

**OMNICOMM**

# Artifleet Platform

Инструкция по эксплуатации

Согласовано генеральным  
директором ООО «Артифлит»:



/Н.Н. Кацяя/

1 сентября 2021

# Содержание

- 4 **Введение**
- 4 **Авторизация**
- 6 **Отключение блокировщика рекламы**
- 7 **Навигация по Artifleet Platform**
- 8 **Artifleet TMS**
- 8 Введение
- 9 Авторизация
- 10 Настройка аккаунта
- 10     Изменение профиля пользователя
- 12 Настройки фильтров для отображения АЗС, Топливных операторов и сервисов  
    технического обслуживания
- 14 **Контроль за транспортными средствами**
- 17     Просмотр состояния транспортного средства
- 18     Задачи требующие внимания логиста
- 21     Планирование рейса
- 22 **Управление рейсами**
- 22     Добавление рейса
- 26     Управление шаблонами

- 26 Детализация и редактирование рейса
- 29 Выбор АЗС
  
- 29 Аналитика
  
- 31 Администрирование
  - 31 Создание геозон
  - 32 Добавление профилей режима труда и отдыха
  - 35 Добавление клиентов
  - 36 Добавление водителей
  - 38 Добавление логистов
  - 39 Добавление типов грузов
  - 42 Добавление и редактирование профилей транспортных средств
  
- 45 **Artifleet Transport BI**
  - 45 Введение
  - 45 Авторизация
  - 45 Навигация по Artifleet Transport BI

## Введение

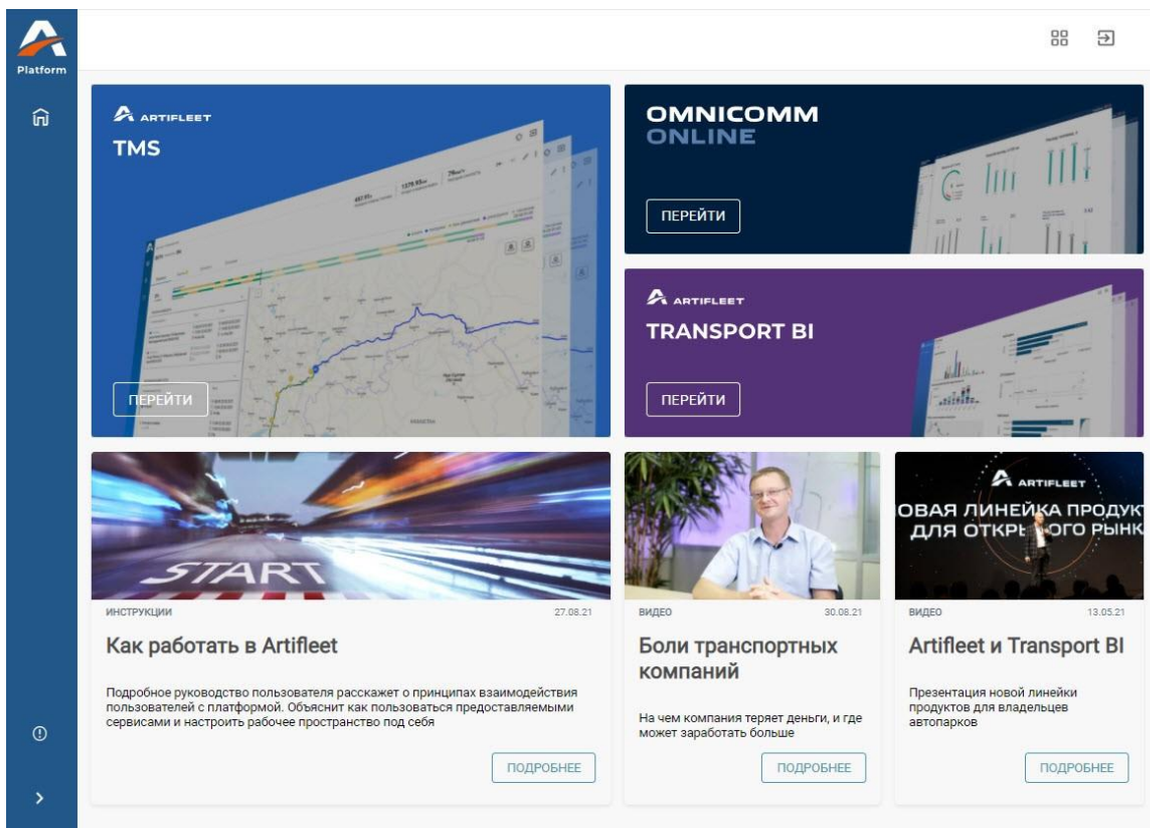
# Artifleet Platform

## Введение

Artifleet Platform предназначена для быстрого доступа к продуктам компании Omnicomm: Artifleet Transport BI, Artifleet TMS, Omnicomm Online.

Доступ к продуктам Omnicomm с помощью Artifleet Platform осуществляется в соответствии с настроенными правами пользователя.

Главное окно Artifleet Platform:



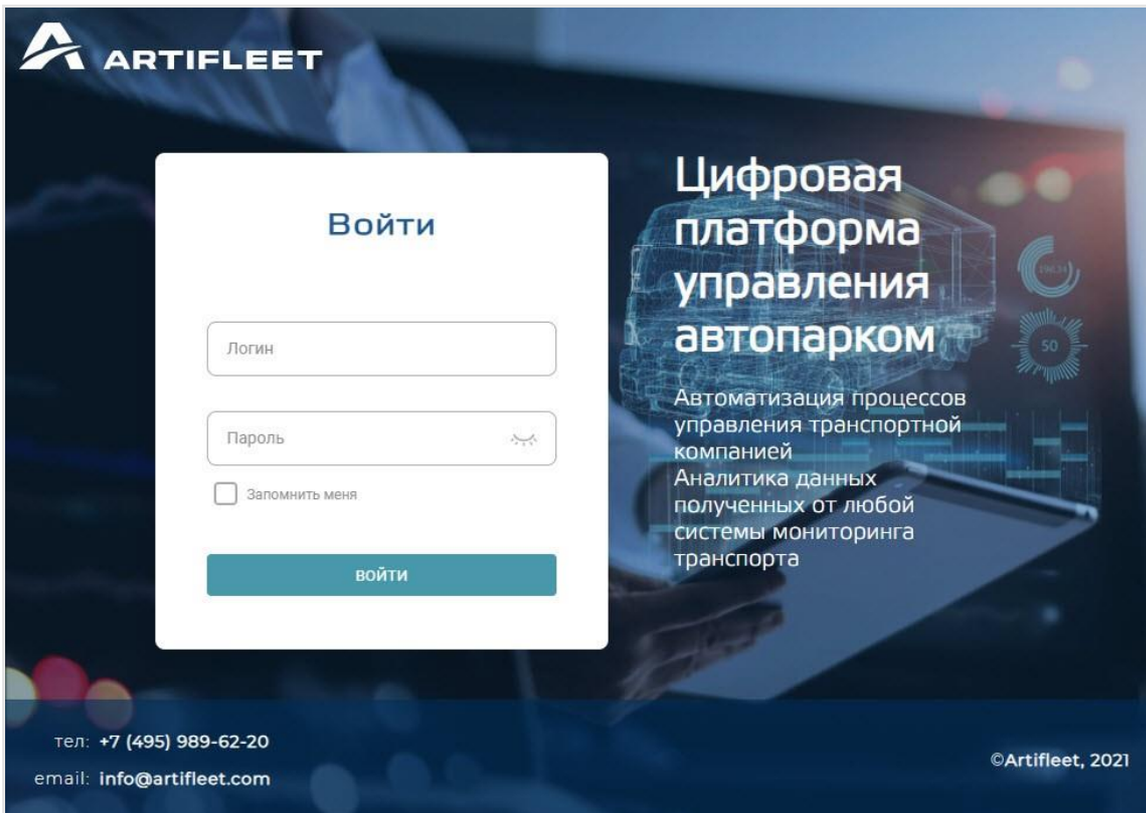
Нажмите на баннер для быстрого перехода к продукту Omnicomm.

Браузер, рекомендуемый для работы с Artifleet: Google Chrome.

## Авторизация

Откройте браузер и введите адрес <https://online.artifleet.com/>. Откроется окно авторизации пользователя:

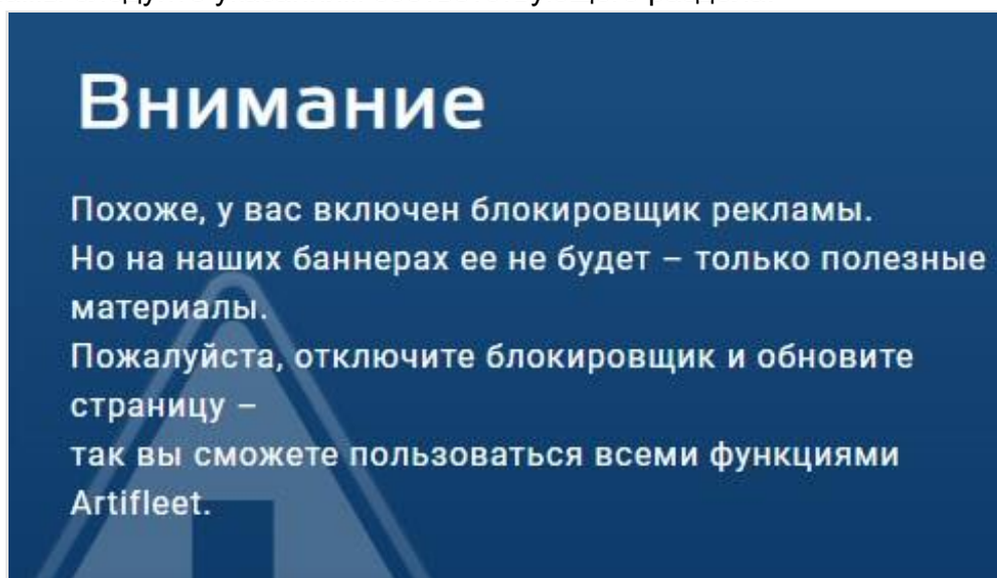
## Введение



«Логин» и «Пароль» введите логин и пароль, полученные от системного администратора Omnicomm. Нажмите кнопку «Войти».

Откроется окно Artifleet Platform с продуктами Omnicomm, доступными пользователю.

При появлении информации о необходимости отключения блокировщика рекламы следуйте указаниям соответствующего раздела:

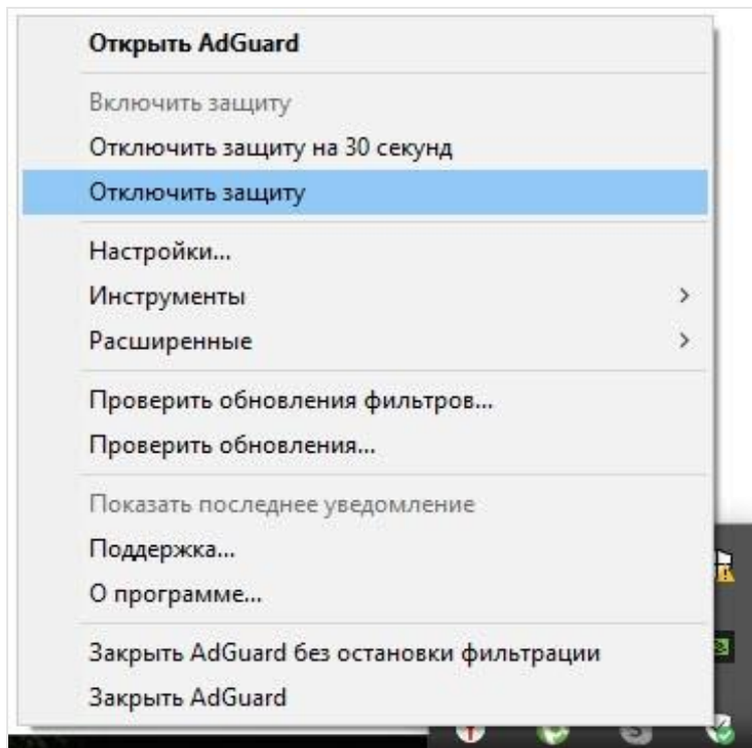


**Отключение блокировщика рекламы**

## Отключение блокировщика рекламы

Для полнофункциональной работы Artifleet Platform необходимо отключение блокировщика рекламы:

- В системном трее выберите иконку блокировщика рекламы, например, «AdGuard»:

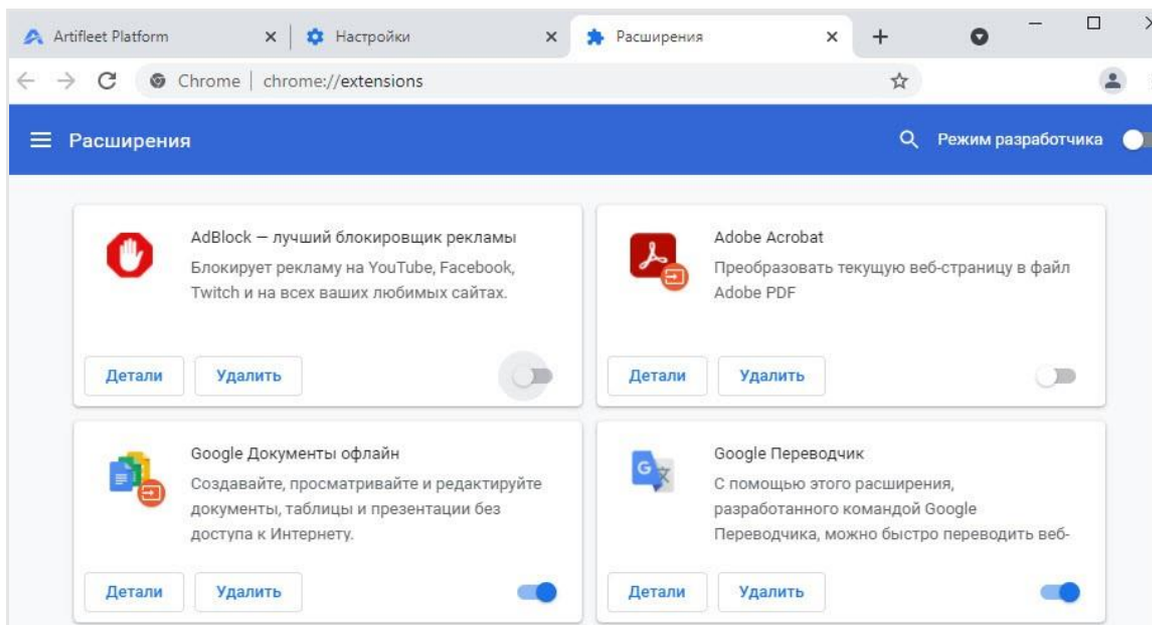


- - Нажмите правую кнопку мыши и выберите «Отключить защиту»
  - Обновите страницу браузера, используя сочетание клавиш «Ctrl»+«F5»

При необходимости проверьте отключение блокировщика рекламы в расширениях браузера Google Chrome:

- - Запустите браузер Google Chrome
  - Перейдите в раздел «Настройки» / «Расширения»:

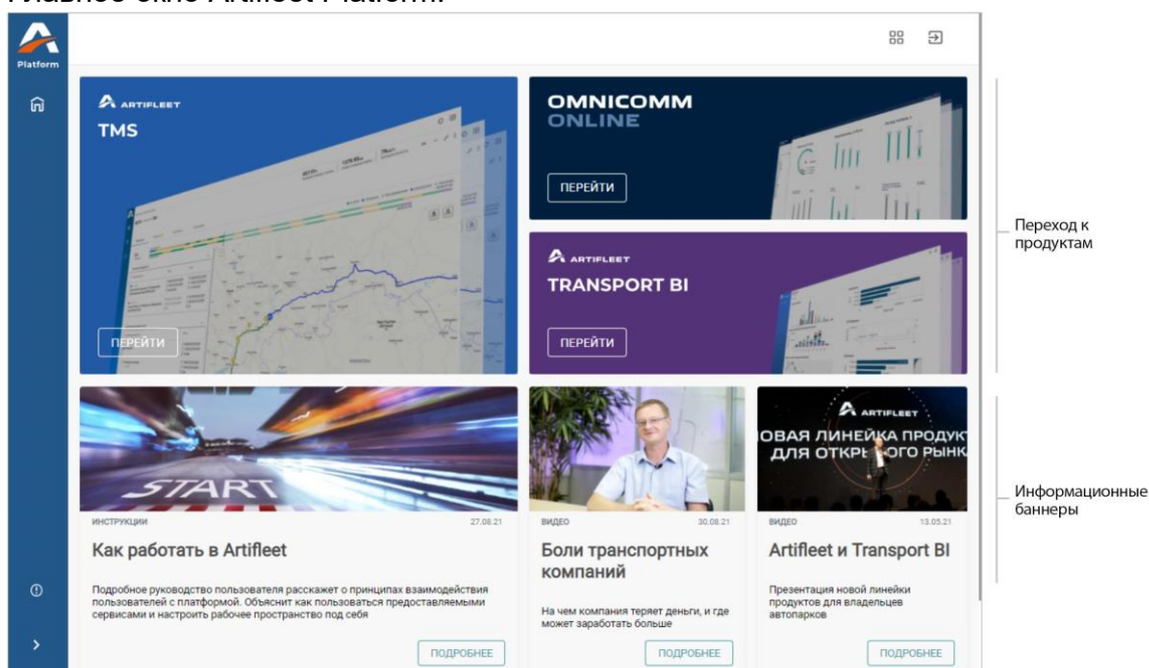
**Навигация по Artifleet Platform**



- Выделите расширение «Adblock»
- Обновите страницу браузера, используя сочетание клавиш «Ctrl»+«F5»

## Навигация по Artifleet Platform

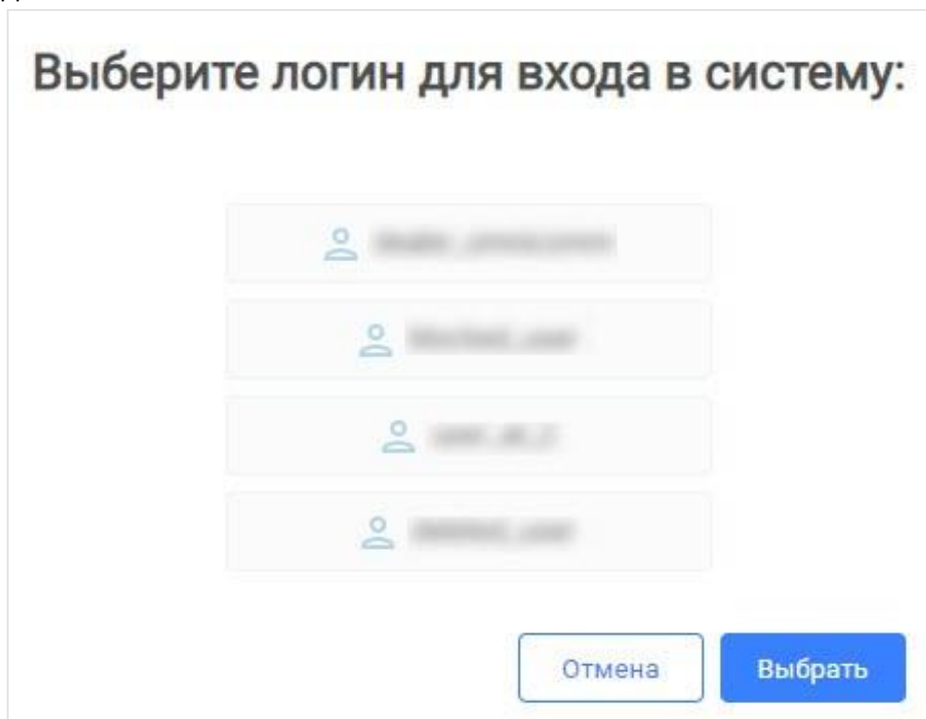
Главное окно Artifleet Platform:



Для перехода выберите продукт Omnicomm и нажмите кнопку «Перейти». В зависимости от прав доступа пользователя Artifleet Platform:

## Artifleet TMS

- При наличии доступа к нескольким учетным записям продукта, выберите необходимый логин из списка возможных:



- При совпадении учетной записи пользователя с учетной записью продукта будет произведен автоматический переход в интерфейс продукта
- При отсутствии прав доступа пользователя к продуктам Omnicomm в главном окне Artifleet Platform будут отображены только информационные баннеры

# Artifleet TMS

## Введение

Artifleet позволяет пользователю планировать и контролировать качество выполнения рейсов, время и соблюдение маршрута движения транспортных средств.

В Artifleet предусмотрен контроль выполнения рейсов на всех этапах прохождения маршрута. Artifleet формирует задачи при нарушениях в выполнении рейса: отклонение от маршрута, необходимость заправки ТС, отставание от плана и отсутствие отдыха водителя. Своевременная

## Artifleet TMS

обработка данных задач позволяет предупредить нарушения договора с клиентом.

Детализация рейса позволяет провести сравнение запланированного выполнения рейса с фактическим.

Браузер, рекомендуемый для работы с Artifleet: Google Chrome.

## Авторизация

В главном окне Artifleet Platform выберите продукт Artifleet TMS и нажмите кнопку «Перейти».

В случае если логин / пароль от учетной записи Artifleet Platform совпадает с логином / паролем от учетной записи Artifleet TMS авторизация будет произведена автоматически.

Откроется главное окно Artifleet TMS или окно авторизации:

Войти

Логин

Пароль

войти

Нужна аналитика

TRANSPORT BI

Стать клиентом

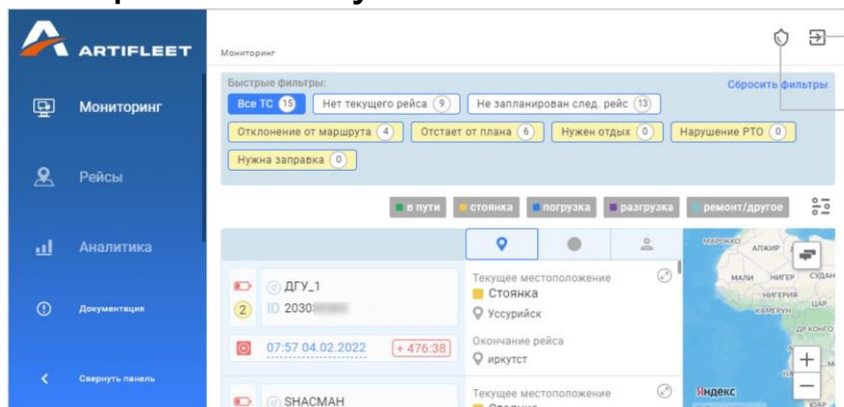
ЗАПРОСИТЬ ДОСТУП К ARTIFLEET

тел: +7 (495) 989-62-20  
email: info@artifleet.ru

©Artifleet, 2021

Введите логин и пароль и нажмите кнопку «Войти».

## Настройка аккаунта



The screenshot shows the 'Мониторинг' (Monitoring) page of the Artifleet TMS. The interface includes a left sidebar with navigation options: 'Мониторинг', 'Рейсы', 'Аналитика', 'Документация', and 'Свернуть панель'. The main content area features a 'Быстрые фильтры' (Quick filters) section with buttons for 'Все ТС' (13), 'Нет текущего рейса' (9), 'Не запланирован след. рейс' (13), 'Отклонение от маршрута' (4), 'Отстает от плана' (6), 'Нужен отдых' (0), 'Нарушение PTO' (0), and 'Нужна заправка' (0). Below this are status filters: 'в пути', 'стоянка', 'погрузка', 'разгрузка', and 'ремонт/другое'. The central part of the screen displays a list of vehicles, including 'ДГУ\_1' (ID 2030) and 'SHACMAN', with their current status (e.g., 'СТОЯНКА') and location (e.g., 'Уссурийск'). A map on the right shows the current location on a map of the Far East region of Russia. Annotations on the right side of the image point to the top right corner, indicating 'Выход из учетной записи пользователя' (Logout) and 'Профиль пользователя' (User profile), and to the filter buttons, indicating 'Настройка фильтров по умолчанию: - избранных АЗС, - сервисов технического обслуживания' (Default filter settings: - selected gas stations, - technical service services).

## Изменение профиля пользователя

Перейдите в профиль пользователя.

### Профиль пользователя

<p>Компания</p> <input type="text" value="Компания"/>	<p>Ответственное лицо</p> <input type="text" value="Фамилия"/>
<p>Адрес регистрации</p> <input type="text" value="Адрес регистрации"/>	<input type="text" value="Имя"/>
<p>Фактический адрес</p> <input type="text" value="Фактический адрес"/>	<input type="text" value="Отчество"/>
<input type="checkbox"/> Совпадает с адресом местонахождения	<p>Должность</p> <input type="text" value="Должность"/>
<p>Телефон 1</p> <input type="text" value="Телефон"/>	<p>Телефон 1</p> <input type="text" value="Телефон"/>
<p>ИНН</p> <input type="text" value="ИНН"/>	<p>Временная зона</p> <input type="text" value="Временная зона"/>
<p>КПП</p> <input type="text" value="КПП"/>	<p>Язык</p> <input type="text" value="Русский"/>

Укажите следующую информацию:

- «Компания»
- «Адрес регистрации»
- «Фактический адрес»
- «Телефон»
- «ИНН»
- «КПП»
-

## Artifleet TMS

- «Ответственное лицо» «Должность»
- «Телефон»
- «Временная зона»
- «Язык»

Нажмите кнопку «Сохранить».

## Настройки фильтров для отображения АЗС, Топливных операторов и сервисов технического обслуживания

Перейдите в раздел «Фильтры по умолчанию».

### Настройка фильтров для отображения АЗС, Топливных операторов и сервисов технического обслуживания

Для отображения на карте АЗС настройте приоритеты и бренды. Откройте вкладку «Приоритет / Бренд».

Фильтры по умолчанию

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ

ПРИОРИТЕТ / БРЕНД ТОПЛИВО / ТОПЛИВНАЯ КАРТА ТИПЫ ТО / СЕРВИСЫ

Приоритет

- Скрыть все ТО
- Показать все ТО
- Показать Избранные ТО
  - только Избранные АЗС
  - только Избранные ТО
- Показать Рекомендованные ТО

Организации

Поиск

Бренды

Поиск

25 часов 47pyc ARIS Abromika (LT) Aero  
Agip Air Gas Alauša (LT) Albi Alexela (EE)  
Ami Amic (UA) Asco Asko Astra Atan  
Atoil Atom Oil AvtoFood BNP BP  
Balpetrol Baltic Petroleum (LT) Bashfuel  
Bazoil Ural BelOil Benzo BestOil BiCAR  
BIOil Black Petrol Brent Fueller CIRCLE K

В разделе «Приоритет» выберите приоритет отображения АЗС и точек обслуживания. Возможные варианты:

- Скрыть все ТО
- Показать все ТО

## Artifleet TMS

только АЗС

остальные ТО

- Показать избранные ТО

только избранные АЗС

только избранные ТО

- Показать рекомендованные ТО

Выберите бренды, воспользовавшись поиском.

Нажмите кнопку «Сохранить».

### Настройка фильтров для марки топлива и топливных карт

Откройте вкладку «Топливо / Топливная карта».

Фильтры по умолчанию

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ

ПРИОРИТЕТ / БРЕНД **ТОПЛИВО / ТОПЛИВНАЯ КАРТА** \* ТИПЫ ТО / СЕРВИСЫ

Топливо Сбросить все фильтры

AI 92 AI 92+ DT+ AI 95  
AI 95+ AI 98 AI 98+ DT КПГ  
СУГ

Топливная карта

Поиск

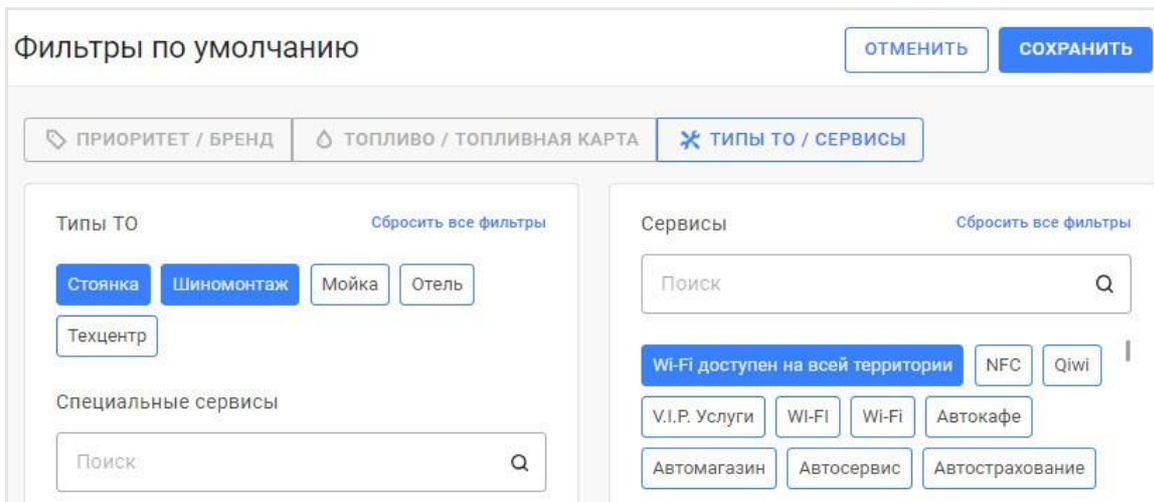
Минус К\_013\_2 710 ЦПК (РТС) AZS.GO  
Astra\_RP Astraline Astraline-VIP E100  
FuelUp GPNcard (Off-line) Premium Card

Выберите используемые виды топлива и топливные карты.

Нажмите кнопку «Сохранить».

### Настройка фильтров для типов точек обслуживания и сервисов

Откройте вкладку «Типы ТО / Сервисы».

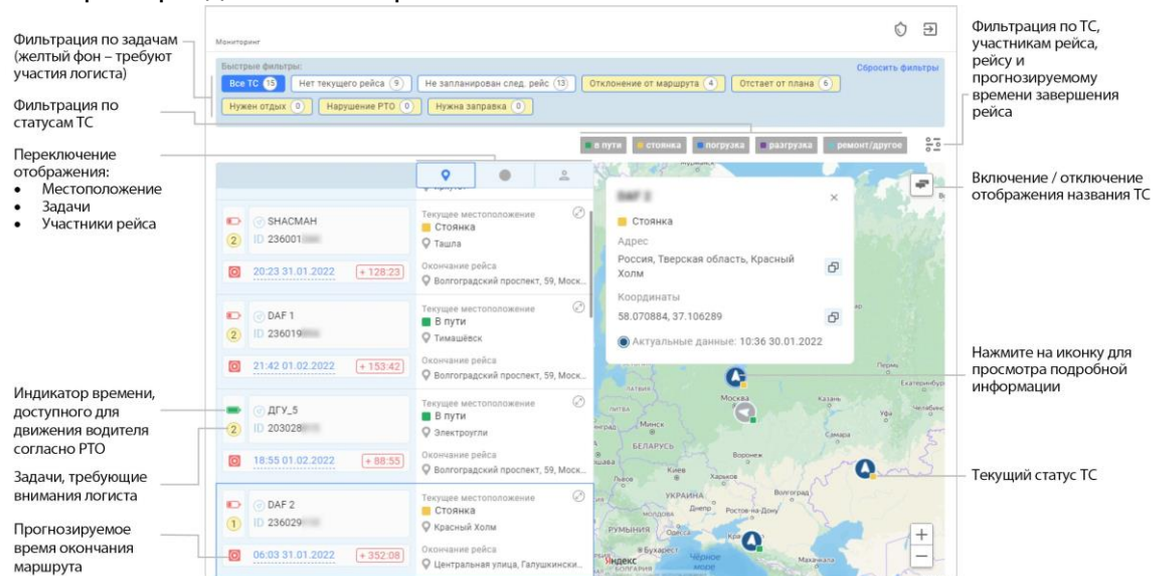


Выберите типы ТО и сервисы.

Нажмите кнопку «Сохранить».

## Контроль за транспортными средствами

Выберите раздел «Мониторинг».



При необходимости используйте:

- Быстрые фильтры:
  - Все ТС
  - ТС в норме
  - Нет текущего рейса

## Artifleet TMS

Не запланирован следующий рейс

Отклонение от маршрута

Отстает от плана

Давно не отдыхал

Нарушение РТО

Нужна заправка

- Фильтры по статусам ТС:

В пути

Стоянка

Погрузка

Разгрузка

Ремонт / другое

Раздел содержит следующую информацию по транспортным средствам:

- Задачи. Задачи формируются при следующих отклонениях при выполнении рейса и требуют участия логиста (см. [Задачи требующие внимания логиста](#)):

Отставание от плана

Нужна заправка

Отклонение от маршрута

Нарушение РТО

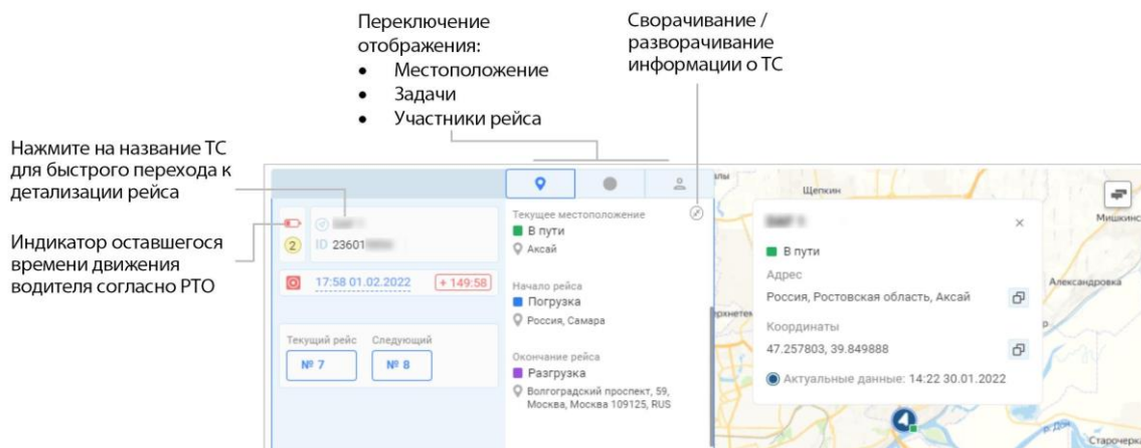
Водитель давно не отдыхал

- Название

- Номер текущего и следующего рейса

## Просмотр состояния транспортного средства

Выберите транспортное средство, находящееся в рейсе:



По транспортному средству отображается следующая информация:

- Индикатор оставшегося времени движения водителя в текущие сутки согласно РТО:

красная батарейка – менее 20% времени

желтая батарейка – от 20% до 60% времени

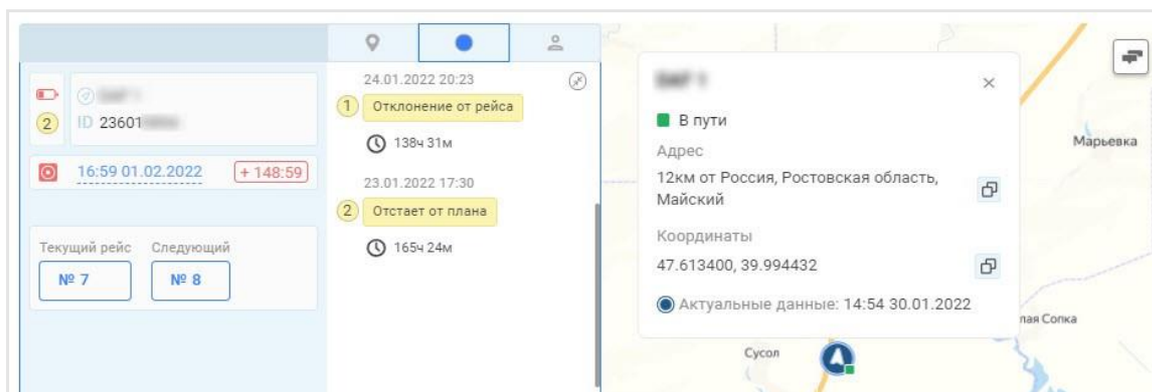
зеленая батарейка – более 60% времени

- Наличие отклонений при выполнении рейса (см. [Задачи требующие внимания логиста](#))

- Номер текущего рейса
- Номер следующего рейса
- Прогнозируемая дата и время завершения текущего рейса
- Текущее местоположение
- Номер следующего рейса или информация об отсутствии запланированного рейса

При переключении отображения на задачи:

## Artifleet TMS

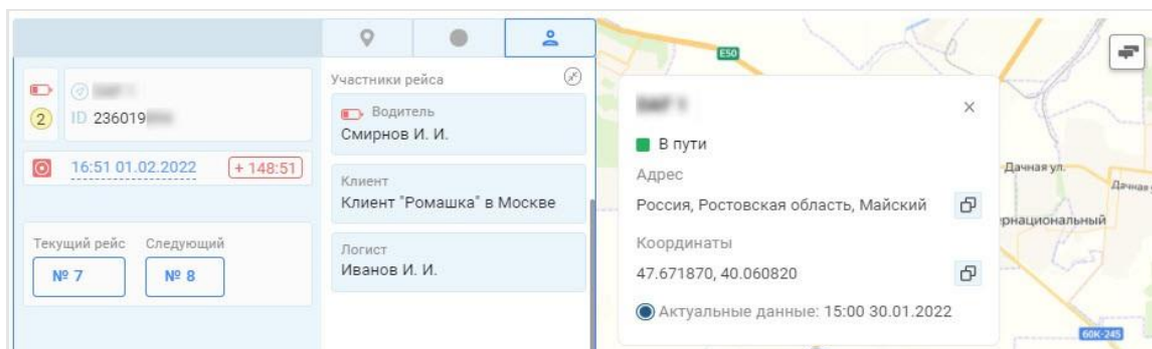


По задачам требующим внимания логиста отображается следующая информация:

- Дата и время фиксации задачи
- Название задачи
- Величина отклонения от прогнозируемого

значения При переключении отображения на

участников рейса:



По участникам рейса отображается следующая информация:

- Контакты водителя, логиста и клиента

## Задачи требующие внимания логиста

### Отставание от плана

Задача фиксируется при отставании от плана прибытия на разгрузку более чем на 60 минут.

## Artifleet TMS

Для определения причины отставания проанализируйте диаграмму запланированного и фактического выполнения рейса (см. [Детализация и редактирование рейса](#)).

Свяжитесь с водителем и сообщите необходимое время прибытия в следующую геозону:

- Отставание возможно компенсировать – занесите договоренности в комментарии к задаче. При компенсировании отставания задача отмечается выполненной
- Отставание сохраняется – свяжитесь с клиентом и согласуйте новое время прибытия ТС. Внесите корректировки в рейс (см. [Детализация и редактирование рейса](#))

## Отклонение от маршрута

Задача фиксируется при отклонении ТС от маршрута более 10 км.

Просмотрите детализацию рейса на карте (см. [Детализация и редактирование рейса](#)):

- Отклонение от маршрута влияет на время входа в следующую геозону – свяжитесь с водителем, занесите договоренности в комментарии к задаче
- Отклонение от маршрута приводит к отставанию от плана – свяжитесь с клиентом и согласуйте новое время прибытия ТС. Внесите корректировки в рейс (см.

[Детализация и редактирование рейса](#).)

## Остановка без объяснения причины

Задача фиксируется при нахождении ТС без движения более 30 минут.

Для определения причины отставания проанализируйте диаграмму запланированного и фактического выполнения рейса (см. (см. [Детализация и редактирование рейса](#)):

- ТС успевает к планируемому времени входа в геозону – вмешательство не требуется
- Длительная стоянка влияет на время входа в следующую геозону и не приводит к отставанию от плана – свяжитесь с водителем, занесите договоренности в комментарии к задаче
-

## Artifleet TMS

Длительная стоянка приводит к отставанию от плана – свяжитесь с клиентом и согласуйте новое время прибытия ТС. Внесите корректировки в рейс (см.

[Детализация и редактирование рейса](#).)

### Нужен отдых

Задача фиксируется при нахождении ТС в движении длительное время без остановки. Водитель обязан останавливаться согласно РТО для отдыха и сна.

Свяжитесь с водителем для выяснения причины длительного движения и рекомендуйте произвести остановку на отдых. Договоренности занесите в комментарии к задаче.

### Нужна заправка

Задача фиксируется при снижении уровня топлива менее 150 литров или менее 20% от объема бака. Задача автоматически закрывается после заправки ТС на объем топлива, более указанного в профиле ТС (см. [Добавление и редактирование профилей транспортных средств](#)).

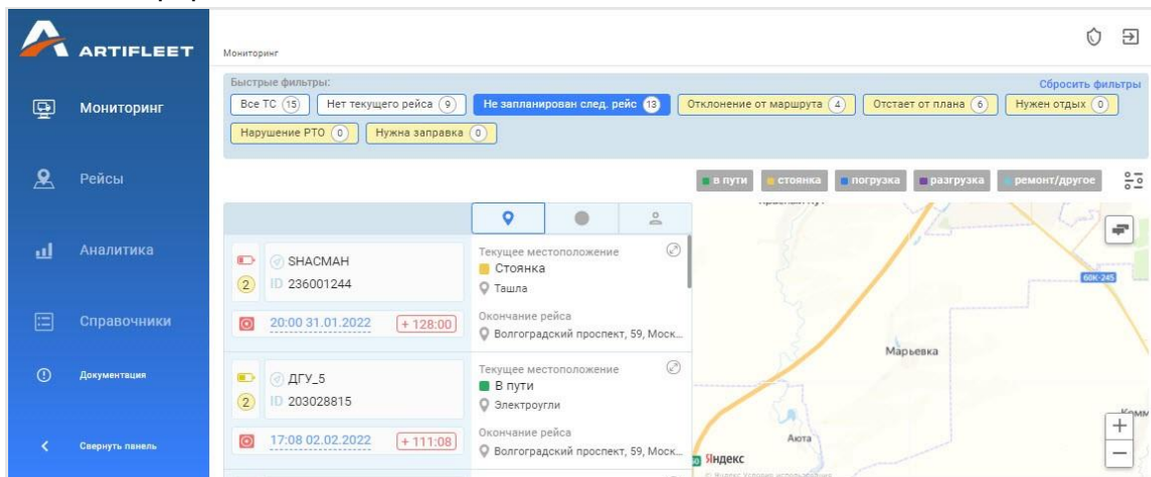
Свяжитесь с водителем и рекомендуйте произвести заправку. При необходимости выберите FPS, на которой рекомендуется заправка (см.

[Добавление и редактирование профилей транспортных средств](#)).

Договоренности занесите в комментарии к задаче.

## Планирование рейса

При наличии ТС, неназначенных на рейс, необходимо подобрать рейс и внести информацию в Artifleet.



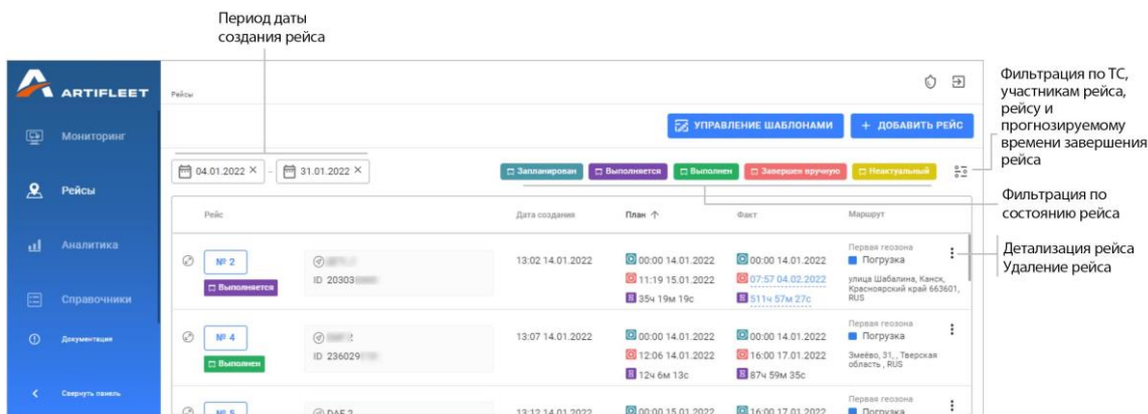
Подбор рейсов производится на сторонних сервисах и биржах.

После заключения сделки с клиентом предоставляется документ «Заявка на перевозку».

Добавьте рейс (см. [Добавление рейса](#)) согласно данным документа «Заявка на перевозку» с учетом следующей информации:

- Дата и время выгрузки не регламентируется. Время посещения последней геозоны будет определено автоматически. Дата завершения рейса не указывается.
- Дата и время строго регламентированы клиентом и указаны в заявке. Укажите дату и время выгрузки при создании рейса.

## Управление рейсами



## Добавление рейса

Выберите раздел «Рейсы».

Нажмите кнопку «Добавить рейс». Откроется окно:

Выбор учета часового пояса пользователя или геозоны

Создание рейса

Шаблон

Выберите шаблон

Геозоны маршрута

ВРЕМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | ВРЕМЯ ГЕОЗОНЫ | ВЫЧИСЛИТЬ ДАТЫ

Геозоны маршрута | Время пользователя | Время геозоны

Профиль РТО

РТО

Параметры

Планный пробег без подачи | Выручка | НДС

Тип груза

Тип груза

ТС

ВЫБРАТЬ ТС

Режим создания геозоны

Настройка фильтров:

- Точек обслуживания
- Типов точек обслуживания
- Специальных сервисов
- Видов топлива

Добавление геозоны

Изменение масштаба карты

**«Шаблон».** При необходимости выберите шаблон, на основании которого будет создан рейс. Геозоны маршрута будут автоматически загружены из шаблона.

**«Геозоны маршрута».** Добавьте геозоны маршрута или используйте геозоны из шаблона.

Выберите относительно какого времени (время пользователя / время геозоны) необходимо производить контроль прохождения рейса.

Добавление геозоны:

## Artifleet TMS

- «Шаблон» – при необходимости выберите шаблон, на основании которого будет создана геозона
  - 
  - «Название» – введите название геозоны  
«Тип геозоны» – выберите тип геозоны. Возможные варианты: погрузка, смена, ремонт, разгрузка.
  - 
  - «Адрес» – укажите на карте или введите адрес центра геозоны  
«Временная зона» – часовой пояс соответствующий установленному адресу отображается автоматически. При необходимости выберите другую временную зону
  - «Время геозоны» – укажите временные параметры прохождения геозоны:
    - Выберите относительно какого времени (время пользователя / время геозоны) необходимо производить контроль входа / выхода их геозоны
    - Укажите время входа в геозону
    - Укажите длительность нахождения в геозоне
- Укажите плановое время входа для первой или последней геозоны.

Порядок точек маршрута

«Профиль РТО» – выберите профиль режима труда и отдыха.

**«Параметры».** Укажите параметры рейса.

«Плановый пробег без подачи» – вычисляется автоматически на основе геозон маршрута.

«Выручка» – введите стоимость перевозки, указанную в «Заявке на перевозку».

«НДС» – выберите налог на добавленную стоимость. Возможные варианты: нет, 10%, 20%.

«Тип груза» – при необходимости выберите тип груза. Возможные варианты: Тент, контейнер (боковая загрузка); Бортовые.

«Выбрать ТС». Выбор ТС становится доступен после выбора геозон маршрута, даты входа в геозону, профиля РТО и установки значения выручки. Откроется окно:



Сверху располагаются ТС оптимальные для текущего рейса (минимальное расстояние от местоположения до места погрузки). Подбор ТС производится с учетом указанного типа груза. В таблице содержится следующая информация по ТС:

- 
- ТС – название транспортного средства  
Подача из – расстояние от местонахождения до места подачи ТС и адрес местонахождения ТС после выполнения последнего планируемого (или текущего) рейса
- 
- Время освобождения – дата и время освобождения ТС  
Время завершения планируемого рейса – дата и время завершения последнего планируемого (или текущего) рейса
- 
- Выручка в руб/км – выручка руб/км при выполнении последнего рейса
- 
- Рейсы – отображаются номера текущих и запланированных рейсов

Выберите ТС и нажмите кнопку «Сохранить».

«Начало подачи», «Адрес подачи», «Плановый пробег с подачей» и «Плановая выручка на километр» будут определены автоматически.



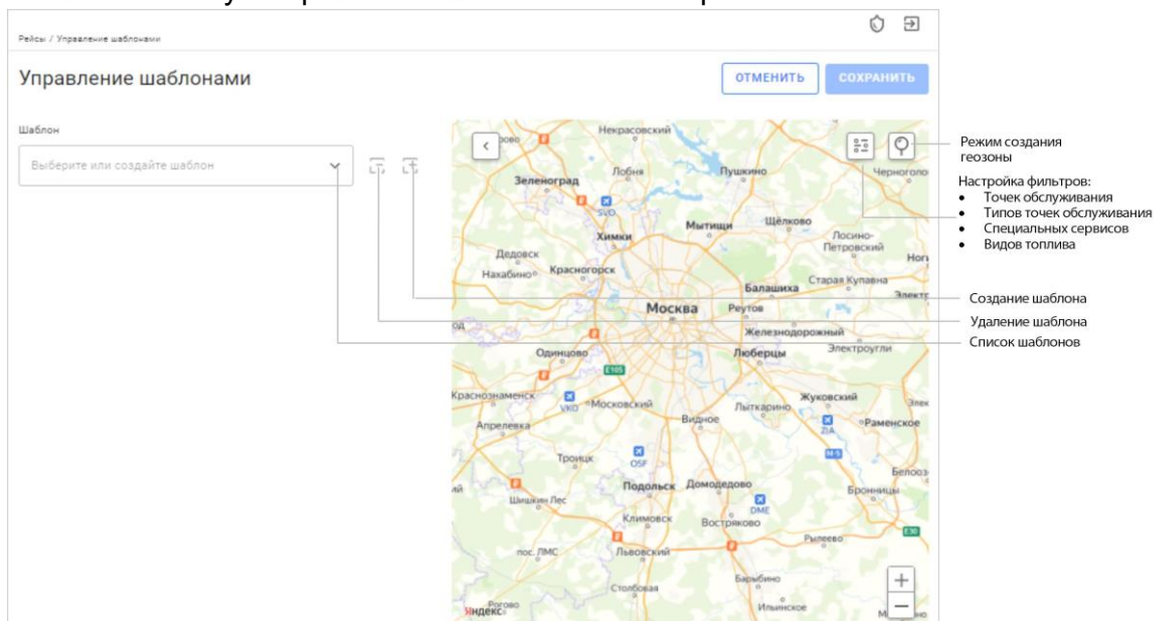
**Artifleet TMS**

**«Персонал».** Выберите логиста, водителя и клиента.

## Управление шаблонами

Выберите раздел «Рейсы».

Нажмите кнопку «Управление шаблонами». Откроется окно:



Для создания шаблона введите название или выберите шаблон из списка и измените название. Нажмите кнопку «Создать шаблон».

Добавьте или измените геозоны маршрута аналогично геозонам при добавлении рейса (см. [Добавление рейса](#)).

## Детализация и редактирование рейса

Выберите рейс и нажмите на номер рейса. Откроется окно:

## Artifleet TMS

Рейсы / Детализация рейса

Номер рейса: [скрыт] | **128.41 л** ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ТОПЛИВА | **574.20 км** ПРОБЕГ В РАМКАХ РЕЙСА | **0 км/ч** ТЕКУЩАЯ СКОРОСТЬ

Панель действий: Завершить рейс, Завершить разгрузку, Запустить пересчет, Экспорт маршрута, Редактирование маршрута

Вкладки: Просмотр | Задачи (3) | Контакты | Описание

62% ОТ ПЛАНА

Легенда: в пути (зеленый), погрузка (синий), без движения (желтый), разгрузка (фиолетовый), геозона (серый)

Геозоны маршрута

Геозоны маршрута	Факт	План
<b>Погрузка</b> улица Антона Валека, Екатеринбург, Свердловская область 620014, RUS 56.838786, 60.588456	01:31 23.05.2021 01:34 23.05.2021 2м 40с	01:31 23.05.2021 01:33 23.05.2021 2м
<b>Разгрузка</b> Советская улица, 14, Новосибирск, Новосибирская область 630099, RUS 55.026550, 82.918020	16:28 24.05.2021 16:32 24.05.2021 3м 20с	09:30 24.05.2021 09:33 24.05.2021 3м 20с

Автоматический статус

Автоматический статус	Факт
<b>Погрузка</b>	01:31 23.05.2021 01:34 23.05.2021 2м 40с

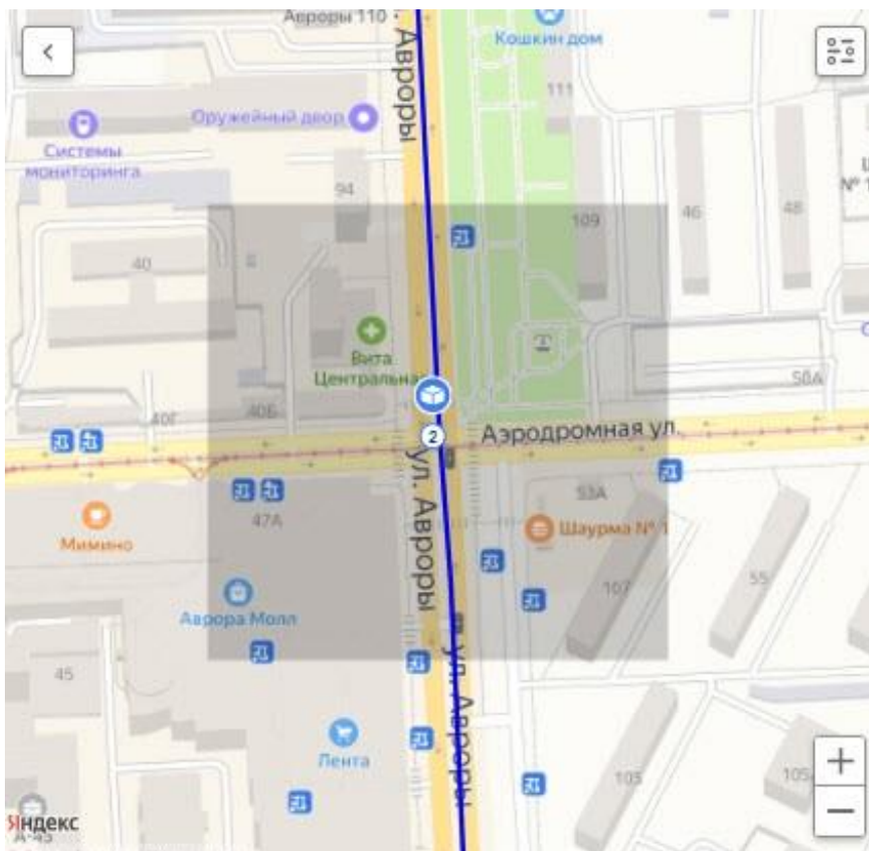
Карта: Нажмите для просмотра геозоны на карте

Синий цвет трека – планируемый маршрут.

Зеленый цвет трека – фактический маршрут.

При экспорте маршрута в Yandex или Google ссылка на маршрут автоматически сохраняется в буфер обмена. Вставьте в адресную строку браузера ссылку из буфера обмена и нажмите Enter.

При нажатии на геозону маршрута выбранная геозона выделяется в статусах и отображается на карте.



При двойном нажатии на геозону или на иконку  открывается экран редактирования геозоны.

Редактирование рейса требуется в следующих случаях:

- Изменились сроки выполнения рейса
- Изменился маршрут движения
- Добавились точки погрузки/разгрузки
- Изменились другие параметры рейса, влияющие на маршрут движения

Внесите необходимые изменения и нажмите кнопку «Сохранить».

Автоматически будет произведен перерасчет времени прохождения маршрута. В случае если перерасчет автоматически не был запущен нажмите кнопку «Запустить перерасчет».

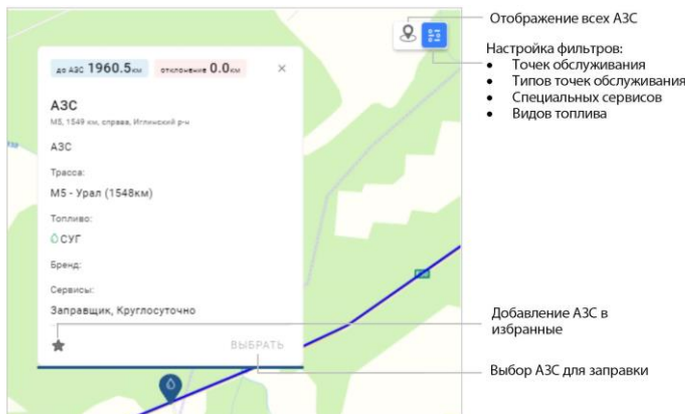
## Выбор АЗС

В Artifleet имеется возможность выбора АЗС для ТС, находящихся в рейсе и для которых зафиксирована задача «Нужна заправка».

При просмотре детализации рейса включите отображение АЗС, выбрав «Показывать все АЗС» или «Показывать только избранные АЗС».

## Artifleet TMS

Выберите на карте и нажмите на иконку АЗС, наиболее подходящей для заправки ТС:

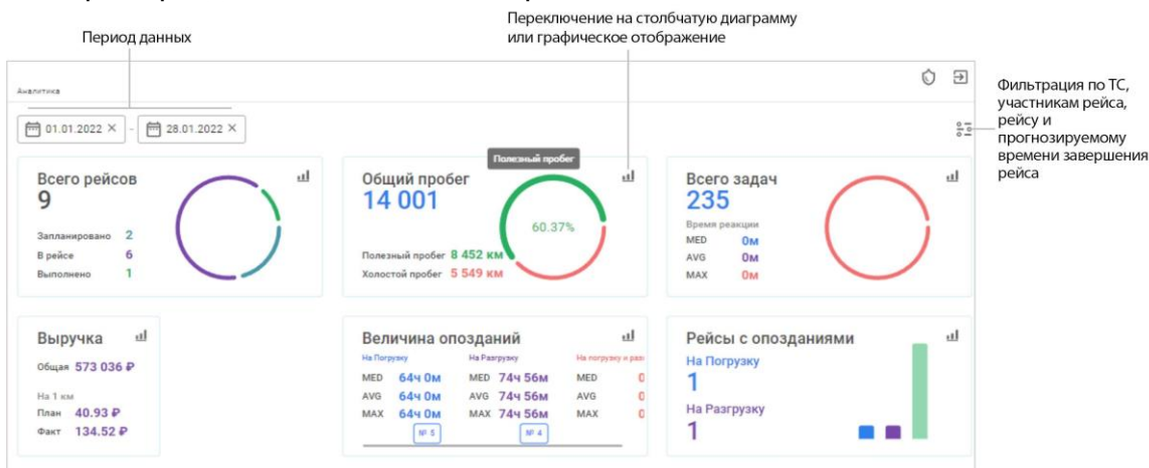


Нажмите кнопку «Выбрать» при планировании заправки ТС на данной АЗС. Кнопка активна только для ТС, для которых зафиксирована задача «Нужна заправка».

При необходимости добавьте АЗС в избранные.

## Аналитика

Выберите раздел «Аналитика». Откроется окно:



Выберите период времени для отображения в отчете.

Отчет состоит из следующих визуализаций:

- Всего рейсов. Визуализация отображает:

- Общее количество рейсов

- Количество запланированных рейсов

## Artifleet TMS

Количество выполняемых рейсов на текущий момент времени

Количество выполненных рейсов

- Общий пробег Визуализация отображает:

Общий пробег

Полезный пробег – пробег при выполнении рейса

Холостой пробег – пробег при подаче ТС

- 

- Всего задач

Выручка

Общая выручка

Планируемая выручка на 1 км

Фактическая выручка на 1 км

- 

Величина опозданий

Величина опозданий на погрузку / на разгрузку / на погрузку и разгрузку

- 

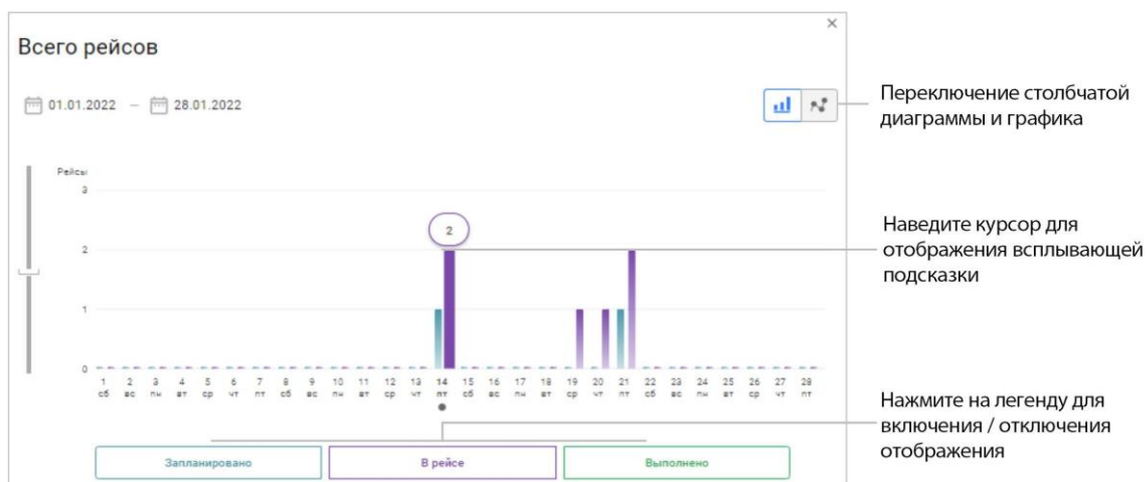
Рейсы с опозданием

Общее количество рейсов с опозданием

Количество рейсов с опозданием на погрузку / на разгрузку

Визуализации в виде кольцевых диаграмм имеют возможность отображения в виде столбчатой диаграммы и в виде графиков:

## Artifleet TMS

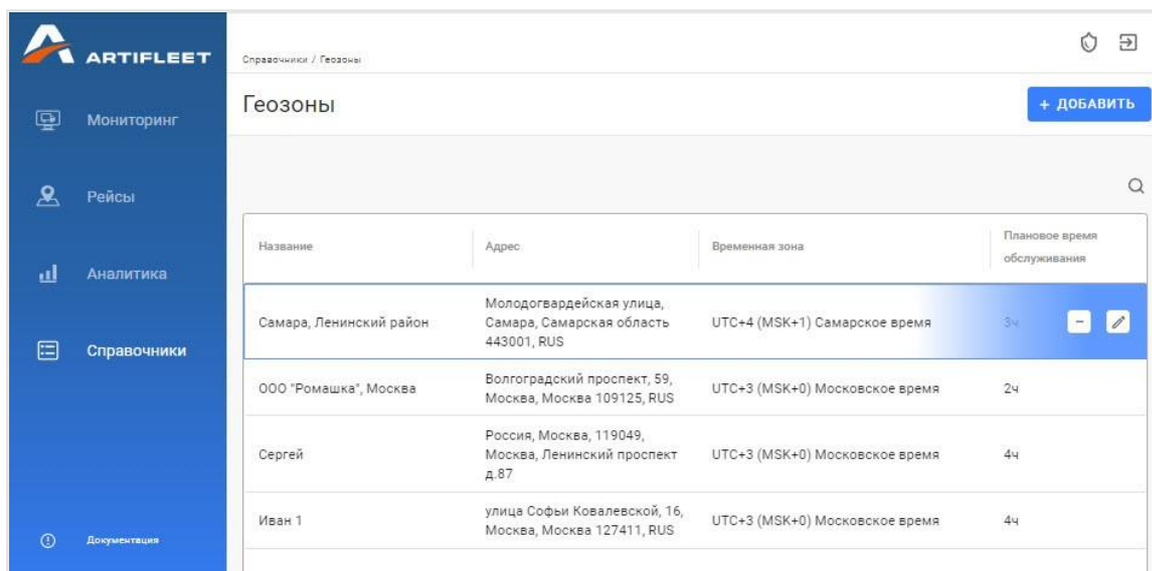


## Администрирование

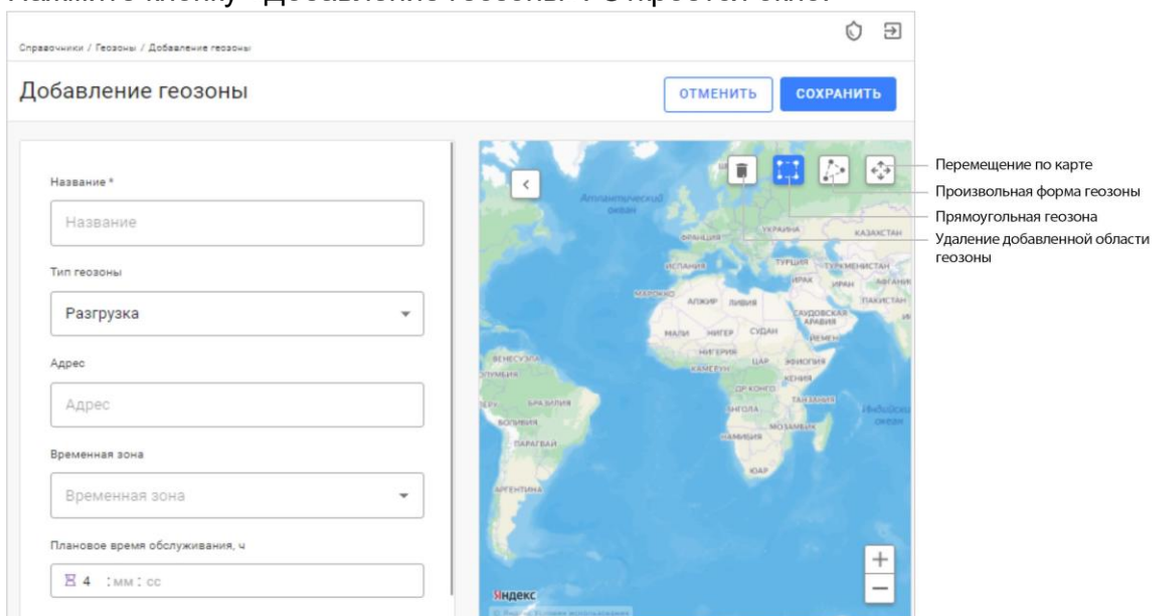
### Создание геозон

Добавьте геозоны для возможности их дальнейшего использования при создании рейса.

В разделе «Справочники» выберите «Геозоны».



Нажмите кнопку «Добавление геозоны». Откроется окно:



«Название» – введите название геозоны.

«Тип геозоны» – выберите назначение геозоны. Возможные варианты: погрузка, смена, ремонт, разгрузка.

«Адрес» – укажите на карте или введите адрес центра геозоны

«Временная зона» – выберите часовой пояс геозоны относительно времени UTC.

«Плановое время обслуживания, ч» – введите время, в течение которого планируется нахождение ТС в геозоне.

## Добавление профилей режима труда и отдыха

В разделе «Справочники» выберите «Профили РТО».

Справочники / Профили РТО

Профили РТО + ДОБАВИТЬ

Название	Длительность периода расчета РТО (ч.)	Длительность движения в сутки (ч.)
РТО 12 часов	24	12
РТО 10 часов	24	10
РТО 8 часов	24	8
РТО	24	9

Нажмите кнопку «Добавить». Откроется окно:

Справочники / Профили РТО / Новый профиль РТО

## Новый профиль РТО

Название \*

Является РТО по умолчанию

Учитывать зону погрузки/разгрузки при расчете РТО

Описание

Длительность периода расчета РТО (ч.)

Длительность движения в сутки (ч.) \*

1  24

«Название» – введите название.

«Является РТО по умолчанию» – установите галочку для автоматического применения данного профиля РТО при создании рейса.

«Учитывать зону погрузки/разгрузки при расчете РТО» – установите галочку для учета зон погрузки / разгрузки при расчете РТО.

«Количество водителей» – укажите количество водителей выполняющих рейс.

## Artifleet TMS

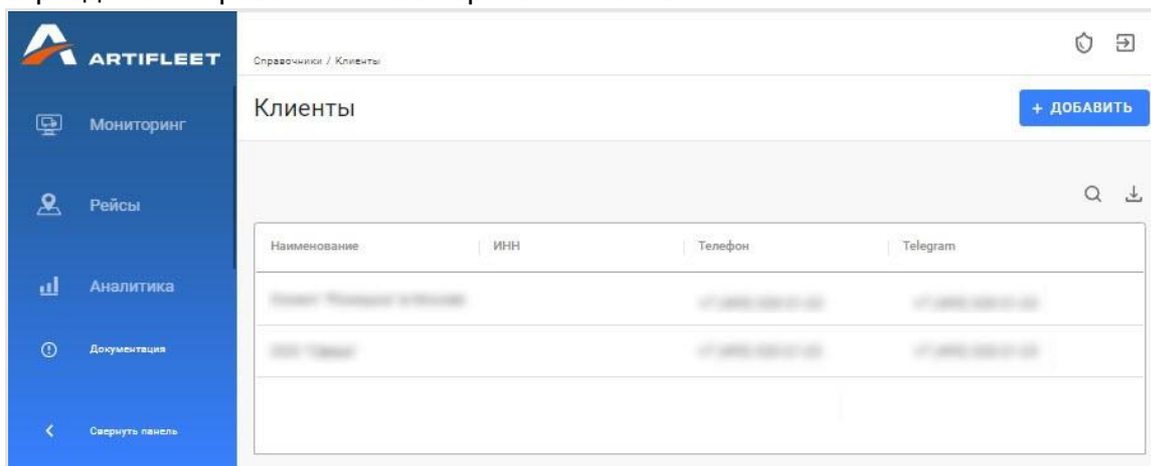
«Длительность периода расчета РТО, ч» – укажите значение длительности периода режима труда и отдыха в часах. Значение по умолчанию – 24 часа.

«Длительность движения в сутки, ч» – укажите допустимое время движения водителя в сутки.

При необходимости добавьте перегоны, нажав кнопку «Добавить перегоны» и указав длительность допустимых перегонов в часах.

## Добавление клиентов

В разделе «Справочники» выберите «Клиенты».



Импортируйте клиентов из предварительно подготовленного файла базы данных, нажав кнопку «Импорт из CSV». Файл должен содержать: Наименование, ИНН, контактный телефон.

Или добавьте нового клиента, нажав кнопку «Добавить». Откроется окно:

Новый клиент ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ

Наименование\*  
Наименование

ИНН  
ИНН

Телефон  
Телефон

Telegram  
Telegram

«Наименование» – введите название клиента (обязательное поле).

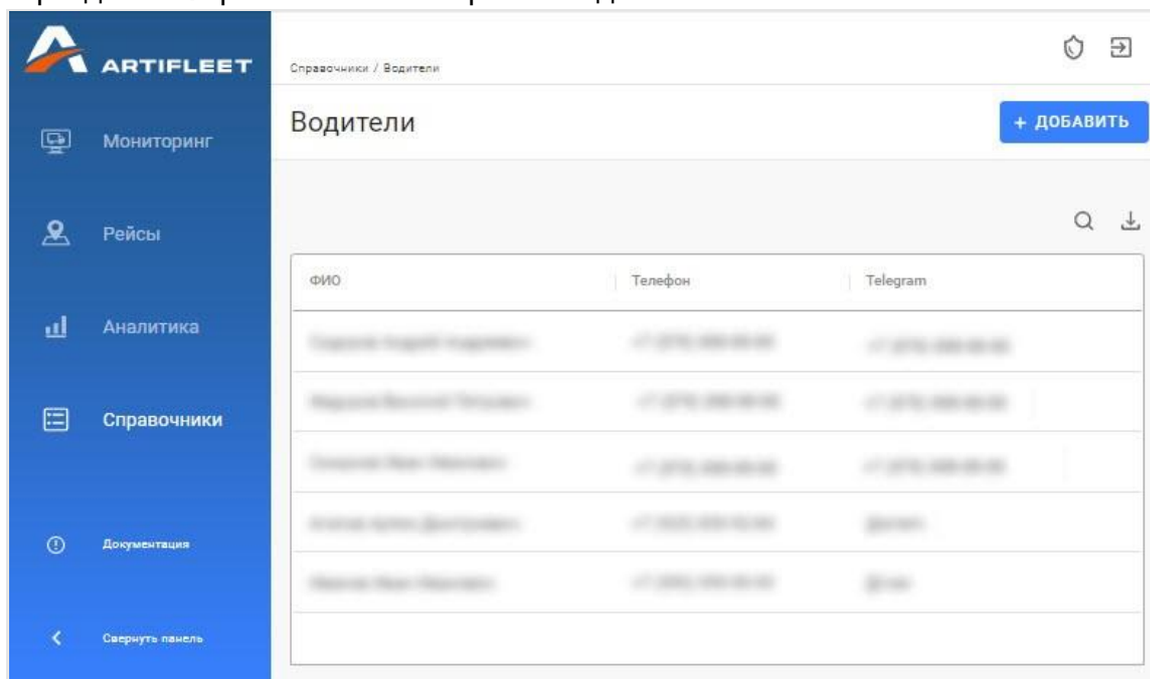
«ИНН» – введите индивидуальный номер налогоплательщика.

«Telegram» – введите контакт телеграм.

«Телефон» – введите телефон клиента.

## Добавление водителей

В разделе «Справочники» выберите «Водители».



Импортируйте водителей из предварительно подготовленного файла базы данных, нажав кнопку «Импорт из CSV». Файл должен содержать: Фамилия, Имя, Отчество, контактный телефон.

Или добавьте нового водителя, нажав кнопку «Добавить». Откроется окно:

## Artifleet TMS

Новый водитель

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ

Фамилия \*

Имя \*

Отчество \*

Телефон

Telegram

«Фамилия / Имя / Отчество» – заполните обязательные поля данными водителя.

«Telegram» – введите контакт телеграм.

«Телефон» – введите телефон водителя.

## Добавление логистов

В разделе «Справочники» выберите «Логисты».

ARTIFLEET

Справочники / Логисты

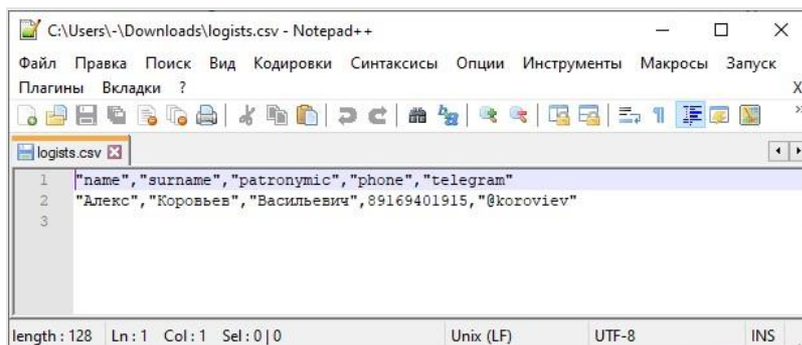
Логисты

+ ДОБАВИТЬ

ФИО	Телефон	Telegram

Импортируйте логистов из предварительно подготовленного файла базы данных, нажав кнопку «Импорт из CSV». Файл должен содержать: Фамилия, Имя, Отчество, контактный телефон. Пример csv файла:

## Artifleet TMS



Или добавьте нового логиста, нажав кнопку «Добавить». Откроется окно:

Новый логист ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ

Фамилия \*  
Фамилия

Имя \*  
Имя

Отчество \*  
Отчество

Телефон  
Телефон

Telegram  
Telegram

«Фамилия / Имя / Отчество» – заполните обязательные поля данными логиста.

«Telegram» – введите контакт телеграм.

«Телефон» – введите телефон логиста.

## Добавление типов грузов

В разделе «Справочники» выберите «Типы грузов».

## Artifleet TMS

Справочники / Типы грузов

### Типы грузов

+ ДОБАВИТЬ

Название	Типы кузовов	Типы загрузок
Ящик	рефрижератор мультирежимный	верхняя
Контейнер	контейнер	без ворот

Нажмите кнопку «Добавить». Откроется окно:

Новый тип груза

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ

Название\*

Название

Типы кузовов

Типы кузовов

Типы загрузок

Типы загрузок

«Название» – введите название.

## Artifleet TMS

«Типы кузовов» – выберите типы используемых кузовов. Возможные

- варианты: тент
- контейнер
- фургон цельнометаллический
- изотермический
- рефрижератор
- рефрижератор мультирежимный
- рефрижератор с перегородкой
- рефрижератор тушевоз
- бортовые
- открытый контейнер
- площадка без бортов
- самосвал
- шаланда
- низкорамный
- низкорамная платформа
- телескопический
- трал
- балковоз (негабарит)
- автобус

## Artifleet TMS

- автовоз
- автовышка
- автотранспортер
- бетоновоз
- бензовоз
- вездеход
- газовоз
- зерновоз
- коневоз
- контейнерная площадка
- кормовоз
- кран
- лесовоз
- ломовоз
- манипулятор
- микроавтобус
- муковоз
- панелевоз
- пикап
- пухтовоз
- пирамида
- рулоновоз
- седельный тягач
- скотовоз
- стекловоз
- трубовоз
- цементовоз
-

## Artifleet TMS

- цистерна
- щепковоз
- эвакуатор
- грузопассажирский
- мусоровоз
- jumbo
- танк-контейнер 20 фут
- танк-контейнер 40 фут
- мега фура
- клюшковоз, фермовоз

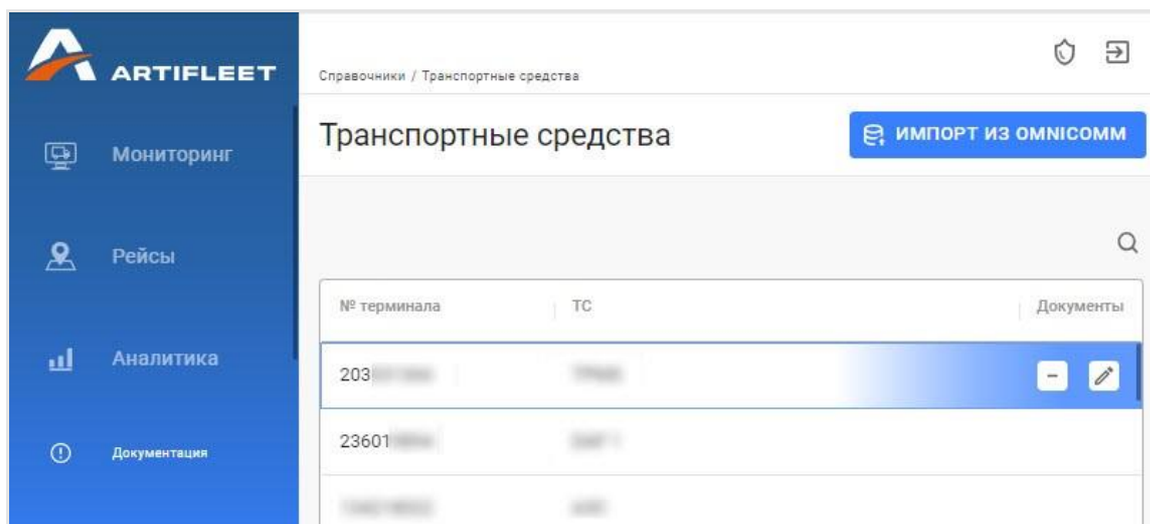
«Типы загрузок» – выберите типы загрузок используемых кузовов

- верхняя
- задняя
- не указан
- с полной растентовкой
- без ворот
- боковая
- с бортом
- гидроборт
- со снятием поперечных перекладин
- задняя
- боковая с 2-х сторон
- аппарели
- со снятием стоек

## Добавление и редактирование профилей транспортных средств

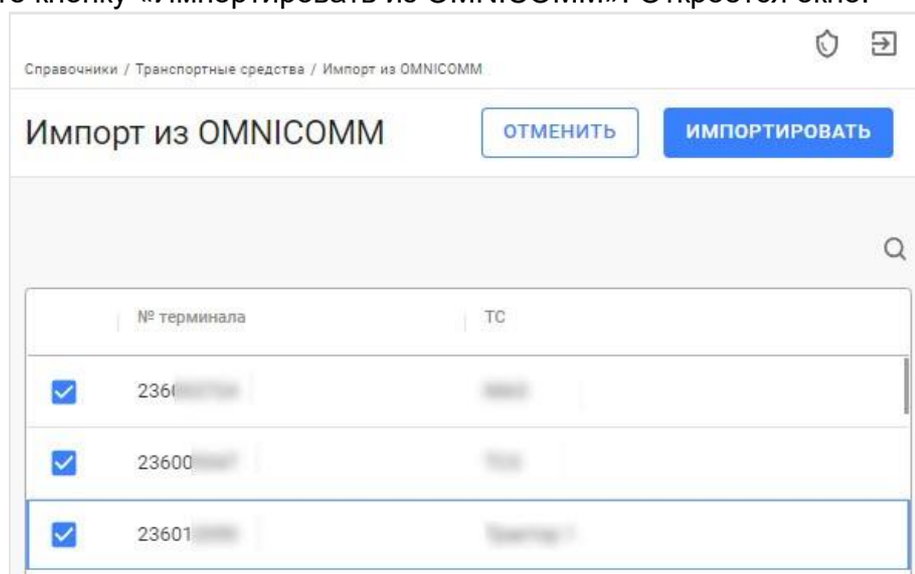
В разделе «Справочники» выберите «Транспортные средства».

## Artifleet TMS



### Добавление транспортных средств

Нажмите кнопку «Импортировать из OMNICOМM». Откроется окно:



Для поиска ТС введите название или идентификационный номер терминала.

Выделите ТС, которые необходимо добавить, и нажмите кнопку «Импортировать».

### Редактирование профиля транспортного средства

Выберите ТС.

Нажмите кнопку «Редактировать». Откроется окно:

Справочники / Транспортные средства / Редактирование ТС TPMS

Редактирование ТС **TPMS** ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ

ТС \*  Прогнозируемая скорость, км/ч

Тип кузова

Тип загрузки

Дополнительные условия

Габариты кузова

Ширина, см  Длина, см  Высота, см  Грузоподъемность, т

Баки СИНХРОНИЗАЦИЯ

Объем, л	Расход на 100км, л	Объем заправки, л	Тип топлива	+
1900	731.158962	100		-

Разрешительные документы

Название документа*	Действителен до*	Комментарий	+

Добавление бака

Добавление разрешительных документов (ОСАГО, КАСКО и т.д.)

«ТС». Название ТС.

«Прогнозируемая скорость». Введите значение прогнозируемой средней скорости движения ТС.

«Тип кузова». Выберите тип кузова ТС.

«Тип загрузки». Выберите тип загрузки ТС.

«Дополнительные условия». Дополнительные условия перевозки грузов (например, опасные грузы «ADR»).

«Габариты кузова». Введите ширину / длину / высоту кузова ТС.

«Грузоподъемность, т». Введите значение грузоподъемности ТС.

«Баки». Нажмите кнопку «Добавить бак» и укажите следующие характеристики:

- «Объем, л» – объем топливного бака.

## Artifleet Transport BI

- «Расход на 100 км, л» – расход топлива на 100 км пробега.
- «Тип топлива» – вид топлива для работы ТС.
- «Объем заправки, л» – минимальный объем заправки ТС.

# Artifleet Transport BI

## Введение

Artifleet Transport BI позволяет пользователю проводить мониторинг сбоев оборудования с помощью отчетов. Отчет представляет собой лист с различными визуализациями данных. В Artifleet Transport BI предусмотрено два стандартных отчета: «Сбои оборудования» и «Детализация сбоев», на основе которых имеется возможность создания пользовательских отчетов с любым набором визуализаций.

Браузер, рекомендуемый для работы с Artifleet: Google Chrome.

## Авторизация

Откройте браузер и введите адрес <https://bi.artifleet.ru/>. Откроется окно авторизации пользователя:

### [Авторизация](#)

«Логин» и «Пароль» введите логин и пароль от дилерской учетной записи Omnicomm Online.

Внимание! При одновременной работе на разных устройствах под одной учетной записью настройки отчетов будут синхронизироваться.