописано в свойствах объекта.
- **Тип команды** — [тип](#) выполненной команды.
- **Параметры** — параметры, заданные для выполнения команды (у некоторых команд таких параметров нет).
- **Время выполнения** — время выполнения команды.
- **Канал** — тип связи, который был использован для выполнения команды (*TCP, UDP, Virtual, SMS*).
- **Кол-во** — количество команд в интервале (актуально при [группировке](#) строк по дням/неделям/месяцам, а также для [отчетов по группам объектов](#)).
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Время отправки	Пользователь	Имя команды	Тип команды	Параметры	Время выполнения	Канал
2012-08-02 18:13:07	wialon	45645646	Запросить координаты	-----	2012-08-02 18:13:08	TCP
2012-08-02 18:18:33	wialon	Engine on	Разблокировать двигатель	-----	2012-08-02 18:18:34	UDP
2012-08-02 18:20:20	wialon	Message 1	Произвольное сообщение	yahoo!	2012-08-02 18:20:20	Virtual
2012-08-02 18:23:12	user	Where	Запросить координаты	-----	2012-08-02 18:23:13	SMS
2012-08-02 18:23:17	user	Where	Запросить координаты	-----	2012-08-02 18:23:18	SMS
2012-08-02 18:23:25	user	Fridge yes	Активировать выход	6	2012-08-02 18:23:25	SMS
2012-08-02 18:24:31	wialon	Message 1	Произвольное сообщение	hello!	2012-08-02 18:24:31	Virtual
2012-08-02 18:25:34	wialon	Where	Запросить координаты	-----	2012-08-02 18:25:35	SMS
2012-08-02 18:25:38	wialon	Where	Запросить координаты	-----	2012-08-02 18:25:39	SMS

### Примечание.

В [панели сообщений](#) можно просмотреть все команды, отправленные на объект, даже если они не были выполнены.

Подробнее о командах читайте в разделе «[Команды](#)».

## Геозоны

Для формирования отчета по посещению [геозон](#) в шаблоне отчета обязательно следует выбрать одну геозону или более. В отчете могут быть использованы только те геозоны, которые относятся к тому же ресурсу, что и шаблон отчета, поэтому на них нужно иметь [права](#). Геозоны располагаются в алфавитном порядке. Для быстрого поиска нужной геозоны можно воспользоваться фильтром.

Следующие столбцы могут быть использованы в данном виде отчета:

- **Геозона** — наименование зоны.
- **Тип** — полигон, линия, круг, объект (если вместо геозон в шаблоне отчета выбраны объекты).
- **Площадь** — площадь геозоны (при выборе метрической системы площадь указывается в гектарах).
- **Периметр** — периметр геозоны. Для линии периметром считается ее длина, то есть толщина линии в расчет не берется.
- **Описание** — описание геозоны (берется из свойств геозоны).
- **Время входа** — время входа в указанную зону.
- **Время выхода** — время выхода из зоны.
- **Длительность нахождения** — время пребывания в зоне.
- **Общее время** — время от начала первого посещения геозоны до окончания последнего.
- **Длительность стоянок** — общая длительность стоянок в зоне.
- **Время между** — время, прошедшее от предыдущего посещения геозоны (точнее, выхода из нее) до начала текущего визита (определяется, начиная со второго посещения геозоны).
- **Пробег** — пробег внутри зоны.
- **Пробег (корректированный)** — пробег с учетом коэффициента, выставленного в свойствах объекта на вкладке «Дополнительно».
- **Счетчик** — показания датчика счетчика, если таковой имеется.
- **Нач. счетчик** — показания счетчика при входе в геозону.
- **Кон. счетчик** — показания счетчика на выходе из геозоны.
- **Ср. обороты двигателя** — средняя частота оборотов двигателя.
- **Макс. обороты двигателя** — максимальная частота оборотов двигателя.
- **Ср. температура** — среднее значение температуры при нахождении в геозоне.
- **Мин. температура** — минимальное значение температуры при нахождении в геозоне.
- **Макс. температура** — максимальное значение температуры при нахождении в геозоне.
- **Нач. температура** — значение температуры при входе в геозону.
- **Кон. температура** — значение температуры на выходе из геозоны.
- **Пробег между** — пробег от предыдущего посещения геозоны (выхода).
- **Пробег между (корректированный)** — пробег от предыдущего посещения геозоны с учетом коэффициента.
- **Ср. скорость** — средняя скорость, с которой двигался объект в геозоне.
- **Макс. скорость** — максимальная скорость, с которой двигался объект в геозоне.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Посещений** — количество посещений зоны за указанный период (целесообразно при группировке строк по годам/месяцам/неделям/дням/сменам или для отчетов по группам объектов).
- **Потрачено** — объем израсходованного топлива суммарно по всем топливным датчикам.
- **Потрачено по ...** — объем израсходованного топлива, зафиксированный по какому-либо топливному датчику либо вычисленный по расчету или нормам расхода. [Подробнее о топливе в отчетах...](#)
- **Ср. расход** — средний расход топлива, определенный по имеющимся топливным датчикам.
- **Ср. расход по ...** — средний расход топлива согласно показаниям какого-либо топливного датчика или вычислениям по расчету или нормам расхода.
- **Штраф** — штрафные баллы по различным критериям [качества вождения](#).

- **Оценка** — значение штрафа, пересчитанное на шестиглавую систему оценки.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Геозона	Тип	Периметр	Время входа	Длительность	Пробег	Макс. ск.
Грот	Полигон	17.50 км	2013-01-15 16:01:00	0:03:00	6.28 км	45 км/ч
Furnaces ITK	Линия	20.98 км	2013-01-15 16:04:00	0:02:00	2.88 км	35 км/ч
Garage	Линия	8.53 км	2013-01-15 16:11:00	0:04:00	7.20 км	47 км/ч
Furnaces ITK	Линия	20.98 км	2013-01-15 16:24:02	0:01:59	6.17 км	56 км/ч
Поселение москитов	Круг	18.85 км	2013-01-15 16:24:02	0:01:59	6.17 км	56 км/ч
Грот	Полигон	17.50 км	2013-01-15 16:30:01	0:03:00	6.28 км	45 км/ч
Furnaces ITK	Линия	20.98 км	2013-01-15 16:33:01	0:01:01	0.72 км	35 км/ч

Вместо геозон в шаблоне отчета могут быть выбраны объекты. Для них дополнительно указывается радиус. В таком случае эти объекты интерпретируются как подвижные геозоны, а действия объекта, по которому строится отчет, анализируются по отношению к этим движущимся геозонам. По отношению к этим объектам нужно иметь доступ «Запрос сообщений и отчетов».

К отчету по геозонам может быть применена [фильтрация интервалов](#) по длительности, пробегу, моточасам, скорости, поездкам, стоянкам, остановкам, датчику, водителю, прицепу, заправкам и сливам.

Геозоны могут быть отображены в отчетах на карте. Для этого активируйте опцию «Геозоны» в [дополнительных настройках](#) шаблона отчета.

ⓘ Следует отметить, что в системе мониторинга предусмотрена возможность зафиксировать посещение геозоны при ее пересечении сегментом трека поездки. Данная опция выставляется в [дополнительных настройках](#) шаблона отчета.

См. также отчеты «[Пропущенные геозоны](#)», «[Поездки между геозонами](#)».

## Датчики счетчиков

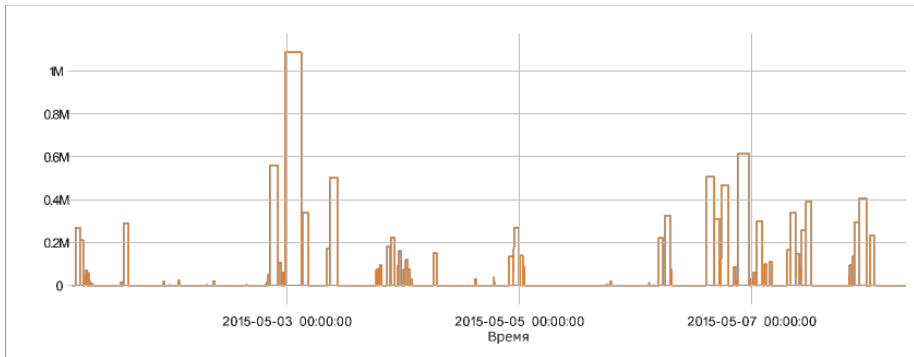
Данный отчет показывает результаты работы [датчиков](#) типа «Счетчик». В шаблоне необходимо задать маску имени счетчика либо отметить «Все датчики». Таблица может состоять из следующих столбцов:

- **Датчик** — имя датчика.
- **Вкл.** — время включения.
- **Откл.** — время выключения.
- **Длительность** — продолжительность работы.
- **Общее время** — время от начала первого включения до окончания последнего.
- **Положение** — местоположение в момент отправки данных.
- **Пробег** — пробег за промежуток времени работы.
- **Пробег (корректированный)** — пробег с учетом коэффициента, выставленного в свойствах объекта на вкладке «Дополнительно».
- **Ср. скорость** — средняя скорость на этом промежутке.
- **Макс. скорость** — максимальная скорость на этом промежутке.
- **Счетчик** — показания датчика счетчика (могут выводиться с точностью до сотых — см. [«Дополнительные настройки»](#)).
- **Геозоны/Объекты** — столбец, содержащий названия геозон или объектов, с которыми было зафиксировано пересечение в течение заданного интервала. Геозоны и объекты, взаиморасположение с которыми необходимо учитывать, указываются в [параметрах фильтрации](#). Если на каком-либо интервале сработавших геозон или объектов несколько, то в отчет выводится имя наименьшей по площади геозоны или объекта с наименьшим радиусом приближения. В случае если размеры совпадают — выводятся все.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Штраф** — штрафные баллы по различным критериям [качества вождения](#).
- **Оценка** — значение штрафа, пересчитанное на шестибалльную систему оценки.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

№	Датчик	Вкл.	Длительность	Положение	Пробег	Макс. скорость	Счетчик	Водитель
1	Датчик счетчика	2012-06-10 17:45:38	14:29:14	Радужная ул., Ратомка	2.71 км	69 км/ч	588	Мистер Икс
2	Датчик счетчика	2012-06-11 08:20:52	0:02:30	просп. Победителей, Ратомка	2.30 км	77 км/ч	530	Мистер Икс
3	Датчик счетчика	2012-06-11 08:23:22	0:02:04	просп. Пушкина, Ратомка	1.05 км	51 км/ч	56	Мистер Икс
4	Датчик счетчика	2012-06-11 08:25:26	0:01:26	ул. Ольшевского, Ратомка	0.63 км	39 км/ч	42	Мистер Икс
5	Датчик счетчика	2012-06-11 19:11:02	0:02:22	Бирюзова ул., 3, Минск	1.55 км	55 км/ч	93	Мистер Икс
6	Датчик счетчика	2012-06-11 19:13:24	0:04:46	Ольшевского ул., Минск	4.26 км	105 км/ч	375	Мистер Икс
7	Датчик счетчика	2012-06-11 19:18:10	12:51:36	Пioneerская ул., 5, Минск	0.98 км	31 км/ч	8	Мистер Икс
8	Датчик счетчика	2012-06-12 08:10:42	0:07:02	Победителей пр., 99к2, Минск	6.03 км	85 км/ч	147	Мистер Икс
9	Датчик счетчика	2012-06-12 09:42:56	0:01:10	просп. Машерова, Минск	0.88 км	88 км/ч	33	Мистер Икс
----	----	2012-06-10 17:45:38	1 дней 3:42:10	-----	20 км	105 км/ч	1932	-----

К отчету по счетчикам может быть применена [фильтрация интервалов](#) по длительности, пробегу, моточасам, скорости, поездкам, стоянкам, остановкам, водителю, прицепу, заправкам, слиям и геозонам/объектам.

Показания счетчика могут быть визуализированы на графике, который показывает интервалы активности счетчика и его значение. [Подробнее о графиках...](#)



## Движение топлива

Данный отчет предназначен для отображения в одной таблице данных о заправках, сливах, а также интервалах работы датчика счетчика объекта, для которого он выполняется (топливозаправщик, молоковоз, комбайн и т.д.).

О том, как правильно настроить параметры, используемые в отчете, читайте в разделах «[Расход топлива](#)» и «[Свойства датчика](#)».

Табличный отчет «Движение топлива» может включать в себя следующие колонки:

- **Начало** — в зависимости от типа (см. ниже) — [время включения](#) датчика, [время заправки](#) или [слива](#).
- **Конец** — в зависимости от типа — время выключения датчика, время заправки или слива.
- **Длительность** — время от начала до конца (0 для заправок и сливов).
- **Положение** — местоположение в момент отправки данных (привязывается к полю «Конец»).
- **Тип** — вид текущей активности, определенный системой (заправка, слив, работа счетчика).
- **Объем** — в зависимости от типа — количество, рассчитанное по датчику счетчика, или данные из колонок «Заправлено» или «Слито», взятые из одноименных столбцов соответствующих таблиц.
- **Имя датчика** — имя датчика, по которому был определен тип.
- **Геозоны/Объекты** — столбец, содержащий названия геозон или объектов, с которыми было зафиксировано пересечение в течение заданного интервала. Геозоны и объекты, взаиморасположение с которыми необходимо учитывать, указываются в [параметрах фильтрации](#). Если на каком-либо интервале сработавших геозон или объектов несколько, то в отчет выводится имя наименьшей по площади геозоны или объекта с наименьшим радиусом приближения. В случае если размеры совпадают — выводятся все.
- **Заправлено** — сумма заправок (если они есть) объектов, выведенных в колонке «Геозоны/Объекты». Учитываются только определенные автоматически заправки, время которых попадает в интервал между данными из колонок «Начало» и «Конец».
- **Отклонение** — разница между значениями колонок «Объем» и «Заправлено».
- **Заметки** — пустая колонка, в которую можно вносить дополнительные комментарии после печати или экспорта отчета.

Начало	Длительность	Положение	Тип	Объем	Имя датчика	Заправлено	Отклонение
2017-02-02 08:10:13	0:00:13	Колхозная ул., Верхняя Хава, Россия	Счетчик	4.51 л	УСС	----	----
2017-02-02 08:10:26	0:03:42	Колхозная ул., Верхняя Хава, Россия	Счетчик	62 л	УСС	----	----
2017-02-02 08:14:52	0:10:29	Колхозная ул., Верхняя Хава, Россия	Заправка	105 л	ДУТ	95 л	10 л
2017-02-02 08:33:15	0:00:15	Колхозная ул., Верхняя Хава, Россия	Счетчик	29 л	УСС	----	----
2017-02-02 08:41:30	0:00:15	Колхозная ул., Верхняя Хава, Россия	Счетчик	9 л	УСС	----	----
2017-02-02 09:21:11	0:00:24	Колхозная ул., Верхняя Хава, Россия	Слив	20 л	ДУТ	----	----
2017-02-02 09:28:58	0:00:11	Колхозная ул., Верхняя Хава, Россия	Счетчик	0.16 л	УСС	----	----
2017-02-02 09:29:09	0:00:35	Колхозная ул., Верхняя Хава, Россия	Счетчик	0.31 л	УСС	----	----
2017-02-02 09:29:44	0:00:26	Колхозная ул., Верхняя Хава, Россия	Счетчик	0.32 л	УСС	----	----
2017-02-02 09:30:14	0:00:30	Колхозная ул., Верхняя Хава, Россия	Счетчик	0.15 л	УСС	----	----

Для каждого типа в параметрах таблицы можно настроить свою [фильтрацию интервалов](#).

## Журнал

Таблица «Журнал» может быть построена для объектов, групп объектов, пользователей, ресурсов, ретрансляторов и маршрутов. Журнал представляет из себя набор записей об изменениях, которые были сделаны в свойствах элемента или его содержимом. Для просмотра журнала, кроме права «Запрос сообщений и отчетов» нужно иметь еще флаг доступа «Управление журналом».

- Время** — время произведения (сохранения) изменения.
- Пользователь** — имя пользователя, который произвел изменение. Возможно отобразить только те изменения, которые были произведены определенным пользователем. Для этого в шаблоне отчета задайте фильтр по маске имени пользователя.
- Имя элемента** — имя элемента. ⓘ Данный столбец используется только в отчете по пользователям.
- Тип элемента** — объект, группа объектов, пользователь, ресурс, ретранслятор или маршрут.
- Действие** — описание произведенного изменения.
- Хост** — адрес компьютера, откуда пользователь производил изменения, либо «задание» или «уведомление», если изменение было произведено в результате автоматических действий системы.

Пример журнала для ресурса:

Время	Пользователь	Тип элемента	Действие	Хост
2012-06-21 12:01:59	user	Ресурс	Уведомление 'Accelerometer' обновлено.	10.1.3.11
2012-06-21 12:01:59	user	Ресурс	Уведомление 'Connection loss' обновлено.	10.1.3.11
2012-06-21 12:01:59	user	Ресурс	Уведомление 'Уведомление о входе в зону' обновлено.	10.1.3.11
2012-06-21 12:03:50	user	Ресурс	Уведомление '111' обновлено.	10.1.3.11
2012-06-21 12:03:50	user	Ресурс	Уведомление 'Accelerometer' обновлено.	10.1.3.11
2012-06-21 12:03:50	user	Ресурс	Уведомление 'Connection loss' обновлено.	10.1.3.11
2012-06-21 12:03:50	user	Ресурс	Уведомление 'Уведомление о входе в зону' обновлено.	10.1.3.11
2012-06-21 17:22:55	Duremar	Ресурс	Шаблон отчета '3-unit' обновлен.	10.1.3.13
2012-06-25 10:52:41	Duremar	Ресурс	Геозона '45 Frontier Route 45' обновлена.	10.1.3.13
2012-06-25 10:52:45	Duremar	Ресурс	Геозона '45 Frontier Route 45' удалена.	10.1.3.13
2012-06-26 11:27:47	user	Ресурс	Шаблон отчета '3-unit' обновлен.	10.1.3.11

Журнал пользователя представляет в одной таблице как сведения о действиях пользователя в отношении различных элементов системы, так и действия других пользователей над этим пользователем. В журнале для пользователей также есть столбец «Имя элемента»:

Время	Пользователь	Имя элемента	Тип элемента	Действие	Хост
2012-07-05 10:21:23	user	user	Ресурс	Уведомление 'Tatu' обновлено.	10.1.3.11
2012-07-05 11:29:10	user	sub-user-resource	Ресурс	Уведомление 'Speed' обновлено.	10.1.3.11
2012-07-05 12:24:39	user	Fish Boat	Объект	Изменена иконка объекта	10.1.3.11
2012-07-05 12:24:39	user	Fish Boat	Объект	Изменены настройки расхода топлива	10.1.3.11
2012-07-05 12:29:00	user	123test	Объект	Тип устройства изменен с '0 My New Device' на 'ATrack'	10.1.3.11
2012-07-05 12:29:00	user	123test	Объект	Изменена конфигурация устройства	10.1.3.11
2012-07-05 12:38:41	user	Duremar	Пользователь	Изменены флаги пользователя.	10.1.3.11
2012-07-05 14:04:18	client-7	user	Пользователь	Создано произвольное поле 'Регион'	10.1.3.1
2012-07-05 14:15:28	client-7	user	Пользователь	Изменены права доступа для пользователя 'ostobrian'	10.1.3.1
2012-07-05 14:18:52	client-7	user	Пользователь	Маска хоста изменена на "".	10.1.3.1

Для группы объектов в шаблоне есть дополнительный параметр — «Сама группа». Если флаг снят, то журнал показывает изменения по отдельным объектам, входящим в группу (в этом случае [детализация обязательна](#)):

Объект	Время	Пользователь	Действие	Хост
Fish Boat	2012-06-08 09:26:24	user	Произвольная запись: '12345'	10.1.3.11
Fish Boat	2012-06-08 09:26:24	user	Произвольная запись: '12345'	10.1.3.11
Fish Boat	2012-07-04 14:11:44	user	Изменен интервал техобслуживания 'Проверка электрооборудования'	10.1.1.3
Fish Boat	2012-07-05 12:24:39	user	Изменена иконка объекта	10.1.3.11
Fish Boat	2012-07-05 12:24:39	user	Изменены настройки расхода топлива	10.1.3.11
Fish Boat	2012-07-05 14:31:34	Duremar	Изменена иконка объекта	10.1.3.13
Fish Boat	2012-07-05 14:31:34	Duremar	Изменены флаги расчета	10.1.3.13
Fura 1475683 AC	2012-06-25 11:04:57	user	Изменены флаги расчета	10.1.3.11
Malinki Inc.	2012-06-08 09:26:52	user	Произвольная запись: 'tul'	10.1.3.11
SMS Sim004	2012-06-14 14:46:04	user	Создана команда 'Finite'	10.1.3.11

Если флаг «Сама группа» включен, тогда журнал покажет изменения, производимые в отношении группы как элемента системы.

Время	Пользователь	Действие	Хост
2012-06-11 10:19:29	user	Изменены права доступа для пользователя 'client1'	10.1.3.11
2012-06-11 10:19:49	user	Объекты в группе обновлены.	10.1.3.11
2012-06-12 18:14:50	user	Объекты в группе обновлены.	10.1.3.11
2012-06-12 18:14:50	user	Создано произвольное поле '123'	10.1.3.11
2012-06-19 15:29:08	user	Удалено произвольное поле '123'	10.1.3.11
2012-07-05 14:24:58	client-7	Объекты в группе обновлены.	10.1.1.3
2012-07-05 14:25:31	client-7	Объекты в группе обновлены.	10.1.1.3

## Заправки

Данный отчет позволяет узнать, где и когда была произведена заправка объекта. О том, как правильно настроить параметры, используемые в отчете, читайте в разделе «[Свойства объекта => Расход топлива](#)». В этом отчете участвуют заправки, [зарегистрированные вручную](#), а также детектируемые при помощи датчиков. Таблица заправок не может быть построена, если за указанный временной интервал не было обнаружено ни одной заправки.

В отчете могут быть указаны:

- Время** — момент наибольшего перепада уровня топлива.
- Положение** — положение объекта в момент заправки (если заправка зарегистрирована вручную, то положение объекта определяется по его сообщениям в момент регистрации).
- Нач. уровень** — уровень топлива, зафиксированный перед заправкой.
- Кон. уровень** — уровень топлива, зафиксированный после заправки.
- Заправлено** — объем заправленного топлива (в скобках может быть указано название датчика).
- Зарегистрировано** — объем заправки, зарегистрированный вручную в панели мониторинга (см. раздел «[Регистрация заправки вручную](#)»).
- Разница** — расхождение между зарегистрированным и детектируемым объемами заправки по ДУТ.
- Описание** — краткое описание, введенное при ручной регистрации заправки.
- Имя датчика** — датчик, по которому была зафиксирована заправка.
- Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- Кол-во** — количество заправок в интервале (целесообразно при группировке строк по дням/неделям/месяцам или для отчетов по группам объектов).
- Счетчик** — показания датчика счетчика.
- Пробег** — пробег от начала интервала до конца текущей заправки.
- Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Время	Положение	Заправлено	Имя датчика	Пробег
2015-12-11 13:21:56	Temasek Boulevard, 3, Singapore	15 л	Fuel level	6.23 км
2015-12-11 13:30:31	East Coast Park Service Road, Singapore	25 л	Fuel level	14.67 км
2015-12-11 13:49:26	Temasek Boulevard, 3, Singapore	50 л	Fuel level	36 км
2015-12-11 14:03:04	Temasek Boulevard, 3, Singapore	14 л	Fuel level	53 км
2015-12-11 14:16:49	Temasek Boulevard, 3, Singapore	35 л	Fuel level	70 км
2015-12-11 14:30:30	Temasek Boulevard, 3, Singapore	24 л	Fuel level	87 км
2015-12-11 14:44:15	Temasek Boulevard, 3, Singapore	43 л	Fuel level	103 км

К отчету может быть применена [фильтрация интервалов](#) по геозонам/объектам, водителю, прицепу, объему заправок, а также маскам датчика. Следует отметить, что в случае с использованием масок фильтрация интервалов будет применяться только к заправкам, детектируемым при помощи датчиков.

Можно настроить также отображение специальных [маркеров на карте](#) в местах заправок.



См. также «[Сливы](#)».



## Заявки

### Внимание!

Отчет доступен только при наличии подключенного [сервиса «Заявки»](#).

В данном отчете выводится подробная информация по заявкам. Таблица может включать в себя следующие столбцы:

- **Имя** — имя заявки.
- **Время с** — время, с которого заявка должна быть доставлена.
- **Время по** — время, по которое заявка должна быть доставлена.
- **Расчетное время прибытия** — ориентировочное время прибытия на точку доставки (системный расчет).
- **Фактическое время прибытия** — фактическое время прибытия на точку доставки.
- **Отклонение** — разница между фактическим и расчетным временем прибытия.
- **Планируемый пробег** — ориентировочный пробег до точки доставки (системный расчет).
- **Фактический пробег** — фактический пробег до точки доставки.
- **Планируемое время до точки** — время от предыдущей до текущей точки доставки (системный расчет).
- **Фактическое время до точки** — фактическое время в пути от предыдущей до текущей точки доставки.
- **Потрачено топлива** — объем топлива, потраченный на доставку.
- **Ср. температура** — среднее значение температуры за период доставки.
- **Мин. температура** — минимальное значение температуры за период доставки.
- **Макс. температура** — максимальное значение температуры за период доставки.
- **Нач. температура** — значение температуры в начале доставки.
- **Конечн. температура** — значение температуры в конце доставки.
- **Статус** — состояние выполнения заявки (заявка подтверждена, отклонена или статус не выставлен).
- **Комментарий** — комментарий, введенный при выставлении статуса.
- **Адрес** — адрес точки доставки.
- **Вес** — общая масса товаров в заявке.
- **Объем** — количественная характеристика заявки (например, штук), указанная при ее создании.
- **Стоимость** — общая стоимость товаров в заявке.
- **Имя клиента** — имя клиента.
- **Водитель** — имя водителя.
- **Файлы** — количество файлов, прикрепленных к заявке.

Имя	Рассчитанный пробег	Фактический пробег	Статус	Комментарий	Вес	Объем	Стоимость
Заявка1	3.20 км	3.50 км	Подтверждено	пуд	250 кг	5	300
Заявка2	4.32 км	4.35 км	Подтверждено	пуд	100 кг	2	500
Заявка3	5.38 км	4.82 км	Отклонено	нет на месте	600 кг	10	1000
Заявка4	15.27 км	13.19 км	Подтверждено	пуд	50 кг	1	25
Заявка5	4.76 км	3.62 км	Подтверждено	пуд	75 кг	2	240
Заявка6	5.50 км	5.35 км	Подтверждено	пуд	111 кг	111	111
Заявка7	7.14 км	4.77 км	-----	-----	222 кг	222	22
Заявка8	13.37 км	13.19 км	-----	-----	45 кг	15	70
Заявка9	3.77 км	3.62 км	-----	-----	44 кг	44	44
Заявка10	5.03 км	5.25 км	Подтверждено	-----	150 кг	3	600
Заявка11	3.85 км	3.80 км	Подтверждено	-----	230 кг	5	170

Для отчета по заявкам есть возможность выставить дополнительные параметры фильтрации. Другими словами, отчет по заявкам может быть сгенерирован только на основании заявок выбранного типа:

- **Все заявки** — все заявки за указанный отчетный период.
- **Посещенные** — зафиксировано прибытие курьера на адреса заявок или выставлен статус.
- **Посещенные с опозданием** — зафиксировано прибытие курьера на адреса заявок с опозданием или выставлен статус с опозданием.

- **Выполненные** — зафиксировано прибытие курьера на адреса заявок, выставлен статус «Подтвердить».
- **Отклоненные** — заявки, для которых выставлен статус «Отклонить».
- **Посещенные без статуса** — зафиксировано прибытие курьера на адреса заявок, статус не выставлен.
- **Непосещенные** — прибытие курьера на адреса заявок не зафиксировано.

## Иерархия учетной записи (для ресурса)

Данный отчет предназначен для просмотра информации по структуре и наполнению учетной записи. В таблице могут быть представлены все макроэлементы, содержащиеся в выбранной учетной записи, а также в подчиненных учетных записях, если они имеются.

Таблица может содержать следующие столбцы:

- **Тип элемента** — учетные записи, ресурсы, пользователи, объекты, группы объектов, ретрансляторы, маршруты.
- **Имя** — имя элемента.

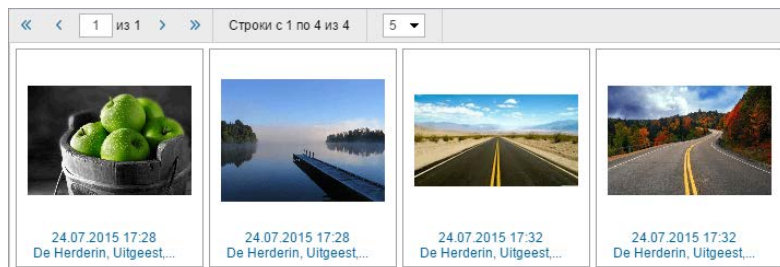
Тип элементов в шаблоне отчета можно конкретизировать. Тогда в отчет будут выведены только элементы выбранных типов.

Кроме того, данные будут представлены более наглядно, если в шаблоне отчета выставить группировку по типу элемента.

1 2 3 4	Тип элемента	Имя
□	Учетные записи	-----
└ □	Учетная запись	Dark side
└ └ □	Пользователи	-----
└ └ └ -----	Пользователь	Dark side
└ └ └ □	Учетная запись	Skynet
└ └ └ □	Учетная запись	test_account
└ └ □	Ресурсы	-----
└ └ □	Ретрансляторы	-----
└ └ └ □	Ретранслятор	Новый ретранслятор
└ └ □	Маршруты	-----

## Изображения

В данном отчете выводятся все изображения, полученные от объекта. По клику на изображение оно открывается для просмотра.



 Кроме того, каждое изображение содержит дополнительную информацию — дату и время, а также место отправки изображения. При клике на данную информацию положение объекта на момент отправки изображения отмечается маркером, карта центрируется.

В дополнение к отчету на карте места получения изображений могут быть отмечены специальными [маркерами](#).

## История переписки

Данный отчет объединяет в себе команды типа «Сообщения водителю», отправленные на объект, и ответы от объекта. О механизме ведения переписки было написано [выше](#).

- **Время** — дата и время прихода сообщения.
- **Отправитель** — водитель либо оператор (в скобках указывается имя пользователя).
- **Текст** — текст сообщения.
- **Кол-во** — количество сообщений в интервале (целесообразно при группировке строк по дням/неделям/месяцам или для отчетов по группам объектов).
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Время	Отправитель	Текст	Количество
2016-04-07 11:34:32 am	Водитель	Заказ получен	1
2016-04-12 11:58:58 am	Водитель	Авария. Пришлите эвакуатор.	1
2016-05-20 09:55:50 am	Водитель	Выехал на маршрут.	1
2016-05-20 09:56:28 am	Оператор	Маршрут 145	1
2016-05-20 09:59:36 am	Водитель	Выехал на 145	1

## Качество вождения

С помощью данного отчета можно узнать, как водитель обращается с вверенным ему транспортным средством. Анализ манеры вождения в дальнейшем может помочь Вам продлить ресурс используемого автопарка, уменьшить расходы на топливо, обеспечить сохранность груза, а также разобраться в том, что могло послужить причиной той или иной экстренной ситуации.

Перед тем как строить отчет по качеству вождения необходимо выставить настройки на [соответствующей вкладке](#) в свойствах объекта.

Таблица отчета может включать в себя следующую информацию:

- **Нарушение** — название критерия, выбиравшегося Вами на вышеуказанной вкладке. При использовании [группировки](#) нарушения с одинаковым названием будут объединены в одну группу.
- **Начало** — время начала нарушения.
- **Нач. положение** — начальное положение, то есть адрес, по которому находился объект в момент начала нарушения.
- **Конец** — время окончания нарушения.
- **Кон. положение** — конечное положение, то есть адрес, по которому находился объект в момент окончания интервала нарушения.
- **Значение** — значение параметра в момент нарушения.
- **Ср. скорость** — средняя скорость за интервал нарушения.
- **Макс. скорость** — максимальная скорость за интервал нарушения.
- **Штраф** — значение штрафа, выставляемое в свойствах объекта на вкладке «[Качество вождения](#)».
- **Оценка** — значение штрафа, пересчитанное на шестибалльную систему оценки (применение актуально, если в шаблоне отчета выставлена группировка по годам, месяцам, неделям, дням, сменам, поездкам).
- **Рейтинг по нарушениям** — индивидуальный числовой показатель объекта/водителя, рассчитываемый на основании совершенных нарушений. Чем ниже рейтинг, тем меньше нарушений совершено.  Данный столбец может быть использован только в отчете по группе объектов или группе водителей.
- **Пробег** — пробег за интервал нарушения или [группировки](#).
- **Пробег (корректированный)** — пробег с учетом коэффициента, выставленного в свойствах объекта на вкладке «[Дополнительно](#)».
- **Нач. пробег** — показания счетчика пробега на момент начала нарушения. Если сохранение параметра пробега не производилось на отчетном интервале, то отсчет пробега будет происходить с нуля.
- **Кон. пробег** — показания счетчика пробега на момент окончания интервала нарушения.
- **Длительность** — длительность интервала нарушения или группировки.
- **Количество** — количество нарушений данного типа.
- **Водитель** — имя водителя, управляющего данным транспортным средством.

Особое внимание следует уделить столбцу «Рейтинг по нарушениям». Данный столбец может быть применен только в отчетах по группе объектов или группе водителей. При наличии данного столбца объекты/водители могут быть расположены в таблице в соответствии с рейтингом по совершенным нарушениям (от наименьшего рейтинга к наибольшему). Для этого необходимо выбрать итоговую группировку по рейтингу в параметрах шаблона отчета. Рейтинг по нарушениям высчитывается системой на основании оценок за качество вождения. В случае, если оценки совпадают, системой будет учитываться пробег. Чем выше значение пробега при одинаковой оценке, тем ниже рейтинг по нарушениям. Следует отметить, что в таблице предусмотрена возможность визуально выделить строки рейтинга в зависимости от оценки качества вождения. Для этого в параметрах шаблона отчета необходимо задать цвета и соответствующие им значения для интервалов нарушений.

Поездка	День недели	Число	Детализация									
■ 1	Понедельник	05 аэр 2015 17:14:20	10 аэр 2015 00:07:59	09 аэр 2015 23:51:37	—	—	120 км/ч	4	5,9	5 дней 1:05:15	21384 км	1989
■ 1.1	Понедельник	05 аэр 2015 07:59	10 аэр 2015 17:09:35	—	—	—	120 км/ч	5	5,9	13:12:47	2324 км	301
■ 1.2	Среда	05 аэр 2015 17:14:20	06 аэр 2015 00:00:34	—	—	—	114 км/ч	2	5,9	10:08:06	1823 км	112
■ 1.2.1	5-е число	05 аэр 2015 17:14:20	06 аэр 2015 00:00:34	—	—	—	114 км/ч	2	5,9	10:08:06	1823 км	112
■ 1.2.1.1	05 аэр 2015 17:14:20	05 аэр 2015 17:14:20	05 аэр 2015 17:14:20	Разрешенное превышение скорости	9 км/ч	99 км/ч	1	—	0:00:00	0:00 км	1	
■ 1.2.1.2	05 аэр 2015 17:16:10	05 аэр 2015 17:16:10	05 аэр 2015 17:16:12	Сильное торможение	0,33 г	31 км/ч	40	—	0:00:02	1:17 км	1	
■ 1.2.1.3	05 аэр 2015 17:17:08	05 аэр 2015 17:17:08	05 аэр 2015 17:17:08	Сильное торможение	0,33 г	31 км/ч	40	—	0:00:02	0:40 км	1	
■ 1.2.1.4	05 аэр 2015 17:29:50	05 аэр 2015 17:29:50	05 аэр 2015 17:29:52	Нормальное торможение	0,15 г	21 км/ч	30	—	0:00:02	0:40 км	1	
■ 1.2.1.5	05 аэр 2015 17:30:48	05 аэр 2015 17:30:48	05 аэр 2015 17:30:48	Нормальное торможение	0,15 г	28 км/ч	30	—	0:00:02	1:17 км	1	
■ 1.2.1.6	05 аэр 2015 17:32:38	05 аэр 2015 17:32:38	05 аэр 2015 17:32:50	Разрешенное превышение скорости	9 км/ч	99 км/ч	1	—	0:00:12	0:75 км	1	
■ 1.3	Четверг	06 аэр 2015 00:05:30	06 аэр 2015 23:51:34	—	—	—	120 км/ч	4	5,9	23:52:19	4315 км	388
■ 1.4	Пятница	07 аэр 2015 00:02:32	08 аэр 2015 00:00:08	—	—	—	120 км/ч	4	5,9	1 день 0:46:14	4265 км	397
■ 1.5	Суббота	08 аэр 2015 00:00:38	08 аэр 2015 23:58:15	—	—	—	120 км/ч	4	5,9	22:04:18	4100 км	393
■ 1.6	Воскресенье	09 аэр 2015 00:00:44	09 аэр 2015 23:51:37	—	—	—	120 км/ч	3	5,9	1 день 3:01:29	4557 км	398
■ 2	Поездка 11 аэр 2015 10:19:35	11 аэр 2015 10:19:35	12 аэр 2015 14:48:28	—	—	—	120 км/ч	4	5,9	1 день 4:28:53	5038 км	475
	Итого	10 аэр 2015 00:07:59	12 аэр 2015 14:48:28	—	—	—	120 км/ч	4	5,9	6 дней 5:34:08	26423 км	2464

Следует отметить, что полученный отчет проще поддается анализу, если в его шаблоне была применена группировка. Представленная информация в данном отчете может быть сгруппирована на основании различных критериев: по времени (год, месяц, неделя, день, смена), по типу нарушения, а также по поездкам.

Кроме того, в дополнение к группировке может быть применена опция **детализации**, которая позволит просмотреть конечный уровень вложенности группировки (дата и время). Однако необходимо учитывать, что выставить штраф или оценку можно за нарушение, которое происходило на определенном интервале времени (не одномоментно), поэтому на конечном уровне вложенности в колонке «Оценка» ставиться прочерк, а в колонке «Штраф» показывается значение штрафа, выставляемое в свойствах объекта на вкладке «Качество вождения».

## Система начисления штрафных баллов

На вкладке «**Качество вождения**» диалога свойств объекта указывается количество штрафных баллов, выставляемых за нарушение по тому или иному критерию. В дальнейшем указаные баллы будут использоваться в отчете при выставлении оценки за вождение. Расчет выставляемых оценок производится при помощи специального алгоритма. Ниже приведены некоторые из его особенностей:

### Без группировки

- Если Вас интересует значение без усреднений, то в таблице отчета напротив каждого нарушения в соответствующей колонке будет значиться указанный Вами штраф, а в строке «Итого» (при ее наличии) будет выводится оценка, которая представляет собой сумму баллов, заработанных за нарушения.
- При использовании усреднения (по времени/по пробегу) основное различие заключается в том, что итоговая оценка будет представлять собой значение, полученное в результате деления общего количества заработанных штрафных баллов на количество минутных интервалов (усреднение по времени) или на количество километровых интервалов (усреднение по пробегу) в поездке.

### С группировкой

- Если Вас интересует значение без усреднений, то в таблице отчета напротив каждой группы параметров будет указано общее количество баллов за нарушения, входящие в данную группу, а в строке «Итого» (при ее наличии) будет выводится сумма баллов, заработанных за все нарушения.
- При использовании усреднений (по времени/по пробегу) в таблице отчета усреднение будет применяться к каждой группе параметров. Кроме того, при наличии строки «Итого» усреднение будет применено и к общему количеству заработанных баллов. Алгоритм работы усреднений описан выше. Также с ним можно ознакомиться на вкладке «Качество вождения» диалога свойств объекта.

## Пересчет штрафов в оценку

Система позволяет осуществить пересчет полученных штрафов на шестимерную систему оценки. Для этого используется следующий алгоритм:

Штраф	Оценка
Менее 20	6,0
20-50	5,0
50-100	4,0

100-200	3,0
200-500	2,0
Более 500	1,0

## Контрольные точки

Под точками **маршрута** подразумеваются контрольные точки, которые были заданы при создании маршрута. Таблица может включать:

- **Имя точки** — имя контрольной точки, заданное во время редактирования геозоны.
- **Реальное прибытие** — время входа в контрольную точку.
- **Запланированное прибытие** — время входа в контрольную точку согласно расписанию.
- **Нач. положение** — положение в момент входа.
- **Реальное отправление** — время выхода из контрольной точки.
- **Запланированное отправление** — время выхода из контрольной точки согласно расписанию.
- **Кон. положение** — положение в момент выхода.
- **Результат** — «посещено» (зарегистрирован и вход, и выход), «только вход», «только выход», «пропущено», «завершен» (зарегистрирован вход в последнюю точку).
- **Маршрут** — имя маршрута, к которому относится контрольная точка.
- **Рейс** — имя рейса.
- **Расписание** — имя расписания.
- **Отклонение от времени входа** — опоздание (положительное число) или опережение (отрицательное число) расписания прибытия.
- **Отклонение от времени выхода** — опоздание или опережение графика отправления.
- **Длительность присутствия** — длительность нахождения в контрольной точке.
- **Пробег в точке** — пробег в контрольной точке.
- **Время на отрезке** — длительность переезда от предыдущей контрольной точки.
- **Пробег на отрезке** — пробег от предыдущей контрольной точки до текущей.
- **Кол-во** — количество точек.
- **Водитель** — имя **водителя**, если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя **прицепа**, если он был назначен.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Имя точки	Результат	Длительность присутствия	Маршрут	Отклонение от входа	Отклонение от выхода
Santa Cruz Boardwalk	Посещена	0:00:10	Santa Cruz Tour	-0:01:41	-0:01:31
Punto de control 1	Посещена	0:00:00	Santa Cruz Tour Bus Route	0:00:00	-0:00:17
Punto de control 3	Посещена	0:01:15	Santa Cruz Tour Bus Route	0:00:53	0:01:08
Westcliff Drive	Посещена	0:01:00	Santa Cruz Tour	-0:00:16	0:00:44
Punto de control 2	Посещена	0:01:00	Santa Cruz Tour Bus Route	0:00:43	0:00:43
UCSC Campus	Посещена	0:00:40	Santa Cruz Tour	-0:02:16	-0:01:36
Metro Station	Посещена	0:00:20	Santa Cruz Tour	-0:02:01	-0:01:41
Punto de control 1	Посещена	0:00:45	Santa Cruz Tour Bus Route	-0:00:02	-0:00:17
Santa Cruz Boardwalk	Посещена	0:00:10	Santa Cruz Tour	-0:01:41	-0:01:31
Punto de control 3	Посещена	0:00:00	Santa Cruz Tour Bus Route	0:00:53	0:00:00
----	----	0:05:20	----	-0:01:41	-0:01:31

## Моточасы

Отчет показывает, как долго работал объект, сколько времени находился в движении, сколько топлива потратил за этот промежуток. Также может быть показана длительность и эффективность работы навесного оборудования.

Для формирования данного отчета необходимо, чтобы объект имел следующие [датчики](#): датчик зажигания, а также желательно датчик полезной работы двигателя и датчики топлива. Кроме того, в свойствах объекта на вкладке «[Основное](#)» должен быть выбран метод расчета моточасов, а на вкладке «[Дополнительно](#)» можно указать суточную норму работы моточасов. Также в шаблоне отчета можно указать маску основного (используемого для данного отчета) датчика моточасов (фильтр «Датчик моточасов»). Это позволяет разделить двигатели и создать для каждого свою таблицу.

Есть две актуальные опции для отчета по моточасам. Это [таймаут](#) (настраивается для датчика) и [максимальный интервал между сообщениями](#) (настраивается для объекта). Обе настройки помогают отсечь невалидные интервалы при определении моточасов. Если указаны значения как для таймаута, так и для максимального интервала между сообщениями, то система применит настройку с меньшим значением.

В таблице могут присутствовать следующие столбцы:

- **Начало** — время начала работы моточасов.
- **Нач. положение** — местоположение объекта при включении двигателя или навесного оборудования.
- **Конец** — время окончания работы моточасов.
- **Кон. положение** — местоположение объекта при выключении двигателя или навесного оборудования.
- **Моточасы** — показания счетчика работы моточасов за интервал. Для точного расчета моточасов оборудование должно присыпать любое валидное значение параметра датчика зажигания. В случае получения невалидного значения необходимо [заменить датчик валидатором](#) с корректным значением (например, 0).
- **Нач. моточасы** — показания счетчика на начало интервала работы моточасов.
- **Кон. моточасы** — показания счетчика по окончанию интервала работы моточасов.
- **Общее время** — время, прошедшее от включения до выключения моточасов на интервале. При этом, если включена группировка по дням, то берется время от начала первого интервала работы моточасов до окончания последнего.
- **Время между** — время, которое прошло от окончания предыдущего интервала работы моточасов до начала текущего (определяется, начиная со второго интервала).
- **В движении** — интервал времени, в течение которого объект двигался.
- **Холостой ход** — интервал времени, в течение которого объект стоял с включенным двигателем (простой). Холостой ход не может быть детектирован, если оборудование не присыпает значений скорости.
- **Пробег** — расстояние, пройденное за время работы моточасов.
- **Пробег (корректированный)** — пробег с учетом коэффициента, выставленного в свойствах объекта на вкладке «Дополнительно».
- **Начальный пробег** — показания датчика пробега на момент начала отчетного интервала.
- **Конечный пробег** — показания датчика пробега на момент окончания отчетного интервала.
- **Ср. скорость** — средняя скорость за время работы моточасов.
- **Макс. скорость** — максимальная скорость за время работы моточасов.
- **Счетчик** — показания датчика счетчика, если таковой имеется.
- **Нач. счетчик** — показания счетчика в начале работы моточасов.
- **Кон. счетчик** — показания счетчика в конце работы моточасов.
- **Ср. обороты двигателя** — средняя частота оборотов двигателя.
- **Макс. обороты двигателя** — максимальная частота оборотов двигателя.

- **Ср. температура** — среднее значение температуры за время работы моточасов.
- **Мин. температура** — минимальное значение температуры за время работы моточасов.
- **Макс. температура** — максимальное значение температуры за время работы моточасов.
- **Нач. температура** — значение температуры в начале работы моточасов.
- **Кон. температура** — значение температуры в конце работы моточасов.
- **Статус** — статус объекта, зарегистрированный во время работы моточасов (если было несколько, то первый из статусов).
- **Вес груза** — масса перевезенного груза.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Продуктивность движения** — процент времени работы моточасов, когда объект находился при этом в движении (то есть время в движении, разделенное на длительность моточасов).
- **Длительность полезной работы** — длительность работы навесного оборудования (по датчику эффективной работы двигателя).
- **Длительность простоя** — длительность работы двигателя за вычетом эффективной работы.
- **Утилизация** — длительность работы моточасов, разделенная на норму работы моточасов, указанную в настройках объекта на вкладке «Дополнительно».
- **Полезная утилизация** — длительность полезной работы двигателя, разделенная на норму работы моточасов.
- **Продуктивность** — длительность полезной работы двигателя, разделенная на длительность моточасов.
- **Потрачено** — объем израсходованного топлива суммарно по всем топливным датчикам.
- **Потрачено по ДИРТ/ ДАРТ/ ДМРТ/ ДУТ/ расчету/ нормам** — объем израсходованного топлива, определенный по какому-либо топливному датчику (импульсного, абсолютного, мгновенного расхода топлива, датчику уровня топлива) либо по математическому расчету или нормам расчета.

[Подробнее...](#)

- **Ср. расход** — средний расход топлива, определенный по имеющимся топливным датчикам.
- **Ср. расход по ...** — средний расход топлива согласно показаниям того или иного датчика, математическому расчету или нормам.
- **Потрачено по ... в движении** — объем израсходованного в движении топлива, определенный по вышеуказанным методикам.
- **Ср. расход в движении по ...** — средний расход топлива в движении.
- **Потрачено по ... на холостом ходу** — объем израсходованного на холостом ходу топлива, определенный по вышеуказанным методикам.
- **Ср. расход на холостом ходу по ...** — средний расход топлива на холостом ходу.
- **Ср. расход по ... в поездках** — средний расход топлива в поездках.
- **Нач. уровень** — начальный уровень топлива.
- **Кон. уровень** — конечный уровень топлива.
- **Макс. уровень топлива** — максимальный уровень топлива, зафиксированный за время работы моточасов.
- **Мин. уровень топлива** — минимальный уровень топлива, зафиксированный за время работы моточасов.
- **Штраф** — штрафные баллы по различным критериям [качества вождения](#).
- **Оценка** — значение штрафа, пересчитанное на шестибалльную систему оценки.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Начало	Конец	Моточасы	Нач. моточасы	Конеч. моточасы	В движении	Холостой ход	Пробег	Ср. скорость
2015-2-01 18:15:30	2015-2-01 18:15:50	0:00:20	0:00:00	0:00:20	0:00:00	0:00:20	0.00 км	0 км/ч
2015-2-01 22:16:53	2015-2-01 22:52:24	0:35:31	0:00:20	0:35:51	0:03:56	0:31:35	2.11 км	4 км/ч
2015-2-01 23:53:47	2015-2-02 00:38:49	0:45:02	0:35:51	1:20:53	0:04:05	0:40:57	2.04 км	3 км/ч
2015-2-02 01:29:30	2015-2-02 03:39:46	2:10:16	1:20:53	3:31:09	0:00:00	2:10:16	0.00 км	0 км/ч
2015-2-02 03:50:52	2015-2-02 04:16:56	0:26:04	3:31:09	3:57:13	0:06:07	0:19:57	2.07 км	5 км/ч
2015-2-02 05:07:16	2015-2-02 05:22:14	0:14:58	3:57:13	4:12:11	0:04:30	0:10:28	2.06 км	8 км/ч
2015-2-02 05:34:42	2015-2-02 07:56:26	2:21:44	4:12:11	6:33:55	0:46:03	1:35:41	50 км	21 км/ч
2015-2-02 15:33:23	2015-2-02 16:21:45	0:48:22	6:33:55	7:22:17	0:32:03	0:16:19	27 км	34 км/ч
2015-2-02 16:36:42	2015-2-02 16:46:10	0:09:28	7:22:17	7:31:45	0:00:00	0:09:28	0.00 км	0 км/ч
2015-2-02 16:48:59	2015-2-02 16:49:36	0:00:37	7:31:45	7:32:22	0:00:00	0:00:37	0.00 км	0 км/ч

Для отчета по моточасам можно применить [фильтрацию интервалов](#) по длительности, пробегу, моточасам, скорости, поездкам, стоянкам, остановкам, датчику, водителю, прицепу, заправкам, сливам и

геозонам/объектам. Если моточасы считаются по датчику моточасов, то можно фильтровать интервалы не только по длительности их работы (т.е. продолжительности их включенного состояния), но и по значению моточасов, присылаемому самим датчиком.

## Нарушения

В данном отчете можно получить информацию о нарушениях, совершенных объектом. Нарушение является частным случаем [события](#).

Нарушение может быть зафиксировано двумя способами:

1. При помощи уведомлений, если в качестве [действия](#) выбрано «Зарегистрировать событие для объекта Регистрировать как нарушение».
2. Вручную в регистраторе событий в качестве [произвольного события](#), если активирован флаг «Нарушение».

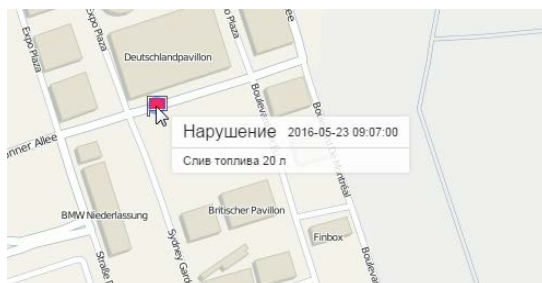
Чтобы получить отчет по каким-то конкретным нарушениям, дополнительно в шаблоне отчета можно указать **маску**, согласно которой для формирования отчета будут выбраны только те нарушения, текст (описание) которых подходит под заданные параметры.

В данных отчетах отображается следующая информация:

- **Время нарушения** — время, когда произошло нарушение.
- **Время доставки** — время, когда данные были получены сервером.
- **Текст нарушения** — текст, который был задан при создании уведомления о нарушении.
- **Положение** — местоположение объекта в момент совершения нарушения.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Кол-во** — количество нарушений (целесообразно при группировке строк по дням/неделям/месяцам или для отчетов по группам объектов).
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Время нарушения	Время доставки	Текст нарушения	Положение
2013-01-01 04:47:00 pm	2013-01-16 04:53:35 pm	Слив топлива 7 л	Краснозвёздный пер., Минск, Беларусь
2013-01-02 11:53:00 am	2013-01-16 04:55:12 pm	Объект нарушил скоростной режим — 100 км/ч.	Независимости пр., Минск, Беларусь
2013-01-10 02:55:00 pm	2013-01-16 04:56:25 pm	Потеря связи около 'М-3, 9.87 км от Минска'.	М3, Беларусь, 9.87 км от Минск
2013-01-14 10:56:00 pm	2013-01-16 05:01:37 pm	Слив топлива 13 л	Первомайская ул., Минск, Беларусь
2013-01-15 05:01:00 pm	2013-01-16 05:02:48 pm	Левый рейс протяженностью 22 км.	----
2015-08-21 06:16:05 am	2015-12-04 12:10:17 pm	Desesperado: Потеря связи или координат.	----

В дополнение к отчету на карте места событий/нарушений могут быть отмечены специальными маркерами.



## Незавершенные поездки

---

Подробные инструкции по подготовке отчетов о поездках между геозонами были даны в разделе «[Поездки между геозонами](#)».

Незавершеными считаются такие поездки, когда объект покидает отправной пункт, а затем, не побывав ни в одном из конечных пунктов, снова оказывается в пункте, отмеченном как начало. Это может быть та же самая зона, откуда объект отправился (если круговые рейсы не разрешены), либо какая-то другая геозона с отметкой отправного пункта.

Структура отчета по незавершенным поездкам такая же, как и по поездкам между геозонами.

- **Поездка** — в данном столбце указываются начальная и конечная точка движения через дефис (имена геозон или объектов).
- **Поездка из** — альтернатива для предыдущего столбца. Здесь указывается только начальный пункт.
- **Поездка в** — имя конечного пункта.
- **Начало** — дата и время, когда объект покинул отправной пункт.
- **Конец** — дата и время, когда объект вошел в конечный пункт.
- **Пробег** — путь, пройденный объектом за одну поездку.
- **Пробег (корректированный)** — пробег с учетом коэффициента, выставленного в свойствах объекта на вкладке «Дополнительно».
- **Длительность поездки** — продолжительность поездки по времени.
- **Общее время** — время от начала первой поездки до окончания последней.
- **Длительность стоянок** — общая продолжительность стоянок в поездке.
- **Ср. скорость** — средняя скорость, с которой двигался объект во время совершения поездки.
- **Макс. скорость** — максимальная скорость, с которой двигался объект во время совершения поездки.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Счетчик** — показания датчика счетчика (маски указываются справа).
- **Нач. счетчик** — показания счетчика на момент выхода из стартовой геозоны.
- **Кон. счетчик** — показания счетчика на момент входа в финишную геозону.
- **Кол-во** — количество поездок в интервале (целесообразно при группировке строк по годам/месяцам/неделям/дням/сменам или для отчетов по группам объектов).
- **Статус** — статус объекта, зарегистрированный во время поездки (если было несколько, то первый из них).
- **Потрачено** — объем израсходованного топлива суммарно по всем топливным датчикам.
- **Потрачено по ДИРТ/ ДАРТ/ ДМРТ/ ДУТ/ расчету/ нормам** — объем израсходованного топлива, определенный по какому-либо топливному датчику (импульсного, абсолютного, мгновенного расхода топлива, датчику уровня топлива), по математическому расчету или нормам расхода.
- **Ср. расход** — средний расход топлива, определенный по имеющимся топливным датчикам.
- **Ср. расход по ...** — средний расход топлива согласно показаниям того или иного датчика, математическому расчету или нормам.
- **Нач. уровень** — начальный уровень топлива.
- **Кон. уровень** — конечный уровень топлива.
- **Макс. уровень топлива** — максимальный уровень топлива, зафиксированный во время поездки.
- **Мин. уровень топлива** — минимальный уровень топлива, зафиксированный во время поездки.
- **Штраф** — штрафные баллы по различным критериям [качества вождения](#).
- **Оценка** — значение штрафа, пересчитанное на шестибалльную систему оценки.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Поездка	Начало	Конец	Длительность	Пробег	Длгт. стоянок	Водитель
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-11 19:13:16	2012-06-12 09:43:56	14:30:40	13.60 км	13:58:18	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-12 19:28:42	2012-06-13 08:18:24	13:49:42	8.40 км	13:41:40	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-13 08:21:06	2012-06-13 10:05:10	1:44:04	4.80 км	1:35:36	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-14 08:19:54	2012-06-14 09:44:06	1:24:12	4.54 км	1:15:20	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-14 19:45:30	2012-06-14 19:46:02	0:00:32	0.09 км	0:00:00	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-14 19:46:02	2012-06-15 08:16:32	13:30:30	19.18 км	12:42:24	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-15 08:18:32	2012-06-15 16:55:08	8:36:36	9.55 км	8:31:14	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-15 17:01:02	2012-06-15 17:15:04	0:14:02	8.16 км	0:00:00	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-15 17:16:06	2012-06-15 17:16:22	0:00:16	0.32 км	0:00:00	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-15 17:48:14	2012-06-15 17:48:28	0:00:14	0.29 км	0:00:00	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-16 10:57:56	2012-06-16 10:58:08	0:00:12	0.27 км	0:00:00	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-16 11:04:26	2012-06-16 11:04:42	0:00:16	0.31 км	0:00:00	Мистер Икс
Furnaces ITK- Furnaces ITK	2012-06-16 11:08:34	2012-06-16 14:24:02	3:17:28	7.57 км	2:38:16	Мистер Икс

См. отчет «[Поездки между геозонами](#)», чтобы узнать, какие дополнительные параметры могут быть применены к отчету по незавершенным поездкам.

## Остановки

Остановкой считается одно и более сообщений подряд с нулевой или незначительной скоростью. Остановки могут фиксироваться на светофорах, перекрестках, в пробках и т.п.

Остановки следует отличать от [стоянок](#). Параметры определения поездок, стоянок, остановок задаются в [детекторе поездок](#). Если приходит несколько сообщений с незначительной скоростью подряд, то они объединяются в одну остановку. Если суммарное время таких остановок достигает «Минимального времени стоянки», то они фиксируются как [стоянка](#) и не попадают в отчет об остановках.

В отчет по остановкам выводится:

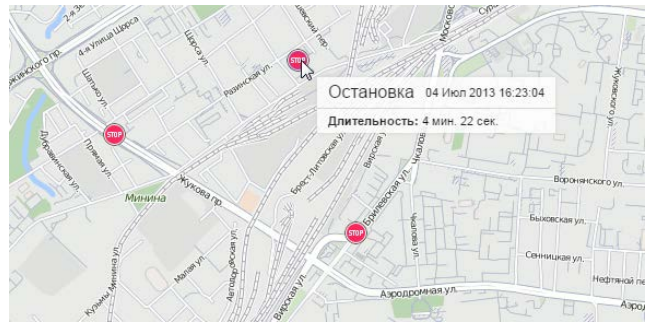
- **Начало** — время начала остановки, то есть первое сообщение с нулевой скоростью.
- **Конец** — время конца остановки, то есть время последнего сообщения с нулевой скоростью.
- **Длительность** — промежуток времени остановки.
- **Общее время** — время от начала первой остановки до окончания последней.
- **Время между** — время, которое прошло от окончания предыдущей остановки до начала текущей (определяется, начиная со второй остановки).
- **Положение** — местоположение объекта в момент остановки. При отсутствии адресной информации в этой графе ставятся прочерки.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Счетчик** — показания датчика счетчика.
- **Кол-во** — количество остановок (целесообразно при группировке строк по годам/месяцам/неделям/дням/сменам или для отчетов по группам объектов).
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.
- **Ср. вес** — среднее значение веса за время остановки.
- **Мин. вес** — минимальное значение веса за время остановки.
- **Макс. вес** — максимальное значение веса за время остановки.
- **Нач. вес** — значение веса в начале остановки.
- **Кон. вес** — значение веса по окончанию остановки.

№	Начало	Конец	Длительность	Положение	Водитель	Прицеп
1	2012-08-11 09:17:30	2012-08-11 09:17:32	0:00:02	просп. Победителей, Ратомка	Гагарин Ю.А.	Цистерна 10т
2	2012-08-11 10:45:52	2012-08-11 10:46:22	0:00:30	Минск, Киселева ул.	Гагарин Ю.А.	Цистерна 10т
3	2012-08-12 09:43:46	2012-08-12 09:43:48	0:00:02	просп. Победителей, Ратомка	Гагарин Ю.А.	-----
4	2012-08-12 09:44:32	2012-08-12 09:44:34	0:00:02	просп. Победителей, Ратомка	Гагарин Ю.А.	-----
5	2012-08-12 09:47:08	2012-08-12 09:47:16	0:00:08	Минск, ул. Максима Танка, 69	Гагарин Ю.А.	-----
6	2012-08-12 10:14:44	2012-08-12 10:14:46	0:00:02	Минск, Машерова пр.	Гагарин Ю.А.	-----
7	2012-08-12 10:31:28	2012-08-12 10:31:36	0:00:10	проезд Дрозды, Ратомка	Гагарин Ю.А.	-----
8	2012-08-12 10:32:42	2012-08-12 10:32:44	0:00:02	просп. Победителей, Ратомка	Гагарин Ю.А.	-----
9	2012-08-12 14:01:38	2012-08-12 14:02:08	0:00:30	просп. Победителей, Ратомка	Гагарин Ю.А.	Прицеп 007
10	2012-08-12 14:56:54	2012-08-12 14:56:56	0:00:02	просп. Победителей, Ратомка	Гагарин Ю.А.	Прицеп 007

О дополнительных возможностях форматирования времени (длительности) читайте в разделе [«Вывод данных в отчетах»](#).

К отчету по остановкам может быть применена [фильтрация интервалов](#) по длительности, состоянию датчика, водителю, прицепу, заправкам и сливам.

Данный тип отчета удобно использовать в сочетании с [маркерами остановок на карте](#).



## Плановое техобслуживание

Таблица по плановому техобслуживанию содержит перечень необходимых сервисных работ, а также состояние их выполнения. В таблицу могут быть включены следующие столбцы:

- **Интервал техобслуживания** — наименование запланированных сервисных работ, указанных на вкладке «[Техобслуживание](#)» диалога свойств объекта в поле «Имя сервиса». Данные работы должны повторяться через определенный интервал, который также указан на вкладке «Техобслуживание».
- **Состояние** — общее состояние выполнения сервисных работ, другими словами, это оставшийся или просроченный интервал по пробегу, моточасам, дням.
- **Состояние по пробегу** — оставшийся или просроченный интервал по пробегу.
- **Состояние по моточасам** — оставшийся или просроченный интервал по моточасам.
- **Состояние по дням** — оставшийся или просроченный интервал по дням.
- **Описание** — информация берется с одноименного поля на вкладке «Техобслуживание».
- **Периодичность** — интервал (пробег, моточасы, дни), через который необходимо пройти плановое техобслуживание.
- **Заметки** — пустая колонка, куда после печати или экспорта отчета можно вносить дополнительные комментарии.

Интервал техобслуживания	Состояние	Описание	Периодичность
Замена масла	Просрочено на 16 дней; Осталось 2041 км	Замена масла и фильтров	10000 км; 150 дней
Проверка фар	Просрочено на 105 дней	Проверка и замена	100 дней
Заправка кондиционера	Осталось 84 дня; Осталось 92041 км	Заправить кондиционер	100000 км; 250 дней
Техосмотр	Осталось 42041 км	Общий техосмотр	50000 км
Проверка гидравлики	Просрочено на 7482 км	Отвезти на СТО	20000км

❶ Следует отметить, что для запроса отчета по плановому техобслуживанию нет необходимости указывать временной интервал, так как результат таблицы от него не зависит (выводится вся доступная информация по необходимым сервисным работам).

Кроме того, для отчета по плановому техобслуживанию предусмотрена индивидуальная [группировка](#), в которой отсутствуют временные показатели. Группировка данных осуществляется на основании таких параметров как состояние (запланированное/просроченное техобслуживание), интервал техобслуживания, а также объект (для отчетов по группам объектов).

## Поездки

Данный табличный отчет отражает интервалы движения объекта с указанием места, времени и других параметров (скорость, пробег, топливо и др.). Параметры для определения интервалов движения и стоянки берутся из [детектора поездок](#) и могут быть настроены для каждого объекта индивидуально.

В отчет может быть включена следующая информация:

- **Начало** — время начала движения объекта.
- **Нач. положение** — начальное положение, то есть адрес, по которому находился объект в момент начала поездки.
- **Конец** — время окончания движения объекта.
- **Кон. положение** — конечное положение, то есть адрес, где объект остановился в конце поездки.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Кол-во пассажиров** — количество [пассажиров](#), перевезенных в рамках поездки.
- **Длительность** — длительность поездки, то есть интервал времени, в течение которого объект двигался.
- **Общее время** — время от начала первой поездки до окончания последней.
- **Время между** — время, которое прошло от окончания предыдущей поездки до начала текущей (определяется, начиная со второй поездки).
- **Время до следующей** — время, которое прошло от окончания текущей поездки до начала следующей.
- **Моточасы** — продолжительность работы моточасов в данной поездке.
- **Пробег** — расстояние, которое прошел объект за время поездки.
- **Пробег (корректированный)** — пробег с учетом коэффициента, выставленного в свойствах объекта на вкладке «Дополнительно».
- **Городской пробег** — пробег в городе (то есть на невысокой скорости).
- **Загородный пробег** — пробег за пределами города (то есть на высокой скорости). Граница скорости для определения городского и загородного пробега указывается в свойствах объекта на вкладке «[Дополнительно](#)» (настройка «Предел скорости в городе»).
- **Начальный пробег** — показания датчика пробега на момент начала поездки. Если сохранение параметра пробега не производилось на отчетном интервале, то отсчет пробега будет происходить с нуля.
- **Конечный пробег** — показания датчика пробега на момент окончания поездки.
- **Пробег по платным дорогам** — расстояние, которое прошел объект за время поездки по дорогам, на которых используется система «Платон».
- **Стоимость платных дорог** — сумма (в российских рублях) за пробег по платным дорогам, полученная на основании пройденного расстояния и тарифа за один километр.
- **Ср. скорость** — средняя скорость в данной поездке (или за данные сутки/неделю/месяц, если отчет содержит группировку).
- **Макс. скорость** — максимальная скорость движения объекта, зафиксированная в данной поездке (или за данные сутки/неделю/месяц, если отчет содержит группировку).
- **Количество поездок** — количество поездок на данном интервале (актуально, если включена группировка по годам/месяцам/неделям/дням/сменам или если отчет выполняется для группы объектов).
- **Счетчик** — показания датчика счетчика.
- **Нач. счетчик** — показания счетчика в начале поездки.
- **Кон. счетчик** — показания счетчика в конце поездки.
- **Ср. обороты двигателя** — средняя частота оборотов двигателя.
- **Макс. обороты двигателя** — максимальная частота оборотов двигателя.
- **Ср. температура** — среднее значение температуры в поездке.

- **Мин. температура** — минимальное значение температуры в поездке.
- **Макс. температура** — максимальное значение температуры в поездке.
- **Нач. температура** — значение температуры в начале поездки.
- **Кон. температура** — значение температуры в конце поездки.
- **Статус** — статус объекта, зарегистрированный во время поездки (если было несколько, то первый из них).
- **Вес груза** — масса груза, перевозимого за поездку.
- **Кол-во сообщений** — количество сообщений, вошедших в данную поездку или интервал.
- **Потрачено**: объем израсходованного топлива суммарно по всем топливным датчикам.
- **Потрачено по ...** — объем израсходованного топлива, зафиксированный по какому-либо топливному датчику либо вычисленный по расчету или нормам расхода. [Подробнее о топливе в отчетах...](#)
- **Отклонение расхода по ...** — разница между определенными по датчику затратами топлива и нормами расхода. Если число положительное, значит, расход по датчику превышает нормы, если отрицательное — наоборот.
- **Ср. расход** — средний расход топлива, определенный по имеющимся топливным датчикам.
- **Ср. расход по ...** — средний расход топлива согласно показаниям какого-либо топливного датчика или вычислениям по расчету или нормам расхода.
- **Ср. расход на холостом ходу по ...** — средний расход топлива на холостом ходу.
- **Ср. расход по ... на единицу топлива** — средний расход топлива согласно показаниям какого-либо топливного датчика или вычислениям по расчету или нормам расхода.
- **Нач. уровень** — начальный уровень топлива.
- **Кон. уровень** — конечный уровень топлива.
- **Макс. уровень топлива** — максимальный уровень топлива, зафиксированный за время поездки.
- **Мин. уровень топлива** — минимальный уровень топлива, зафиксированный за время поездки.
- **Штраф** — штрафные баллы по различным критериям **качества вождения**.
- **Оценка** — значение штрафа, пересчитанное на шестибалльную систему оценки.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета можно вносить дополнительные комментарии.

**⚠ Внимание!**

Наличие столбцов «Пробег по платным дорогам» и «Стоимость платных дорог» регулируется специальным сервисом. Обратитесь к поставщику услуг, чтобы получить возможность использования данного функционала.

Начало	Нач. положение	Конец	Конеч. положение	Длительность	Пробег	Потрачено	Сообщ.
2012-06-11 19:11:02	Бирюзова ул., 3	2012-06-11 19:39:24	Пионерская ул., 7	0:28:22	5.91 км	0.59 л	165
2012-06-12 09:37:42	Машерова пр., 17	2012-06-12 09:48:10	Скрыганова ул.	0:10:28	4.68 км	0.47 л	122
2012-06-12 18:24:06	ул. Скрыганова, 4	2012-06-12 18:33:28	Пионерская ул., 7	0:09:22	6.65 км	0.67 л	133
2012-06-13 08:15:08	просп. Победителей, 99 к1	2012-06-13 08:24:58	Чичерина ул.	0:09:50	6.11 км	0.61 л	104
2012-06-13 10:00:34	Машерова пр., 17	2012-06-13 10:14:46	ул. Скрыганова, 7 к2	0:14:12	5.34 км	0.53 л	158
2012-06-14 08:06:36	просп. Победителей	2012-06-14 08:23:30	Чичерина ул.	0:16:54	6.30 км	0.63 л	133
2012-06-14 09:38:50	Чичерина ул.	2012-06-14 09:50:34	Бирюзова ул.	0:11:44	6.03 км	0.60 л	147
2012-06-14 18:43:40	Бирюзова ул.	2012-06-14 18:59:38	Кульман ул.	0:15:58	9.03 км	0.90 л	157
2012-06-14 19:37:16	Кульман ул., 11	2012-06-14 20:08:42	Тихий пер.	0:31:26	7.75 км	0.78 л	164
2012-06-15 08:13:28	просп. Победителей, 99 к1	2012-06-15 08:23:54	Чичерина ул.	0:10:26	6.07 км	0.61 л	95
2012-06-15 16:55:08	Скрыганова ул.	2012-06-15 17:18:48	Немига ул., 6	0:23:40	13.24 км	1.32 л	207
2012-06-15 17:45:14	Немига ул., 6	2012-06-15 18:16:28	Пионерская ул., 7	0:31:14	6.61 км	0.66 л	201
2012-06-16 10:53:14	Чичерина ул.	2012-06-16 11:08:34	просп. Победителей	0:15:20	8.15 км	0.82 л	179
2012-06-16 14:12:18	просп. Победителей	2012-06-16 14:26:36	ул. Скрыганова	0:14:18	4.27 км	0.43 л	82
2012-06-16 16:07:22	Скрыганова ул.	2012-06-16 16:35:00	Тихий пер.	0:27:38	5.94 км	0.59 л	140
2012-06-11 19:11:02	----	2012-06-16 16:35:00	----	4:30:52	102 км	10.21 л	2187

К отчету по поездкам может быть применена **фильтрация интервалов** по длительности, пробегу, моточасам, скорости, остановкам, работе датчика, водителям и геозонам/объектам.

О возможностях форматирования времени, километража, объема топлива и проч. читайте в разделе [«Вывод данных в отчетах»](#).

Для данного типа отчета можно активно использовать карту. Если Вы хотите, чтобы маршруты движения были прорисованы на карте, которую также можно экспортить в отчет, необходимо выбрать также [«Треки на карте»](#) в содержимом отчета.

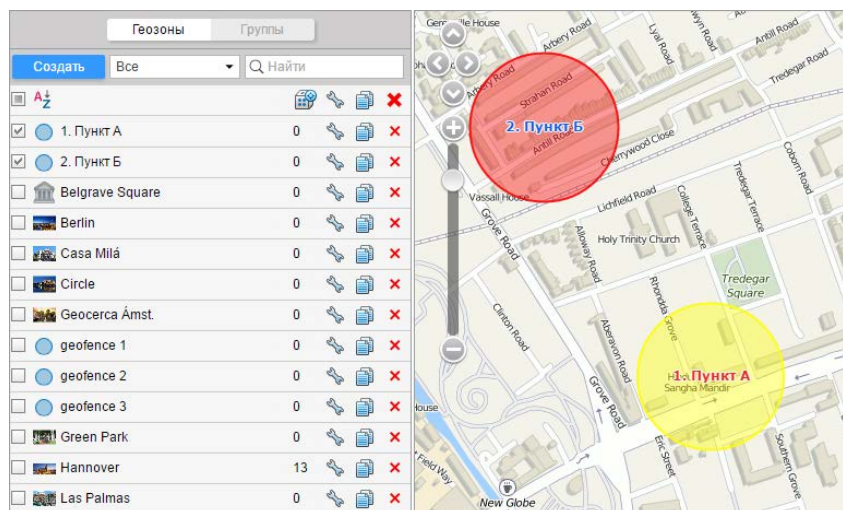
## Поездки между геозонами

Wialon может отслеживать поездки между геозонами, если одну из них (или несколько) назначить отправным пунктом, а другую (или несколько) — конечным. Для формирования такой информации важны две вещи: выход объекта из отправной зоны и его вход в конечную. Тогда поездка между геозонами считается завершенной. Кроме того, все поездки между геозонами определяются с учетом [детектора поездок](#).

Данный отчет удобен, например, при контроле транспортировки какого-либо груза из одного места в другое в несколько заходов.

### Подготовка геозон

Чтобы получить отчет по поездкам между геозонами, нужно предварительно создать геозоны, определяющие начало и конец поездки. Предположим, что нужно перевезти груз из пункта А в пункт В и на это понадобится не один рейс. В таком случае необходимо создать соответствующие [геозоны](#), а затем в шаблоне отчета указать их в качестве отправного и конечного пунктов.



### Параметры отчета

При создании шаблона отчета «Поездки между геозонами», для него могут быть заданы дополнительные параметры.

#### Разрешить круговые поездки

Отметьте эту опцию, если начало и конец поездки должны находиться в одной и той же зоне. При этом, чтобы отчет получился, нужно, чтобы какая-то зона (или объект) имели оба флага — начало и конец.

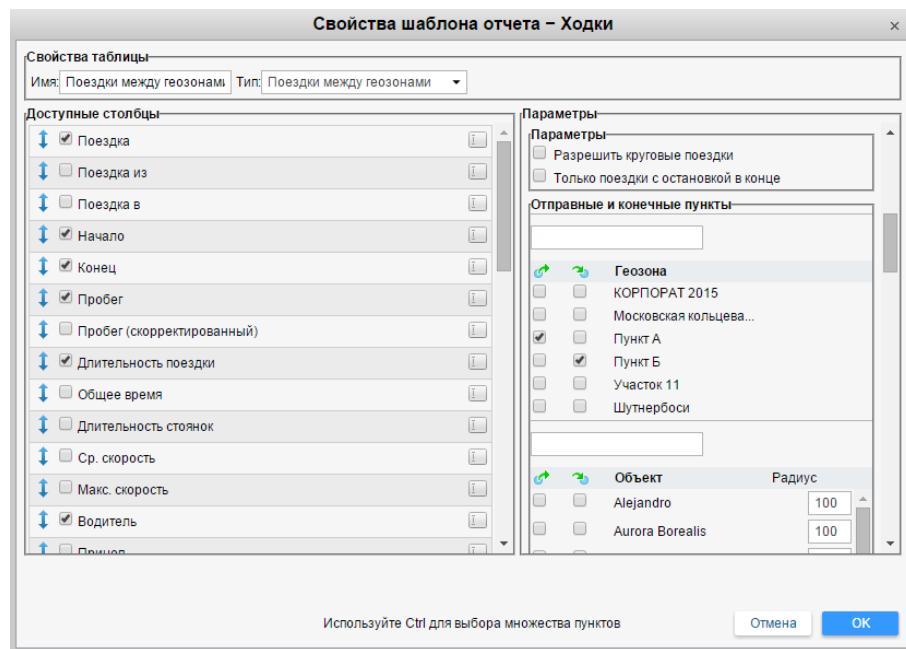
#### Только поездки с остановкой в конце

Если выбрана эта опция, то концом поездки будет считаться только посещение геозон с остановкой в конечном пункте. Следует отметить, что за остановку принимается состояние в котором скорость объекта ниже минимальной скорости движения по [детектору поездок](#). При выезде из отправного пункта фиксируется начало поездки. Если объект въехал в конечный пункт (после того как было зафиксировано начало поездки), но не сделал в нем остановку, поездка будет продолжаться.

#### Отправные и конечные пункты

Укажите, какие именно геозоны или объекты должны использоваться для определения отправного и конечного пунктов при формировании отчета. В список геозон выводятся только те геозоны, которые принадлежат тому же ресурсу, что и шаблон отчета. Кроме того, можно использовать объекты в качестве «подвижных геозон». Для них дополнительно указывается радиус зоны объекта. Как геозоны, так и объекты располагаются в

алфавитном порядке. Для быстрого поиска нужного элемента можно воспользоваться фильтром. Кроме того, начало поездки может находиться в зоне объекта, а конец — в стационарной геозоне. Например, три машины работают в поле и собирают урожай, а одна отвозит урожай на склад.



Если в шаблоне включен столбец «Счетчик», то для него можно задать маски внизу. К отчету также может быть применена [фильтрация интервалов](#) по длительности, пробегу, моточасам, скорости, поездкам, стоянкам, остановкам, датчику, водителю, прицепу, заправкам, сливам и геозонам/объектам.

ⓘ Следует отметить, что в системе мониторинга предусмотрена возможность зафиксировать посещение геозоны при ее пересечении сегментом трека поездки. Данная опция выставляется в [дополнительных настройках](#) шаблона отчета.

## Отчет по поездкам между геозонами

Отчет по поездкам между геозонами может содержать следующую информацию:

- **Поеzdka** — в данном столбце указываются начальная и конечная точка движения через дефис (имена геозон или объектов).
- **Поеzdka из** — альтернатива для предыдущего столбца. Здесь указывается только начальный пункт.
- **Поеzdka в** — имя конечного пункта.
- **Начало** — дата и время, когда объект покинул отправной пункт.
- **Конец** — дата и время, когда объект вошел в конечный пункт.
- **Пробег** — путь, пройденный объектом за одну поездку.
- **Пробег (скорректированный)** — пробег с учетом коэффициента, выставленного в свойствах объекта на вкладке «Дополнительно».
- **Длительность поездки** — продолжительность поездки по времени.
- **Общее время** — время от начала первой поездки до окончания последней.
- **Длительность стоянок** — общая продолжительность стоянок в поездке.
- **Ср. скорость** — средняя скорость, с которой двигался объект во время совершения поездки.
- **Макс. скорость** — максимальная скорость, с которой двигался объект во время совершения поездки.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Счетчик** — показания датчика счетчика.
- **Нач. счетчик** — показания счетчика на момент выхода из стартовой геозоны.
- **Кон. счетчик** — показания счетчика на момент входа в финишную геозону.
- **Ср. температура** — среднее значение температуры в поездке.
- **Мин. температура** — минимальное значение температуры в поездке.

- **Макс. температура** — максимальное значение температуры в поездке.
- **Нач. температура** — значение температуры в начале поездки.
- **Кон. температура** — значение температуры в конце поездки.
- **Кол-во** — количество поездок в интервале (целесообразно при группировке строк по годам/месяцам/неделям/дням/сменам или для отчетов по группам объектов).
- **Статус** — статус объекта, зарегистрированный во время поездки (если было несколько, то первый из них).
- **Вес груза** — масса груза, перевозимого за поездку между геозонами.
- **Потрачено** — объем израсходованного топлива суммарно по всем топливным датчикам.
- **Потрачено по ДИРТ/ДАРТ/ДМРТ/ДУТ/расчету** — объем израсходованного топлива, определенный по какому-либо топливному датчику (импульсного, абсолютного, мгновенного расхода топлива, датчику уровня топлива) либо по математическому расчету.
- **Ср. расход** — средний расход топлива, определенный по имеющимся топливным датчикам.
- **Ср. расход по ...** — средний расход топлива согласно показаниям того или иного датчика или математическому расчету.
- **Нач. уровень** — начальный уровень топлива.
- **Кон. уровень** — конечный уровень топлива.
- **Макс. уровень топлива** — максимальный уровень топлива, зафиксированный во время поездки.
- **Мин. уровень топлива** — минимальный уровень топлива, зафиксированный во время поездки.
- **Штраф** — штрафные баллы по различным критериям **качества вождения**.
- **Оценка** — значение штрафа, пересчитанное на шестибалльную систему оценки.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Поездка	Начало	Конец	Длительность	Пробег	Водитель	Прицеп	Потрачено
Settlement - Furnaces ITK	2012-08-16 18:27:20	2012-08-17 08:11:32	13:44:12	9.68 км	Мистер Фикс	Открытый Зт	0.97 л
Grot - Furnaces ITK	2012-08-18 14:04:26	2012-08-18 14:05:26	0:01:00	1.75 км	-----	Открытый Зт	0.18 л
Garage - Furnaces ITK	2012-08-18 20:56:36	2012-08-18 21:01:24	0:04:48	8.15 км	Мистер Икс	Открытый Зт	0.82 л
Grot - Furnaces ITK	2012-08-18 21:07:06	2012-08-19 11:39:08	14:32:02	15.00 км	Мистер Икс	Открытый Зт	1.50 л
Settlement - Furnaces ITK	2012-08-26 16:24:04	2012-08-27 18:04:50	1 дней 1:40:46	10.21 км	-----	Открытый Зт	1.02 л

См. также «[Незавершенные поездки](#)».

## Посещенные улицы

Данный отчет показывает, какие улицы были посещены за указанный период времени. В качестве улиц также определяются и автодороги, трассы и другие места с доступной адресной информацией.

В таблицу могут быть включены следующие столбцы:

- **Улица** — наименование улицы/места, которое посетил объект.
- **Нач. положение** — адрес, где было зафиксировано первое сообщение с данной улицы. Он может совпадать с предыдущей графой либо содержать более подробную информацию, например, кроме названия улицы может быть указан еще и номер дома.
- **Начало** — время начала движения по улице.
- **Конец** — время конца движения по улице.
- **Длительность** — общая продолжительность времени пребывания на данной улице.
- **Пробег** — расстояние, пройденное по данной улице.
- **Пробег (корректированный)** — пробег с учетом коэффициента, выставленного в свойствах объекта на вкладке «Дополнительно». [О подсчете пробега...](#)
- **Средняя скорость** — средняя скорость движения по этой улице (вычисляется как расстояние, пройденное по улице, деленное на время пребывания на улице).
- **Макс. скорость** — максимальная скорость движения по этой улице. [О подсчете скорости...](#)
- **Количество улиц** — количество улиц, посещенных за определенный интервал времени (целесообразно, если есть [группировка](#) по годам/месяцам/неделям/дням/сменам).
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Улица	Начало	Конец	Длительность	Пробег	Макс. скорость
Притыцкого ул.	2016-01-28 15:48:30	2016-02-04 12:00:16	6 дней 20:11:46	8.03 км	63 км/ч
Домбровская ул.	2016-02-04 12:00:16	2016-02-04 12:01:12	0:00:56	0.57 км	46 км/ч
Матусевича ул.	2016-02-04 12:01:12	2016-02-04 12:01:54	0:00:42	0.46 км	58 км/ч
Иосифа Жиновича ул.	2016-02-04 12:01:54	2016-02-04 12:02:24	0:00:30	0.19 км	40 км/ч
Жиновича Иосифа ул.	2016-02-04 12:02:24	2016-02-04 12:02:30	0:00:06	0.03 км	6 км/ч
Алеся Гаруна ул.	2016-02-04 12:02:30	2016-02-04 12:02:42	0:00:12	0.08 км	26 км/ч
Жиновича Иосифа ул.	2016-02-04 12:02:42	2016-02-04 12:03:29	0:00:47	0.05 км	13 км/ч
Гаруна Алеся ул.	2016-02-04 12:03:29	2016-02-04 12:04:04	0:00:35	0.04 км	2 км/ч
Иосифа Жиновича ул.	2016-02-04 12:04:04	2016-02-04 12:04:39	0:00:35	0.01 км	0 км/ч
Жиновича Иосифа ул.	2016-02-04 12:04:39	2016-02-04 12:46:26	0:41:47	0.10 км	3 км/ч
Гаруна Алеся ул.	2016-02-04 12:46:26	2016-02-04 12:48:06	0:01:40	0.16 км	25 км/ч
Жиновича Иосифа ул.	2016-02-04 12:48:06	2016-02-04 12:48:12	0:00:06	0.06 км	14 км/ч
Иосифа Жиновича ул.	2016-02-04 12:48:12	2016-02-04 12:48:35	0:00:23	0.22 км	37 км/ч

При щелчке по синей строке в таблице на карте можно переместиться к месту, где объект попал на улицу или покинул ее, или где была достигнута максимальная скорость.

Иногда в ячейках кроме названия улицы может не содержаться никакой информации. Это означает, что на данной улице было получено всего одно сообщения, а потому длительность нахождения на ней, пробег, а также среднюю и максимальную скорость определить затруднительно.

К отчету по улицам может быть применена [фильтрация интервалов](#) по длительности, пробегу, моточасам, скорости, поездкам, стоянкам, остановкам, датчику, заправкам и сливам. Например, можно отобразить только улицы, где определенный датчик был включен, либо улицы, где датчик был выключен. Для конкретизации датчика можно задать ему маску. Такая функция удобна, например, для снегоуборочной техники — она позволяет знать, что машина не просто проехала по улице, а ехала с включенными щетками.

## Потери связи

Этот отчет показывает периоды времени, когда в систему не поступали данные от объекта. Для того чтобы отчет мог выполняться, необходимо в настройках объекта на вкладке «[Дополнительно](#)» установить максимальный интервал между сообщениями. В отчете могут быть указаны:

- **Начало** — момент времени, в который пропала связь.
- **Конец** — время, когда связь была восстановлена. ⓘ Следует отметить, что если между последним сообщением, полученным за отчетный интервал, и концом отчетного интервала превышена указанная величина максимального интервала между сообщениями, то в отчет будет добавлен очередной интервал потери связи, началом которого является время последнего сообщение, а концом — время окончания отчетного интервала.
- **Длительность** — интервал времени, на протяжении которого связь была недоступна.
- **Положение** — адрес, по которому находился объект непосредственно перед потерей связи. При отсутствии адресной информации в этой графе ставятся прочерки.
- **Кол-во** — количество разрывов связи в определенном интервале времени (целесообразно при группировке строк по дням/неделям/месяцам или для отчетов о группах объектов).
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Начало	Длительность	Положение	Количество	Водитель
2014-05-23 12:00:00 am	1:11:11	Am Mittelfelde, Mittelfeld 30519, Germany	1	Mister X
2015-01-15 11:12:51 am	3:20:54	Thaerstraße, Mittelfeld 30519, Germany	1	Mister X
2015-04-30 02:33:45 pm	1:31:30	Thaerstraße, Mittelfeld 30519, Germany	1	----
2015-04-30 04:13:45 pm	7:47:07	Thaerstraße, Mittelfeld 30519, Germany	1	Иванов
2015-06-03 09:38:17 pm	12:18:36	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	1	----
2015-07-02 10:17:29 pm	7:58:36	Circuito Unidad Hab Profesor Jorge Murad	1	Гагарин
2015-08-21 06:16:05 am	3:03:51	Circuito Unidad Hab Profesor Jorge Murad	1	Гагарин
2016-03-29 03:20:57 pm	21:23:25	Circuito Unidad Hab Profesor Jorge Murad	1	Gerard

К данному отчету может быть применена [фильтрация интервалов по водителю, прицепу, геозонам/объектам](#).

## Превышение скорости

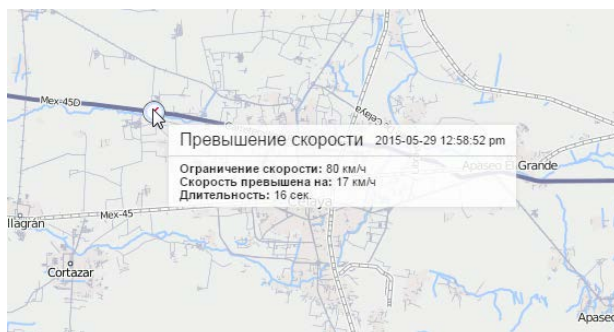
В данном отчете выводятся интервалы превышения скорости. Скоростной предел зависит от [метода определения превышения](#), выбранного в свойствах объекта на вкладке «Дополнительно». В отчет может быть включена следующая информация:

- **Начало** — дата и время, когда было зафиксировано превышение установленной скорости.
- **Положение** — местоположение устройства в момент превышения скорости.
- **Длительность** — интервал времени, в течение которого объект двигался с превышением скорости.
- **Общее время** — время от начала первого превышения до окончания последнего.
- **Макс. скорость** — максимальная скорость, зафиксированная на всем интервале превышения скорости.
- **Ограничение** — скоростное ограничение на данном участке дороги либо в настройках объекта.
- **Пробег** — расстояние, на которое объект переместился, на интервале превышения скорости.
- **Пробег (корректированный)** — пробег с учетом коэффициента, выставленного в свойствах объекта на вкладке «Дополнительно».
- **Начальный пробег** — показания датчика пробега на момент начала превышения. Если сохранение параметра пробега не производилось на отчетном интервале, то отсчет пробега будет происходить с нуля.
- **Конечный пробег** — показания датчика пробега на момент окончания интервала превышения.
- **Ср. скорость** — средняя скорость на всем интервале превышения скорости.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Кол-во** — количество превышений на интервале времени.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Начало	Длительность	Макс. скорость	Ограничение	Пробег	Водитель
2015-05-01 12:02:44 am	0:00:09	95 км/ч	80 км/ч	0.21 км	Mister X
2015-05-01 02:28:31 am	0:01:16	104 км/ч	80 км/ч	2.15 км	Mister X
2015-05-01 04:23:18 am	0:00:59	96 км/ч	60 км/ч	1.55 км	----
2015-05-01 04:34:14 am	0:00:17	103 км/ч	90 км/ч	0.52 км	Иванов
2015-05-01 06:40:59 am	0:00:58	97 км/ч	90 км/ч	1.50 км	----
2015-05-01 07:04:55 am	0:00:07	97 км/ч	90 км/ч	0.22 км	Гагарин
2015-05-01 07:05:47 am	0:04:12	96 км/ч	60 км/ч	6.37 км	Гагарин
2015-05-01 02:23:47 pm	0:03:42	105 км/ч	90 км/ч	6.20 км	Gerard

К отчету по превышению скорости может быть применена [фильтрация интервалов](#) по длительности, пробегу, водителю и по геозонам/объектам.

В дополнение к отчету места превышения скорости могут быть отмечены на карте специальными [маркерами](#):



Другие способы контроля скорости описаны в разделе [«Уведомления»](#).

## Произвольные поля

Таблица «Произвольные поля» представляет перечень полей, имеющихся на соответствующей вкладке в настройках объекта (см. [Свойства объекта => Произвольные поля](#)). Для выполнения этого отчета необходим доступ на объект/группу/пользователя «Просмотр произвольных полей» и/или «Просмотр административных полей». Тип выводимых в отчет полей выбирается в правой части шаблона отчета (все/общие/административные).

Возможные столбцы:

- **Название** — имя поля.
- **Значение** — значение поля.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Имя	Значение	Заметки
Год выпуска	2009	
Грузоподъемность	3 тонны	
Телефон	+34102589674	
Топливо	дизель	

Для получения такого [отчета по группе объектов](#) не забудьте включить в шаблоне отчета дополнительный параметр «Детализация». Обратите внимание на то, что групповой отчет по произвольным полям показывает индивидуальные поля каждого объекта группы, а не поля из свойств самой группы. Для отображения произвольных полей группы в шаблоне отчета нужно активировать опцию «Сама группа».

## Пропущенные геозоны

Данный отчет дает список [геозон](#), которые не были посещены объектом за указанный промежуток времени. В шаблоне отчета необходимо отметить флагами те зоны, которые должны проверяться при генерации данного отчета. В список выводятся только те геозоны, которые принадлежат той же учетной записи, что и шаблон отчета. Геозоны располагаются в алфавитном порядке. Для быстрого поиска нужной геозоны можно воспользоваться фильтром.

Предположим, имеется 11 точек, которые объект должен посещать каждый день. Для контроля посещаемости в шаблоне отчета нужно включить группировку по дням, детализацию, а также отметить необходимые зоны и выбрать столбцы.

- **Геозона** — название геозоны.
- **Тип** — тип геозоны: линия, полигон, круг.
- **Площадь** — общая площадь геозоны (при выборе метрической системы площадь указывается в гектарах).
- **Периметр** — периметр геозоны.
- **Кол-во** — количество пропущенных геозон.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Ниже приводится отчет за пять рабочих дней с 1 по 5 июня, из которого следует, что 1 июня остались без внимания 7-ой и 11-ый пункты, 4 июня — 2-ой пункт, а 5 июня — целых пять пунктов. Отсутствие в этом списке чисел 2 и 3 июня свидетельствует о том, что все положенные зоны были в эти дни посещены. Ячейки с названиями геозон подсвечиваются синим цветом, что позволяет по клику переместиться к первой точке геозоны на карте.

№	Дата	Геозона	Тип	Периметр	Кол-во
1	2012-06-01	-----	-----	-----	2
1.1	-----	Пункт 11	Круг	2.09 км	1
1.2	-----	Пункт 7	Полигон	1.47 км	1
2	2012-06-04	-----	-----	-----	1
2.1	-----	Пункт 2	Круг	2.09 км	1
3	2012-06-05	-----	-----	-----	5
3.1	-----	Пункт А	Линия	152.82 м	1
3.2	-----	Пункт 2	Круг	2.09 км	1
3.3	-----	Пункт В	Линия	813.81 м	1
3.4	-----	Пункт 11	Круг	2.09 км	1
3.5	-----	Пункт 7	Полигон	1.47 км	1

При выполнении этого отчета для [групп объектов](#) в шаблоне отчета добавляется еще один параметр — **«Рассматривать группу как целое»**. При обычных условиях (упомянутый флаг не активирован) при построении группового отчета он выглядит так же, как и индивидуальный, только дана информация по каждому объекту группы, то есть смысл отчета таков: для каждого объекта в группе выводятся списки пропущенных этим объектом геозон. При активации флага «Рассматривать группу как целое» смысл отчета становится другим: выводятся геозоны, которые не были посещены ни одним объектом из группы.

## Рейсы (для объекта)

Если объект проходил [маршруты](#), то на основе них можно построить соответствующий отчет. В него могут быть включены:

- **Маршрут** — название, присвоенное маршруту при его создании.
- **Расписание** — название расписания, на основе которого был создан рейс.
- **Рейс** — название рейса.
- **Начало** — время начала маршрута (время активации либо вход в первую контрольную точку).
- **Нач. положение** — местоположение объекта в момент начала маршрута.
- **Конец** — время окончания маршрута (время входа в последнюю контрольную точку).
- **Кон. положение** — местоположение объекта в момент окончания маршрута (если он был завершен) либо в тот момент.
- **Результат** — «завершен» (маршрут был успешно активирован, и впоследствии был зафиксирован вход в последнюю точку) либо «не завершен» (вход в конечную точку не обнаружен).
- **Пропущено точек** — количество пропущенных контрольных точек (по ним может быть сгенерирован подробный отчет — [«Контрольные точки»](#)).
- **Порядок** — порядок прохождения точек.
- **Длительность** — длительность нахождения на маршруте.
- **Общее время** — время от начала первого маршрута до окончания последнего.
- **Пробег** — расстояние, пройденное за время прохождения маршрута.
- **Ср. скорость** — средняя скорость на маршруте.
- **Макс. скорость** — максимальная скорость на маршруте.
- **Кол-во** — количество маршрутов.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Маршрут	Начало	Нач. положение	Конец	Пробег
Santa Cruz Tour Bus Route	23.05.2016 00:03:25	Bay Dr, Santa Cruz, CA 95060, USA	23.05.2016 00:04:25	0.81 км
Santa Cruz Tour	23.05.2016 00:03:40	Bay Dr, Santa Cruz, CA 95060, USA	23.05.2016 00:07:15	3.92 км
Santa Cruz Tour	23.05.2016 00:07:20	Pacific Avenue 802, Santa Cruz, CA 95060, USA	23.05.2016 00:19:35	11.67 км
Santa Cruz Tour Bus Route	23.05.2016 00:08:00	Laurel St Ext, Santa Cruz, CA 95060, USA	23.05.2016 00:16:45	7.87 км
Santa Cruz Tour	23.05.2016 00:19:40	Pacific Avenue 802, Santa Cruz, CA 95060, USA	23.05.2016 00:31:55	11.67 км
Santa Cruz Tour Bus Route	23.05.2016 00:20:20	Laurel St Ext, Santa Cruz, CA 95060, USA	23.05.2016 00:29:05	7.87 км
Santa Cruz Tour	23.05.2016 00:32:00	Pacific Avenue 802, Santa Cruz, CA 95060, USA	23.05.2016 00:44:15	11.67 км
Santa Cruz Tour Bus Route	23.05.2016 00:32:40	Laurel St Ext, Santa Cruz, CA 95060, USA	23.05.2016 00:41:25	7.87 км
Santa Cruz Tour	23.05.2016 00:44:20	Pacific Avenue 802, Santa Cruz, CA 95060, USA	23.05.2016 00:56:35	11.67 км
Santa Cruz Tour Bus Route	23.05.2016 00:45:00	Laurel St Ext, Santa Cruz, CA 95060, USA	23.05.2016 00:53:45	7.87 км
Santa Cruz Tour	23.05.2016 00:56:40	Pacific Avenue 802, Santa Cruz, CA 95060, USA	23.05.2016 01:08:55	11.67 км

Дополнительно в [шаблоне отчета](#) можно указать маски **фильтров** по имени геозоны и маршрута. То есть в отчет можно вывести не все маршруты, пройденные объектом за указанный период, а только те, которые соответствуют заданной маске названия маршрута или используют определенную геозону(ы). Оба фильтра (по имени маршрута и по геозоне) могут быть включены по отдельности или одновременно.

К отчету по маршрутам также может быть применена [фильтрация интервалов](#) по длительности, пробегу, моточасам, скорости, поездкам, стоянкам, остановкам, датчику, водителю, прицепу, заправкам, сливам и геозонам/объектам.

## Рейсы (для маршрута)

Если [маршрут](#) был пройден какими-либо объектами, то на основании этих данных можно построить соответствующий отчет. В него могут быть включены:

- **Начало** — время начала маршрута (время активации либо вход в первую контрольную точку).
- **Последняя активность** — время получения последних данных относительно прохождения данного рейса.
- **Рейс** — название рейса.
- **Расписание** — название расписания, на основе которого был создан рейс.
- **Порядок** — порядок прохождения точек.
- **Объект** — имя объекта, который выполнял рейс.
- **Статус** — результат прохождения маршрута: «завершен» (маршрут был успешно активирован, и впоследствии был зафиксирован вход в последнюю точку) либо «не завершен» (вход в конечную точку не обнаружен).
- **Точек** — общее количество контрольных точек в маршруте (по ним может быть сгенерирован подробный отчет — [«Контрольные точки»](#)).
- **Пропущено** — количество пропущенных контрольных точек.
- **Посещено** — количество посещенных контрольных точек.

Начало	Рейс	Расписание	Порядок	Объект	Статус	Точек
01.01.2016 00:02:25	Bus 32	Bus 32	Строгий	Bus 32 Miami	Завершен	5
01.01.2016 00:02:59	test strict	trash test strict	Строгий	Bus 32 Miami	Завершен	7
01.01.2016 00:03:01	test skipping possible	trash test skipping possible	Возможны пропуски	Bus 32 Miami	Завершен	5
01.01.2016 00:07:11	Bus 32	Bus 32	Строгий	Bus 32 Miami	Завершен	5
01.01.2016 00:07:45	test strict	trash test strict	Строгий	Bus 32 Miami	Завершен	5
01.01.2016 00:07:45	test skipping possible	trash test skipping possible	Возможны пропуски	Bus 32 Miami	Завершен	9
01.01.2016 00:11:55	Bus 32	Bus 32	Строгий	Bus 32 Miami	Завершен	5
01.01.2016 00:12:30	test skipping possible	trash test skipping possible	Возможны пропуски	Bus 32 Miami	Завершен	5

Тип отчета должен быть «Маршрут».

## Сводка

Табличный отчет «Сводка» позволяет вывести в отчет разнообразные обобщающие данные, относящиеся к отчетному интервалу и при этом не привязанные к каким-либо условиям как поездки, работа датчиков, посещение геозоны и т.п. Другими словами, в сводку попадают все сообщения за указанный интервал, вне зависимости от того, как долго работал объект, сколько времени находился в движении.

В отчет могут быть включены следующие столбцы:

- **Пробег в поездках** — пробег за отчетный интервал с учетом детектора поездок.
- **Пробег по всем сообщениям** — пробег за отчетный интервал по счетчику пробега.
- **Пробег (корректированный)** — пробег за отчетный интервал по счетчику пробега, умноженный на коэффициент пробега. [Подробнее о подсчете пробега...](#)
- **Ср. скорость** — средняя скорость на интервале.
- **Макс. скорость** — максимальная скорость на интервале. [Подробнее о подсчете скорости...](#)
- **Время в движении** — время в поездках.
- **Моточасы** — количество отработанных моточасов.
- **Длительность полезной работы** — длительность работы навесного оборудования (по датчику эффективной работы двигателя).
- **Стоянки** — общее время стоянок на интервале.
- **Счетчик** — показания датчика счетчика.
- **Нач. счетчик** — показания счетчика в начале интервала.
- **Кон. счетчик** — показания счетчика в конце интервала.
- **Нач. значение произв. датчика** — показания произвольного датчика в начале интервала. Если произвольных датчиков несколько, то в скобках указывается имя и для каждого датчика строится отдельный столбец. Маски датчиков при необходимости можно указать справа.
- **Кон. значение произв. датчика** — показания произвольного датчика в конце интервала.
- **Разница** — разница между начальным и конечным значениями произвольного датчика.
- **Утилизация** — длительность работы моточасов, разделенная на норму работы моточасов, указанную в настройках устройства на вкладке «Дополнительно».
- **Полезная утилизация** — длительность полезной работы двигателя, разделенная на норму работы моточасов.
- **Продуктивность** — длительность полезной работы двигателя, разделенная на длительность моточасов.
- **Потрачено** — объем израсходованного топлива суммарно по всем топливным датчикам.
- **Потрачено по...** — объем израсходованного топлива, зафиксированный по какому-либо топливному датчику либо вычисленный по расчету или нормам расхода. В правой части шаблона отчета можно уточнить параметры расчета топлива: на всем отчетном интервале, в поездках или в моточасах.
- **Ср. расход** — средний расход топлива, определенный по имеющимся топливным датчикам.
- **Ср. расход по...** — средний расход топлива по тому или иному топливному датчику. [Подробнее о топливе в отчетах...](#)
- **Ср. пробег по ... на единицу топлива** — средний пробег на единицу топлива на основании показаний того или иного датчика.
- **Нач. уровень** — начальный уровень топлива.
- **Кон. уровень** — конечный уровень топлива.
- **Всего заправок** — количество заправок топлива.
- **Всего сливов** — количество сливов топлива.
- **Заправлено** — объем заправленного топлива (только заправки, определенные каким-либо датчиком).
- **Слито** — объем слитого топлива.
- **Штраф** — штрафные баллы по различным критериям **качества вождения**.
- **Оценка** — значение штрафа, пересчитанное на шестибалльную систему оценки.

Для расчетов топлива в настройках этой таблицы есть возможность выбора интервала (весь, поездки, моточасы), что действует на столбцы «Потрачено...» и «Средний расход...».

В качестве дополнительных настроек отчета можно указать маски датчиков (для счетчиков и топлива), включая датчик моточасов.

Таблица «Сводка» представляет собой одну строку — суммарные данные за весь отчетный период. Однако для данной таблицы в параметрах шаблона отчета предусмотрена индивидуальная опция — «Сводка по». Она позволяет выбрать временной интервал (смены/дни/недели/месяцы), в соответствии с которым будет упорядочена табличная информация. Данная опция актуальна как в отчетах по объекту, так и в [отчетах по группам объектов](#).

 **Примечание.**

Зачастую значения, полученные от аналоговых датчиков, могут не совпадать с итоговым значением, которое выводится при использовании детализации в шаблоне отчета. Это обусловлено скачками аналоговых данных и применением группировки по дням/неделям/месяцам к значениям, полученным в результате обработки этих данных. Другими словами, значения аналоговых данных (со скачками или без) дробятся на интервалы, а затем суммируются. Поэтому значение суммы интервалов может существенно отличаться от не разделенного на интервалы значения. А так как в строке «Итого» выводятся значения, не разделенные на интервалы, то и возникают отличия со столбцом в котором указываются значения, полученные от аналоговых датчиков. Например, при подсчете топлива значение в столбце «Потрачено по ДУТ» может не совпадать с итоговым значением потраченного топлива.

## Сливы

В этом отчете можно узнать, где и когда объект сливал топливо. Сливы топлива определяются во время стоянки/остановки. О том, как правильно настроить данный отчет, читайте в разделе [Свойства объекта => Расход топлива](#).

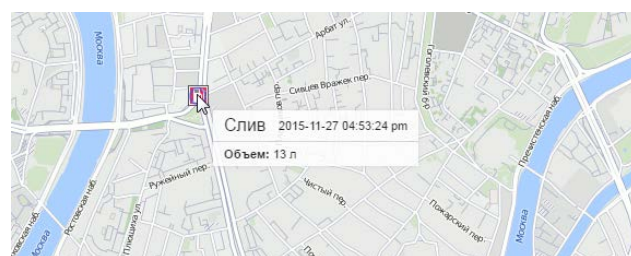
В отчете указывается:

- **Начало** — дата и время начала слива.
- **Нач. положение** — положение объекта на момент начала слива.
- **Время** — момент наибольшего перепада уровня топлива.
- **Кон. положение** — положение объекта на момент конца слива.
- **Нач. уровень** — уровень топлива, зафиксированный перед сливом.
- **Нач. скорость** — скорость движения на момент начала слива.
- **Слито** — объем слитого топлива.
- **Кон. уровень** — уровень топлива, зафиксированный после слива.
- **Кон. скорость** — скорость движения на момент конца слива.
- **Имя датчика** — датчик, по которому был определен слив.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Кол-во** — количество сливов в интервале (целесообразно при группировке строк по дням/неделям/месяцам или для отчетов по группам объектов).
- **Счетчик** — показания датчика счетчика.
- **Пробег** — пробег от начала интервала до конца текущего слива.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Начало	Нач. положение	Нач. уровень	Слито	Конеч. уровень	Имя датчика
2013-05-23 12:44:41	Москва, Смоленская ул.	15.21 л	14.70 л	0.52 л	FLS
2013-05-24 17:57:20	Москва, Бурденко ул.	13.02 л	12.50 л	0.52 л	FLS
2013-05-27 17:37:48	Москва, Земляной Вал ул.	12.50 л	11.99 л	0.52 л	FLS
2013-05-29 09:37:08	Москва, Бурденко ул.	13.02 л	12.50 л	0.52 л	FLS
2013-05-31 09:59:45	Москва, Садовая-Триумфальная ул.	17.27 л	16.76 л	0.52 л	FLS
2013-05-31 11:01:45	Москва, Земляной Вал ул.	11.47 л	10.96 л	0.52 л	FLS
2013-05-31 15:49:07	Москва, Земляной Вал ул.	11.47 л	10.96 л	0.52 л	FLS
2013-06-03 17:59:56	Москва, Валовая ул.	10.70 л	10.18 л	0.52 л	FLS

К данному отчету может быть применена [фильтрация интервалов](#) по объему слива, водителю, прицепу и по геозонам/объектам.

Можно настроить также отображение специальных [маркеров на карте](#) в местах сливов.



См. также «[Заправки](#)».

## События

В данный отчет выводятся все события (включая [нарушения](#)), зарегистрированные в системе для данного объекта.

События могут попасть в историю объекта следующими способами:

1. При помощи уведомлений, если в качестве [действия](#) выбрано «Зарегистрировать событие для объекта».
2. Вручную при помощи [регистратора событий](#) (заправка, техобслуживание, произвольное событие).
3. Сохранение, сброс, изменение значений [счетчиков](#) при помощи соответствующего [задания](#) или [уведомления](#).
4. Автоматически при прохождении объектом [маршрута](#).

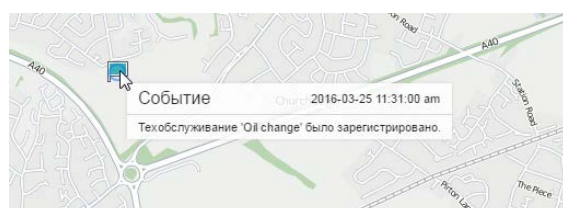
Чтобы получить отчет по каким-то конкретным событиям, дополнительно в шаблоне отчета можно указать **маску**, согласно которой для формирования отчета будут выбраны только те события, текст (описание) которых соответствует заданным параметрам.

В данном отчете отображается следующая информация:

- **Время события** — время, когда произошло событие.
- **Время доставки** — время, когда данные были получены сервером.
- **Текст события** — текст, который был задан при создании уведомления о событии или при регистрации события вручную.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Положение** — местоположение объекта в момент свершения события. Если событие зарегистрировано вручную, то положение объекта определяется по его сообщениям в момент регистрации. Кроме того, таким же образом определяется положение объекта при сохранении значений счетчиков.
- **Кол-во** — количество событий в интервале (целесообразно при группировке строк по дням/неделям/месяцам или для отчетов по группам объектов).
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Время события	Время доставки	Текст события
2015-11-24 03:38:54 pm	2015-11-24 03:38:54 pm	Маршрут 'España': объект опаздывает
2015-11-24 03:43:05 pm	2015-11-24 03:43:05 pm	Маршрут '17085': объект опаздывает
2016-01-28 09:57:00 am	2016-03-28 09:57:58 am	Техобслуживание 'Балансировка колес' было зарегистрировано.
2016-02-28 09:56:00 am	2016-03-28 09:56:56 am	Заправлено 50 л на сумму 85.
2016-03-25 11:31:00 am	2016-03-25 11:33:02 am	Техобслуживание 'Замена масла' было зарегистрировано.
2016-03-25 11:59:00 am	2016-03-25 12:02:33 pm	Смена курса
2016-03-28 09:56:00 am	2016-03-28 09:56:16 am	Business
2016-03-29 03:19:57 pm	2016-03-29 03:19:57 pm	Значение счетчика пробега - 100000 км.

В дополнение к отчету на карте места событий/нарушений могут быть отмечены специальными [маркерами](#): зеленый флаг — событие, красный — нарушение. А во всплывающей подсказке к маркеру можно посмотреть время и текст события/нарушения. Маркеры событий и нарушений включаются при помощи дополнительной настройки в шаблоне отчета «Маркеры событий».



## Стоимость эксплуатации

Таблица по стоимости эксплуатации включает два рода расходов: техобслуживание и заправки. По обоим этим явлениям можно построить отдельные таблицы с более подробным содержанием (см. «[Техобслуживание](#)» и «[Заправки](#)»). Данная же таблица призвана показать именно стоимость затрат на эксплуатацию объекта. Сюда попадают только заправки, зарегистрированные пользователем вручную в специальном [регистраторе событий](#) в панели мониторинга (заправки, детектированные по датчикам, в учет не берутся).

В таблицу могут быть включены следующие столбцы:

- **Время** — время, которое при регистрации техобслуживания или заправки было указано как время совершения работ.
- **Время регистрации** — время, когда событие было зафиксировано в регистраторе.
- **Статья расходов** — заправка либо техобслуживание.
- **Описание** — описание, заданное при регистрации.
- **Положение** — местоположение, указанное при регистрации (вместе с комментариями, введенными вручную).
- **Стоимость** — стоимость заправки или технических работ.
- **Кол-во** — количество обслуживаний и заправок.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Время	Статья расходов	Описание	Положение	Стоимость
2012-12-04 16:19:00	Техобслуживание	Проверка электрооборудования	-----	58.00
2013-01-10 16:20:00	Заправка	Была произведена заправка топлива объемом 40 л на сумму 89.5.	-----	89.50
2013-01-30 16:20:00	Заправка	Была произведена заправка топлива объемом 50 л на сумму 99.	-----	99.00
2013-02-04 16:18:00	Техобслуживание	Замена масла	-----	67.00
2013-02-04 16:19:00	Техобслуживание	Осмотр навесного оборудования	Центральная ул.	99.00
2013-02-04 16:22:11	Заправка	Была произведена заправка топлива объемом 50 л на сумму 99.	-----	99.00

 **Примечание.**

Если строка синяя, это означает, что при регистрации было указано место на карте.

## Стоянки

Интервалы стоянок определяются [детектором поездок](#), который настраивается при конфигурации объекта. Стоянкой будет считаться интервал времени, на котором выполнялись следующие условия:

1. **Незначительная скорость.** Должна быть зафиксирована скорость от 0 до той, которая указана в параметре «Минимальная скорость движения». По достижении этой скорости поведение объекта расценивается как поездка, если по времени и пройденному расстоянию оно соответствует определению поездки (параметры «Минимальное время поездки» и «Минимальное расстояние поездки»). Стоянка, соответственно, заканчивается. Если по времени или пройденному расстоянию движение не укладывается в рамки поездки, то считается, что стоянка продолжается.
2. **Достаточный промежуток времени.** Данная скорость должна быть зафиксирована в течение периода времени (и не менее этого периода), отмеченного как «Минимальное время стоянки». Если это время не достигнуто, то поведение объекта не фиксируется как стоянка, но фиксируется как остановка.
3. **Несущественное перемещение.** Как следует из пункта 1, стоянкой также будет считаться несущественное перемещение объекта в пространстве, то есть перемещение, не превышающее параметр «Минимальное расстояние поездки», если по времени оно равно или больше параметра «Минимальное время стоянки».

В отчете по стоянкам отображается следующая информация:

- **Начало** — время начала стоянки объекта.
- **Конец** — время окончания стоянки объекта.
- **Длительность** — интервал времени, в течение которого объект стоял.
- **Общее время** — время от начала первой стоянки до окончания последней.
- **Время между** — время, которое прошло от окончания предыдущей стоянки до начала текущей (определяется, начиная со второй стоянки).
- **Положение** — адрес, по которому находился объект в течение всей стоянки. Если было зафиксировано незначительное перемещение, то в качестве адреса стоянки указывается первое местоположение. При отсутствии адресной информации в этой графе ставятся прочерки.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Счетчик** — показания датчика счетчика.
- **Нач. счетчик** — показания счетчика в начале стоянки.
- **Кон. счетчик** — показания счетчика в конце стоянки.
- **Ср. температура** — среднее значение температуры за время стоянки.
- **Мин. температура** — минимальное значение температуры за время стоянки.
- **Макс. температура** — максимальное значение температуры за время стоянки.
- **Нач. температура** — значение температуры в начале стоянки.
- **Кон. температура** — значение температуры по окончанию стоянки.
- **Ср. вес** — среднее значение веса за время стоянки.
- **Мин. вес** — минимальное значение веса за время стоянки.
- **Макс. вес** — максимальное значение веса за время стоянки.
- **Нач. вес** — значение веса в начале стоянки.
- **Кон. вес** — значение веса по окончанию стоянки.
- **Статус** — статус объекта, зарегистрированный во время стоянки (если было несколько, то берется первый из них).
- **Кол-во** — количество стоянок (целесообразно при группировке строк по

годам/месяцам/неделям/дням/сменам или для отчетов для групп объектов).

- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

№	Начало	Конец	Длительность	Общее время	Положение
1	2015-05-01 00:06:56	2015-05-01 01:25:48	1:18:52	1:18:52	Mex-45D, Apaseo El Grande
2	2015-05-01 02:45:42	2015-05-01 04:18:04	1:32:22	1:32:22	Mex-45, Azteca
3	2015-05-01 05:55:09	2015-05-01 06:06:16	0:11:07	0:11:07	Mex-45D, Encarnación De Díaz
4	2015-05-01 06:22:27	2015-05-01 06:29:32	0:07:05	0:07:05	Mex-45D, Encarnación De Díaz
5	2015-05-01 07:50:26	2015-05-01 07:58:31	0:08:05	0:08:05	Boulevard A Zacatecas, Jesús María
6	2015-05-01 08:02:34	2015-05-01 13:37:56	5:35:22	5:35:22	Circuito Aguascalientes Norte, Jesús María
7	2015-05-01 15:16:01	2015-05-01 22:27:38	7:11:37	7:11:37	Libramiento, Res Tepayac
8	2015-05-01 22:40:47	2015-05-01 23:39:36	0:58:49	0:58:49	Calle Productividad, Lagos De Moreno
9	2015-05-01 23:52:45	2015-05-02 01:28:18	1:35:33	1:35:33	Calle Productividad, Lagos De Moreno
10	2015-05-02 01:50:33	2015-05-02 07:22:04	5:31:31	5:31:31	Libramiento, Res Tepayac

О дополнительных возможностях форматирования времени (длительности) читайте в разделе «[Вывод данных в отчетах](#)».

К отчету по стоянкам может быть применена [фильтрация интервалов](#) по длительности, состоянию датчика, водителю, прицепу, заправкам, слива и по геозонам/объектам.

Данный тип отчета удобно использовать в сочетании с [маркерами](#) стоянок на карте.



**Примечание.**

Стоянки следует отличать от [остановок](#).

## Техобслуживание

Таблица по **техобслуживанию** содержит перечень сервисных работ, совершенных за указанный период и **зарегистрированных** пользователем для выбранного объекта. В таблицу могут быть включены следующие столбцы:

- **Время техобслуживания** — время, которое при регистрации техобслуживания было указано как время совершения работ.
- **Время регистрации** — время, когда событие было зафиксировано в регистраторе.
- **Вид работ** — информация берется из поля «Вид работ».
- **Примечание** — информация берется из поля «Описание».
- **Положение** — местоположение, указанное при регистрации.
- **Длительность** — продолжительность технических работ.
- **Стоимость** — стоимость работ.
- **Пробег** — показания пробега на момент техобслуживания.
- **Моточасы** — показания счетчика моточасов на момент техобслуживания.
- **Количество** — количество обслуживаний.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Время техобслуживания	Вид работ	Положение	Стоимость	Пробег
2015-10-06 04:16:00 pm	Замена фары	Nudo de Manoteras, Madrid 28036, Spain	34.00	152043 км
2015-10-21 04:20:00 pm	Замена масла	Avenida de la Ilustración, Madrid 28035, Spain	68.00	162000 км
2015-11-19 01:57:00 pm	Замена фильтров	-----	50.00	172335 км
2015-12-08 11:57:00 am	Мойка	Calle del Marqués de Viana 12, Madrid 28039, Spain	30.00	180510 км
2015-12-08 12:29:00 pm	Балансировка	Avenida de la Paz, Madrid 28002, Spain	20.00	172335 км

 **Примечание.**

Если строка в таблице синяя, это означает, что при регистрации было указано место на карте.

## Трассировка датчика

Данная таблица показывает значение датчика в определенные точки времени. При экспорте в MS Excel это позволяет на основе полученных данных создавать пользовательские графики.

Интервал трассировки, мин	
<input checked="" type="radio"/>	60
<input type="radio"/>	Все сообщения
<input type="checkbox"/>	Отдельная колонка на каждый датчик
<input type="checkbox"/>	Пропускать невалидные значения

Отчет может быть построен как по всем сообщениям подряд, так и с учетом заданного интервала трассировки. Та или иная альтернатива определяется в шаблоне отчета в дополнительных параметрах. Если указывается интервал трассировки, тогда система будет искать и выводить значение датчика из сообщения, которое ближе всего к необходимой точке во времени.

Возможные столбцы:

- **Скорость** — скорость движения объекта из сообщения, из которого взято значение.
- **Координаты** — координаты объекта из сообщения.
- **Положение** — местоположение объекта в момент отправки сообщения со значением датчика.
- **Датчик** — имя датчика.
- **Время** — время сообщения, из которого взято значение.
- **Значение** — цифровое значение.
- **Форматированное значение** — значение с учетом заданных единиц измерения.
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Заметки** — пустая графа для пользовательских заметок.

Датчик	Время	Значение	Форматированное значение
Внутр. аккумулятор	2015-05-16 08:09:21 pm	4.29	4.29 В
Аккумулятор Torton	2015-05-16 08:09:21 pm	13.36	13.36 В
Кнопка SOS	2015-05-16 08:09:21 pm	0.00	Выкл
Incidents	2015-05-16 08:09:21 pm	----	----
Двигатель	2015-05-16 08:09:21 pm	1.00	Вкл
Одометр GPS	2015-05-16 08:09:21 pm	96275.50	96275.50 км
Сигнал GSM	2015-05-16 08:09:21 pm	24.00	24.00
Сигнал GSM 1	2015-05-16 08:09:21 pm	----	----
Температура	2015-05-16 08:09:51 pm	----	----
Датчик уровня топлива	2015-05-16 08:09:51 pm	31.00	31.00
Датчик уровня топлива	2015-05-16 08:09:51 pm	96275.89	96275.89 км
Температура	2015-05-16 08:09:51 pm	1.00	Вкл

При активации соответствующего флага можно получить в таблице отдельную колонку для каждого датчика. Данная опция доступна только для единичных объектов и отсутствует в отчете по группе объектов. При ее активации столбцы «Значение» и/или «Форматированное значение» добавляются для каждого датчика индивидуально, что позволяет в итоге экспортить показания датчиков в MS Excel и строить на их основе разнообразные графики.

При одновременной активации опций «Отдельная колонка на каждый датчик» и «Пропускать невалидные значения» в отчет будут выводиться строки, в которых присутствует значение хотя бы одного датчика. Те строки, в которых отсутствуют значения всех датчиков, в отчете отражены не будут. Название столбца, содержащего форматированное значение, отмечается спецсимволом (\*). В столбцах с форматированным значением в скобках может указываться текст, который был задан для данного [пользовательского интервала](#).

Время	Внутр. акум.	Аккум. Torton	Внутр. акум.*	Аккум. Torton*
2015-02-01 08:00:33	4.28	12.80	4.28 В	12.80 В
2015-02-01 09:01:16	4.28	12.75	4.28 В	12.75 В
2015-02-01 10:02:00	4.27	12.70	4.27 В	12.70 В
2015-02-01 11:02:44	4.27	12.66	4.27 В	12.66 В
2015-02-01 12:03:27	4.26	12.61	4.26 В	12.61 В
2015-02-01 13:04:11	4.25	12.61	4.25 В	12.61 В
2015-02-01 14:04:55	4.25	12.56	4.25 В	12.56 В
2015-02-01 15:05:39	4.25	12.56	4.25 В	12.56 В
2015-02-01 16:06:22	4.25	12.56	4.25 В	12.56 В
2015-02-01 17:07:06	4.24	12.52	4.24 В	12.52 В

К данному отчету может быть применена [фильтрация интервалов](#) по водителю, прицепу и по

геозонам/объектам. Кроме того, в разделе «Маски датчиков» можно указать, для каких датчиков должна производиться трассировка.

## **Невалидные значения**

---

Если значения выходят за пределы допустимых границ, установленных в свойствах датчика, в ячейках значения датчика будет выводиться прочерк (« — »). Чтобы исключить такие строки из таблицы, поставьте флаг «Пропускать невалидные значения» в шаблоне отчета.

Также как «невалидные» выводятся случаи отсутствия значения и случаи, когда датчик присыпает текстовые значения (а не числовые).

## Трассировка сообщений

Основной задачей данного отчета является облегчение работы с параметрами из [сообщений](#). Для этого значения параметров представлены не единственным массивом, а имеют четкую структуру и располагаются каждый в отдельной колонке.

Наряду со значениями параметров данный отчет может включать в себя и другие столбцы:

- **Время** — дата и время отправки сообщения.
- **Скорость** — скорость из полученного сообщения.
- **Координаты** — координаты объекта из полученного сообщения.
- **Положение** — местоположение объекта в момент отправки сообщения.
- **Значение** — цифровые значение параметра, присыпаемого в сообщении.
- **Водитель** — имя водителя, если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя прицепа, если он был назначен.
- **Заметки** — пустая колонка, куда после печати или экспорта отчета можно вносить дополнительные комментарии.

Время	Координаты	Положение	adc1	adc2	battery	cell_id	engine_hours	gsm	hdop
2015-02-01 08:00:33	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.07	0.06	4.28	16087	3904.73	6	0.90
2015-02-01 08:01:33	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.07	0.06	4.28	13485	3904.75	8	0.80
2015-02-01 08:02:34	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.07	0.06	4.28	13485	3904.76	8	0.80
2015-02-01 08:03:35	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.07	0.06	4.28	16087	3904.78	7	1.00
2015-02-01 08:04:36	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.07	0.06	4.28	13485	3904.80	7	0.90
2015-02-01 08:05:36	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.06	0.06	4.28	13485	3904.81	6	0.90
2015-02-01 08:06:37	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.07	0.06	4.28	16087	3904.83	6	0.90
2015-02-01 08:07:38	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.07	0.05	4.28	16087	3904.85	6	0.90
2015-02-01 08:08:39	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.07	0.06	4.28	13485	3904.86	5	0.80
2015-02-01 08:09:39	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.07	0.06	4.28	16087	3904.88	6	0.90
2015-02-01 08:10:40	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.07	0.06	4.28	16087	3904.90	6	1.00
2015-02-01 08:11:41	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.07	0.06	4.28	16087	3904.91	6	1.00
2015-02-01 08:12:41	19.708616 : -99.219693	Avenida Del Trabajo, Res Los Álamos	0.06	0.05	4.28	16087	3904.93	6	0.80

Следует отметить, что по нажатию на ссылку в таких колонках как «Время», «Координаты» или «Положение» на карте флагом будет отмечено местоположение объекта в момент отправки сообщения.

 **Примечание.**

Для группы объектов данная таблица не применяется.

## Характеристики объекта

Отчет по характеристикам представляет собой данные, введенные на соответствующей [вкладке](#) диалога свойств объекта.

Таблица может включать следующие столбцы:

- **Имя** — имя элемента.
- **Значение** — введенное значение.
- **Заметки** — пустая колонка, куда после печати или экспорта отчета можно вносить дополнительные комментарии.

Имя	Значение
VIN	19YUA31581L000000
Высота, мм	1500
Глубина, мм	1500
Год выпуска	2010
Грузоподъемность, т	1.5
Допустимая общая масса	2.5
Количество осей	2
Марка	VW
Модель	Multivan
Полезный объем	500
Регистрационный знак	0123oo7
Тип груза	любой
Тип Т/С	микроавтобус
Цвет	синий
Ширина, мм	1500

## Хронология

Отчет по хронологии дает информацию о действиях и изменении состояния объекта на протяжение некоторого периода времени. В отличие от большинства таблиц, которые посвящены какому-то конкретному состоянию (стоянкам, датчикам, поездкам и т.п.), в данную таблицу объединяются явления разного рода, что позволяет увидеть полную картину передвижения.

Следующие типы событий могут быть включены в отчет по хронологии (в шаблоне нужно отметить необходимое):

- Поездки
- Стоянки
- Остановки
- Моточасы
- Заправки
- Сливы
- События
- Водители
- Прицепы
- Превышение скорости
- Потеря связи
- Срабатывание датчика

Для последнего пункта также стоит указать маски датчиков, которые должны попасть в отчет. Следует отметить, что в формировании данной таблицы участвуют только датчики цифрового типа.

Для формирования таблицы отчета могут быть выбраны следующие столбцы:

- **Тип** — поездка, стоянка, остановка, моточасы, заправка (или зарег. заправка), слив, событие (или нарушение), водитель, потеря связи, датчик.
- **Начало** — когда было зафиксировано начало данного состояния.
- **Нач. положение** — местоположение объекта в начальный момент.
- **Конец** — когда был зафиксирован конец данного состояния.
- **Кон. положение** — местоположение объекта в конечный момент.
- **Длительность** — сколько длилось данное состояние.
- **Описание** — в данной графе даются дополнительные пояснения. Для поездок и превышений скорости — пробег, для моточасов — длительность, для заправок и сливов — объем топлива и название датчика, для событий и нарушений — текст уведомления, для водителей — назначение/снятие водителя и его имя, для датчика — активация/деактивация датчика и его название.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Тип	Начало	Нач. положение	Конец	Длительность
Потеря связи	2015-04-30 02:33:45 pm	-----	2015-04-30 04:05:15 pm	1:31:30
Потеря связи	2015-04-30 04:13:45 pm	-----	2015-05-01 12:00:52 am	7:47:07
Превышение скорости	2015-05-01 12:02:44 am	Mex-45D, Prados De La Capilla, Mexico	2015-05-01 12:02:53 am	0:00:09
Остановка	2015-05-01 02:13:20 am	Mex-45D, Santa Cruz De Juventino Rosas, Mexico	2015-05-01 02:14:48 am	0:01:28
Превышение скорости	2015-05-01 02:28:31 am	Mex-45D, Salamanca, Mexico	2015-05-01 02:29:47 am	0:01:16
Превышение скорости	2015-05-01 04:23:18 am	Mex-45, Irapuato, Mexico	2015-05-01 04:24:17 am	0:00:59
Превышение скорости	2015-05-01 04:34:14 am	Mex-45, Silao, Mexico	2015-05-01 04:34:31 am	0:00:17
Остановка	2015-05-01 06:08:18 am	Mex-45D, Encarnación De Díaz, Mexico	2015-05-01 06:09:18 am	0:01:00
Остановка	2015-05-01 06:30:32 am	Mex-45D, Encarnación De Díaz, Mexico	2015-05-01 06:31:33 am	0:01:01
Превышение скорости	2015-05-01 06:40:59 am	Mex-45, Encarnación De Díaz, Mexico	2015-05-01 06:41:57 am	0:00:58
Остановка	2015-05-01 06:50:46 am	Mex-45, Aguascalientes, Mexico	2015-05-01 06:51:47 am	0:01:01
Остановка	2015-05-01 06:57:51 am	Mex-45, Aguascalientes, Mexico	2015-05-01 06:58:51 am	0:01:00
Превышение скорости	2015-05-01 07:04:55 am	Mex-45, Aguascalientes, Mexico	2015-05-01 07:05:02 am	0:00:07
Превышение скорости	2015-05-01 07:05:47 am	Mex-45, Pénjuelas (El Ciénegal), Mexico	2015-05-01 07:09:59 am	0:04:12
Остановка	2015-05-01 07:14:02 am	Boulevard José María Chávez, Fracc Ciudad Industrial	2015-05-01 07:15:02 am	0:01:00
Остановка	2015-05-01 07:17:04 am	Boulevard José María Chávez, Fracc Ciudad Industrial	2015-05-01 07:18:04 am	0:01:00

① Следует отметить, что система не вычисляет длительность состояния для таких типов событий как заправки и сливы. Поэтому в данной таблице время, а также место начала и конца заправки/слива совпадают, а для длительности выводится нулевое значение.

## Цифровые датчики

Цифровые датчики имеют, как правило, всего два состояния: вкл/выкл, активирован/дезактивирован и т.п. Например, это может быть датчик работы двигателя или загрузки транспортного средства. Настраиваются такие датчики в [свойствах объекта](#).

В шаблоне отчета можно указать до четырех датчиков. Введите полное имя датчика или его часть, используя спецсимволы — звездочку \* (заменяет любое количество знаков) или вопрос ? (заменяет один знак). Имя датчика не должно содержать запятых. Если выбран флаг «**Все датчики**», то отчет будет строиться по всем цифровым датчикам. Если ни один датчик не указан (или датчики указаны неверно), то таблица не может быть сформирована.

Отчет по работе цифровых датчиков может содержать следующие графы:

- **Датчик** — название контролируемого датчика.
- **Вкл.** — время включения (активации).
- **Откл.** — время отключения (дезактивации).
- **Длительность** — продолжительность активного состояния.
- **Общее время** — время от начала первого включения до окончания последнего.
- **Положение** — местоположение объекта на момент активации.
- **Пробег (корректированный)** — пробег с учетом коэффициента, выставленного в свойствах объекта на вкладке «Дополнительно».
- **Начальный пробег** — показания датчика пробега на момент включения цифрового датчика. Если сохранение параметра пробега не производилось на отчетном интервале, то отчет пробега будет происходить с нуля.
- **Конечный пробег** — показания датчика пробега на момент выключения цифрового датчика.
- **Пробег** — какое расстояние было пройдено за время, пока датчик был включен.
- **Ср. скорость** — средняя скорость, с которой двигался объект с включенным датчиком.
- **Макс. скорость** — максимальная скорость, с которой двигался объект с включенным датчиком.
- **Кол-во включений** — количество включений датчика за указанный период (актуально при группировке строк по годам/месяцам/неделям/дням/сменам или для отчетов по группам объектов).
- **Водитель** — имя [водителя](#), если таковой был идентифицирован.
- **Прицеп** — имя [прицепа](#), если он был назначен.
- **Штраф** — штрафные баллы по различным критериям **качества вождения**.
- **Оценка** — значение штрафа, пересчитанное на шестибалльную систему оценки.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Датчик	Вкл.	Откл.	Длительность	Общее время	Положение	Пробег	Макс. скорость
Motor	2015-2-10 01:01:09	2015-2-10 01:15:33	0:14:24	0:14:24	Colonial Tepotzotlán, México	5.63 км	76 км/ч
Motor	2015-2-10 01:51:06	2015-2-10 02:09:07	0:18:01	0:18:01	San Mateo Ixtacalco	6.63 км	76 км/ч
Motor	2015-2-10 03:20:45	2015-2-10 03:45:07	0:24:22	0:24:22	Colonial Tepotzotlán	12.92 км	71 км/ч
Motor	2015-2-10 04:11:19	2015-2-10 04:18:22	0:07:03	0:07:03	Zona Industrial Cuautitlán	0.43 км	14 км/ч
Motor	2015-2-10 04:24:57	2015-2-10 04:52:12	0:27:15	0:27:15	Zona Industrial Cuautitlán	2.58 км	15 км/ч
Motor	2015-2-10 05:24:38	2015-2-10 05:47:48	0:23:10	0:23:10	Parque Industrial Cuamatla	0.04 км	1 км/ч
Motor	2015-2-10 07:53:21	2015-2-10 08:00:21	0:07:00	0:07:00	Parque Industrial Cuamatla	0.04 км	0 км/ч
Motor	2015-2-10 09:52:27	2015-2-10 10:05:25	0:12:58	0:12:58	Parque Industrial Cuamatla	0.04 км	0 км/ч
Motor	2015-2-10 10:07:01	2015-2-10 10:19:43	0:12:42	0:12:42	Parque Industrial Cuamatla	0.00 км	0 км/ч
Motor	2015-2-10 10:32:56	2015-2-10 12:53:33	2:20:37	2:20:37	Parque Industrial Cuamatla	184 км	115 км/ч
Motor	2015-2-10 15:33:14	2015-2-10 17:11:32	1:38:18	1:38:18	Apaseo El Grande	136 км	116 км/ч
Motor	2015-2-10 17:31:29	2015-2-10 18:00:46	0:29:17	0:29:17	Congregación Nuevo México	24 км	102 км/ч

К данному отчету может быть применена [фильтрация интервалов](#) по длительности, пробегу, моточасам, скорости, поездкам, стоянкам, остановкам, водителю, прицепу, заправкам, слиям и геозонам/объектам.

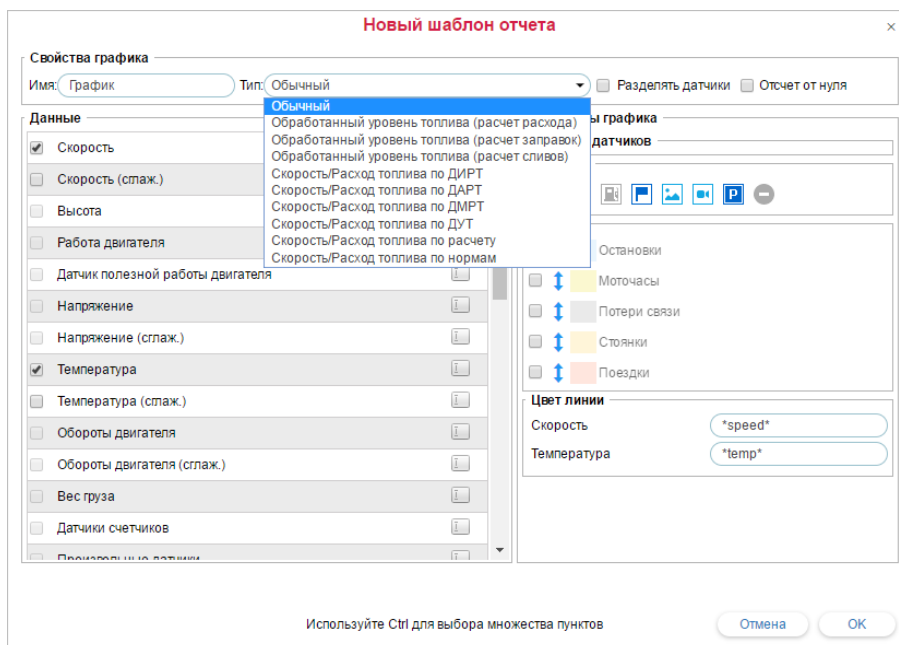
## Графики

Некоторая информация в отчете может быть представлена в графическом виде. К примеру, это может быть график изменения уровня топлива либо график скорости, показывающий изменение скорости движения объекта на заданном временном промежутке, графики различных датчиков и прочее.

Для получения графиков того или иного вида необходимо, чтобы на объекте было установлено и настроено соответствующее оборудование (это не касается графиков скорости и высоты). О создании и конфигурации датчиков читайте в разделе [Свойства объекта => Датчики](#).

Чтобы добавить график в шаблон отчета, кликните «Добавить график» в диалоге создания шаблона. График не может быть включен в шаблон отчета, если выбран тип отчета «Группа объектов».

Введите для графика **название**, которое будет отображаться в отчете. По умолчанию все графики называются просто «График».



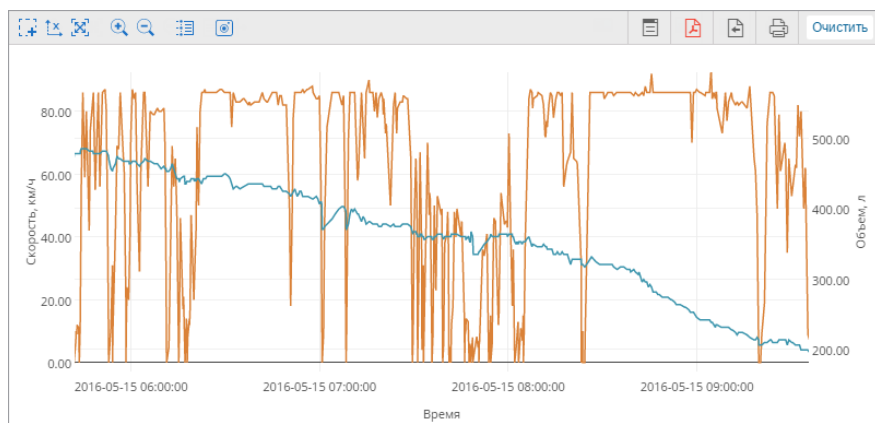
Как и в случае с таблицами, есть несколько **типов** графиков. Во-первых, графики типа «Обычный». Они отличаются тем, что по оси X в них всегда откладывается время, а данные для оси Y выбираются из списка возможных:

- Скорость (км/ч или мили/ч)
- Высота (метры или футы)
- Работа двигателя (вкл/выкл)
- Напряжение (вольты)
- Температура (градусы цельсия)
- Обороты двигателя (обороты в минуту)
- Вес груза
- Датчики счетчиков
- Произвольные датчики
- Произвольные цифровые датчики (вкл/выкл)
- Абсолютный пробег
- Пробег в поездках
- Мгновенный пробег
- Уровень топлива (литры или галлоны)

- Обработанный уровень топлива (литры или галлоны)
- Расход топлива по ДИРТ (литров или галлонов в час)
- Расход топлива по ДАРТ
- Расход топлива по ДМРТ
- Расход топлива по ДУТ
- Расход топлива по расчету
- Расход топлива по нормам

Отметьте флажками необходимые данные. Можно выбрать два пункта — тогда на графике будут отображены две кривые, например, кривая скорости и кривая оборотов двигателя. Может быть и больше кривых, но лишь с учетом того, что кроме времени на графике не может одновременно присутствовать более двух переменных. То есть если слева по оси Y идет шкала скорости, а справа — шкала температуры, то больше к этому графику ничего не может быть добавлено. Если же слева идет шкала скорости, а справа — расход по ДИРТ, то можно еще добавить кривые расхода по ДАРТ, нормам и прочим методам, так как все они измеряются в одинаковых единицах.

На приведенном ниже рисунке показан график скорости, совмещенный с графиком уровня топлива. Чтобы получить такой график, нужно указать тип графика «Обычный» и выбрать данные «Скорость» и «Уровень топлива».



Если на графике присутствует более одной кривой, то все они отображаются различными цветами. Вверху графика указано, какие цвета к чему относятся, причем подписи к названиям линий берутся из шаблона отчета. К каждой оси указывается единица измерения.

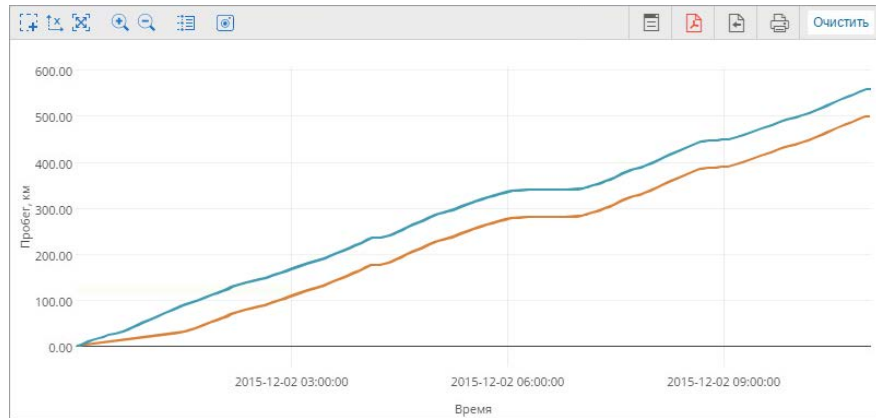
Названия данных пунктов могут быть изменены вручную. Однако, если кривая строится по какому-то датчику, то ей присваивается его имя.

### Графики по топливу

График «Уровень топлива» представляет «сырые» данные в отличие от графика «Обработанный уровень топлива», где применяется фильтрация.

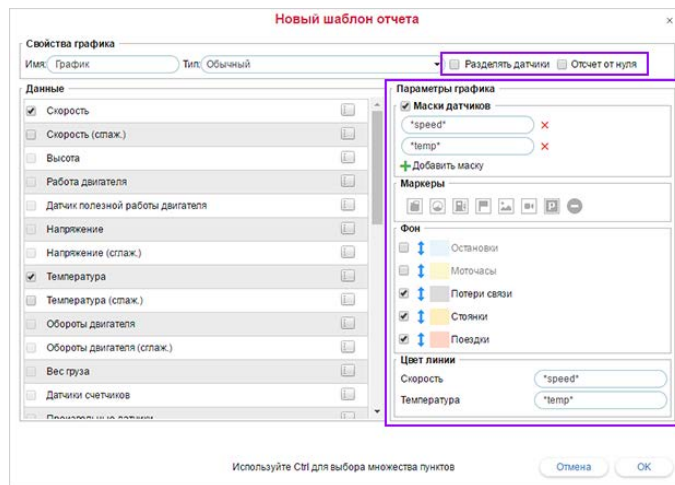
### Графики по пробегу

Есть четыре графика пробега: абсолютный, в поездках, мгновенный и мгновенный сглаженный. Первые два показывают, как пробег менялся (увеличивался) с течением времени. График абсолютного пробега строится по всем сообщениям, то есть любые выбросы данных и неточность оборудования включаются в график. График «Пробег в поездках» представляет данные с учетом настроек детектора поездок. На графике ниже представлены абсолютный пробег (оранжевая линия) и пробег в поездках (голубая линия) на одном графике:



Мгновенный пробег представляет данные в виде: пробег от предыдущего сообщения до текущего, то есть разница в пройденном расстоянии между двумя соседними сообщениями. Такой график может понадобиться, чтобы детектировать чрезмерный пробег во время потери связи или чтобы определить искусственные «накрутки» пробега в случаях, когда пробег определяется по специальным датчикам (см. настройки счетчика пробега в [свойствах объекта](#)). Мгновенный пробег может быть сглаженным.

## Параметры графиков



### Маски датчиков

В блоке параметров (правая часть диалогового окна) есть возможность указать датчики, на основании которых будут отрисовываться соответствующие графики. Данная опция не влияет на такие графики как «Скорость», «Высота», «Расход по расчету», так как эти графики могут быть построены независимо от наличия датчиков у объекта.

Чтобы указать необходимые датчики, задайте маску: введите полное имя датчика или его часть, используя спецсимволы — звездочку \* (заменяет любое количество знаков) или вопрос ? (заменяет один знак). Имя датчика не должно содержать запятых. Если флаг «Маски датчиков» не выставлен, то программа автоматически определит датчики нужного типа для отрисовки того или иного графика.

### Маркеры

В данной секции выберите маркеры для визуализации соответствующих событий на графике. Здесь используются те же [маркеры](#), что и для событий на карте.

**💡** Следует отметить, что используемая [фильтрация графических элементов](#) влияет на отображение соответствующих маркеров и фонов графика.

### Фон

Фоном для графика могут служить некоторые интервалы событий: остановки, стоянки, поездки, потери связи, а также работа моточасов. Это сделано для удобства сопоставления значения графика и интервала события, которому соответствует данное значение. Для интервалов событий могут быть назначены произвольные цвета (клик по цветовой ячейке).

**💡** Следует отметить, что фон интервалов событий непрозрачный и имеет приоритет отображения, другими словами, интервал, находящийся выше, будет перекрывать нижестоящие интервалы. Для изменения приоритета перетяните необходимый интервал событий.

### Цвет линии

В данной секции предусмотрена возможность использования [цветовых настроек датчика](#) для отображения линии соответствующего графика. Чтобы применить цветовые настройки датчика, необходимо ввести маску его имени в соответствующем поле. Если маска не указана, то используются цвета по умолчанию.

## Разделение датчиков

Если существует несколько датчиков одинакового типа и по данному типу задано создать график, то по умолчанию их кривые будут отображены на одном графике. Чтобы создать индивидуальный график для каждого такого датчика, должен быть выбран параметр «Разделять датчики» вверху диалогового окна. Например, может быть два датчика напряжения — датчик внутреннего напряжения и датчик внешнего напряжения. При выборе графика «Напряжение» либо «Напряжение (сглаж.)» может быть построен один график с двумя кривыми либо два графика по одной кривой на каждом, если выбрана опция «Разделять датчики».

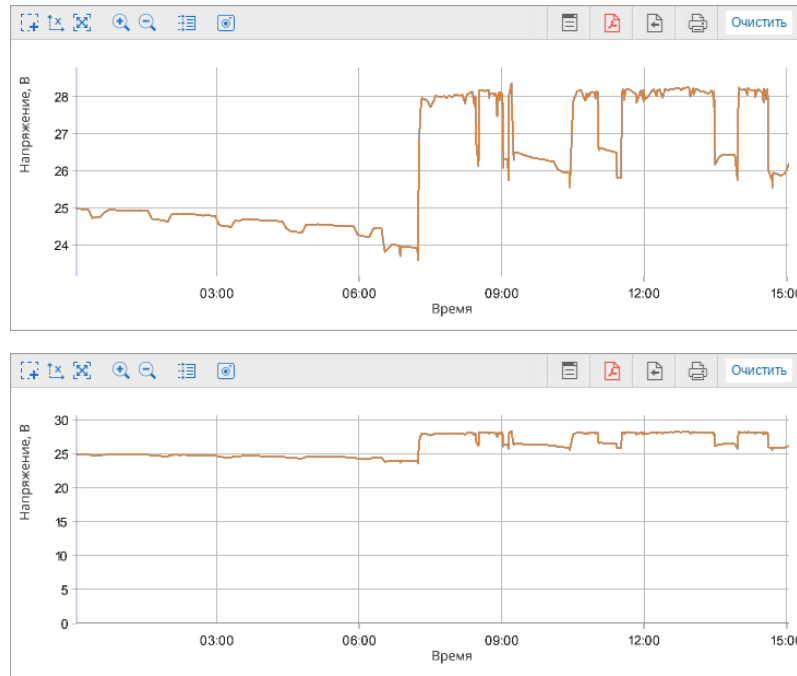


Если же по нескольким данным, выбранным для графика, есть по несколько датчиков, то разделению подлежит *верхний*. Например, мы выбрали для графика отображать напряжение и температуру (при этом напряжение было выбрано первым и попало в верхнюю строку шаблона). Допустим, у объекта есть два датчика температуры и два датчика напряжения. Если опция «Разделять датчики» не активирована, то в результате получится один график с четырьмя линиями на нем. Если же опция «Разделять датчики» активирована, то получится два графика с тремя линиями на каждый: один график будет содержать первый датчик напряжения и оба датчика температуры, а другой — второй датчик напряжения и оба датчика температуры.

## Отсчет от нуля

Флаг «Отсчет от нуля» отвечает за масштабирование графика. По умолчанию диапазон шкалы Y зависит от диапазона значений, попадающих в заданный интервал. То есть, если, например, температура колеблется от 3 до 5 градусов, то отсчет по шкале Y начинался с 3, а кривая в таком случае занимает максимальное пространство на графике. Если же опция «Отсчет от нуля» активирована, ось Y на графике будет всегда строиться от нуля до наибольшего значения (если значения отрицательные, то от наименьшего значения до нуля).

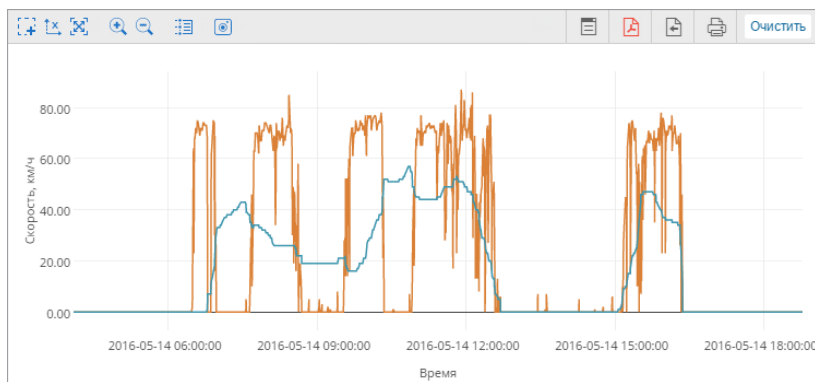
На рисунке ниже приведен пример двух графиков напряжения для одного и того же объекта за один и тот же интервал времени. Первый график обычный, второй – с флагом «Отсчет с нуля».



## Сглаживание

Почти все обычные графики предлагаются в двух видах — необработанном и сглаженном (в скобках стоит «**сглаж.**»). Сглаживание действует на стиль отображения графика. График может быть построен прямолинейно от сообщения к сообщению, отчего он будет иметь угловатые очертания. Но если выбрано сглаживание, тогда график будет иметь более плавные очертания. Уровень и алгоритм сглаживания для всех графиков одинаковый.

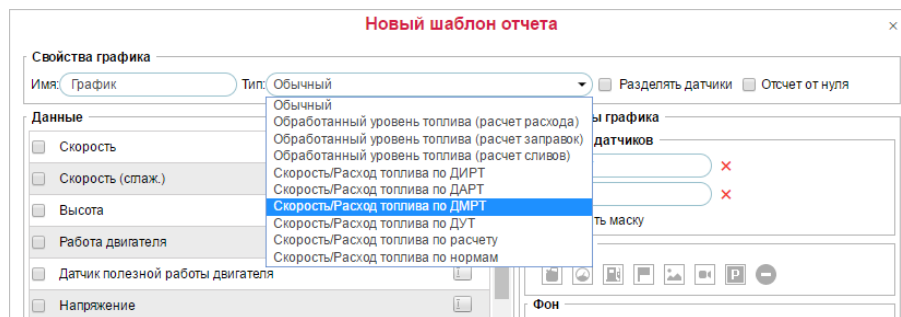
Ниже приведен пример графика, на котором оранжевой линией отображается необработанный график скорости, а голубой — сглаженный.



## Особые графики

Кроме обычных графиков есть еще графики следующих видов:

- Обработанный уровень топлива
- Скорость/Расход топлива по...



Настройки этих графиков фиксированные и не могут быть изменены. Редактировать можно только само название графика в шаблоне отчета. Также для этих графиков есть возможность выбирать необходимые датчики ([задавать маску датчика](#)) или [разделять датчики](#).

### Обработанный уровень топлива

График «Обработанный уровень топлива» показывает именно те значения уровня топлива, которые берутся в расчет при определении уровня топлива, заправок и сливов в табличных данных отчетов.

Этот график представляет зависимость уровня топлива от пробега (пробег/литры). Этот график также может быть представлен как график зависимости уровня топлива от времени (время/литры), если включена опция «Рассчитывать расход топлива по времени» в настройках объекта. В обоих случаях обработка графика ведется с учетом фильтрации, которая устанавливается на вкладке «Расход топлива» (опция «Фильтровать значения датчиков уровня топлива» либо в свойствах самого датчика).

Ниже приведены два графика уровня топлива: обработанный (расчет ДУТ по времени включен, фильтрация включена, уровень фильтрации — 25) и обычный график уровня топлива.





Специальный график «Обработанный уровень топлива» нужно отличать от двух подобных обычных графиков:

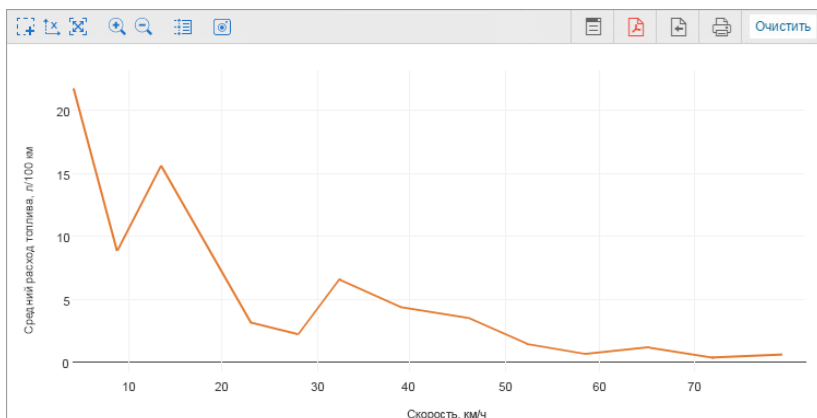
1. Обычный график «Уровень топлива» представляет «сырые» данные, то есть никакая фильтрация к ним не применяется. Флаг «Рассчитывать расход топлива по времени» ни на что не влияет.
2. Обычный график «Обработанный уровень топлива» представляет собой зависимость отфильтрованных и сглаженных по пробегу данных от времени.

Обычные графики могут представлять данные только в виде «литры/время». Зато возможно накладывать на них другие графики, например, график напряжения.

## Скорость/Расход топлива

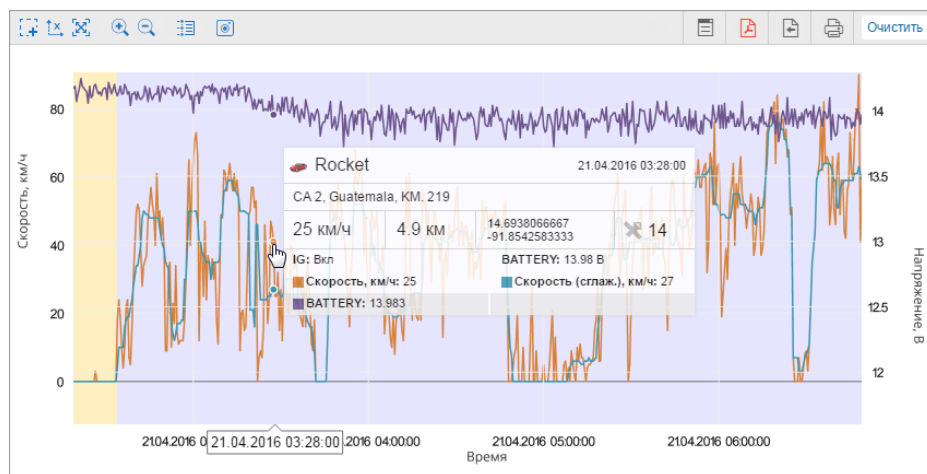
Данный график показывает зависимость среднего расхода топлива от скорости движения. Данные для графика берутся из показаний датчиков расхода топлива (импульсных, абсолютных, мгновенных) или уровня топлива, или по математическому расчету. Соответствующие методы расчета должны быть указаны в свойствах объекта на вкладке «Расход топлива».

Например, для построения нижеследующего графика был выбран объект, имеющий датчик мгновенного расхода топлива.



## Управление графиками

Графики в браузере можно масштабировать, перемещать, получать значения датчиков в определенных точках.



Кнопки работы с графиками располагаются сверху:

	Выделить область	При активации данной кнопки появляется возможность масштабирования (увеличения) произвольной области графика. Для этого необходимо выделить соответствующую область, удерживая левую кнопку мыши. Процедуру можно повторить любое количество раз.
	Блокировать/разблокировать ось Y	Переключение от работы с одной осью графика (X) к работе с различными осями (XY).
	Автомасштабирование	Возврат к исходному масштабу графика.
	Увеличить/уменьшить	Кнопки увеличения и уменьшения графика изменяют масштаб графика вдвое относительно видимой зоны. При этом центр графика остается зафиксированным.
	Трассировка сообщения/точки	Переключаясь между этими режимами, появляется возможность просмотра информации по определенному графику или по всем доступным графикам.
	Сохранить как PNG	Клик по данной кнопке позволяет сохранить видимую область графика вместе с осями координат в формате PNG.

Если ось X показывает время, то при клике по графику на карте будет отмечено соответствующее местоположение.

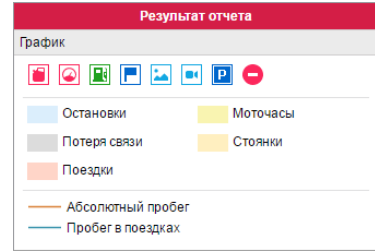
### Переход из графика в сообщения

Из графика можно перейти прямо в сообщения, что может быть полезно для анализа «сырых» данных. Чтобы запросить сообщения от объекта из графика, зажмите кнопку «Переход в сообщения» в панели инструментов. Далее по щелчку в любом месте графика будет осуществлен запрос сообщений от объекта с переходом в соответствующую панель. В остальном все работает по аналогии с [переходом в сообщения из таблиц](#).

При переключении между графиками состояние кнопки автоматически меняется на исходное.

## Легенда

В рабочей области располагается легенда графика. Легенда разделена на секции и содержит в себе информацию по выбранным графикам и их **параметрам**. В легенде могут быть выбраны необходимые параметры для отображения на графике (по умолчанию отображаются все). Чтобы отключить/включить отображение какого-либо из параметров, необходимо кликнуть по нему в легенде.

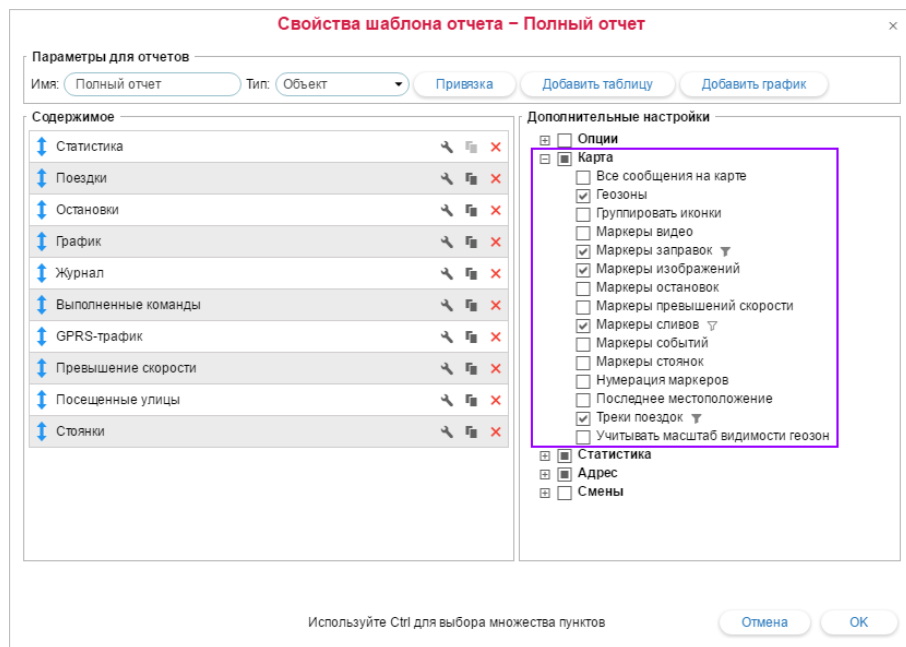


## Карта в отчетах

Находясь в панели отчетов, картой можно манипулировать так же, как и везде, то есть масштабировать, двигать, применять инструменты, менять источник карты (см. описание [здесь](#)). Можно продолжать наблюдать на карте за передвижением объектов, изменением их состояния и т.п. Кроме того, становятся доступными еще ряд опций, применимых именно к отчетам.

 Строки онлайн-отчета, в которых содержится информация о местонахождении объекта в момент какого-то события, выделены синим цветом. Если щелкнуть по такой строке левой кнопкой мыши, можно переместиться на карте к месту получения сообщения. Сообщение отмечается на карте специальным маркером, а карта, в свою очередь, центрируется на его местоположении. Аналогичная опция действует для некоторых [графиков](#) типа «обычный» (где шкала X представляет время): при использовании инструмента трассировки происходит перемещение к сообщению на карте.

Кроме того, на карту могут быть нанесены [треки](#) поездок, пройденные объектом за отчетный период, и [геозоны](#). К некоторым типам отчетов могут быть применены специальные [маркеры](#) в виде небольших пиктограмм, которые могут отмечать места заправок и слинов топлива, превышений скорости и многое другое, что подробно описано ниже на этой же странице. Все это настраивается при создании или редактировании шаблона отчета в разделе «Дополнительные настройки Карта».

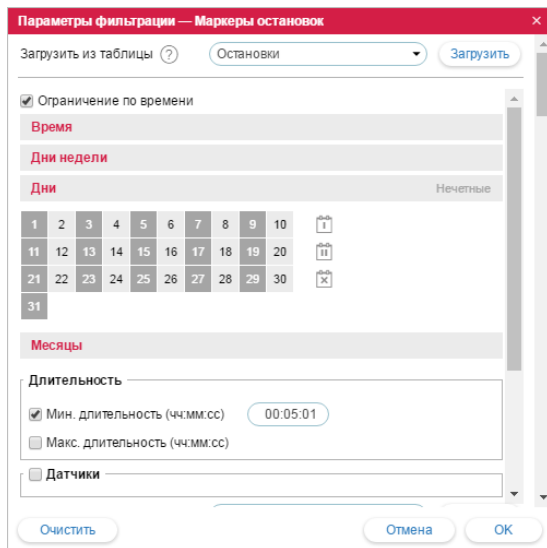


На карте показываются стоянки, поездки и другие графические элементы только по текущему отчету. Если Вы сформировали новый отчет, все треки и маркеры от предыдущего отчета будут удалены и заменены на новые. Если после отчетов Вы переключаетесь в другие панели, положение карты, а также все линии треков, маркеры и прочие знаки на карте сохраняются. Чтобы их удалить, нужно вернуться в панель отчетов и нажать «Очистить». Можно также временно отключить графику тех или иных [слоев](#).

## Фильтрация графических элементов

Для некоторых графических элементов (маркеры заправок, слинов, стоянок, остановок, превышений скорости, событий, а также треки поездок), настраиваемых при работе с шаблоном отчета, предусмотрено использование фильтрации интервалов. Фильтрация интервалов — дополнительные параметры, которые являются условием отображения графических элементов на карте. Значения параметров фильтрации настраиваются для каждого элемента индивидуально. Набор доступных параметров фильтрации для этих элементов соответствует набору, используемому для [фильтрации интервалов](#) в таблицах одноименного типа.

Чтобы вызвать диалог параметров фильтрации, необходимо кликнуть соответствующую иконку (  ) справа от графического элемента. Следует отметить, что настройка фильтрации доступна только после выставления флага графического элемента.



Если фильтрация интервалов уже была настроена для таблицы соответствующего типа, и данная фильтрация подходит для отображения графических элементов на карте, то можно упростить процесс выбора настроек фильтрации, загрузив настройки, примененные в таблице. Для этого необходимо выбрать соответствующую таблицу в выпадающем списке (первая строка диалога) и кликнуть «Загрузить».

Чтобы сбросить выбранные настройки фильтрации, нажмите «Очистить». Чтобы покинуть диалог параметров фильтрации, нажмите «Отмена». Для применения выбранных настроек, нажмите «OK».

 **Внимание!**

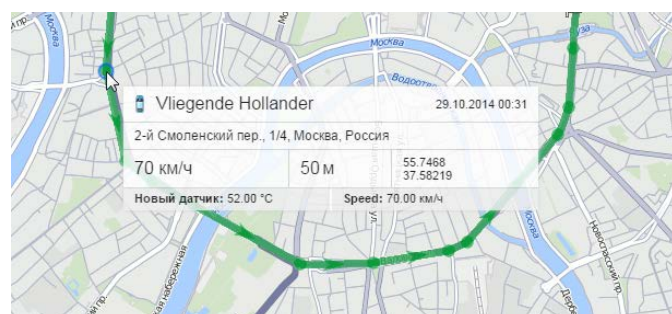
Фильтрация, применяемая для отображения графических элементов на карте, используется также для соответствующих маркеров и фонов, выбранных для [графиков](#).

## Треки в отчетах

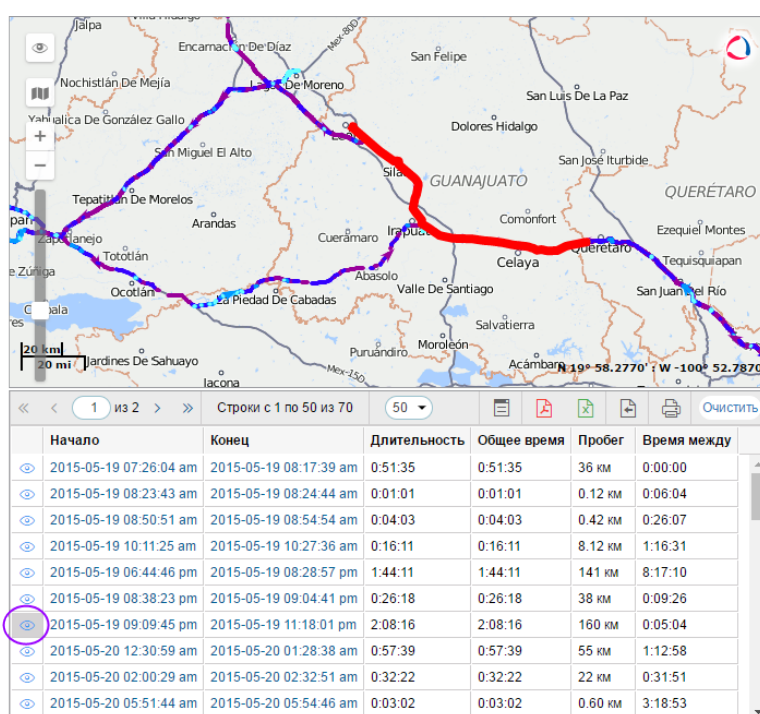
Для прорисовки треков движения объекта на карте при генерации отчета в шаблоне отчета должен быть выбран соответствующий пункт: «Треки поездок» либо «Все сообщения на карте». В первом случае на карту будут выведены только те треки, которые попадают под определение поездки согласно параметрам, заданным в [детекторе поездок](#), во втором — все сообщения, имеющие координаты, вне зависимости от поездок, стоянок, остановок и проч. Если в маршруте объекта присутствуют интервалы, в которых была потеряна связь или не определялись координаты, такие промежутки пути наносятся на карту пунктирной линией.

По умолчанию цвет трека — синий. Но может быть выбран любой другой цвет или настроена раскраска трека по скорости или по значению датчика (см. вкладку [«Дополнительно»](#) в свойствах объекта).

При наведении курсора мыши на трек происходит поиск ближайшей точки получения сообщения. Если такая точка есть в радиусе 50 пикселей, то она подсвечивается зеленою окружностью, а во всплывающем окне отображается информация: время сообщения, скорость движения объекта в данной точке, координаты (+ количество спутников в скобках), высота над уровнем моря, под горизонтальной чертой — показания датчиков.



Если отображение треков поездок или всех сообщений на карте включено, то в таких отчетах как поездки, рейсы, моточасы, превышение скорости в первом столбце таблицы появятся иконки с изображением глаза. При клике по такой иконке карта центрируется на указанном отрезке пути и он выделяется жирной красной линией на карте.



Карта с маршрутом движения объекта и маркерами может быть [экспортирована в файл](#) формата PDF или

HTML. Для этого в диалоговом окне экспорта отчета не забудьте поставить флаг «Прикрепить изображение карты». Маркеры и последнее положение объекта отображаются на карте только в случае, если масштаб карты достаточный. Треки и геозоны отображаются в любом случае.

Возможно отображение треков и для групп объектов (см. «[Прочие отчеты](#)»). Наиболее оптимально в таких случаях назначить на каждый объект индивидуальный цвет (опция «Постоянный цвет трека» на вкладке «Дополнительно»).

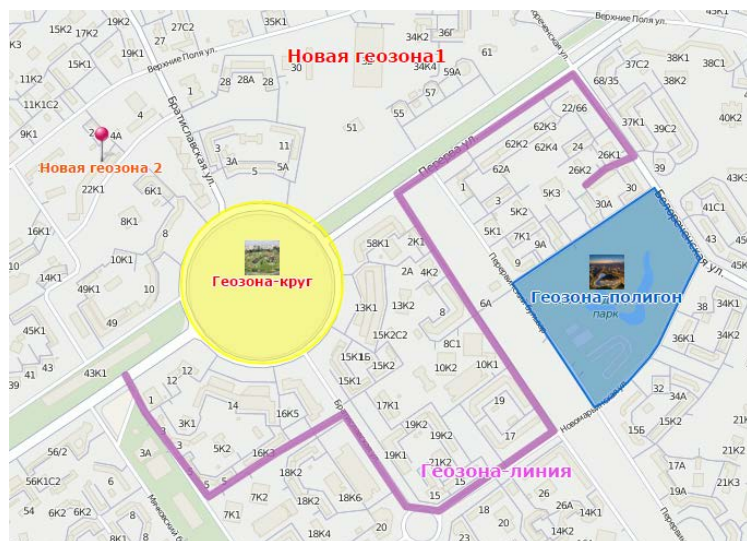


**Примечание.**

На сервисе может быть установлено ограничение на количество одновременно отрисовываемых на карте сообщений.

## Геозоны на карте

Чтобы при генерации отчета на карте появились [геозоны](#), выберите в настройках шаблона отчета в разделе «Карта» соответствующий пункт («Геозоны»). Тогда при генерации отчета на карте появятся геозоны, созданные в том же ресурсе, что и шаблон отчета.



Геозоны отображаются вместе с названиями и изображениями или иконками (если такие были указаны при их создании). Цвет и размер подписи геозон берутся из их настроек. Кроме того, к геозонам могут быть применены следующие дополнительные настройки:

- *Группировать иконки.*

В случае их наложения друг на друга геозоны могут быть сгруппированы в одну общую условную иконку, во всплывающей подсказке к которой можно посмотреть более подробную информацию. То же самое применимо и к [маркерам](#).

- *Учитывать масштаб видимости геозон.*

По умолчанию все геозоны будут выведены на карту. Однако при необходимости можно учесть соответствующую настройку в [свойствах геозон](#) и вывести только те, которые соответствуют масштабу карты.

## Маркеры на карте

При необходимости визуализации тех или иных событий на карте могут быть использованы разнообразные маркеры. Чтобы маркеры были отображены, нужно выбрать их в дополнительных настройках при создании шаблона отчета.

	Маркер стоянки	Отмечает места, в которых, согласно <a href="#">детектору поездок</a> , произошли стоянки. Во всплывающей подсказке указывается время начала стоянки и ее продолжительность.
	Маркер остановки	Отмечает места, в которых, согласно <a href="#">детектору поездок</a> , произошли остановки. Во всплывающей подсказке указывается время начала остановки и ее продолжительность.
	Маркер заправки	Отмечает места, где были зафиксированы заправки топлива согласно показаниям какого-либо датчика. Во всплывающей подсказке указывается время и объем заправки.
	Маркер слива	Отмечает места, где были зафиксированы сливы топлива согласно показаниям какого-либо датчика. Во всплывающей подсказке указывается время и объем слива.
	Маркер события	Отмечает места, где произошли события — по <a href="#">уведомлениям</a> , <a href="#">маршрутам</a> и т.п. События, <a href="#">зарегистрированные вручную</a> , включая заправки, также попадают в эти маркеры, если при регистрации было указано место (описание также желательно). Во всплывающей подсказке пишется время и текст события.
	Маркер события-нарушения	При включении маркеров событий, будут отображены как маркеры событий, так и маркеры нарушений, так как нарушение является частным случаем события.
	Маркер превышения скорости	Отмечает места, где были зафиксированы превышения разрешенной скорости, указанной в <a href="#">свойствах объекта</a> . Во всплывающей подсказке пишется время начала интервала превышения (т.е. время прихода первого сообщения со значением скорости, превышающим допустимое), ограничение скорости (указанное в свойствах объекта), на сколько скорость превышает допустимую и общая длительность интервала превышения.
	Маркер изображения	Отмечает места, где были получены <a href="#">изображения</a> от объекта (требует наличия определенного оборудования).
	Маркер видео	Отмечает места, где были получены <a href="#">видео</a> от объекта (требует наличия определенного оборудования).

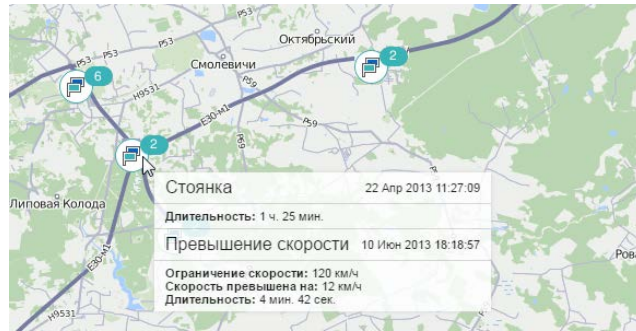
Если маркеры используются в отчете по группе объектов, то во всплывающей подсказке также пишется имя объекта.

Маркеры появляются на карте после генерации отчета. Если они не видны, значит, не было зафиксировано событий указанного типа или текущий масштаб карты недостаточно крупный.

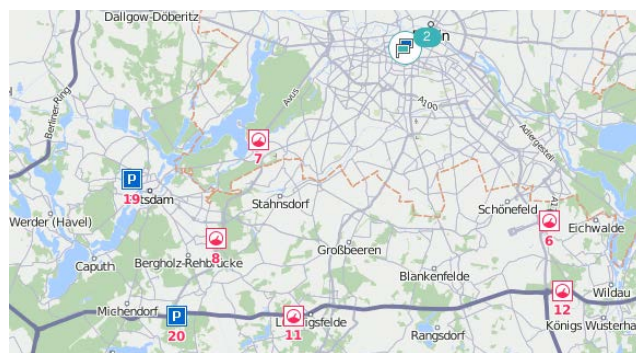


Кроме того, маркеры, как и геозоны, в случае их наложения друг на друга могут быть сгруппированы — опция «Группировать иконки» в шаблоне отчета в разделе «Карта». Для каждой группы указывается количество элементов, входящих в нее. Более подробную информацию о том, что произошло в отмеченном месте, можно посмотреть во всплывающей подсказке к маркеру. Если сгруппированных маркеров больше 100, во

всплывающей подсказке перечисляются только их заголовки без подробной информации.



Еще одна дополнительная опция для маркеров — «Нумерация маркеров» — включается там же. При выборе этой настройки под каждым маркером будет показываться число, указывающее, каким по счету данный маркер является хронологически. Нумерация ведется отдельно для каждого вида маркеров. Шрифт выведения подписей — красный. При группировке маркеров нумерация не показывается.



## Последнее местоположение

Если выбрать в дополнительных настройках пункт «Последнее местоположение», то при генерации отчета на карту будет выведено последнее зафиксированное положение объекта на текущий момент. Объект будет отмечен присвоенной ему иконкой. Во всплывающей подсказке отображается время прихода последнего сообщения от данного объекта, скорость движения в той точке, высота над уровнем моря и показания счетчиков пробега и моточасов.



## Статистика

Статистика представляет из себя таблицу из двух столбцов, в первом из которых указаны выбранные Вами параметры, а во втором — их значения.

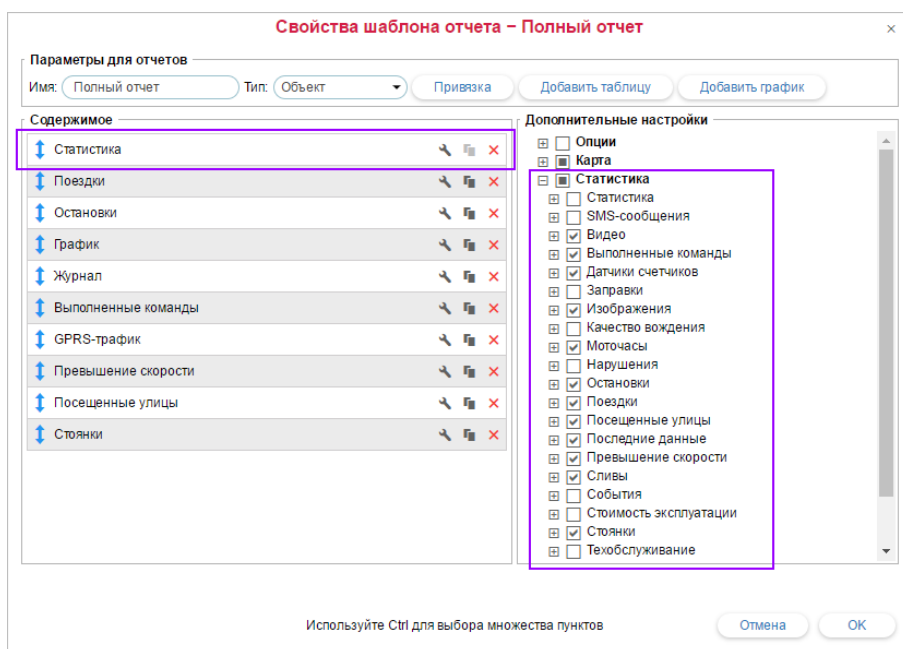
Отчет	Viajes
Объект	Úrsula
Время выполнения отчета	2016-05-24 10:55:37
Пробег в поездках	9062 км
Количество улиц	665
Количество событий	43
Количество остановок	293
Количество нарушений	1
Начало интервала	2014-05-24 00:00:00
Конец интервала	2016-05-24 23:59:59
Пробег по всем сообщениям	9230 км
Сообщения	57918

Таблица статистики дает результирующую информацию по отчету в целом, как, например, начало и конец интервала отчета, количество сообщений, название объекта, временную зону, время генерации отчета и другие статистические данные в зависимости от выбранной конфигурации шаблона отчета.

Статистику целесообразно включать в любой отчет, так как она содержит базовую информацию о самом отчете.

Статистика настраивается в [шаблоне отчета](#) в разделе «Дополнительные настройки». Отметьте флажками те пункты, которые хотите включить в статистику. Для удобства поиска пункты разделены на подгруппы. Чтобы выбрать все пункты из подгруппы, поставьте флаг рядом с ее названием.

Если хоть один пункт статистики выбран, то в левой части шаблона отчета появляется раздел «Статистика». Его можно редактировать, нажав на ключ . При редактировании можно убирать или добавлять пункты, переименовывать их, а также переставлять местами. В среднем столбце указаны подгруппы, к которой относится тот или иной пункт.



В результирующем отчете раздел статистики всегда идет первым.

Следующие поля доступны для отображения в таблице статистики для отчетов типа «Объекты». Если отчет строится не по объекту, тогда набор пунктов статистики включает всего пару пунктов: имя отчета, имя элемента, начало и конец отчетного интервала, а также время выполнения отчета.

## Статистика

- **Отчет** — название шаблона отчета.
- **Объект** — имя объекта или группы объектов.
- **Время выполнения отчета** — время, когда отчет был выполнен (пользователь запустил отчет онлайн либо сработало соответствующее задание или уведомление).
- **Начало интервала** — дата и время начала отчетного интервала.
- **Окончание интервала** — дата и время окончания отчетного интервала.
- **Временная зона** — обозначение Вашей временной зоны, например, GMT +2:00. Выставляется в [настройках пользователя](#).
- **Сообщения** — количество сообщений за отчетный период.
- **Пробег по всем сообщениям** — пробег по всем сообщениям (без фильтрации по детектору поездок, но с учетом выбранного счетчика пробега).
- **Потрачено** — объем израсходованного топлива суммарно по всем топливным датчикам.

\* **Потрачено по ДАРТ/ ДИРТ/ ДМРТ/ ДУТ/ расчету/ нормам** — объем израсходованного топлива, определенный по какому-либо топливному датчику (импульсного, абсолютного, мгновенного расхода топлива или уровня топлива), математическому расчету или нормам расхода. Относится ко всему отчетному интервалу.

- **Ср. расход** — средний расход топлива, определенный по имеющимся топливным датчикам.
- **Ср. расход по ДАРТ/ ДИРТ/ ДМРТ/ ДУТ/ расчету/ нормам** — средний расход топлива, определенный указанными выше методами. Средний расход измеряется в литрах на 100 км (либо в милях на один галлон, если выбраны американские единицы). Для подсчета среднего расхода берется, как правило, километраж, пройденный за время с начала до конца отчетного интервала (весь пробег в сырье виде, рассчитанный по счетчику пробега). Однако для датчика уровня топлива (ДУТ) также возможен вариант расчета пробега по детектору поездок.
- **Нач. уровень** — уровень топлива на начало отчетного периода. Для расчета начального уровня топлива, равно как и для трех следующих пунктов, важно, какой метод расчета топлива выбран в настройках объекта: по времени или по пробегу. Если расчет топлива ведется по времени, то для определения начального/конечного/максимального/минимального уровня топлива будут задействованы все сообщения, попавшие в отчетный интервал. Если расчет топлива ведется по пробегу, то будут участвовать только сообщения со «значимой» скоростью (то есть скоростью, которая превышает или равна параметру в детекторе поездок «Минимальная скорость движения»).
- **Кон. уровень** — уровень топлива на момент окончания отчетного периода.
- **Макс. уровень топлива** — максимальный уровень топлива.
- **Мин. уровень топлива** — минимальный уровень топлива.

[Подробнее о топливе в отчетах...](#)

## SMS-сообщения

- **SMS-сообщения** — количество SMS-сообщений, полученных от объекта.

Для отчета по ресурсу доступны следующие поля:

- **SMS отправлено** — количество отправленных SMS-сообщений.
- **SMS доступно** — количество SMS, доступных на данный момент.

⚠ Количество SMS-сообщений, которое выводится в этих полях, не зависит от интервала выполнения отчета. Информация отображается за период, соответствующий опции «Сброс» на вкладке [«Услуги»](#) свойств тарифного плана.

## Видео

- **Видео** — список видео-файлов, полученных от объекта за отчетный период.

## Выполненные команды

- **Выполненные команды** — количество [команд](#), которые были отправлены на объект.

## Датчики счетчиков

- **Показания датчиков счетчиков** — если есть датчики счетчиков, то в этой строке может быть выведено их суммарное значение (так можно, например, исчислять пассажиропоток).

## Заправки

- **Всего топлива заправлено** — объем топлива, заправленного за отчетный период.
- **Всего топлива зарегистрировано** — объем топлива, зарегистрированного вручную.
- **Разница** — разница детектированного и зарегистрированного объема заправленного топлива.
- **Всего заправок** — количество заправок, обнаруженных за отчетный период.

## Заявки

- **Всего заявок** — общее количество [заявок](#) за отчетный период.
- **Посещенные заявки** — зафиксировано прибытие курьера на адрес заявки или выставлен статус.
- **Заявки, посещенные вовремя** — зафиксировано прибытие курьера на адрес заявки вовремя (с опережением) или выставлен статус.
- **Заявки, посещенные с опозданием** — зафиксировано прибытие курьера на адрес заявки с опозданием или выставлен статус с опозданием.
- **Непосещенные заявки** — прибытие курьера на адрес заявки не зафиксировано.
- **Выполненные заявки** — зафиксировано прибытие курьера на адрес заявки, выставлен статус «Подтвердить».
- **Заявки, выполненные вовремя** — заявка выполнена вовремя (с опережением), выставлен статус «Подтвердить».
- **Заявки, выполненные с опозданием** — заявка выполнена с опозданием, выставлен статус «Подтвердить».
- **Посещенные заявки без статуса** — зафиксировано прибытие курьера на адрес заявки, статус не выставлен.
- **Отклоненные заявки** — заявки, для которых выставлен статус «Отклонить».
- **Ср. время на заявку (расчетное)** — отношение времени, рассчитанного системой для доставки всех заявок, к общему количеству заявок.
- **Ср. время на заявку (фактическое)** — отношение времени, потраченного курьером на доставку всех заявок, к общему количеству заявок.
- **Ср. отклонение по заявкам** — разница между фактическим и расчетным средним временем на доставку заявки.
- **Ср. пробег на заявку (фактический)** — отношение расстояния, покрытого курьером при доставке заявок, к общему количеству заявок.
- **Ср. вес заявки** — отношение общего веса заявок к их общему количеству.
- **Ср. объем заявки** — отношение общего объема заявок к их общему количеству.
- **Ср. стоимость заявки** — отношение общей стоимости заявок к их общему количеству.
- **Ср. расход топлива на заявку** — отношение общего количества потраченного топлива к общему количеству заявок.
- **Планируемый пробег в заявках** — общее расстояние, рассчитанное системой для доставки заявок.
- **Фактический пробег в заявках** — общее расстояние, покрытое курьером для доставки заявок.
- **Расход топлива в заявках** — общее количество топлива, потраченное при доставке заявок.
- **Общий вес заявок** — масса всех заявок.
- **Общий объем заявок** — объем всех заявок.
- **Общая стоимость заявок** — стоимость всех заявок.

Кроме того, статистика по заявкам может включать в себя следующие данные:

- **Процент заявок, посещенных вовремя**

- Процент заявок, посещенных с опозданием
- Процент непосещенных заявок
- Процент заявок, выполненных вовремя
- Процент заявок, выполненных с опозданием
- Процент посещенных заявок без статуса
- Процент отклоненных заявок

## Изображения

- **Изображения** — количество [изображений](#), которые были получены от объекта за отчетный период. Также при выборе этой опции в отчете появляется таблица, которая содержит все изображения, полученные от объекта за отчетный период. Поддерживаемый формат – JPEG.

## Качество вождения

- **Штраф** — штрафные баллы по различным критериям **качества вождения**, полученные за отчетный период.
- **Оценка** — значение штрафа, пересчитанное на шестибалльную систему оценки.
- 

## Моточасы

- **Моточасы** — длительность работы [моточасов](#). Может считаться по датчику моточасов или датчику зажигания — в зависимости от настроек в свойствах объекта.
- **Нач. моточасы** — показания счетчика на начало интервала работы моточасов.
- **Кон. моточасы** — показания счетчика по окончанию интервала работы моточасов.
- **В движении** — интервал времени, в течение которого объект двигался.
- **Холостой ход** — общее время на холостом ходу.
- **Пробег в моточасах** — пробег за время работы моточасов.
- **Нач. пробег в моточасах** — показания датчика пробега на момент начала отчетного интервала.
- **Кон. пробег в моточасах** — показания датчика пробега на момент окончания отчетного интервала.
- **Ср. обороты двигателя** — средняя частота оборотов двигателя.
- **Макс. обороты двигателя** — максимальная частота оборотов двигателя.
- **Длительность полезной работы** — длительность работы навесного оборудования (по датчику эффективной работы двигателя).
- **Длительностьостоя** — длительность работы моточасов за вычетом эффективной работы.
- **Утилизация** — процент работы моточасов в отношении к норме работы моточасов.
- **Полезная утилизация** — процент полезной работы двигателя в отношении к норме работы моточасов.
- **Продуктивность** — процент полезной работы двигателя в отношении к длительности работы моточасов.
- **Потрачено в м/ч** — объем израсходованного топлива суммарно по всем топливным датчикам.
- **Потрачено по ДАРТ/ ДИРТ/ ДМРТ/ ДУТ/ расчету/ нормам в моточасах** — объем израсходованного топлива за время работы дополнительного оборудования. Интервалы работы дополнительного оборудования определяются по датчику моточасов. Расход топлива определяется по какому-либо топливному датчику (импульсного, абсолютного, мгновенного расхода топлива или уровня топлива), математическому расчету или нормам расхода. При этом соответствующие методики расчета должны быть выбраны в свойствах объекта на вкладке «[fuel](#)» .
- **Ср. расход в м/ч** — средний расход топлива, определенный по имеющимся топливным датчикам.
- **Ср. расход по ДАРТ/ ДИРТ/ ДМРТ/ ДУТ/ расчету/ нормам в м/ч** — средний расход топлива во время работы моточасов, определенный указанными выше методами.
- **Потрачено по ДАРТ/ ДИРТ/ ДМРТ/ ДУТ/ расчету/ нормам на холостом ходу** — объем израсходованного на холостом ходу топлива, определенный указанными выше методами.

- Ср. расход по ДАРТ/ ДИРТ/ ДМРТ/ ДУТ/ расчету/ нормам в м/ч в поездках — средний расход топлива во время работы моточасов в поездках, определенный указанными выше методами.

## Нарушения

- Количество нарушений — количество [нарушений](#), совершенных и зафиксированных за отчетный период.

## Остановки

- Количество остановок — число [остановок](#), обнаруженных за отчетный период.

## Поездки

- Время в движении — сумма длительностей всех поездок.
- Моточасы — продолжительность работы навесного оборудования.
- Пробег в поездках — суммарный пробег по интервалам движения, определенным по детектору поездок.
- Пробег (корректированный) — тот же пробег, умноженный на [коэффициент пробега](#) (настройка в свойствах объекта).
- Городской пробег в поездках — расстояние, пройденное со скоростью, которая определена как скорость в городе.
- Загородный пробег в поездках — расстояние, пройденное со скоростью, которая определена как скорость за городом. [Предел скорости в городе](#) — настройка в свойствах объекта, определяющая движение в городе и за городом.
- Начальный пробег — показания датчика пробега на момент начала отчетного интервала (имеет смысл, если есть абсолютный одометр).
- Конечный пробег — показания датчика пробега на момент окончания отчетного интервала (имеет смысл, если есть абсолютный одометр).
- Пробег по платным дорогам — расстояние, которое прошел объект за время поездки по дорогам, на которых используется система «Платон».
- Стоимость платных дорог — сумма (в российских рублях) за пробег по платным дорогам, полученная на основании пройденного расстояния и тарифа за один километр.
- Средняя скорость в поездках — средняя скорость в поездках (суммарный пробег, разделенный на время в поездках).
- Макс. скорость в поездках — максимальная скорость, которая встречается в сообщениях за время поездок.
- Кол-во поездок — количество совершенных поездок.
- Потрачено в поездках — объем израсходованного топлива суммарно по всем топливным датчикам.
- Потрачено по ДАРТ/ ДИРТ/ ДМРТ/ ДУТ/ расчету/ нормам в поездках — объем израсходованного в поездках топлива, определенный по вышеуказанным методикам.
- Отклонение расхода по ДАРТ/ДИРТ/ДМРТ/ДУТ в поездках — разница между определенными по датчику затратами топлива и нормами расхода. Если число положительное, значит расход по датчику превышает нормы, если негативное — наоборот.
- Ср. расход в поездках — средний расход топлива, определенный по имеющимся топливным датчикам.
- Ср. расход по ДАРТ/ ДИРТ/ ДМРТ/ ДУТ/ расчету/ нормам в поездках — средний расход топлива в поездках в расчете литров на 100 км (либо миль на 1 галлон).
- Ср. пробег по ДАРТ/ ДИРТ/ ДМРТ/ ДУТ/ расчету/ нормам в поездках на единицу топлива — средний пробег в поездках в расчете километров на 1 л (либо миль на 1 галлон).

## Посещенные улицы

- Количество улиц — число посещений улиц (см. таблицу «[Посещенные улицы](#)»).

## Последние данные

Все представленные в данной подгруппе данные не зависят от интервала отчета. Они берутся на момент времени выполнения отчета.

- **Счетчик пробега** — показания счетчика пробега, т.е. абсолютный пробег на момент выполнения отчета.
- **Счетчик моточасов** — показания счетчика моточасов.
- **Счетчик GPRS-трафика** — показания счетчика потребленного трафика.
- **Последнее местоположение** — адрес последнего детектированного положения объекта.
- **Время последнего сообщения** — время получения последнего сообщения от объекта.

## Сливы

- **Всего топлива слито** — объем слитого топлива.
- **Всего сливов** — количество сливов, обнаруженных за отчетный период.

## События

- **Количество событий** — число зарегистрированных [событий](#).

## Стоимость эксплуатации

- **Общая стоимость эксплуатации** — сумма стоимости всех зарегистрированных техобслуживаний и заправок.
- **Количество заправок и обслуживаний** — общее количество всех зарегистрированных техобслуживаний и заправок.

## Стоянки

- **Продолжительность стоянок** — общая длительность [стоянок](#) за отчетный период. Стоянки определяются по детектору поездок. Если он отключен, то стоянки будут равны нулю.
- **Количество стоянок** — количество стоянок за отчетный период.

## Техобслуживание

- **Общая длительность техобслуживания** — длительность всех зарегистрированных сервисов.
- **Общая стоимость техобслуживания** — их суммарная стоимость.
- **Количество обслуживаний** — количество зарегистрированных работ по техобслуживанию.

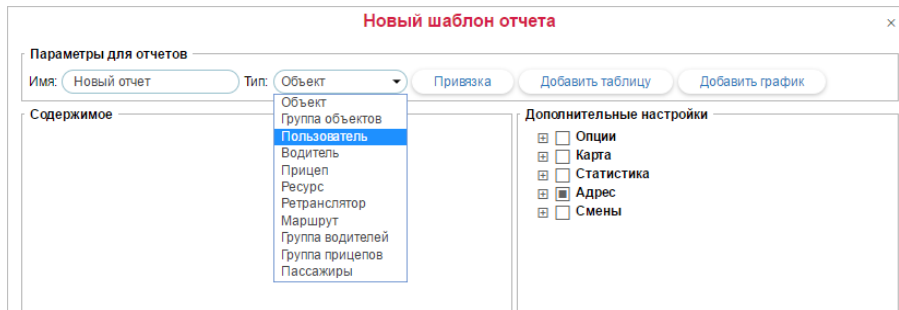
Как правило, по всем вышеперечисленным пунктам можно сделать более подробные отчеты, представимые в виде таблиц или графиков, описанных выше.

## Прочие отчеты

### Внимание!

Чтобы создавать отчёты по пользователям, водителям, прицепам, пассажирам, а также группам объектов, водителей и прицепов нужно иметь дополнительный пакет «Расширенные отчёты».

К прочим отчетам относятся отчеты по группам объектов, пользователям (кроме [таблицы "Журнал"](#)), водителям, прицепам, пассажирам, а также группам водителей и прицепов. Соответствующий тип необходимо выбрать в шаблоне отчета:



- [Отчеты по группе объектов](#)
- [Отчеты по пользователям](#)
- [Отчеты по водителям](#)
- [Отчеты по прицепам](#)
- [Отчеты по пассажирам](#)

## Отчеты по группе объектов

Отчет может быть применен к нескольким объектам одновременно, если они объединены в [группу](#). Для этого шаблон отчета должен иметь тип «Группа объектов». Тип отчета выбирается на первой странице диалогового окна создания шаблона.

Возможности отчетов по группам объектов во многом совпадают с отчетами по отдельным объектам, но функционал несколько ограничен, и есть ряд особенностей.

Для отчетов по группе объектов **доступны**:

- Любые [таблицы](#);
- [Графические элементы на карте](#): геозоны, любые маркеры, последнее положение объекта, все сообщения и треки поездок на карте;
- Некоторые поля [статистики](#): «Отчет», «Группа», «Начало интервала», «Конец интервала», «Время выполнения отчета»;
- [Дополнительные опции](#): американские единицы, формат адреса и др.

Все таблицы, которые доступны для объектов, могут быть построены и для групп объектов. Кроме того, таблица [«Последние данные»](#) действует только для групп объектов и недоступна для отдельных объектов (эта информация включена в статистику). Также следует обратить внимание, что отчет «Качество вождения» для групп объектов содержит уникальный столбец [«Рейтинг по нарушениям»](#).

В отчетах по группе объектов **не доступны** следующие элементы:

- Графики;
- Большинство полей статистики, за исключением тех, что перечислены выше.

Следует отметить, что если в отчетах по группам объектов в строке [«Итого»](#) Вы хотите получать корректные данные по начальному или конечному уровням топлива, то в шаблоне отчета такой параметр группировки как «Объект» должен занимать первое место в иерархии группировки (переместить вверх списка).

## Таблицы для групп объектов

В построении таблиц для групп объектов есть некоторые особенности. В первый столбец таблицы выводится список всех объектов, входящих в группу, в алфавитном порядке. Далее выводятся заданные столбцы таблицы. В колонке «Количество» (если она включена в отчет) выдается число событий указанного типа за отчетный период.

Ниже следует пример — таблица «Стоянки» для группы, состоящей из пяти объектов. Таблица дает следующие данные: начало первой стоянки, окончание последней стоянки, суммарная длительность всех стоянок, общее количество стоянок за отчетный интервал. При этом на каждый объект приходится одна строка таблицы.

№	Группировка	Начало	Конец	Длительность	Положение	Количество
1	Armada	2015-07-24 14:17:00	2015-07-24 12:51:53	15 дней 6:06:19	22, Serbia, Gornji Milanovac	46
2	Black Pearl	2015-07-24 15:22:02	2015-07-24 14:38:29	15 дней 6:08:20	A1, Serbia, 9.84 км от Surcin	47
3	Death Star	2015-07-24 14:17:00	2015-07-24 12:24:00	6 дней 6:19:51	5, Serbia, Ovar Banja	7
4	Iron Wolf	2015-07-24 14:17:00	2015-07-24 12:36:45	15 дней 6:29:25	22, Serbia, Lijg	47
5	Kelvin	2015-07-24 14:44:48	2015-07-24 14:38:29	15 дней 6:36:20	21, Serbia, Čajetina	49

Если к такому отчету применить [детализацию](#), то для каждого объекта из списка отобразится вложенный уровень, при раскрытии которого («+» или соответствующая цифра в названии столбца) можно просмотреть подробный перечень событий по данному объекту. При этом количество скрытых строк совпадет с числом в графике «Кол-во».

Объект > Детализация							
	№	Группировка	Начало	Конец	Длительность	Положение	Количество
⊕	1	Armada	2015-07-24 14:17:00	2015-07-24 12:51:53	15 дней 6:06:19	22, Serbia, Gornji Milanovac	46
⊕	2	Black Pearl	2015-07-24 15:22:02	2015-07-24 14:38:29	15 дней 6:08:20	A1, Serbia, 9.84 км от Surcin	47
⊕	3	Death Star	2015-07-24 14:17:00	2015-07-24 12:24:00	6 дней 6:19:51	5, Serbia, Ovcar Banja	7
⊕	3.1	Death Star	2015-07-24 14:17:00	2015-07-24 14:38:29	0:21:29	5, Serbia, Ovcar Banja	1
⊕	3.2	Death Star	2015-07-24 15:14:52	2015-07-24 15:17:19	2 дня 0:02:29	21, Serbia, Čajetina	1
⊕	3.3	Death Star	2015-07-24 15:22:02	2015-07-24 15:34:45	2 дня 0:02:42	23, Serbia, Corovici	1
⊕	3.4	Death Star	2015-07-24 17:32:24	2015-07-24 18:15:06	0:42:42	26, Serbia, 6.68 км от Obrenovac	1
⊕	3.5	Death Star	2015-07-24 18:40:44	2015-07-27 09:35:02	2 дня 14:54:18	144, Serbia, Obrenovac	1
⊕	3.6	Death Star	2015-07-27 13:29:45	2015-07-27 13:36:19	0:06:34	21, Serbia, Čajetina	1
⊕	3.7	Death Star	2015-07-27 15:28:21	2015-07-27 15:31:05	0:02:44	23, Serbia, 3.26 км от Mackat	1
⊕	4	Iron Wolf	2015-07-24 14:17:00	2015-07-24 12:36:45	15 дней 6:29:25	22, Serbia, Lij	47
⊕	5	Kelvin	2015-07-24 14:44:48	2015-07-24 14:38:29	15 дней 6:36:20	21, Serbia, Čajetina	49

В придачу к детализации можно применить **группировку** данных — по годам/месяцам/неделям/дням/сменам. В таком случае информация в таблице будет сгруппирована по заданным временным интервалам. Если такиховых интервалов несколько, то группировки будут распределены по уровням вложенности. Детализации при наличии группировок располагается на последнем уровне вложенности и по-прежнему предоставляет возможность просмотреть подробный перечень событий по данному объекту.

Объект > Неделя > Детализация							
	№	Группировка	Начало	Конец	Длительность	Положение	Количество
⊕	1	Armada	2015-07-16 18:09:19	2015-08-04 10:46:21	15 дней 6:06:19	13, Serbia, 3.24 км от Stajicev	46
⊕	1.1	неделя 29	2015-07-16 18:09:19	2015-07-20 09:48:35	3 дня 10:16:02	13, Serbia, 3.24 км от Stajicev	5
⊕	1.1.1	Armada	2015-07-16 18:09:19	2015-07-17 09:36:10	15:26:51	13, Serbia, 3.24 км от Stajicev	1
⊕	1.1.2	Armada	2015-07-17 12:39:56	2015-07-17 13:05:25	0:25:29	Marshala Tita, Kula, Serbia	1
⊕	1.1.3	Armada	2015-07-17 13:13:45	2015-07-17 13:25:01	0:11:16	15, Serbia, Kula	1
⊕	1.1.4	Armada	2015-07-17 14:37:39	2015-07-17 14:42:25	0:04:46	A1, Serbia, Novi Sad	1
⊕	1.1.5	Armada	2015-07-17 15:40:55	2015-07-20 09:48:35	2 дня 18:07:40	Belgrade Bypass, Surcin	1
⊕	1.2	неделя 30	2015-07-24 18:40:45	2015-07-20 11:03:36	5 дней 23:01:19	13, Serbia, Padinska Skela	24
⊕	1.3	неделя 31	2015-07-27 14:01:59	2015-08-03 09:49:21	5 дней 5:14:20	5, Serbia, Sainovina	13
⊕	1.4	неделя 32	2015-08-03 10:02-04	2015-08-04 10:46:21	15:34:38	15, Serbia, Kula	4
⊕	1.4.1	Armada	2015-08-03 10:02-04	2015-08-03 10:13:49	0:11:45	15, Serbia, Kula	1
⊕	1.4.2	Armada	2015-08-03 11:38:43	2015-08-03 11:51:17	0:12:34	A1, Serbia, Novi Sad	1
⊕	1.4.3	Armada	2015-08-03 18:24:10	2015-08-04 09:26:04	15:01:54	23, Serbia, Jevremovici	1
⊕	1.4.4	Armada	2015-08-04 10:37:56	2015-08-04 10:46:21	0:08:25	23, Serbia, Čajetina	1
⊕	2	Black Pearl	2015-07-16 18:09:15	2015-08-04 13:59:19	15 дней 6:08:20	28, Serbia, Ostruznica	47
⊕	3	Death Star	2015-07-16 18:09:18	2015-08-04 09:37:01	15 дней 6:19:51	Mihajla Pupina, Serbia, Užice	46
⊕	4	Iron Wolf	2015-07-16 18:09:16	2015-08-04 11:34:43	15 дней 6:29:25	Ub, Serbia	47
⊕	5	Kelvin	2015-07-16 15:51:19	2015-08-04 17:07:04	15 дней 6:42:53	15, Serbia, Kula	50

Любую строку отчета, содержащую вложенные данные, можно раскрыть, нажав на плюс в начале строки. Также можно раскрыть вложенные уровни, нажав на соответствующую цифру в заголовке столбца вложенности. Чтобы спрятать все вложенные строки, нажмите на единицу.

Если по объекту нет данных, то во всех ячейках кроме названия объекта выводятся прочерки. В некоторых случаях это может быть неудобно, поэтому предусмотрена возможность отключать пустые строки. Для этого в шаблоне отчета включите пункт в дополнительных опциях **«Пропускать пустые строки»**.

## Таблица «Последние данные»

Данный тип отчета действует только для групп объектов. Что касается отдельных объектов, то эта информация доступна в [статистике](#). Отчет призван указать последнюю информацию о местоположении объектов и показателях их счетчиков.

В отчет могут быть включены следующие графы:

- **Группировка** — колонка с именами объектов группы (появляется автоматически).
- **Последнее сообщение** — время получения последнего сообщения от объекта.
- **Последние координаты** — время получения последнего сообщения с валидными координатами (может не совпадать с предыдущим столбцом).
- **Положение** — адресная информация по последнему местоположению, если доступна.
- **Скорость** — скорость в последнем сообщении.
- **Пробег** — показания счетчика пробега.
- **Моточасы** — показания счетчика моточасов.
- **Трафик** — показания счетчика GPRS-трафика.
- **Водитель** — имя водителя, если таковой был назначен.
- **Прицеп** — имя прицепа, если таковой был назначен.

- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Группировка	Последнее сообщение	Положение	Скорость	Пробег
Vehículo Canal de Panama	2016-05-24 11:11:39 am	Calle Diablo, Panama, Panamá	4 км/ч	647480 км
Vehículo Via España-Tumba Muerto	2016-05-24 11:11:39 am	Tumba Muerto (Ricardo J. Alfaro), Panama	2 км/ч	366752 км
Vliegende Hollander	2014-09-05 03:18:08 pm	Hildesheimer Straße, Laatzen 30880, Germany	2 км/ч	0,00 км
Vliegende Hollander	2016-01-13 08:51:33 am	Земляной Вал ул., Москва, Россия	30 км/ч	334871 км

По умолчанию в данный отчет всегда выводится самая последняя информация (на момент выполнения отчета). Однако может быть выведена и последняя информация на момент окончания интервала отчета. Для этого в шаблоне отчета должен быть активирован флаг «**Учитывать интервал отчета**».

Кроме того, с данным отчетом можно использовать **фильтр** по геозонам/объектам. Это позволит быстро составлять списки объектов, находящихся в определенном месте либо вблизи других объектов.

В дополнение к табличным данным информация по последнему местоположению может быть визуализирована на карте. Для этого нужно в шаблоне отчета активировать опцию «**Последнее местоположение**».

## Отчеты по пользователям

В рамках расширенных отчетов для [пользователей](#) можно построить две таблицы («Логины» и «Произвольные поля») и два графика («Логины по часам» и «Логины по дням недели»).

В [статистике](#) возможны следующие поля: название отчета, имя пользователя, интервал отчета (начало и окончание), время выполнения отчета, общее время пребывания на сервисах и суммарное количество логинов.

К этому также следует добавить таблицу логинов по нескольким пользователям сразу, которая может быть выполнена для учетной записи.

## Журнал

Набор столбцов таблицы совпадает с набором в [аналогичном отчете](#) по объекту.

### Логины пользователей

Таблица «Логины» показывает, куда и как часто заходил конкретный пользователь. Для содержимого таблицы могут быть выбраны следующие столбцы:

- Время входа** — время входа пользователя на какой-то из сервисов.
- Время выхода** — время выхода пользователя с сервиса.
- Длительность** — время нахождения на сервисе.
- Хост** — адрес компьютера, откуда пользователь подключался к сервису.
- Сайт** — название сервиса, куда входил пользователь.
- Кол-во** — количество входов.
- Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Время входа	Время выхода	Длительность	Хост	Сайт
10 авг 2015 15:04	10 авг 2015 15:04	0:00:00	212.98.173.148	hosting.wialon.com
10 авг 2015 15:04	10 авг 2015 15:05	0:00:18	212.98.173.148	hosting.wialon.com
10 авг 2015 15:05	10 авг 2015 15:05	0:00:26	212.98.173.148	hosting.wialon.com
10 авг 2015 15:05	10 авг 2015 15:05	0:00:02	212.98.173.148	hosting.wialon.com
10 авг 2015 15:06	10 авг 2015 15:09	0:02:58	212.98.173.148	hosting.wialon.com
10 авг 2015 15:07	10 авг 2015 15:09	0:01:17	212.98.173.148	hosting.wialon.com
11 авг 2015 15:09	11 авг 2015 15:15	0:06:01	212.98.173.148	hosting.wialon.com
12 авг 2015 14:09	12 авг 2015 19:27	5:17:39	212.98.173.148	hosting.wialon.com
12 авг 2015 14:10	12 авг 2015 14:12	0:02:04	212.98.173.148	hosting.wialon.com
17 авг 2015 15:36	17 авг 2015 15:41	0:04:13	212.98.173.148	hosting.wialon.com
18 авг 2015 16:04	18 авг 2015 16:04	0:00:06	212.98.173.148	hosting.wialon.com
18 авг 2015 16:04	18 авг 2015 17:21	1:17:24	212.98.173.148	hosting.wialon.com
18 авг 2015 16:38	18 авг 2015 16:40	0:02:08	212.98.173.148	hosting.wialon.com
18 авг 2015 19:48	18 авг 2015 19:54	0:06:06	212.98.173.148	hosting.wialon.com

К данной таблице могут быть применены те же [дополнительные параметры](#), что и к прочим таблицам: группировка, детализация, нумерация строк, итоговая строка, ограничение по времени. Ниже приведен отчет по пользователям с применением группировки по дням, детализацией, нумерацией и строкой «Итого».

Дата > Детализация							
№	Группировка	Время входа	Время выхода	Длительность	Хост	Сайт	Количество
1	10 авг 2015	10 авг 2015 15:04	10 авг 2015 15:09	0:06:00	-----	-----	7
2	11 авг 2015	11 авг 2015 15:09	11 авг 2015 15:15	0:06:01	-----	-----	1
3	12 авг 2015	12 авг 2015 14:09	12 авг 2015 14:12	5:19:43	-----	-----	2
4	17 авг 2015	17 авг 2015 15:36	17 авг 2015 15:41	0:04:13	-----	-----	1
5	18 авг 2015	18 авг 2015 16:04	18 авг 2015 19:54	1:25:44	-----	-----	4
5.1	18 авг 2015 16:04	18 авг 2015 16:04	18 авг 2015 16:04	0:00:06	212.98.114.112	hosting.wialon.com	1
5.2	18 авг 2015 16:04	18 авг 2015 16:04	18 авг 2015 17:21	1:17:24	212.98.114.112	hosting.wialon.com	1
5.3	18 авг 2015 16:38	18 авг 2015 16:38	18 авг 2015 16:40	0:02:08	212.98.114.112	hosting.wialon.com	1
5.4	18 авг 2015 19:48	18 авг 2015 19:48	18 авг 2015 19:54	0:06:06	212.98.114.112	hosting.wialon.com	1
6	20 авг 2015	20 авг 2015 13:58	20 авг 2015 13:59	0:37:41	-----	-----	2
7	21 авг 2015	21 авг 2015 17:49	21 авг 2015 18:08	0:18:51	-----	-----	1
Итого		10 авг 2015 15:04	21 авг 2015 18:08	7:58:13	-----	-----	18

Для получения логинов нескольких пользователей в одной таблице следует сгенерировать отчет с типом «Ресурс» и аналогичной таблицей («Логины»). Все пользователи, принадлежащие учетной записи, для которой отчет будет выполняться, попадут в таблицу. Пример:

Пользователь > Детализация					
	Группировка	Время входа	Время выхода	Длительность	Количество
<input checked="" type="checkbox"/>	Forbidden User	2013-09-25 11:24:30	2015-05-15 17:24:01	1:54:30	10
<input checked="" type="checkbox"/>	Hog's Head	2014-08-11 16:22:49	2014-08-11 18:00:21	1:37:32	1
<input checked="" type="checkbox"/>	adols	2015-05-12 12:40:04	2015-05-20 20:00:16	0:05:00	3
<input checked="" type="checkbox"/>	bidden	2014-07-02 11:13:53	2015-05-06 15:09:40	0:04:31	3
<input checked="" type="checkbox"/>	demo	2014-01-17 17:10:25	2015-05-20 19:13:52	0:11:42	4
<input checked="" type="checkbox"/>	demo	2014-01-17 17:10:25	2014-01-17 17:11:24	0:00:59	1
<input checked="" type="checkbox"/>	demo	2015-05-18 12:16:34	2015-05-18 12:27:04	0:10:30	1
<input checked="" type="checkbox"/>	demo	2015-05-20 17:08:02	2015-05-20 17:08:08	0:00:06	1
<input checked="" type="checkbox"/>	demo	2015-05-20 19:13:45	2015-05-20 19:13:52	0:00:07	1
<input checked="" type="checkbox"/>	little	2014-05-07 10:26:47	2015-05-18 13:40:48	2:16:36	6

## Таблица "Произвольные поля"

Таблица «Произвольные поля» представляет перечень полей, имеющихся на соответствующей вкладке в диалоге [свойств пользователя](#). Выглядит и настраивается этот отчет так же, как и [аналогичный отчет для объектов и групп объектов](#).

Имя	Значение
График работы	13:00 - 21:00
Диспетчер	да
Количество объектов	19
Регион	Москва и область
Смена	2

## Графики в отчетах по пользователю

Для отчета по пользователю могут быть построены два рода графиков: «Логины по часам» и «Логины по дням». Чтобы получить эти графики, в шаблоне отчета нажмите на кнопку «Добавить график» и выберите нужный тип из выпадающего списка.

График «Логины по часам» показывает частоту входов пользователя в систему в различное время (часы):

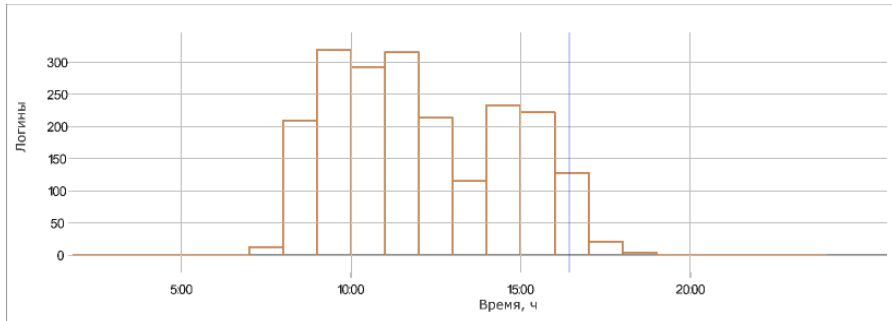
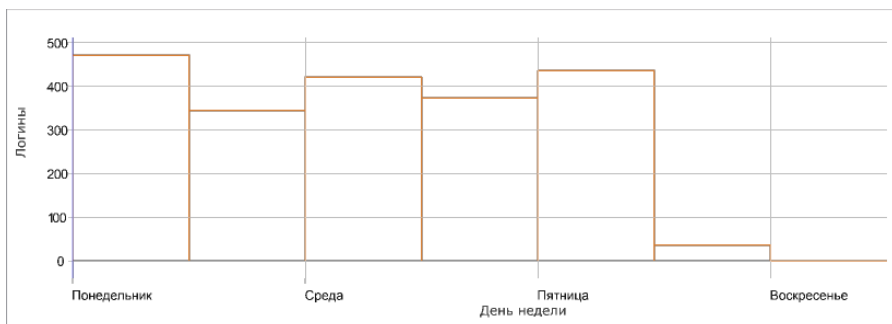


График «Логины по дням недели» показывает частоту входов пользователя в систему в различные дни недели:



## Отчеты по водителям

⚠ Для построения отчетов по водителям и группам водителей нужно иметь [флаг доступа](#) «Запрос сообщений и отчетов» в отношении ресурса, где эти водители и группы находятся. Кроме того, водитель и шаблон отчета должны принадлежать одному ресурсу.

Для водителей можно построить таблицы следующих типов:

- [SMS-сообщения](#),
- [Активность водителя](#),
- [Качество вождения](#),
- [Назначения](#),
- [Нарушение режима работы](#),
- [Заявки](#),
- [Произвольные поля](#).

### SMS-сообщения

Таблица «SMS-сообщения» отражает переписку диспетчера с водителем посредством SMS. Диспетчер (оператор) отправляет сообщения из интерфейса Wialon через специальный [диалог SMS](#). Водитель отправляет SMS с мобильного телефона. При этом его номер должен быть прописан в [свойствах водителя](#).

В таблицу могут быть включены следующие столбцы:

- **Время** — время прихода сообщения.
- **Тип** — тип сообщения: отправлено (сообщение, отправленное оператором) либо получено (сообщение, полученное от водителя).
- **Текст** — текст сообщения.
- **Телефон** — телефонный номер водителя.
- **Номер модема** — номер модема, отправившего/принявшего SMS.

Время	Тип	Текст	Телефон	Номер модема
2011-11-03 17:05:47	Отправлено	?	+375299000200	----
2011-11-03 17:05:50	Принято	На базе.	+375299000200	+375000000000
2011-11-03 17:06:13	Отправлено	Столичная, 7а, под.3	+375299000200	----
2011-11-03 17:06:16	Принято	Заказ принят	+375299000200	+375000000000
2011-11-03 17:28:28	Принято	Маршрут завершен.	+375299000200	+375000000000

### Активность водителя

Таблица «Активность водителя» показывает такую информацию как вид действия водителя, состав экипажа транспортного средства, состояние карт цифрового тахографа, и может включать в себя следующие столбцы:

- **Начало** — время начала активности.
- **Карта** — состояние карты цифрового тахографа (вставлена/не вставлена).
- **Активность** — вид действия водителя (вождение, отдых, работа, резерв, перерыв).
- **Вождение** — время управления автомобилем.
- **Работа** — активное рабочее время (ремонт, заправка, мойка, погрузочно-разгрузочные работы и т.д.).
- **Резерв** — пассивное рабочее время (время, проводимое вторым членом экипажа в движущемся автомобиле).
- **Отдых** — время отдыха водителя (автомобиль на стоянке, водитель отдыхает в специально отведенном месте).
- **Суммарная работа** — общее время, затраченное водителем на такие действия как вождение, работа, резерв.

**Слот** — слот для карты цифрового тахографа (водитель/водитель2).

• **Статус** — состав экипажа транспортного средства (один водитель/экипаж).

• **Суточный пробег** — расстояние, которое проехал назначенный водитель за сутки.

Начало	Карта	Активность	Вождение	Работа	Резерв	Отдых	Слот	Статус
01.04.2014 08:37	Вставлена	Работа	0:00:00	3:24:00	0:00:00	0:00:00	Водитель	Один водитель
01.04.2014 08:40	Вставлена	Вождение	0:48:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	Водитель	Один водитель
01.04.2014 08:41	Вставлена	Отдых	0:00:00	0:00:00	0:00:00	2:10:00	Водитель	Один водитель
01.04.2014 10:51	Вставлена	Вождение	1:49:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	Водитель	Один водитель
01.04.2014 10:53	Вставлена	Отдых	0:00:00	0:00:00	0:00:00	3:24:00	Водитель	Один водитель
01.04.2014 11:04	Вставлена	Вождение	1:49:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	Водитель	Один водитель
01.04.2014 11:05	Вставлена	Работа	0:00:00	1:22:00	0:00:00	0:00:00	Водитель	Один водитель
01.04.2014 11:07	Вставлена	Вождение	2:47:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	Водитель	Один водитель
01.04.2014 11:15	Вставлена	Отдых	0:00:00	0:00:00	0:00:00	2:11:00	Водитель	Один водитель
01.04.2014 11:26	Вставлена	Вождение	2:03:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	Водитель	Один водитель

❶ При создании данного шаблона отчета в [параметрах таблицы](#) необходимо выбрать способ определения активности водителя: файлы DDD (присылаются тахографом), онлайн-данные (формируются в режиме онлайн на основе событий назначений и поездок) или назначения и поездки (в качестве источника используются сообщения). При выборе опции «Назначения и поездки» результат отчета изменяется при изменении настроек детектора поездок, удалении сообщений, регистрации и удалении назначений и т.д.

## Заявки

---

Таблица подобна [аналогичному отчету по объекту](#).

## Качество вождения

---

Таблица подобна [аналогичному отчету по объекту](#).

## Назначения

---

Таблица «Назначения» показывает, когда и на какие объекты назначался водитель, сколько длились его рабочие смены, сколько топлива было потрачено, пройденное расстояние и т.п.

- **Начало** — время, когда водитель был назначен на объект.
- **Нач. положение** — начальное положение, то есть адрес, по которому находился объект на тот момент (если доступен).
- **Конец** — время, когда водитель был снят с объекта.
- **Кон. положение** — конечное положение, то есть адрес, по которому находился объект на тот момент (если доступен).
- **Длительность** — длительность рабочей смены.
- **Общее время** — время от начала первой смены до окончания последней.
- **Моточасы** — общее количество моточасов за интервал работы водителя.
- **Моточасы в движении** — количество моточасов за интервал движения с назначенным водителем.
- **Моточасы на холостом ходу** — количество моточасов за интервал простоя с назначенным водителем.
- **Пробег** — расстояние, которое прошел объект за это время.
- **Пробег (корректированный)** — пробег с учетом коэффициента, выставленного в свойствах объекта на вкладке «Дополнительно».
- **Городской пробег** — пробег в городе, то есть на невысокой скорости.
- **Загородный пробег** — пробег за городом, то есть на высокой скорости. Граница скорости для определения городского и загородного пробега указывается в свойствах объекта на вкладке «[Дополнительно](#)» (настройка «Предел скорости в городе»).
- **Ср. скорость** — средняя скорость на данном интервале.
- **Макс. скорость** — максимальная скорость движения объекта, зафиксированная на данном интервале.
- **Счетчик** — показания датчика счетчика.
- **Статус** — статус объекта, зарегистрированный во время поездки (если было несколько, то первый из них).
- **Нарушения** — количество нарушений.
- **Кол-во** — количество назначений водителя на данный объект.

- **Потрачено** — объем израсходованного топлива суммарно по всем топливным датчикам.
- **Потрачено по ...** — объем израсходованного топлива, определенный по какому-либо топливному датчику либо вычисленный по расчету или нормам расхода.
- **Ср. расход** — средний расход топлива, определенный по имеющимся топливным датчикам.
- **Ср. расход по ...** — средний расход топлива согласно показаниям какого-либо топливного датчика или вычислениям по расчету или нормам расхода.
- **Нач. уровень** — начальный уровень топлива.
- **Кон. уровень** — конечный уровень топлива.
- **Штраф** — штрафные баллы по различным критериям [качества вождения](#).
- **Оценка** — значение штрафа, пересчитанное на шестибалльную систему оценки.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

Кроме того, в [шаблоне отчета](#) справа от перечня столбцов можно конкретизировать объекты, к которым отчет будет применяться. Если в этой секции не выбрано ни одного объекта, отчет будет применяться ко всем доступным объектам.

Отчет организован таким образом, что в первый столбец выводятся все объекты, на которые назначался выбранный водитель. Лучше всего применять к данному отчету функцию [детализации](#), чтобы можно было развернуть любой объект и посмотреть более подробную информацию по нему.

Объект	Детализация						
	Группировка	Объект	Начало	Конец	Длительность	Нарушения	Количество
✉ Камаз	-----	Камаз	18.03.2016 11:00	18.03.2016 11:55	0:40:15	3	3
└─ 18.03.2016 11:00	Камаз	Камаз	18.03.2016 11:00	18.03.2016 11:10	0:10:05	2	1
└─ 18.03.2016 12:00	Камаз	Камаз	18.03.2016 11:20	18.03.2016 11:35	0:15:03	0	1
└─ 18.03.2016 13:00	Камаз	Камаз	18.03.2016 11:40	18.03.2016 11:55	0:15:07	1	1
✉ Победа	-----	Победа	18.03.2016 15:00	18.03.2016 15:55	0:35:14	4	3
└─ 18.03.2016 15:00	Победа	Победа	18.03.2016 15:00	18.03.2016 15:10	0:10:05	1	1
└─ 18.03.2016 16:00	Победа	Победа	18.03.2016 15:30	18.03.2016 15:45	0:15:05	2	1
└─ 18.03.2016 17:00	Победа	Победа	18.03.2016 15:45	18.03.2016 15:55	0:10:04	1	1
✉ Урал	-----	Урал	18.03.2016 18:00	18.03.2016 18:55	0:45:19	2	3
└─ 18.03.2016 18:00	Урал	Урал	18.03.2016 18:00	18.03.2016 18:15	0:15:10	1	1
└─ 18.03.2016 19:00	Урал	Урал	18.03.2016 18:20	18.03.2016 18:25	0:05:04	0	1
└─ 18.03.2016 20:00	Урал	Урал	18.03.2016 18:30	18.03.2016 18:55	0:25:05	1	1

## Нарушения режима работы

В данном отчете можно получить информацию по нарушению водителем режима труда.

В таблице присутствуют следующие столбцы:

- **Время** — дата и время фиксации нарушения.
- **Тип нарушения** — тип активности водителя, условия которой не были соблюдены.
- **Описание** — краткое описание нарушения.
- **Степень** — значительность нарушения.

№	Время	Тип нарушения	Описание	Степень
1	05.10.2013 03:46:00	Отдых	Недостаточный сокращенный ежедневный отдых (менее 9 ч.)	Очень значительно
2	11.02.2014 05:41:00	Отдых	Недостаточный ежедневный отдых для экипажа (менее 9 ч.)	Очень значительно
3	13.02.2014 11:32:00	Отдых	Недостаточный ежедневный отдых для экипажа (менее 9 ч.)	Незначительно
4	01.03.2014 04:29:00	Отдых	Недостаточный сокращенный ежедневный отдых (менее 9 ч.)	Значительно
5	12.03.2014 14:25:00	Отдых	Неправильное разбиение ежедневного отдыха 3 ч. + 9 ч.	Очень значительно
6	13.03.2014 12:01:00	Перерыв	Превышено непрерывное время вождения (4 ч. 30 мин.)	Незначительно
7	13.03.2014 20:19:00	Период вождения	Превышено продленное ежедневное время вождения (10 ч.)	Незначительно
8	30.06.2014 15:36:00	Отдых	Неправильное разбиение ежедневного отдыха 3 ч. + 9 ч.	Очень значительно
9	28.07.2014 10:22:00	Отдых	Недостаточный еженедельный отдых (менее 45 ч.)	Незначительно
10	19.08.2014 05:57:00	Перерыв	Превышено непрерывное время вождения (4 ч. 30 мин.)	Незначительно
11	23.08.2014 16:15:00	Отдых	Неправильное разбиение ежедневного отдыха 3 ч. + 9 ч.	Незначительно
12	20.09.2014 06:32:00	Отдых	Неправильное разбиение ежедневного отдыха 3 ч. + 9 ч.	Очень значительно
13	22.09.2014 17:17:00	Отдых	Неправильное разбиение ежедневного отдыха 3 ч. + 9 ч.	Очень значительно
14	24.09.2014 02:42:00	Отдых	Недостаточный сокращенный ежедневный отдых (менее 9 ч.)	Очень значительно
15	13.12.2014 21:33:00	Отдых	Недостаточный ежедневный отдых (менее 11 ч.)	Незначительно
16	14.12.2014 13:06:00	Отдых	Недостаточный еженедельный отдых (менее 45 ч.)	Незначительно
17	15.12.2014 00:18:00	Отдых	Неправильное разбиение ежедневного отдыха 3 ч. + 9 ч.	Очень значительно
18	15.12.2014 18:22:00	Период вождения	Превышено продленное ежедневное время вождения (10 ч.)	Очень значительно

💡 При создании данного шаблона отчета в [параметрах таблицы](#) необходимо выбрать способ определения активности водителя: файлы DDD (присылаются тахографом), онлайн-данные (формируются в режиме онлайн на основе событий назначений и поездок) или назначения и поездки (в качестве источника используются сообщения). При выборе опции «Назначения и поездки» результат отчета изменяется при изменении настроек

детектора поездок, удалении сообщений, регистрации и удалении назначений и т.д.

## Произвольные поля

---

Таблица «Произвольные поля» представляет перечень полей, имеющихся в [свойствах водителя](#).

Возможные столбцы:

- **Название** — имя поля.
- **Значение** — значение поля.
- **Заметки** — пустая колонка, куда можно после печати или экспорта отчета вносить дополнительные комментарии.

№	Имя	Значение
1	Возраст	35
2	Категории	В, С, Е
3	Стаж	10
4	Телефон	+34102589647

## Другие возможности

---

Для таблиц «Назначения» и «SMS-сообщения» можно применять [группировку](#) по дням/неделям/месяцам, но нужно учитывать, что в этих таблицах возможен только один уровень вложенности, т.е. на первом уровне — объекты, на втором — обобщенная информация за указанную дату/неделю/месяц (второй уровень не раскрывается).

В дополнение к таблицам, к отчетам по водителям можно запросить [статистику](#), где возможны следующие поля: название отчета, имя водителя, интервал отчета (начало и окончание), время выполнения отчета.

На карте могут быть выведены [треки](#) движения водителя.

Большинство таблиц можно построить и для [группы водителей](#).

Объект	Водитель	Дата	Детализация				
			Группировка	Объект	Начало	Конец	Длительность
✉ Ducati	-----	2014-06-17 16:03:30			2016-03-18 23:59:59	636 дней 13:04:36	3
✉ Michael Schumacher	-----	2016-03-18 13:32:48			2016-03-18 23:59:59	10:27:11	1
✉ Valentino Rossi	-----	2014-06-17 16:03:30			2016-03-14 18:40:17	636 дней 2:36:47	1
✉ Vin Diesel	-----	2016-03-18 13:31:48			2016-03-18 13:32:26	0:00:38	1
✉ Honda	-----	2014-02-18 11:27:05			2016-03-18 13:32:30	15:00:35	3
✉ Valentino Rossi	-----	2016-03-18 13:32:01			2016-03-18 13:32:30	0:00:29	1
✉ Casey Stoner	-----	2014-02-18 11:27:05			2016-03-18 13:33:06	15:00:06	2
✉ 2010-02-18	-----	2010-02-18 11:27:05			2010-02-20 16:27:11	05:00:06	1
✉ 2011-03-18	-----	2011-03-18 13:33:06			2011-03-18 18:33:06	05:00:00	1
✉ 2012-03-18	-----	2012-05-10 13:33:06			2012-05-10 18:33:06	05:00:00	2
✉ 2012-03-18 13:33:06	Honda	2016-03-18 13:33:06			2016-03-18 15:30:00	02:02:54	1
✉ 2012-03-18 13:33:06	Honda	2016-03-18 15:30:00			2016-03-18 18:33:06	02:57:06	1

### ⚠ Примечание.

В отчетах по группам водителей и группам прицепов не может быть использована строка «Итого».

## Отчеты по прицепам

⚠ Для построения отчетов по прицепам и группам прицепов нужно иметь [флаг доступа «Запрос сообщений и отчетов»](#) в отношении ресурса, где эти прицепы и группы находятся. Кроме того, прицеп и шаблон отчета должны принадлежать одному ресурсу.

Для прицепов можно построить два типа таблиц:

- [Назначения](#),
- [Произвольные поля](#).

### Назначения

Таблица «Назначения» показывает, когда и на какие объекты назначался прицеп, сколько длились его рабочие интервалы, пройденное расстояние и т.п. Параметры этой таблицы и возможные столбцы такие же, как и в [аналогичной таблице](#) для водителей (только отсутствует столбец «Нарушения»). Эта таблица также доступна и для [группы прицепов](#), где есть возможность построения сложных отчетов до 4 уровней вложенности (прицепы объекты даты/недели/месяцы единичные назначения). [Подробнее...](#)

Объект	Прицеп	Дата	Длительность			
	Группировка	Объект	Начало	Конец	Длительность	Количество
	Ducati	-----	2014-06-17 16:03:30	2016-03-18 23:59:59	636 дней 13:04:36	3
└─	Comfortable house 1	-----	2016-03-18 13:32:48	2016-03-18 23:59:59	10:27:11	1
└─	Comfortable house 2	-----	2014-06-17 16:03:30	2016-03-14 18:40:17	636 дней 2:36:47	1
└─	Comfortable house 3	-----	2016-03-18 13:31:48	2016-03-18 13:32:26	0:00:38	1
	Honda	-----	2014-02-18 11:27:05	2016-03-18 13:32:30	15:00:35	3
└─	Modem equipment	-----	2016-03-18 13:32:01	2016-03-18 13:32:30	0:00:29	1
└─	Mixing machine	-----	2014-02-18 11:27:05	<a href="#">2016-03-18 13:33:06</a>	15:00:06	2
└─	2010-02-18	-----	2010-02-18 11:27:05	2010-02-20 16:27:11	05:00:06	1
└─	2011-03-18	-----	<a href="#">2011-03-18 13:33:06</a>	<a href="#">2011-03-18 18:33:06</a>	05:00:00	1
└─	2012-03-18	-----	<a href="#">2012-05-10 13:33:06</a>	<a href="#">2012-05-10 18:33:06</a>	05:00:00	2
└─	2012-03-18 13:33:06	Honda	<a href="#">2016-03-18 13:33:06</a>	<a href="#">2016-03-18 15:30:00</a>	02:02:54	1
└─	2012-03-18 13:33:06	Honda	<a href="#">2016-03-18 15:30:00</a>	<a href="#">2016-03-18 18:33:06</a>	02:57:06	1

### Произвольные поля

Таблица «Произвольные поля» представляет перечень полей, имеющихся в [свойствах прицепа](#). Она может быть построена только для индивидуальных прицепов.

№	Имя	Значение
1	Год	2011
2	Гос. номер	9854 РЕ-9
3	Грузоподъемность	3 т
4	Цвет	Металлик

## Отчеты по пассажирам

⚠ Для построения отчетов по пассажирам необходимо иметь [флаг доступа](#) «Запрос сообщений и отчетов» в отношении ресурса, где эти пассажиры находятся. Кроме того, пассажир и шаблон отчета должны принадлежать одному ресурсу.

Для [пассажиров](#) может быть построен отчет по назначениям.

Таблица «Назначения» показывает время и место входа и выхода пассажиров, объект, на котором осуществлялась поездка, продолжительность поездки и т.п.

- **Начало** — время, когда пассажир был прикреплен к объекту.
- **Начальное положение** — местоположение пассажира на момент прикрепления к объекту.
- **Конец** — время, когда пассажир был снят с объекта.
- **Конечное положение** — местоположение пассажира в момент снятия с объекта.
- **Объект** — имя объекта, к которому был прикреплен пассажир.
- **Водитель** — имя водителя объекта, к которому был прикреплен пассажир.
- **Длительность** — продолжительность поездки пассажира (время между прикреплением и последующим снятием).

Начало	Конец	Объект	Водитель	Длительность
11 окт 2016 12:37:24	11 окт 2016 12:39:12	Honda	OM1	0:01:48
<a href="#">11 окт 2016 12:39:39</a>	11 окт 2016 12:42:14	Euro0	yami_driver1	0:02:35
11 окт 2016 12:46:38	<a href="#">11 окт 2016 12:48:16</a>	Euro0	yami_driver1	0:01:38
11 окт 2016 12:50:57	11 окт 2016 12:53:46	BMW	OM	0:02:49
11 окт 2016 12:55:38	11 окт 2016 12:58:42	BMW	OM	0:03:04
11 окт 2016 13:03:50	11 окт 2016 13:08:51	BMW	OM	0:05:01
11 окт 2016 13:10:56	11 окт 2016 13:12:31	BMW	OM	0:01:35

## Вывод данных в отчетах

### Время в отчетах

Время свершения/начала/окончания какого-либо состояния выводится в отчетах в формате, указанном в секции [дополнительных настроек](#) шаблона отчета.

Длительность состояния выводится в формате НН:ММ:СС, но если длительность превышает сутки, то сначала указывается количество дней, а затем НН:ММ:СС. Выглядит это так: «5 дней 12:34:56», что означает «5 дней, 12 часов, 34 минуты, 56 секунд».

В таблицах, где встречается длительность, при выводе времени часы (если их больше 24) могут не группироваться в сутки. То есть будет не «5 дней 12:34:56», а «132:34:56». Чтобы отключить объединение часов в дни, в шаблоне отчета в свойствах таблицы выберите формат длительности «часы:минуты:секунды». Опция затрагивает как форматирование длительности в ячейках, так и строку «Итого». Кроме того, длительность может выводиться в формате часов с точностью до сотых. Например, «3.45» вместо «3:27». Для этого в качестве формата длительность необходимо выбрать опцию «часы (с точностью до сотых)».

При группировке табличных данных появляется дополнительный столбец «Группировка», в котором время показывается следующим образом:

- при группировке по годам указывается год (например, 2015);
- при группировке по месяцам указывается название месяца (например, Август);
- при группировке по неделям указывается номер недели в году (например, неделя 10; первой неделей в году считается первая [полная неделя](#));
- при группировке по дням недели указывается соответствующий день недели (например, Пятница);
- при группировке по числам указываются соответствующие числа (например, 1-е число);
- при группировке по датам указывается соответствующая дата в формате, выбранном в [дополнительных настройках](#) шаблона отчета;
- при группировке по сменам указывается соответствующая смена (например, смена 1).

#### Внимание!

Для правильного отображения временных данных важно, чтобы в [настройках пользователя](#) была корректно выбрана временная зона и переход на летнее время.

## Пробег

Пробег может выводиться для отчетов по поездкам, посещению геозон, превышению скорости, цифровым датчикам, водителям и др., а также в статистике и некоторых графиках.

На показания пробега влияет настройка счетчика пробега на вкладке «Основное» в [свойствах объекта](#). Кроме того, в некоторых случаях на показания пробега влияет [детектор поездок](#), так как по нему определяются временные границы интервалов движения и стоянки.

Пробег может быть простым и скорректированным. Коррекция пробега может понадобиться для координации пробега, определенного программой, и пробега, определенного приборами самого транспортного средства. Поправочный коэффициент для пробега вводится в [свойствах объекта](#) на вкладке «Дополнительно».

В статистике (а также в соответствующих отчетах) можно обнаружить возможность вывода разнообразных видов пробега за отчетный период:

- Пробег по всем сообщениям — полный пробег по всем сообщениям без какого-либо отбора по детектору поездок, но с учетом выбранного счетчика пробега. Это будет всегда самый длинный пробег, потому что он будет включать также и все выбросы данных.
- Пробег в поездках — суммарный пробег по интервалам движения, определенным по детектору

поездок.

- Пробег (корректированный) — пробег в поездках, умноженный на коэффициент пробега.
- Пробег в моточасах — суммарный пробег за время работы моточасов.
- Городской пробег — расстояние, пройденное в поездках со скоростью, которая определена как скорость в городе.
- Загородный пробег — расстояние, пройденное в поездках со скоростью, которая определена как скорость за городом. Предел скорости в городе устанавливается в [свойствах объекта](#) на вкладке «Дополнительно».
- Начальный пробег — показания датчика пробега на момент начала отчетного интервала.
- Конечный пробег — показания датчика пробега на момент окончания отчетного интервала.
- Счетчик пробега — показания счетчика пробега, т.е. абсолютный пробег на момент выполнения отчета.

В табличных отчетах пробег может считаться как по всем сообщениям, так и по детектору поездок (т.е. в расчет будет браться только та часть пробега, которая попадает в поездки). Данная настройка устанавливается в дополнительных опциях шаблона отчета и называется «Считать пробег только по поездкам».

Пробег менее 20 (не важно, мили используются или километры) выводится с точностью до сотых. Единицы измерения пробега и скорости (километры и километры в час либо мили и мили в час) задаются дополнительными [опциями](#) в шаблоне отчета. Здесь же можно при необходимости активировать опцию «Пробег/топливо/счетчики с точностью до двух знаков после запятой», чтобы пробег при любых значениях выводился с точностью до сотых (остальные знаки после запятой отсекаются).

## Скорость

---

Значения средней и максимальной скорости могут быть включены в те же отчеты, что и пробег: поездки, геозоны, рейсы, цифровые датчики, превышение скорости. При этом нужно учитывать, что **средняя скорость** напрямую зависит от пробега, так как она вычисляется методом деления пробега на длительность (например, пробег с включенным датчиком, деленный на длительность этого же интервала). Поэтому может быть ситуация, когда средняя скорость равна нулю, а максимальная — положительное число. Это может случиться, (а) если длительность состояния равна нулю (объяснение было выше), (б) если пробег равен нулю (вследствие неправильной настройки счетчика пробега или если объект стоял на месте), (в) если пробег мизерно мал, например, «0.01», и при делении получается скорость меньше единицы. Так как пробег может считаться по поездкам либо по всем сообщениям (опция в [дополнительных настройках шаблона](#)), то и вычисляемая средняя скорость будет различаться в зависимости от постановки этого флага.

**Максимальная скорость** гораздо менее зависима от различного рода обстоятельств. Для определения максимальной скорости на каком-либо интервале сообщения, попадающие в этот интервал, анализируются на предмет скорости и максимальное найденное значение выводится в соответствующий столбец.

Значения скорости выводятся только целыми числами.

## Топливо в отчетах

---

Для многих отчетов можно настроить отображение информации по топливу: уровень топлива (начальный/конечный/максимальный/минимальный), объем заправленного/слитого/зарегистрированного/потраченного топлива, средний расход и др.

В большинстве случаев для получения информации по топливу необходимо, чтобы у объекта были установлены соответствующие датчики. Они должны быть настроены на вкладке «[Датчики](#)» в [свойствах объекта](#), и соответствующие им методы расчета должны быть выбраны на вкладке «[Расход топлива](#)».

Сокращения, используемые для расчета топлива:

- ДУТ — датчик уровня топлива;
- ДИРТ — датчик импульсного расхода топлива;
- ДАРТ — датчик абсолютного расхода топлива;
- ДМРТ — датчик мгновенного расхода топлива;
- Зарег. — зарегистрировано топлива (имеется ввиду ручная регистрация).

Не имея специальных топливных датчиков, вы можете:

- регистрировать заправки вручную в панели мониторинга;
- использовать определение расхода топлива по расчету, который формируется на основе норм расхода из датчиков зажигания, относительных или абсолютных моточасов, умноженных на значения датчиков полезной работы двигателя (при их наличии). Последние могут использоваться для учёта нагрузки, движения в городе и за городом, а также работы в различные поры года.

Расход по расчету не требует наличия топливных датчиков. Нормы и коэффициенты расхода, веденные вами в свойствах датчиков зажигания и полезной работы двигателя, будут перемножены на время.

Если в шаблоне отчета выбрано несколько методов расчета одновременно, каждый будет выведен в отдельный столбец. Более того, при наличии нескольких датчиков одного типа для каждого из них будет выводиться отдельный столбец. Чтобы получить данные по какому-то конкретному датчику, его маску нужно указать в фильтре «Маски датчиков» в параметрах таблицы. Если в шаблоне отчета выбраны столбцы, не соответствующие свойствам объекта, то в отчете в этих столбцах будут стоять нули.

В статистике нет возможности выводить информацию для каждого датчика отдельно. В строках типа «Средний расход...», «Потрачено ...», «Отклонение расхода ...» и т.п. можно получить только одно значение для каждого типа топливного датчика (ДУТ/ДИРТ/ДАРТ/ДМРТ). Поэтому «Потрачено ...» в статистике будет представлять собой сумму по датчикам данного типа, а «Средний расход...» будет средним арифметическим между этими датчиками. Однако расчет отклонения расхода от норм отличается в зависимости от настроек датчиков. Если у объекта создано два топливных датчика одного типа, отклонение расхода рассчитывается отдельно по каждому из них, но в статистику выводится сумма отклонений относительно расхода по нормам, т.е.:

- Отклонение = (*Потрачено по ДУТ1 — Потрачено по нормам*) + (*Потрачено по ДУТ2 — Потрачено по нормам*)

Топливо, потраченное по ДУТ, а также средний расход по ДУТ могут считаться с учетом слипов либо без них. Это регулируется в [дополнительных настройках шаблона](#) флагом «Исключить сливы из расхода топлива». В зависимости от этого можно получить суммарную информацию по топливным затратам либо информацию о расходе топлива транспортным средством.

По умолчанию уровень топлива выводится целыми числами. Объем потраченного/заправленного/слитого топлива, а также средний расход выводятся с точностью до сотых, если значение не превышает 50 (если превышает — используются целые числа). Однако если в [дополнительных настройках шаблона](#) активирована опция «Пробег/топливо/счетчики с точностью до двух знаков после запятой», то топливо даже при больших значениях будет выводиться с точностью до сотых (остальные знаки после запятой округляются).

При применении [американской системы мер](#) топливо измеряется в галлонах, а средний расход — в ми/гал (количество миль на один галлон), в отличие от европейской системы, где средний расход измеряется в л/100км (количество литров на сто километров).

Алгоритмы расчета топлива обрабатывают сообщения с учетом фильтрации, которая устанавливается на вкладке «[Расход топлива](#)» (опция «Фильтровать значения датчиков уровня топлива»).

## Расход по расчету (математический расчет)

При математическом расчете расход топлива вычисляется отдельно для каждой пары сообщений.

Используется следующий алгоритм:

1. Определяется состояние [датчиков полезной работы двигателя](#) в текущем сообщении.
2. Для работающих датчиков суммируются значения, указанные в их [свойствах](#) в поле «Расход, литров в час».
3. Вычисляются значения датчиков работы двигателя.
4. Полученные значения суммируются по формуле  $k1 + (k2 - 1) + (k3 - 1) + \dots + (kn - 1)$ . Таким образом формируется коэффициент. Если сумма коэффициентов меньше нуля или невалидна, то общий коэффициент принимает значение 1.
5. Для определения текущего расхода топлива объектом значение из пункта 2 умножается на значение из пункта 4.

6. Время от предыдущего сообщения до текущего умножается на значение из пункта 5.
7. Расход для каждой пары сообщений за указанный интервал суммируется и таким образом определяется расход топлива по расчету.

## Топливо

---

Весь процесс работы с топливными датчиками можно разбить на последовательные этапы (в подразделах этапов — важные опции, термины, ситуации и т.п.):

### 1. Подготовка данных

- Опция: Игнорировать сообщения после начала движения
- Разница в понятиях: “Данные по пробегу” vs. “Данные по времени”

### 2. Фильтрация

- Опция: Фильтровать значения датчиков уровня топлива
- Опция: Степень фильтрации

### 3. Детектирование заправок

- Опция: Минимальный объем заправки
- Опция: Поиск заправок только при остановке
- Опция: Заправки без учета фильтрации
- Ситуация: Как детектируется заправка?

### 4. Детектирование сливов

- Опция: Минимальный объем слива
- Опция: На холостом ходу
- Опция: Сливы в движении
- Опция: Сливы без учета фильтрации
- Ситуация: Как детектируется слив?

### 5. Определение расхода

- Опция: Заменять ошибочные значения рассчитанными математически
- Опция: Исключить сливы из расчета топлива
- Ситуация: Рассечение временным интервалом заправки/слива

## Подготовка данных

💡 Примечание: Многоточие (...) заменяет «Свойства объекта» → «Расход топлива» при указании путей к опциям.

Среди важных вещей следует выделить следующие:

- Опция: Игнорировать сообщения после начала движения;
- Разница в понятиях: Данные по пробегу vs. Данные по времени.

### Игнорировать сообщения после начала движения

... → блок "Определение заправок/сливов топлива" → "Игнорировать сообщения после начала движения"

Данная опция позволяет исключить сообщения после начала движения в течение обозначенного промежутка времени в секундах. Приграничные с игнорируемым интервалом сообщения соединяются отрезком.

Алгоритм таков:

1. Берется сообщение начала движения – оно используется для определения количества сообщений, которые будут игнорироваться.
2. Будем считать его приграничным сообщением слева.
3. Затем ко времени данного сообщения прибавляется указанное в опции количество секунд, формируется конечное время игнорируемого интервала.
4. Все сообщения ДУТ, попавшие в указанный временной интервал, игнорируются при обработке данных.
5. Первое сообщение, которое следует за игнорируемым временным интервалом (п.3), считаем приграничным сообщением справа.
6. Приграничные сообщения слева и справа соединяются отрезком (вместо построения графика по игнорируемым сообщениям соответственно).

Увидеть подобную коррекцию можно на обработанных графиках (ее нет на графиках с необработанными данными).

График без активированного режима игнорирования:

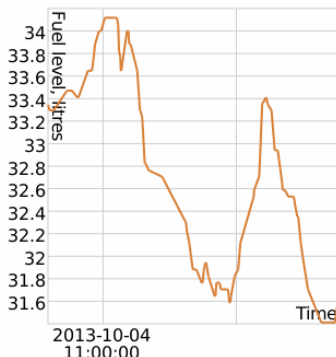


График с включенным режимом игнорирования:



## Данные по пробегу vs. Данные по времени

... → блок "Определение заправок/сливов топлива" → "Расчет заправок по времени"  
 ... → блок "Определение заправок/сливов топлива" → "Расчет сливов по времени"  
 ... → блок "Датчики уровня топлива" → "Рассчитывать расход топлива по времени"

Сходимость данных гарантируется при одновременном включении/выключении указанных опций:

1. Расчет заправок по времени;
2. Расчет сливов по времени;
3. Рассчитывать расход топлива по времени.

При **включенных** опциях "Данные по времени" (три вышеуказанных) на оси абсцисс будет отложено время:

- расход топлива/работа на холостом ходу будет представлять собой постепенно убывающую кривую;
- сливы/заправки – резкое падение/подъем уровня топлива на коротком промежутке времени (время заправки/слива).

При **выключенных** опциях "Данные по времени" (данные будут считаться по пробегу) на оси абсцисс будет указываться пробег:

- расход топлива в движении будет иметь вид убывающей кривой;
- работа на холостом ходу будет обозначена как **вертикальное падение** уровня топлива (поскольку не было увеличения пробега);
- сливы/заправки на остановках – обозначены **вертикальным падением/подъемом** уровня топлива.

## Фильтрация

⚠ Примечание: **Многоточие (...)** заменяет «Свойства объекта» → «Расход топлива» при указании путей к опциям.

Важные опции:

- Фильтровать значения датчиков уровня топлива;
- Степень фильтрации (0..255).

### Включение фильтрации и степень фильтрации

... → блок "Датчики уровня топлива" → "Фильтровать значения датчиков уровня топлива"  
... → блок "Датчики уровня топлива" → "Степень фильтрации(0..255)"

Чтобы использовать фильтрацию, убедитесь в том, что:

1. галочка в блоке "Датчики уровня топлива" выбрана ("Настройки объекта" → "Расход топлива");
2. выбрана опция "Фильтровать значения датчиков уровня топлива";
3. указано значение для поля "Степень фильтрации"  $\geq 0$ .

Фильтрацию стоит использовать тогда, когда необходимо убрать ошибочные значения, значительно большие/меньшие остальных значений. При фильтрации используется медианное сглаживание.

⚠ **Внимание!**

- Значение 0 в поле «Степень фильтрации» — это не нулевая фильтрация, а минимально возможная фильтрация (для трех сообщений — поскольку это минимальное количество данных, необходимое для медианной фильтрации).
- Любое натуральное число вплоть до 255, указанное в поле «Степень фильтрации», умножается на коэффициент 5. Данное количество сообщений и будет фильтроваться.
- Чтобы отключить фильтрацию, уберите галочку «Фильтровать значения датчиков уровня топлива».

График с отключенной фильтрацией:

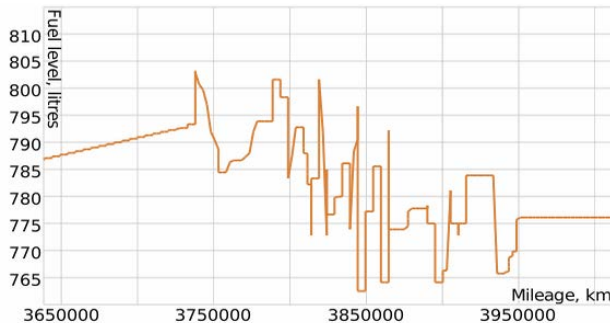
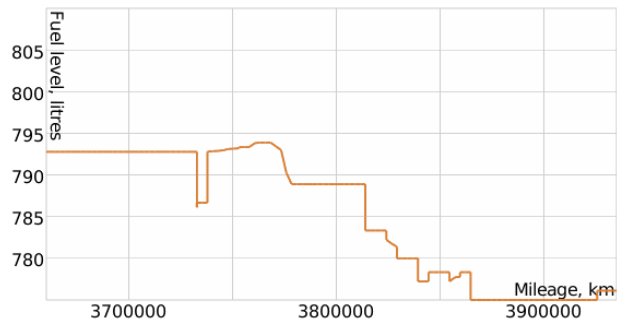


График с включенной фильтрацией со значением 10:



## Детектирование заправок

### Внимание!

При детектировании заправок используются обработанные данные (на этапах "Подготовка данных" и "Фильтрация").

 Примечание: **Многоточие (...)** заменяет «Свойства объекта» → «Расход топлива» при указании путей к опциям.

Данные опции и ситуации тесно связаны с данным детектированием:

- Опция: Минимальный объем заправки;
- Опция: Поиск заправок только при остановках;
- Опция: Рассчитывать объем заправки без учета фильтрации;
- Ситуация: как детектируется заправка?

### Минимальный объем заправки

... → блок "Определение заправок/сливов топлива" → "Минимальный объем заправки"

Данная опция позволяет исключить ложные заправки, поскольку в процессе движения возможны ложные показания подъемов уровня топлива.

### Поиск заправок только при остановке

... → блок "Определение заправок/сливов топлива" → "Поиск заправок только при остановке"

В нормальных условиях транспортные средства заправляют при остановках. Данная опция сужает поиск заправок лишь на остановки/стоянки.

### Рассчитывать объем заправки без учета фильтрации

... → блок "Датчики уровня топлива" → "Рассчитывать объем заправки без учета фильтрации"

При включенной фильтрации возможны искажения начального и конечного уровней топлива. Для того, чтобы исключить погрешности, при расчете объема заправки используются данные, не прошедшие фильтрацию.

### Ситуация: как детектируется заправка?

#### Временные границы заправки и ее объем

Совершается заправка.

Пусть объем топлива в текущем сообщении будет  $V_{текущ}$ , объем топлива в предыдущем сообщении –  $V_{пред}$ . Если разница  $d$  для текущего сообщения ( $= V_{текущ} - V_{пред}$ ) будет положительной, то данное сообщение будет считаться **начальным** сообщением заправки.

Проходит время. Близок конец заправки. Когда для какого-то сообщения величина  $d$  будет отрицательной (т.е. объем топлива в текущем сообщении, меньше объема топлива в предыдущем), данное сообщение будет считаться **конечным** сообщением заправки.

**Объем** заправки равен  $V_{конеч} - V_{нач}$  (разница уровней топлива между конечным и начальным

сообщениями заправки).

## Алгоритм расчета времени заправки

Теперь ищется момент совершения заправки.

Итеративно для каждого сообщения, лежащего в границах интервала заправки (исключаем последнее сообщение), ищется дельта со следующим сообщением  $d=V_{след} - V_{текущ}$ , показывающая величину роста топлива между текущим и следующим сообщениями.

Время сообщения, чья дельта больше остальных дельт, считается временем заправки (другими словами, выбирается левое сообщение из пары сообщений, чья дельта больше остальных).

⚠ Подчеркнем, что время (момент времени) заправки рассчитывается в каждой конкретной ситуации динамически на основании имеющихся данных от датчиков.

## Детектирование сливов

### Внимание!

При детектировании сливов используются обработанные данные (на этапах "Подготовка данных" и "Фильтрация").

 Заметка: Многоточие (...) заменяет «Свойства объекта» → «Расход топлива» при указании путей к опциям.

Нас интересуют следующие опции:

- Минимальный объем слива;
- Поиск сливов в движении;
- На холостом ходу;
- Рассчитывать объем слива без учета фильтрации.

### Минимальный объем слива

... → блок "Определение заправок/сливов топлива" → "Минимальный объем слива"

Данная опция определяет необходимое падение уровня топлива за вычетом расхода на движение/простой, чтобы слив был детектирован.

### Поиск сливов в движении

... → блок "Определение заправок/сливов топлива" → "Поиск сливов в движении"

По умолчанию данная опция не выбрана. В случае если пользователь имеет веские основания отслеживать ситуации сливов в движении, он может воспользоваться данной опцией. Однако в случае резкого перепада уровня топлива в движении может быть детектирован ложный слив.

### На холостом ходу

... → блок "Расход по расчету" → "На холостом ходу, литров в час"

Данная опция позволяет выявлять сливы при остановках/парковках. Находится разница между топливом, потраченным по датчикам, и рассчитанным математически. В случае расхождений, равных либо превышающих минимальный объем слива, детектируется слив.

### Рассчитывать объем слива без учета фильтрации

... → блок "Датчики уровня топлива" → "Рассчитывать объем слива без учета фильтрации"

Схожим с заправками образом, фильтрация может накладывать искажения на начальные и конечные уровни топлива при сливах. Для нивелирования данных искажений опция использует неотфильтрованные данные при подсчете объема сливов.

### Ситуация: как детектируется слив?

#### Временные границы слива и его объем

Совершается слия.

Пусть объем топлива в текущем сообщении будет  $V_{текущ}$ , объем топлива в предыдущем сообщении –  $V_{пред}$ . Если разница  $d$  для текущего сообщения ( $= V_{текущ} - V_{пред}$ ) будет отрицательной, то данное сообщение будет считаться **начальным** сообщением слива.

Проходит время. Когда для какого-то сообщения величина  $d$  будет положительной (т.е. объем топлива в текущем сообщении больше объема топлива в предыдущем в силу искажений данных от датчика), данное сообщение будет считаться **конечным** сообщением слива.

**Объем** слива равен  $V_{конеч} - V_{нач}$  по модулю (разница уровней топлива между конечным и начальным сообщениями слива).

## Алгоритм расчета времени слива

Теперь ищется момент совершения слива.

Итеративно для каждого сообщения, лежащего в границах интервала слива (исключаем последнее сообщение), ищется дельта по модулю со следующим сообщением  $d=V_{след} - V_{текущ}$ , показывающая величину падения топлива между текущим и следующим сообщениями.

Время сообщения, чья дельта по модулю больше остальных дельт, считается временем слива (другими словами, выбирается левое сообщение из пары сообщений, чья дельта по модулю больше остальных).

❶ Подчеркнем, что время (момент времени) слива рассчитывается в каждой конкретной ситуации динамически на основании имеющихся данных от датчиков.

## Определение расхода

### Внимание!

При определении расхода используются обработанные данные (на этапах «Подготовка данных» и «Фильтрация»).

 Примечание: **Многоточие (...)** заменяет «Свойства объекта» → «Расход топлива» при указании путей к опциям.

Две опции и одна ситуация тесно связаны с данным этапом:

- Опция: Заменять ошибочные значения рассчитанными математически;
- Опция: Отчеты → Свойства шаблона отчета → Опции → Исключить сливы из расхода топлива;
- Ситуация: Рассечение временным интервалом заправки/слива.

### Заменять ошибочные значения рассчитанными математически

... → блок "Датчики уровня топлива" → "Заменять ошибочные значения рассчитанными математически"

В случае обнаружения на временном интервале ошибочных значений, они будут заменяться на рассчитанные математически. Для математического расчета используются данные, указанные в свойствах датчиков зажигания, относительных и абсолютных моточасов (опция «Расход, литров в час»), а также значение датчика полезной работы двигателя.

Алгоритм: пусть  $V_{нач}$  – начальное значение на временном интервале (под интервалом в данном случае подразумеваются отдельные сущности — поездка, интервал моточасов и т.д.),  $V_{конеч}$  – конечное значение. Считается разница между ними с учетом заправок ( $V_{запр}$ ), т.е.  $d = V_{нач} - V_{конеч} + V_{запр}$ . В случае если  $d \geq 0$ , интервал считается корректным. Однако если значение отрицательно, расход считается ошибочным и используется математический расчет для такого интервала.

### Исключить сливы из расхода топлива

Отчеты → Свойства шаблона отчета → Опции → "Исключить сливы из расхода топлива"

Данная опция определяет, будет ли слив считаться расходом топлива в расчетах разного рода показателей. Включение данной опции поможет исключить отклонения в расходе топлива в связи с детектируемыми сливыми.

Выключение данной опции может быть необходимо в случаях, когда слив топлива санкционирован, к примеру, осуществляется заправка сельхозтехники топливозаправщиком, и пользователь желает знать общий оборот израсходованного топлива в течение указанного промежутка времени.

### Ситуация: временной интервал своей границей рассекает заправку/слив. Как событие будет детектироваться?

Рассмотрим ситуацию на примере заправки. Будем считать, что рассекли заправку начальной границей временного интервала. Как описано в разделе «Как детектируется заправка», время заправки определяется динамически в каждой конкретной ситуации. Поскольку мы рассекли заправку интервалом, то начальным сообщением заправки станет второе сообщение на интервале, говорящее о том, что уровень топлива вырос по сравнению с предыдущим значением (первое сообщение – эталонное, используется для определения дельты ( $d = V_{текущ} - V_{пред}$ ) для второго сообщения, дельту для первого сообщения посчитать нельзя за неимением

предшествующего сообщения).

Конечное сообщение заправки не поменялось.

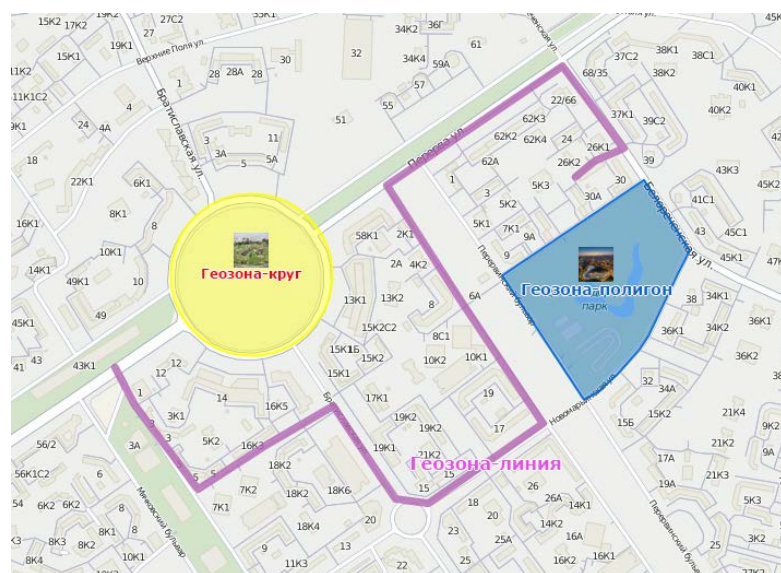
Объем заправки уменьшится по сравнению с нерассеченной заправкой (из-за смещения начального сообщения заправки вправо).

Время заправки может остаться на том же месте/сместиться правее, поскольку всё зависит от того, берется ли сообщение, считающееся временем нерассеченной заправки, в расчет при нахождении времени заправки. Если берется – время заправки не поменяется.

## Геозоны

Геозоны, или географические зоны, — это определенные области на карте, представляющие интерес для пользователя и требующие особого внимания. Они предназначены для контроля за перемещением объектов в этих областях или за их пределами. К геозонам можно прикрепить любые изображения и фотографии, а также добавить комментарии.

Геозона может иметь форму полигона (например, какой-нибудь город или территория завода), полилинии (например, определенная улица) или круга произвольного радиуса.



В системе Wialon геозоны находят широкое [применение](#). Помимо визуального обогащения карты, геозоны могут использоваться в отчетах, уведомлениях, всплывающей подсказке к объектам. Они могут также выступать в качестве контрольных точек при создании маршрутов. Кроме того, всплывающая подсказка к геозоне может содержать динамически обновляющиеся изображения и видео из других источников.

Для работы с геозонами кликните по заголовку «Геозоны» в [верхней панели](#) либо выберите соответствующий пункт в [окне настройки меню](#). Затем выберите режим, который позволит работать с геозонами или [группами геозон](#).



## Создание геозоны

Процесс создания геозоны можно разбить на следующие шаги:

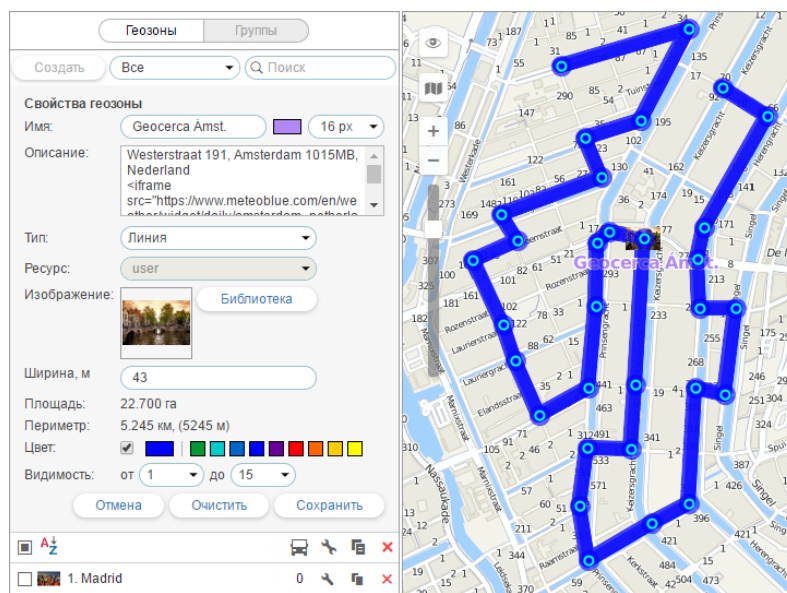
### 1. Нанесите геозону на карту

Находясь в режиме «Геозоны», нажмите кнопку «Создать». В правом верхнем углу экрана появится всплывающее окно, в котором даны инструкции по нанесению геозоны на карту. Предварительно следует выбрать ее тип на левой панели: полигон, линия или круг.

Двойным щелчком левой кнопки мыши поставьте первую точку на карте. Таким же образом добавляются и остальные точки. Чтобы вставить новую точку между уже нанесенными, сделайте двойной щелчок левой кнопкой мыши на линии между ними.

Повторный двойной щелчок по точке удаляет ее. Однако точки не будут удаляться, если их осталось только две (для линии) или три (для полигона).

Точки также можно передвигать. Для этого кликните по точке левой кнопкой мыши и, не отпуская кнопку, переместите в нужное место.



#### 💡 Подсказка.

Воспользуйтесь инструментами «Маршрутизатор» и «Адрес» для быстрого нанесения геозоны на карту.

### 2. Установите свойства геозоны

#### Имя

Имя геозоны используется при мониторинге, а также в уведомлениях и отчетах. Имя является обязательным параметром. Оно может содержать от одного символа. Кроме того, для имени можно указать цвет и размер шрифта. Это актуально, если в [настройках пользователя](#) активирована опция «Отображать имена геозон на карте».

#### Описание

Это произвольный текст, который задается по желанию и используется во всплывающей подсказке к геозоне. Оно может применяться также, если геозоны используются в качестве адресов в отчетах. При создании геозоны в поле описания автоматически вносится адресная информация из первой ее точки. Поле можно впоследствии отредактировать или удалить. Длина описания не ограничена. В нем можно использовать

html-теги, включая *iframe*, что позволяет подгружать данные с других сайтов. Это может потребоваться, например, для получения изображений с веб-камер, данных о курсах валют, прогноза погоды и др.

#### Тип

Геозона может быть выполнена в форме полигона (фигуры произвольной формы), линии или круга. При выборе линии или круга ниже появится дополнительное поле, в котором следует указать толщину для линии или радиус для круга.

#### 💡Примечание.

В зависимости от настроек ресурса, радиус круга и толщина линии задаются в метрической (метры), американской (футы) или имперской (футы) системе мер.

#### Ресурс

Данный выпадающий список появляется только в том случае, если текущему пользователю доступно более одного ресурса.

#### Изображение

К геозоне может быть прикреплено любое изображение. Изображение можно выбрать из библиотеки стандартных иконок (кнопка «Библиотека») либо загрузить собственное, нажав на соответствующую область и выбрав необходимый файл. Поддерживаемые форматы — PNG, JPG, GIF и SVG. Кроме того, Вы можете воспользоваться приложением [Icon Library](#) (доступно только для учетных записей верхнего уровня), которое позволяет загружать в систему собственные иконки геозон. Иконки, загруженные в систему посредством приложения, будут доступны для Вас в стандартной библиотеке. Для удобства работы с библиотекой, загруженные Вами иконки располагаются отдельно от стандартных (вверху). Все добавленные изображения автоматически пропорционально уменьшаются до размеров 64x64 пикселя для отображения геозон в списке и на карте. Однако во всплывающей подсказке можно видеть изображение в увеличенном размере (до 256x256 пикселей). При редактировании геозон можно удалить используемое изображение (или заменить его другим). Для этого наведите на него курсор, нажмите появившуюся кнопку удаления. Для сохранения изменений нажмите «OK». Изменения не будут сохранены, если нажать кнопку «Отмена».

#### Площадь и периметр

Это нередактируемые поля, которые рассчитываются автоматически.

#### 💡Примечание.

Значения площади и периметра зависят от настроек ресурса и могут указываться в га и км (м) или ми<sup>2</sup>, фт<sup>2</sup> и ми (фт) соответственно.

#### Цвет

Цвет используется для отображения геозоны на карте, а также во всплывающих подсказках к объектам и некоторых других местах. Цвет устанавливается при помощи панели выбора цвета или вручную (посредством ввода его RGB-кода). Кроме того, слева от панели выбора цвета располагается флаг, которым регулируется отображение формы геозоны (особенно актуально для геозон-кругов, если необходимо видеть только иконку в центре геозоны и не обязательно видеть сам круг).

#### Видимость

Здесь устанавливается масштаб карты, при котором геозона будет на ней отображаться. Например, если геозона — это город, то может быть целесообразно показывать ее на удаленных масштабах; а если это здание, то имеет смысл показывать ее на более детализированных масштабах. Разные [типы карт](#) могут иметь разное количество градаций масштабов. Все они условно укладываются в диапазон значений от 1 до 19, где 1 — это наиболее детализированный масштаб (мелкие улицы, дома), 19 — общий план (карта мира).

### 3. Сохраните геозону

---

Если результат Вас устраивает, нажмите «Сохранить». Если хотите начать нанесение геозоны на карту заново, нажмите «Очистить». Чтобы закрыть режим создания и вернуться к списку геозон, нажмите кнопку «Отмена».

💡 Геозоны можно экспортовать в файл либо переносить из одного ресурса в другой. [Подробнее...](#)

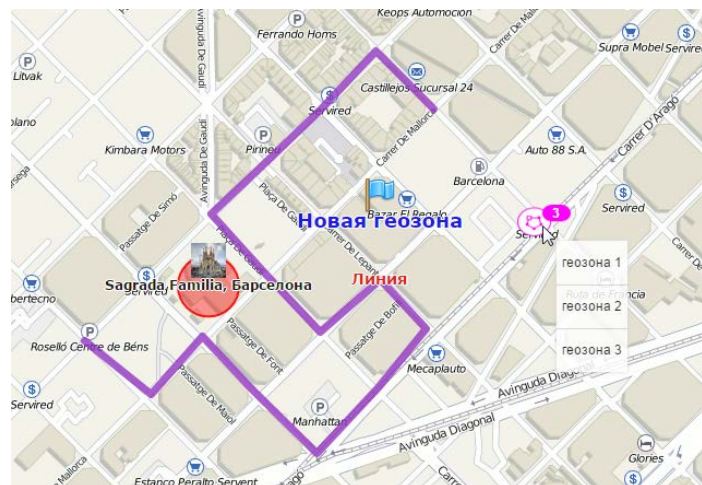
## Работа со списком геозон

В левой части окна отображается список доступных геозон. Чтобы переместиться на карте к необходимой геозоне, щелкните по ее названию в списке.

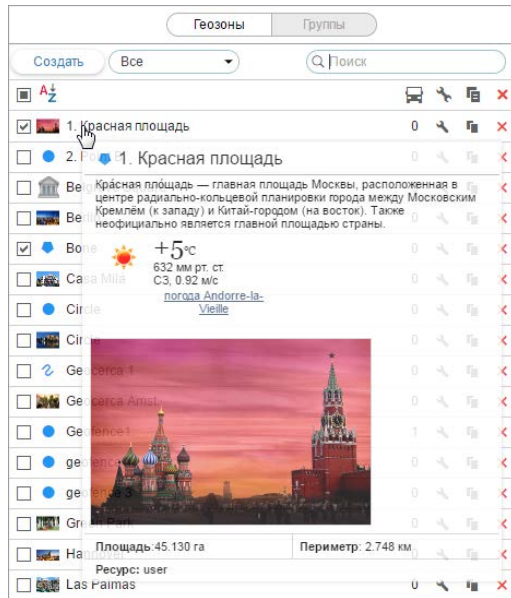
Отметьте флагами в первой графе таблицы те геозоны, которые Вы хотите увидеть на карте. Снимите выделение, чтобы убрать геозоны с карты. Если поставить флаг в шапке таблицы, то все геозоны из списка будут отображены при условии, что их масштабы видимости соответствуют текущему масштабу карты и активирован соответствующий [слой](#).

Большое количество геозон или их большой размер может замедлить работу браузера. В таком случае можно активировать опцию «Отрисовывать геозоны на сервере» в настройках пользователя.

На карте геозона может быть представлена своим именем (если активирован флаг «Отображать имена геозон на карте» в [настройках пользователя](#)), присвоенным ей изображением или формой (в случае, если данная опция активирована в настройках геозоны), а также любой комбинацией этих элементов. Если при отображении геозон на карте несколько иконок накладываются друг на друга, они могут быть заменены одной [условной иконкой](#).



При наведении курсора на название геозоны (в списке) либо на иконку геозоны (на карте) во всплывающем окне отображается следующая информация: имя, тип (схематически), описание (если оно было задано), изображение в увеличенном виде, а также имя ресурса, к которому относится данный элемент (если у текущего пользователя есть доступ к нескольким ресурсам), и список объектов, находящихся в пределах геозоны в данный момент. Также, в зависимости от типа геозоны, можно увидеть ее площадь, периметр, длину и/или радиус. Единицы измерения для этих параметров зависят от системы мер, заданной для ресурса, к которому принадлежат геозоны. Если в описании указаны ссылки на другие изображения, они тоже будут показаны. Например, всплывающая подсказка к геозоне может выглядеть так:



Пример кода, который может использоваться для отображения прогноза погоды во всплывающей подсказке:

```
<iframe src="http://www.searchotel.ru/weather.php?city=27" width="170" height="90"
frameborder="0"
scrolling="no"></iframe>
```

Для быстрого поиска и сортировки геозон предусмотрен фильтр и механизм быстрого поиска. Фильтр представляет собой выпадающий список, содержащий следующие варианты отбора геозон:

- *По свойству:*
  - Геозоны-полигоны
  - Геозоны-линии
  - Геозоны-круги
- *По ресурсу:*
  - Здесь выводится список доступных текущему пользователю ресурсов (если у него есть доступ к нескольким). Кликнув по какому-нибудь из них, можно вывести в список только геозоны, принадлежащие этому ресурсу. В зависимости от прав доступа к ресурсам, редактирование и удаление геозон может быть разрешено либо нет.

Для быстрого поиска какой-либо конкретной геозоны можно воспользоваться [динамическим фильтром](#).

В таблице геозон использованы следующие кнопки и условные обозначения:

<b>Количество объектов в зоне.</b>	Столбец показывает количество объектов, находящихся в данной геозоне. Список этих объектов отображается во всплывающей подсказке (и число, и список обновляются раз в две минуты). Вопросительные знаки в этой графе означают, что не активирована опция «Присутствие в геозонах» в <a href="#">настройках пользователя</a> .
<b>Редактировать либо просмотреть свойства геозоны.</b>	По нажатию отображаются <a href="#">свойства геозоны</a> . При наличии соответствующих прав, можно изменить размеры, местоположение на карте и другие параметры геозоны. ⓘ Если в геозоне больше 1000 точек, ее редактирование запрещено.
<b>Сделать копию геозоны.</b>	При нажатии на кнопку копирования появляется окно редактирования, а на карте отображается копируемая геозона. Ее можно отредактировать, переименовать и сохранить.
<b>Удалить геозону(ы).</b>	Кнопка удаления находится напротив каждой геозоны. Если она серая, значит, удаление геозоны недоступно в связи с тем, что у Вас недостаточно прав на учетную запись, которой принадлежит данная геозона. Для удаления сразу нескольких геозон отметьте их флагами в первой колонке и нажмите кнопку удаления в шапке таблицы.



## Группы геозон

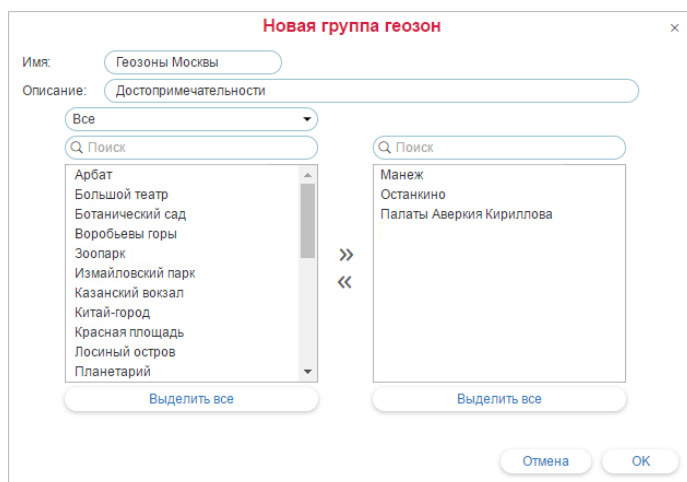
Созданные геозоны могут быть сформированы в группы. Группы применяются для объединения геозон по какому-либо критерию, выступают в качестве [параметров фильтрации интервалов](#) в некоторых шаблонах отчетов, а также используются в [уведомлениях соответствующего типа](#).

⚠ В группу могут входить только те геозоны, которые принадлежат тому же ресурсу, что и сама группа.

Для работы с группами геозон выберите соответствующий режим в панели «Геозоны».



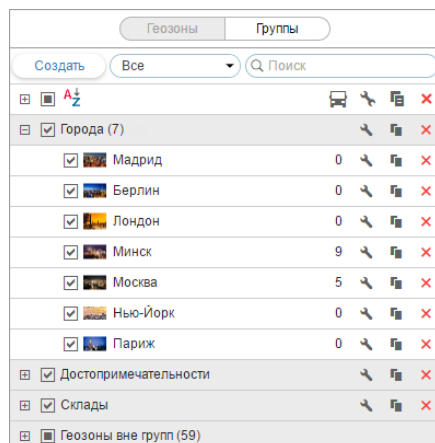
Для создания группы нажмите кнопку «Создать». Введите имя и описание группы, а также выберите геозоны, которые должны в нее войти. Нажмите «OK».



Список созданных групп геозон отображается в рабочей области. Группы расположены в списке в алфавитном порядке. Как и при работе с геозонами, в режиме групп может быть использован фильтр, а также [динамический поиск](#). Группы геозон можно редактировать, копировать и удалять. Следует отметить, что при удалении групп геозон сами геозоны удалены не будут.

Геозоны, не входящие ни в одну из групп, помещаются в «Геозоны вне групп».

Для геозон, сформированных в группы, доступен [ряд стандартных действий](#) (необходимо раскрыть группу для отображения соответствующих кнопок).



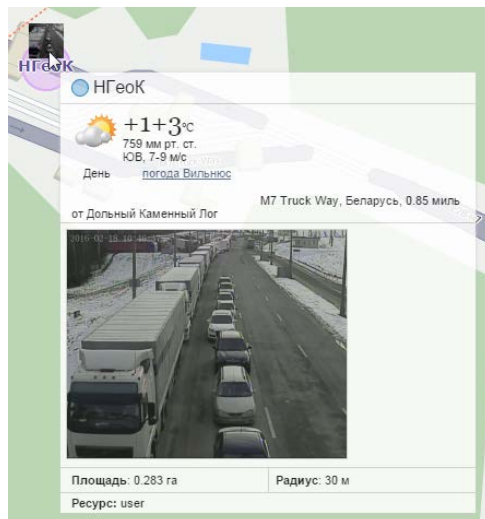
## Применение геозон

### При онлайн-мониторинге

Геозоны могут быть отображены на карте (показаны те, которые в панели геозон отмечены флагами). Это упрощает визуальное восприятие карты и обогащает ее. Различные регионы могут быть помечены разными цветами. Вы визуально можете оценить присутствие объектов мониторинга в тех или иных зонах. А если зажать клавишу <ctrl> и подвести курсор к геозоне, то показывается ее всплывающая подсказка (с описанием, списком объектов, находящихся в ней, и т.д.). В случае с геозонами, имеющими изображения, всплывающая подсказка появляется при наведении курсора на картинку.

Во всплывающей подсказке к объекту, а также в расширенной информации по нему указывается его присутствие в геозонах, если в [настройках пользователя](#) выбрана опция «Присутствие в геозонах».

Кроме того, во всплывающей подсказке к геозонам можно получать динамически обновляющиеся [изображения из других источников](#) (видео с веб-камеры, фотографии, курсы валют, прогноз погоды и т.п.).



Имя геозоны, в которой находится объект, может быть выведено в отдельный столбец в [панели мониторинга](#).

⚠ Следует отметить, что для отображения геозон на карте должен быть активирован соответствующий [слой](#).

### В уведомлениях

Вы можете настроить получение уведомлений о том, что объект вошел в некоторую геозону или вышел из нее. Также вы можете получать уведомление, если, находясь в зоне, объект превысил (занизил) скорость или если показания датчиков выходят за пределы разрешенных рамок. По входу/выходу из геозоны может быть отправлено сообщение водителю, выполнена команда, изменен доступ пользователей к объекту и многое другое. [Подробнее об уведомлениях...](#)

### В отчетах

Геозоны могут использоваться в отчетах для уточнения поля [адреса](#), если в шаблоне отчета выбрана опция «Геозоны в качестве адресов».

На основе геозон строятся многие табличные отчеты. Среди них — следующие таблицы:

- **Геозоны:** посещения геозоны (время входа и выхода, пробег внутри геозоны, средняя и максимальная скорость движения в ней, длительность пребывания, количество посещений и проч.).

- **Пропущенные геозоны:** геозоны, которые были проигнорированы (не посещены) за какой-то период или в определенные дни.
- **Поездки между геозонами** и **Незавершенные поездки:** рейсы из одной геозоны в другую (удобно, например, если машина перевозит груз из одного места в другое в несколько заходов).

Геозоны используются для [фильтрации интервалов](#) в табличных отчетах.

При генерации отчета геозоны могут быть [нанесены на карту](#).

## В маршрутах

Геозоны могут быть также использованы в качестве контрольных точек при создании [маршрутов](#).

## Маршруты

Wialon позволяет осуществлять слежение за объектом, движущимся по маршруту с контрольными точками, в которых объект должен побывать в заданной или произвольной последовательности по расписанию или без него.

Для пользования модулем «Маршруты» важно понять значение терминов «маршрут», «расписание», «рейс» и разницу между ними.

**Маршрут** — это набор контрольных точек, каждая из которых привязана к некоторому положению на карте. Количество контрольных точек в одном маршруте не ограничено. [Подробнее...](#)

**Расписание** — график прохождения контрольных точек по времени. У одного маршрута может быть множество расписаний. [Подробнее...](#)

**Рейс** — связка маршрута, расписания и назначенного на них объекта. [Подробнее...](#)

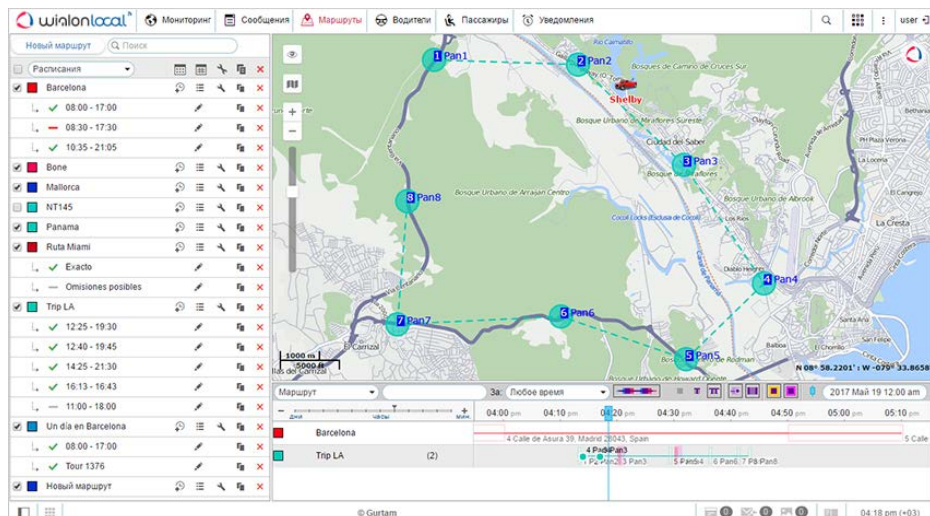
Соответственно, для настройки работы маршрутов нужно предпринять следующие шаги:

1. Создать маршрут, т.е. указать контрольные точки на карте.
2. Создать одно или более расписаний в рамках этого маршрута.
3. Назначить объекты на расписания маршрута вручную либо указать принцип автоматического назначения.

После этого контролировать прохождение маршрутов можно разными способами:

1. Следить онлайн на специальной шкале времени.
2. Получать уведомления о событиях, связанных с маршрутами.
3. Строить отчеты по результатам прохождения маршрута.

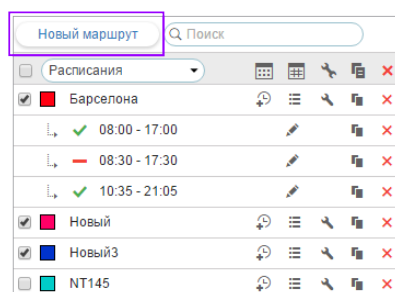
Для работы с маршрутами щелкните по заголовку «Маршруты» в [верхней панели](#) либо выберите соответствующий пункт в [окне настройки меню](#). Здесь можно просмотреть активные маршруты, их текущий статус, прогресс и т.п., а также сконфигурировать новые маршруты.



Единицы измерения задаются при создании маршрута и определяются [настройками пользователя](#).

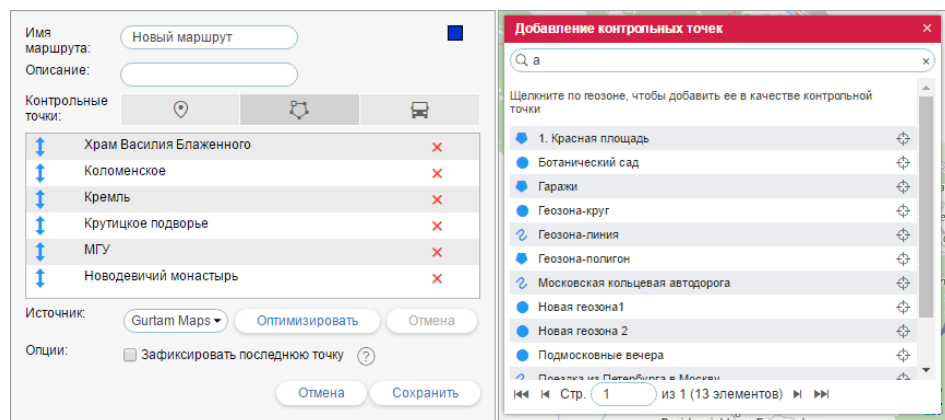
## Конфигурация маршрута

Для создания нового маршрута нажмите кнопку «Новый маршрут».



Задайте имя маршрута, а также, по желанию, — описание и цвет. Заданное имя маршрута будет показываться в списке, в уведомлениях, в отчетах, во всплывающих подсказках и т.п.

Маршрут состоит из контрольных точек. Контрольные точки могут добавляться в маршрут разными способами, например, введением адреса или двойным щелчком по карте. Также в качестве контрольных точек могут быть использованы геозоны или даже движущиеся объекты.



## Добавление контрольных точек

Щелкните по соответствующей иконке, чтобы указать тот или иной способ добавления контрольных точек:

### 1. При помощи инструмента «Адрес».

Можно либо указывать места контрольных пунктов двойным щелчком на карте, либо вводить адреса в поле поиска. Подробнее пользование инструментом «Адрес» было описано [выше](#). После обнаружения необходимой точки необходимо внести ее в маршрут, нажав на кнопку «Добавить как контрольную точку». Перед тем как добавлять контрольную точку к маршруту, отредактируйте ее название, если необходимо (нижнее поле «Адрес»), потому что впоследствии это будет сделать невозможно.

### 2. Из геозон.

При клике на эту кнопку откроется список доступных [геозон](#). Слева от названия геозоны схематично указывается ее тип (круг, полигон, линия).

### 3. Из объектов.

Контрольная точка может и не иметь фиксированных координат. Это может быть движущийся объект. Тогда посещением точки будет считаться приближение к этому объекту на расстояние в пределах указанного радиуса. Чтобы добавить [объект](#) в качестве контрольной точки, щелкните по

нему в списке.

Геозоны и объекты добавляются к списку контрольных точек одинарным кликом по ним. Для быстрого поиска нужного элемента используйте [динамический фильтр](#) вверху. Справа от геозоны/объекта имеется кнопка, чтобы центрировать карту на этом элементе. При клике по этой кнопке карта перемещается и масштабируется соответствующим образом, однако сам элемент будет виден только в том случае, если в соответствующей панели он отмечен для отображения на карте. Если элементов больше ста, то для просмотра всех придется перелистывать страницы (кнопки для навигации находятся внизу списка).

После того как точки добавлены тем или иным способом, можно дополнительно отредактировать их радиус (кроме геозон), а также порядок следования. В случае геозон радиус не указывается — в расчет берется их форма и размер, заданные пользователем. Для геозон в маршруте создаются их копии, и после сохранения маршрута они утрачивают связь со своими оригиналами. То есть впоследствии эти геозоны могут редактироваться в соответствующих панелях, но это не окажет никакого влияния на маршрут. Ситуация с объектами другая. В маршруте хранится ID объекта, поэтому в случае любых изменений, вносимых в объект (кроме его удаления, разумеется) связь с ним сохраняется.

Можно свободно добавлять, убирать и редактировать контрольные точки, составляющие маршрут. Чтобы поменять порядок, достаточно перетягивать точки в списке вверх и вниз за синие стрелочки. Это особенно актуально для маршрута со строгим порядком прохождения контрольных точек. Изменить имена точек невозможно.

По завершению нажмите «Сохранить». Маршрут появится в списке. Чтобы просмотреть его на карте, щелкните по его имени в списке. Оценить маршрут визуально рекомендуется, так как впоследствии, когда у маршрута уже будут расписания, его редактирование станет затруднительным.

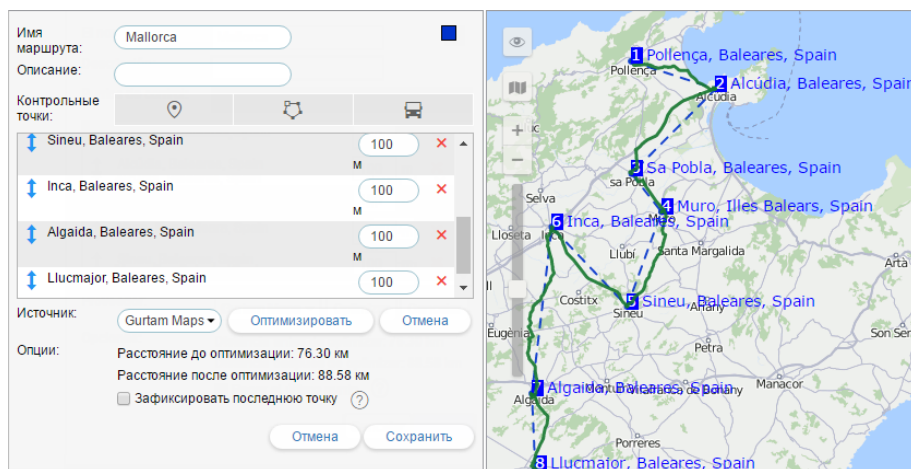
#### Внимание!

Когда маршрут создан и у него есть расписания, изменение порядка следования контрольных точек, добавление и удаление контрольных точек уже невозможно. При необходимости внесения изменений следует сделать копию маршрута и перед ее сохранением изменить нужные параметры. Расписания и рейсы придется создавать заново.

## Оптимизация маршрута

Перед сохранением можно произвести оптимизацию маршрута, т.е. автоматически определить наиболее рациональный порядок прохождения точек. Это особенно актуально для курьерских служб. По умолчанию картографическим сервисом для оптимизации маршрута является Gurtam Maps. Однако в качестве источника можно выбрать и другие: Google, Yandex, Visicom и HERE. Маршрут может прокладываться напрямую, по дорогам, минуя пробки и т.п. — доступность тех или иных параметров зависит от выбранного источника карты. Эти параметры такие же, как в инструменте «[Маршрутизатор](#)».

Чтобы применить функцию оптимизации к добавленным в маршрут точкам, выберите источник карт и нажмите на кнопку «Оптимизировать». Ниже будет указана длина маршрута до и после оптимизации. При необходимости вернуть маршрут в исходное состояние, нажмите кнопку «Отмена» рядом с кнопкой оптимизации.

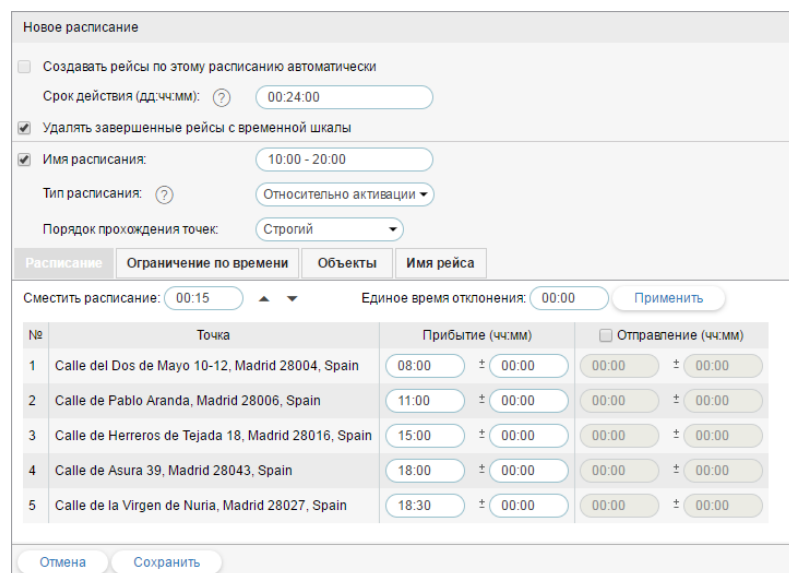


Для построения маршрута можно также воспользоваться [приложением «Delivery Service»](#) или инструментом [«Маршрутизатор»](#).

## Расписание

Расписание представляет из себя привязанное к контрольным точкам время их посещения. На один и тот же набор контрольных точек, то есть маршрут, можно создать неограниченное количество расписаний. При этом разные расписания могут действовать в будние и выходные дни, в разные числа, месяцы и т.п.

Чтобы создать для маршрута расписание, нажмите напротив него кнопку «Добавить расписание»  и задайте расписанию необходимые параметры.



№	Точка	Прибытие (чч:мм)	Отправление (чч:мм)
1	Calle del Dos de Mayo 10-12, Madrid 28004, Spain	08:00 ± 0:00	00:00 ± 0:00
2	Calle de Pablo Aranda, Madrid 28006, Spain	11:00 ± 0:00	00:00 ± 0:00
3	Calle de Herreros de Tejada 18, Madrid 28016, Spain	15:00 ± 0:00	00:00 ± 0:00
4	Calle de Asura 39, Madrid 28043, Spain	18:00 ± 0:00	00:00 ± 0:00
5	Calle de la Virgen de Nuria, Madrid 28027, Spain	18:30 ± 0:00	00:00 ± 0:00

### Параметры расписания

- Создавать рейсы по этому расписанию автоматически**

Поставьте данный флаг, чтобы рейсы для данного расписания создавались системой автоматически без участия оператора. Основанием для создания нового рейса будет служить приближение запланированного времени входа в первую контрольную точку (с учетом отклонения).  Опция работает только с типом расписания «Относительно суток». Кроме того, чтобы опция стала активной, в этом же диалоге на вкладке «Объекты» необходимо выбрать один или более объектов, которые будут назначаться на рейс.

- Срок действия**

Время (дни:часы:минуты), по истечении которого рейс будет принудительно завершен и получит статус прерванного. Это время отсчитывается от времени создания рейса.

- Имя расписания**

По умолчанию предлагается имя расписания, которое включает время первой и последней точки либо «Копия...», если новое расписание создается как копия существующего и является его точной копией (однако, если у такого расписания Вы поменяете начальное или конечное время, то слово «копия» пропадет из имени расписания и автоматически заменится новым временем). Поставив флаг перед именем расписания, можно вручную задать ему любое желаемое название.

- Удалять завершенные рейсы с временной шкалы**

Этот флаг рекомендуется оставлять. Иначе, если завершенные маршруты будут оставаться на временной шкале, в скором времени Вам будет очень сложно найти среди их множества что-то необходимое. Но удалить рейсы с временной шкалы можно и другим способом – через список рейсов.

## **Тип расписания**

- *Относительно суток*

Время, указанное для контрольной точки будет означать время относительно суток. Соответственно данное расписание может быть использовано в разные дни. Только для этого типа расписания могут создаваться автоматические рейсы.

- *Относительно активации*

Время, указанное для контрольной точки будет означать время от момента активации. Время активации указывается при создании рейса вручную.

- *Абсолютное*

Время указывается абсолютное, то есть включает в себя и дату тоже. Такой тип расписания также предполагает назначение рейсов вручную.

## **Порядок прохождения точек**

Этот параметр имеет огромное значение для отслеживания маршрута.

- *Строгий*

Будет считаться, что все контрольные точки должны быть пройдены строго в установленном порядке, от первой до последней, без пропусков. Иными словами, когда ожидается прибытие в какую-то конкретную точку, посещение других точек никак не учитывается. Маршрут считается завершенным, когда посещены все точки в указанном порядке и произошел вход в последнюю точку. Как результат, в таком рейсе может быть два исхода: либо все точки посещены, либо все пропущены (если маршрут в итоге был прерван по таймауту).

- *Возможны пропуски*

Посещение точек ожидается в указанном порядке, но пропуск точек возможен. То есть, если после 2-ой точки была посещена 4-ая, тогда 3-я будет считаться пропущенной, даже если ее посетят позже. Маршрут считается завершенным при входе в последнюю точку, и не имеет значения, сколько других точек он успел посетить до этого момента.

- *Произвольный*

Точки могут посещаться в любом порядке, а маршрут будет считаться завершенным после посещения всех контрольных точек.

## **Сетка расписания**

Ниже отображается в табличном виде перечень контрольных точек и их посещения. Для каждой точки можно задать время прибытия в нее и отправления из нее. Возможно также задать диапазон разрешенного отклонения от указанного времени: такое отклонение не будет считаться опозданием или опережением, т.е. не будет причислено к нарушению расписания.

- *Время прибытия* в контрольную точку. Формат времени — часы:минуты.
- *Отклонение от времени прибытия* (часы:минуты) — это погрешность по времени, с которой разрешено прибытие объекта в контрольную точку. Допустим, объект может отклоняться от графика не больше чем на 5 минут. В таком случае вводим в данном поле значение «00:05». Если при этом время прибытия в точку указано 16:30, то нормальным будет считаться, если объект прибудет в точку в промежутке с 16:25 до 16:35.
- *Время отправления* из контрольной точки.
- *Отклонение от времени отправления* — это погрешность по времени, с которой разрешено отправление объекта из контрольной точки.

Отклонение от времени прибытия/отправления можно выставить автоматически для всех контрольных точек одинаковое. Для этого используйте поле «Единое время отклонения». Введите нужные часы-минуты и нажмите «Применить».

Если в расписании задано только время прибытия в контрольную точку, то посещением точки будет считаться вход в нее. Если задано и прибытие, и отправление, то статус посещенной точки получит только когда объект выйдет из нее.

Отклонение от времени прибытия в  *первую* контрольную точку имеет особое значение, так как рейс будет создан (т.е. появится на шкале времени и станет отслеживаться) предварительно, т.е. когда наступит допустимое время опережения. Если отклонение от прибытия в первую точку равно нулю или очень мало, может произойти ситуация, когда объект посетил эту точку преждевременно, однако в системе это никак не зафиксируется, поскольку на тот момент рейс еще не был создан.

### **Ограничение по времени**

Здесь можно установить ограничение действия расписания по времени, например, оно будет действовать только в будние или выходные дни, либо в определенные дни месяца и т.п. Опция не работает с типом расписания «Абсолютное».

### **Объекты**

Здесь можно назначить объекты на расписание маршрута. Если предполагается автоматическое создание рейсов, то указывать объект(ы) обязательно. В случае ручного создания рейса назначить объект можно непосредственно в момент создания рейса. Если указано несколько объектов, то на рейс будет назначен тот, который первым вышел на маршрут. Для постановки объекта на маршрут необходимо иметь по отношению к нему соответствующие [права](#).

Выберите вкладку «Объекты». Здесь располагаются два списка. Из левого списка Вы выбираете необходимые объекты, правый список отображает уже выбранные объекты. Левый список содержит не все объекты, доступные Вам, а только те, которые находятся в [рабочем списке](#) панели мониторинга. В случае, когда рабочий список пуст (при использовании [фильтрации по актуальности](#) или в связи с удалением из списка тех или иных объектов вручную), будут отображаться объекты, на которые у Вас достаточно прав.

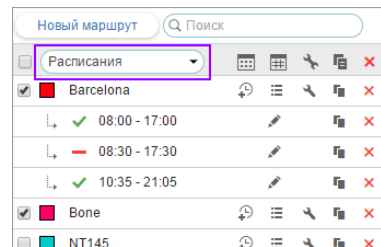
### **Имя рейса**

Здесь можно задать маску имени рейса, что актуально для автоматически создаваемых рейсов. Для формирования автоматического имени могут быть задействованы специальные теги:

- %ROUTE% – имя маршрута;
- %SCHEDULE% – имя расписания;
- %FIRSTPOINT% – имя первой контрольной точки;
- %LASTPOINT% – имя последней контрольной точки;
- %DATE% – дата создания рейса;
- %TIME% – время создания рейса.

Когда все параметры заданы, нажмите «Сохранить». Результат создания расписания можно увидеть в панели маршрутов, если в фильтре выбрать «Расписания». Чтобы отредактировать расписание, просто нажмите на его имя. Тут же расписания можно удалять и копировать, а также создавать рейс по какому-либо расписанию вручную. Слева от расписания есть кнопка для включения/выключения автоматического создания рейсов.

После того как первое расписание создано, остальные можно создавать быстро методом копирования и смещения. Для этого нажмите кнопку «Копировать расписание» напротив нужного расписания . В правой части откроется точная копия выбранного расписания. Введите время смещения (часы:минуты) и нажмите «Применить». Все прибытия и отправления будут смещены на заданный интервал. Также отредактируйте имя расписания, если необходимо.



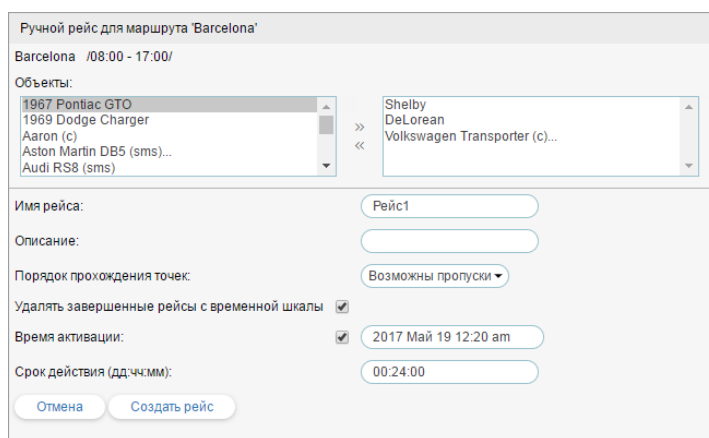
## Рейсы

Рейс — это единство маршрута, расписания и назначенного объекта. Объект движется по маршруту (то есть посещает контрольные точки, указанные в нем) согласно заданному расписанию.

Создание рейса означает появление этого рейса на шкале времени и начало его отслеживания системой. Рейсы могут создаваться вручную или автоматически.

### Ручное создание рейса

Для назначения объекта на маршрут вручную нажмите кнопку «Создать рейс вручную» напротив соответствующего расписания .



Вверху указывается имя выбранного маршрута и расписание. Ниже представлены два списка. В левом списке находятся объекты которые могут быть назначены на рейс, в правом — уже назначенные объекты. Левый список отображает не все объекты, доступные Вам, а только те, которые находятся в [рабочем списке](#) панели мониторинга. В случае, когда рабочий список пуст (при использовании [фильтрации по актуальности](#) или в связи с удалением из списка тех или иных объектов вручную), будут отображаться объекты, на которые у Вас достаточно прав. Далее укажите имя рейса, задайте описание (опционально), выберите порядок прохождения контрольных точек, укажите время активации и срок действия.

Время активации маршрута особенно важно для расписаний с типом «Относительно активации». Тогда движение по маршруту отслеживается именно от этого времени. Время активации можно и не устанавливать: тогда началом маршрута будет считаться вход в первую точку (если выбран строгий порядок прохождения точек) либо в любую точку (в остальных случаях).

В конце нажмите «Создать рейс».

### Автоматическое создание рейса

Автоматическое создание рейсов возможно настроить при редактировании [расписания](#). Для этого нужно в расписании выставить флаг «Создавать рейсы по этому расписанию автоматически» и выбрать объект(ы) на вкладке «Объекты» в свойствах расписания.

Кроме того, автоматическое создание рейсов можно активировать непосредственно из панели маршрутов. Для этого переведите соответствующий флаг перед названием расписания во включенное положение.

Еще один способ автоматического создания рейса — [уведомление](#) с соответствующим типом действия.

### Список рейсов

Чтобы просмотреть рейсы, кликните по кнопке «Показать список рейсов для этого расписания»  . Здесь можно оценить созданные рейсы.

Рейсы по маршруту Panamá					
Время	Рейс	Состояние рейса	Порядок	Объект	Удалить
2016-08-05 11:08 am	Pan01	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 11:33 am	LA trip	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 11:33 am	Pan01	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 11:59 am	Pan01	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 11:59 am	LA trip	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 12:24 pm	LA trip	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 12:24 pm	Pan01	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 12:49 pm	LA trip	Прерван	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 12:49 pm	Pan01	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 01:14 pm	LA trip	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 01:14 pm	Pan01	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 01:40 pm	Pan01	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 01:40 pm	LA trip	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 02:05 pm	Pan01	Завершен	Произвольный	Shelby	
2016-08-05 02:05 pm	LA trip	Завершен	Произвольный	Shelby	

Вверху диалога укажите временной интервал, для которого хотите запросить информацию. Это может быть «Час», «Сегодня», «Вчера», «Неделя» либо любой другой интервал, указанный вручную. Для первых четырех опций интервал может быть продлен (+чч:мм). Это актуально, если, например, сутки (смена) заканчиваются после полуночи.

Можно уточнить интересующие Вас рейсы при помощи фильтра. Можно отобразить все рейсы либо рейсы с определенным статусом: в процессе, ожидается, завершен, планируется. Когда все параметры выбраны, нажмите «Применить». Кроме того, в заголовке таблицы можно выбрать отобразить рейсы для другого маршрута либо для всех маршрутов одновременно.

В таблице показывается время начала рейса, его имя, состояние (Завершен/Планируется/В процессе/Прерван/История), порядок прохождения точек (Строгий/Возможны пропуски/Произвольный) и объекты, назначенные на рейс. Напротив завершенных и прерванных (т.е. завершенных принудительно по истечению срока давности) рейсов есть кнопка удаления. Этой кнопкой рейс удаляется с временной шкалы и ему присваивается статус «История». При этом информация о прохождении этого рейса сохраняется в базе данных и может быть доступна в отчетах.

## Отслеживание маршрута

Существует ряд способов для отслеживания движения объекта по маршруту.

### Отслеживание маршрута онлайн

В правой нижней части экрана отображаются рейсы. Сюда попадают рейсы, которые активны на данный момент, т.е. находятся в процессе прохождения и отслеживания, а также все рейсы, назначенные вручную.

Если рейсов много, их можно отфильтровать для удобства по заданным параметрам. Можно фильтровать по маршруту, расписанию, рейсу, объекту. Критерий выбирается в выпадающем списке, а в поле справа вводится маска имени маршрута/расписания/рейса/объекта. Также можно указать временной интервал, за который отобразить маршруты. Для применения фильтра нажмите <ввод>.

В дополнение можно применить к списку группировку  . Тогда каждая строка будет посвящаться отдельно взятому маршруту/расписанию/рейсу/объекту. В заголовке строки в скобках будет указано, сколько элементов она содержит.

Масштаб временной шкалы можно менять. В ширину экрана может вмещаться от двух недель до минуты. На самой шкале названия контрольных точек могут не вмещаться полностью и накладываться друг на друга, если выбран мелкий масштаб. Поэтому иногда их бывает целесообразно отключить. Есть следующие варианты:

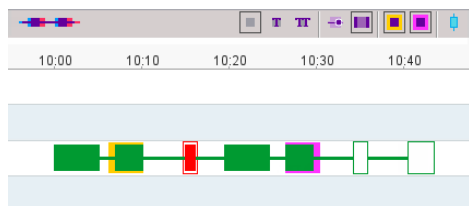
- не показывать имена контрольных точек на временной шкале;
- показывать только название актуальной точки (таковой считается та, в которой объект находится в текущий момент либо посещение которой ожидается);
- отображать имена всех контрольных точек на временной шкале.

Шкалу можно перемещать вправо и влево, нажав на нее левой кнопкой мыши и потянув в нужную сторону. Кроме того, она может перемещаться сама таким образом, чтобы текущий момент был все время по центру. Для этого зажмите кнопку «Текущее время»  . Пока кнопка зажата ручное перемещение шкалы невозможно.

На шкале маршрут графически обозначается горизонтальной линией того цвета, который ему присвоен. Контрольные точки показываются как вертикальные сечения на этой линии и стоят по времени в местах входа в точку, предусмотренного расписанием. Точка может соответствовать по ширине одной минуте, а может включать также и время отклонения — для этого нужно нажать кнопку «Отмечать время отклонения»  . Если для точки указано и время входа, и время выхода, то она отображается как прямоугольник соответствующего размера.

Пока точка не посещена, на шкале времени она отображается как пустой прямоугольник, который после посещения заливается присвоенным маршруту цветом. Дополнительно можно включить обводки, которые показывают, было ли какое-либо нарушение расписания при посещении точки:

-  желтая — точка посещена с опозданием;
-  розовая — точка посещена с опережением.



Если посещение точки произошло по расписанию, тогда обводка отсутствует. Если точка была пропущена, то она получает красную заливку и красную обводку вне зависимости от цвета самого маршрута.

В добавок к точкам по расписанию можно показать на шкале время реального посещения этих точек. Для этого нажмите кнопку  «План-факт». Реальное время посещения точек отображается поверх распланированного кружочками.

## Уведомления о маршрутах

По ходу прохождения объектом рейса Вы можете получать уведомления о различных событиях, перемене состояния и т.п. Для этого нужно создать уведомление с типом «Контроль маршрута» и настроить его нужным Вам образом. Уведомления могут быть отправлены в случае начала, окончания, прерывания маршрута, по входу и выходу из контрольных точек, в случае пропуска точки, при опережении и отставании от графика и т.д. Получать уведомления можно по электронной почте, посредством SMS, онлайн и многими другими способами. Подробнее см. [«Уведомления»](#).

## Отчеты по маршрутам

---

Все изменения в статусе прохождения рейса фиксируются в системе автоматически, что впоследствии позволяет получить отчеты по прохождению этого маршрута.

На основании маршрутов могут быть построены три вида отчетов:

- [Рейсы \(для объекта\)](#)
- [Контрольные точки](#)
- [Рейсы \(для маршрута\)](#)

## Управление списком маршрутов

Маршруты в списке располагаются в алфавитном порядке. Если маршрутов создано много, то для упрощения поиска маршрутов можно также применить к ним динамический [фильтр](#).

В выпадающем списке вверху списка маршрутов можно выбрать способ их отображения:

- *Маршруты* — в списке отображаются просто маршруты без каких-либо подуровней.
- *Расписания* — в списке под каждым маршрутом отображаются созданные для него расписания.
- *Контрольные точки* — в списке под каждым маршрутом отображаются его контрольные точки.
- *Активные объекты* — в списке под каждым маршрутом отображаются объекты, которые по нему движутся в текущий момент.

В панели маршрутов используются следующие кнопки:

- ✎ — редактировать маршрут, т.е. изменить его имя, цвет, описание, радиус контрольных точек;
- ⊕ — добавить новое [расписание](#) для маршрута;
- ≡ — просмотреть список [рейсов](#) для данного маршрута (отработанных, актуальных, планируемых);
- ✍ — создать [рейс](#) на основе выбранного расписания вручную.
- ▣ — создать новый маршрут либо расписание на основе уже существующих;
- ✖ — удалить выбранный маршрут или расписание;
- ✓ — автоматическое создание рейсов по данному расписанию включено (нажмите для отключения);
- — автоматическое создание рейсов по данному расписанию выключено (нажмите для включения);
- — автоматическое создание рейсов по данному расписанию невозможно, т.к. тип расписания должен быть «Относительно суток».

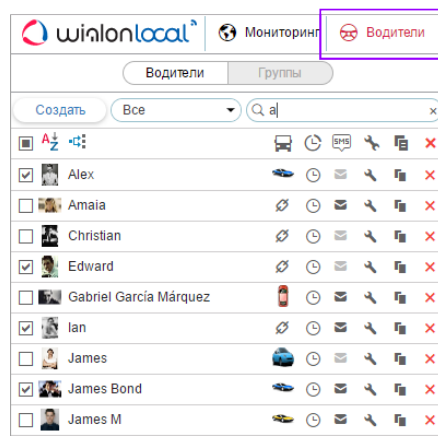
Чтобы маршрут отображался на карте, поставьте флаг перед его именем (при этом [слой](#) маршрутов должен быть активирован). Если щелкнуть по имени маршрута, карта будет центрирована на нем.

По умолчанию на карте отображаются имена контрольных точек маршрута. Чтобы убрать отображение имен, необходимо снять соответствующий флаг в [настройках пользователя](#).

## Водители

В системе Wialon Вы можете создать список водителей, которые входят в Ваш штат. Одним щелчком мыши любого из водителей можно назначить на какой-то **объект**, то есть присвоить к некоторому транспортному средству. Тогда в **отчетах** относительно данного объекта может быть указан и водитель, который в отчетный период управлял объектом. Есть также возможность автоматического определения водителя посредством iButton. Кроме того, созданные водители могут быть сформированы в **группы**.

Для работы с водителями щелкните по заголовку «Водители» в **верхней панели** либо выберите соответствующий пункт в **окне настройки меню**. Затем выберите режим, который позволит работать с водителями или **группами водителей**.



Driver Name	Actions
Alex	Checkmark icon, Bus icon, Clock icon, SMS icon, Mail icon, Key icon, Delete icon
Amaia	Empty checkbox icon, Car icon, Clock icon, Mail icon, Key icon, Delete icon
Christian	Empty checkbox icon, Car icon, Clock icon, Mail icon, Key icon, Delete icon
Edward	Checkmark icon, Car icon, Clock icon, Mail icon, Key icon, Delete icon
Gabriel García Márquez	Empty checkbox icon, Bus icon, Clock icon, Mail icon, Key icon, Delete icon
Ian	Checkmark icon, Car icon, Clock icon, Mail icon, Key icon, Delete icon
James	Empty checkbox icon, Car icon, Clock icon, Mail icon, Key icon, Delete icon
James Bond	Checkmark icon, Bus icon, Clock icon, Mail icon, Key icon, Delete icon
James M	Empty checkbox icon, Bus icon, Clock icon, Mail icon, Key icon, Delete icon

## Создание водителя

Нажмите кнопку «Создать» и заполните поля диалога.

### **Имя**

Введите имя водителя (обязательно).

### **Код**

Укажите идентификационный номер водителя (он требуется только для автоматического назначения). Желательно, чтобы код каждого водителя был уникальным: это поможет избежать путаницы в отчетах.

### **Описание водителя**

Введите любое описание или комментарий (опционально). Отображается только во всплывающей подсказке к водителю.

### **Телефонный номер**

Если необходимо, введите телефонный номер водителя. Он будет показываться во всплывающей подсказке и может быть использован для [отправки SMS-сообщений](#) и для звонков водителю. В системе не может существовать **объектов** или водителей с одинаковыми телефонными номерами. Если Вы пытаетесь создать водителя с телефонным номером, который уже присвоен другому водителю или объекту, то будет выведено специальное предупреждение и такой телефонный номер не будет сохранен в свойствах водителя.

### **Мобильный ключ**

Пароль, необходимый для мобильной авторизации.

### **Исключающий**

Если у водителя стоит флаг «Исключающий», при назначении этого водителя в реальном времени другие назначенные на объект водители автоматически снимаются. Флаг действует только в рамках одного ресурса.

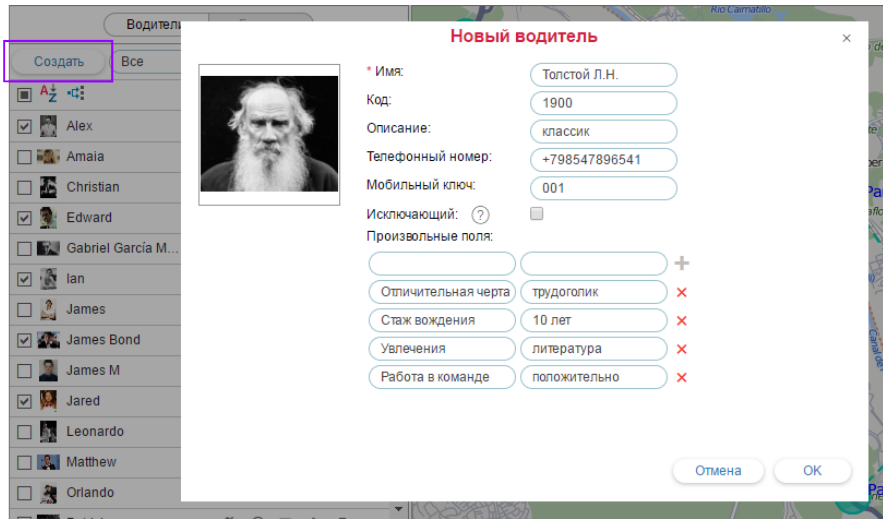
### **Произвольные поля**

В произвольных полях может размещаться любая дополнительная информация относительно водителя, включая ссылки на сторонние интернет-ресурсы. Для водителя может быть введено любое количество произвольных полей, которые служат «карточкой водителя» и используются в его всплывающей подсказке, а также в отчетах. Названия произвольных полей не должны повторяться в рамках одного водителя.

### **Фотография**

Для более точной визуальной идентификации водителя можно прикрепить его фотографию (либо иное изображение). Для этого нажмите кнопку «Обзор» и выберите файл, находящийся на диске. Рекомендуется закачивать квадратные фотографии, чтобы их пропорции не искажались. Поддерживаемые форматы — PNG, JPG, GIF и SVG. При редактировании водителя есть возможность удалить используемое изображение. Для этого наведите на него курсор, нажмите появившуюся кнопку удаления. Для сохранения изменений нажмите «OK». Изменения не будут сохранены, если нажать кнопку «Отмена».

В конце нажмите «OK». Созданный водитель появится в списке.

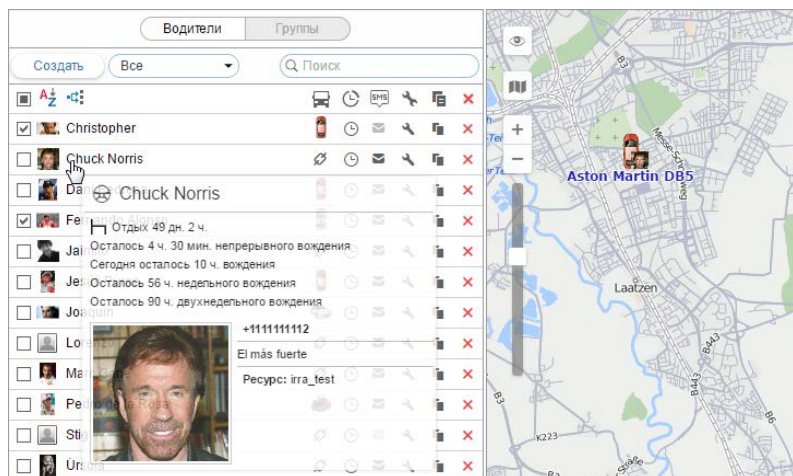


💡 Водители, как и любое другое содержимое ресурса, могут быть скопированы из одного ресурса в другой при помощи инструмента [импорта-экспорта](#). Группы водителей переноситься не могут.

## Работа со списком водителей

В списке водители расположены в алфавитном порядке. Для упрощения поиска водителей к ним может быть применен **динамический фильтр**. Также можно отобразить водителей, которые принадлежат тому или иному ресурсу, той или иной группе либо имеют тот или иной статус (занят/свободен). Для этого воспользуйтесь специальными фильтрами в виде выпадающих списков.

Если отметить водителя флагом в колонке слева, то он будет отображаться на карте. Собственных координат у водителя нет, поэтому он заимствует местоположение объекта, к которому он прикреплен. При клике на имени водителя карта центрируется на его местоположении. Назначенный водитель показывается мелкой иконкой в правом нижнем углу иконки объекта. В случае, если водитель не прикреплен ни к какому объекту в текущий момент, показывается его последнее известное местоположение (более крупной иконкой). Если никаких данных о местоположении нет (например, водитель никогда не был назначен ни на один объект), то водитель на карте не отображается. Водители отображаются на карте, только если включен соответствующий **слой**.



DDD-файлы, полученные с тахографа, содержат сведения об активности водителя. Данные файлы могут быть выгружены автоматически (при соответствующих настройках оборудования) или вручную (посредством приложения «**TachoManager**»). Полученные сведения об активности водителя помогают проследить, выполняет ли водитель нормы ЕСТР. Отображаются данные сведения во всплывающей подсказке к каждому водителю и включают в себя следующую информацию:

- текущее состояние (вождение, работа, резерв, отдых) и его продолжительность;
- информация о непрерывном вождении (сколько времени осталось на вождение/на сколько превышено время вождения/на сколько просрочено начало отдыха, а также необходимая длительность отдыха);
- информация о вождении за текущую смену (сколько времени осталось на вождение/на сколько превышено время вождения/на сколько просрочено начало отдыха, а также необходимая длительность отдыха);
- информация о вождении за неделю (сколько времени осталось на вождение/на сколько превышено время вождения/на сколько просрочено начало отдыха, а также необходимая длительность отдыха);
- Информация о вождении за 2 недели (сколько времени осталось на вождение/на сколько превышено время вождения/на сколько просрочено начало отдыха, а также необходимая длительность отдыха).

**💡** В случае если для вождения за текущую смену остается менее 1 часа или менее 3 часов для вождения за неделю или две недели, во всплывающей подсказке будет показано предупреждение.

Кроме того, во всплывающей подсказке можно увидеть имя водителя, его телефон, увеличенное фото, описание и произвольные поля (если все это было задано), а также имя объекта, на который он назначен в

данный момент. На указанный телефонный номер есть возможность осуществить звонок при помощи  Skype. Для этого необходимо установить плагин « Click to call». Далее по клику на телефонный номер во всплывающей подсказке будет осуществлен Skype-звонок.

В следующей графе после имени водителя находится изображение иконки объекта, на который назначен водитель. При наведении мышки на эту иконку появляется всплывающее окно с информацией об объекте (как на карте).

Можно также совершить ряд действий с водителями:

- ∅ или ⚡ — [назначить водителя на объект](#) либо снять с объекта, а также удалить неверные назначения и снятия (∅ в случае отсутствия прав кнопка серая);
- ⌚ — [зарегистрировать рабочую смену](#) или [удалить назначения](#);
- ✉ — отправить водителю SMS на номер, указанный в его свойствах (кнопка отображается, если у текущего пользователя есть права на соответствующую операцию; если кнопка серая, значит, в свойствах водителя не задан телефонный номер);
- ✎ или 🖍 — отредактировать или просмотреть свойства водителя;
- 🆕 — создать нового водителя, используя данного в качестве образца (копировать);
- ✖ — удалить водителя (если кнопка серая — нет прав на удаление).

## Назначение и снятие водителя

Для осуществления операции назначения и снятия водителей Вы должны обладать правом в отношении ресурса «Создание, редактирование и удаление водителей».

Существует два метода назначения водителя на объект: ручной и автоматический.

### Ручной метод

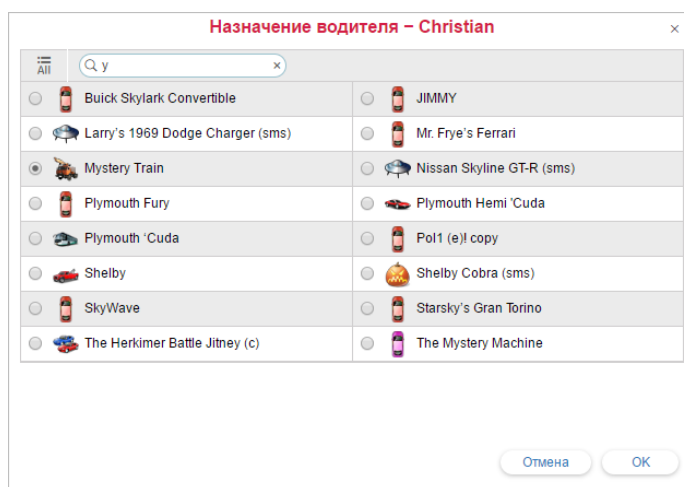
Назначение вручную можно осуществить на панели «Водители» в любом из режимов («Водители», «Группы»).

Для этого используется кнопка-переключатель «Назначить/снять водителя» —  или  соответственно.

Кнопка отображается неактивной  , если недостаточно прав.

Кликните кнопку назначения () , выберите в диалоговом окне необходимый объект и нажмите «OK».

 Содержимое списка зависит от соответствующего содержимого **рабочего списка** в панели мониторинга. Если не отображено ни одного объекта, нажмите на кнопку «Показать все»  . Если объекты так и не появились, значит, нет соответствующих прав ни на один из них.



Чтобы снять водителя с объекта необходимо кликнуть по иконке объекта напротив имени водителя, а затем нажать соответствующую кнопку ( ). Кроме того, Вы можете снять водителя с объекта, [зарегистрировав новую рабочую смену](#) или [удалив назначение водителя](#).

### Автоматический метод

Автоматический метод идентификации водителя требует наличия соответствующего оборудования.

В системах управления доступом персонала широко применяют устройства контактной памяти, а именно цифровые электронные ключи iButton с протоколом 1-wire. При посадке в автомобиль водитель использует электронный ключ, чтобы система его идентифицировала.



Для использования автоматического способа назначения и снятия водителей нужно произвести в системе необходимые предварительные настройки:

1. У всех объектов, на которые предполагается назначать водителей автоматически, должен быть создан датчик типа «Привязка водителя». Параметр для этого датчика может быть avl\_driver или другой, что зависит от используемого оборудования и его настройки. Может быть создано и более одного датчика такого типа — на основе различных параметров. Если датчиков более одного, то может быть актуальна опция «Валидировать снятие». Если опция активирована, то водитель будет снят с объекта, только если нулевое значение приходит в том же самом параметре, с которого произошло назначение. Иначе снятие водителя на

любом параметре будет приводить к снятию всех назначенных на этот объект водителей.

**① Примечание.**

Снятие водителя может также осуществляться посредством отправки [соответствующего уведомления](#) (например, при выключении зажигания).

The screenshot shows two windows. The top window is 'Новый датчик' (New Sensor) with fields like 'Имя' (Name) set to 'Водитель', 'Тип датчика' (Sensor Type) set to 'Привязка водителя' (Driver Binding), and 'Параметр' (Parameter) set to 'avl\_driver'. The bottom window is 'Свойства объекта - 1967 Pontiac GTO' (Object Properties - 1967 Pontiac GTO) showing the 'Датчики' (Sensors) tab, which lists two sensors: 'Водитель' (Driver) and 'Прицеп' (Trailer). Both sensors have 'Привязка водителя' (Driver Binding) and 'avl\_driver' as their parameters.

2. Сформировать списки автоматического прикрепления водителей. В панели водителей нажмите на иконку автоматического прикрепления (+) и создайте для каждого ресурса список объектов, на которые водители из этого ресурса могут быть назначены автоматическим способом.

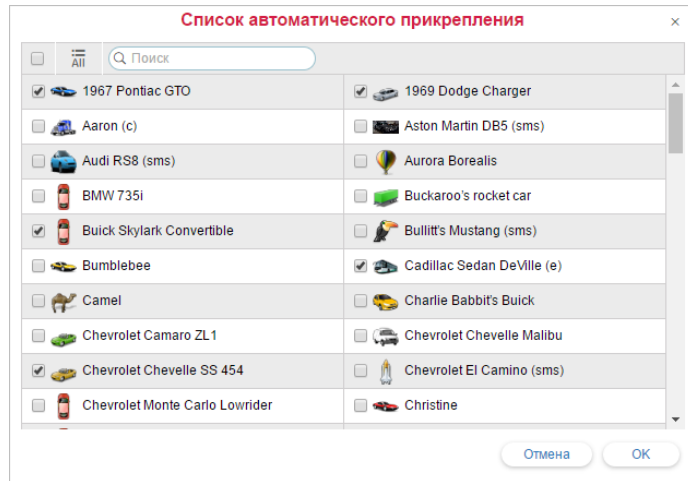
По нажатию на иконку автоматического прикрепления открывается диалог со списком всех доступных ресурсов. Необходимо иметь хотя бы минимальные права на пользователя, который является создателем ресурса, иначе будет выводиться предупреждение.

① В данном диалоге необходимо выбрать ресурс, водители которого будут использоваться для автоматического назначения на объекты (выбираются в следующем диалоге). Чтобы оценить, какие конкретно водители входят в тот или иной ресурс, вернитесь в панель водителей и примените фильтр по ресурсу (выпадающее меню справа от кнопки «Создать»).

После выбора ресурса нажмите «Далее». Если доступен только один ресурс, он выбирается автоматически.

The screenshot shows a dialog titled 'Список автоматического прикрепления' (List of automatic attachment). It lists various resources: Arcadio, Caesar, Fernanda del Carpio, Fernando del Carpio, Francisco Pizarro, José Arcadio, José Arcadio Segundo, Nueva cuenta, Ricardo Martínez, and Serlock Holmes. A checkbox next to each resource indicates its status. On the left, there is a sidebar with a search bar and buttons for 'Создать' (Create) and 'Все' (All). At the bottom right are 'Отмена' (Cancel) and 'Далее' (Next) buttons.

В следующем диалоге необходимо указать объекты, к которым водители из выбранного ресурса смогут прикрепляться автоматическим методом. В зависимости от прав, список можно просматривать или редактировать.



Таким образом, при применении iButton'a водитель будет действительно привязан к объекту, если (1) в свойствах объекта имеется датчик водителя и (2) этот объект значится в списке автоматически назначаемых для того ресурса, которому принадлежит данный водитель.

Автоматическое назначение водителей снимается аналогичным образом: вызвать диалог автоматического прикрепления, указать ресурс, убрать флаги объектов, для которых автоматическое прикрепление не будет использоваться.

## Регистрация рабочей смены

Данная опция актуальна, например, если Вы хотите зафиксировать рабочую смену водителя задним числом. Нажмите кнопку напротив имени водителя, выберите пункт «Зарегистрировать рабочую смену», нажмите «Далее». В следующем диалоговом окне выберите объект, на который будет назначен водитель в указанную смену, нажмите «Далее». Теперь укажите время начала и конца смены. Кроме того, есть возможность указать только начало или только конец смены. Например, Вы выбрали в календаре начало смены, а ее окончание будет фиксироваться автоматически (как вариант, при въезде в геозону гаража). Для этого может быть использовано [уведомление](#) с типом «Геозона» с методом действия «Снять водителя». Для завершения регистрации смены нажмите «OK».

## Удаление назначений

Ошибочные регистрации водителей могут негативно сказаться на информативности отчетов, поэтому

предусмотрена возможность для удаления неверных назначений и снятий. В диалоге регистрации рабочих смен выберите последнюю опцию — «Удалить назначения» — и нажмите «Далее». Задайте временной интервал для запроса сообщений по данному водителю и нажмите «Показать». Будут показаны все его назначения и снятия за указанный промежуток. Отметьте те сообщения, которые хотите удалить и нажмите «OK».

**Назначение водителя – Chris**

Водитель	Время	Объект	Удалить
Chris	2017-03-23 08:30 am	Bumblebee	<input checked="" type="checkbox"/>
Chris	2017-03-24 07:34 pm	---	<input type="checkbox"/>
Chris	2017-03-27 07:33 am	Christine	<input checked="" type="checkbox"/>
Chris	2017-03-27 09:33 pm	---	<input type="checkbox"/>
Chris	2017-03-30 11:32 am	---	<input type="checkbox"/>
Chris	2017-03-31 01:56 pm	Chevrolet Chevelle Malibu	<input type="checkbox"/>
Chris	2017-03-31 01:58 pm	---	<input checked="" type="checkbox"/>
Chris	2017-03-31 01:58 pm	Chevrolet Chevelle Malibu	<input type="checkbox"/>

Отмена Назад OK

**💡 Примечание.**

Подобно сообщениям от объекта, последнее сообщение водителя не может быть удалено.

## Одновременные назначения

Несколько водителей могут быть одновременно назначены на один объект. Это может понадобиться, например, в случае с дальнобойщиками. Однако каждый отдельно взятый водитель может быть одновременно назначен только на один объект. Если каким-то образом (например, посредством регистрации смен) производится его назначение на другой объект, более позднее назначение обрывается предыдущее.

Чтобы избежать ситуации, когда на один объект может быть назначено несколько водителей, в свойствах водителя должен стоять флаг «Исключающий». В таком случае при назначении этого водителя на любой объект, все предыдущие назначенные на этот объект водители будут автоматически сняты. При использовании данной технологии имеются следующие ограничения:

- Для корректной работы все водители должны быть созданы в одном ресурсе.
- Данная функция работает только в реальном времени и не действует при регистрации смен задним числом.
- В обратную сторону данная технология не действует. То есть, если на объект назначен водитель с флагом «Исключающий», а наверх назначается еще один водитель, второй водитель тоже будет назначен. При этом если у второго водителя есть флаг «Исключающий», то первый водитель будет снят, а если нету – оба водителя будут назначены.

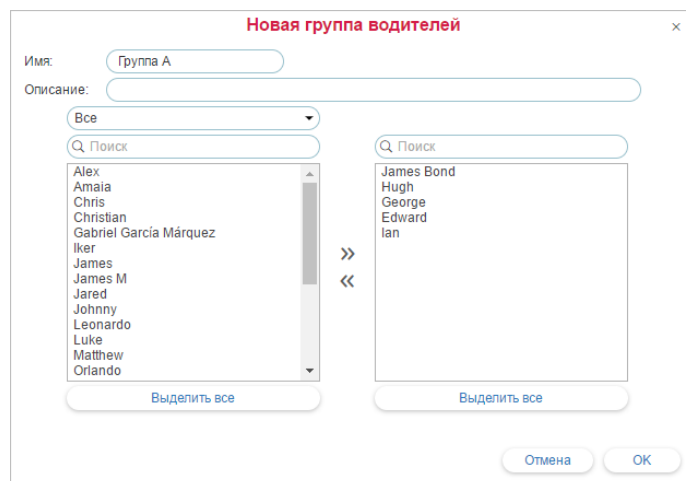
## Группы водителей

Из созданных водителей могут быть сформированы группы. Они применяются для объединения водителей по какому-либо критерию и используются в отчетах. ⓘ В группу могут входить только те водители, которые принадлежат тому же ресурсу, что и сама группа.

Для работы с группами водителей выберите соответствующий режим в панели «Водители».



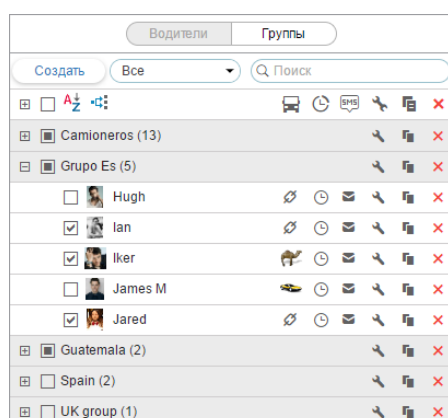
Для создания группы нажмите кнопку «Создать». Введите имя и описание. Выбор водителей, которые должны в нее войти, осуществляется в списке слева. В списке, в зависимости от выбранного варианта в фильтре выше, могут быть показаны все водители, водители из определенной группы (названия групп заключены в квадратные скобки) или водители вне групп. Переместите необходимые элементы в правый список посредством двойных кликов или кнопки «Добавить» (стрелки вправо). Нажмите «OK».



Список созданных групп водителей отображается в рабочей области. Группы расположены в списке в алфавитном порядке. Как и при работе с водителями, в режиме групп может быть использован фильтр, а также [динамический поиск](#). Группы водителей можно редактировать, копировать, удалять. Следует отметить, что при удалении групп сами водители удалены не будут.

Водители, не входящие ни в одну из групп, помещаются в «Водители вне групп».

Для водителей, сформированных в группы, доступен [ряд стандартных действий](#) (необходимо раскрыть группу для отображения соответствующих кнопок).





## Применение водителей

### При мониторинге

Водители указываются во **всплывающей подсказке** к объекту, а также в **расширенной информации** по объекту. Для этого в [настройках пользователя](#) должен быть выбран соответствующий пункт. Отображается имя водителя и, если доступно, его фото и телефон.

Можно настроить отдельную **колонку на панели мониторинга** для отображения водителей. Для этого нужно активировать опцию «Водители» в [настройках панели мониторинга](#).

Кроме того, маленькая иконка водителя могут отображаться **на карте**, о чем было сказано [выше](#).

#### Внимание!

При назначении нового водителя информация о нем во всплывающих подсказках может обновиться не сразу, а в течение ближайшей минуты.

### В уведомлениях

Водители фигурируют в [уведомлениях](#). Можно настроить получение уведомлений о назначении/снятии водителя, а также снять водителя по срабатыванию какого-либо уведомления (например, при въезде в гараж).

### В отчетах

Водители также указываются в большинстве [табличных отчетов](#) («Поездки», «Моточасы», «Заправки», «Сливы», «Превышения скорости» и др.). Водитель указывается, если он был назначен на объект в контрольный период и если соответствующий столбец выбран в шаблоне отчета.

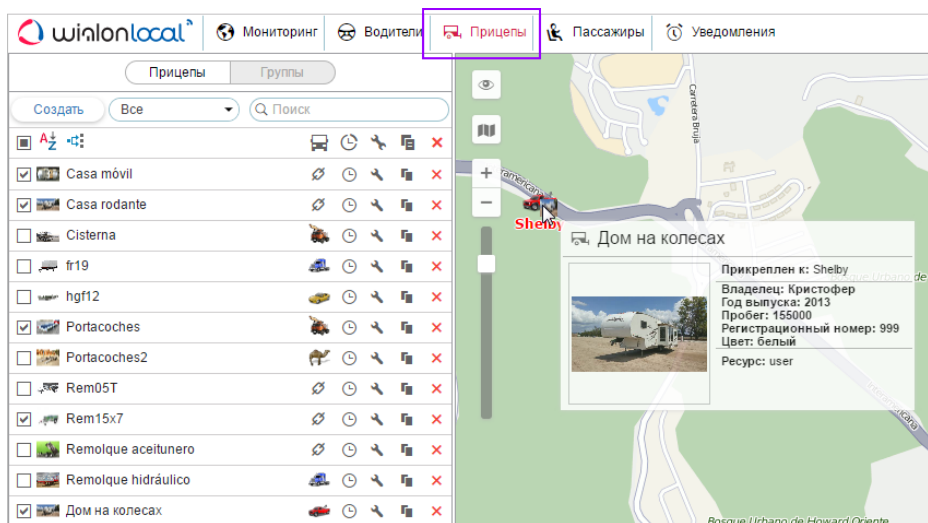
Начало	Длительность	Положение	Количество	Водитель
2014-05-23 12:00:00 am	1:11:11	Am Mittelfelde, Mittelfeld 30519, Germany	1	Mister X
2015-01-15 11:12:51 am	3:20:54	Thaerstraße, Mittelfeld 30519, Germany	1	Mister X
2015-04-30 02:33:45 pm	1:31:30	Thaerstraße, Mittelfeld 30519, Germany	1	-----
2015-04-30 04:13:45 pm	7:47:07	Thaerstraße, Mittelfeld 30519, Germany	1	Иванов
2015-06-03 09:38:17 pm	12:18:36	Aviación Comercial, Industrial Puerto Aéreo	1	-----
2015-07-02 10:17:29 pm	7:58:36	Circuito Unidad Hab Profesor Jorge Murad	1	Гагарин
2015-08-21 06:16:05 am	3:03:51	Circuito Unidad Hab Profesor Jorge Murad	1	Гагарин
2016-03-29 03:20:57 pm	21:23:25	Circuito Unidad Hab Profesor Jorge Murad	1	Gerard

Также в отчетах может быть использована [фильтрация](#) по водителю. После определения маски водителя интервалы (поездок, стоянок и т.п.) выбираются с учетом заданного имени водителя либо без водителя вовсе.

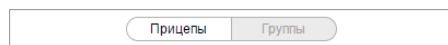
Кроме того, по назначениям водителей можно сгенерировать отдельный отчет — таблица [«Назначения»](#). Она может быть построена как для отдельно взятого водителя, так и для [группы водителей](#).

## Прицепы

Под прицепами в системе спутникового мониторинга Wialon понимаются любые прицепные механизмы или дополнительное навесное оборудование, прикрепляемое к основному транспортному средству и не имеющее собственного трекера или контроллера. В функциональном плане отслеживание прицепов во многом аналогично отслеживанию водителей.

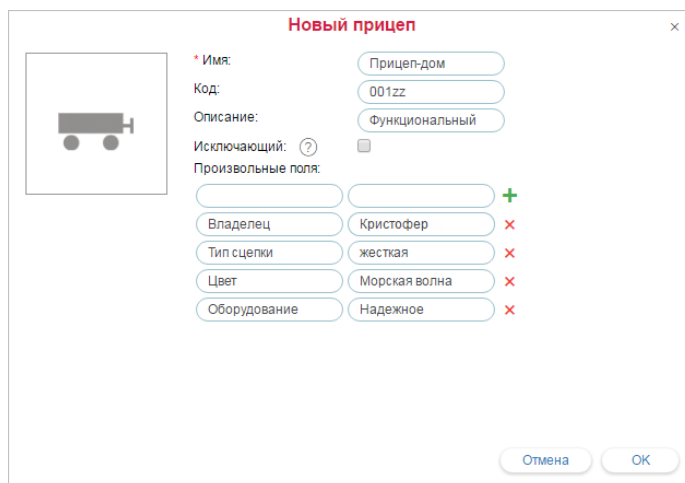


Для работы с прицепами щелкните по заголовку «Прицепы» в **верхней панели** либо выберите соответствующий пункт в **окне настройки меню**. Затем выберите режим, который позволит работать с прицепами или **группами прицепов**.



## Создание прицепа

Нажмите кнопку «Создать», чтобы вызвать диалог создания прицепа. Введите имя и другие свойства: код прицепа (для автоматического назначения), описание и любые произвольные поля — данная информация будет отображаться во всплывающей подсказке к прицепу и в отчетах. Можно загрузить фотографию прицепа в формате PNG, JPG, GIF и SVG — она будет использована для отображения прицепа в списке и на карте. Рекомендуется закачивать квадратные фотографии, чтобы их пропорции неискажались. Свойства, которые можно присвоить прицепам, такие же, как у [водителей](#).



💡 Прицепы, как и любое другое содержимое ресурса, могут быть скопированы из одного ресурса в другой при помощи инструмента [импорта-экспорта](#). Группы прицепов переноситься не могут.

## Работа со списком прицепов

В списке прицепы расположены в алфавитном порядке. Для удобства поиска необходимого прицепа к списку может быть применен фильтр (из выпадающего списка выбрать фильтрацию по свойству или ресурсу). Кроме того, предусмотрена возможность [динамического поиска](#).

Если отметить прицеп флагом в колонке слева, то он будет отображаться на карте (при условии, что [слой](#) прицепов включен). Собственных координат у прицепа нет, поэтому он заимствует местоположение объекта, к которому он прикреплен. При клике на имени прицепа карта центрируется на его местоположении. Назначенный прицеп показывается мелкой иконкой в правом нижнем углу иконки объекта. В случае, если прицеп не прикреплен ни к какому объекту в текущий момент, показывается его последнее известное местоположение (более крупной иконкой). Если никаких данных о местоположении нет (например, прицеп никогда не был назначен ни на один объект), то прицеп на карте не отображается.

Во всплывающей подсказке к каждому прицепу можно увидеть его имя, увеличенное фото, описание и произвольные поля (если все это было задано), а также имя объекта, на который он назначен в данный момент.

Напротив имени прицепа находится изображение иконки объекта, к которому он прикреплен. При наведении мышки на эту иконку появляется всплывающее окно с информацией об объекте (как на карте).

Ряд действий используется для работы с прицепами:

-  или  — [назначить прицеп на объект](#) либо снять с объекта, а также удалить неверные назначения и снятия (в случае отсутствия прав кнопка серая );
-  — зарегистрировать интервал работы или [удалить назначения](#);
-  или  — просмотреть или отредактировать свойства прицепа;
-  — создать новый прицеп, используя данный в качестве образца (копировать);
-  — удалить прицеп (кнопка серая — нет прав на удаление).

Создать		Все	Поиск
<input type="checkbox"/>	A <sub>z</sub>	   	X
<input checked="" type="checkbox"/>	 Casa móvil	   	X
<input checked="" type="checkbox"/>	 Casa rodante	   	X
<input type="checkbox"/>	 Cisterna	   	X
<input type="checkbox"/>	 fr19	   	X
<input type="checkbox"/>	 hgt12	   	X
<input checked="" type="checkbox"/>	 Portacoches	   	X
<input type="checkbox"/>	 Portacoches2	   	X
<input type="checkbox"/>	 Rem05T	   	X
<input checked="" type="checkbox"/>	 Rem15x7	   	X
<input type="checkbox"/>	 Remolque aceitune..	   	X
<input type="checkbox"/>	 Remolque hidráulico	   	X

## Назначение и снятие прицепов

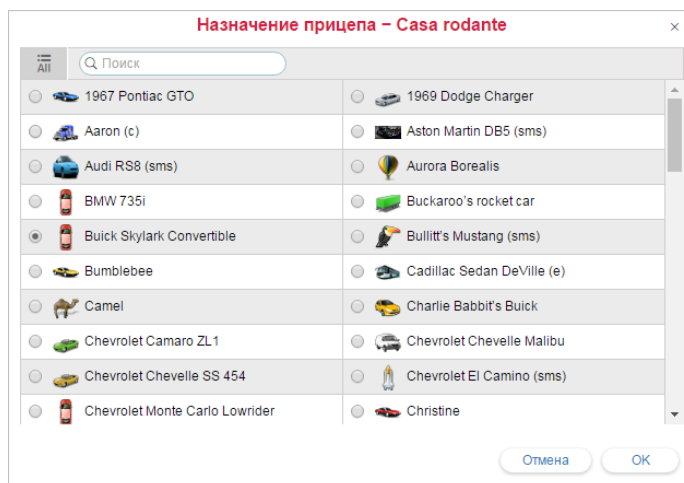
Прицепы, как и водители, могут быть привязаны к объекту как ручным, так и автоматическим методом. Для осуществления операции назначения и снятия прицепа Вы должны обладать правом в отношении ресурса «Создание, редактирование и удаление прицепов». Концепция **одновременных назначений** прицепов на объекты такая же, как и в случае с водителями.

### Ручное назначение

Прикрепление/открепление вручную можно осуществить в панели «Прицепы» в любом из режимов («Прицепы», «Группы»). Для этого используется кнопка-переключатель «Назначить/снять» —  или  соответственно. В случае отсутствия прав кнопка серая .

Кликните кнопку назначения () , выберите в диалоговом окне необходимый объект и нажмите «OK».

 Содержимое списка зависит от соответствующего содержимого **рабочего списка** в панели мониторинга. Если не отображено ни одного объекта, нажмите на кнопку «Показать все»  . Если объекты так и не появились, значит, нет соответствующих прав ни на один из них.



Чтобы снять прицеп с объекта, необходимо кликнуть по иконке объекта напротив имени прицепа, а затем нажать соответствующую кнопку (). Кроме того, Вы можете снять прицеп с объекта, **зарегистрировав для него новый интервал работы** или **удалив назначения прицепа**.

### Авто-прикрепление прицепов к объектам

Автоматический метод привязки прицепа к объекту требует наличия соответствующего оборудования, например, цифровые электронные ключи iButton.

Для осуществления автоматического назначения прицепов нужно произвести необходимые настройки в системе: как в панели прицепов, так и в объектах. Итак, нужно выполнить два шага:

1. У всех объектов, к которым предполагается прикреплять прицепы автоматически, должен быть создан датчик типа «Привязка прицепа». Параметр для этого датчика может быть avl\_driver или другой, что зависит от используемого оборудования и его настройки.

**Новый датчик**

- Основное** (Основное, Таблица расчета)
- Параметр:** Прицеп (Прицепка прицепа, Единица измерения: , Параметр: avi\_trailer, Последнее сообщение: , Описание: , Валидатор: Нет, Тип валидации: Логическое И, Валидировать снятие: , Код снятия: )

**Свойства объекта - Aston Martin DB5 (sms)**

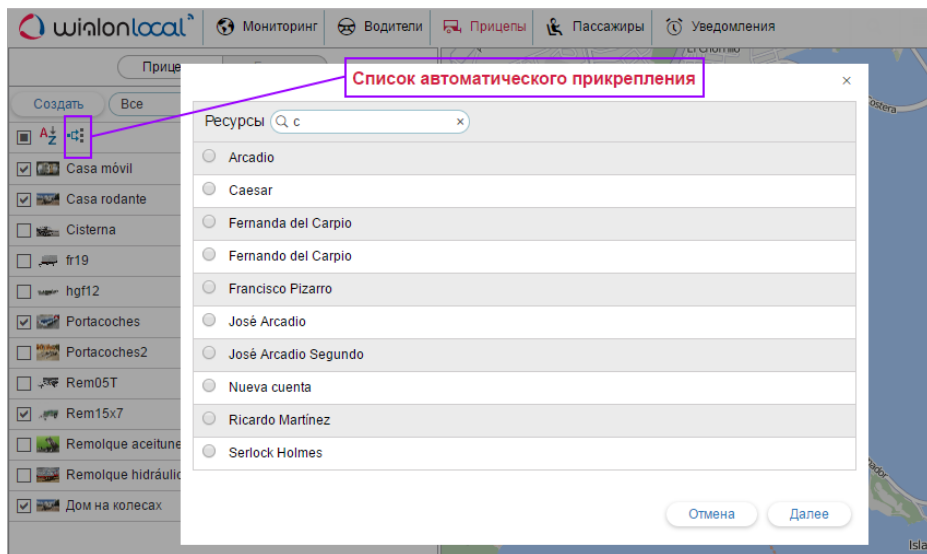
- Датчики** (Водитель, Прицеп)

Имя	Тип	Ед.изм.	Параметр	Описание	Видимость	Время
Водитель	Привязка водителя	авл_driver			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Прицеп	Привязка прицепа	авл_trailer			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

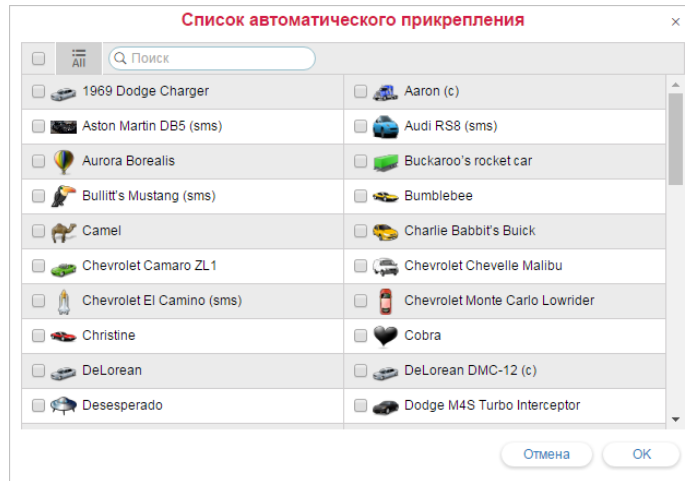
2. В панели прицепов нажмите на иконку автоматического прикрепления (), чтобы создать для ресурса список объектов, к которым прицепы из этого ресурса могут быть прикреплены автоматическим способом.

По нажатию на иконку автоматического прикрепления открывается диалог со списком всех доступных ресурсов. Необходимо иметь хотя бы минимальные права на пользователя, который является создателем ресурса, иначе будет выводиться предупреждение.

❶ В данном диалоге необходимо выбрать ресурс, прицепы которого будут использоваться для автоматического прикрепления к объектам (выбираются в следующем диалоге). Чтобы оценить, какие конкретно прицепы входят в тот или иной ресурс, вернитесь в панель прицепов и примените фильтр по ресурсу (выпадающее меню справа от кнопки «Создать»).



В следующем диалоге необходимо указать объекты, к которым прицепы из выбранного ресурса могут быть прикреплены автоматическим методом.



Таким образом, при применении iButton'a прицеп будет действительно прикреплен к объекту, если в свойствах объекта имеется датчик прицепа и если этот объект значится в списке автоматически назначаемых для того ресурса, которому принадлежит данный прицеп.

Автоматическое прикрепление прицепов снимается аналогичным образом: вызвать диалог автоматического прикрепления, указать ресурс, убрать флаги объектов, для которых автоматическое прикрепление не будет использоваться.

## Регистрация интервала работы

Данная опция актуальна, например, если Вы хотите зафиксировать интервал работы прицепа задним числом. Нажмите соответствующую кнопку (⊕) напротив имени прицепа, выберите пункт «Зарегистрировать интервал работы», нажмите «Далее». В следующем диалоговом окне выберите объект, к которому будет прикреплен прицеп в указанную смену, нажмите «Далее». Теперь укажите время начала и конца интервала. Кроме того, есть возможность указать только начало или только конец интервала. Например, Вы выбрали в календаре начало интервала, а его окончание будет фиксироваться автоматически (как вариант, при въезде в геозону гаража). Для этого может быть использовано уведомление с типом «Геозона» с методом действия «Снять прицеп». Для завершения регистрации смены нажмите «OK».

## Удаление назначений

Ошибочные регистрации прицепов могут негативно сказаться на информативности отчетов, поэтому

предусмотрена возможность для удаления неверных назначений и снятий. В диалоге регистрации интервала работы выберите последнюю опцию — «Удалить назначения» — и нажмите «Далее». Задайте временной интервал для запроса сообщений по данному прицепу и нажмите «Показать». Будут показаны все его назначения и снятия за указанный промежуток. Отметьте те сообщения, которые хотите удалить и нажмите «OK».

**Назначение прицепа – Casa rodante**

Прицеп	Время	Объект	Удаление
2017-05-18 11:42 am	Shelby	<input type="checkbox"/>	
2017-05-18 11:42 am	---	<input checked="" type="checkbox"/>	
2017-05-18 11:43 am	Aaron (c)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2017-05-18 11:43 am	---	<input checked="" type="checkbox"/>	
2017-05-18 11:43 am	Nisme	<input type="checkbox"/>	
2017-05-18 11:43 am	---	<input type="checkbox"/>	
2017-05-18 11:43 am	Shelby	<input type="checkbox"/>	

Отмена Назад OK

**① Примечание.**

Подобно сообщениям от объекта, последнее сообщение прицепа не может быть удалено.

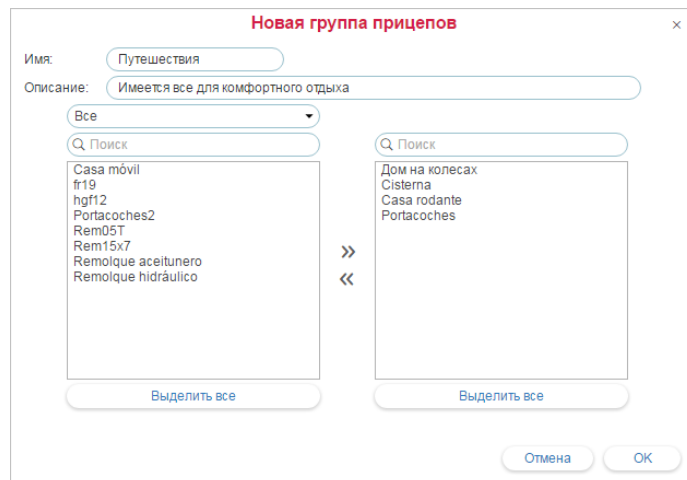
## Группы прицепов

Созданные прицепы могут быть сформированы в группы. Они применяются для объединения прицепов по какому-либо критерию и используются в отчетах. ⓘ В группу могут входить только те прицепы, которые принадлежат тому же ресурсу, что и сама группа.

Для работы с группами прицепов выберите соответствующий режим в панели «Прицепы».



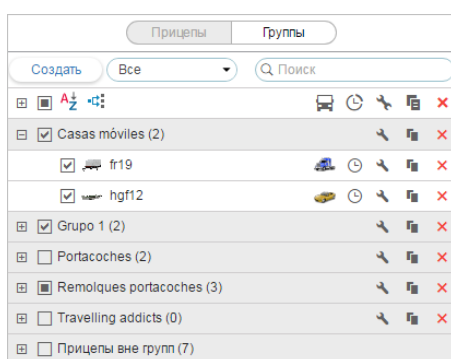
Для создания группы нажмите кнопку «Создать». Введите имя и описание. Выбор прицепов, которые должны в нее войти, осуществляется в списке слева. В списке, в зависимости от выбранного варианта в фильтре выше, могут быть показаны все прицепы, прицепы из определенной группы (названия групп заключены в квадратные скобки) или прицепы вне групп. Переместите необходимые элементы в правый список посредством двойных кликов или кнопки «Добавить» (стрелки вправо). Нажмите «OK».



Список созданных групп прицепов отображается в рабочей области. Группы расположены в списке в алфавитном порядке. Как и при работе с прицепами, в режиме групп может быть использован фильтр, а также [динамический поиск](#). Группы прицепов можно редактировать, копировать, удалять. Следует отметить, что при удалении групп сами прицепы удалены не будут.

Прицепы, не входящие ни в одну из групп, помещаются в «Прицепы вне групп».

Для прицепов, сформированных в группы, доступен [ряд стандартных действий](#) (необходимо раскрыть группу для отображения соответствующих кнопок).



## Применение прицепов

---

**При онлайн-мониторинге:**

- В [панели мониторинга](#) может отображаться колонка с прицепами.
- Прицепы, также как и водители, могут отображаться в [дополнительной информации об объекте](#). Данная опция включается в настройках пользователя на вкладке «Основное».
- Прицепы могут быть отображены на карте. Несмотря на то, что у них нет собственных координат, местоположение прицепа может быть вычислено по объекту, к которому прицеп привязан или был привязан. Для отображения прицепа его нужно отметить флагом в левом столбце в панели прицепов. Если прицеп привязан к объекту, то он отображается в правом нижнем углу от иконки объекта. Если нет, то показывается его последняя известная позиция на данный момент.

**В уведомлениях:**

- При помощи [уведомления](#) типа «Контроль прицепа» можно отслеживать назначение и снятие прицепов, т.е. настроить получение уведомлений о назначении и снятии. Дополнительно задается маска кода прицепа.
- При помощи соответствующего действия по срабатыванию уведомления можно настроить автоматическое снятие прицепа, например, при въезде в гараж или конечный пункт назначения, при активации или дезактивации цифрового входа и проч.

**В отчетах:**

- В [табличные отчеты](#) по объектам и группам объектов (такие как «Геозоны», «Поездки», «Стоянки», «Остановки» и мн.др.) имеется столбец «Прицеп», который показывает, был ли на том или ином интервале прикреплен прицеп к объекту и какой.
- Таблица «[Назначения](#)» предусмотрена как для отдельных прицепов, так и для групп прицепов (в рамках модуля «Расширенные отчеты»).

## Пассажиры

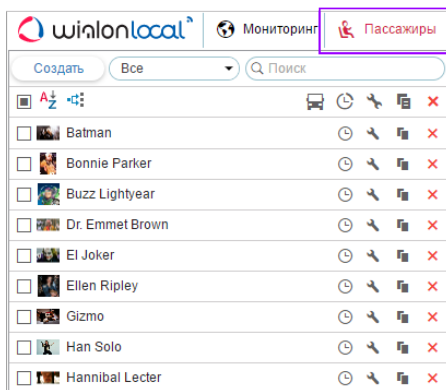
Система Wialon поддерживает функцию контроля пассажиров, совершающих регулярные поездки на специализированном транспорте (например, школьный или корпоративный автобус). При входе и выходе из транспортного средства пассажир прикладывает RFID-метку к специальному считывающему устройству. Полученные данные отправляются в систему Wialon Local, где в дальнейшем могут быть использованы в целях мониторинга.

### Алгоритм контроля пассажиров

Сигнал от RFID-метки о входе и выходе пассажира идентичен. Таким образом появляется необходимость разграничения этих действий:

- Первое срабатывание RFID-метки в сутках считается входом в автобус. Повторное срабатывание данной метки в этом же автобусе приравнивается к выходу пассажира. Если повторное срабатывание RFID-метки в этом же автобусе происходит в течение 1 минуты после входа/выхода, то оно считается ложным и игнорируется.
- Если после входа в автобус (с использованием RFID-метки) происходит срабатывание той же метки в другом автобусе, то в системе регистрируется вход в другой автобус и происходит автоматическое снятие пассажира с первого.
- По прошествии 10 часов после входа в автобус (с использованием RFID-метки) происходит автоматическое снятие пассажира.

Для контроля пассажиров в системе мониторинга необходимо [создать пассажиров](#), а затем сформировать [списки автоматического прикрепления](#). По приходу данных о входе/выходе пассажира появляется возможность осуществлять онлайн мониторинг, строить [отчеты по пассажирам](#), а также отправлять [соответствующие уведомления](#).



The screenshot shows the Wialon Local software interface with the 'Passenger' tab selected. The main area displays a list of passengers with their names and icons. Each passenger entry includes a checkbox, a sorting icon, and three small icons for edit, delete, and other actions. The list includes entries like Batman, Bonnie Parker, Buzz Lightyear, Dr. Emmet Brown, El Joker, Ellen Ripley, Gizmo, Han Solo, and Hannibal Lecter.

Пассажир	Управление
Batman	⋮ ⌂ ⌂ ⌂
Bonnie Parker	⋮ ⌂ ⌂ ⌂
Buzz Lightyear	⋮ ⌂ ⌂ ⌂
Dr. Emmet Brown	⋮ ⌂ ⌂ ⌂
El Joker	⋮ ⌂ ⌂ ⌂
Ellen Ripley	⋮ ⌂ ⌂ ⌂
Gizmo	⋮ ⌂ ⌂ ⌂
Han Solo	⋮ ⌂ ⌂ ⌂
Hannibal Lecter	⋮ ⌂ ⌂ ⌂

## Создание пассажира

Для создания пассажиров необходимо обладать правом «Создание, удаление и редактирование пассажиров» в отношении ресурса.

Чтобы вызвать диалог создания пассажира, нажмите кнопку «Создать». Введите имя пассажира, код (для автоматического прикрепления), а также заполните произвольные поля — данная информация будет отображаться во всплывающей подсказке к пассажиру и, частично, в отчетах. Есть возможность загрузить фотографию в формате PNG, JPG, GIF и SVG — она будет использована для отображения пассажира в рабочем списке и на карте. Рекомендуется использовать квадратные фотографии, чтобы их пропорции неискажались. Описание параметров, используемых при создании пассажира, представлено в разделе [создания водителя](#).

**Новый пассажир**



\* Имя: Бутч Кулайдж  
Код: 00z3

Произвольные поля:

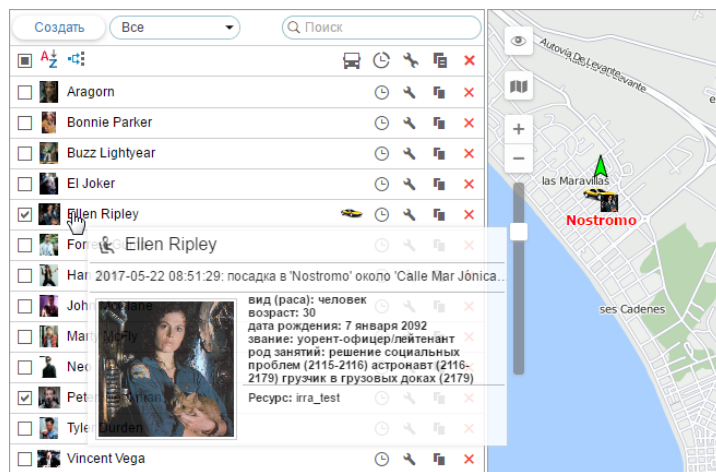
хобби	холодное оружие	+
профессия	боксер	×
история	золотые часы	×
характер	твердый	×
отличительная черта	решительность	×

**Отмена** **OK**

## Работа со списком пассажиров

Для просмотра списка пассажиров необходимо обладать правом «Просмотр пассажиров» в отношении ресурса.

В списке пассажиры расположены в алфавитном порядке. Для удобства поиска необходимого пассажира к списку может быть применен фильтр (из выпадающего списка выбрать фильтрацию по свойству или ресурсу). Кроме того, предусмотрена возможность [динамического поиска](#).



Если отметить пассажира флагом в колонке слева, то он будет отображаться на карте (при условии, что [слой пассажиров](#) включен). Собственных координат у пассажира нет, поэтому он заимствует местоположение объекта, к которому прикреплен. При клике на имя пассажира карта центрируется на его местоположении. Назначенный пассажир показывается мелкой иконкой в правом нижнем углу иконки объекта. В случае, если пассажир не прикреплен ни к какому объекту в текущий момент, показывается его последнее известное местоположение (более крупной иконкой). Если никаких данных о местоположении нет (например, пассажир никогда не был прикреплен ни на один объект), то пассажир на карте не отображается.

Во всплывающей подсказке к каждому пассажиру можно увидеть его имя, увеличенное фото, а также произвольные поля (если все это было задано), а также имя объекта, к которому он прикреплен в данный момент.

Напротив имени пассажира может находиться иконка объекта, к которому пассажир прикреплен. При наведении мыши на эту иконку появляется всплывающее окно с информацией об объекте (как на карте).

Ряд действий используется для работы с пассажирами:

- ⌚ — просмотреть или редактировать историю перемещений пассажира (↑ — вход, ↓ — выход, ⌚ — автоматическое снятие);
- ✎ / ⏺ — редактировать или просмотреть свойства пассажира;
- 복 — копировать пассажира (создать нового пассажира, используя текущего в качестве шаблона);
- ✖ — удалить пассажира (кнопка серая — нет прав на удаление).

## Прикрепление и снятие пассажира

### **⚠ Внимание!**

Для прикрепления и снятия пассажира необходимо обладать правом «Создание, редактирование и удаление пассажиров» в отношении ресурса.

Пассажиры могут быть прикреплены к объекту только автоматическим методом. Автоматический метод идентификации пассажира требует наличия соответствующего оборудования. Для работы с пассажиропотоком широкое применение получили RFID-метки. При входе/выходе из транспортного средства пассажир прикладывает RFID-метку к специальному считывающему устройству.

Для автоматического прикрепления и снятия пассажиров в системе необходимо произвести предварительные настройки:

1. У всех объектов, на которые предполагается прикреплять пассажиров, должен быть создан датчик типа «Датчик пассажиров». Параметр для этого датчика зависит от используемого оборудования и его настройки.

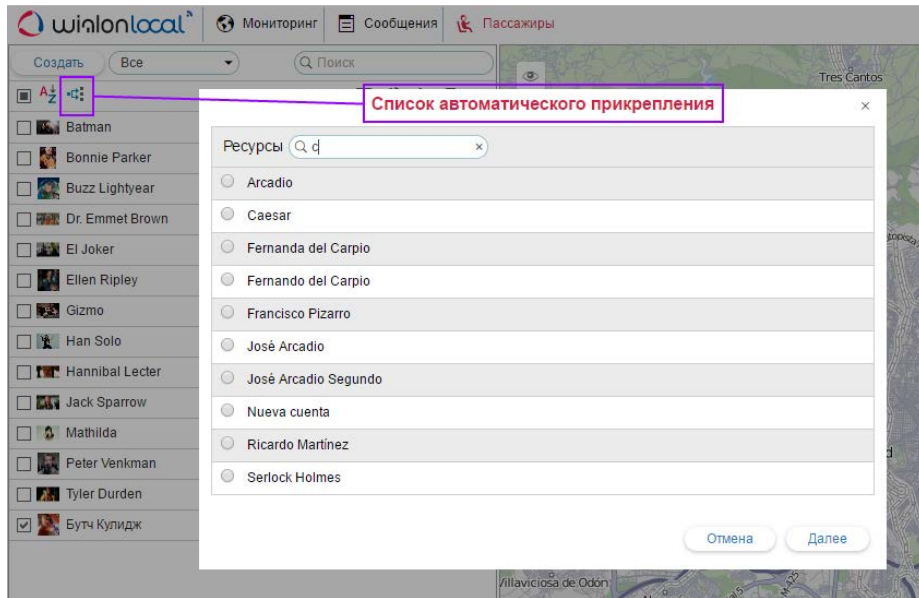
The screenshot shows two windows from a software interface. The top window is titled 'Новый датчик' (New Sensor) and contains fields for configuration: 'Имя' (Name) set to 'Пассажир', 'Тип датчика' (Sensor Type) set to 'Датчик пассажиров' (Passenger Sensor), 'Единица измерения' (Measurement Unit) set to 'авт\_пассажиров' (avl\_passenger), and 'Параметр' (Parameter) set to 'авт\_пассажир' (avl\_passenger). The bottom window is titled 'Свойства объекта - Aston Martin DB5 (sms)' and shows the 'Датчики' (Sensors) tab selected. It lists three sensors: 'Водитель' (Driver) with type 'Привязка водителя' (Driver Binding) and parameter 'авт\_driver' (avl\_driver); 'Пассажир' (Passenger) with type 'Датчик пассажиров' (Passenger Sensor) and parameter 'авт\_пассажир' (avl\_passenger); and 'Прицеп' (Trailer) with type 'Привязка прицепа' (Trailer Binding) and parameter 'авт\_trailer' (avl\_trailer). The 'Мастер расхода по расчету' (Calculation Cost Wizard) button is visible at the top right of the properties window.

2. Сформировать списки автоматического прикрепления пассажиров. В панели пассажиров кликните иконку автоматического прикрепления ( ) и создайте для каждого ресурса список объектов, к которым могут быть прикреплены пассажиры.

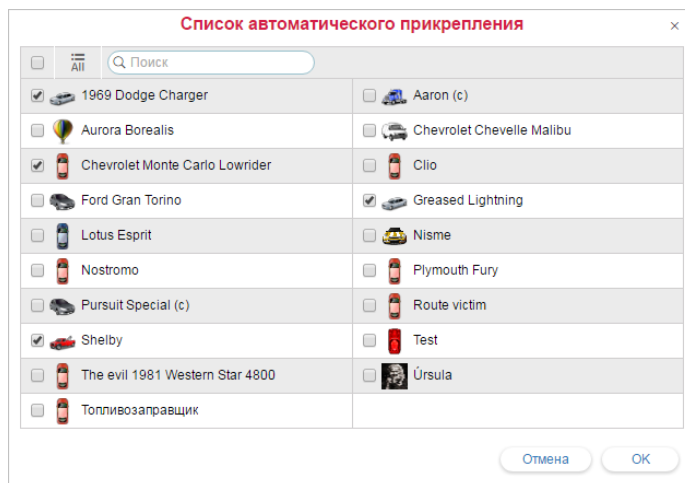
По нажатию на иконку автоматического прикрепления открывается диалог со списком всех доступных ресурсов. Необходимо иметь хотя бы минимальные права на пользователя, который является создателем ресурса, иначе будет выводиться предупреждение.

- В данном диалоге необходимо выбрать ресурс, пассажиры которого будут использоваться для автоматического прикрепления к объектам (выбираются в следующем диалоге). Чтобы оценить, какие конкретно пассажиры входят в тот или иной ресурс, вернитесь в панель пассажиров и примените фильтр по ресурсу (выпадающий список справа от кнопки «Создать»).

После выбора ресурса нажмите «Далее». Если доступен только один ресурс, он выбирается автоматически.



В следующем диалоге необходимо указать объекты, к которым пассажиры из выбранного ресурса могут быть прикреплены. В зависимости от имеющихся прав, список можно просматривать или редактировать.



Таким образом, при использовании RFID-метки пассажир будет действительно прикреплен к объекту, если (1) в свойствах объекта имеется датчик пассажиров и (2) этот объект значится в списке автоматического прикрепления для того ресурса, которому принадлежит данный пассажир.

Прикрепление пассажира снимается аналогичным образом: вызвать диалог автоматического прикрепления, указать ресурс, убрать флаги объектов, для которых автоматическое прикрепление не будет использоваться.

## Применение пассажиров

---

При онлайн-мониторинге:

- Пассажиры могут быть отображены на карте. Несмотря на то, что у них нет собственных координат, местоположение пассажира может быть вычислено по объекту, к которому пассажир прикреплен или был прикреплен. Для отображения пассажира его нужно отметить флагом в левом столбце в панели пассажиров. Если пассажир прикреплен к объекту, то он отображается в правом нижнем углу иконки объекта, если нет — показывается его последняя известная позиция на данный момент.

В уведомлениях:

- При помощи [уведомления](#) типа «Активность пассажира» можно отслеживать вход и выход пассажира из транспортного средства.
- При помощи уведомления типа «Тревога по пассажирам» можно получать сообщения, если пассажир вовремя не вышел из транспортного средства.

В отчетах:

- В табличном отчете «[Поездки](#)» по объектам и группам объектов имеется столбец «Кол-во пассажиров», который показывает число пассажиров, перевезенных в рамках данной поездки.
- Таблица «[Назначения](#)» показывает время и место входа и выхода пассажиров, объект, на котором осуществлялась поездка, продолжительность поездки и т.п. (в рамках модуля «Расширенные отчеты»).

## Задания

Задание — это определенный набор действий, выполняемых по заданному графику. Заданием может стать выполнение какой-либо команды, отправка важной информации пользователю, манипуляции с правами доступа и др.

The screenshot shows a software window titled 'Мониторинг' (Monitoring). In the top right corner, there is a red box highlighting the 'Задания' (Tasks) button. Below the title bar, there are buttons for 'Создать' (Create), 'Все' (All), and 'Поиск' (Search). The main area displays a table of tasks:

Категория	Название	Статус	Количество успешных	Максимальное количество	Просмотр	Изменение	Удаление
Доступ к объектам		—	1	0			
Команда		✓	32	0			
Команда по e-mail		—	1	21			
Топливо		✓	7	0			
Счетчик моточасов		✓	58	0			
Счетчик пробега		—	10	10			
Деактивировать выход		✓	0	1			
Отправить координаты		✓	4	50			
Отчет		—	13	0			

Чтобы создавать, редактировать и удалять задания, щелкните по заголовку «Задания» в **верхней панели** либо выберите соответствующий пункт в **окне настройки меню**. Здесь содержится список всех доступных заданий, информация об их состоянии, а также кнопка для создания новых заданий.

Задания в списке располагаются в алфавитном порядке. При поиске и управлении заданиями удобно использовать **динамический фильтр**. Дополнительные параметры поиска задаются в выпадающем списке, где можно отфильтровать задания по их принадлежности к тому или иному **ресурсу** (если у текущего пользователя есть доступ к нескольким).

При наведении курсора на название задания во всплывающей подсказке отображается полная информация по нему: тип задания, параметры действия, расписание, время последней попытки выполнения, принадлежность к ресурсу (если у текущего пользователя есть доступ к нескольким), а также некоторые другие (в зависимости от конфигурации задания). В следующих столбцах таблицы указано состояние задания, количество выполненных заданий и максимальное количество выполнений.

Системой предусмотрена возможность тестового выполнения задания. Тестовое выполнение задание — это однократное выполнение созданного задания без привязки ко времени его активации и количеству выполнений. Тестовое выполнение производится в течение 1 минуты по клику соответствующей иконки в рабочем списке. Результат тестового выполнения задания отображается в **журнале**. Кроме того, информацию по тестовому выполнению задания можно просмотреть в **соответствующем отчете** по пользователю. Обратите внимание на то, что во время тестового выполнения задания иконка становится неактивной до его окончания.

В панели используются следующие кнопки и обозначения:

<b>тип задания</b>	В первой графе (перед именем задания) показывается иконка, говорящая о типе задания: — отправка команды; — отправка отчета по электронной почте; — отправка информации о топливе по e-mail или SMS; — изменение доступа к объектам; — задание по учету пробега; — задание по учету моточасов; — задание по учету GPRS-трафика.
	При щелчке по кнопке состояния задания в шапке таблицы можно одновременно включить/выключить все задания (при наличии соответствующих прав). Переключение же между кнопками  и  позволяет включать или выключать какое-то конкретное задание.
	Столбец тестового выполнение задания. Запускается индивидуально для каждого задания. Для запуска необходимо кликнуть .
	Первый (левый) столбец показывает, сколько раз задание было успешно выполнено, второй (правый) — максимальное количество успешных выполнений.
	Кнопки для просмотра и/или изменения <b>свойств задания</b> (зависит от уровня <b>доступа</b> ).

	Создать новое задание, взяв за основу текущее. При щелчке по этой кнопке вызывается диалог настроек задания, в котором все настройки совпадают с настройками текущего задания. Тогда ему будет присвоено название вида «Копия... <имя текущего задания>». Вы можете поменять это название, а также любые другие свойства и сохранить его как новое.
	Удалить выбранное задание.

 *Примечание.*

Если по отношению к ресурсу, которому принадлежит данное задание, у текущего пользователя нет права «Создание, редактирование и удаление заданий», то ряд действий по отношению к этому заданию будет недоступным: включение/выключение, редактирование, удаление.

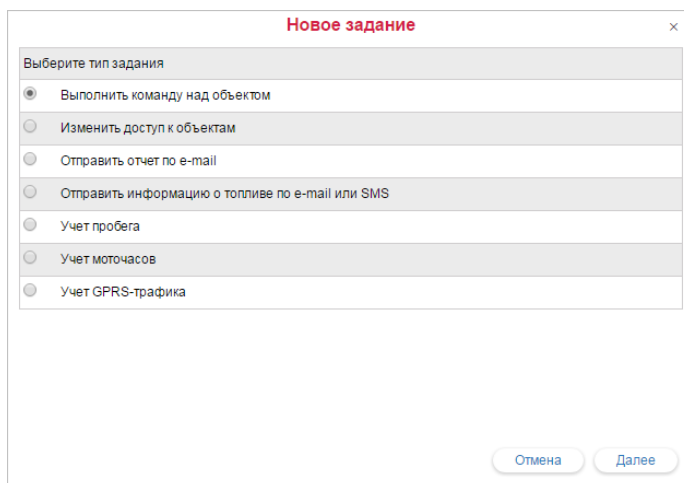
## Создание и редактирование задания

⚠ Для манипуляций с заданиями у пользователя должен быть как минимум один ресурс, на который у него есть право «Создание, редактирование и удаление заданий».

Для того чтобы создать новое задание, нажмите кнопку «Создать». В появившемся окне выберите ресурс, а затем тип задания:

- Выполнить команду над объектом;
- Изменить доступ к объектам;
- Отправить отчет по e-mail;
- Отправить информацию о топливе по e-mail или SMS;
- Учет пробега;
- Учет моточасов;
- Учет GPRS-трафика.

Далее следуйте инструкциям, данным в диалоге. В частности, для любого типа задания нужно выбрать объекты, к которым оно будет применяться, и установить базовые параметры выполнения этого задания (название, график и др.). Кроме того, для каждого конкретного типа задания нужно установить индивидуальные параметры, подробно описанные ниже.



## Выбор объектов для задания/уведомления

⚠ Необходимый доступ: Использование объекта в заданиях, уведомлениях, маршрутах, ретрансляторах (такие права должны быть в отношении объектов у создателя ресурса, которому принадлежит задание).

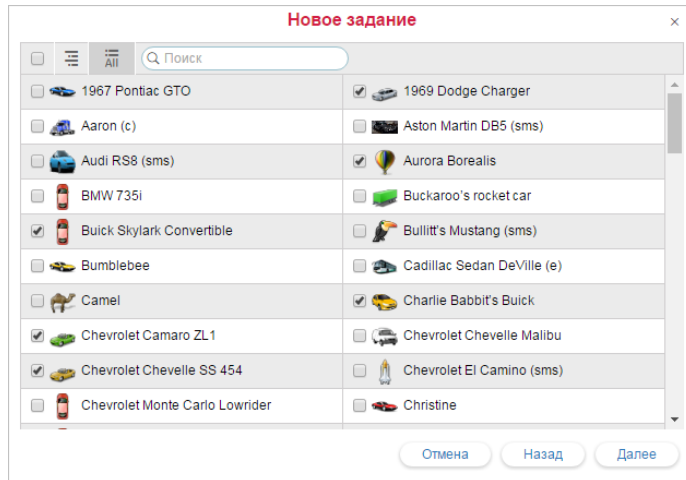
На страницу выбора объектов для [задания](#) или [уведомления](#) выводятся те объекты, которые в данный момент времени находятся в [рабочем списке на панели мониторинга](#).

Если не отображено ни одного объекта, нажмите на кнопку «Показать все»  . Если объекты так и не появились, значит, нет соответствующих прав ни на один из них.

Можно переключаться между отображением отдельных [объектов](#) и целых [групп](#) с помощью кнопки-переключателя  /  . Если выбрана группа объектов, то задание/уведомление будет применено ко всем объектам, которые входят в данную группу на момент выполнения задания/отправки уведомления. Список объектов, входящих в группу на текущий момент, можно посмотреть во всплывающей подсказке.

Отметьте флагом те объекты/группы, на которые действие данного задания/уведомления должно распространяться. Поставьте флаг в шапке таблицы, чтобы автоматически выбрать все.

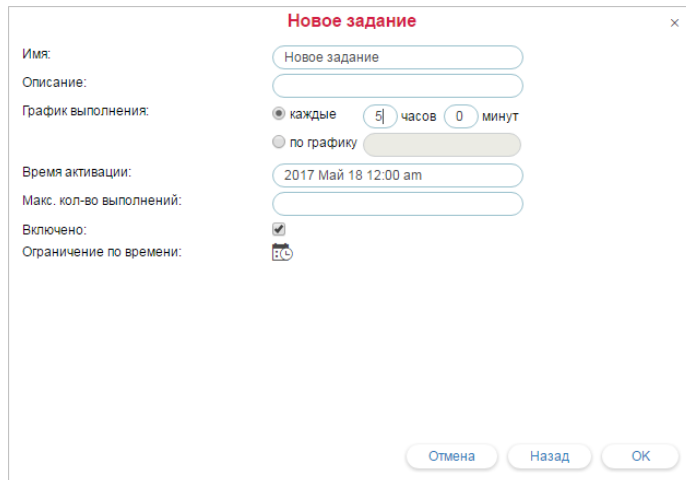
Примите во внимание, что иконки объектов для задания и уведомления не отображаются на странице выбора объектов, если их количество превышает 100 единиц.



При редактировании задания/уведомления или просмотре его свойств в диалоге выбора объектов отображаются те объекты, которые были выбраны при создании задания/уведомления (они отмечены флагом), а также объекты, которые сейчас находятся в рабочем списке. При необходимости можно добавлять/убирать объекты. При этом отображаться, добавляться и убираться могут только объекты с флагом «Использование объекта в заданиях...». В случае, если в задание/уведомление были включены объекты, на которые у текущего пользователя недостаточно прав, выводится предупреждение, и если пользователь в конце сохранит это задание/уведомление, то те объекты будут утеряны.

## Параметры выполнения задания

Эти параметры выставляются в последнем окне диалога. В основном, они касаются графиков и сроков выполнения задания.



### Имя

Имя задания будет использовано в списке заданий, а также в качестве темы письма, если задание связано с отправкой информации по электронной почте.

### Описание задания

Описание опционально. При наличии описания оно будет использовано во всплывающей подсказке к заданию.

### График выполнения

График выполнения может быть задан двумя способами:

- (1) Можно указать периодичность (интервал) выполнения — каждое n-ное количество часов и минут.
- (2) Можно создать расписание выполнения задания в рамках суток. Время задается в 24-часовом формате «часы:минуты» либо просто «часы». В качестве разделителей используются пробелы. Пример:

8:00 22:00

В данном случае задание будет выполняться в 8 утра и в 10 вечера ежедневно (если дни более конкретно не указаны во вкладке «Ограничение по времени»).

#### Время активации

Время активации задания указывает, когда задание начнет выполнятся.

#### Максимальное количество выполнений

Число выполнений, после которого задание будет выключено. Если это поле останется пустым, задание будет выполнять бесконечно или до тех пор, пока его вручную не удалят или не отключат.

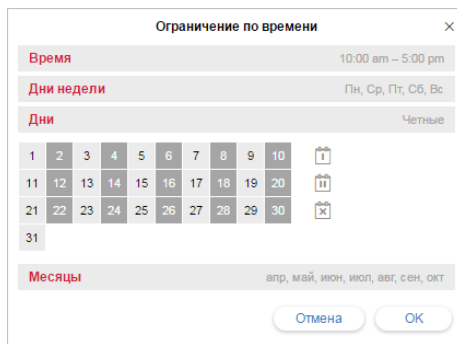
#### Включено

Состояние этой кнопки-флага показывает, включено задание или нет. При создании задания наличие этого флага показывает, что задание будет включено сразу же после его создания. Если нет, то задание все равно появится в общем списке, а включить его можно будет позже.

Имя задания и график выполнения являются графами, обязательными для заполнения, остальные поля заполняются опционально.

#### Ограничение по времени

Для задания (а также уведомления, отчета и рейса) можно установить ограничение по времени. Это означает, что оно будет выполняться в определенные часы дня, или по определенным дням недели, или только по четным числам, или только в зимние месяцы, или только в рабочие дни с 09:00 до 18:00 и т.п. Для сброса счетчика трафика, например, удобно сделать ограничение времени по первым числам месяца, тогда по наступлению первого числа каждого нового месяца счетчик будет автоматически обнуляться.



#### 💡 Подсказка.

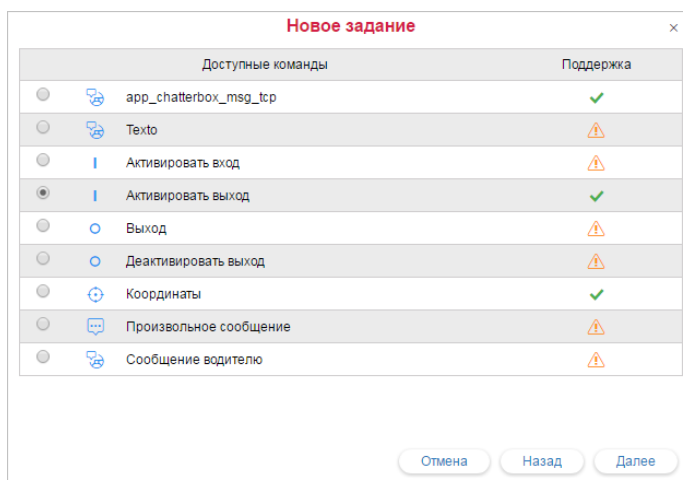
1. Для получения ежедневного отчета выберите интервал отчета «За предыдущие 1 дней» и поставьте в графике выполнения какое-нибудь ночное время, например 3:00. Тогда по приходу на работу в вашем электронном почтовом ящике уже будут лежать необходимые отчеты за предыдущий день.
2. Для получения еженедельного отчета выберите интервал отчета «За предыдущие 1 неделю», поставьте в графике выполнения какое-нибудь ночное время, а в ограничении контроля по времени выберите понедельник. Таким образом, к утру понедельника Вы будете иметь отчеты за прошедшую неделю.
3. Для получения ежемесячного отчета выберите интервал отчета «За предыдущие 1 месяцев», в графике выполнения укажите время, а в ограничении контроля по времени отметьте флагом первое число месяца. Таким образом, соответствующий отчет будет приходить Вам первого числа каждого месяца за предыдущий месяц.

## Задание на выполнение команды

Для задания «Выполнить команду над объектом» нужно выбрать команду из предложенного перечня команд. Этот список содержит все команды, прописанные в свойствах всех выбранных объектов, если на эти объекты есть право «Выполнение команд».

Не все из выбранных объектов могут выполнить ту или иную команду, о чем будет свидетельствовать специальный знак рядом с заголовком команды:

-  — зеленый знак рядом с заголовком команды появляется, если все выбранные объекты поддерживают данную команду;
-  — желтый знак с восклицательным знаком означает, что не все выбранные объекты могут выполнить данную команду (подробности во всплывающей подсказке). Ограничения могут накладываться правами доступа либо типом используемого оборудования.



Если команде будет необходимо задать параметры, то это нужно сделать на следующей странице диалога. Подробнее о командах читайте в разделе «[Команды](#)».

 **Внимание!**

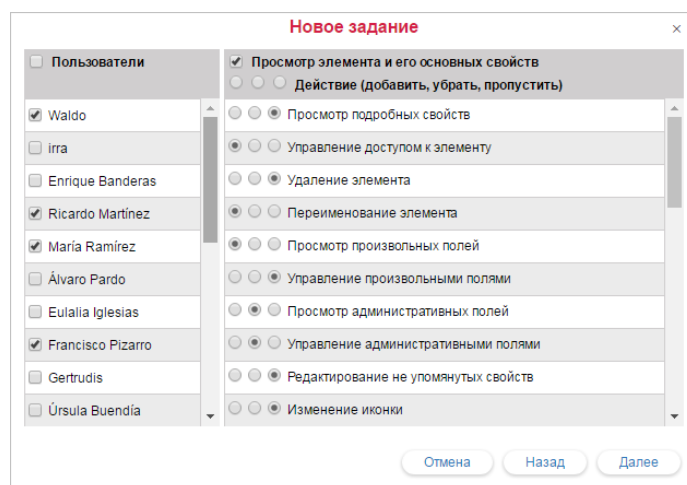
Когда настает время выполнения команды согласно расписанию задания, делается проверка на наличие соответствующих прав. Чтобы команда успешно выполнилась, у пользователя, который является создателем ресурса, которому принадлежит задание, должны быть права на объект «Выполнение команд» и набор прав, указанных в свойствах самой команды.

## Задание по изменению доступа

Данное задание предназначено для того, чтобы по наступлению указанного времени права пользователей были изменены — например, чтобы дать доступ пользователям к определенному объекту или, наоборот, запретить доступ. Это может быть использовано для организации демо-доступа, для ограничения доступа рабочим временем и т.п.

Для конфигурации этого задания нужно выбрать пользователей и новый тип их прав. В списке отображаются только те пользователи, на которых у Вас имеется право «Управлять правами доступа пользователя». Отметьте пользователей, чьи права хотите изменить по заданию. В выпадающем списке выберите тот уровень прав, который хотите установить: каждое право можно либо добавить, либо убрать, либо оставить, как было.

[Подробнее о правах доступа...](#)



 **Внимание!**

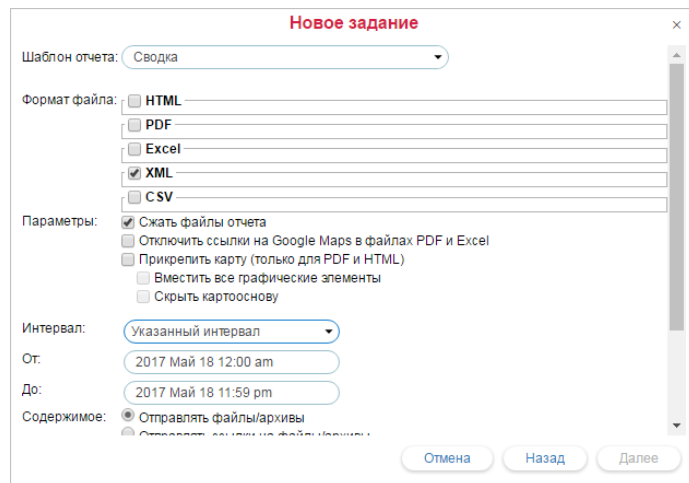
Задание будет успешно выполнено, только если на момент его выполнения у пользователя, который является создателем ресурса, которому принадлежит задание, в отношении объекта будет право «Управление доступом к элементу».

## Отправка отчета по электронной почте

Задание «Отправить отчет по e-mail» может быть использовано для того, чтобы регулярно автоматически получать по почте [отчеты](#) об активности объектов мониторинга (или пользователей), не заходя при этом в систему мониторинга.

Выберите шаблон отчета, формат файла и параметры. Установите отчетный период: укажите точные временные рамки или выберите отчет за 1-99 минут/часов/дней/недель/месяцев/лет. В пункте «Содержимое» выберите, хотите ли вы получать непосредственно файлы/архивы или ссылку на FTP-сервер ([Wialon](#) или [собственный](#)), где хранятся эти файлы/архивы. В пункте «Получатели» укажите электронные адреса, на которые будет отправлен отчет.

Подробнее про описание форматов файла и параметров смотрите в [экспорте отчета в файл](#).



Новое задание

Шаблон отчета: Сводка

Формат файла:

- HTML
- PDF
- Excel
- XML
- CSV

Параметры:

- Сжать файлы отчета
- Отключить ссылки на Google Maps в файлах PDF и Excel
- Прикрепить карту (только для PDF и HTML)
- Вместить все графические элементы
- Скрыть картооснову

Интервал:

От: 2017 Май 18 12:00 am

До: 2017 Май 18 11:59 pm

Содержимое:

- Отправлять файлы/архивы
- Отправлять ссылки на файлы/архивы

Отмена    Назад    Далее

В списке шаблонов отчетов отображаются только те, которые принадлежат тому же ресурсу, что и само задание. В зависимости от типа шаблона, в следующем окне Вам будет предложено выбрать элементы, для которых будет сгенерирован отчет. Это могут быть объекты мониторинга, группы объектов, пользователи, водители, ресурсы, ретрансляторы или маршруты, причем на эти элементы нужно иметь право «Запрос сообщений и отчетов» (при этом объекты выводятся только те, которые отображены в [рабочем списке](#) в текущий момент).

Файлы, отправляемые по заданию, есть возможность архивировать. При использовании архивации будет отправлено письмо (название = имя задания), которое содержит ZIP-архив (название = имя шаблона отчета + дата его выполнения). После получения письма с отчетом разархивируйте приложенные файлы в отдельную папку. Для просмотра содержимого отчета используйте программы, соответствующие формату файлов. Далее приведены правила архивации файлов:

- **Принудительная архивация** — для файлов формата HTML, CSV, XML, а также если общий объем отправляемых файлов превышает 20 Мбайт;
- **Архивация по наличию флага** — для файлов формата PDF и XLSX.

### Подсказка.

- Для получения **ежедневного отчета** выберите интервал отчета «За предыдущие 1 день» и поставьте в графике выполнения какое-нибудь ночное время, например, 3:00. Тогда по приходу на работу, в вашем электронном почтовом ящике уже будут лежать необходимые отчеты за предыдущий день.

Если на вашем предприятии рабочие сутки заканчиваются после полуночи, так как некоторые машины прибывают из рейсов поздно, то суточный отчет можно настроить следующим образом. Выберите интервал отчета «За предыдущие 24 часа», а время активации задания определите на 4

часа утра. Тогда отчет будет автоматически выполняться раз в день, в 4 часа утра, и будет содержать анализ данных за прошедшие сутки. При этом поездки, закончившиеся после полуночи, не будут разбиваться на две части.

- Для получения **еженедельного отчета** выберите интервал отчета «За предыдущие 1 недель» и поставьте в графике выполнения какое-нибудь ночное время, а в ограничении контроля по времени выберите понедельник. Таким образом, к утру понедельника Вы будете иметь отчеты за прошедшую неделю.
- Для получения **ежемесячного отчета** выберите интервал отчета «За предыдущие 1 месяцев», в графике выполнения укажите время, а в ограничении контроля по времени отметьте флагом первое число месяца. Таким образом, соответствующий отчет за предыдущий месяц будет приходить Вам первого числа каждого месяца.

## Отправка информации о топливе

Вы можете быть уведомлены о детектированных заправках и/или сливах, а также о текущем уровне топлива по электронной почте или посредством SMS. Для определения заправок и слипов используются соответствующие настройки объекта (вкладка «[Расход топлива](#)»), которые актуальны в случае, если у объекта имеются топливные датчики.

**Новое задание**

<b>Основное</b>	<b>Получатели:</b>
<b>Тип события:</b>	<b>Адреса e-mail:</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Уровень топлива <input type="checkbox"/> Заправка <input checked="" type="checkbox"/> Слив	<input checked="" type="checkbox"/> you@your-domain.com <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Способ доставки:</b>	<b>Тел. номера:</b>
<input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input checked="" type="checkbox"/> SMS	<input checked="" type="checkbox"/> +85296374198 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Форма сообщения:</b>	
<input checked="" type="radio"/> Отдельное сообщение для каждого объекта <input type="radio"/> Все объекты в одном сообщении	
Смещение времени: 0 минут	

**Отмена** **Назад** **Далее**

Установите дополнительные параметры отчета:

- Тип события: заправка, слив, уровень топлива (можно выбрать все три).
- Способ доставки: отправка по e-mail и/или посредством SMS. В правой половине диалога введите адрес(а) электронной почты и/или телефон(ы) в **международном формате**. Если все слоты для введения номеров или адресов заполнены, то дополнительные появляются автоматически. ⓘ Следует отметить, что если в свойствах пользователя не выставлен флаг **отправки SMS**, то данный способ доставки недоступен (не отображается).
- Тип сообщения: по одному объекту в сообщении или все объекты в одном сообщении.
- Смещение времени в минутах. Этот параметр позволяет проанализировать сообщения черного ящика. Тогда началом интервала для анализа будет время последнего выполнения задания минус смещение, а концом интервала — текущее время.

Если заправка или слив попадает на стык интервалов, то они могут не определяться. Например, минимальный объем слива — 15 литров, график выполнения задания — раз в час (9:00, 10:00, 11:00, 12:00 и т.д.). Тогда если в последние 5 минут уходящего часа было сплито 10 литров и в первые 5 минут следующего часа — еще 10, то они попадут в разные интервалы, и задание не сработает, поскольку каждый из этих сливов не достигает минимального значения. Поэтому рекомендуется не создавать задание со слишком частым интервалом выполнения, чтобы исключить большое количество стыков. В любом случае, Вы можете выполнить отчет по **заправкам и слиям** за сутки, неделю, месяц и т.п., в который войдут все события.

При отправке информации о топливе используется следующий алгоритм ее сбора:

- Первое срабатывание задания — информация за период от указанного **времени активации** (минус смещение) до времени срабатывания задания;
- Последующие срабатывания задания — информация за период от предыдущего срабатывания задания (минус смещение) до текущего срабатывания задания.

Информация о заправках и сливах отправляется только в том случае, если таковые были обнаружены. Данные по уровню топлива отправляются при любых обстоятельствах. В случае, если таких данных нет, то на e-mail

приходит сообщение с текстом «Уровень топлива неизвестен».

## Формат SMS

---

```
<UnitName>
x a/b/c
```

где

- Unit Name — имя объекта (в целях экономии трафика рекомендуется использовать в именах объектов буквы латинского алфавита);
- x — номер датчика;
- a — уровень топлива;
- b — заправлено топлива;
- c — слито топлива.

Например, SMS-сообщение

```
Iveco_1501
1 66/-/-
2 100/-/10
```

означает, что у объекта Iveco\_1501 по показаниям первого датчика текущий уровень топлива составляет 66 литров, заправок и сливов не обнаружено; по показаниям второго датчика (например, в другом баке) уровень топлива — 100 литров, заправок за предшествующий интервал не было, но был обнаружен слив объемом 10 литров.

Наличие прочерка в какой-либо из граф может означать следующее:

1. В параметрах задания не стоит соответствующий флаг, то есть какой-то пункт не отмечен. Например, не выбран пункт «Показывать уровень топлива», поэтому в данной графе всегда будет прочерк.
2. Невозможно получить данные (актуально для уровня топлива).
3. Соответствующих событий обнаружено не было (актуально для заправок и сливов).

 **Примечание.**

В зависимости от настроек ресурса, объем топлива может отображаться в литрах (если ресурс использует метрическую систему) и галлонах (если ресурс использует американскую или имперскую систему измерения).

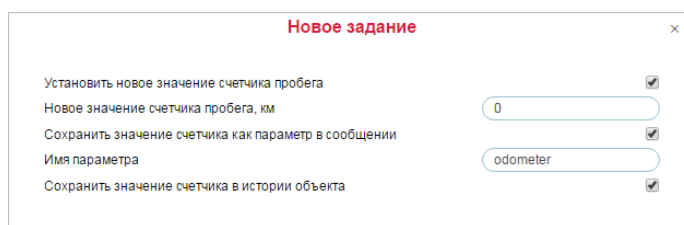
## Задания по счетчикам

В системе Wialon используются [счетчики](#) трех видов — GPRS-трафика, пробега и моточасов. Они настраиваются в свойствах объекта на вкладке «Основное».

Задания по счетчикам позволяют автоматизировать сохранение значений счетчиков, а также настроить учет пробега, моточасов и потребляемого трафика.

### Учет пробега

При помощи данного задания можно сохранять текущее значение счетчика пробега, сбрасывать его на ноль или любое другое значение, а также сохранять как параметр в сообщении.



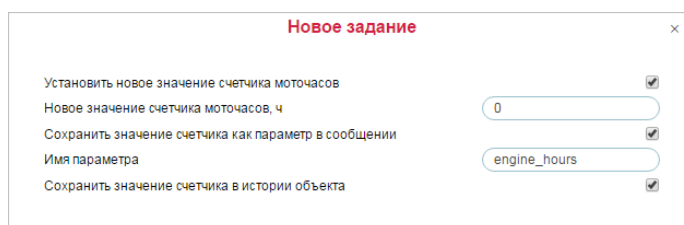
Чтобы задать новое значение либо обнулить счетчик, выберите опцию «Установить новое значения счетчика пробега» и ниже введите желаемое значение, которое будет применено к счетчику после выполнения задания. В зависимости от настроек ресурса могут применяться [различные системы измерения](#).

Флаг «Сохранить значение счетчика как параметр в сообщении» предназначен для сохранения текущего значения счетчика пробега как параметра в сообщении, что позволяет впоследствии вывести начальное и конечное значение пробега в [отчет по поездкам](#). Рекомендуется сохранять значения счетчика во время стоянки транспортного средства, например, раз в сутки в ночное время.

Флаг «Сохранить значение счетчика в истории объекта» отвечает за сохранение текущего значения в истории объекта. Это особенно актуально, если согласно заданию счетчик подлежит обнулению.

### Учет моточасов

Данное задание аналогично предыдущему, только в отношении счетчика моточасов. При помощи него можно сохранять текущее значение счетчика моточасов, сбросить его на ноль или любое другое значение, а также сохранять как параметр в сообщении.



Флаг «Сохранить значение счетчика как параметр в сообщении» предназначен для сохранения текущего значения счетчика пробега как параметра в сообщении, что позволяет впоследствии создать на основе этого параметра [датчик](#) моточасов. Для более точных расчетов рекомендуется сохранять значения счетчика во время стоянки транспортного средства, например, раз в сутки в ночное время.

Флаг «Сохранить значение в истории объекта» отвечает за сохранение значения, а в поле «Установить новое значения счетчика моточасов» вводится новое значение (в часах), которое будет применено к счетчику после выполнения задания.



### *Внимание!*

Задание по счетчикам может быть успешно выполнено, только если на момент его выполнения у пользователя, который является создателем ресурса, которому принадлежит задание, в отношении объекта будут право «Редактирование счетчиков».

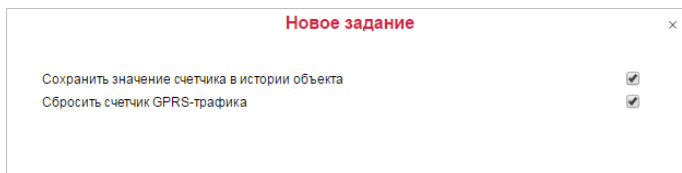
При сохранении значений счетчиков пробега, моточасов или трафика в истории объекта они фиксируются в системе как **зарегистрированные события**, что позволяет впоследствии вывести их в отчет по **событиям** или **хронологии**. Сохранение значения счетчика как параметра в сообщении происходит в базе данных объекта в сообщениях типа «**Сообщения с данным**», при этом, значение моточасов выводится в секундах, а значение пробега, в зависимости от настроек объекта, – в метрах или футах.

## Учет GPRS-трафика

---

Данный тип задания предназначен для того, чтобы:

1. регулярно (например, раз в месяц) автоматически обнулять счетчик GPRS-трафика;
2. сохранять объем потребленного трафика в истории объекта, что позволяет получать отчеты по потребленному трафику.



Укажите статус дополнительной опции «Сохранить значение счетчика в истории объекта». Если эта опция включена, то каждый сброс трафика, произведенный согласно данному заданию, будет сохранен как событие и может быть выведен впоследствии в **отчет по событиям** или **отчет по трафику**. Если опция не активирована, то сброс регистрироваться как событие не будет.

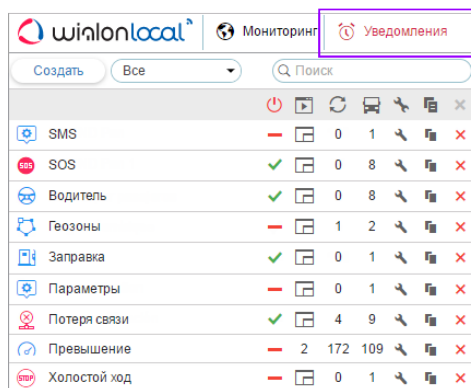
Второй флаг — «Сбросить счетчик GPRS-трафика» — предназначен для сброса счетчика на ноль при срабатывании задания.

Каждый из двух флагов может употребляться как по отдельности, так и вместе друг с другом. При установке обоих флагов мы получаем задание, при котором по указанному графику будет происходить сброс счетчика, а сброшенное значение будет сохраняться в истории.

## Уведомления

В системе спутникового мониторинга Wialon Вы можете настроить получение уведомлений о поведении объекта (например, о превышении скорости, местоположении объекта, показаниях [датчиков](#) и др.). Уведомление может быть отправлено на e-mail или посредством SMS, показано во всплывающем окне либо отмечено в системе другим ответным действием.

Чтобы перейти к просмотру и редактированию уведомлений, щелкните по заголовку «Уведомления» в [верхней панели](#) либо выберите соответствующий пункт в [окне настройки меню](#).



## Создание нового уведомления

- Нажмите кнопку «Создать» в панели уведомлений.
- Выберите объект (объекты), для которого необходимо создать уведомление, и нажмите кнопку «Далее». Объекты выбираются так же, как и при создании заданий. [Подробнее...](#)
- Укажите тип контролируемого действия: контроль геозоны, скорости, нажатие тревожной кнопки, активация/деактивация цифрового входа и т.д. [Подробнее...](#)
- Установите параметры контроля, предназначенные для выбранного типа уведомления. Например, выберите контролируемую геозону, или установите скоростные ограничения, или укажите максимальное допустимое времяостояния и т.п. [Подробнее...](#)
- Введите в окне Ваш текст уведомления, используя специальные параметры, перечисленные в таблице ниже. Эти параметры будут заменены на реальные значения в момент отправки уведомления. [Подробнее...](#)
- Укажите форму доставки уведомления: по электронной почте, посредством SMS, онлайн, запись в память объекта и др. [Подробнее...](#)
- Присвойте уведомлению название и установите график его действия. [Подробнее...](#)
- Нажмите «OK». Уведомление появится в списке в левой части окна.

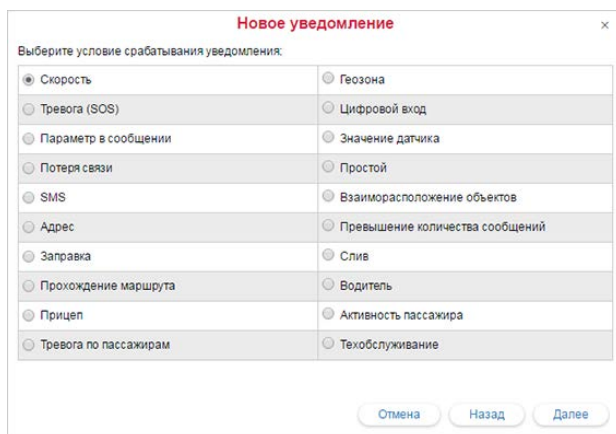
Подробное описание процесса создания уведомлений приведено ниже.

### Внимание!

Для создания уведомления нужно иметь права на объект «Использование объекта в уведомлениях, заданиях, маршрутах, ретрансляторах». Кроме того, чтобы уведомление сработало, необходимо иметь права на те действия, которые затрагиваются уведомлением (например, на отправку команды, регистрацию событий, изменение прав и т.п.).

## Типы уведомлений

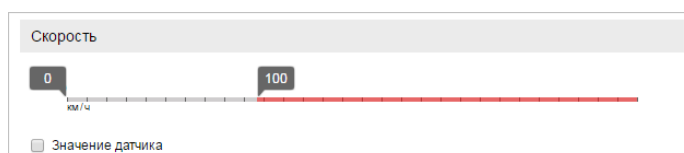
Существуют различные условия срабатывания уведомления.



### Скорость

В этом случае следует установить наименьшую и наибольшую разрешенные скорости, указанные на шкале двумя маркерами. Для установки маркера в нужное положение можно либо двигать его мышью, либо вводить значение с клавиатуры. Диапазон, в котором уведомление срабатывает, выделен для наглядности красным цветом.

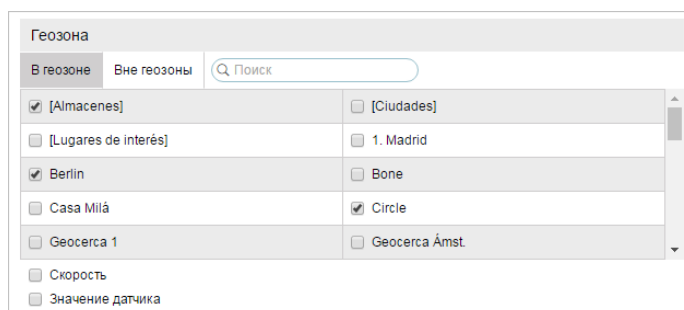
Дополнительно может быть включен контроль значения датчика — тогда уведомление сработает только в случае соблюдения обоих условий.



### Геозона

При выборе этого типа в следующем окне необходимо будет указать тип контроля: срабатывать внутри геозоны или за ее пределами. Также необходимо указать [геозоны](#) или [группы геозон](#) (показываются в квадратных скобках), на которые данное уведомление будет распространяться. Геозоны должны быть созданы заранее, причем они должны принадлежать тому же ресурсу, что и само уведомление.

Дополнительно можно задать скоростные условия или значение датчика — тогда уведомление сработает только в случае соблюдения всех указанных условий.



### Тревога (SOS)

Этот тип уведомления не требует настройки специфических параметров. Однако используемое Вами оборудование должно поддерживать соответствующий функционал или в свойствах объекта должен быть настроен соответствующий датчик.

## Цифровой вход

---

Укажите номер цифрового входа, а также тип срабатывания: срабатывать в случае активации либо в случае деактивации.

Цифровой вход

Активация    Деактивация

Номер входа: 7 от 1 до 32

## Параметр в сообщении

---

Данный тип уведомления помогает отслеживать параметры в сообщениях. Контролируемый параметр должен быть реальным, то есть присыпаемым оборудованием. Виртуальные параметры, такие как speed, alt, sats и т.п., этим типом уведомления контролироваться не могут.

Предусмотрено 4 типа контроля [параметра в сообщении](#): диапазон значений, текстовая маска, присутствие параметра, отсутствие параметра.

Для контроля *диапазона значений* укажите минимальное и максимальное значения для срабатывания и тип срабатывания (срабатывать, когда значения попадают в установленные рамки либо когда выходят из них). ⓘ Если необходимо, чтобы уведомление срабатывало при значении датчика не равном 0, то выберите диапазон значений от 0 до 0 и тип срабатывания «За пределами диапазона».

Контроль параметра по *текстовой маске* подходит для параметров, которые высылают нецифровые значения. Мaska текста вводится с использованием спецсимволов (\*) и (?).

Для таких типов контроля как *присутствие* или *отсутствие параметра* достаточно указать имя параметра. Чтобы уведомление срабатывало не просто на присутствие и отсутствие, а на появление и исчезновение, на последней странице диалога нужно выбрать опцию «Генерировать уведомление при изменении состояния». ⓘ Для параметров типа *in* и *out* возможен только контроль присутствие и отсутствие параметра.

Параметр в сообщении

Параметр: adc13

Тип контроля: Диапазон значений

Значение от: -1 до: 1

Срабатывать: За пределами диапазона

## Значение датчика

---

При помощи этого типа уведомления можно контролировать либо попадание значения [датчика](#) в указанные рамки («Диапазон значений»), либо скачок значений на величину большую указанной («Изменение значения»). Укажите интересующие Вас датчики следующими способами: выберите тип датчика из выпадающего списка или задайте маску имени датчика, используя спецсимволы (\*) и (?). Можно использовать оба способа одновременно. Если будет обнаружено несколько датчиков, отвечающих заданным условиям (одного типа или с одной маской, или все это вместе), то их значения могут быть суммированы или рассчитаны по отдельности — выберите соответствующую опцию. Далее введите минимальное и максимальное значения датчика, а также выберите тип срабатывания: в рамках установленных значений или за их пределами.

Если контролируется скачок значений, то необходимо ввести дельту. Уведомление сработает в случае превышения указанной дельты. Следует отметить, что с указанной дельтой сравнивается модуль дельты значений.

Значение датчика

Диапазон значений	Изменение значения
Тип датчика:	Датчик температуры
Имя датчика:	*
Однократные датчики:	Считать отдельно
Значение от:	0 до: 50
Срабатывать:	Внутри диапазона

## Потеря связи

Следует выбрать тип контроля:

1. Нет данных. Можно регистрировать потерю связи как таковую, когда в течение указанного временного интервала от объекта нет ни одного сообщения.
2. Нет координат. Возможна ситуация, когда датчики работают и исправно посылают сигналы, но есть затруднения с определением местоположения объекта (например, в случае закрытия GPS-антенны).

Установите время потери данных/координат (в минутах), по истечении которого сработает уведомление.

Кроме того, уведомление может срабатывать и при восстановлении связи. Для этого необходимо активировать флаг «Также уведомлять при восстановлении связи».

Потеря связи

Нет данных	Нет координат
Интервал: 30	мин.
<input checked="" type="checkbox"/> Также уведомлять при восстановлении связи	

## Простой

Здесь нужно указать скорость и время, чтобы определить, какую ситуацию следует счесть за простой. Рекомендуется указывать скорость более нуля, чтобы учесть возможные погрешности оборудования. Укажите время, разрешенное для стоянки. В случае превышения этого времени (при соблюдении указанных скоростных рамок), сработает уведомление. ⓘ Следует отметить, что максимальное допустимое время простоя составляет 98 часов 59 минут.

Дополнительно может быть включен контроль значения датчика, тогда уведомление сработает только в случае соблюдения обоих условий: превышения времени простоя и наличия при этом недопустимого значения датчика. Такое сочетание удобно использовать, например, чтобы контролировать не простой как таковой, а простой с включенным двигателем.

Простой

Допустимое время простоя: 0 : 7	чч:мм
Скорость, не более:	3 км/ч
<input type="checkbox"/> Значение датчика	

## SMS

Можно получить уведомление о приходе какого-либо **SMS-сообщения**. Чтобы конкретизировать, какое именно SMS-сообщение будет срабатывать, введите дополнительную маску текста SMS-сообщения. Это может пригодиться, например, если оборудование шлет SMS определенного содержания в случае обнаружения неполадок.

SMS

Текст SMS: *
--------------

## Взаиморасположение объектов

Данное уведомление позволяет контролировать приближение объектов друг к другу и их удаление друг от

друга. Следует выбрать тип проверки: приближение либо удаление, а также указать радиус в метрах — дистанция между объектами, при уменьшении/увеличении которой сработает уведомление. Далее нужно выбрать объекты, чье положение будет оцениваться по отношению к объектам, выбранным для самого уведомления. В дополнение, для этого уведомления могут быть применены фильтры по датчику и скорости. ⓘ Следует отметить, что взаиморасположение объектов проверяется системой исключительно по их последним сообщениям.

Взаиморасположение объектов

Приближение Удаление

Радиус: ( 1000 ) м

<input checked="" type="checkbox"/> 1967 Pontiac GTO	<input type="checkbox"/> 1969 Dodge Charger
<input type="checkbox"/> Aaron (c)	<input type="checkbox"/> Aston Martin DB5 (sms)
<input type="checkbox"/> Audi RS8 (sms)	<input checked="" type="checkbox"/> Aurora Borealis
<input type="checkbox"/> BMW 735i	<input type="checkbox"/> Buckaroo's rocket car
<input checked="" type="checkbox"/> Buick Skylark Convertible	<input type="checkbox"/> Bullitt's Mustang (sms)
<input type="checkbox"/> Bumblebee	<input type="checkbox"/> Cadillac Sedan DeVille (e)
<input type="checkbox"/> Camel	<input type="checkbox"/> Charlie Babbitt's Buick

## Адрес

Это уведомление подобно контролю геозоны. Оно позволяет контролировать вход/выход, нахождение в или вне определенного места. Введите параметры адреса (например, город, улицу и дом) и из выпадающего списка выберите наиболее подходящий вариант. Также укажите радиус точки. Дополнительно могут быть применены фильтры по датчику и скорости.

Адрес

В адресе Вне адреса

Адрес: Little London, England, UK

Радиус: ( 500 ) м

Скорость  
 Значение датчика

## Превышение количества сообщений

При помощи данного типа уведомления можно контролировать поток сообщений от объекта. Это могут быть либо обычные сообщения с данными (сообщения с координатами, показаниями датчиков и т.п.), либо SMS-сообщения. Укажите лимит сообщений и интервал сброса счетчика. Например, если настроить уведомление, как показано в примере ниже, уведомление сработает, если объект пришлет 3 или более SMS-сообщений в течение часа.

Превышение количества сообщений

Сообщения с данными SMS-сообщения

Интервал сброса счетчика: 1 : 00 чч.мм

Лимит сообщений: 3

## Заправка

Данный тип уведомления позволяет контролировать заправку топлива, а также содержит информацию об объеме заправки. При создании уведомления Вы можете задать маски датчиков, которые будут использоваться для определения заправки и ее объема. Также с помощью соответствующего флага можно контролировать заправку относительно определенных геозон (в геозоне/вне геозоны). Геозоны должны быть созданы заранее, причем они должны принадлежать тому же ресурсу, что и уведомление. Кроме того, существует опция «Игнорировать пересчитанные данные». Включение данной опции позволяет получать уведомления только по новым (актуальным) заправкам. Если данная опция отключена, то при получении исторического сообщения (из черного ящика или после импорта сообщений и т.д.) события будут пересчитаны и Вы получите уведомления по старым (неактуальным) заправкам.

**Заправка**

Маски датчиков  
\*fuel\*

Геозоны

В геозоне  Вне геозоны

<input type="checkbox"/> [Almacenes]	<input checked="" type="checkbox"/> [Ciudades]
<input type="checkbox"/> [Lugares de interés]	<input type="checkbox"/> [Almacenes]
<input type="checkbox"/> [Ciudades]	<input type="checkbox"/> [Lugares de interés]
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Madrid	<input type="checkbox"/> Berlin
<input type="checkbox"/> Bone	<input type="checkbox"/> Casa Milà

Игнорировать пересчитанные данные

⚠ Следует отметить, что уведомление срабатывает по каждому датчику уровня топлива индивидуально.

## Слив

Данный тип уведомления позволяет контролировать слив топлива, а также содержит информацию об объеме слива. При создании уведомления Вы можете задать маски датчиков, которые будут использоваться для определения слива и его объема. Также с помощью соответствующего флага можно контролировать слив относительно определенных геозон (в геозоне/вне геозоны). Геозоны должны быть созданы заранее, причем они должны принадлежать тому же ресурсу, что и уведомление. Кроме того, существует опция «Игнорировать пересчитанные интервалы». Включение данной опции позволяет получать уведомления только по новым (актуальным) сливам. Если данная опция отключена, то при получении исторического сообщения (из черного ящика или после импорта сообщений и т.д.) события будут пересчитаны и Вы получите уведомления по старым неактуальным сливам.

**Слив**

Маски датчиков  
\*fuel\*

Геозоны

В геозоне  Вне геозоны

<input type="checkbox"/> [Almacenes]	<input checked="" type="checkbox"/> [Ciudades]
<input type="checkbox"/> [Lugares de interés]	<input type="checkbox"/> [Almacenes]
<input type="checkbox"/> [Ciudades]	<input type="checkbox"/> [Lugares de interés]
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Madrid	<input type="checkbox"/> Berlin
<input type="checkbox"/> Bone	<input type="checkbox"/> Casa Milà

Игнорировать пересчитанные данные

⚠ Следует отметить, что уведомление срабатывает по каждому датчику уровня топлива индивидуально.

## Прохождение маршрута

Для контроля **маршрута** укажите, какие именно изменения при прохождении рейса по этому маршруту должны контролироваться: начало, завершение, прерывание рейса, вход/выход/пропуск контрольной точки, опережение графика или отставание и др. Дополнительно можно задать маску имени маршрута, расписания и/или рейса.

**Прохождение маршрута**

Имя маршрута:  \*

Имя расписания:  \*

Имя рейса:  \*

Статус рейса:

Начат  Завершен  Прерван

Активность в контрольных точках:

Прибытие  Отправление  Пропуск

Контроль расписания:

Опоздание  Опережение  Возвращение в расписание

## Водитель

Выберите, хотите ли Вы контролировать назначение либо снятие **водителя**. Чтобы контролировать и то, и другое, придется создать два уведомления. Чтобы уточнить конкретного водителя, введите его код (или часть кода) в поле «Маска кода водителя». Если оставить в этом поле просто звездочку (\*), будут контролироваться все водители без исключения.

Водитель

Назначение Снятие

Код водителя: \*055

## Прицеп

Выберите, хотите ли Вы контролировать назначение либо снятие **прицепа**. Настраивается аналогично предыдущему типу уведомления.

Прицеп

Назначение Снятие

Код прицепа: \*01

## Активность пассажира

Для получения уведомлений о посадке или высадке **пассажира** выставьте соответствующие флаги. Укажите код необходимого пассажира в соответствующем поле. Если оставить в этом поле только звездочку (\*), будут контролироваться все пассажиры без исключения.

Активность пассажира

Код пассажира: \*001

Посадка  
 Высадка

## Тревога по пассажирам

Здесь необходимо указать время, по истечении которого Вам будет отправлено тревожное сообщение, если любой из пассажиров выбранного ресурса не вышел из транспортного средства. Указанное время отсчитывается с момента прикрепления пассажира к объекту.

Тревога по пассажирам

Время ожидания: 120 МИН.

## Техобслуживание

В первую очередь выберите уведомление о приближении срока техобслуживания или о его просрочке. Можно контролировать сразу все интервалы, которые существуют в настройках объекта на вкладке **«Техобслуживание»**, или лишь некоторые. Для этого задайте **маску имени** для фильтрации интервалов, используя спецсимволы (\*) и (?). Далее укажите интервал до или после наступления срока планового техобслуживания, при достижении которого должно сработать уведомление: в днях, километрах и/или моточасах.

💡 Уведомление о техобслуживании срабатывает только один раз (когда достигается хотя бы одна критическая отметка по любому интервалу — километраж, моточасы или время). Затем необходимо внести информацию о проведенных технических работах через **регистратор событий** или через **диалог свойств объекта**, чтобы уведомление снова стало отслеживаться.

Особенности срабатывания уведомления:

- Если при создании уведомления будет выбран объект с уже просроченным интервалом техобслуживания, то уведомление для такого объекта срабатывать не будет.
- Если у объекта нет ни одного позиционного сообщения, то уведомление для такого объекта

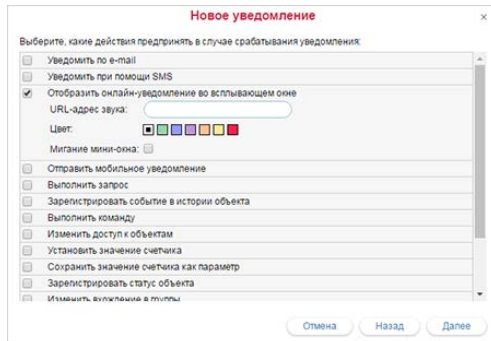
срабатывать не будет.

The screenshot shows a configuration window titled 'Техобслуживание' (Technical Service). It has two tabs at the top: 'Приближение срока' (Approaching Due Date) and 'Просрочка' (Overdue). The 'Приближение срока' tab is selected. Below it, there are two sections: 'Интервалы техобслуживания:' (Service intervals) and 'Уведомить заранее про пропажу:' (Notify in advance about disappearance). The 'Интервалы техобслуживания:' section contains input fields for distance ('100 КМ') and time ('0 ч'). The 'Уведомить заранее про пропажу:' section contains input fields for distance ('7 дней') and time ('0 ч').

**①Примечание.**

В зависимости от настроек ресурса, в настройках различных типов уведомлений будут использоваться такие единицы как километры, метры, километры в час (если ресурс использует метрическую систему) или мили, футы, мили в час (если ресурс использует американскую или имперскую систему измерения).

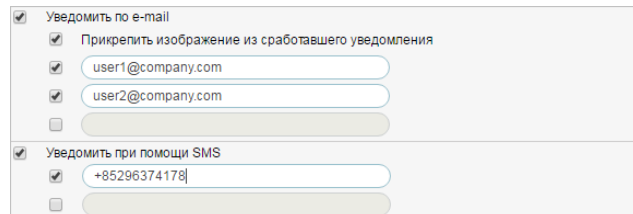
## Способы действия



### Уведомить по e-mail

Может быть указано один и более адресов электронной почты. Когда все поля для ввода адресов заполнены, дополнительные слоты появляются автоматически. В заголовке письма будет указано имя уведомления, а в скобках — имя объекта. Тело письма будет содержать текст уведомления, где теги будут заменены конкретными значениями.

Кроме того, если оборудование позволяет, к уведомлению может быть прикреплено изображение, присланное объектом в сообщении, которое привело к срабатыванию уведомления. Для этого активируйте опцию «Прикрепить изображение из сработавшего уведомления».



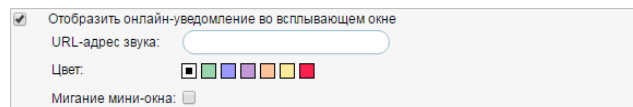
### Уведомить при помощи SMS

При выборе этого способа передачи следует указать телефонный номер в международном формате (например, +375293293294). Когда все поля для ввода телефонов заполнены, дополнительные слоты появляются автоматически.

⚠ Следует отметить, что если в [свойствах пользователя](#) не выставлен флаг отправки SMS, то данный способ доставки уведомления недоступен (не отображается).

### Отобразить онлайн-уведомление во всплывающем окне

Сработавшее уведомление будет отображаться во [всплывающем онлайн-окне](#). При этом, в зависимости от настроек пользователя, оно может сопровождаться звуковым сигналом. Если URL-адрес звука не указан, то используется стандартный звуковой сигнал. Однако можно назначить и собственный звук на уведомление, прописав его адрес здесь. Рекомендуемый размер звукового файла — до 0.5 Мб.



При срабатывании уведомления есть возможность получать оповещения в [мини-окне](#). Для этого необходимо отметить флагом пункт «Мигание мини-окна».

### Внимание!

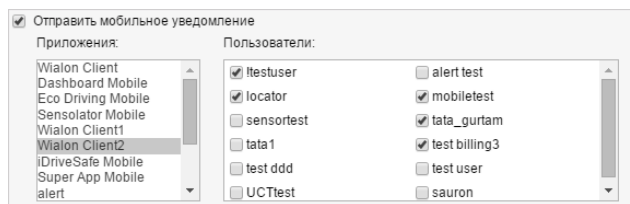
Различные браузеры могут иметь собственные ограничения на использование тех или иных форматов аудио-файлов:

	MP3	WAV	Ogg	AAC
Internet Explorer 9+	+			+
Google Chrome 11+	+	+	+	
Mozilla Firefox 12+		+	+	
Safari 5+	+	+		+
Opera 10+		+	+	

В окне онлайн-уведомлений те или иные записи могут быть выделены за счет собственного цвета фона. Этот цвет можно также выбрать здесь.

## Отправить мобильное уведомление

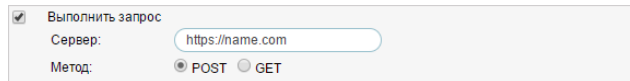
В данном случае при срабатывании уведомления пользователю/пользователям соответствующего приложения будет отправлено мобильное уведомление. В поле слева необходимо выбрать приложение. Далее системой проверяется наличие необходимых прав в отношении пользователей: «Просмотр подробных свойств», «Действовать от имени этого пользователя». Наличие данных прав проверяется как у текущего пользователя, так и у создателя ресурса, которому принадлежит уведомление. Затем на основании данной проверки спрашивается список пользователей. Здесь Вы можете указать одного/нескольких (отметив соответствующие флаги) или всех (удерживая **<ctrl>** выбрать любого из них) пользователей, которым будет отправлено мобильное уведомление. Возможность отправки мобильных уведомлений зависит от выбранного [пакета услуг](#).



 Следует отметить, что для получения уведомлений пользователь [мобильного клиента Wialon](#) должен авторизоваться в приложении и активировать опцию «Уведомления».

## Выполнить запрос

Данный способ позволяет передавать предупреждения о сработанных уведомлениях в сторонние системы. При выборе этого способа передачи следует указать адрес сервера, а также выбрать 'POST' или 'GET' в качестве метода HTTP-запроса.



## Зарегистрировать событие в истории объекта

В этом случае уведомление будет зарегистрировано в истории событий самого объекта, после чего можно посмотреть [отчет по событиям](#). Для успешного выполнения необходимо право «Управление событиями».

## Регистрировать как нарушение

Данная опция доступна только при выборе предыдущей. При ее включении события, зарегистрированные как нарушения, могут быть выведены в отдельный отчет — «[Нарушения](#)».

## Выполнить команду

При выборе данного пункта при срабатывании уведомления будет послана команда на объект(ы). Выберите команду из списка доступных. Список содержит все команды, прописанные в свойствах всех выбранных

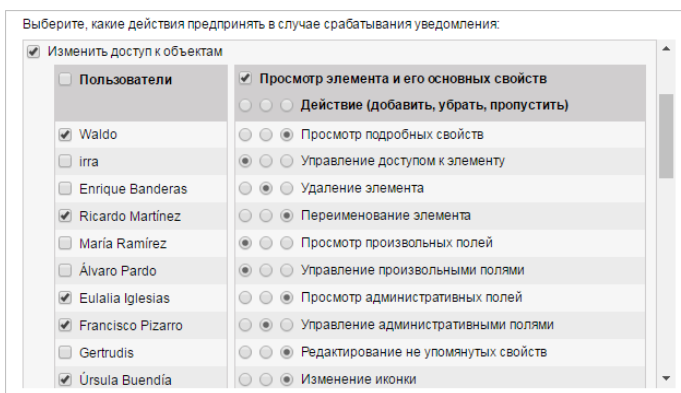
объектов, если на эти объекты есть право «Выполнение команд». Не все из выбранных объектов могут поддерживать ту или иную команду, о чём будет свидетельствовать специальный знак рядом с заголовком команды:

- ✓ — все выбранные объекты поддерживают данную команду;
- ⚠ — не все выбранные объекты поддерживают данную команду (подробности во всплывающей подсказке).

При необходимости задайте параметры. [Подробнее о командах...](#)

## Изменить доступ к объектам

Выберите [пользователей](#), чьи [права](#) должны быть изменены в определенных условиях, и укажите для них новый набор прав. Для успешного выполнения необходимо право «Управление доступом к элементу». Эта опция может быть использована, к примеру, в следующей ситуации. Предположим, Вы создали пользователя, который следит за передвижением своего груза, то есть у него есть права на некоторые объекты (о которых и создается уведомление). После доставки груза в условленное место (то есть после входа в геозону), эти объекты автоматически становятся недоступными данному пользователю.

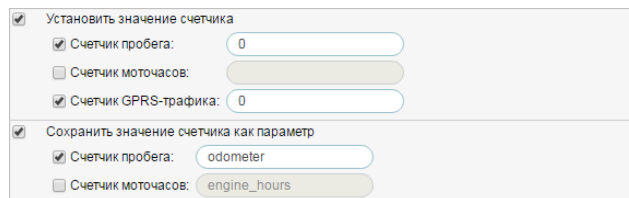


## Установить значение счетчика

Например, при въезде в условленную геозону можно изменить (скажем, обнулить) значения счетчиков пробега, моточасов и/или трафика. Отметьте нужные счетчики и задайте им необходимые значения напротив. Для успешного выполнения необходимо право «Редактирование счетчиков». [Подробнее о счетчиках...](#)

## Сохранить значение счетчика как параметр

При срабатывании уведомления можно сохранить текущее значение пробега или моточасов как параметр в сообщении (odometer или engine\_hours соответственно). Это позволяет впоследствии вывести начальное и конечное значение пробега в [отчет по поездкам](#), а также преобразовать параметр engine\_hours в [датчик](#) моточасов для дальнейшей работы с ним. Для более точных расчетов рекомендуется сохранять значения счетчиков во время стоянки транспортного средства, например, раз в сутки в ночное время. Для успешного выполнения необходимо право «Редактирование счетчиков».



## Зарегистрировать статус объекта

Например, при въезде в условленную геозону можно автоматически поменять статус «служебный» на статус «личный», что отразится на содержимом отчетов по поездкам, моточасам и стоянкам. Для успешного выполнения необходимо право «Управление событиями». [Подробнее о статусах...](#)

Зарегистрировать статус объекта

Personal

Business  
Personal  
Личная

## Изменить вхождение в группы

При срабатывании уведомления можно включить объект в группу или исключить из групп. Слева отображается список доступных групп. Оттуда они могут быть перенесены вправо — в список «Включить в группу» (чтобы после срабатывания уведомления объект был включен в указанные группы) либо «Исключить из группы» (чтобы после срабатывания уведомления объект был удален из указанных групп).

Изменить вхождение в группы

Все группы

España  
G Sim  
Grupo A  
Grupo Latino  
Grupo Rep  
Internacional  
Nuevo grupo de unidades  
Trucks  
Новая группа объектов

Включить в группу

Fast and Furious  
Grupo M

» «

Исключить из группы

Taxi

» «

## Отправить отчет по e-mail

При срабатывании уведомления на указанный адрес (или несколько адресов) электронной почты будет отправлен отчет. Выберите шаблон отчета, объект, формат(ы) файла, временной интервал и прочие параметры. В пункте «Содержимое» выберите, хотите ли вы получать непосредственно файлы/архивы или ссылку на FTP-сервер (Wialon или [собственный](#)), где хранятся эти файлы/архивы. Если шаблон отчета построен для единичных объектов, то лучше всего не указывать какой-то конкретный объект, а выбрать опцию «Сработавший объект». Тогда отчет будет генерирован относительно того объекта, по которому сработало уведомление. Для успешного выполнения необходимо право «Просмотр сообщений и отчетов». Подробнее про описание форматов файла и параметровсмотрите в [экспорте отчета в файл](#).

## Создать рейс

В качестве действия по срабатыванию уведомления можно назначить на объект новый рейс. Например, рейс может быть назначен при выходе из зоны (например, «Гараж»), либо по завершении одного рейса объект может быть автоматически поставлен на другой. Подробно параметры, которые могут быть настроены для маршрутов, описаны в разделе [«Маршруты»](#).

Создать рейс

Имя

Bar1504

Описание

рейс по уведомлению

Маршрут

Barcelona

Расписание

08:00 - 17:00

Порядок прохождения точек

Строгий

Удалять завершенные рейсы с временной шкалы

Срок действия

00:24:00

## Снять водителя

Может использоваться, например, при возвращении в гараж или на базу для автоматического снятия [водителя](#) с объекта. Для успешного выполнения необходимо право на ресурс «Создание, редактирование, удаление водителей». Кроме того, следует учитывать, что снятие водителей может происходить только в рамках ресурса, которому принадлежит уведомление.

## Снять прицеп

Аналогично предыдущему действию, но предназначено для снятия [прицепа](#). Для успешного выполнения необходимо право на ресурс «Создание, редактирование, удаление прицепов». Кроме того, так же как и в ситуации со снятием водителей, для успешного выполнения уведомление и прицепы должны принадлежать одному ресурсу.

## Текст уведомления

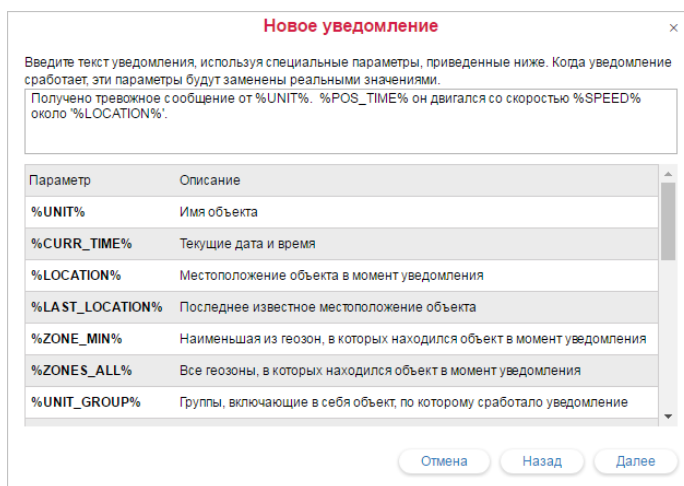
Текст актуален лишь для некоторых [действий по уведомлению](#): уведомление посредством SMS-сообщения или письмом на электронную почту, регистрация события в истории объекта и для всплывающего онлайн-уведомления.

Текст может быть любой длины и содержать любые символы, если Вы хотите его получить по e-mail. Если же Вы хотите получить его по SMS, то длинных сообщений писать не следует. Текст уведомления может содержать любые введенные вами фразы на любом языке. Кроме того, можно использовать параметры, зашифрованные специальными знаками, которые при отправке уведомления будут заменены реальными значениями.

### Пример.

Текст «Объект '%UNIT%' нарушил ограничения по скорости и в '%POS\_TIME%' двигался со скоростью %SPEED% около '%LOCATION%'» может быть преобразован в «Объект 'Ровер 119' нарушил ограничения по скорости и в '2000-01-01 12:01:37' двигался со скоростью 156 км/ч около 'Ленинградское шоссе'».

Единицы измерения (километры или мили), используемые для расшифровки параметров, зависят от настроек ресурса, к которому принадлежит уведомление. Формат даты и времени берется из настроек создателя данного ресурса.



Ниже приводится список всех универсальных параметров, которые применимы практически к любому типу уведомления:

%UNIT%	Имя объекта
%CURR_TIME%	Текущие дата и время
%LOCATION%	Местоположение объекта на момент срабатывания уведомления
%LAST_LOCATION%	Последнее известное местоположение объекта (может быть полезно, если в сработавшем сообщении нет позиционных данных)
%ZONE_MIN%	Наименьшая из геозон, в которых находился объект на момент уведомления
%ZONES_ALL%	Все геозоны, в которых находился объект в момент срабатывания уведомления
%SPEED%	Скорость движения объекта (не используется для сливов и заправок)
%POS_TIME%	Дата и время последнего сообщения с позицией
%MSG_TIME%	Дата и время сообщения, которое сработало
%DRIVER%	Имя водителя (отображается только если водитель принадлежит тому же ресурсу, что и уведомление)
	Имя прицепа (отображается только если прицеп принадлежит тому же ресурсу, что и уведомление)

%TRAILER%	уведомление)
%ALL_SENSORS%	Все датчики и их значения (не используется для слинов и заправок; также не обрабатывает датчики с текстовыми параметрами)
%ENGINE_HOURS%	Моточасы в момент срабатывания уведомления
%MILEAGE%	Пробег на момент срабатывания уведомления
%LAT%	Географическая широта на момент уведомления (напр., N 55° 45.7530')
%LON%	Географическая долгота на момент уведомления (напр., E 37° 35.2068')
%LATD%	Географическая широта без форматирования
%LOND%	Географическая долгота без форматирования
%GOOGLE_LINK%	Ссылка на Google Maps с местоположением объекта на момент уведомления (напр., <a href="http://maps.google.com/?q=55.762550N,37.586780E">http://maps.google.com/?q=55.762550N,37.586780E</a> )
%CUSTOM_FIELD(*)%	Произвольные поля из свойств объекта. Если в скобках оставить звездочку, то будут показаны все доступные произвольные поля (включая административные), причем будут выведены как названия этих полей, так и их значения. Чтобы получить значение конкретного поля, его имя нужно указать в скобках (должно быть полное соответствие), и в этом случае в уведомлении будет выведено только значение поля (без имени поля).

Также существуют параметры, которые применяются к конкретным типам уведомлений:

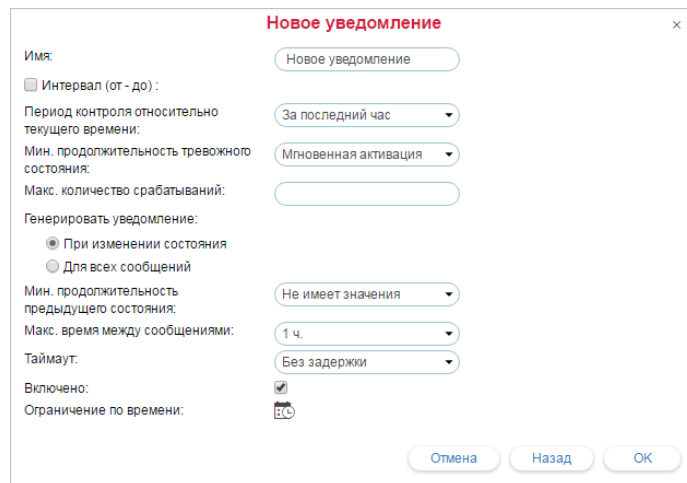
%ZONE%	Имя сработавшей геозоны (для уведомления по геозонам)
%SENSOR_NAME%	Название сработавшего датчика (для контроля значения датчика в различных типах уведомлений)
%SENSOR_VALUE%	Значение сработавшего датчика (для контроля значения датчика в различных типах уведомлений)
%TRIGGERED_SENSORS%	Все сработавшие датчики и их значения (для контроля значения датчика в различных типах уведомлений)
%LOSE_RESTORE%	Потеря связи/Восстановление связи (для уведомления о потере связи)
%SERVICE_NAME%	Имя интервала техобслуживания
%SERVICE_TERM%	Состояние интервала техобслуживания — сколько осталось или просрочено
%PARAM_NAME%	Имя параметра (для уведомления по контролю параметра в сообщении)
%PARAM_VALUE%	Значение параметра (для уведомления по контролю параметра в сообщении)
%SMS_TEXT%	Текст SMS-сообщения (для уведомления по контролю SMS)
%DRIVER_ID%	Код водителя (для уведомления о назначении/снятии водителя)
%DRIVER_NAME%	Имя водителя (для уведомления о назначении/снятии водителя)
%TRAILER_ID%	Код прицепа (для уведомления о назначении/снятии прицепа)
%TRAILER_NAME%	Имя прицепа (для уведомления о назначении/снятии прицепа)
%OTHER_UNIT%	Имя другого объекта (применяется для уведомлений о взаиморасположении объектов)
%ROUTE_NAME%	Имя маршрута
%ROUTE_STATUS%	Статус выполнения рейса по заданному маршруту
%ROUTE_POINT%	Имя контрольной точки маршрута
%ROUTE_SCHEDULE%	Имя расписания маршрута
%ROUND_NAME%	Имя рейса
%COUNTRY%	Страна
%REGION%	Регион (штат и т.п.)
%CITY%	Город (населенный пункт)
%STREET%	Улица
%HOUSE%	Дом

Обратите внимание, что данные параметры должны с двух сторон окружаться знаком процента. В противном случае они так и останутся текстом и не будут заменены на конкретные значения.



## Параметры срабатывания уведомления

Последняя страница диалогового окна содержит параметры срабатывания уведомления. Их набор может меняться в зависимости от выбранного типа уведомления.



- **Имя**

Имя для уведомления.

- **Интервал (от – до)**

Интервал — период действия уведомления. По умолчанию он не лимитирован (не отмечен флагом). Однако, если возникает необходимость, Вы можете задать любой период действия уведомления с точностью до минут (отметить флагом и задать временной отрезок). По истечении указанного интервала уведомление будет выключено автоматически (либо удалено, если объекты, для которых создано это уведомление, больше не существуют).

- **Период контроля относительно текущего времени**

Промежуток между временем формирования сообщения и текущим временем. Если данный промежуток будет превышен, то сообщение не будет учитываться.

- **Минимальная продолжительность тревожного состояния**

Этот параметр предназначен, чтобы исключить случайное срабатывание уведомления (например, из-за погрешностей трекера объект якобы выехал из указанной геозоны, а через 10 сек. вернулся назад). Выберите интервал от 10 секунд до суток. ⓘ Минимальная продолжительность применяется непосредственно к основному условию срабатывания уведомления (тип уведомления) и не распространяется на дополнительные условия (скорость, значение датчика и т.д.).

- **Максимальное количество срабатываний**

Когда указанное в этом поле количество уведомлений будет достигнуто, уведомление будет автоматически выключено.

- **Генерировать уведомление: (1) при изменении состояния, (2) для всех сообщений**

В первом случае необходимо, чтобы в момент его активации состояние объекта не было тревожным, а чтобы уведомление сработало, состояние должно измениться на тревожное. Во втором случае, уведомление сработает, как только будет детектировано тревожное состояние вне зависимости от предыдущего состояния. Если выбран второй пункт, то нижеследующие опции уже неактуальны.

- **Минимальная продолжительность предыдущего состояния**

Этот параметр предназначен, чтобы исключить излишние срабатывания. Например, объект может

на некоторое незначительное время попасть в нормальное состояние, после чего снова вернуться в тревожное состояние. Чтобы уведомление в таком случае сработало только один раз, и необходим данный параметр. Выберите интервал от 10 секунд до суток.

- **Максимальное время между сообщениями**

Когда в систему приходит сообщение, которое определяется как тревожное (то есть оно содержит некоторые параметры, предназначенные для уведомления), тогда производится анализ предыдущего сообщения. Если разница по времени между предыдущим сообщением и тревожным больше параметра «Максимальное время между сообщениями», уведомление не срабатывает.

- **Таймаут**

Через какой промежуток времени после прихода сообщения оно будет проанализировано. Рекомендуется выставлять время побольше, если в устройстве есть «черный ящик», которому может потребоваться время на выгрузку всех сообщений, накопившихся в нем при потере связи (например, пока он пребывал за границей).

- **Включено**

Если флаг стоит, уведомление после создания (редактирования) станет активным. Если флаг снят, то уведомление будет выключено.

- **Учитывать LBS-сообщения**

При активации данного флага системой будет браться в расчет местоположение, полученное при помощи LBS-локации.

- **Ограничение по времени**

Например, контроль может производиться только в рабочие дни и в рабочее время, либо только по нечетным числам и т.п. [Подробнее...](#)

## Работа со списком уведомлений

В списке уведомлений можно получить следующую информацию:

Индикатор активности уведомления:		
	— уведомление включено,	
	— уведомление выключено.	
	— количество срабатываний за время работы уведомления.	
	— количество объектов, за которыми ведется наблюдение по данному уведомлению.	
Тип контроля:	Действие по срабатыванию уведомления:	
	— нарушение скоростного режима;	
	— контроль геозон;	
	— нажатие тревожной кнопки;	
	— активация/деактивация цифрового входа;	
	— контроль значения датчика;	
	— контроль параметра в сообщении;	
	— потеря связи или координат;	
	— простой Т/С;	
	— контроль SMS;	
	— взаиморасположение объектов;	
	— вход/выход из адреса;	
	— превышение количества сообщений;	
	— заправка;	
	— сплив;	
	— контроль маршрута;	
	— контроль водителя;	
	— контроль прицепа;	
	— техобслуживание.	
		— уведомление по e-mail;
		— уведомление по SMS;
		— отображение во всплывающем окне;
		— отправка мобильных уведомлений;
		— выполнение POST/GET-запроса;
		— регистрация события для объекта;
		— регистрация нарушения;
		— отправка команды;
		— изменение прав пользователей;
		— установить/сохранить значение счетчика;
		— регистрация статуса объекта;
		— изменение групп объектов;
		— отправка отчета на e-mail;
		— новый рейс;
		— снятие водителя;
		— снятие прицепа;
	2,3 и т. д. — в случае, когда выбрано более одного способа действия по активации уведомления, количество таких действий показывается числовым индикатором.	

При наведении курсора на уведомление во всплывающей подсказке показываются подробности: тип контроля, параметры, действия, время жизни, максимальное количество срабатываний, текст и ресурс (если они доступны).

С уведомлениями можно совершить следующие операции:

- включить/выключить уведомление;
- включить/выключить сразу все уведомления;
- редактировать параметры уведомления;
- создать новое уведомление, взяв за основу текущее;
- удалить уведомление.

Если в отношении ресурса, которому принадлежит данное уведомление, у Вас нет прав на редактирование и удаление уведомлений, то соответствующие кнопки выглядят иначе:

- включение/выключение уведомления недоступно;
- просмотр настроек уведомления без возможности их изменения;
- невозможно удалить уведомление.

Уведомления в списке располагаются в алфавитном порядке. При поиске и управлении уведомлениями удобно использовать [динамический фильтр](#).

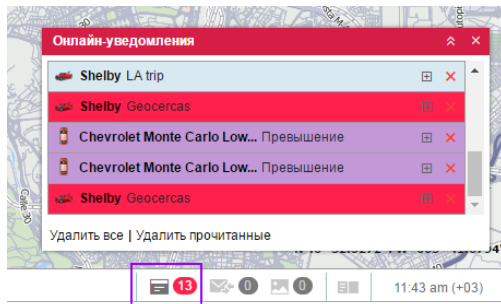
Дополнительные параметры поиска задаются в выпадающем списке, где можно отфильтровать уведомления по их принадлежности к тому или иному ресурсу (если у текущего пользователя есть доступ более чем к одному).

## Онлайн-уведомление

Онлайн-уведомления могут быть получены только теми пользователями системы, которые на момент срабатывания уведомления имеют активную сессию. Кроме того, полученные онлайн уведомления не сохраняются в системе по завершении сессии.

Онлайн-уведомления будут появляться во всплывающем окне, при этом возможно звуковое сопровождение (всплытие и звук регулируются в [настройках пользователя](#)). Если в [свойствах уведомления](#) не указан URL-адрес, с которого загружать звук, то будет использован стандартный сигнал. При необходимости на разные уведомления могут быть назначены разные звуки.

По мере прихода онлайн-уведомления будут накапливаться, и Вы сможете их посмотреть все сразу. Уведомления можно удалять, скрывать, раскрывать. Кнопка-индикатор количества новых (непрочитанных) онлайн-уведомлений располагается в правой части [нижней панели](#). При помощи нее окно онлайн-уведомлений можно скрывать/раскрывать. Кроме того, количество новых онлайн-уведомлений отображается на вкладке браузера.



Вновь приходящие уведомления добавляются в верхнюю часть списка. Заголовок берется из названия, присвоенного уведомлению при его создании, и выделяется синим цветом. Чтобы раскрыть/скрыть полный текст уведомления, используйте кнопку-переключатель «плюс/минус» или щелкните по заглавной строке уведомления вне текста.

У записей в окне онлайн-уведомлений может быть различный фон (если это было указано в [настройках действий](#)). Фон целесообразно применять, чтобы выделить наиболее важные уведомления либо визуально отделить уведомления различного типа друг от друга. После прочтения уведомления фон становится более бледным.

При клике по названию или тексту уведомления карта центрируется в том месте, где произошло событие. При клике по названию объекта карта центрируется на последнем положении объекта. При этом объект добавляется в панель мониторинга и на карту.

Чтобы удалить конкретное уведомление, щелкните по красному крестику справа от него. Можно также удалить прочитанные уведомления или все уведомления, воспользовавшись соответствующими кнопками внизу окна уведомлений. После удаления всех сообщений окно уведомлений закрывается автоматически. Если закрыть окно нажатием на крест в верхнем правом углу, то данное окно перестает всплывать при получении новых уведомлений до тех пор, пока в [настройках пользователя](#) не будет выставлен флаг «[Автоматическое отображение событий](#)».

Окно уведомлений можно «перетаскивать» по экрану, а также менять его размеры, потянув за его край в нужную сторону. Причем позиция и размер окна запоминается до следующего открытия.

Автоматическое появление онлайн-уведомлений на экране можно отключить. Для этого в [настройках пользователя](#) нужно снять флаг «[Автоматическое отображение событий](#)». В таком случае о приходе нового уведомления будет свидетельствовать только число на красном фоне рядом с иконкой онлайн-уведомлений в нижней панели программы. Чтобы прочитать уведомления, нужно нажать на нее.

**① Примечание.**

Любой пользователь, получивший минимальные права на ресурс, будет получать все онлайн-уведомления, созданные в этом ресурсе вне зависимости от прав доступа на объекты.

**① Примечание.**

Онлайн-сообщения можно также просматривать в [мини-окнах](#).

**① Примечание.**

Системой предусмотрена возможность настроить получение браузерных push-уведомлений. Их преимущество заключается в том, что уведомление можно просмотреть, находясь на любой вкладке вашего браузера, или когда браузер свернут. По приходу первого онлайн-уведомления появляется диалоговое окно, в котором предлагается настроить получение браузерных push-уведомлений.

## Пользователи

Пользователь — это элемент системы, обладающий уникальным именем (логином) и паролем. Он может входить в Wialon, где он получает возможность осуществлять слежение за объектами при помощи разнообразных инструментов. Разные пользователи входя в систему могут иметь права и, соответственно, видеть разный набор объектов мониторинга и других элементов системы, а также создавать свои собственные геозоны, шаблоны отчетов и т.п., невидимые другим пользователям.

### Работа с пользователями

Для работы с пользователями щелкните по заголовку «Пользователи» в **верхней панели** либо выберите соответствующий пункт в [окне настройки меню](#).

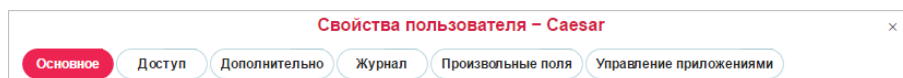
На панели находится кнопка «Создать пользователя», фильтр, а также список пользователей, доступных текущему пользователю. При необходимости можно воспользоваться [динамическим фильтром](#) для быстрого поиска нужного пользователя. Используйте иконки, чтобы произвести действия над пользователями:

wialonlocal <sup>®</sup>		Мониторинг	Пользователи
		Создать	Поиск
Amaranta			
Aureliano			
Aureliano Buendia			
Caesar			
Client			
Enrique Banderas			

— Кнопка для входа в систему под именем другого пользователя. Не активна, если нет соответствующих прав. [Подробнее...](#)

или — Открыть диалог [свойства пользователя](#) для просмотра или редактирования различных параметров. Диалог может содержать до пяти вкладок (их доступность зависит от [прав](#)), которые были подробно описаны выше:

- [Основное](#),
- [Доступ](#),
- [Дополнительно](#),
- [Журнал](#),
- [Произвольные поля](#)
- [Управление приложениями](#).



— Создать нового пользователя, взяв данный за образец (копировать).

— Удалить пользователя. Если кнопка серая, значит, нет прав на удаление.

### Применение пользователей

Наличие в Вашем доступе нескольких пользователей отражается на системе в целом. Создавать элементы системы можно от имени того или иного пользователя либо в рамках принадлежащего ему ресурса. Как правило, информация о принадлежности элемента (геозоны, водителя, объекта и т.д.) тому или иному ресурсу или учетной записи отражается во всплывающей подсказке к этому элементу либо в диалоге его свойств. Кроме того, в панелях, содержащих фильтры, появляется дополнительный фильтр по пользователю (в виде выпадающего списка).

Действия пользователей в системе логируются. Например, можно просмотреть переписку пользователя (диспетчера) с водителем, узнать, какие команды пользователь отправлял на объекты, какие изменения он вносил в свойства того или иного элемента, какие элементы создал или редактировал и т.п. (см. [отчеты](#)).

В [расширенных отчетах по пользователям](#) можно увидеть более подробные данные по входам/выходам в те или иные ресурсы системы, а также построить графики активности по часам и дням.

Доступ пользователей к объектам мониторинга может контролироваться автоматически:

- при помощи [задания по изменению прав](#) (например, можно разрешить доступ только во время рабочей смены);
- при помощи [уведомления с действием по изменению прав](#) (например, отобрать доступ по завершении объектом маршрута).

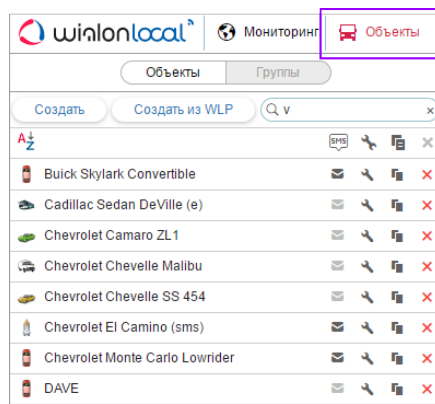
Индивидуальные настройки одного пользователя могут быть импортированы другим пользователям.  
[Подробнее...](#)

## Объекты мониторинга

Объект (объект мониторинга) — это транспортное средство, техника, человек, животное или другой движущийся или стационарный объект, за которым ведется наблюдение при помощи спутникового мониторинга.

Панель объектов предназначена для создания (в том числе методом импорта настроек из WLP-файлов), просмотра, редактирования, копирования, удаления объектов, осуществления экспорта/импорта их свойств, а также для отправки SMS-сообщений на объекты.

Для начала работы с объектами щелкните по заголовку «Объекты» в **верхней панели** либо выберите соответствующий пункт в **окне настройки меню**. Затем выберите режим, который позволит работать с объектами или **группами объектов**.



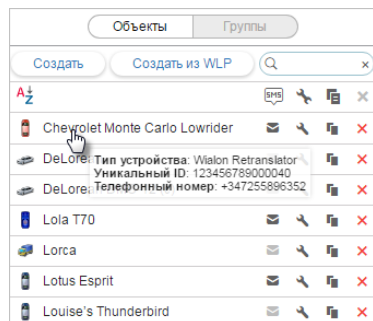
Object Name	Action Buttons
Buick Skylark Convertible	✉️ 🚗 🔍 ✖️
Cadillac Sedan DeVille (e)	✉️ 🚗 🔍 ✖️
Chevrolet Camaro ZL1	✉️ 🚗 🔍 ✖️
Chevrolet Chevelle Malibu	✉️ 🚗 🔍 ✖️
Chevrolet Chevelle SS 454	✉️ 🚗 🔍 ✖️
Chevrolet El Camino (sms)	✉️ 🚗 🔍 ✖️
Chevrolet Monte Carlo Lowrider	✉️ 🚗 🔍 ✖️
DAVE	✉️ 🚗 🔍 ✖️

## Работа с объектами

Для создания объекта необходимо кликнуть «Создать», заполнить поля **основных свойств объекта** и нажать «OK». Объект появится в рабочем списке. Кроме того, он также будет автоматически добавлен в рабочий список панели мониторинга (в режиме мониторинга [по объектам](#)) учетной записи, в которой он был создан.

В списке объекты располагаются в алфавитном порядке, что облегчает их поиск. Каждый объект имеет собственную иконку. Для поиска объектов можно воспользоваться **фильтром**. По наведению курсора мыши на объект появляется тултип, который содержит информацию о типе объекта, его уникальном ID и телефонном номере (или нескольких). Для просмотра тултипа необходимо наличие права доступа «Редактирование настроек подключения».

Следующие иконки используются для осуществления стандартных действий над объектами:



- ✉ — Отправить SMS-сообщение на объект. Это может быть [команда](#) или другое сообщение, которое придет по указанному в свойствах объекта телефону на SIM-карту, встроенную в оборудование. Кнопки отправки SMS могут отсутствовать в панели объектов, если у текущего пользователя нет прав на эту операцию. Также кнопка может быть серой, если в свойствах объекта не указан телефонный номер. Если в свойствах объекта указано два телефонных номера, то после открытия диалога отправки SMS следует выбрать тот или иной номер. Подробнее об отправке SMS читайте в разделе [«SMS»](#).
- ✎ — Изменить либо просмотреть свойства объекта. Для получения наиболее эффективных результатов как в [отчетах](#), так и в [онлайн-мониторинге](#) объект должен быть настроен корректно, сообразно типу используемого устройства, имеющимся датчикам и задачам, которые стоят перед пользователем. Конфигурирование объекта производится в [диалоге его свойств](#), описанном выше. В зависимости от [прав доступа](#), диалог свойств объекта может содержать до 13 вкладок, которые были подробно описаны ранее:

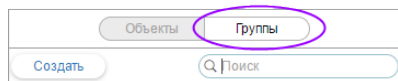
- [Основное](#),
- [Доступ](#),
- [Иконка](#),
- [Дополнительно](#),
- [Датчики](#),
- [Произвольные поля](#),
- [Группы](#),
- [Команды](#),
- [Качество вождения](#),
- [Характеристики](#),
- [Детектор поездок](#),
- [Расход топлива](#),
- [Техобслуживание](#).

- ▣ — Создать новый объект, взяв данный за образец (копировать).
- ✖ — Удалить объект. Серая кнопка означает отсутствие прав на удаление.

## Группы объектов

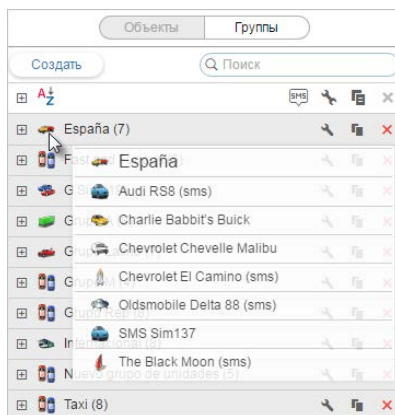
Созданные объекты могут быть сформированы в группы. Группы применяются для объединения объектов по какому-либо критерию.

Для работы с группами объектов выберите соответствующий режим в панели «Объекты».



Для создания группы кликните «Создать», укажите [основные свойства группы](#), а также выберите объекты, которые должны в нее войти. Нажмите «OK». Группа автоматически появится в рабочем списке панели мониторинга (в режиме мониторинга [по группам](#)) учетной записи, в которой она была создана.

Список созданных групп объектов отображается в рабочей области. Группы расположены в списке в алфавитном порядке. Возле каждой группы указано, сколько объектов входит в нее. Чтобы узнать имена объектов, входящих в группу, необходимо навести курсор мыши на интересующую группу (имена отображаются в тултипе). Для быстрого поиска необходимой группы предусмотрен [динамический фильтр](#).



Для стандартных действий с группами объектов используются следующие иконки:

— или — Открыть диалог [свойства группы](#), чтобы просмотреть или редактировать различные настройки группы, в том числе добавить/убрать объекты, изменить название и распределить права доступа. Диалог свойств группы может включать до четырех вкладок (зависит от [прав доступа](#)), которые были детально описаны ниже:

- [Основное](#),
- [Доступ](#),
- [Иконка](#),
- [Произвольные поля](#).

— Создать новую группу, взяв данную за образец (копировать).

— Удалить группу (если кнопка серая, значит, нет прав на удаление). Удаление группы не влечет за собой удаление объектов, которые в нее входят.

При работе с группами следует учитывать некоторые нюансы, связанные с [правами доступа](#):

- Группы могут использоваться, чтобы дать пользователю доступ сразу к нескольким объектам мониторинга.
- Группа может только расширять доступ к объекту, но не сузить его.
- У создателя группы должны быть права на объекты. Только в этом случае он сможет передать доступ на эти объекты другим пользователям посредством группы.

- Чтобы добавлять/удалять объекты в/из группы нужно иметь право на группу «Редактирование рекурсивных элементов».

## Применение групп при мониторинге

---

Группы объектов имеют широкое применение в системе Wialon:

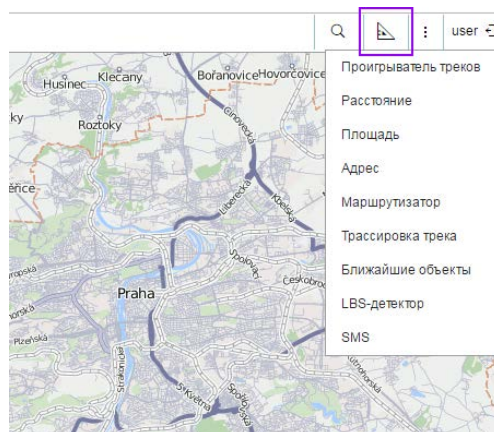
1. Онлайн-мониторинг групп объектов в панели мониторинга:
  - возможность отобразить либо убрать с карты всю группу объектов одним кликом мыши,
  - отправка команды всей группе объектов сразу,
  - просмотр какого-либо параметра (значение датчика, состояние движения и некоторые другие) у всех объектов группы в одном окне.[Подробнее...](#)
2. Расширенные отчеты:
  - все табличные отчеты могут быть построены для групп объектов,
  - отображение на карте треков движения для всех объектов, входящих в группу.[Подробнее...](#)
3. Выбор объектов для заданий и уведомлений:
  - при конфигурировании [задания](#) либо [уведомления](#) можно назначить их сразу на группу объектов, чтобы не выбирать каждый объект индивидуально, что значительно ускоряет и упрощает процесс.[Подробнее...](#)

Группы объектов также имеют ряд специфических функций в системе управления, о чем было сказано [выше](#).

При этом группы непримятательны в управлении. Удаление группы не влечет за собой физическое удаление самих объектов, которые в нее входят. Поэтому можно безболезненно создавать группы, переформировывать их и удалять. Кроме того, возможно динамическое формирование групп по срабатыванию уведомления (см. [«Способы действия по срабатыванию уведомления»](#)). То есть при соблюдении определенных условий объект может быть автоматически добавлен в группу или удален из нее.

## Инструменты

Основное предназначение инструментов — различного рода расчеты. Щелкните по заголовку «Инструменты» в **верхней панели** либо выберите соответствующий пункт в **окне настройки меню**. Подменю «Инструменты» содержит восемь пунктов: «Проигрыватель треков», «Расстояние», «Площадь», «Адрес», «Маршрутизатор», «Трассировка», «Ближайшие объекты», «LBS-детектор». В качестве девятого пункта может присутствовать «SMS».



Для получения наиболее точных измерений, следуйте правилам:

- чтобы добавить точку, сделайте двойной щелчок левой кнопкой мыши;
- чтобы вставить точку, сделайте двойной щелчок левой кнопкой мыши на отрезке между точками;
- чтобы удалить точку, сделайте двойной щелчок левой кнопкой мыши на точке;
- чтобы передвинуть точку, нажмите на нее левой кнопкой мыши и, удерживая ее, перетащите в нужное место, после чего отпустите кнопку.

Быстрый доступ к инструментам может быть обеспечен **горячими клавишами**. Любой инструмент можно свернуть либо закрыть при помощи двух соответствующих кнопок, располагающихся в правом верхнем углу окна инструмента. Кроме того, окно инструмента можно «перетаскивать» по экрану и менять его размер (кроме площади и расстояния), потянув за правый или нижний край окна в нужную сторону. Причем позиция и размер каждого инструмента запоминается индивидуально, так что при следующем открытии инструмент открывается в том же виде, в каком он был закрыт в прошлый раз.

Единицы измерения для инструментов, связанных с онлайн-расчетами («Расстояние», «Площадь», «Адрес», «Маршрутизатор», «Ближайшие объекты»), берутся из настроек текущего пользователя. Инструменты по работе с треками объектов («Проигрыватель треков», «Трассировка трека») используют единицы из настроек объекта.

Более подробно о каждом инструменте:

- [Проигрыватель треков](#)
- [Расстояние](#)
- [Площадь](#)
- [Адрес](#)
- [Маршрутизатор](#)
- [Трассировка трека](#)
- [Ближайшие объекты](#)
- [LBS-детектор](#)
- [SMS](#)
- [Поиск на карте](#)

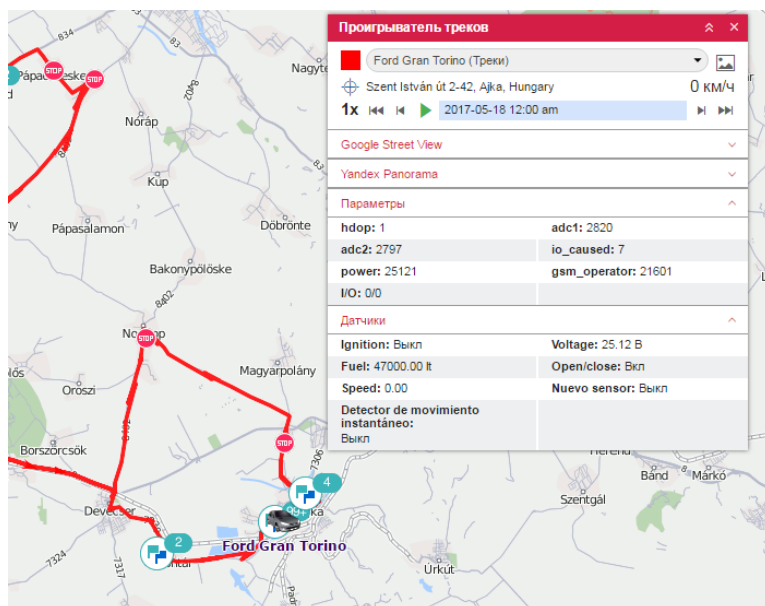


## Проигрыватель треков

Данный [инструмент](#) используется для динамического воспроизведения треков передвижения объектов. Треки могут быть нанесены на карту одним из четырех способов:

1. В [панели треков](#) можно получить трек(и) движения объекта за указанный временной интервал.
2. В [панели сообщений](#) трек автоматически отрисовывается на карте, если пользователь запрашивает сообщения за определенный период.
3. При генерации отчета в [панели отчетов](#) трек может быть нанесен на карту в случае, если в конфигурации отчета отмечены опции «Треки поездок» или «Все сообщения на карте».
4. Треки могут быть построены из [панели мониторинга](#) при помощи кнопки быстрого построения трека.

Последний построенный (в любой панели) трек автоматически выбирается в проигрывателе. Кроме того, треки можно переключать вручную, в выпадающем списке. Название трека совпадает с названием объекта, а в скобках указано, в какой панели трек был построен (треки, сообщения, отчеты).



## Настройки проигрывателя

При помощи специальной шкалы подберите наиболее подходящую **скорость воспроизведения**: от реального времени (1x) до ускоренного в 1000 раз (1000x, т.е. за одну секунду будет проиграно приблизительно 16 минут сообщений). При этом, какая бы скорость воспроизведения ни была выбрана, сообщения с нулевой скоростью будут проиграны максимально быстро. Если скорость воспроизведения была изменена во время проигрывания, то для применения новой скорости необходимо нажать на паузу, а затем снова запустить проигрывание.

### Примечание.

Скорость воспроизведения является довольно условной. Возможность уложиться в указанное время зависит от используемого браузера, производительности компьютера, количества сообщений в треке и временных интервалов между сообщениями. В любом случае будут проиграны все сообщения, даже если на это понадобится больше времени.

**Перемещение карты** при работе проигрывателя может быть как ручным, так и автоматическим. Это регулируется кнопкой-переключателем . Если опция «Автоматически перемещать карту» отключена, тогда карты будут двигаться только вручную. Если опция активирована, карта перемещается автоматически:

- вслед за объектом во время проигрывания;
- при применении кнопок начального и конечного положения;
- при использовании кнопок пошагового перемещения по треку;
- при клике на временну ю шкалу (карта перемещается к соответствующей точке трека);
- при выборе нового трека в выпадающем списке (карта перемещается к первой точке трека).

**Изображения**, если они имеются в сообщениях от объекта, могут быть показаны во время проигрывания либо скрыты. Это регулируется кнопкой-переключателем .

## Воспроизведение

---

Для начала воспроизведения нажмите кнопку  слева от временной шкалы. При этом она превратится в кнопку паузы, которой можно воспользоваться для приостановки проигрывания. Если кнопка воспроизведения после паузы нажата вновь, проигрывание возобновляется с той точки, где было приостановлено. Аналогичная кнопка существует также в панели треков напротив каждого трека. Когда проигрывание трека завершено, объект остается в точке своего последнего местоположения, а кнопка меняется с паузы на воспроизведение. Если нажать эту кнопку снова, то временная шкала сбрасывается на начало, а трек начинает проигрываться заново.

При воспроизведении трека по карте перемещается иконка объекта и/или стрелка, показывающая направление движения (в зависимости от выбранных [способов отображения объектов на карте](#)). В треке удобно использовать [вращающиеся иконки](#). «Проигрываемый» объект легко отличить от реального, так как его имя подписано не красным цветом, как обычно, а фиолетовым. При этом реальный объект во время проигрывания трека исчезает с карты.

По ходу проигрывания над временной шкалой отображаются адрес и скорость для каждого сообщения, а на самой временной шкале — время. В двух нижних секциях можно следить за изменениями значений параметров и [датчиков](#) (показываются только «видимые» датчики). Разверните эти секции, чтобы увидеть их полное содержимое. Параметров и датчиков может быть множество, поэтому те из них, за которыми бы Вы хотели следить во время проигрывания, можно выделить отдельно. Для этого просто сделайте двойной щелчок по необходимому датчику или параметру. Это переместит его в основную секцию проигрывателя треков. После выбора всех нужных элементов секции с датчиками и параметрами можно свернуть.

По мере проигрывания сообщений, все данные динамически меняются в соответствии с проигрываемым сообщением. Если оборудование присыпало изображения в сообщениях, то эти изображения также будут показаны во всплывающих окнах во время проигрывания трека.

По треку можно перемещаться, щелкая в том или ином месте временной шкалы, а также щелкая по точкам трека на карте. Кроме того, навигацию по треку можно осуществлять при помощи следующих кнопок:

-  — перейти к первому сообщению (сопровождается маркером  на карте),
-  — перейти к последнему сообщению (сопровождается маркером  на карте),
-  — переместиться на одно сообщение вперед,
-  — переместиться на одно сообщение назад.

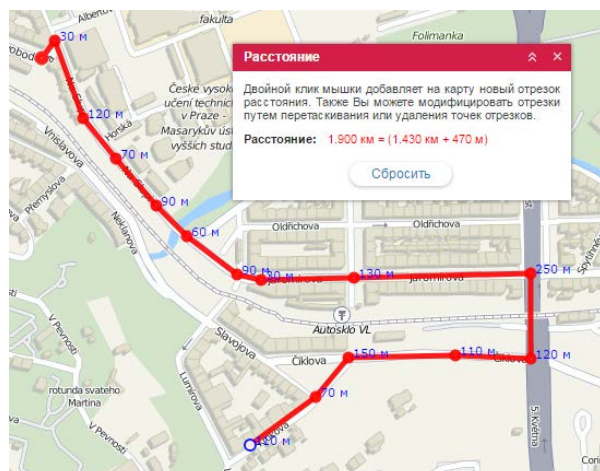
Проигрывание треков также можно осуществлять при помощи [приложения «Track Player»](#). Приложение позволяет проигрывать одновременно треки нескольких объектов (за один период времени).

## Расстояние

Чтобы измерить расстояние от одной точки до другой, выберите подпункт «Расстояние» в выпадающем списке «Инструменты» в верхней части страницы. Чтобы указать исходную точку, сделайте двойной щелчок на карте. Далее последовательно добавляйте новые точки двойным щелчком мыши. В любой момент Вы можете масштабировать карту или перемещать ее, используя любые из известных способов (описано в разделе «Карты»).

Рядом с каждой точкой показывается расстояние от предыдущей точки. Общую сумму всех отрезков можно узнать в правом верхнем углу во всплывающем окне. При этом курсор мыши должен быть наведен строго на последнюю точку кривой. В отличие от других, красных, точек, она белого цвета с синим обрамлением. Если курсор наведен на другое место, то общая сумма отрезков будет включать еще и расстояние до текущего положения курсора. В скобках при этом будет указана сумма всех уже нанесенных на карту отрезков + расстояние до курсора (если курсор наведен строго на последнюю поставленную точку, то это расстояние равно 0 м.).

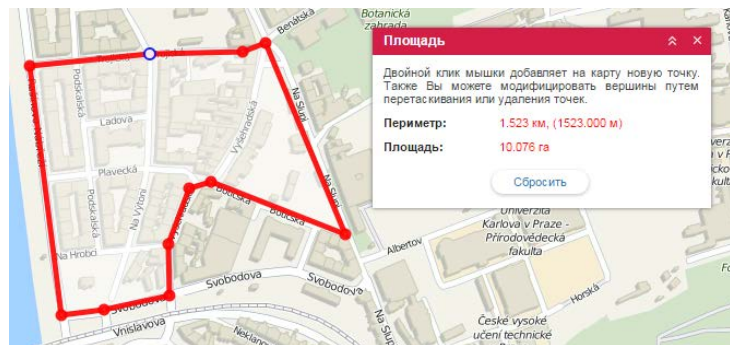
Когда линия нанесена на карту, можно перемещать курсор вдоль линии, чтобы узнать расстояние от начальной точки до точки, где располагается курсор. Для обозначения этого расстояния используется чёрный шрифт, а место расположения курсора отмечено белой точкой, при наведении на которую курсор приобретает форму знака плюс (+).



Чтобы очистить карту и начать измерения заново, щелкните по кнопке «Сбросить».

## Площадь

Выберите подпункт «Площадь» в выпадающем списке «Инструменты» вверху страницы. Чтобы измерить площадь, необходимо предварительно нарисовать произвольный многоугольник, руководствуясь теми же правилами, что и при рисовании полилинии. Общая площадь и периметр выделенной области указываются в окне инструмента.



Единицы измерения зависят от настроек текущего пользователя: гектары — для метрической системы мер, квадратные мили/футы — для американской и имперской систем.

Чтобы очистить карту и начать измерения заново, воспользуйтесь кнопкой «Сбросить». Чтобы закрыть инструмент «Площадь», нажмите на крестик в правом верхнем углу.

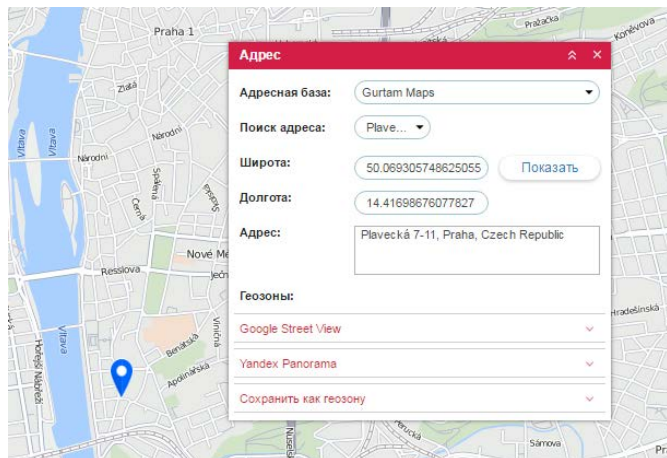
## Адрес

Инструмент «Адрес» предназначен для:

- поиска места на карте: после введения адреса карта перемещается к указанному месту;
- определения адреса: при двойном щелчке по любой точке в специальном окне отображается адресная информация по указанному месту.

Чтобы воспользоваться данным инструментом, выберите подпункт «Адрес» в меню «Инструменты» в верхней части страницы.

По умолчанию в качестве источника адресной информации используется провайдер Gurtam Maps. Однако, есть возможность выбора и других провайдеров: Google Maps, Яндекс, Visicom, Luxena, what3words и др. (в зависимости от конфигурации Ваших карт и их поддержки). Источники можно выбирать в выпадающем окне.



Если в [настройках пользователя](#) выставлен параметр «Город», то при загрузке инструмента «Адрес» этот город будет выбран по умолчанию, и Вам останется только ввести улицу и дом.

### Поиск места на карте

Введите известные Вам элементы адреса и выберите наиболее подходящее совпадение из предложенного ниже списка. Если ничего не найдено, попытайтесь переформулировать запрос. Найденное место будет отмечено на карте при помощи синего маркера. В окне инструмента будет отображена такая информация как координаты и адрес (если доступны). Если в этом месте построены какие-либо **геозоны**, то их список будет выведен в поле «Геозоны» (слева от названия геозоны отображается квадратик с ее цветом).

Если вы переместились по карте или изменили ее масштаб, то можно вернуться к изначальным параметрам, нажав кнопку «Показать».

### Определение адреса

Сделайте двойной щелчок на карте в точке, адрес которой необходимо получить. После этого в соответствующих полях инструмента «Адрес» появится широта, долгота и адрес указанной точки. Сама точка будет обозначена на карте синим маркером. Если это место попадает в рамки каких-то **геозон**, то их список будет выведен в поле «Геозоны» (слева от названия геозоны отображается квадратик с ее цветом).

Адрес также может быть определен по координатам. Введите широту и долготу в виде градуса и доли от градуса (их нужно отделить точкой) и нажмите «Показать». Карта будет отцентрирована по данному месту, и оно будет отмечено маркером. Также будет показана имеющаяся адресная информация и геозоны.

## Сохранение в качестве геозоны

---

Найденное место может быть сохранено в качестве [геозоны](#) (в форме круга). Для этого предусмотрена секция «Сохранить как геозону» внизу диалогового окна инструмента «Адрес». Разверните секцию, кликнув по ней. Здесь указываются такие параметры как ресурс (выбор из выпадающего списка), имя геозоны и радиус.

Для сохранения геозоны нажмите кнопку **«Сохранить»**. Данная геозона станет доступной для просмотра и редактирования на вкладке [«Геозоны»](#).

## Маршрутизатор

Данный [инструмент](#) позволяет быстро прокладывать кратчайшие маршруты из одного пункта в другой с посещением любого количества промежуточных пунктов. Вы можете самостоятельно указывать порядок посещения пунктов или принять последовательность, предложенную программой. Точки маршрута можно указывать двойным кликом по карте либо вводить их адреса и искать их при помощи соответствующего инструмента. В конце проложенные маршруты могут быть сохранены в качестве [геозон](#) (с контрольными точками или без них) или [маршрутов](#), а также использованы для контроля маршрутов, входа/выхода из геозоны и проч.

Для активации инструмента выберите подпункт «Маршрутизатор» в выпадающем списке «Инструменты» в верхней панели. Задайте необходимые параметры и нажмите «Рассчитать».

### Выбор источника

По умолчанию для построения маршрута используется картографический сервис Gurtam Maps. Кроме того, в зависимости от подключенных к Вашей системе мониторинга карт, для прокладывания маршрута могут быть задействованы и другие источники картографической информации: Google Maps, Yandex, HERE и др. Однако в случае их использования порядок следования точек придется составлять самостоятельно (либо предварительно определять по Gurtam Maps). Некоторые провайдеры предлагают дополнительные опции: Google — построение маршрута «пешком» или «минутя шоссе», Yandex — построение маршрута с учетом пробок.

### Расстановка точек

Указать точки для маршрута можно двумя базовыми способами:

#### 1. При помощи мыши.

Достаточно просто сделать ряд двойных щелчков мыши по карте, чтобы указать необходимые пункты. При этом, если стоит флаг «Использовать адреса в названиях точек» в панели «Точки», то доступные адреса автоматически прописываются как названия точек. Если адресная информация отсутствует, точка добавляется все равно, только без имени.

#### 2. При помощи панели адреса.

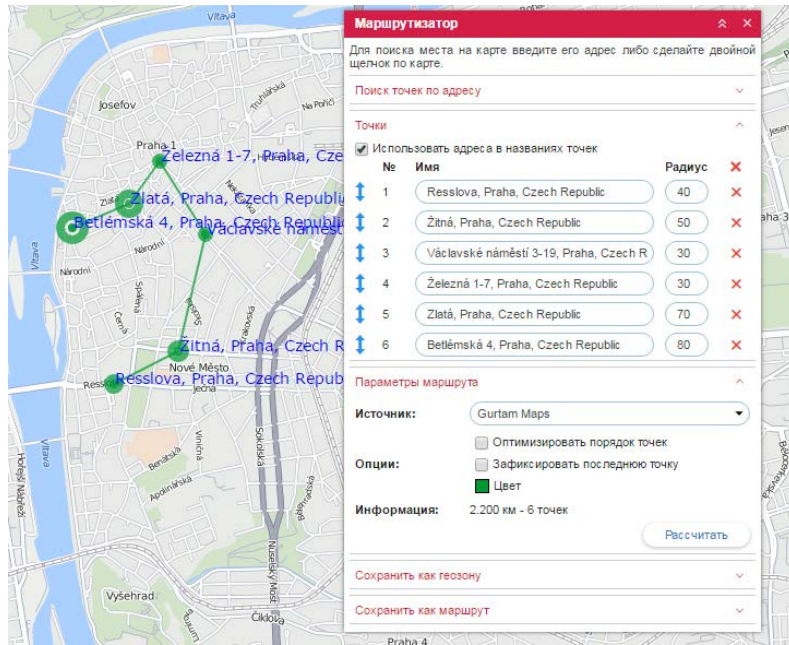
Откройте панель «Поиск точек по адресу» и последовательно введите адреса пунктов, которые нужно посетить. Работа с [инструментом «Адрес](#) была подробно описана в предыдущем разделе. Указанные точки могут добавляться к будущему маршруту автоматически, если флаг «Автосохранение точек» активирован, или вручную (при помощи кнопки «Добавить точку»), если флаг не стоит. При этом точкам присваиваются названия, соответствующие их адресной информации.

#### Примечание.

Если Вы собираетесь использовать данный маршрут для контроля маршрутов, в качестве первой точки лучше всего выбрать отправное местоположение объекта, на который данный маршрут будет назначен.

Когда тем или иным способом все точки указаны (их должно быть не менее двух), уже можно нажать «Рассчитать». Однако можно предварительно отредактировать точки, особенно если Вы собираетесь впоследствии сохранить данную последовательность точек как геозону или маршрут.

Список введенных точек отображается в панели «Точки». Здесь можно отредактировать имя точки и ее радиус, а также удалить точку.



## Расчет маршрута

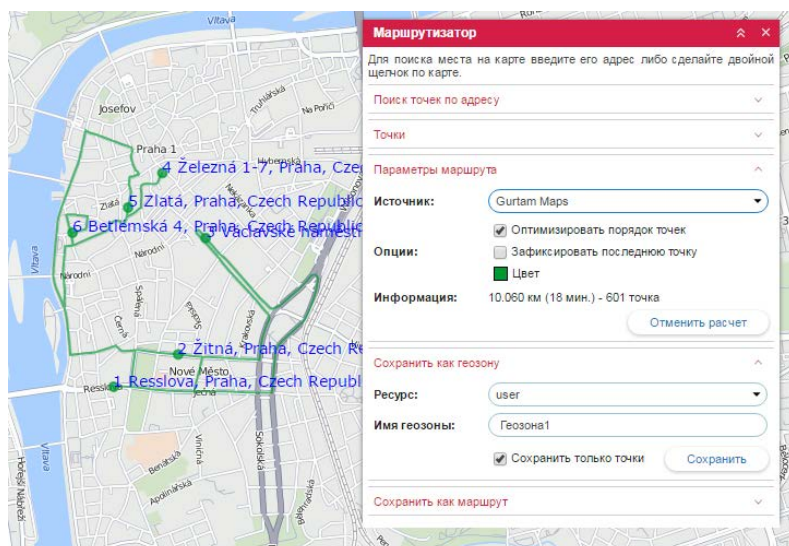
При построении маршрута по Gurtam Maps можно использовать различную последовательность точек маршрута:

- Чтобы точки следовали в том порядке, в котором они были расставлены на карте, дополнительных флагов выставлять не надо.
- Для построения кратчайшего пути прохождения точек необходимо активировать флаг «Оптимизировать порядок точек». В данном случае первая точка маршрута является фиксированной, а построенный маршрут посещения точек не привязывается к дорогам. Последнюю точку также можно сделать фиксированной (например, если объект выехал с базы и должен вернуться, опять же, на базу), то есть при любом порядке расположения точек последняя указанная Вами точка так и останется последней в маршруте. Для этого активируйте флаг «Зафиксировать последнюю точку».

В конце нажмите кнопку «Рассчитать». Оцените результат. При необходимости поменять какие-то параметры (например, добавить точки), нажмите «Отменить расчет». Чтобы проложить новый маршрут, удалите все нанесенные точки (вкладка «Точки»).

В дополнение можно выбрать цвет линии, а также просмотреть информацию о маршруте — его длину, ориентировочное время прохождения, а также количество точек, по которым маршрут строится.

Если расчет ведется с применением маршрутизации, то путь прокладывается более детально, с учетом дорог.



## Сохранение геозоны/маршрута

После того как маршрут проложен, он может быть сохранен в качестве геозоны либо маршрута. Секция сохранения в качестве геозоны по умолчанию открывается после процедуры расчета. В ней необходимо ввести название геозоны, выбрать ресурс и нажать «Сохранить». Существует два варианта сохранения в качестве геозоны:

- Если выставлен флаг «Сохранить только точки», то геозона будет представлять собой полилинию, проходящую по наикратчайшей траектории через контрольные точки маршрута.
- Если флаг снят, то геозона представляет собой всю линию маршрута.

Созданная геозона появится в панели «[Геозоны](#)», где ее можно будет дополнительно отредактировать.

Для сохранения маршрута необходимо развернуть соответствующую секцию, указать в ней название маршрута (не менее 4 символов) и нажать «Сохранить». Созданный маршрут появится в панели «[Маршруты](#)», где он впоследствии может быть отредактирован.

Для прокладывания маршрута можно также воспользоваться  [приложением «Delivery Service»](#).

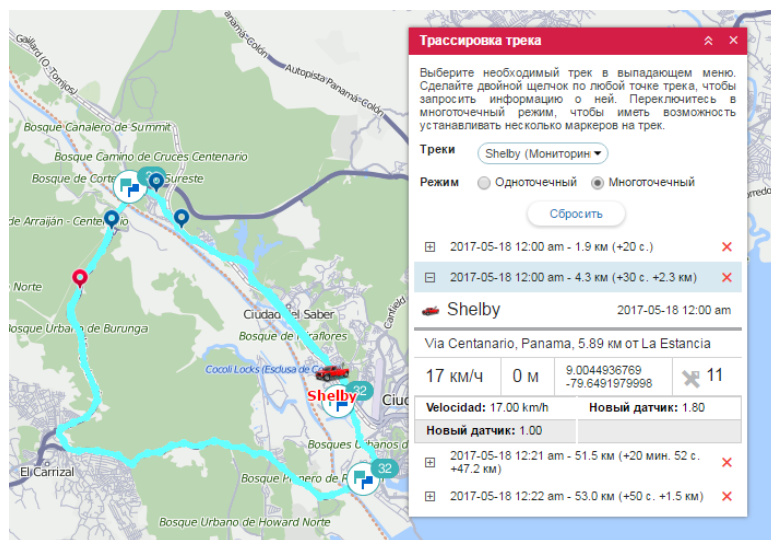
## Трассировка трека

Данный [инструмент](#) применим к трекам передвижения объектов. Треки могут быть нанесены на карту одним из четырех способов:

1. В панели «Треки» можно получить трек(и) движения объекта за заданный временной интервал.
2. В панели сообщений при запросе сообщений за определенный период трек автоматически отрисовывается на карте.
3. В панели отчетов при генерации отчета на карту может быть нанесен трек в случае, если в конфигурации отчета выбрана опция «Маршруты поездок на карте».
4. Треки могут быть построены из панели мониторинга при помощи кнопки быстрого построения трека.

При наведении курсора мыши на трек происходит поиск ближайшей точки получения сообщения. Если такая точка есть в радиусе 50 пикселей, то она обозначается пульсирующей окружностью, а во всплывающем окне отображается информация: время получения сообщения, скорость движения объекта в данной точке, координаты (+ количество спутников), высота над уровнем моря, показания датчиков.

Сделайте двойной щелчок мыши в любом месте трека (или даже на карте), и тут же будет найдено и отмечено маркером ближайшее к этой точке сообщение. При этом карта будет центрирована на данной точке. В зависимости от режима трассировки (одноточечный, многоточечный) можно получать информацию об одной точке либо о нескольких.



При наведении курсора на маркер, во всплывающем окне можно получить подробную информацию по сообщению: время, положение, скорость, высота, координаты, спутники, значения датчиков (только «видимые» датчики). Та же информация продублирована и в таблице в правой части экрана. Кроме того, там указано смещение от начальной точки трека (расстояние и время).

Если выбран **многоточечный режим**, на треке может быть помечено несколько точек одновременно. Активная (выбранная) точка выделяется синим маркером, остальные точки — красным. Кроме того, активная точка подсвечивается в таблице голубым цветом. Навигация между точками осуществляется как методом клика по маркеру точки, так и по необходимой строке в таблице. В таблице указано расстояние от начальной точки трека, а в скобках — смещение по времени и расстоянию от предыдущей установленной точки.

## Ближайшие объекты

**Инструмент** поиска ближайших объектов предназначен для того, чтобы оперативно выявить те объекты, которые согласно их последнему сообщению находятся ближе всего к указанному месту.

Выберите в меню инструментов пункт «Ближайшие объекты». В открывшемся окне задайте параметры поиска и получите результат.

### Формирование запроса

Чтобы найти ближайший объект надо указать интересующее Вас место. Используйте один из двух способов:

1. Сделайте двойной щелчок мыши на карте в этом месте.
2. Введите известные элементы адреса в поле «Найти», а потом выберите подходящий вариант ниже.

Если в [настройках пользователя](#) выставлен параметр «Город», то при загрузке инструмента поиска ближайшего объекта этот город будет прописан по умолчанию.

В выбранном месте появится специальный маркер, а в нижней части окна будет отображен список ближайших объектов.

 **Внимание!**

Адреса определяются только по картам Gurtam Maps.

### Дополнительные параметры

Есть ряд дополнительных параметров, которые можно применить к поиску:

#### Количество отображаемых объектов

Может быть отображено 5, 10 или 20 объектов (выберите число из выпадающего списка).

#### Учитывать маршрутизацию

При выборе этой опции учитывается не прямолинейное расстояние от точки запроса до местоположения объекта, а расстояние с учетом проложенного по дорогам маршрута. Кроме того, при включении данной опции, наряду с расстоянием от объекта до точки, Вы также сможете узнать и приблизительное время, за которое объект пройдет данное расстояние.

#### Источник данных для роутинга

По умолчанию используются карты Gurtam Maps, однако могут быть также использованы Google, Яндекс, Visicom или HERE.

#### Геозона

Этот фильтр можно применить к результатам поиска, чтобы выбрать среди найденных объектов только те, которые находятся в определенной геозоне. Это удобно, чтобы исключить объекты, которые находятся в тысяче километров от места запроса.

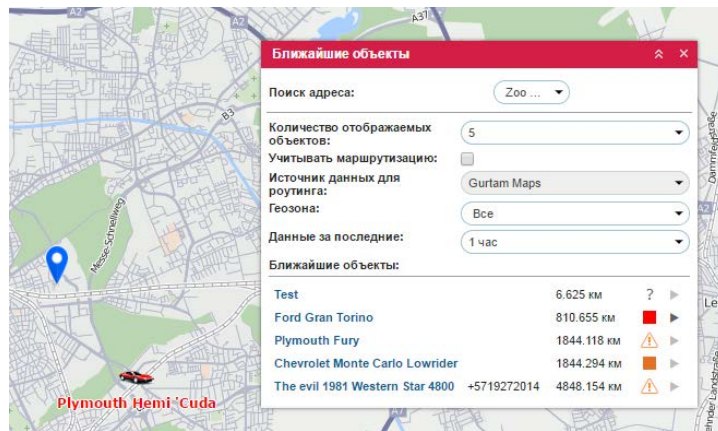
#### Данные за последние

Объекты, которые давно не присыпали данные, иногда могут мешать поиску. В таких случаях удобно ограничить интервал поиска: за последние 5 или 30 минут, 1, 6, 12 часов, сутки либо любое время (т.е. без ограничений). Если от объекта не было сообщений в течение этого интервала, такой объект не будет учитываться при поиске.

### Результаты поиска

Результаты поиска ближайших объектов представлены внизу окна в виде списка ближайших объектов. В списке дано:

- название объекта (при клике карта центрируется на объекте),
- телефонный номер водителя (если на объект назначен водитель и в его свойствах прописан телефонный номер),
- расстояние до места (если была использована маршрутизация, то вначале пишется расстояние с учетом маршрутизации, а в скобках — приблизительное время следования до заданной точки, если оно доступно),
- цветовой индикатор состояния датчика с точным значением во всплывающей подсказке (настраивается на вкладке «[Дополнительно](#)» в свойствах объекта),
- кнопка для [отправки команд](#) на объект (в том числе сообщений водителю).



Если результаты поиска Вас не удовлетворяют, проверьте свой [рабочий список](#), так как поиск ближайших ведется только среди объектов, которые находятся в активном мониторинге, то есть в рабочем списке.

## LBS-детектор

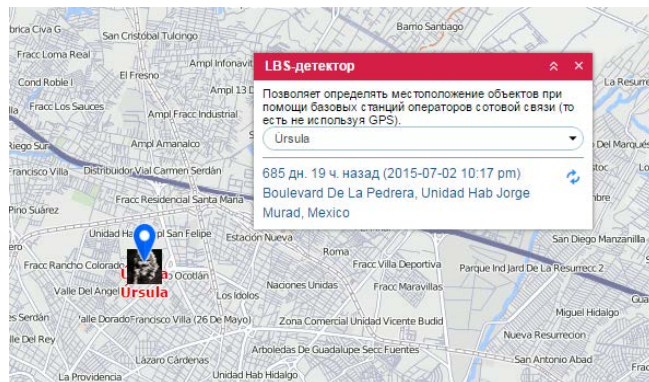
LBS-детектор — это [инструмент](#) поиска последнего местоположения объекта на карте при помощи базовых станций операторов сотовой связи.

ⓘ Следует отметить, что данный инструмент позволяет определить только местоположение ближайшей базовой станции. Таким образом, зная местоположение станции сотовой связи, можно судить и о приблизительном местоположении объекта.

Чтобы открыть «LBS-детектор» выберите соответствующий пункт в меню инструментов. Дальнейшие действия описаны ниже.

### Работа с LBS-детектором

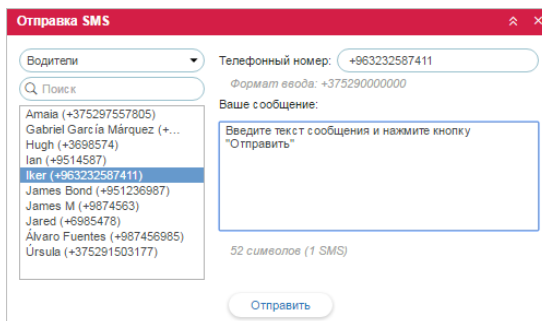
В выпадающем списке выберите искомый объект. Содержимое списка зависит от [рабочего списка](#) в панели мониторинга, а также от наличия прав в отношении объектов («Запрос сообщений и отчетов»). Кроме того, в выпадающем списке отображаются только те объекты, которые имеют соответствующие параметры.



После выбора объекта поиск его местоположения осуществляется автоматически. Затем карта центрируется на найденном местоположении, которое, в свою очередь, будет выделено при помощи синего маркера. Также под маркером может быть отображено/скрыто имя объекта, за что отвечает соответствующая кнопка в [нижней панели](#). Кроме того, в окне LBS-детектора отображается информация, которая включает в себя время фиксации последнего местоположения, а также его адрес. Справа от данной информации располагается кнопка обновления по нажатии на которую Вы получите более актуальную информацию о местоположении выбранного Вами объекта, если таковая имеется.

## SMS

Интерфейс системы мониторинга позволяет отправлять SMS-сообщения водителям, а также на объект и на произвольный номер. Соответствующий диалог может быть вызван из панелей «Мониторинг», «Объекты мониторинга» и «Водители», а также из меню «Инструменты». Кнопки не отображаются, если у текущего пользователя нет прав на данную операцию.



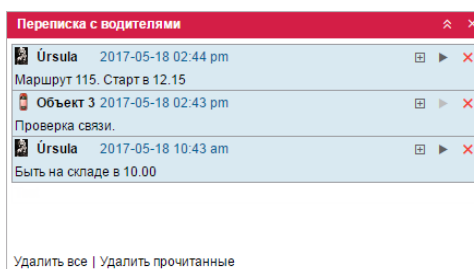
В выпадающем списке «Водители/Объекты» выберите адресата, которому хотите отправить SMS. Для отправки SMS на объект нужно иметь на него право «Редактирование настроек подключения». Внизу будет отображен список элементов соответствующего типа, у которых имеется телефонный номер (номер отображается после имени элемента в скобках). Если у объекта имеются два телефонных номера, объект отображается в списке дважды (с разным номером в скобках). Для быстрого поиска нужного элемента в списке можно воспользоваться [динамическим фильтром](#).

Справа отображается телефонный номер. Он берется из соответствующего поля свойств элемента. Кроме того, можно ввести произвольный номер в [международном формате](#).

По мере ввода текста сообщения внизу ведется счет символов, а также указывается, какое количество SMS понадобится для отправки такого сообщения. Сообщения на кириллице весят больше, чем сообщения, набранные латинскими буквами.

После ввода текста сообщения нажмите «Отправить». Для отмены нажмите «Закрыть». После отправки сообщения в диалоге, а также в [журнале](#) появится сообщение об успешности выполненного действия.

Водитель может отправить SMS-сообщение оператору со своего мобильного телефона. При этом его номер должен быть прописан в [свойствах водителя](#). Сообщение водителя фиксируется в [журнале](#), а также всплывает в специальном окне — там же, где и сообщения водителя, отправленные в виде [команды](#) с оборудования. Также о наличии непрочитанных сообщений будет свидетельствовать появление числа на красном фоне в [нижней панели](#) программы рядом с иконкой переписки. Для отправки ответа водителю нажмите кнопку «SMS» напротив его сообщения.

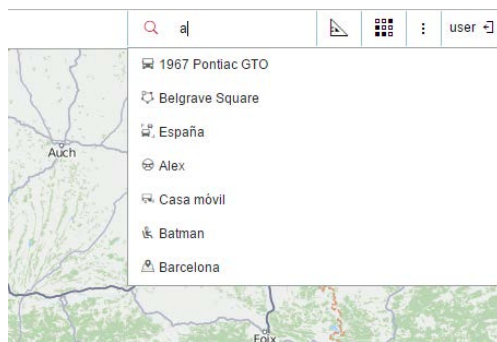


SMS-переписка водителя с оператором может быть выведена в табличный отчет «SMS».

Переписку с водителем также можно вести через [приложение «Chatterbox»](#).

## Поиск на карте

В [верхней панели](#) слева от имени пользователя располагается инструмент «Поиск на карте» (иконка поиска). Данный инструмент позволяет осуществлять динамический поиск таких элементов системы как объекты, геозоны, группы объектов, водители, прицепы, пассажиры, маршруты. Кроме того, если в именах вышеперечисленных элементов нет введенных Вами символов, то выводится список адресов, которые соответствуют заданному фильтру поиска.



## Процесс поиска

Нажмите на соответствующий значок, чтобы использовать поиск на карте. В появившемся поле задайте фильтр поиска (введите символы из имени искомого элемента). Кроме того, если речь идет об объекте, то поиск может осуществляться по его [уникальному ID](#), а также по регистрационному знаку или VIN-номеру, введенным на вкладке «Характеристики» свойств объекта. С введения первого символа появляется список элементов, подходящих под Ваш запрос. Элементы в списке поиска отображаются при помощи имени, а также пиктограммы, которая указывает на их тип. Если введенному фильтру соответствует множество результатов, тогда список будет содержать по одному результату для каждого типа элементов.

## Отображение на карте

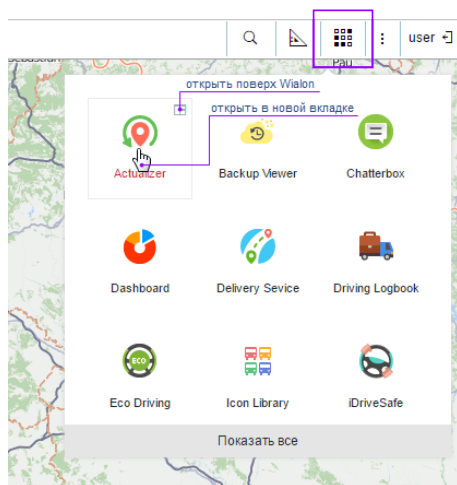
В списке поиска кликните по необходимому элементу, чтобы тот отобразился на карте. Кроме того, по списку элементов можно перемещаться при помощи стрелок вверх/вниз на клавиатуре. В таком случае для выбора нажмите клавишу <ввод>. Карта центрируется по выбранному Вами элементу. Кроме того, карта автоматически масштабируется, чтобы выбранный элемент полностью попадал в поле видимости. После выбора элемента инструмент поиска сворачивается.

## Apps

Кроме основного функционала Wialon, пользователям могут быть доступны дополнительные приложения. Они могут представлять из себя кастомизированные отчеты, специализированные инструменты для работы с данными или даже отвлеченные приложения (например, конвертер валют).

Приложения разрабатываются и размещаются администратором сервиса мониторинга. [Подробнее...](#)

Чтобы воспользоваться приложениями щелкните по иконке «**Apps**» в [верхней панели](#) либо выберите соответствующий пункт в [окне настройки меню](#). Открывшееся меню содержит список доступных приложений, которые располагаются в алфавитном порядке. Кликните по логотипу (названию), чтобы открыть приложение в новой вкладке браузера. Кроме того, приложение может быть открыто в отдельном окне поверх Wialon. Для этого кликните по данной иконке .



Одновременно можно открыть любое количество приложений. Если они открыты в отдельных окнах, то эти окна можно перетаскивать по экрану, а также изменять их размеры и сворачивать.

## Управление приложениями

### Авторизованные приложения

На данной вкладке представлен список приложений, которые имеют какой-либо доступ к данным Вашей учетной записи. Слева располагается название приложения, справа — права доступа, которыми обладает то или иное приложение по отношению к Вашей учетной записи. Чтобы запретить приложению доступ к данным, необходимо удалить его из списка (красный крест в конце строки).

**Управление приложениями**

**Авторизованные приложения** **Мобильные уведомления**

Список приложений, которые имеют какой-либо доступ к данным Вашей учетной записи.

Eco Driving	Просмотр данных; Редактирование критических данных	X
New App	Редактирование критических данных	X
Super App	Редактирование важных данных	X
Track Player	Слежение онлайн; Просмотр данных; Редактирование малозначительных данных	X
website.com	Редактирование малозначительных данных; Редактирование критических данных	X

[Удалить все](#)

[Отмена](#) [OK](#)

### Мобильные уведомления

На данной вкладке представлен список приложений, которые могут отправлять уведомления на Ваши мобильные устройства. Слева располагается название приложения, справа — перечень устройств. Чтобы запретить приложению отправку мобильных уведомлений, необходимо удалить его из списка (красный крест в конце строки).

**Управление приложениями**

**Авторизованные приложения** **Мобильные уведомления**

Список приложений, которые могут принимать уведомления из системы мониторинга.

Dashboard Mobile	iPad	X
Eco Driving Mobile	iPad	X
Sensolator Mobile	Android	X
Wialon Client	iphone	X
Wialon Client1	Android	X

[Удалить все](#)

[Отмена](#) [OK](#)

## Wialon на мобильных устройствах

Следить за объектами можно не только с полновесного компьютера, но и со смартфона, планшета и т.п. Интерфейс программы адаптирован под эти нужды. Кроме того, существует мобильный клиент Wialon под Android и iOS, а также два ранее разработанных веб-приложения.

### ▼ Мобильный клиент Wialon

- [Настройки](#)
- [Объекты](#)
- [Карта](#)
- [Слежение](#)
- [Уведомления](#)
- [Команды](#)

### ▼ Wialon Mobile v2

## Мобильный клиент Wialon

Мобильный клиент Wialon — это приложение, которое в упрощенном интерфейсе позволяет использовать базовые возможности системы мониторинга Wialon Local. Набор рабочего функционала сводится к следующему: мониторинг местоположения объекта, состояния движения (движение, остановка, стоянка), состояния зажигания (вкл/выкл), контроль актуальности данных (время с момента получения последнего сообщения), последних событий (движение, стоянка, заправка, слия), а также отправка некоторых команд.

Мобильный клиент Wialon доступен на двух платформах: Android (смартфон) и iOS (смартфон, планшет).



Дальнейшая информация:

- [Настройки](#)
- [Объекты](#)
- [Карта](#)
- [Слежение](#)
- [Уведомления](#)
- [Команды](#)

## Настройки

Для работы с настройками мобильного клиента Wialon перейдите в боковое меню («гамбургер» в левом верхнем углу панели приложения или свайп экрана вправо), а затем выберите пункт «Настройки». Здесь Вы можете выбрать настройки карты, уведомлений и т.д.

### Карта

Слой карты — выбор картоосновы (Gurtam Maps, OpenStreetMap, Google Roadmap, Google Satellite, Google Terrain, Google Hybrid, Mapbox Streets, Mapbox Satellite, Mapbox Satellite Streets);

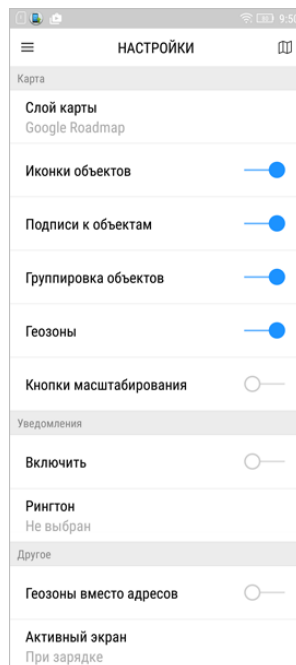
Иконки объектов — вкл./выкл. отображение иконок объектов на карте;

Подписи к объектам — вкл./выкл. отображение названий объектов на карте;

Группировка объектов — вкл./выкл. отображение иконки группы объектов при их скоплении;

Геозоны — вкл./выкл. отображение геозон на карте;

Кнопки масштабирования — вкл./выкл. отображение кнопок масштабирования на карте.



### Уведомления

Здесь Вы можете вкл./выкл. получение мобильных уведомлений, а также выбрать рингтон, оповещающий о получении уведомления. Отправка мобильных уведомлений настраивается в основном интерфейсе Wialon. Другими словами, необходимо [создать новое уведомление](#) в соответствующей панели системы мониторинга, а в качестве [способа действия](#) выбрать отправку мобильного уведомления.

### Другое

Геозоны вместо адресов — вкл./выкл. отображение информации о нахождении объекта в геозонах вместо адресной информации.

Активный экран — здесь вы можете настроить интервал времени, на протяжении которого экран остается активным:

- При зарядке — экран остается активным, пока включено зарядное устройство;
- Всегда — экран всегда активен;
- Выкл — опция не используется (время активности экрана соответствует настройкам мобильного устройства).

## Объекты

После запуска приложения попадаем в режим «Объекты» или попросту в рабочий список. В рабочем списке осуществляется наблюдение за показателями объектов, а также из него можно перейти в [режим карты](#) или [режим слежения](#).



Рабочий список содержит динамически обновляемую информацию по объектам. Эта информация может включать в себя текущее состояние движения, актуальность данных, начало состояния, продолжительность, адрес. Следует отметить, что вместо адресной информации есть возможность отображать информацию о нахождении объекта в геозонах. Для этого необходимо активировать опцию «Геозоны вместо адресов» в разделе «Другое» настроек мобильного клиента Wialon.

Далее более подробно разберем возможные варианты графического отображения информации:

### Текущее состояние

В мобильном клиенте Wialon для типа определения движения используется GPS-скорость вне зависимости от того, что выбрано в [детекторе поездок](#). Для такого типа определения движения характерно использование данных о местоположении и скорости. Поэтому для [определения интервалов движения](#) указанное значение минимальной скорости должно быть строго больше 0. Кроме того, в определении интервалов движения используются и другие настройки, указанные в детекторе поездок.



Поездка



Остановка



Стоянка



Состояние не определено (возможно, некорректно настроен детектор поездок)



Данные о состоянии неактуальны, так как им более 7 дней



Нет никаких данных от объекта

## Состояние зажигания



Зеленая иконка с ключом — зажигание включено. Ключа нет — зажигание выключено

### **⚠ Внимание!**

Определение состояний объекта, а также состояний датчика зажигания возможно только при наличии права «Запрос сообщений и отчетов».

## Актуальность данных

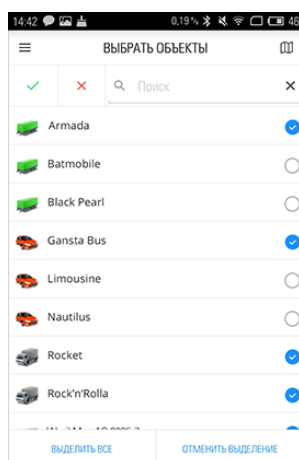
2 s ago последнее сообщение получено в течение последних 5 минут

10 min ago последнее сообщение получено в течение часа

7 h ago последнее сообщение получено в течение последних суток

42 days ago последнее сообщение получено более суток назад

При первом запуске приложения рабочий список содержит все объекты, отображаемые в панели мониторинга в Wialon. Однако для удобства контроля показателей рекомендуется включить в список только те объекты, которые вас интересуют на данный момент. Для этого Вам необходимо перейти в меню выбора объектов, нажав иконку «Глаз» слева от динамического поиска (для iOS — справа от динамического поиска).



Объекты, отмеченные флагом в данном меню, составляют рабочий список. Вы можете установить флаг для каждого объекта в отдельности, нажав на него в списке, или выделить все объекты при помощи соответствующей кнопки внизу списка. Для поиска конкретного объекта воспользуйтесь динамическим фильтром.

Чтобы вернуться к рабочему списку после выбора объектов, Вам необходимо сохранить или отменить введенные изменения. В Android для этого используется зеленая галочка (сохранить изменения) и красный крест (отменить введенные изменения) слева от динамического фильтра. В iOS для этого предусмотрены кнопки «Сохранить» и «Отменить», расположенные по обе стороны от названия этого пункта меню.

## Карта

Переход в режим карты осуществляется через соответствующий пункт главного меню, либо по нажатию на иконку карты, которая располагается во всех доступных режимах справа от их названия. На карте отображаются объекты из рабочего списка. По умолчанию карта центрируется таким образом, чтобы все объекты находились в поле видимости. Также на карте мобильного клиента Wialon могут отображаться геозоны, созданные в основном интерфейсе Wialon. Для этого в режиме настроек мобильного клиента необходимо активировать опцию «Геозоны».

### Взаимодействие с картой

#### Масштабирование

Масштабирование можно осуществлять при помощи соответствующих кнопок в правом нижнем углу карты. Отображение кнопок может быть активировано/отключено в режиме настроек (главное меню).

Также масштабирование карты может осуществляться при помощи специальных манипуляций:

- Двойное нажатие — приближение карты.
- Одинарное нажатие двумя пальцами — отдаление карты.
- Разведение/щипок двумя пальцами — приближение и удаление, соответственно.
- После двойного нажатия, не отпуская пальца, провести по экрану вниз — приближение, или вверх — отдаление.



#### Изменение угла обзора

Коснитесь точки на экране двумя пальцами и проведите по экрану вверх. Для возвращения к стандартному углу обзора, проведите пальцами в обратном направлении.

#### Поворот карты

Коснитесь карты двумя пальцами и, не убирая их с карты, осуществите вращение по/против часовой стрелки. После поворота карты в правом верхнем углу появится значок компаса. Нажмите на него, чтобы карта вернулась в исходное положение (север вверху экрана).

### Определения собственного местоположения

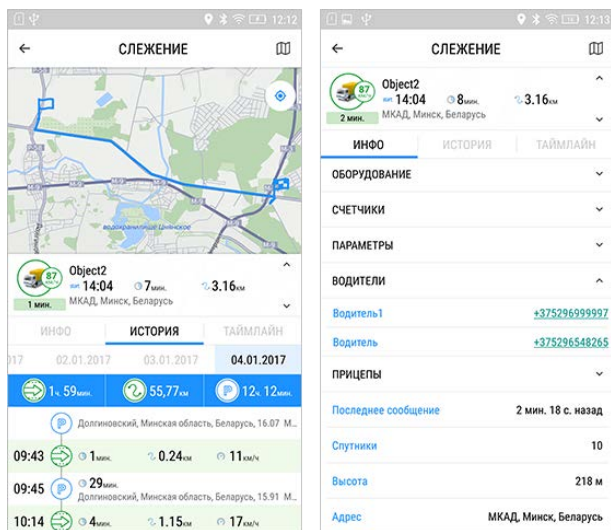
Дополнительным функционалом режима карты является возможность определения местоположения Вашего мобильного устройства. Нажмите на кнопку «Стрелка» в правом верхнем углу, после чего на карте появится синий маркер Вашего местоположения, а сама кнопка перейдет в активное состояние. При перемещении по карте и потере маркера местоположения устройства из поля видимости кнопка «Стрелка» меняется на «Прицел», нажав на который Вы снова отцентрируете карту на маркере.

С карты Вы можете перейти в главное меню, нажав соответствующую кнопку в левом верхнем углу, или в [режим слежения](#), нажав иконку объекта на карте.

## Слежение

Существует несколько способов перехода в режим слежения. Один из них, переход из режима карты, был описан в [предыдущем разделе](#). Другой способ — это переход из рабочего списка (режим “Объекты”). Для этого перехода в рабочем списке необходимо нажать на строку интересующего Вас объекта.

Режим слежения позволяет осуществлять наблюдение как за местоположением объекта на карте, так и за показателями, полученными от объекта. Следует отметить, что в качестве местоположения может использоваться как адресная информация (по умолчанию), так и информация о нахождении объекта в геозонах (опция «Геозоны вместо адресов» в разделе «Другое» настроек мобильного клиента Wialon).



## История

На вкладке «История» осуществляется контроль событий объекта. Все события представлены здесь в хронологическом порядке.

Виды событий и отображаемая информация:



### Движение

Время начала события, продолжительность, покрытое расстояние, средняя скорость объекта



### Стоянка

Время начала события, продолжительность, адрес местоположения



### Заправка

Время события, количество заправленного топлива, адрес местоположения



### Слив

Время события, количество слитого топлива, адрес местоположения

Выберите в истории любое событие, чтобы отобразить его на карте. Чтобы карта снова центрировалась на объекте мониторинга, кликните его иконку.

! Следует отметить, что некоторые значения параметров событий (временные интервалы, объемы топлива, местоположения) могут отличаться от значений аналогичных параметров в отчетах системы мониторинга. Это

связано с применением различных систем расчета в основном Wialon'e и мобильном клиенте Wialon. Например, при определении заправок/сливов в мобильном клиенте используется время последнего сообщения, полученного до начала изменения уровня топлива, а в основном Wialon'e — время первого сообщения с интервалом наибольшего перепада уровня топлива. Кроме того, в мобильном клиенте Wialon состояние движение объекта определяется только по GPS-скорости, в то время как в системе мониторинга могут использоваться и другие методы определения.

⚠ Обратите внимание, что в мобильном клиенте Wialon корректность полученных данных по тому или иному событию зависит от параметров, выставленных в детекторе поездок.

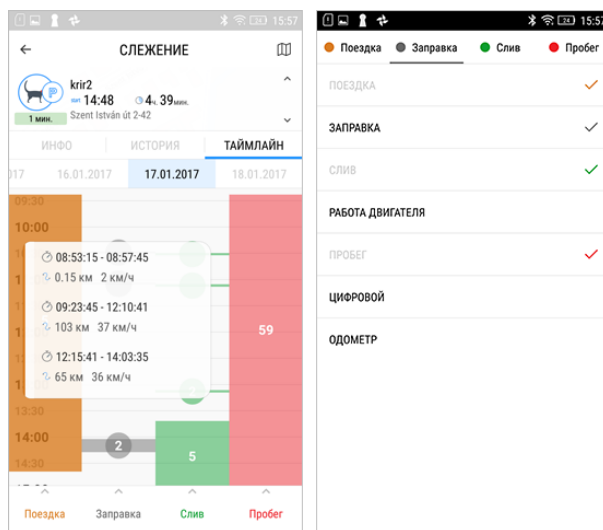
## Инфо

На вкладке «Инфо» отображается расширенная информация об объекте: местоположение, назначенные водители (с указанием телефонных номеров) и привязанные прицепы, данные об оборудовании, значения произвольных полей, датчиков, счетчиков, параметров.

## Таймлайн

На вкладке «Таймлайн» есть возможность визуально оценить длительность событий, узнать их количество, а также получить подробную информацию по группирующимся событиям (нажать на количественный индикатор). К событиям относятся поездки, заправки, сливы. Кроме того, событием является изменение состояния датчика (датчик зажигания, произвольный цифровой датчик), а также увеличение значений датчика (датчик пробега, относительный одометр, счетчик).

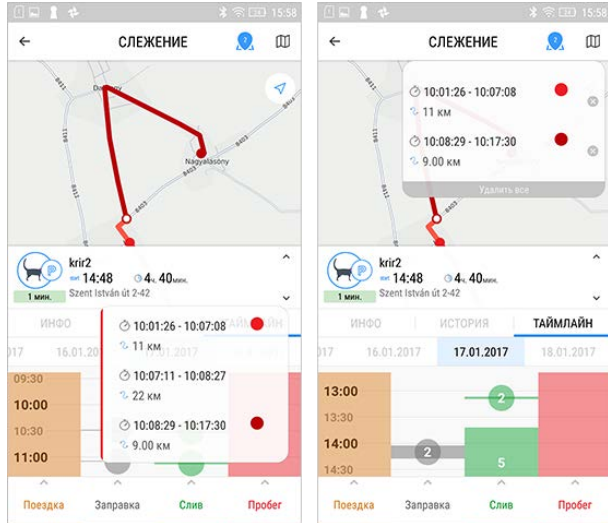
На таймлайне есть возможность просматривать одновременно до 4 типов событий. По умолчанию выбрано 3: поездки, заправки, сливы (названия отображаются внизу экрана). Для выбора событий откройте соответствующее меню, нажав любое событие внизу экрана.



## Работа с событиями

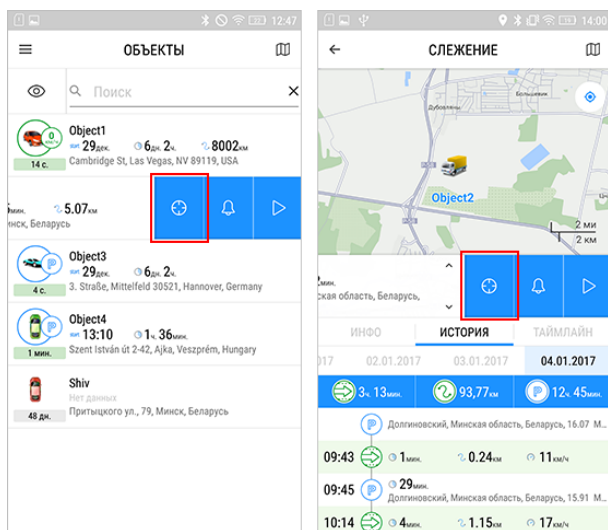
События на таймлайне представлены в виде разноцветных блоков. Длина блока зависит от длительности события, а также количества событий в блоке. Числовой индикатор отображается поверх блока, если тот содержит более одного события. Для просмотра расширенной информации по событиям необходимо нажать соответствующий блок. Расширенная информация представляет собой список всех событий, находящихся в блоке, и подробное описание к ним. Здесь вы можете выбрать события для отображения на карте.

Выбранные события отображаются на карте, а также попадают в корзину событий на навигационной панели (💡). Корзина имеет индикатор количества выбранных событий. Чтобы просмотреть информацию по событиям, содержащимся в корзине, необходимо нажать ее иконку. Чтобы центрировать и масштабировать карту на событии, выбранном в корзине, необходимо нажать это событие.



## Локатор

В приложении предусмотрена функция локатора. Локатор позволяет генерировать ссылки и делиться текущим местоположением объектов. Локатор доступен из рабочего списка (режим «Объекты»), а также из режима «Следение». Для генерации ссылки сделайте свайп влево на строке объекта и нажмите прицел. В появившемся меню необходимо указать срок действия ссылки локатора (от одного часа до недели). Далее есть возможность передать ссылку адресату при помощи любого мессенджера, установленного на мобильном устройстве. Кроме того, ссылку можно скопировать и открыть в браузере для просмотра. Просмотр местоположения осуществляется на карте локатора, которая становится доступной при переходе по ссылке.



## Уведомления

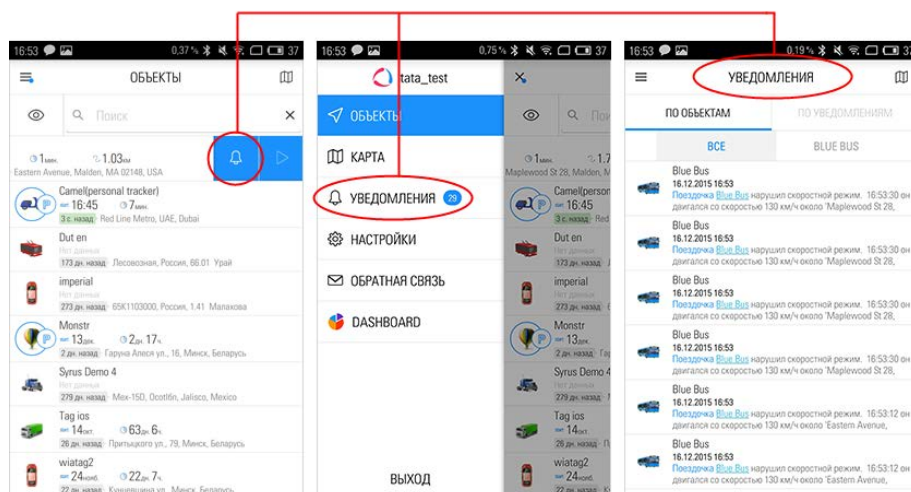
Для получения мобильных уведомлений необходимо настроить их отправку в основном интерфейсе Wialon. Другими словами, необходимо **создать новое уведомление** в соответствующей панели системы мониторинга, а в качестве **способа действия** выбрать отправку мобильного уведомления. Также получение уведомления должно быть активировано и в режиме **настроек** самого мобильного клиента Wialon.

Кроме того, для отправки мобильных уведомлений необходимо подключить сервис «Мобильные уведомления», а также «Мобильный клиент Wialon».

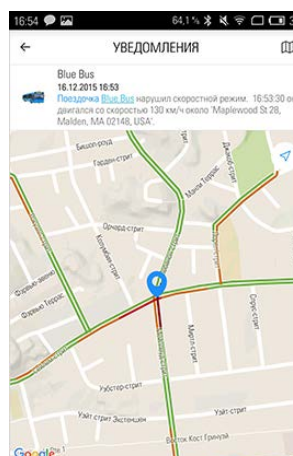
Полученные уведомления сохраняются в системе и впоследствии их можно просмотреть, выбрав в главном меню соответствующий режим. Следует отметить, что уведомления хранятся в системе не более 30 дней. Кроме того, количество уведомлений для одного пользователя ограничивается 2000 штук.

О получении уведомления свидетельствует синий маркер на иконке перехода к меню, а количество полученных уведомлений отображается справа от соответствующего пункта меню. После перехода в режим уведомлений маркер пропадает.

Переход к режиму уведомлений осуществляется через одноименный пункт главного меню. Кроме того, перейти можно из **рабочего списка** или режима **слежения**. Для этого в строке объекта (для которого сработало уведомление) сделать свайп влево и нажать «Звонок».



Режим «Уведомления» представляет собой список всех полученных мобильных уведомлений. Нажмите на строку одного из них, чтобы просмотреть на карте местоположение объекта в момент срабатывания уведомления.



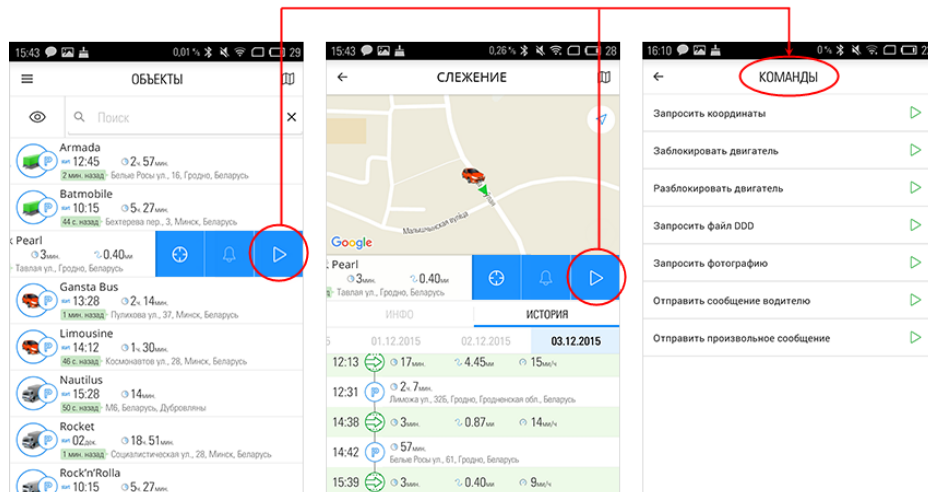


## Команды

Мобильный клиент Wialon поддерживает отправку следующих команд:

- Запросить координаты;
- Заблокировать двигатель;
- Разблокировать двигатель;
- Активировать выход;
- Деактивировать выход;
- Установить интервал отправки данных;
- Отправить сообщение водителю;
- Отправить произвольное сообщение (отправка нестандартной команды объекту);
- Загрузить конфигурацию;
- Загрузить прошивку (не поддерживается для iOS);
- Запросить фотографию;
- Запросить фотографию с определенной камеры;
- Запросить файл DDD.

Переход к меню отправки команд может осуществляться из рабочего списка (режим «Объекты»), а также из режима «Слежение». Для этого в строке соответствующего объекта необходимо сделать свайп строки влево, нажать треугольник и выбрать необходимую команду.



Подробнее о командах смотрите [здесь](#).

## Wialon Mobile v2

Программа Wialon Mobile (v2) предназначена для доступа к упрощенному интерфейсу Wialon с мобильных устройств, таких как Android, iPod, iPad, iPhone.

Требования к мобильной операционной системе:

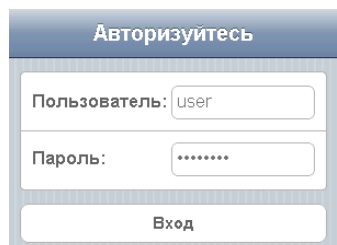
- iOS;
- Android 1.6+.

При этом должны использоваться только нативные браузеры, а в браузере следует включить cookie.

Программа предоставляет следующие возможности:

- отображение текущей позиции объектов на карте;
- отображение треков передвижения объектов;
- динамический фильтр объектов по имени;
- информация о состоянии объекта, показателях его параметров, датчиков, счетчиков;
- слежение за перемещающимся объектом на карте;
- отображение на карте текущего местоположения пользователя (геолокация).

### Вход в программу



Для доступа к программе Wialon Mobile (v2) введите адрес в адресной строке браузера, например, <http://m.wialon.com>. На странице логина введите имя пользователя и пароль, такие же, как при [входе в систему](#) с обычного компьютера.

 **Внимание!**

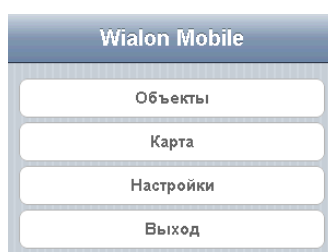
Для корректной работы программы в браузере должна быть включена поддержка cookie. Если cookie выключены, программа предупредит Вас об этом.

Если процедура авторизации прошла успешно, Вам станет доступно [главное меню программы](#).

### Навигация в программе

В главном меню доступны следующие опции:

- [Объекты](#) — показать список доступных объектов с краткой информацией об их текущем состоянии;
- [Карта](#) — показать объекты на карте. Чтобы объект отобразился на карте необходимо в настройках объекта установить соответствующий флаг *Отображать на карте*;
- [Настройки](#) — задать настройки программы (карта, иконки и др.);
- [Выход](#) — выйти из программы.



### Просмотр объектов и отправка команд

При первом входе в программу нужно применить фильтр, чтобы отобразились объекты. При повторном входе воспроизводится последний рабочий список.

**Объекты**

- Chopper 2014-11-26 10:14:24, 65 км/ч
- Ducati 2014-08-19 15:29:02, 47 км/ч
- Jocker 2015-07-24 17:32:49, 26 км/ч
- Mercedes 2015-02-06 15:10:09, 49 км/ч

**Команды**

Команды

- Активация
- Деактивация
- Показать координаты

Для изменения рабочего списка используйте поле ввода в верхней части окна. При вводе символов рабочий список будет динамически обновляться, отображая только те объекты, которые удовлетворяют введенной маске. Для отображения всех объектов введите звездочку (\*).

Объекты отображаются своими именами и присвоенными им иконками. Также выводится дополнительная информация по объекту: время последнего сообщения и скорость движения. При клике в рабочем списке на объекте происходит переход на страницу [настроек объекта](#).

Кроме того, в рабочем списке справа от объекта располагаются две иконки. Одна из них показывает, является ли объект отображаемым на карте, другая — позволяет отправлять команды:

— отображать объект на карте;

- не отображать объект на карте;
- наличие команд для отправки;
- команды отсутствуют.

По нажатию на кнопку отправки команд осуществляется переход в меню отправки, где представлен список всех доступных команд. Выберите необходимую команду из списка и нажмите на нее, чтобы отправить. Следует отметить, что [создание команд](#) осуществляется только из интерфейса системы мониторинга

## Свойства объекта

Настройки объекта включают в себя 2 вкладки с опциями: *Информация* и *Настройки*.

### Информация об объекте

Вкладка *Информация* содержит информацию о последнем состоянии объекта:

- **Основное** — время последнего сообщения, тип устройства, телефон, уникальный ID. Телефон, тип устройства и UID выводятся только если пользователь имеет доступ к объекту соответствующего уровня.
- **Последние данные** — если присутствуют позиционные данные, то выводится местоположение, скорость движения, высота над уровнем моря и количество спутников.
- **Счетчики** — текущие показания счетчиков пробега, моточасов и GPRS-трафика.
- **Датчики** — текущие показания датчиков.
- **Параметры** — информация по входам, выходам и дополнительным параметрам, присутствующим в последнем сообщении.
- **Произвольные поля** — произвольные поля объекта. Выводятся при наличии прав просмотра произвольных полей.

Последнее сообщение	2013-07-24 14:32:22
Устройство	Skipper 2
Телефонный номер	+375299000...
Уникальный ID	375299000010

**Последние данные**

Местоположение	Информация	Настройки
----------------	------------	-----------

### Параметры отображения объекта

На вкладке *Настройки* указываются параметры отображения объекта на карте.

- *Отображать на карте* — при включении этой опции объект будет отображаться на карте.
- *Следить на карте* — при включении этой опции объект будет центрироваться на карте при получении новых позиционных данных.



Эти опции сохраняются только для текущего пользователя.

Чтобы вернуться к просмотру рабочего списка объектов нажмите на кнопку *Назад*. При этом все сделанные изменения настроек объекта сохраняются для данного пользователя.

## Настройки

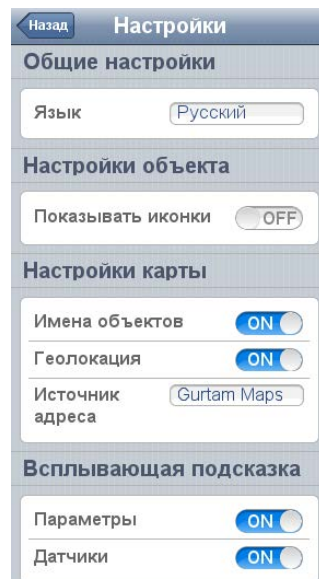
В настройках программы можно выбрать следующие опции:

### Общие настройки:

- *Язык* — опция позволяет выбирать язык интерфейса сайта. Поддерживается русский и английский языки.

### Настройки объекта:

- *Показывать иконки* — опция разрешает отображение иконок объекта в рабочем списке. По умолчанию опция включена. Опция введена для повышения производительности просмотра рабочего списка, так как плавная прокрутка рабочего списка зависит различных факторов (производительность мобильного устройства, наличие интернета для подгрузки иконок и др.).



### Настройки карты:

- *Имена объектов* — на карте объекты могут отображаться с подписями их имен или без них (только иконкой).
- *Геолокация* — опция разрешает использования функции [геолокации](#) в программе.
- *Источник адреса* — позволяет выбрать источник адресной информации. По умолчанию доступны карты Gurtam Maps. Также возможно подключение Google Maps. В случае отсутствия адресной информации для какой-либо точки выводятся координаты (широта, долгота).

### Всплывающая подсказка:

- *Параметры* — показывать значения параметров во всплывающей подсказке к объекту (при щелчке по иконке объекта на карте).
- *Датчики* — показывать значения датчиков во всплывающей подсказке к объекту.

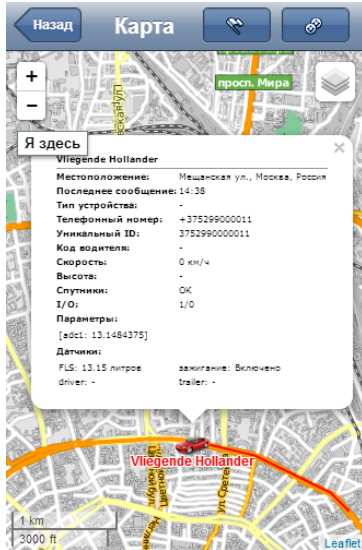
Чтобы вернуться к просмотру рабочего списка объектов нажмите на кнопку *Назад*. При этом все сделанные изменения настроек объекта сохраняются для данного пользователя.

Если у объекта был включен флаг *Отображать на карте*, то в правой части страницы настроек будет доступна кнопка *Карта*. Она предназначена для быстрого просмотра текущего местоположения выбранного объекта на карте.

## Режим карты

Режим карты предназначен для просмотра местоположения объектов на карте, а также для слежения за объектами. На карту наносятся только те объекты, которые отмечены в [настройках](#) флагом *Отображать на карте*.

На карте объект отображается присвоенной ему иконкой, а также подписью, если это указано в [настройках](#) (опция *Имена объектов*). Кроме того, к нему может быть прикреплена красная линия, которая показывает



трек движения объекта за последние 5 сообщений (если перемещение было детектировано в текущей сессии). При клике по объекту, отмеченному на карте, во всплывающей подсказке можно увидеть последнюю информацию об объекте: время последнего сообщения, местоположение, код водителя, скорость, высота, количество спутников, параметры, а также тип устройства, телефон и уникальный идентификационный номер (если они доступны по правам).

При переходе в режим карты из [главного меню](#), карта масштабируется так, чтобы все выбранные объекты попали в поле зрения.

Если же переход в режим карты был осуществлен из [настроек объекта](#), тогда карта центрируется исключительно на выбранном объекте.

Однако, во всех случаях масштаб карты можно изменить, а саму карту можно двигать. Масштаб меняется при помощи специальных кнопок (плюс, минус) в верхнем левом углу карты, а также при помощи прокрутки. Для перемещения карты потяните ее в любую сторону. Для пользователей мобильных устройств от Apple операция масштабирования поддерживает функцию multitouch. Текущий масштаб карты указан внизу.

В правом верхнем углу в выпадающем списке выбирается карта для отображения: Gurtam Maps или Google Maps (при наличии ключей).

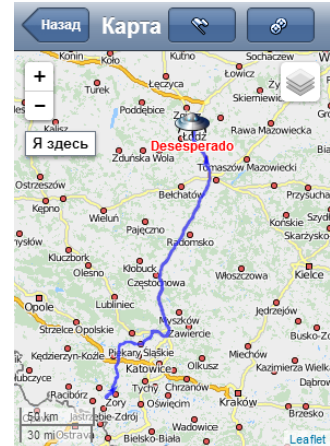


## Треки

Находясь в режиме карты, нажмите на кнопку *Треки* в верхней панели. Будет отображен диалог построения трека.

Выберите объект для построения трека из выпадающего списка. Только объекты с флагом *Отображать на карте* отображаются в данном списке. Далее укажите временной интервал и задайте параметры самого трека:

- Поездки* – применять детектор поездок объекта при построении трека;
- Аннотации* – показывать аннотации в точках получения сообщений (в аннотации показывается время сообщения и скорость в данной точке);
- Цвет* – отображать цвет трека в зависимости от скорости или показаний датчика либо выбрать однотонный цвет трека.



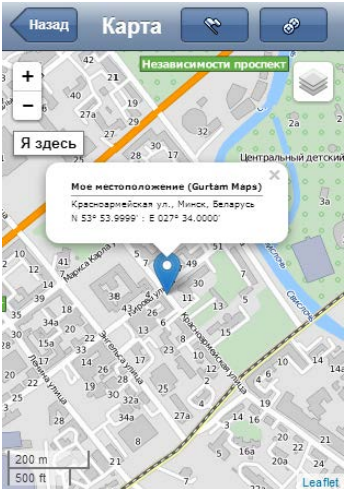
### Подробнее о параметрах трека...

После установки необходимых параметров нажмите *Выполнить* для построения трека. Можно нанести на карту любое количество треков для одного или разных объектов. Чтобы убрать все треки с карты, нажмите *Очистить*.

Кликнув по любой точке трека, можно получить подробную информацию об этом сообщении: время, скорость, адрес, количество спутников. При клике по объекту доступны две опции: *Удалить трек* и *Информация*. Первая предназначена для удаления треков данного объекта с карты, вторая – для вызова всплывающего окна с последней информацией об объекте.

## Функция геолокации

Данная программа поддерживает функции геолокации — реальное



географическое положение компьютера, соединенного с сетью Интернет, мобильного устройства или посетителя веб-сайта, получаемое на основе IP-адреса, MAC-адреса, данных, встроенных в программное или аппаратное обеспечение, или другой информации.

Для ее использования включите эту функцию в [настройках программы](#). Также проверьте настройки браузера.

При переходе на карту программа предпримет попытку определить Ваше местоположение. В случае успешного определения местоположения предполагаемая позиция будет отмечена на карте маркером, в дополнение к этому на экране появится кнопка **Я здесь**, при клике на которую программа отцентрирует маркер местоположения на карте. Если кликнуть на этом маркере, в дополнительном окне появится адресная информация о Вашем текущем местоположении (адрес и координаты).

Если же попытка определения местоположения окажется неудачной, то отобразится сообщение об ошибке, соответственно маркер и кнопка **Я здесь** на карте не появится.

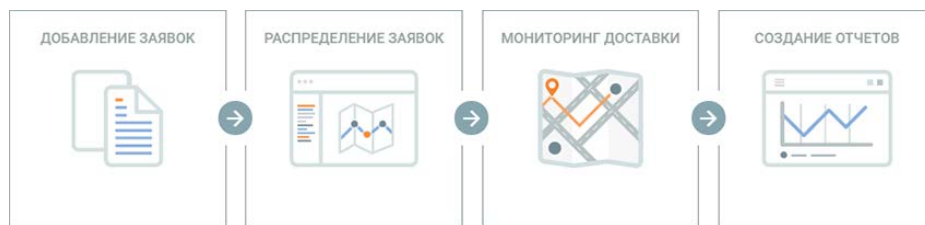
**Примечание.**

Карты Google активируются отдельно и могут отсутствовать в Вашей поставке. Gurtam Maps доступны всегда.

## Logistics

Logistics — это универсальная программа, созданная для контроля всех этапов работы курьерских служб.

Система Logistics состоит из двух приложений — веб-версии и мобильной версии. Веб-версия предназначена для диспетчера (оператора). В ней осуществляется администрирование рабочих процессов: размещение заявок, распределение их по объектам, планирование и оптимизация маршрутов, а также отслеживание и координирование процесса доставки. Мобильная версия предназначена для курьера. Она доступна на смартфонах, а также планшетах (Android, iOS). На мобильное приложение курьера поступает зарегистрированная диспетчером заявка, спланированный маршрут доставки и очередность точек маршрута. Кроме того, при помощи мобильного приложения курьер в режиме онлайн уведомляет диспетчера о ходе выполнения заявок (подтверждение/отмена заявки), оставляет комментарии относительно доставки, а также пользуется чатом для связи с диспетчером.



Для работы Logistics в Wialon Local необходимо следующее:

### Пакет *screen* для Debian

Установить его можно командой «`apt-get install screen`».

### Отдельная DNS

Создать отдельную DNS и направить её на внешний IP сервера. В системе администрирования необходимо указать данную DNS с типом «Logistics» в [настройках сайта](#).

Конфигурация Logistics в [CMS](#) выполняется аналогично настройке остальных приложений. В поле «URL» необходимо указать созданную DNS.

### Права доступа

Для работы с заявками необходимо обладать такими правами как «Просмотр заявок» и «Создание, редактирование и удаление заявок» в отношении ресурса, а также «Использование объекта в уведомлениях, заданиях, маршрутах, ретрансляторах» — в отношении объектов.

### Требуемые сервисы

Для работы приложения в тарифном плане или учётной записи пользователя необходимо включить сервис «Заявки».

### Корректная работа приложения

Для корректной передачи данных с веб-версии приложения на мобильную необходимо, чтобы склады, заявки и водители принадлежали одному ресурсу. Для этого в системе мониторинга необходимо создать водителя, а в веб-версии в настройках на вкладке «Основное» — выбрать ресурс, в котором был создан данный водитель.

### Карты

Для возможности построения маршрутов, которое является важной частью работы приложения, необходимо подключить карты Gurtam Maps.

### Система мер

Система мер зависит от настроек пользователя.

## Заявки

Для создания заявки выберите пункт «Новая заявка» в разделе «Планирование» (левая панель). Меню создания заявок разделено на 4 блока: параметры заявки, карта, контактные данные клиента, а также прикрепление файлов.

Параметры заявки:

- **Имя заявки** — произвольное название для регистрации заявки в системе (поле, обязательное для заполнения).
- **Тип** — в системе предусмотрена возможность работы с заявками двух типов (разовые и постоянные). Разовая заявка рассчитана на однократное использование. Интервал ее доставки включает в себя дату и время. После выполнения такая заявка отправляется в историю. Постоянная заявка рассчитана на многократное использование. Она не привязывается к определенной дате, а имеет в качестве интервала доставки только время (часы:минуты). После выполнения постоянная заявка в историю не отправляется.
- **Адрес** — адрес точки доставки. Следует отметить, что перед заполнением данного поля рекомендуется выбрать источник [адресной информации](#) (раздел «Настройки», вкладка «Основное»). При вводе первых символов адреса появляется выпадающий список, содержащий подходящие варианты. Выберите необходимый вариант из списка или введите адрес вручную (поле, обязательное для заполнения).

Указанный адрес отображается на карте маркером. При необходимости адрес доставки можно скорректировать, перетащив маркер в нужное место. Кроме того, адрес доставки может быть добавлен непосредственно с карты. Для этого кликните необходимое место на карте.

- **Стоимость** — общая стоимость товаров в данной заявке. Единицы измерения для стоимости необходимо задать в [соответствующем блоке](#) общих настроек.
- **Радиус** — максимальное расстояние, на которое объект должен приблизиться к указанной точке доставки и остановиться, чтобы точка считалась посещенной (при посещении точки доставки курьер обязан подтвердить или отклонить заявку, выбрав в мобильном приложении соответствующий

статус).

- **Вес** — общая масса товаров в данной заявке. Учитывается при распределении заявок по транспортным средствам.
- **Объем** — условная количественная характеристика (например, штук). Также может учитываться при распределении заявок по транспортным средствам. Единицы измерения для объема необходимо задать в [соответствующем блоке общих настроек](#).
- **Интервал доставки (от – до)** — включает в себя дату и время. Выбор даты осуществляется в календаре. Здесь необходимо указать начало и конец интервала. Если длительность интервала составляет один день, то необходимо выбрать этот день в качестве начала и конца интервала. Для вызова календаря кликните по одному из полей интервала. После выбора дат нажмите «OK». Время доставки редактируется вручную.
- **Тип транспортного средства** — предпочтительный тип транспортного средства для выполнения данной заявки. Может учитываться при распределении заявок по транспортным средствам. Следует отметить, что в выпадающем списке представлены только те типы транспортных средств, которые были указаны для имеющихся объектов в системе мониторинга (вкладка «Характеристики» свойств объекта).
- **Время разгрузки** — ориентировочное время разгрузки товаров из данной заявки. Учитывается при планировании маршрутов.
- **Приоритет** — числовое значение (от 1 до 99), отвечающее за порядок распределения заявок при использовании [валидации маршрута](#). Чем выше числовое значение, тем выше приоритет заявки. Приоритет учитывается только для заявок с пересекающимися интервалами доставки.
- **Комментарий** — произвольный комментарий относительно заявки.
- **Теги** — ключевые слова (произвольные), на основании которых может быть произведена [сортировка](#) заявок (этап планирования). Для добавления тега необходимо кликнуть по данному полю, ввести ключевое слово и нажать <enter>. Для удаления тега используется <backspace> либо соответствующая кнопка на самом теге.

Отдельное место (правый нижний блок) при создании заявки отводится контактным данным клиента. Контактные данные включают в себя имя клиента, номер телефона, а также e-mail. Телефонный номер или e-mail, отмеченные флагом, будут использоваться для [уведомления клиента о приближении курьера](#). Контактные данные доступны диспетчеру на этапах планирования маршрута и слежения за доставкой. Контактные данные также отображаются и для курьера в мобильной версии приложения.

Кроме того, к заявке можно прикрепить файл, например товарно-транспортную накладную. Этот файл будет доступен для курьера в мобильном приложении. Блок прикрепления файла располагается под блоком параметров заявки. Для прикрепления нажмите соответствующую кнопку.

По завершении заполнения заявки нажмите «Сохранить». Сохраненная заявка попадает в раздел «Планирование».

## Импорт заявок

Наряду с ручным созданием заявок поддерживается также и возможность их импорта. Для импорта заявок могут использоваться CSV-файлы в кодировке UTF-8, а также XLSX-файлы. При помощи данных файлов может быть одновременно импортировано несколько заявок. Для оптимальной работы системы количество заявок в файле не должно превышать 100.

### Диалог импорта

Для импорта заявок выберите соответствующий пункт в разделе «Планирование» (левая панель). После этого в правой части экрана открывается диалог импорта. Данный диалог позволяет прикрепить необходимый файл, а также создать шаблон, который может быть использован для этого файла в качестве шапки таблицы заявок. Для корректного распознания файла системой шаблон должен иметь ту же последовательность столбцов, что и прикрепленный файл. Создание шаблона и его применение на данном этапе является опционным. После прикрепления файла нажмите «Импорт».

Следует отметить, что для корректного импорта файла каждая заявка в нем должна содержать адресную информацию/координаты, а также интервал доставки (от – до).

### Таблица заявок

Все заявки, содержащиеся в данном файле, будут размещены в таблицу заявок. Обратите внимание, что файл может также содержать и названия столбцов заявок. В таком случае эти названия попадут в таблицу заявок в качестве первой строки. Во избежание возникновения ошибок эту строку необходимо скрыть (выставить соответствующий флаг внизу таблицы).

Если в диалоге импорта не был создан и применен шаблон, то в шапке таблицы необходимо выбрать названия для каждого столбца (выпадающие списки). Названия, указанные в шапке таблицы, могут быть сохранены в качестве шаблона для последующего использования в диалоге импорта. Для этого воспользуйтесь соответствующей кнопкой внизу таблицы (левый угол).

Если порядок столбцов, их количество или названия в импортируемом файле отличается от заданного, то шапку таблицы необходимо отредактировать.

## **Редактирование таблицы**

Для редактирования информации в каком-либо поле таблицы, кликните по нему и введите необходимые изменения. Сохранить или отменить введенные изменения возможно при помощи клавиатуры (<enter>, <esc>) или соответствующих кнопок внизу таблицы (правый угол) . Кроме того, при переходе к другому полю введенные изменения будут сохранены автоматически.

В таблице также предусмотрена возможность множественного редактирования. Для этого необходимо отметить флагом строки, которые должны содержать одинаковую информацию. Затем отредактировать любое поле таблицы. После этого аналогичные изменения будут применены к соответствующим полям отмеченных строк.

Если при редактировании таблицы была допущена ошибка, есть возможность вернуться на шаг назад (соответствующая кнопка в левом нижнем углу таблицы). Система сохраняет до 5 шагов.

Кнопки внизу таблицы (слева направо):

- **Добавить шаблон** — сохранить текущую шапку таблицы в качестве шаблона.
- **Шаг назад** — вернуться на шаг назад при ошибке редактирования таблицы (до 5 шагов).
- **Отмена** — отменить импорт заявок.

- **Сохранить** — сохранить импортированные заявки (сохраненные заявки попадают в раздел «Планирование»).

Формат даты и времени и разделитель для импортируемых файлов указываются в [настройках приложения](#). Для корректного импорта необходимо, чтобы в импортируемом файле, настройках приложения и [настройках пользователя](#) в системе мониторинга совпадал формат даты и времени. Кроме того, должен совпадать разделитель в файле и в настройках приложения.

## Интеграция

---

Logistics Services — сервис, предназначенный для автоматизации процессов импорта, предусмотренных в программе Logistics. Данный сервис позволяет импортировать списки заявок, а также готовые маршруты как из CSV- или XLSX-файлов, так и при помощи JSON-формата.

Кроме того, сервис предусматривает возможность интеграции программы Logistics со сторонними сервисами, а также ERP-системами посредством специального API для импорта заявок либо маршрутов.

Для взаимодействия с сервисом ознакомьтесь с [документацией](#).

## Планирование

Планирование доставки включает в себя несколько этапов: выбор заявок (этап 1), выбор транспорта (этап 2), построение маршрутов (этап 3). Для выполнения действий по каждому из этапов в интерфейсе раздела планирования предусмотрена таблица (верхняя часть рабочей области), карта (нижняя правая часть), а также информационный блок (нижняя левая часть).

## Некоторые особенности планирования доставки:

- При работе с [постоянными заявками](#) (этап 1) необходимо выбрать дату доставки (календарь в правом нижнем углу таблицы).
  - Построение маршрутов осуществляется на основании алгоритма, заданного на [соответствующей вкладке](#) настроек. Параметры алгоритма могут быть изменены непосредственно в разделе планирования (на любом этапе). Для этого необходимо кликнуть кнопку «шестеренка» в правом нижнем углу таблицы, указать требуемые параметры, а затем подтвердить/отменить использование заданного алгоритма.

## Таблица

Основные действия по планированию доставки осуществляются в таблице. В зависимости от текущего этапа планирования в ней отображаются созданные заявки, имеющийся транспорт, а также проложенные маршруты. Этап планирования показывается в нижнем левом углу таблицы. Переход к следующему этапу осуществляется только после выполнения предыдущего. На любом из этапов (пока маршрут не сохранен) есть возможность вернуться к предыдущему этапу и внести необходимые корректировки. Количество столбцов в таблице настраивается индивидуально (клик по иконке в правом верхнем углу таблицы).

Имя	Адрес	Интервал доставки	Стоимость
1 Новая заявка 1096	Володарского ул., 9, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 18:00 – 21:00	1000
2 Новая заявка 1095	Володарского ул., 9А, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 18:00 – 21:00	7500
3 Новая заявка 1094	Володарского ул., 15, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 18:00 – 21:00	6500
4 Новая заявка 1093	Володарского ул., 9, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 18:00 – 21:00	3000
5 Новая заявка 1092	Володарского ул., 68, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 18:00 – 21:00	5000
6 Новая заявка 1091	Петруся Бровки ул., 1, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 18:00 – 21:00	5500
7 Новая заявка 1090	Школьная ул., 18, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 18:00 – 21:00	3200
8 Новая заявка 1089	Школьная ул., 18, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 18:00 – 21:00	650
9 Новая заявка 1088	Володарского ул., 9, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 18:00 – 21:00	770
10 Новая заявка 1087	Октябрьская ул., 46, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 18:00 – 21:00	900
11 Новая заявка 1086	Колтушкона ул., 21, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 14:00 – 17:00	0
12 Новая заявка 1085	Володарского ул., 49, Островец, Гродненская обл., Беларусь	01.02.2016 14:00 – 17:00	0

Выбрано 256 заявок

1 2 3 ДАЛЕЕ

Заявки

Общий вес  
18 кг

Общий объем  
12

Общая стоимость  
150

Общее количество заявок  
256

Ряд дополнительных действий предусмотрен в таблице для работы с заявками (этап 1):

- Изменить — редактировать параметры существующей заявки.
  - Копировать — создать новую заявку с идентичными параметрами (по умолчанию в качестве

интервала доставки используется «Сегодня»).

- Удалить — удалить заявку из системы.

Данные действия доступны только при наведении курсора на интересующую вас заявку (всплывающие кнопки в конце строки).

## Карта

Информация, представленная в таблице, показывается на карте (при нажатии на строку элемента карта центрируется на выбранном элементе; при выставлении флага карта центрируется таким образом, чтобы все элементы с выставленным флагом попадали в поле видимости). Информацию по интересующим Вас элементам можно просмотреть непосредственно с карты. Для этого необходимо вызвать всплывающую подсказку, кликнув соответствующий элемент. Кроме того, карту можно использовать в качестве средства для выбора заявок. Выбор элементов на карте осуществляется при помощи комбинации **<ctrl>** + клик. Также для выбора нескольких элементов можно зажать **<shift>** и при помощи мыши выделить область, в которой располагаются данные элементы.

The screenshot shows a user interface for managing objects and routes. At the top is a table with columns: Объект ↑, Водитель, Тип Т/С, Марка, Грузоподъемность, and a header row with icons. Below the table is a map of a region with several locations marked, including Minsk (АСК Минск (Аэропорт 2)). On the left, there's a sidebar with sections for 'Заявки и объекты', 'Заявки' (with stats like общий вес 5000 кг), and 'Объекты' (with грузоподъемность 12000.00 кг). At the bottom right of the map is a button labeled 'РАСПРЕДЕЛИТЬ'.

Объект ↑	Водитель	Тип Т/С	Марка	Грузоподъемность	⋮
объект1		седан	sprinter	7000/10000	
объект2	водитель1	грузовой	sprinter	500/1500	
объект3	водитель2	легковой	sprinter	200/500	
объект4	водитель4	легковой	sprinter	700/1500	
объект5	водитель5	грузовой	sprinter	850/2000	
объект6	водитель6	грузовой	sprinter	600/2500	
объект7				600/2500	
объект8	водитель8	грузовой	multivan	300/1500	
объект9	водитель9	грузовой	multivan	700/1500	
объект10	babaika	грузовой	multivan	1300/1500	
объект11	водитель			0/0	
Wialon IPS	Shmi	грузовой		0/5000	

## Информационный блок

Информация, отображаемая в данном блоке, может быть разделена на 3 вида: информация по выбранному элементу, общая информация по заявкам, а также общая информация по маршрутам.

Информация по выбранному элементу (заявка, объект) отображается при клике в таблице на строку элемента и включает в себя его подробное описание. Описание заявки — это те данные, которые вводятся при создании заявки, описание объекта — данные из системы мониторинга, которые указаны в свойствах объекта на вкладке «Характеристики». Внизу информационного блока располагаются кнопки для редактирования и удаления выбранной в таблице заявки.

Общая информация отображается при выставлении флага для элемента (заявка, объект). На первом этапе планирования данная информация включает в себя такие параметры как общий вес, объем, стоимость и количество заявок, на втором этапе к этим данным прибавляется еще и информация по объектам (общая грузоподъемность и полезный объем). Внизу информационного блока располагается кнопка для удаления всех заявок, отмеченных в таблице флагом.

Общая информация по маршрутам отображается на этапе создания маршрутов. К сведениям о заявках и объектах, задействованных на маршрутах, добавляются данные о параметрах [распределения и валидности](#)

маршрутов.

## Фильтры и динамический поиск

Для работы с табличными данными предусмотрено использование фильтров. Фильтры помогают ускорить процесс поиска необходимой информации. Располагаются они в левой панели. В качестве фильтра используется тип заявок, интервал доставки, склад и параметры склада — для заявок, а также параметры склада и тип транспортного средства — для объектов. По умолчанию для склада выбран тот, который указан на соответствующей [вкладке настроек](#) в качестве начального, для интервала доставки — «Сегодня», а для типа транспортного средства — «Любой». Для выбора интервала доставки используется календарь. Работа с календарем описана в разделе [создания заявок](#). Следует отметить, что значение фильтра по складу может быть изменено только на первом этапе планирования.

Кроме того, необходимую информацию в таблице можно искать при помощи динамического поиска. Поле поиска располагается над фильтром по типу заявок. Поиск осуществляется по всем полям таблицы.

## Сортировка по тегам

Заявки, найденные по интервалу доставки и складу, можно сортировать по [тегам](#), добавленным при создании этих заявок. Для этого в облаке тегов (под фильтрами) необходимо выбрать ключевые слова для сортировки. Кроме того, заявки могут быть отсортированы и по [тегам складов](#). В этом случае в таблице появится список заявок, теги которых совпадают с тегами используемого склада. Для сортировки по тегам склада необходимо активировать соответствующий флаг («Теги») в фильтре по параметрам склада.

## Построение маршрутов (3 этап)

После выбора заявок (этап 1) и объектов для их доставки (этап 2) нажмите кнопку «Распределить». На основе используемого алгоритма программой будет сформирован маршрут доставки. Для расчета оптимального маршрута доставки алгоритм учитывает такие параметры как интервал доставки, вес и объем товара в заявке (при выставлении соответствующих [настроек](#)), а также время работы склада и время разгрузки (указываются на вкладке "Склады" в настройках). Кроме того, при расчете маршрута учитываются требования по минимизации затраченного расстояния и времени на доставку.

Раскройте маршрут (клик по строке), чтобы просмотреть порядок прохождения точек. Следует отметить, что сформированный маршрут является предварительным. Другими словами, порядок точек маршрута может быть переопределен как автоматически, так и вручную.

Для автоматического перераспределения точек маршрута кликните иконку «Обновить» в конце строки.

Чтобы изменить маршрут вручную, выстройте его точки в необходимом порядке, перетащив их при помощи мыши. При наличии нескольких маршрутов доставки Вы можете перетаскивать точки из одного маршрута в другой. Точки, которые были перетянуты при помощи мыши, будут сохранять свою позицию даже при дальнейшем автоматическом перераспределении.

Имя ↑	Интервал доставки	Планируемое прибытие	Планируемый пробег	Адрес
<b>4</b> tata_tag		24.05.2016 14:47 – 15:34	11.3 км	
1 склад	13.03.2016 15:00 – 14.03...	24.05.2016 14:47		Маяковского ул., 18, Мин...
1 Заявка1	24.05.2016 15:00 – 25.05...	24.05.2016 15:00	7.0 км	Переходная ул., 64б, Мин...
2 Заявка2	24.05.2016 15:00 – 25.05...	24.05.2016 15:18	3.5 км	Алтайская ул., 82, Минск...
3 Заявка3	24.05.2016 15:00 – 25.05...	24.05.2016 15:34	882 м	1-й Летний пер., 7, Минс...
<b>5</b> Truck		24.05.2016 14:55 – 16:00	19.6 км	
5 alek ▲		31.05.2016 14:49 – 02.06...	20.1 км	
5 Courier 1 ▲		24.05.2016 14:41 – 02.06...	38.4 км	
5 Courier 2		14.03.2016 06:44 – 24.05...	17.1 км	
5 Courier 3		03.06.2016 11:47 – 08.06...	18.1 км	

1 2 3 Задействовано 7 объектов, распределено 27 заявок, построено 7 маршрутов НАЗАД СОХРАНИТЬ

Заявки и объекты

Заявки:

- Общий вес: 2763 кг
- Общий объем: 2000 м3
- Общая стоимость: 1200 \$
- Общее количество заявок: 27

Объекты:

- Грузоподъемность: 13000 кг
- Полезный объем

При построении маршрута может возникать ситуация, когда какая-либо из его точек не может быть посещена в указанный интервал доставки. Такая точка маршрута отмечается специальным маркером в столбце планируемого прибытия (маркер дублируется возле названия маршрута). В случае возникновения такой ситуации можно перераспределить точки маршрута автоматически или вручную. При невозможности посещения данной точки эту заявку можно удалить из маршрута (иконка «Корзина» в конце строки).

Построенный маршрут доставки будет отображен на карте. Используемые цветовые решения для отображения маршрута задаются в разделе настроек на вкладке "Основное".

Для сохранения построенного маршрута нажмите иконку «Дискета» в конце строки. Для сохранения всех построенных маршрутов кликните «Сохранить» в правом нижнем углу таблицы. Сохраненные маршруты попадают в соответствующий раздел.

## Маршруты

Данный раздел предназначен для мониторинга выполнения маршрутов. Для упрощения работы с таблицей маршрутов в системе предусмотрен фильтр по состоянию маршрутов (активные/планируемые/выполненные), а также динамический поиск маршрута по табличным данным. Настройка фильтра или применение динамического поиска осуществляется в панели навигации, результат отображается в таблице.

К активным маршрутам относятся:

- маршрут текущего дня, у которого хотя бы одна из его точек посещена.
- маршрут, до первой точки которого остается время, указанное в разделе «Настройки» на вкладке «Основное» в пункте «Допустимое опережение».

К планируемым маршрутам относятся неактивные маршруты текущего дня, а также маршруты следующего дня.

Информация по выполненным маршрутам отображается в течение суток, после этого она попадает в историю. При необходимости информацию по выполненному маршруту можно отправить в историю вручную (выбрать соответствующий маршрут в таблице и кликнуть иконку «Корзина» внизу информационного блока).

На основании данных по выполненным маршрутам, хранящимся в истории, в соответствующем разделе приложения можно сгенерировать [отчет](#).

## Работа с маршрутами

Для работы в разделе «Маршруты» также используются ранее описанные элементы системы: таблица, карта и информационный блок.

По умолчанию в таблице показаны активные маршруты. По нажатию на строку иконка выполнения маршрута меняет свое состояние, соответствующий маршрут отображается на карте, а карта центрируется на нем и масштабируется таким образом, чтобы все точки маршрута попадали в поле видимости. Кроме того, актуальные данные по выбранному маршруту отображаются и в [информационном блоке](#).

По нажатии на стрелку (перед маршрутом) раскрывается список заявок, входящих в маршрут, а также включается отображение маршрута на карте (меняется состояние иконки выполнения маршрута). Карта на маршруте не центрируется. Раскрытый маршрут представляет собой все заявки, расположенные в порядке очередности их доставки (заявки = точки маршрута). Таблица содержит визуальные элементы, которые позволяют определить состояние выполнения маршрута. Далее представлены основные из них.

Состояние точек маршрута:

 ①	 Заявка 1	<span style="background-color: #00AEEF; border: 1px solid #00AEEF; padding: 2px;">пропущена</span>	пропущена
 ⑪	 Заявка 1		отклонена
 ⑦	 Заявка 1		посещена, статус не выставлен
 22	 Заявка 1	+ 27 мин.	посещена с опережением, подтверждена
 ⑪	 Заявка 1	+ 33 мин.	посещена с опережением, отклонена
 22	 Заявка 1	- 23 мин.	посещена с опозданием, подтверждена
 ⑪	 Заявка 1	- 44 мин.	посещена с опозданием, отклонена

Строка той точки, к которой двигается объект, подсвечивается зеленым цветом и помечается маркером.

Следует отметить, что в столбцах «Время прибытия» и «Пробег» отображаются 2 вида значений: планируемые и фактические. Планируемые значения — это ориентировочные значения данных величин,

рассчитанные программой. При посещении точки маршрута, планируемые значения меняются на фактические. В таблице фактические значения отображаются более светлым цветом.

Чтобы удалить маршрут при помощи таблицы, наведите курсор на строку маршрута и кликните по появившейся иконке «Корзина».

## Работа с информационным блоком

---

Так же как и в разделе планирования, логика работы информационного блока может быть разделена на две составляющие: отображение общей информации по маршрутам и отображение информации по конкретному маршруту.

Если в таблице не выбран ни один маршрут, то в информационном блоке отображается общая информация по маршрутам, представленным в таблице (общее количество маршрутов, общее количество заявок в маршрутах).

Актуальная информация по конкретному маршруту отображается в информационном блоке при выборе соответствующего маршрута в таблице. Данная информация включает в себя имя объекта, назначенного для выполнения маршрута, количество заявок в маршруте, планируемая и фактическая длительность маршрута, планируемый и фактический пробег, имя водителя и т.д. При клике на имя водителя предусмотрен быстрый переход к чату с ним.

Информация по выбранному маршруту может быть экспортирована в XLSX- или PDF-файл или распечатана. Кроме того, выбранный маршрут может быть отправлен в историю до его завершения. Соответствующие кнопки работы с выбранным маршрутом располагаются внизу информационного блока.

Кроме того, в информационном блоке предусмотрена возможность работы с отдельными точками маршрута (заявками). Для точек маршрута представлена такая информация как адрес, время планируемого и фактического прибытия, планируемый и фактический пробег. Некоторые значения заявки (имя, стоимость, радиус) можно редактировать. Для этого кликните кнопку «Изменить» внизу информационного блока. Кроме того из информационного блока оператор может самостоятельно подтвердить или отклонить ту или иную заявку (соответствующие кнопки внизу).

## Отображение маршрута на карте

---

Маршрут, выбранный в таблице, отображается на карте. В системе предусмотрена возможность наглядного сравнения планируемого и фактического маршрутов. Для этого фактический маршрут может быть отображен поверх планируемого. Планируемый маршрут представлен на карте широкой линией с относительной прозрачностью, фактический — узкой непрозрачной линией. Чтобы включить отображение фактических маршрутов, необходимо кликнуть соответствующую иконку в правом верхнем углу карты. Фактический маршрут отображается на карте до полного выполнения или до истечения интервала доставки. Используемые цветовые решения для отображения маршрута на карте задаются в разделе настроек на вкладке "Основное".

Карта центрируется и масштабируется таким образом, чтобы все точки маршрута попадали в поле видимости. Если кликнуть в таблице на строку заявки, то карта центрируется на ней. О состоянии выполнения маршрута можно судить по маркерам, использующимся на карте:

-  Склад посещен
-  Склад не посещен
-  Заявка посещена
-  Заявка не посещена
-  Заявка посещена (с опозданием/с опережением/вовремя) и отклонена
-  Заявка пропущена

Кроме того, на карте можно вызвать подсказку к элементу (точка маршрута, объект), чтобы просмотреть актуальную информацию по нему. Для вызова подсказки кликните интересующий Вас элемент.

## Прикрепленные файлы

---

При выставлении статуса заявки (в Logistics Mobile) курьер имеет возможность сопроводить свой комментарий, поставив электронную подпись или прикрепив файл. Подпись приходит в веб-версию приложения в виде фотографии и отображается вместе с другими прикрепленными файлами при помощи «скрепки» в таблице, информационном блоке, а также подсказке к точке маршрута на карте.

Для просмотра списка прикрепленных файлов необходимо кликнуть «скрепку». Список содержит имена прикрепленных файлов, а также кнопки скачивания. Для предварительного просмотра файла необходимо кликнуть его имя, для скачивания — соответствующую кнопку.

## Отчеты

В данном разделе Вы можете генерировать различные отчеты по маршрутам. Отчеты необходимы для комплексного анализа ключевых параметров работы курьера.

Перед тем как сгенерировать отчет, необходимо задать его конфигурацию, а также настроить таблицу.

Под конфигурацией подразумеваются такие параметры как тип отчета (по объекту/водителю или по группе объектов/водителей), тип заявки (все, посещенные, посещенные с опозданием, выполненные отклоненные, посещенные без статуса, непосещенные), объект, а также отчетный период. Выбор параметров конфигурации осуществляется при помощи выпадающих списков в левой панели приложения.

Отчетный период может быть задан при помощи «быстрого интервала» (вчера, сегодня, неделя, месяц, последние 7 дней, последние 30 дней) или календаря. При работе с календарем следует указывать начало и конец интервала. Если длительность интервала составляет 1 день, то необходимо использовать этот день в качестве начала и конца интервала. После выбора отчетного периода нажмите «OK».

Настройка таблицы представляет собой выбор информации, которая будет выводиться в отчете (двойной клик, перетягивание или «—>»). Готовый отчет может включать в себя табличные данные (для отчета по объекту/водителю или группе объектов/водителей) и статистические данные (для отчета по объекту). Для вызова диалога настроек кликните соответствующую иконку в левой панели справа от типа отчета. Для применения выбранных настроек кликните «OK».

После выбора конфигурации отчета и настройки таблицы необходимо кликнуть «Выполнить». На основании заданных параметров в рабочей области будет сгенерирован отчет.

Отчет может быть отправлен на печать или экспортирован в формате XLSX или PDF. Для этого воспользуйтесь соответствующими кнопками в правом верхнем углу рабочей области.

## Chat

Esta sección está prevista para comunicarse con el conductor. En el chat se soporta la posibilidad de ver fotos enviadas desde la aplicación móvil.

## Настройки

Раздел предназначен для работы с общими настройками, а также настройками складов и планирования. Кроме того, в данном разделе можно настроить уведомления для клиентов или курьеров. Чтобы открыть данный раздел, необходимо вызвать меню пользователя (клик по имени пользователя) и выбрать соответствующий пункт.

### Основное

На вкладке «Основное» представлены параметры, которые используются при создании заявок, их распределении, а также отображении маршрутов. Указанные здесь значения будут использоваться на соответствующих этапах по умолчанию. От выбранного ресурса зависит, в каком ресурсе создается заявка. Интервал доставки, вес, объем и время разгрузки учитываются при планировании доставки. Допустимое опережение — это время, на которое может быть опережено посещение заявки (маршрут отобразится в фильтре «Активные» раньше на указанное значение). Такая величина как радиус учитывается при посещении точки маршрута. Выбор адресной базы (Gurtam, Yandex) определяет, какой источник адресной информации будет использоваться при [ручном создании заявок](#), а также при создании складов. Цвет маршрутов, в зависимости от выбранной опции, может браться из свойств объекта в системе мониторинга (соответствует выбранному цвету трека) или быть произвольным.

Блок «Импорт заявок» отвечает за выбор параметров (формат даты, разделитель), используемых в импортируемых заявках. Также в данном блоке может быть указан способ уведомления о приближении курьера, используемый для импортируемых заявок. В блоке «Единицы измерения» есть возможность указать соответствующие единицы для стоимости и полезного объема.

### Склады

Данная вкладка предназначена для создания складов. Чтобы открыть форму создания склада, необходимо кликнуть кнопку «Добавить склад». Обязательными полями формы являются имя и адрес склада (перед заполнением данного поля рекомендуется выбрать адресную базу в соответствующем поле общей вкладки раздела настроек). Указанный склад помечается на карте. Дополнительными полями формы являются телефон, время работы склада, время разгрузки, а также комментарий и теги.

Отдельное внимание следует уделить тегам. Теги — это произвольные ключевые слова, предназначенные для сортировки заявок на этапе планирования. В системе используется два вида тегов — [теги заявок](#) и теги складов. Теги склада свидетельствуют о том, что заявки с данными тегами закреплены за определенным складом. На этапе планирования [сортировка по тегам](#) склада может быть применена только при включении соответствующего фильтра по параметрам склада («Теги»). При включении данного фильтра в таблице появится список заявок, теги которых совпадают с тегами используемого склада.

Для добавления тега необходимо кликнуть по данному полю, ввести ключевое слово и нажать `<enter>`. Для удаления тега используется `<backspace>` либо соответствующая кнопка на самом теге.

#### Привязка геозон к складам

Геозоны, созданные в системе мониторинга, могут быть привязаны к складам. Данная привязка используется для фильтрации заявок на этапе планирования. При выборе флага «Геозоны» в фильтре по параметрам склада (1 этап планирования) в таблице будут представлены заявки, расположенные в пределах привязанных геозон.

#### Привязка объектов к складам

Объекты, созданные в системе мониторинга, также могут быть привязаны к складам. Данная привязка используется в разделе планирования в качестве фильтра доступных объектов. При выборе флага «Объекты» в фильтре по параметрам склада (2 этап планирования) в таблице будут представлены объекты, привязанные

к выбранному складу.

### Удаление/копирование склада

Чтобы удалить или скопировать созданный склад, кликните иконку в конце строки (три точки) и выберите необходимое действие.

## Планирование

---

На данной вкладке необходимо выбрать параметры, которые по умолчанию будут использоваться в качестве алгоритма построения маршрутов в разделе «Планирование».

### Параметры распределения

Для начала выберите, необходимо ли задействовать роутинг в алгоритме построения маршрута. Использование роутинга позволяет рассчитать планируемое время доставки с учетом скоростных ограничений на дорогах. Кроме того, при использовании роутинга предусмотрена возможность корректировки планируемого времени доставки за счет введения коэффициентов скорости для городского и загородного циклов. Рассмотрим на примере. Предполагаемый маршрут проходит как в городе, так и за его пределами. При этом на городском участке маршрута в указанный интервал доставки обычно наблюдаются пробки и средняя скорость транспорта снижается вдвое, а за городом в нескольких местах маршрута начали менять дорожное покрытие, что, в свою очередь, тоже ведет к снижению средней скорости примерно на треть. Данные условия могут стать причиной существенных отличий между планируемым и фактическим временем доставки. Во избежание неточностей снижаем городской коэффициент скорости вдвое, а загородный — на треть. Таким образом, время преодоления всех этих препятствий будет учтено алгоритмом при построении маршрута.

Если роутинг при построении маршрута использовать не планируется, то система предоставляет возможность указать среднюю скорость движения транспорта.

Кроме того, выберите склады, которые будут использоваться при построении маршрута. Доступно три типа складов: начальный, промежуточный и конечный.

Начальный — склад, с которого курьер начинает свой маршрут.

Промежуточный — склад, который необходимо посетить курьеру при срабатывании соответствующего действия.

Конечный — склад, на который необходимо приехать курьеру для завершения маршрута.

### Параметры валидности маршрута

Выберите параметры, которым должен соответствовать маршрут (дистанция, длительность, простой, количество заявок), а также объект, выполняющий маршрут (грузоподъемность и полезный объем). Если маршрут не может быть построен без превышения любого из заданных параметров, то в алгоритм построения будет добавлено действие, выбранное в следующем блоке.

Следует отметить, что значения таких параметров как грузоподъемность и полезный объем следует указать на вкладке «Характеристики» свойств объекта в системе мониторинга.

### Действия

Выберите действие программы при невозможности построения маршрута в соответствии с параметрами валидности. Доступны следующие варианты:

- Использовать валидный маршрут — в данном случае заявки по объектам будут распределены таким образом, чтобы соответствовать параметрам валидности маршрута (введенное значение параметра не может быть превышено). Например, в параметрах валидности указано 5 заявок, а вы пытаетесь распределить 10 заявок на один объект. В результате будет сформирован маршрут с 5 заявками, выбранными по [приоритету](#). Остальные заявки распределены не будут.
- Добавить посещение промежуточного склада — в данном случае значение выбранного параметра валидности может быть превышено после посещения промежуточного склада. Возьмем предыдущий пример. В результате распределения будет сформирован следующий маршрут: 5 заявок, посещение промежуточного склада, 5 заявок (заявки выбираются по приоритету).

- Создать отдельные маршруты — в данном случае значение выбранного параметра валидности может быть превышено посредством создания отдельного маршрута. Используем аналогичный пример. В результате распределения будут сформированы 2 маршрута по 5 заявок в каждом (заявки выбираются по приоритету).

## Уведомления

Данная вкладка предназначена для настройки автоматических уведомлений. Это могут быть уведомления для клиента о приближении курьера или push-уведомления для курьера, информирующие о ключевых стадиях работы с заявками.

### **Уведомления для клиентов**

Сообщение о приближении курьера может быть отправлено автоматически на номер телефона и/или e-mail, указанные и отмеченные флагом при создании заявки. При импорте заявок способ уведомления необходимо указать на вкладке «Основное» раздела настроек в секции «Импорт заявок». Для настройки сообщения и времени его получения необходимо воспользоваться шаблоном уведомления. Здесь должно быть задано время (за сколько минут до планируемого прибытия оповестить заказчика), текст SMS, а также тема и текст e-mail сообщения. Каждое текстовое поле содержит стандартные параметры (появляются по клику на поле), которые могут быть использованы в сообщении: имя заявки и курьера, планируемое прибытие, стоимость, текущее местоположение и т.д. Есть возможность ввести текст сообщения, а также подставить параметры (кликнуть необходимые), которые впоследствии будут преобразованы в реальные значения. Особое внимание следует обратить на такой параметр как локатор. При его использовании в уведомлении будет содержаться ссылка с [текущим местоположением курьера](#).

### **Push-уведомления для курьера**

Данный блок позволяет настроить автоматическую отправку push-уведомлений для курьера. Push-уведомления позволяют заблаговременно информировать курьера о создании или отмене маршрута, изменении контактной информации клиента, прикреплении файлов к заявке или их удалении, изменении параметров заявки, превышении времени доставки или разгрузки, неподтверждении заявки, а также об отклонении от маршрута или пропуске заявки. Следует отметить, что для получения push-уведомлений соответствующая опция должна быть активирована в настройках Logistics Mobile.

В этом блоке необходимо выбрать критерий срабатывания уведомления, а также вести текст уведомления. Помимо текста уведомление может содержать стандартные параметры (список параметров появляется по клику на поле), которые впоследствии будут преобразованы в реальные значения. Список параметров варьируется в зависимости от выбранного критерия срабатывания. Кроме того, для уведомлений по превышению времени и отклонению от маршрута необходимо задать числовые значения. По умолчанию каждое уведомление имеет специальный текстовый шаблон с релевантными параметрами, который может быть взят за основу.

### **Уведомления для диспетчера**

Push-уведомления, автоматически отправляемые курьеру, могут дублироваться и для диспетчера. Такие уведомления отображаются во всплывающем диалоге в правом верхнем углу рабочей области вне зависимости от того, в каком разделе работает диспетчер. Длительность отображения всплывающего диалога составляет 5 секунд. Для более тщательного просмотра списка отправленных push-уведомлений, кликните индикатор входящих уведомлений, расположенный в правом верхнем углу левой панели.

Здесь вы можете включить/отключить отображение уведомлений для диспетчера, а также включить/отключить звуковой сигнал о получении уведомления.

## Мобильное приложение

Для работы с приложением Logistics Mobile, в системе мониторинга необходимо создать водителя и назначить его на объект. В свойствах водителя требуется ввести телефонный номер и мобильный ключ. Указанные значения будут использоваться в качестве логина (телефонный номер) и пароля (мобильный ключ) для авторизации в мобильном приложении. ⓘ В строке «Адрес сервера» необходимо указать DNS Local'a, а не отдельную DNS приложения Logistics. Следует отметить, что блокировка пользователя-создателя ресурса, которому принадлежит водитель, ведет к ограничению доступа к самому водителю.

### Настройки

Карта — выбор карты (OpenStreetMap, Google Roadmap, Google Satellite, Google Hybrid, Gurtam Maps).

Качество фото — выбор качества изображения, которое будет использоваться при отправке фото. Доступны следующие варианты:

- Исходное — оригинальное изображение без потери качества;
- Высокое — оригинальное изображение сжимается до 3 мегапикселей (не более 600 Кбайт);
- Среднее — оригинальное изображение сжимается до 2 мегапикселей (не более 300 Кбайт);
- Низкое — оригинальное изображение сжимается до 1 мегапикселя (не более 100 Кбайт).

Режим трекера — включить/выключить трекер. Для использования в мобильном приложении функции трекера, необходимо в системе мониторинга в свойствах объекта выбрать тип оборудования «WiaTag», а также задать уникальный ID (произвольное значение). Только после этого в настройках приложения будет доступен соответствующий переключатель.

Уведомления — включить/выключить получение **push-уведомлений** о релевантных событиях относительно заявки, маршрута, а также процесса доставки; выбрать сигнал оповещения о приходе уведомления.

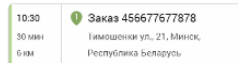
Пароль администратора — установка и активация пароля для работы с настройками приложения.

Справка — ссылка на документацию.

## Работа с приложением

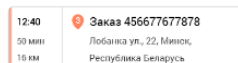


Текущая заявка — посещение склада



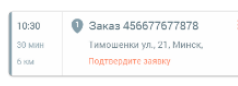
Точка доставки, следующая по очередности за текущей.

Зеленый цвет указывает на то, что на данный момент курьер следует по расписанию

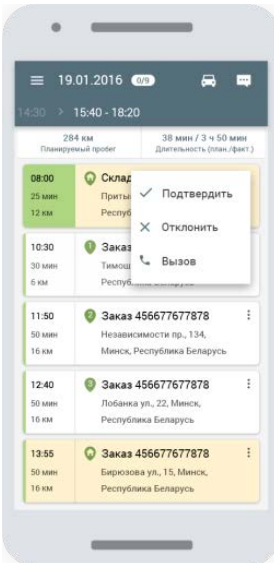


Точка доставки, следующая по очередности за текущей.

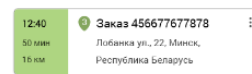
Красный цвет указывает на то, что на данный момент курьер опаздывает на ее посещение



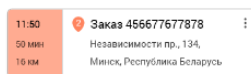
Точка доставки посещена, но не подтверждена (требуется подтверждение)



Посещенная и подтвержденная точка доставки (в данном случае склад)



Текущая точка доставки (заявка), к которой двигается объект



Текущая точка доставки (заявка), к которой объект движется с опозданием



После нажатия на данную иконку (три точки в правом верхнем углу заявки) открывается меню, с помощью которого курьер выставляет статус заявки (подтвердить/отклонить). Кроме того, из этого меню есть возможность связаться с клиентом (кнопка «Вызов»).

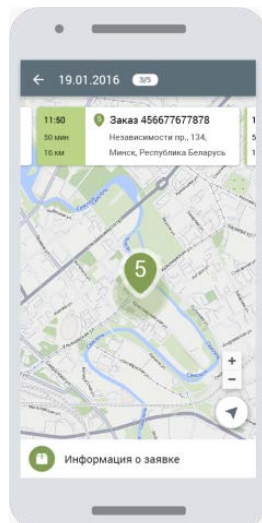
При выставлении статуса заявки курьер имеет возможность ввести комментарий (при подтверждении — опционален, при отклонении — обязателен), поставить электронную подпись, а также прикрепить файл. Все это позволяют оператору контролировать процесс доставки, а также разрешать спорные моменты на основании актуальной информации.

После нажатия на заявку происходит переход к карте, которая масштабируется и центрируется на выбранной заявке. На карте можно переходить от одной заявки к другой, проматывая (влево-вправо) блоки заявок, расположенные вверху экрана.

Чтобы быстро перейти к собственному местоположению нажмите кнопку в правом нижнем углу карты. Данная кнопка имеет несколько состояний: стрелка — слежение за местоположением объекта, точки маршрута — просмотр всего маршрута. По нажатию на стрелку включается режим слежения и карта будет непрерывно центрироваться на Вашем местоположении. При перемещении карты с местоположения объекта вручную кнопка меняется на «прицел», по нажатию на который карта снова центрируется на объекте. Чтобы выйти из режима слежения нажмите кнопку (точки маршрута) еще раз.

При необходимости проложить маршрут к точке доставки Вы можете воспользоваться сторонним приложением. Для этого нажмите и удерживайте соответствующую точку, после чего откроется меню с выбором приложения, если таковое имеется.

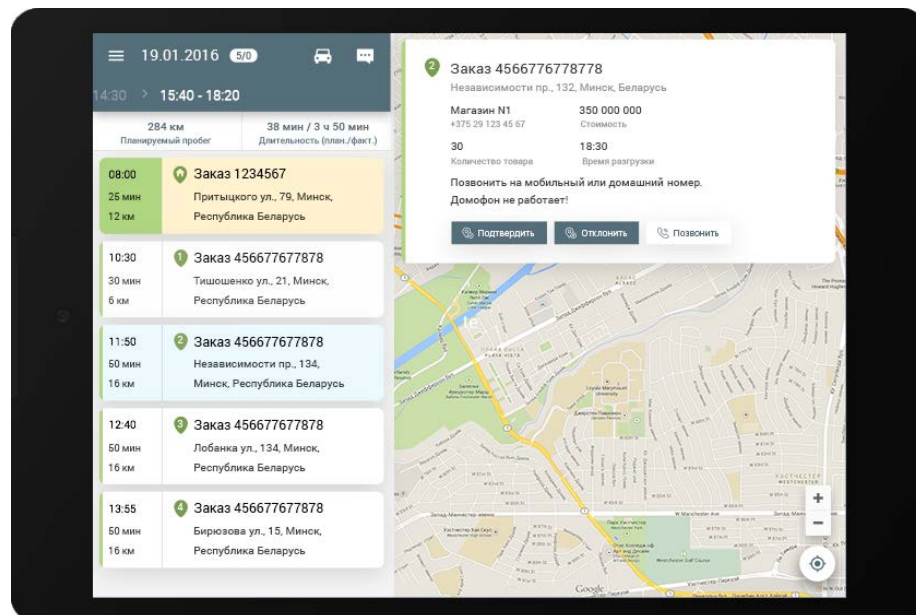
С экрана карты предусмотрен переход к просмотру подробной информации о заявке. Для этого выберите



соответствующую заявку в прокрутке (вверху экрана) и нажмите кнопку «Информация о заявке» (внизу экрана). Следует отметить, что из данного меню Вы также можете выставить статус заявки (подтвердить/отклонить) или связаться с клиентом (вызов).

В приложении предусмотрен режим трекера. Этим режимом можно воспользоваться для определения местоположения курьера при отсутствии автомобильного или персонального трекера. При включении данного режима приложением постоянно осуществляется сбор и отправка данных о местоположении на сервер (в iOS-версии сбор и отправка данных осуществляется только при детектировании движения). Для включения режима трекера необходимо перейти в меню приложения и активировать соответствующий переключатель.

Приложение Logistics Mobile доступно также и для планшетов. Главными особенностями является то, что размеры экрана планшетов позволяют не скрывать общий список заявок при отображении подробной информации по конкретной заявке. Кроме того, выбор статуса заявки и связь с клиентом осуществляются при помощи специальных кнопок, располагающихся внизу подробной информации по заявке.



## ActiveX

Документация доступна по ссылке <http://sdk.wialon.com/wiki/ru/local/activex/activex>.

## SDK

---

SDK (Software Development Kit) — это комплект средств разработки, который позволяет специалистам по программному обеспечению создавать собственные приложения, работающие на платформе Wialon Local, а также интегрировать Wialon с другими системами.. В связи с тем, что появилась возможность автоматического создания при помощи SDK, мы ввели ограничение: на количество пользователей, учётных записей и группы объектов — их число не должно превышать число объектов мониторинга, доступных в системе. Вся документация по SDK доступна по ссылке <https://sdk.wialon.com/index.php?lang=ru>

Два основных направления развития SDK:

- [Remote API](#) — доступ к данным осуществляется посредством низкоуровневых HTTP запросов. Актуально для разработки собственных сайтов, приложений для мобильных устройств, для интеграции в сторонние приложения.
- [JavaScript API](#) — позволяет получить доступ к данным и функциям Wialon Local в своем веб-приложении при помощи JavaScript. Значительно сокращает время разработки веб-приложения, поскольку базовые механизмы уже реализованы нами.

SDK дает доступ к данным и позволяет расширить функциональные возможности Wialon Local за счет разработки новых приложений, доступ к которым осуществляется из системы мониторинга.