### OMNICOMM

# **Artifleet Platform**

Инструкция по эксплуатации

Согласовано генеральным директором ООО «Артифлит»:

/Н.Н. Кация/ "Angerto Jur 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

## 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 <u>https://online.artifleet.com/</u>. Откроется окно авторизации пользователя:

### Введение

автопарком Автоматизация процессов управления транспортной компанией
компаниси Аналитика данных полученных от любой системы мониторинга транспорта
системы мониторинга транспорта

«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:

Внимание
Похоже, у вас включен блокировщик рекламы.
Но на наших баннерах ее не будет – только полезные
материалы.
Пожалуйста, отключите блокировщик и обновите
страницу –
так вы сможете пользоваться всеми функциями
Artifleet.

Отключение блокировщика рекламы

### Отключение блокировщика рекламы

Для полнофункциональной работы Artifleet Platform необходимо отключение блокировщика рекламы:

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

Включить защиту	
Отключить защиту на 30 секунд	
Отключить защиту	
Настройки	
Инструменты	>
Расширенные	>
Проверить обновления фильтров	
Проверить обновления	
Показать последнее уведомление	
Поддержка	
О программе	
Закрыть AdGuard без остановки фи	льтрации
Закрыть 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

🙈 Artifleet Platform 🗙 🔯 Настройки	х 🖈 Расширения 🗙 + о — 🗆	×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ C $\odot$ Chrome   chrome://extensions	\$	<b>.</b> :
😑 Расширения	Q Режим разработчика	•
AdBlock — лучший блокировщик рекламы Блокирует рекламу на YouTube, Facebook, Twitch и на всех ваших любимых сайтах.	Adobe Acrobat Преобразовать текущую веб-страницу в файл Adobe PDF	
Детали Удалить	Детали Удалить	
Google Документы офлайн Создавайте, просматривайте и редактируйт документы, таблицы и презентации без доступа к Интернету.	re Google Переводчик С помощью этого расширения, разработанного командой Google Переводчика, можно быстро переводить веб-	
Детали Удалить	Детали Удалить	

- REINTIOUNTO DOCUMPOUNO «AdRIack»
  - 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:

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

Выберите логин	н для входа в систему:
Ď	
2	
4	
2	CONTRACT, AND
	Отмена Выбрать

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 TC, отставание от плана и отсутствие отдыха водителя. Своевременная

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:
----------------------------------	---------------------------

~	ARTIFLEET	
	Войти	
	Логин 🗣	Нужна аналитика
	войти	TRANSPORT BI
		СТАТЬ КЛИЕНТОМ Запросить доступ к artifleet
тел.: email:	+7 (495) 989-62-20 info@artifleet.ru	©Artifleet, 2021

Введите логин и пароль и нажмите кнопку «Войти».

## Настройка аккаунта

	ARTIFLEET	Мониторинг		¢ <del>3</del>
Ð	Мониторинг	Быстрые фильтры: Все ТС 13 Нет текущего рейса (9) Отклонение от маршрута (4) Отстает о	Не запланирован след. рейс (13) ит плана (6) Нужен отдых (0)	Сбросить фильтры
۶	Рейсы	Нужна заправка ()	стоянка Погрузка Празгрузка	ремонт/другое
ш	Аналитика	[	<b>♀</b> ● ≗	
0	Документация	С дгу_1 2 ID 2030	Текущее местоположение 🕜 Стоянка Уссурийск	МАЛИ НИГЕР СУДАН НИТЕРИЯ КАМЕРУН ЦАР
		07:57 04.02.2022 + 476:38	Окончание рейса О иркутст	+
	Company is non-series	C SHACMAH	Текущее местоположение 🖉	Индекс

Выход из учетной записи пользователя

Профиль пользователя Настройка фильтров по умолчанию: - избранных АЗС, - сервисов технического обслуживания

### Изменение профиля пользователя

Перейдите в профиль пользователя.

Компания	Ответственное лицо	
Компания	Фамилия	
Адрес регистрации	Имя	
Адрес регистрации		
Фактический адрес	Отчество	
Фактический адрес	Должность	
Совпадает с адресом местонахождения	Должность	
Телефон 1	Телефон 1	
Телефон	Телефон	
инн	Временная зона	
инн	Временная зона	
кпп		
кпп	Язык	

Укажите следующую информацию:

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

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

Нажмите кнопку «Сохранить».

Настройки фильтров для отображения A3C, 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 A3C настройте приоритеты и бренды. Откройте вкладку «Приоритет / Бренд».

ильтры по умолчанию	ОТМЕНИТЬ
<b>О ТОПЛИВО / ТОПЛИВНАЯ Н</b>	КАРТА 🔀 ТИПЫ ТО / СЕРВИСЫ
Приоритет Скрыть все ТО Показать все ТО Показать Избранные ТО Только Избранные АЗС Показать Рекомендованные ТО	Бренды Поиск Q 25 часов 47рус 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
Организации	Balpetrol Baltic Petroleum (LT) Bashfuel
Поиск Q	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

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».

Топливо Сбросить все фильтры Топливная карта	
OAN 32 OAN 32T OAN 32T OAN 33	C
© АИ 95+ © АИ 98 © АИ 98+ © ДТ © КПГ [Минус К_013_2] 710 ЦПК (РТС) ДZS.GO	]

Выберите используемые виды топлива и топливные карты.

Нажмите кнопку «Сохранить».

Настройка фильтров для типов точек обслуживания и сервисов Откройте вкладку «Типы ТО / Сервисы».

🛇 ПРИОРИТЕТ / БРЕНД	👌 ТОПЛИВО / ТОПЛИВНАЯ КА	арта 🗶 ти	ПЫ ТО / СЕРВИСЫ
Типы ТО	Сбросить все фильтры	Сервисы	Сбросить все филь
Стоянка Шиномонтаж	Мойка Отель	Поиск	
Техцентр		Wi-Fi дост	гупен на всей территории NFC Qiwi
Специальные сервисы		V.I.Р. Услуг	ги WI-FI Wi-Fi Автокафе
6	0.000		

Выберите типы ТО и сервисы.

Нажмите кнопку «Сохранить».

### Контроль за транспортными средствами

Выберите раздел «Мониторинг».



При необходимости используйте:

• Быстрые фильтры:

Bce TC

ТС в норме

Нет текущего рейса

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. <u>Задачи требующие внимания логиста</u>):

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. <u>Задачи требующие внимания</u> 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:

<ul> <li>2</li> <li>2</li> </ul>	24.01.2022 20:23 Отклонение от рейса От 138ч 31м	2 C	В пути	Х
<ul> <li>16:59 01.02.2022 + 148:59</li> <li>Текущий рейс Следующий</li> <li>№ 7</li> <li>№ 8</li> </ul>	23.01.2022 17:30 (2) Отстает от плана (3) 165ч 24м		адрес 12км от Россия, Ростовская область, Майский Координаты 47.613400, 39.994432	Ð
			Актуальные данные: 14:54 30.01.2022           Сусол         Оранистика	лая Сопка

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:

	۵ ۵	
	Участники рейса 🛞	
2 ID 236019	Водитель Смирнов И. И.	х В пути
16:51 01.02.2022 (+148:51)	Клиент Клиент "Ромашка" в Москве	Адрес Дачная ул.
Текущий рейс Следующий           № 7         № 8	Логист Иванов И. И.	Координаты 47.671870, 40.060820
		Актуальные данные: 15:00 30.01.2022

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.

Для определения причины отставания проанализируйте диаграмму запланированного и фактического выполнения рейса (см. <u>Детализация и редактирование рейса</u>).

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 TC. Внесите корректировки в рейс (см. <u>Детализация и</u> <u>редактирование рейса</u>)

### Отклонение от маршрута

Задача фиксируется при отклонении ТС от маршрута более 10 км.

Просмотрите детализацию рейса на карте (см. <u>Детализация и редактирование</u> <u>рейса</u>):

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 TC. 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. <u>Детализация и</u> <u>редактирование рейса</u>):

TC 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

•

Длительная стоянка приводит к отставанию от плана – свяжитесь с клиентом и согласуйте новое время прибытия TC. 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 закроется после заправки TC на объем топлива, более указанного в профиле TC (см. <u>Добавление и редактирование профилей транспортных средств</u>).

Свяжитесь с водителем и рекомендуйте произвести заправку. При необходимости выберите FPC, на которой рекомендуется заправка (см. <u>Добавление и редактирование профилей транспортных средств</u>). Договоренности занесите в комментарии к задаче.

### Планирование рейса

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

	ARTIFLEET	Мониторимг	≯
ę	Мониторинг	Быстрые фильтры: Все ТС (15) Нет текущего рейса (9) Не запланирован след, рейс (13) Отклонение от маршрута (4) Отстает от плана (6) Нужен отдых (0) Нарушение РТО (0) Нужна заправка (0)	ры
۶	Рейсы	в пути стоянка впогрузка ремонт/другое	20
ы		Image: Construction of the construction of	
		Окончание рейса         Окончание рейса           Волгоградский проспект, 59, Моск         Мальята	
0	Документация	<ul> <li>Одгу_5</li> <li>Одгу_6</li> <li>Одгу_6</li></ul>	אאר
<	Свернуть панель	Окончание рейса         Акта           Волгоградский проспект, 59, Моск.         Яндекс	1

Подбор рейсов производится на сторонних сервисах и биржах.

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

Добавьте рейс (см. <u>Добавление рейса</u>) 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

		Период J создания	даты 1 рейса						
	ARTIFLEET	Рейсы					Ô	Ð	Фильтрация по TC, участникам рейса, ройским
	Мониторинг				😿 УПРАВ	ВЛЕНИЕ ШАБЛОНАМИ	+ ДОБАВИТЬ Р	ейс	прогнозируемому
<u>&amp;</u>	Рейсы	04.01.2022 × -	₩ 31.01.2022 ×	П Заітланирован П	Выполняется 🔲 Выпалня	сн 🗔 Завершен вручнуж	П Неактуальный	010	реиса Фильтрация по
	Аналитика	© Nº 2	Ø	13:02 14.01.2022	00:00 14.01.2022	00:00 14.01.2022	Первая геозона Погрузка	-	Детализация рейса Удаление рейса
	Справочники	🛱 Выполняется	ID 20303		📴 11:19 15.01.2022 🔝 35ч 19м 19с	07:57 04:02:2022 5114 57M 27c	улица Шабалина, Канск Красноярский край 663 RUS	, 1601,	
	Документация	Ø Nº 4	@	13:07 14:01:2022	00:00 14.01.2022	00:00 14.01.2022	Первая геозока Погрузка Змеёво. 31 Тверская	:	
	Paramiero antero	🛛 Выполнен			В 12ч 6м 13с	<b>В</b> 87ч 59м 35c	область , RUS		
	Carding in Damage		@ DAE 2	13:12:14:01:2022	00:00 15:01:2022	0 16:00 17:01 2022	Первая геозона Погоузка	:	

### Добавление рейса

### Выберите раздел «Рейсы».

### Нажмите кнопку «Добавить рейс». Откроется окно:

Выбор учет пользовате	а часового пояса ля или геозоны			
Создание рейса			ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ	
Шаблон			Thesperancesh	Режим создания геозоны
Выберите шаблон	~			Настройка фильтров: — Точек обслуживания
Геозоны маршрута		^	Химки С меда	<ul> <li>Типов точек обслуживания</li> <li>Специальных сервисов</li> <li>Видов топлива</li> </ul>
ВРЕМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	В ВРЕМЯ ГЕОЗОНЫ	🛱 вычислить даты		
Геозоны маршрута	Время пользователя	Время геозоны +	ropex.	— Добавление геозоны
+		int.		
Профиль РТО			Москва	
РТО	× ~		Barris	
Параметры		^	Паерен	
Плановый пробег без подачи	Выручка	ндс	пос Мосрентген	
	Выручка	ндс 🗸	томунарка Медо Видное	
Тип груза			Дрожжино	
Тип груза	~		O2s mfdDouwea	
тс			Подольск Домодедово	
		СВ ВЫБРАТЬ ТС	Вос + ЭВС	— 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:

Добавление геозоны		
Шаблон		
Выберите шаблон геозоны		<ul> <li>Перемещение по карте</li> <li>Произвольная форма геозоны</li> </ul>
Название	пенлиди	<ul> <li>Прямоугольная геозона</li> </ul>
Название	ERFLIG	— Удаление добавленной
Тип геозоны	Аллаантический ахван	области геозоны
Погрузка 👻	ельнция: Уклаина калахстан Ислаина ТУРШИЯ усконстан	
Адрес	HARDING ATISH BHUNS DATION	
Адрес	MATCH HUTEP COTAN ARABIS PERCH HUTEPHS	
Временная зона	RODINERSI RODINERSI RODINERSI REALINESS RODINERSI RODINE RODIN RODINE RODIN RODINE RODINE RODIN RODIN RODINE RODIN RODIN RODINE RODIN	
Временная зона 👻	EORIEUR MUCHAN DOWNENR MOSANELY OREAN DRAVERS	
	AFEINEN	
Время геозоны		
📑 вычислить даты		
ВРЕМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 🕓 ВРЕМЯ ГЕОЗОНЫ	1	
		<ul> <li>Время входа в геозону</li> </ul>
🛱 💿 автовремя	+	— Время выхода из геозоны
• автовремя		Длительность нахождения в
E 4 :MM:CC	ОТМЕНИТЬ ПОДТВЕРДИТЬ	геозоне

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

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

•

TC – название транспортного средства

Подача из – расстояние от местонахождения до места подачи TC и адрес местонахождения TC после выполнения последнего планируемого (или текущего) рейса

•

•Время освобождения – дата и время освобождения TC 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 TC и нажмите кнопку «Сохранить».

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

«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. <u>Добавление рейса</u>).

### Детализация и редактирование рейса

Выберите рейс и нажмите на номер рейса. Откроется окно:



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.



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 TC, находящихся в рейсе и для которых зафиксирована задача «Нужна заправка».

При просмотре детализации рейса включите отображение A3C, выбрав «Показывать все A3C» или «Показывать только избранные A3C».

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



Нажмите кнопку «Выбрать» при планировании заправки TC на данной A3C. Кнопка активна только для TC, для которых зафиксирована задача «Нужна заправка».

При необходимости добавьте АЗС в избранные.

### Аналитика

Выберите раздел «Аналитика». Откроется окно:



Выберите период времени для отображении в отчете.

Отчет состоит из следующих визуализаций:

Всего рейсов. Визуализация отображает:

Общее количество рейсов

Количество запланированных рейсов

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 TC

•

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:



### Администрирование

### Создание геозон

Добавьте геозоны для возможности их дальнейшего использования при создании рейса.

В разделе «Справочники» выберите «Геозоны».

	ARTIFLEET	Справочники / Геозоны			Ó Ð
Đ	Мониторинг	Геозоны			+ ДОБАВИТЬ
۹	Рейсы				a
al	Аналитика	Название	Адрес	Временная зона	Плановое время обслуживания
-	Conconstant	Самара, Ленинский район	Молодогвардейская улица, Самара, Самарская область 443001, RUS	UTC+4 (MSK+1) Самарское время	34 - 🖊
-	Справочники	000 "Ромашка", Москва	Волгоградский проспект, 59, Москва, Москва 109125, RUS	UTC+3 (MSK+0) Московское время	24
		Сергей	Россия, Москва, 119049, Москва, Ленинский проспект д.87	UTC+3 (MSK+0) Московское время	44
	Документация	Иван 1	улица Софьи Ковалевской, 16, Москва, Москва 127411, RUS	UTC+3 (MSK+0) Московское время	44

### Нажмите кнопку «Добавление геозоны». Откроется окно:

ваочники / Геозоны / Добавление геозоны	E ()
обавление геозоны	ОТМЕНИТЬ
Название * Название	Annaersverstäl geseinen verställigeseinen verställigesein
Тип геозоны Разгрузка 👻	
Agpec	BURG STATE AND A S
мдрес Временная зона	оррания плилария оказание оказ оказ оказ оказание оказ оказание оказание оказание оказание оказание оказ оказ оказ оказ оказ оказ оказ оказ
Временная зона 💌	APTORIDAE
Плановое время обслуживания, ч	
₩ 4 :MM:CC	зндекс.

Перемещение по карте Произвольная форма геозоны Прямоугольная геозона Удаление добавленной области геозоны

«Название» – ведите 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 TC в геозоне.

### Добавление профилей режима труда и отдыха В разделе «Справочники» выберите «Профили РТО».

	ARTIFLEET	Справочники / Профили РТО		¢ 9
Ģ	Мониторинг	Профили РТО		+ добавить
۹	Рейсы	<u>.</u>		٩
		Название	0 Длительность периода расчета РТО (ч.)	Длительность движения в сутки (ч.)
Ш	Аналитика	РТО 12 часов	24	12 🗖 🖉
	Справочники	РТО 10 часов	24	10
		РТО 8 часов	24	8
	Документация	РТО	24	9

Нажмите кнопку «Добавить». Откроется окно:

правочники / Профили РТО / Новый профиль РТО		Ó	€
ювый профиль РТО	отменить	СОХРАНИТ	ь
Название *			
Название			
Является РТО по умолчанию			
Учитывать зону погрузки/разгрузки при расчете РТО			
Описание			
Описание			
<u></u>			
Длительность периода расчета РТО (ч.)			
24			
Длительность движения в сутки (ч.) *			

«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.

«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».

	ARTIFLEET	Справочники / Клиенты		¢ 9
ģ	Мониторинг	Клиенты		+ ДОБАВИТЬ
٩	Рейсы	- 1992		α Ŧ
لل	Аналитика	Наименование ИНН	Телефон	Telegram
		Control Processor & Stocker		17.0002.000.01-00
0	Документация	AND TRACT		100000000000
	Свернуть ланель			

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:

овый клиент	ОТМЕНИТЬ	СОХРАНИТЬ
Наименование *		
Наименование		
ИНН		
ИНН		
Телефон		
Телефон		
Telegram		
Telegram		

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

«ИНН» – введите индивидуальный номер налогоплатильщика.

«Telegram» – введите контакт телеграм.

«Телефон» – введите телефон клиента.

### Добавление водителей

### В разделе «Справочники» выберите «Водители».

	ARTIFLEET	Справочники / Водители		E ()
Ð	Мониторинг	Водители		+ ДОБАВИТЬ
<u>&amp;</u>	Рейсы	OMO.	Tenshow	Q 🕹
Ш	Аналитика		, conception	rungiani.
	Справочники	Report Record Traces		
		Construction Page Material Con-		1.000.000.00.00
œ	Документация	transference (environment		german.
		there is the descent		5 m
<	Свернуть панель			

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:

овый водитель	ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ
Фамилия *	
Фамилия	
Имя *	
Имя	
Отчество *	
Отчество	
Телефон	
Телефон	
Telegram	
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	Спревочники / Логисты			© Ð
ģ	Мониторинг	Логисты			+ добавить
۶	Рейсы				Q L
ы	Аналитика	ФИО. 	Телефон	Telegram	
	Справочники				

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

📔 С:\Users\- Файл Прави	\Downloads\logists.csv - Notepad++ ка Поиск Вид Кодировки Синтаксисы Опции	— 🗆 X Инструменты Макросы Запуск	
Плагины Ви	сладки ?		Х
	à 🗟 🕞 🖨   🎖 🏷 🛅 🖨 🗢 🖉 🔍	k   🖪 🗟   🎫 1 🎼 🗷 📓	>>
🔚 logists.csv 🛙	3	•	٠
1 "пате 2 "Алет 3	:","surname","patronymic","phone","telegram" cc","Коровьев","Васильевич",89169401915,"@ko	roviev"	
l length : 128 l	.n:1 Col:1 Sel:0 0 Unix (LF)	UTF-8 INS	

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

овый логист	отмени	ть 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	Справочники / Типы грузов		ć Đ
Ð	Мониторинг	Типы грузов		+ ДОБАВИТЬ
R	Рейсы			٩
		Название	Типы кузовов	Типы загрузок
ш	Аналитика	Ящик	рефрижератор мультирежимный	верхняя
		Контейнер	контейнер	без ворот

Нажмите кнопку «Добавить». Откроется окно:

овый тип груза	отменить	СОХРАНИТЬ
Название *		
Название		
<u></u>		
Типы кузовов		
Типы кузовов Типы кузовов		~
Типы кузовов Типы кузовов Типы загрузок		~

«Название» – введите название.

«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

- 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
- •

- 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	Справочники / Транспортные ср	редства	¢ Ð
Ģ	Мониторинг	Транспортные	средства	В импорт из омисомм
<b>&amp;</b>	Рейсы			Q
		№ терминала	TC	Документы
ш	Аналитика	203	1946	- 2
0	Документация	23601	1001	
		1000100000		

### Добавление транспортных средств

Нажмите кнопку «Импортировать из ОМNICOMM». Откроется окно:

мпс	орт из OMNICOMM	отменить	импортировать	
			(	
	№ терминала	TC		
~	236	1000		
	23600			
	23601	Teaching 1		

Для поиска ТС введите название или идентификационный номер терминала.

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

Редактирование профиля транспортного средства

Выберите ТС.

Нажмите кнопку «Редактировать». Откроется окно:

ариники / Транспортные средства / Ре	дактирование TC TPMS			¢ Ð	
едактирование ТС	17945		отменить со	кранить	
TC *		Прогнозируемая скорость, км/ч			
100440		75			
Тип кузова					
Тип кузова	~				
Тип загрузки					
Тип загрузки	~				
Дополнительные условия					
Дополнительные услов	ия ~				
Габариты кузова Ширина, см	Длина, см	Высота, см	Грузоподъемность, т		
Ширина, см	Длина, см	Высота, см			
Баки					
			( синхрониз	яция	
Объем, л	Расход на 100км, л	Объем заправки, л	Тип топлива	+	— Добавление бака
1900	731.158962	100		-	
Разрешительные документы					Добавление
Название документа <sup>®</sup>	J	Действителен до <sup>*</sup>	Комментарий	+	разрешительных документов (ОСАГ(
					КАСКО и т.л.)

«ТС». Название ТС.

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

«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 TC.
- «Объем заправки, л» минимальный объем заправки TC.

# 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 <u>https://bi.artifleet.ru/</u>. Откроется окно авторизации пользователя:

### <u>Авторизация</u>

«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.