



Эффективное управление транспортом

Функционал

Контроль топлива

Предотвращайте перерасход и кражу топлива

Обеспечьте всесторонний контроль топлива с помощью калибровки, подробных графиков и мгновенных уведомлений.

1

Интуитивная калибровка

Подключайте любые датчики топлива, включая беспроводные/BLE.

2

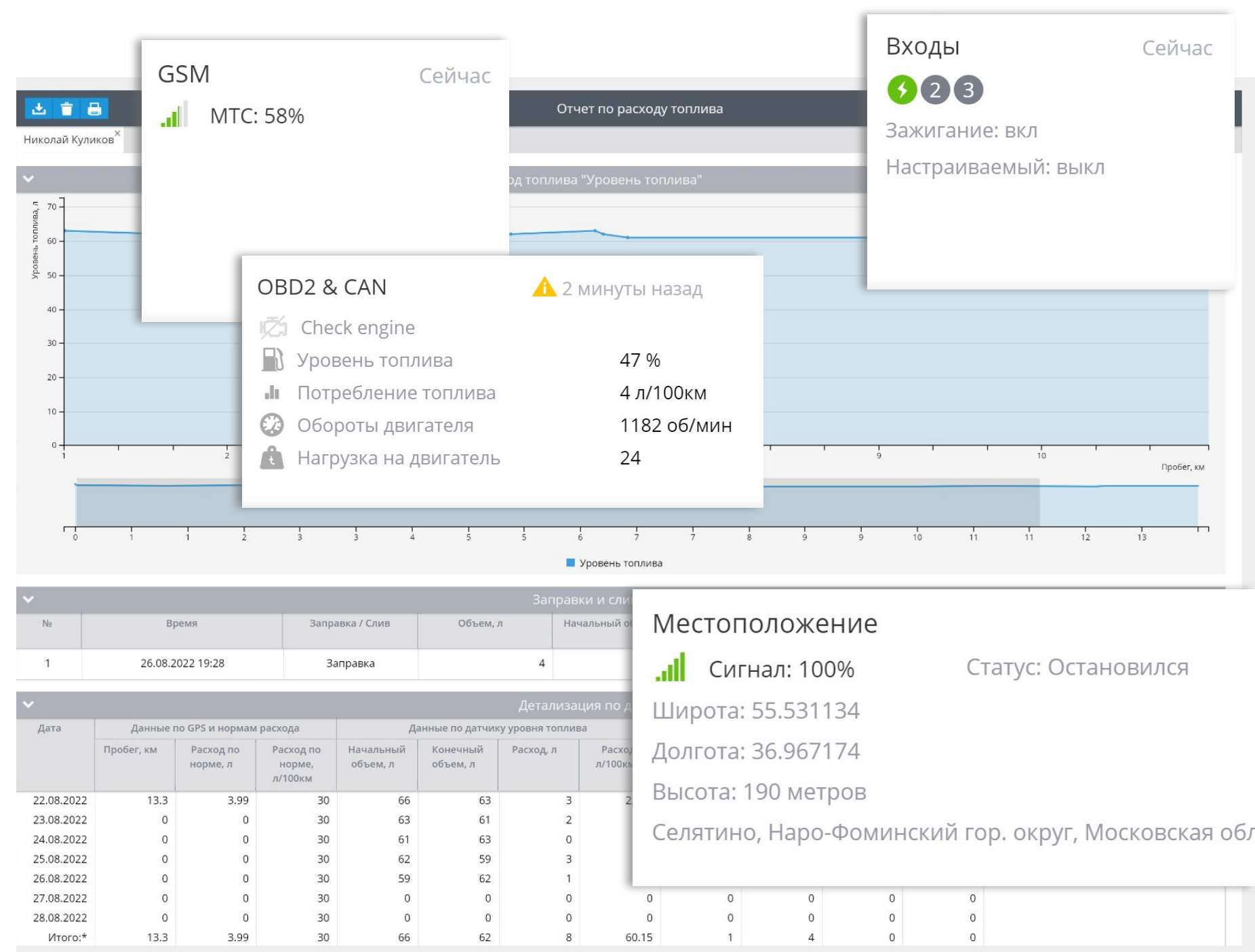
Моментальный контроль

Получайте мгновенные оповещения по SMS или email о резких изменениях уровня топлива.

3

Эффективный анализ

Создавайте подробные отчеты за любой период, просматривайте заправки, расход топлива и выявляйте превышения.



Видеомониторинг (MDVR)

Наблюдение онлайн, просмотр и хранение записей

Контролируйте соблюдение ПДД и корпоративных требований, повышайте безопасность и снижайте затраты на автопарк.

1

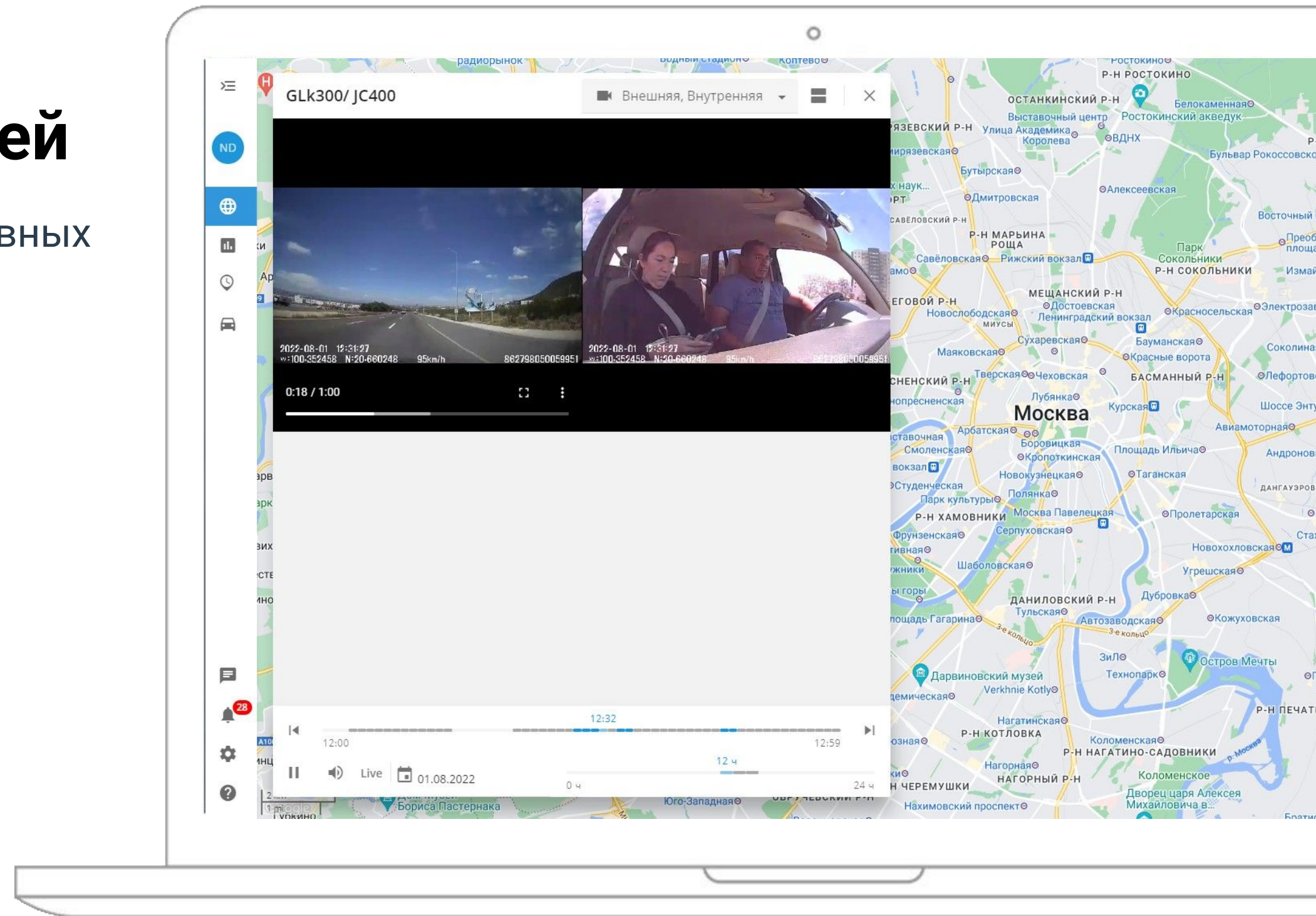
Доступ к видео в любой момент
Воспроизводите запись прошедших событий или смотрите видеотрансляцию онлайн.

2

Контроль снаружи и внутри салона
Повысьте безопасность водителя и пассажиров, лучше контролируйте транспорт и грузы.

3

Поддержка популярных устройств
Используйте MDVR устройства от ведущих мировых производителей: Teltonika, Howen Technologies, Jimi IoT.



Качество вождения

Контролируйте водителей за рулем

Снижайте уровень аварийности и затраты на ремонт. Составьте рейтинг водителей, исходя из количества нарушений.

- 1** **Превышение скорости**
Узнайте, соблюдают ли водители скоростной режим. Исключите перерасход топлива и повреждение груза.
- 2** **Опасное вождение**
Предотвратите несчастные случаи. Контролируйте резкое ускорение, торможение и повороты.
- 3** **Работа на холостом ходу**
Исключите стоянки с работающим двигателем. Продлите срок службы автомобиля, исключите перерасход топлива и выбросы.

Опасное вождение

- Отслеживать опасное вождение
- По данным GPS

За 5 секунд не более:

Скоростной режим	Ускорение	Торможение
110-220 км/ч (Высокая)	20 км/ч	20 км/ч
70-110 км/ч (Средняя)	30 км/ч	30 км/ч
20-70 км/ч (Низкая)	50 км/ч	50 км/ч

Легковой Автобус Грузовой

Незначительное нарушение

Тип нарушения	Баллы
Незначительное нарушение	50
Торможение	100
Поворот	30
Ускорение в повороте	70
Торможение в повороте	100
Резкая смена полосы	100

События агрессивного вождения регистрируются непосредственно GPS-маячком, установленным в автомобиле. В зависимости от модели устройства могут быть доступны различные типы событий, или недоступны вовсе. Параметры чувствительности агрессивного вождения для каждого устройства задаются в разделе "Настройка устройств".

Путевые листы

Автоматизируйте заполнение путевых листов

Не тратьте время на рутинную работу — автоматизируйте заполнение путевых листов по типовой форме.

1

Выгрузка в один клик

Готовые путевые листы можно выгружать одним кликом — без необходимости ручной обработки.

2

Планирование маршрутов

Вместе с автоматизацией путевых листов вам доступен функционал планирования маршрутов для водителей.

ПУТЕВОЙ ЛИСТ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ		111	№	249
«27» мая 2024 г.	серия		Коды	
Организация <u>Тестовый пользователь</u>	наименование, адрес, номер телефона, ОГРН	Форма по ОКУД	0345001	по ОКПО
Марка и модель автомобиля <u>Mazda 6</u>		Гаражный номер		Табельный номер
Государственный номерной знак <u>P237PT777</u>				
Водитель <u>Глазырина Валентина</u>	фамилия, имя, отчество			
Удостоверение _____	Дата выдачи _____			
СНИЛС _____				
Лицензионная карточка _____	стандартная, ограниченная ненужное зачеркнуть			
Регистрационный № _____	Серия _____	№ _____		
Предрейсовый контроль технического состояния транспортного средства провел _____				
Адрес _____				
Дата «27» мая 2024 г.				
Подпись _____				
ФИО _____				
Задание водителю				
В распоряжение _____				
наименование _____				
Тестовый пользователь _____				
организация _____				
Адрес подачи _____				
Время выезда из гаража, ч, мин. <u>09:13</u>				
Диспетчер-нарядчик _____				
подпись _____				
расшифровка подписи _____				
Время возвращения в гараж, ч, мин. <u>11:14</u>				
Диспетчер-нарядчик _____				
подпись _____				
расшифровка подписи _____				
Опоздания, ожидания, простои в пути, заезды в гараж и прочие отметки _____				
Автомобиль сдал _____				
водитель _____				
подпись _____				
расшифровка подписи _____				
М.П. _____				
Прошел предрейсовый медицинский осмотр, к исполнению трудовых обязанностей допущен.				

должность _____				
подпись _____				
расшифровка подписи _____				
Автомобиль технически исправен				
Показание одометра перед выездом <u>194836.02</u>				
Выпуск на линию разрешен				
Механик _____				
подпись _____				
расшифровка подписи _____				
Автомобиль в технически исправном состоянии принял				
Водитель _____				
подпись _____				
расшифровка подписи _____				
Горючее				
марка <u>95</u>				
код _____				
Движение горючего				
количество, л				
Выдано по заправочному листу № _____				
Остаток: при выезде <u>37.0</u>				
при возвращении <u>34.0</u>				
Расход: по норме <u>8.09</u>				
фактический <u>3.0</u>				
Экономия <u>5.09</u>				
Перерасход _____				
Автомобиль принят. Показание одометра при возвращении в гараж/на парковку, км _____				
Механик _____				
подпись _____				
расшифровка подписи _____				

Техобслуживание

Предотвращайте поломки и простои, сокращайте затраты

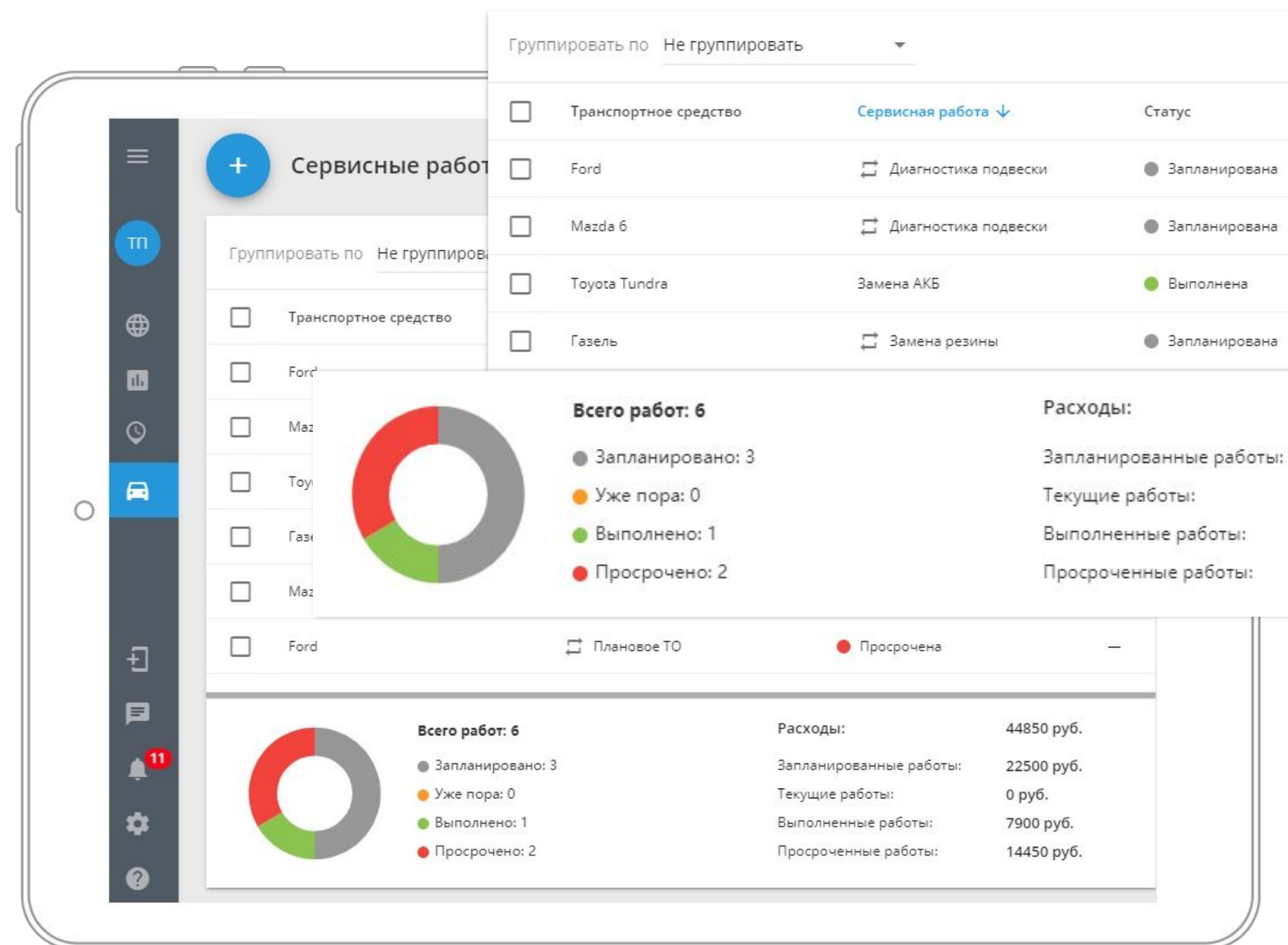
Поддерживайте автопарк в отличном состоянии. Создавайте список сервисных работ. Получайте своевременные напоминания об обслуживании.

1

Сервисные работы точно в срок
Создавайте список задач по техническому обслуживанию. Планируйте работы по дате, пробегу и времени работы двигателя.

2

Напоминания о техническом обслуживании
Получайте напоминания о приближающихся работах по SMS, email или с помощью push-уведомлений. Продлите ресурс автопарка.



Идентификация водителя

Получите полный контроль автопарка

Оценивайте продуктивность водителей, следите за соблюдением рабочего времени и повышайте безопасность.

- 1** **Контроль водителей онлайн**
Будьте в курсе, кто из сотрудников управляет автомобилем в данный момент и когда он приступил к работе.
- 2** **Режим труда/отдыха**
Генерируйте наглядные отчеты. Просматривайте смены и время отдыха сотрудников за любой период времени.
- 3** **Безопасное вождение**
Получайте мгновенные уведомления по email или SMS: начало/конец смены, превышение скорости, агрессивное вождение.



Планирование маршрутов

Планируйте оптимальные маршруты

Используйте автоматическое планирование маршрута. Система учитывает ограничения на дороге и адаптируется к текущему движению.

1

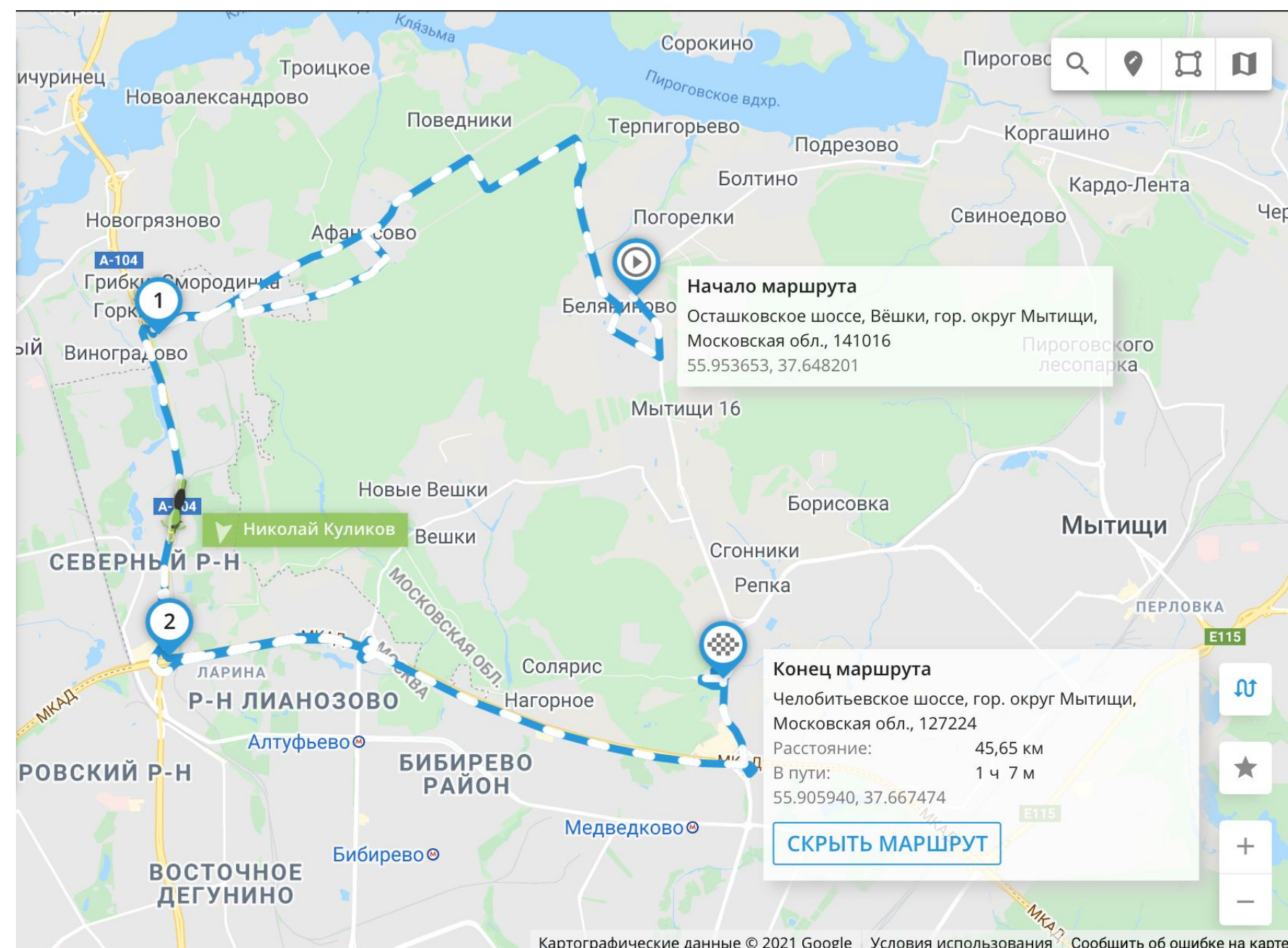
Отклонение от маршрута

Будьте в курсе любых изменений маршрута и личных поездок.

2

Самый удобный маршрут

Автоматически создавайте оптимальный маршрут, учитывая пробки или участки дорог, не подходящие для проезда грузовиков.



ADAS

Избегайте несчастных случаев и чрезвычайных ситуаций

Включите систему помощи водителю (ADAS), чтобы предвидеть возможные опасности на дорогах и избежать столкновений. С помощью датчиков и камер на бортовой панели, ADAS распознает дорожную ситуацию и ключевые параметры для предупреждения столкновений:

- Съезд с полосы движения
- Соблюдение дистанции
- Поведение водителя
- Монитор слепых зон

Синхронизируйте данные с офисом для защиты водителей и автопарка.

The screenshot displays a software interface with a map of the Moscow region. A notification window is open, showing a list of speed violations. The most recent entry is highlighted:

- Уведомления**
Используйте оповещения на e-mail и телефон, чтобы быть в курсе важных событий.
7 правил настроено
[НАСТРОИТЬ ПРАВИЛА](#)
- 55 уведомлений
- Превышение скорости - 79 км/ч
Мерчендайзер Валентина
07.12.2022 14:17
- Превышение скорости - 78 км/ч
MAN Фура
07.12.2022 14:12
- Превышение скорости - 76 км/ч
MAN Фура
07.12.2022 13:36
- Превышение скорости - 76 км/ч
Мерчендайзер Валентина
07.12.2022 13:25
- Превышение скорости - 78 км/ч
MAN Фура
07.12.2022 13:20
- Превышение скорости - 76 км/ч
MAN Фура
07.12.2022 13:02
- Превышение скорости - 77 км/ч
MAN Фура
07.12.2022 12:46
- Превышение скорости - 78 км/ч
Мерчендайзер Валентина
07.12.2022 10:54
- [ОТМЕТИТЬ ВСЕ КАК ПРОЧИТАННЫЕ](#)

On the right side of the interface, a detailed notification for a specific vehicle is shown:

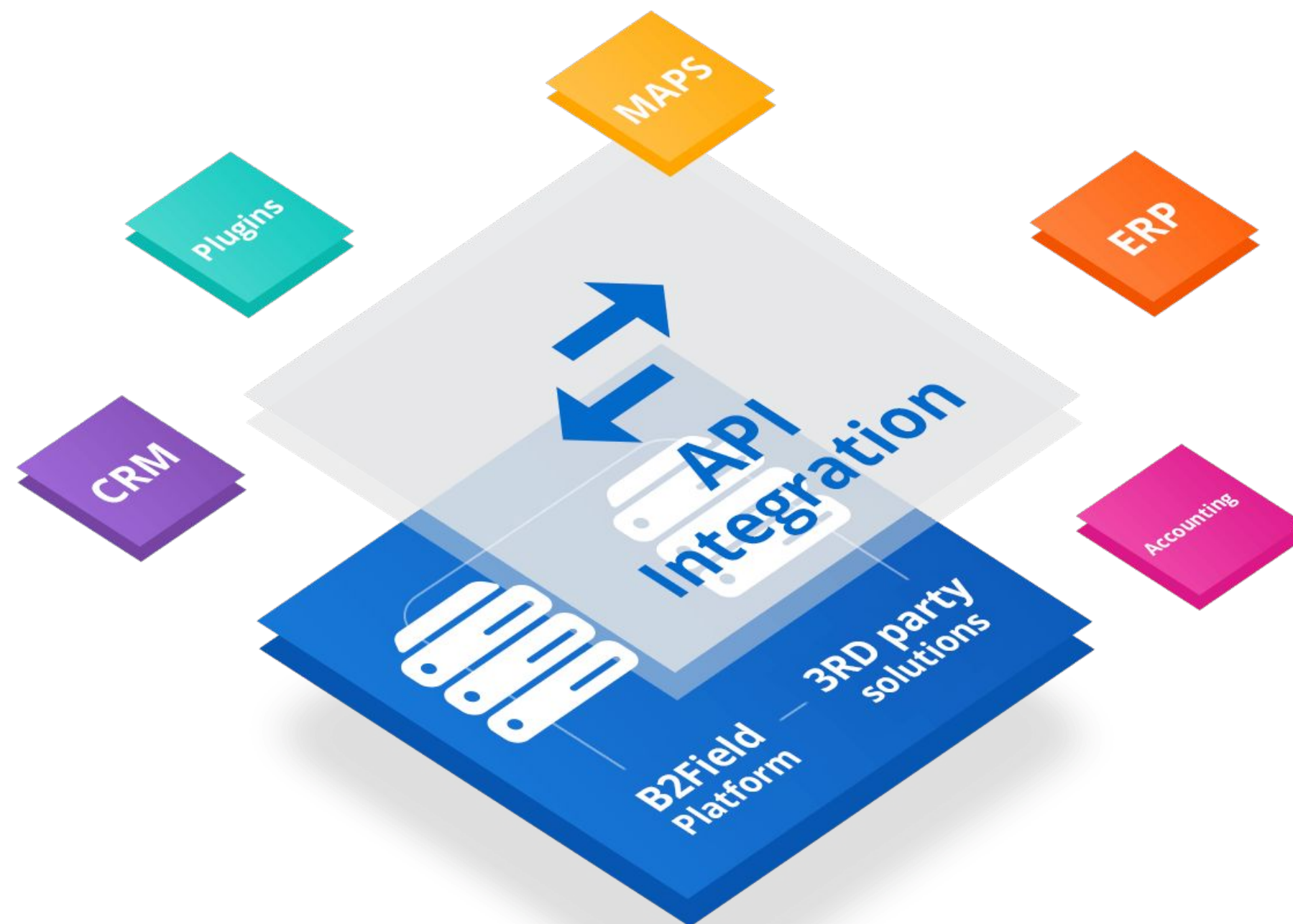
- MAN Фура: Превышение скорости - 86 км/ч**
- Местоположение
Центральная кольцевая автомобильная дорога, поселение Краснопахорское, Москва, 142150
- 05.12.2022 (20:25) 55.394625, 37.266067
- ОБ** Олег Бухтияров
MAN Фура

The background map shows the area around Podolsk and the Ring Road (M4), with various road types and landmarks labeled.

Функционал

Интеграция с информационными системами через API

Благодаря открытому программному интерфейсу (API) данные на различных уровнях — как «сырые», так и обработанные — доступны для выгрузки в сторонние приложения и корпоративные ERP-системы. Наиболее эффективно геоданные используются в системах управления взаимоотношениями с клиентами (CRM), цепочками поставок (SCM) и корпоративной информацией (ECM).





Больше, чем просто GPS- МОНИТОРИНГ

Функционал

Мониторинг

Больше, чем просто GPS-мониторинг

Обеспечьте постоянный контроль работы и сохранность автопарка. Используйте точные данные GPS-мониторинга и телеметрии.

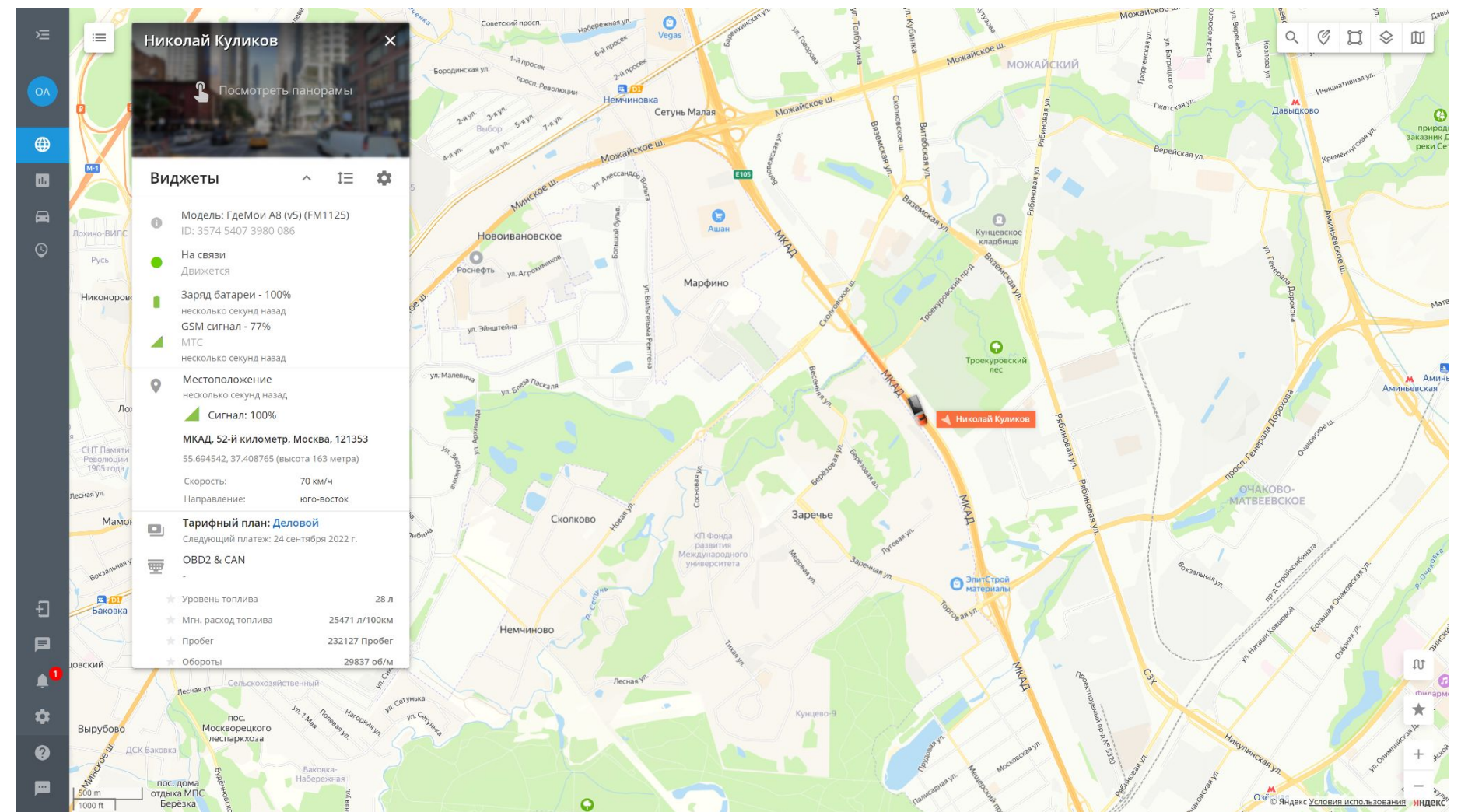
- История поездок
- Точное местоположение
- Отслеживание нескольких объектов
- Панорама улицы 360° и пробки

The screenshot displays a software interface for GPS monitoring. On the left, a sidebar menu titled 'Маячки' (Beacons) lists various vehicle types: 'Быстрый поиск' (Fast search), 'Погрузчики и технологические' (Loaders and technological), 'Грузопассажирский фургон' (Cargo passenger van), '-Инлоудер ПИ' (-Inloader PI), 'Цементовоз' (Cement truck), '-Площадка низкорамная (низкорамн...)' (-Lowboy (lowboy...)), 'Манипулятор' (Manipulator), '-Панелевоз У-148 12,5т' (-Panel truck U-148 12.5t), and '-Лангендорф (корзина)' (-Langendorff (basket)). The main area shows a map of Moscow with several red circular markers indicating vehicle locations. On the right, a panel titled 'История' (History) shows a date range '19.09.2022 0:00 - 23.09.2022 23:59'. Below this, there are tabs for 'ПОЕЗДКИ' (Trips) and 'СОБЫТИЯ' (Events). The 'ПОЕЗДКИ' tab is active, showing a 'Детализация' (Details) view for a specific trip. The trip summary includes: '29,45 км' (29.45 km) for 'Расстояние' (Distance) and '39 м 48 с' (39 m 48 s) for 'Время в пути' (Time in transit); '44 км/ч' (44 km/h) for 'Средняя скорость' (Average speed) and '8,83 л' (8.83 l) for 'Расход по норме' (Consumption by norm); the location 'НПО «Гелиймаш», ул. Тюфелева Роща, Москва, 115280'; and 'Сигнальный проезд, 16 с21, Москва, 127106'.

Мониторинг

Телеметрические данные

Когда дело касается особо ценных ресурсов, каждая секунда на счету. Контролируйте важные для вашего бизнеса параметры:



Местонахождение



Заряд батареи



Моточасы



Условия перевозки
(температура, влажность)



Статус



OBDD и CAN
данные



Открытие/закрытие
дверей

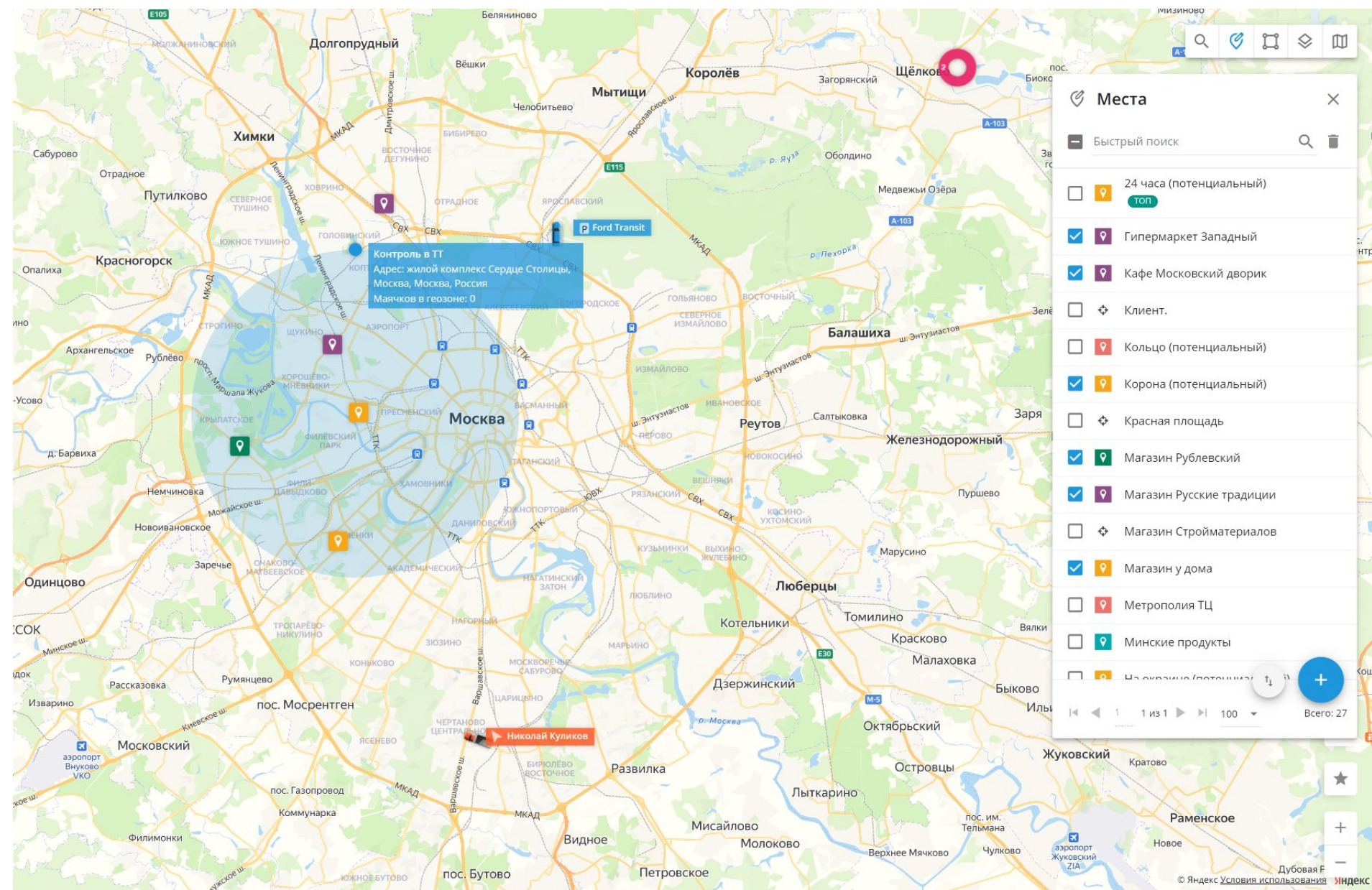


Показания
одометра

Мониторинг

Геозоны и места на карте

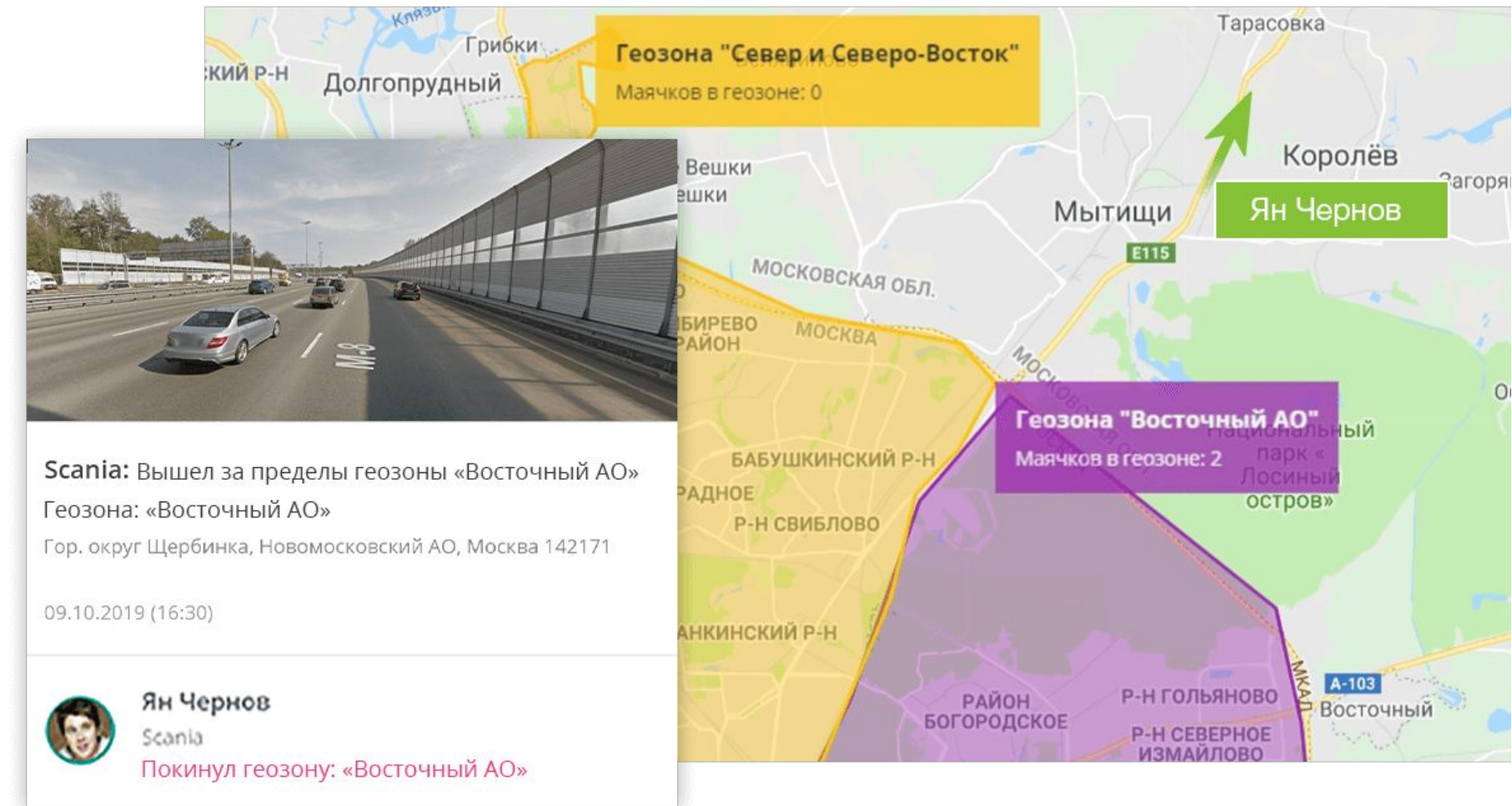
Защитите грузы и оборудование от несанкционированного использования или краж. Установите постоянный контроль с оповещениями при пересечении заданного периметра.



Мониторинг

Оповещения о важных событиях

Мгновенно узнавайте о важных событиях, вовремя реагируйте на любые изменения. Настраивайте оповещения.



- Обнаружение падения
- Обнаружение буксировки

- Нажатие тревожной кнопки
- Изменение температурного режима

- Отклонение от маршрута
- Вход/выход из геозоны

- Вскрытие корпуса груза
- Несанкционированное закрытие/открытие дверей

GPS-устройства

Подберем подходящее решение для вашего бизнеса

Выбирайте решение, которое отвечает вашим задачам. Контролируйте транспорт с GPS-трекерами ГдеМои, отслеживайте расход топлива и условия перевозки с помощью специальных датчиков.

GPS-трекеры ГдеМои

ГдеМои А3
В прикуриватель



ГдеМои М9
2,5 года без подзарядки



ГдеМои А2
Умный автомобиль



ГдеМои S50
Контроль сотрудников



GPS-устройства

Автоматическая активация

Мы автоматизировали M2M команды, чтобы обеспечить простую и быструю настройку по принципу «включай и работай».

Вам нужно заполнить всего несколько параметров и нажать «Активировать». Остальная настройка произойдет «по воздуху».



Активация устройства

Придумайте название:

Выберите модель устройства:

Производитель:

> ГдеМои	(47)
> 3G Electronics	(2)
> Albatross	(2)
> AMGPS	(45)
> Angelstar	(1)
> ...	(...)

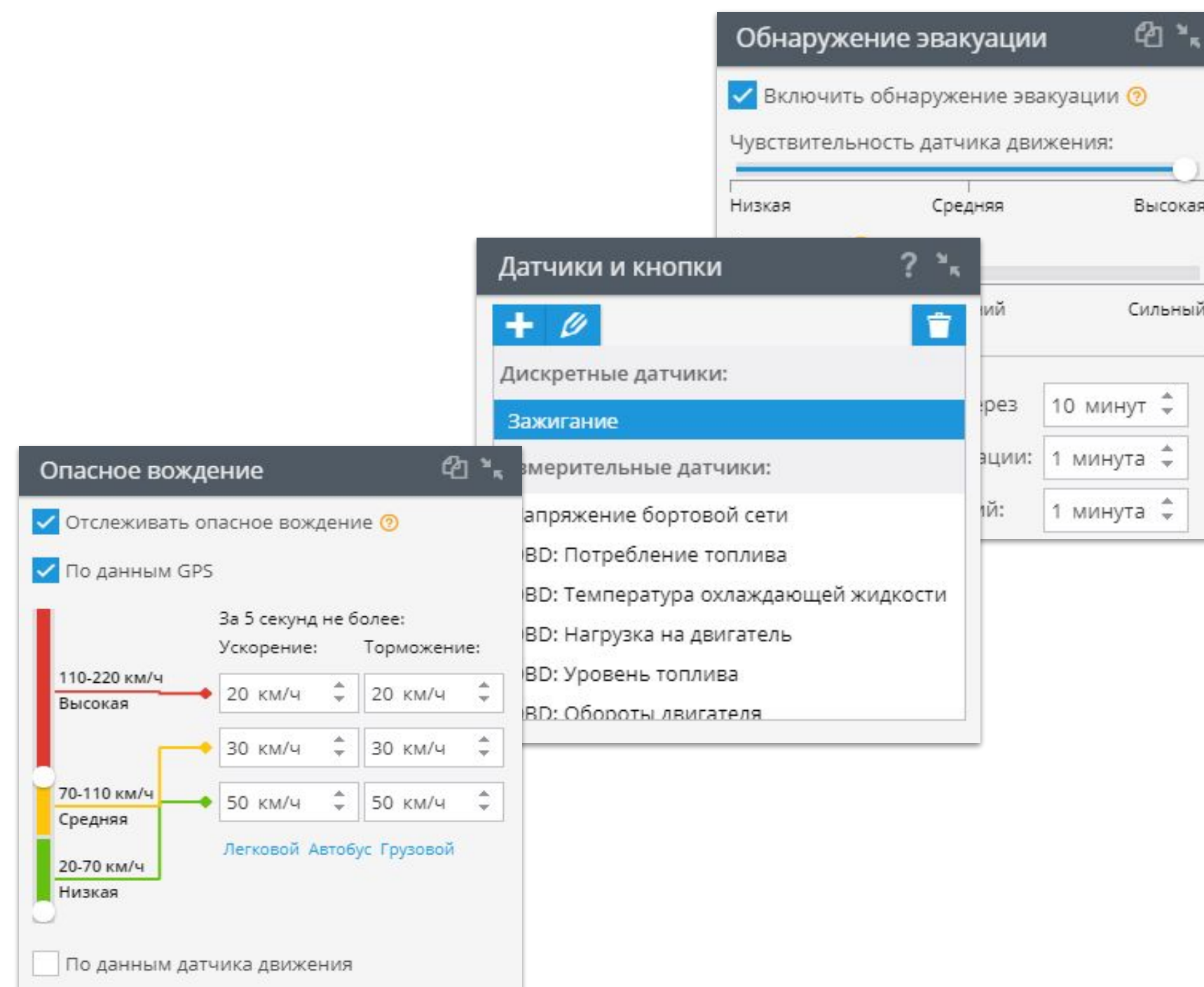
Добавить в группу

GPS-устройства

Удаленное управление устройствами

ГдеМои предлагает интуитивные портлеты для быстрой конфигурации.

Все сохраненные настройки автоматически преобразуются в M2M команды и отправляются через GPRS/IP или SMS на устройство, независимо от режима работы в данный момент.





Широкий ассортимент функциональных устройств

Устройства по типам подключения

С питанием от бортовой сети транспортного средства



В разъем OBD2 (быстрый монтаж)

A2 Lite | A2 «Умный автомобиль»



Простое подключение

A5 «Эконом» | A5 на АКБ
T5 «Влагозащита»



Автомобильная телематика

A6 «Контроль топлива по CAN-шине»
A8 «Цифровой датчик топлива»

Портативные GPS маяки с автономным питанием



Миниатюрные

S20 | S50



На мощных магнитах

M8 | M9 | M9 Lite



GPS-ошейник

X-Pet 1 | X-Pet 3

GPS-устройства

ГдеМои А2 Lite

Автомобильный GPS-трекер
в OBD2 разъем

- Моментальная установка – в разъем диагностики любого автомобиля
- Контроль сигнала «Зажигание»
- Предупреждение об агрессивном вождении



GPS-устройства

ГдеМои А5

GPS-трекер начального уровня с простым подключением к бортовой сети и аккумулятором

- Компактное автомобильное устройство с питанием 10-30V
- Встроенные GPS/ГЛОНАСС/GSM антенны
- Удобная, легкая установка: самостоятельно или в любом автотехцентре за 20 минут

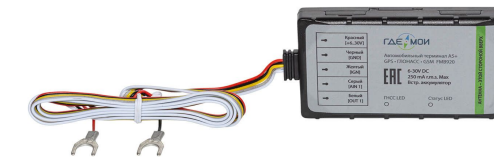
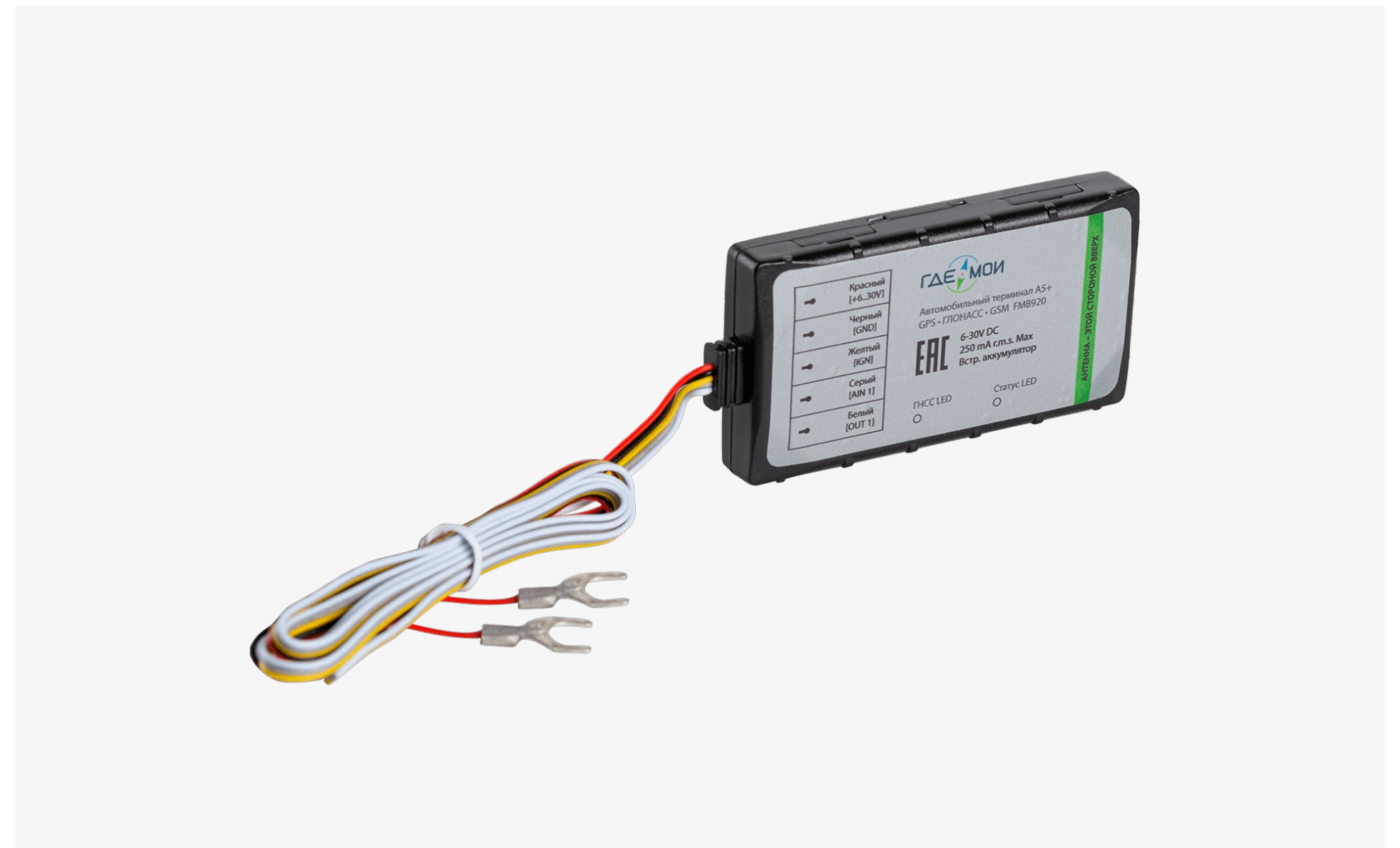


GPS-устройства

ГдеМои А5 на аккумуляторе

GPS-трекер начального уровня с простым подключением к аккумулятору

- Удобная, легкая установка
- Встроенные GPS/ГЛОНАСС/GSM антенны
- Резервный аккумулятор



GPS-устройства

ГдеМои А3

Автомобильный GPS-трекер с самой легкой установкой

- Подключение в прикуриватель
- Зарядное устройство USB
- Bluetooth 4.0 для подключения датчиков и устройств
- Тревожная кнопка



GPS-устройства

ГдеМои А6

Автомобильный терминал
GPS/ГЛОНАСС

- Легкая установка
- Возможность чтения данных CAN-шины
- Подключение аналоговых датчиков (t° и др.)



GPS-устройства

ГдеМои А8

Автомобильный терминал
GPS/ГЛОНАСС

- Надежная навигация по GPS и ГЛОНАСС
- Возможность чтения данных CAN-шины
- Подключение цифровых датчиков (топлива, t° и др.)



GPS-устройства

ГдеМои Т5

ГЛОНАСС/GPS трекер
для экстремальных условий

- Защита от воды и пыли IP67
- Резервный аккумулятор
- Контроль зажигания и тревоги сигнализации



GPS-устройства

ГдеМои М2

Маяк GPS/ГЛОНАСС
для авто, грузов и техники

- Работа от обычных батареек до 2-х лет
- Слежение по GPS/ГЛОНАСС в двух режимах
- Датчик аварии



GPS-устройства

ГдеМои M9 Lite

GPS-трекер с магнитом

- Магнитное крепление
- Высокая степень защиты IPX7
- До 40 дней непрерывного отслеживания



GPS-устройства

ГдеМои М8

GPS-трекер с магнитом

- Магнитное крепление
- Высокая степень защиты IPX5
- До 30 дней непрерывного отслеживания



GPS-устройства

ГдеМои S20

Самый миниатюрный GPS-трекер

- Компактный размер и детальный трек
- Удобная тревожная кнопка
- Защита от воды и пыли IP67



GPS-устройства

ГдеМои S50

GPS-трекер для рабочего персонала

- Практичный размер «под бейдж»
- Точная GPS-локация весь рабочий день
- Созвон с коллегами одной кнопкой





Бизнес кейсы

Кейсы

АО «ПИК-Индустрия»

ПИК — крупнейшая российская девелоперская компания, реализующая комплексные проекты в девяти регионах России. С начала деятельности компания построила почти 25 млн квадратных метров жилой недвижимости.



www.pik.ru

автопарк

403 ед.

фуры, бетономешалки,
спецтехника, погрузчики

срок внедрения

4 мес.

закупка и установка оборудования,
тарирование баков, загрузка геозон,
настройка автоматических
оповещений

результат

- ✓ осуществлен монтаж оборудования на ТС клиента и его подрядчиков
- ✓ контролируется время нахождения ТС подрядчиков на строительных объектах
- ✓ мгновенно приходят уведомления о скоростных нарушениях и длительных простоях

Кейсы

ООО «Ферронордик Машины»

Компания Ферронордик является официальным дилером Volvo Construction Equipment, Dressta, Mecalac и Rottne в России, а также Volvo Construction Equipment и Mecalac в Казахстане. В нескольких регионах России Ферронордик назначен авторизованным сервисным дилером Volvo и Renault Trucks, а также дилером для Volvo Penta.



ferronordic.com

автопарк

87 ед.

спецтехника

срок внедрения

2 мес.

установка оборудования, создание геозон, настройка сервисных работ

результат

- ✓ контроль моточасов работы спецтехники и ее узлов
- ✓ автоматические оповещения о необходимости провести ТО



Кейсы

ООО «Яндекс»

Яндекс — это поисковая система и IT-компания, которая разрабатывает различные сервисы для России, Беларуси, Казахстана и Турции. Яндекс развивает популярную в стране поисковую систему и создает сервисы, которые помогают людям в повседневных делах.



yandex.ru

автопарк

36 ед.

Peugeot Boxer

срок внедрения

1 мес.

установка оборудования

результат

- ✓ контроль сроков межскладской доставки
- ✓ предотвращение поездок на служебных машинах в личных целях



Кейсы

ООО «ЛК «Победа Финанс»

Федеральная финансовая компания, предоставляющая финансовые средства под залог ПТС, залог недвижимости или залог автомобиля.



pobedafinance.ru

автопарк

114 ед.

легковые автомобили
премиум-класса

срок внедрения

3 мес.

закупка и установка
оборудования, загрузка и
создание геозон, настройка
автоматических оповещений

результат

- ✓ руководитель службы безопасности получает уведомления о выходе автомобилей за пределы разрешенных зон
- ✓ благодаря надежному инструменту контроля, удалось быстро расширяться с 20 до 114 ТС

Кейсы

ООО «Тимбермаш Байкал»

Тимбермаш Байкал – официальный дилер лесозаготовительной, строительно-дорожной и сельскохозяйственной техники John Deere, а также строительной и сельскохозяйственной техники MANITOU.



tmbk.ru

автопарк

194 ед.

служебные автомобили

срок внедрения

3 мес.

закупка и установка
оборудования, настройка
автоматических оповещений

**ТБ Тимбермаш
Байкал**

результат



в любой момент известно местонахождение служебных авто и история их передвижения



в случае движения в нерабочее время/дни, система отправляет email и SMS оповещения

Кейсы

ООО «Новая Веста»

ООО «Новая Веста» — крупный таксопарк, который работает со всеми популярными интеграторами: Яндекс.Такси, Uber, Gett, СитиМобил



автопарк

159 ед.

машин такси

срок внедрения

2 мес.

закупка и установка оборудования,
создание геозон, настройка
сервисных работ

результат

- ✓ своевременное напоминание о необходимости проведения сервисных работ
- ✓ если автомобиль пересек разрешенную для него зону, отправляется оповещение руководителю службы безопасности
- ✓ в случае необходимости отправляется команда на реле для «мягкого» глушения двигателя



Кейсы

ООО «Кухня №1»

Производство и доставка еды по Москве и Московской области. На производстве строго соблюдаются все нормы САНПИНа, внедрена программа производственного контроля.



salatoff.ru

автопарк

80 ед.

фургонов для перевозки
продуктов с контролем
температуры

срок внедрения

2 мес.

закупка и установка оборудования,
добавление транспортных средств
в базу для формирования
автоматических путевых листов

результат

- ✓ бухгалтерия получает заполненные путевые листы по итогам каждого месяца
- ✓ датчики контроля температуры являются доказательством соблюдения режима перевозки

Кейсы

ООО «Трансскай»

Логистическая компания «Трансскай» предоставляет услуги по грузовым и рефрижераторным перевозкам, перевозке продуктов питания, сдаче грузовых авто в аренду, складскому хранению, страхованию грузов.



dostavka177.com

автопарк

94 ед.

легковые и грузовые авто,
рефрижераторы

срок внедрения

2,5 мес.

закупка и установка оборудования,
настройка оповещений качества
вождения

результат

- ✓ контролируется соблюдение температурного режима в рефрижераторах
- ✓ логист отслеживает сроки прибытия грузовых авто на погрузку и разгрузку

Кейсы

ООО «Сингента»

Компания «Сингента» образована в Швейцарии в 2000 году путем объединения агроподразделений компаний Novartis AG и AstraZeneca Plc. Представительства «Сингенты» открыты в 90 странах мира.



syngenta.ru

автопарк

135 ед.

служебные автомобили
торговых представителей

срок внедрения

3 мес.

закупка и установка оборудования,
добавление транспортных средств
в базу

результат

- ✓ контроль качества вождения позволяет выявлять нарушения скоростных режимов и резкие ускорения/торможения
- ✓ данные по срокам проведения технических работ через API передаются в 1С управление автотранспортом
- ✓ руководители получают автоматические отчеты по своим отделам в разрезе 1 дня/недели/месяца

Кейсы

ООО «Компания УТС»

Транспортная компания. УТС (Удобная Транспортная Служба) работает на рынке услуг автомобильных грузоперевозок с 1998 года.



utsr.ru

автопарк

25 ед.

грузовые автомобили
SCANIA

срок внедрения

1 мес.

закупка и установка оборудования,
добавление транспортных средств
в базу для формирования
автоматических путевых листов

результат

- ✓ проанализированы и автоматизированы маршруты движения ТС
- ✓ бухгалтерия получает фактические путевые листы для налоговой

Кейсы

ООО «Дрегер»

Компания Dräger (Дрегер) является мировым лидером по разработке и производству медицинского оборудования, техники для охраны труда и промышленной безопасности.



draeger.com

автопарк

20 ед.

транспортных средств
торговых представителей

срок внедрения

1 мес.

закупка и установка оборудования,
подключение к CAN-шине

результат

- ✓ с CAN-шины считываются данные по топливу, оборотах двигателя, ошибки Check Engine
- ✓ агрегированные отчеты по CAN датчикам позволяют комплексно оценивать аккуратность вождения и состояние автомобилей



Кейсы

ООО «Изварино Фарма»

Фармацевтическая компания «Изварино Фарма» основана в 2007 году и специализируется на производстве, маркетинге и дистрибуции лекарственных препаратов, наиболее востребованных на российском рынке.



izvarino-pharma.ru

автопарк

85 ед.

авторефрижераторы

срок внедрения

2 мес.

закупка и установка оборудования,
настройка автоматических
оповещений

результат

- ✓ контролируется соблюдение температурного режима в авторефрижераторах
- ✓ контроль качества вождения позволяет выявлять нарушения скоростных режимов и резкие ускорения/торможения
- ✓ руководители получают автоматические отчеты по своим отделам в разрезе 1 дня/недели/месяца

Кейсы



**ГОРОДСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА №15**
имени О.М. Филатова

Городская больница №15 им. О. М. Филатова

ГКБ № 15 им. Филатова считается самым крупным из всех медицинских центров Москвы. В инфраструктуру больницы входят 25 отделений, роддом, вспомогательные и параклинические службы, консультативно-диагностический центр.



gkb15.moscow

автопарк

46 ед.

автомобили скорой помощи

срок внедрения

1,5 мес.

закупка и установка оборудования,
обучение диспетчеров

результат



на вызовы направляется ближайшая бригада скорой помощи



контролируется пробег и расход топлива в автопарке больницы

Кейсы

Служба такси «Полет»

Служба такси «Полет» работает с мая 2018 года, за это время парк сдаваемых в аренду с выкупом автомобилей вырос с 10 до 600 единиц.



taxipolet.ru

автопарк

600+ ед.

машин такси

срок внедрения

3 мес.

закупка и установка оборудования,
создание геозон, интеграция по API

результат

- ✓ контролируется соблюдение скоростных ограничений и качество вождения
- ✓ фиксируется пробег по водителю в разрезе суток/недели/месяца
- ✓ через API отправляется сигнал о чрезвычайной ситуации, диспетчер может отправить команду для глушения авто

Кейсы



ЗАО «КМКИ «Добрынинский»

Московский комбинат мучнисто-кондитерских изделий «Добрынинский» — один из старейших в России. Сеть магазинов насчитывает более 120 торговых точек.



dobryninsky.ru

автопарк

53 ед.

фургонов для перевозки
продуктов с контролем
температуры

срок внедрения

1,5 мес.

закупка и установка оборудования,
настройка беспроводных датчиков
температуры

результат



трекеры в прикуриватель и беспроводные датчики температуры позволяют контролировать как свой автопарк, так и ТС подрядчиков



показания датчиков температуры являются доказательством соблюдения условий перевозок



Кейсы

ООО «БТЕ»

Компания БТЕ была образована в 2007 году как единственный мультивендорный сервисный оператор, способный выполнять ремонт банкоматов NCR, Wincor Nixdorf и Diebold. В настоящее время БТЕ располагает сервисными центрами более чем в 140 населенных пунктах РФ.



bte-atm.ru

автопарк

22 ед.

служебные машины
сервисных специалистов

срок внедрения

1 мес.

централизованная установка на
новые автомобили в Москве,
перегон их в регионы

результат



служебные автомобили больше не используются
в нерабочее время и выходные



с помощью геозон фиксируется время
нахождения у клиентов по каждой заявке

Кейсы

ПОУ «Ноябрьская автошкола ВОА»

Ноябрьская автошкола ВОА использует новый метод обучения с применением электронных образовательных технологий. Автошкола имеет современное оборудование и преподавательский состав с многолетним опытом работы, что гарантирует надежное и качественное обучение.



voa89.com

автопарк

16 ед.

учебные автомобили

срок внедрения

2 нед.

установка оборудования,
настройка геозон

результат

- ✓ рабочие автомобили не используются в личных целях
- ✓ контролируется соблюдение маршрутов, наработанные часы

Кейсы

Завод марочных вин Коктебель

Завод марочных вин Коктебель — предприятие первичного и вторичного виноделия в Коктебеле в Крыму. Обладает собственными виноградниками, емкостным парком не менее 5 млн литров для производства тихих вин, а также бочковым парком для выдержки марочных тихих вин, десертных вин и портвейнов в количестве не менее 6 млн литров.



vinokoktebel.ru

автопарк

23 ед.

тракторов

срок внедрения

3 нед.

установка трекеров, беспроводных датчиков топлива, добавление данных для путевых листов

результат

- ✓ пресечены сливы топлива
- ✓ на 80% сокращено время подготовки путевых листов

Кейсы

ГК «КУБИС»

ГК «КУБИС» оказывает услуги перевозки грузов на территории всей России, а также по популярным международным направлениям. Деятельность группы охватывает широкий спектр услуг по экспедированию грузов железнодорожным и автотранспортом, а также предоставление спецтехники для строительства крупных инфраструктурных объектов.



kubis.ru

автопарк

43 ед.

грузовые автомобили,
спецтехника

срок внедрения

1,5 мес.

перенос данных из Wialon, анализ и
подключение имеющегося
оборудования

результат

- ✓ все ТС оперативно переключены на мониторинг ГдеМои, без замены трекеров
- ✓ проведен анализ исправности ДУТов, замена, возобновлен контроль расхода топлива



Кейсы

Сеть магазинов «Кенгуру»

Компания «Кенгуру» основана в Москве в 1996. «Кенгуру» – это сеть салонов для детей и мам с экспертным опытом в области материнства и детства. Сеть представлена во всех крупных городах России: от Москвы и Санкт-Петербурга до Красноярска и Хабаровска.



keng.ru

автопарк

17 ед.

автомобили доставки

срок внедрения

5 нед.

подключение оборудования,
интеграция с 1С, настройка геозон

результат

- ✓ пробег и данные для путевых листов передаются в 1С через API
- ✓ исключено использование ТС компании в личных целях (и в рабочее, и в нерабочее время)
- ✓ с помощью геозон фиксируется время заезда и выезда с территории складов

Кейсы

ПАО «Казаньоргсинтез»

ПАО «Казаньоргсинтез» — крупнейший отечественный производитель полимеров и сополимеров этилена, ведущее предприятие химической промышленности России, имеющее стратегическое значение для развития экономики Республики Татарстан и входящее в группу компаний АО «ТАИФ».



kazanorgsintez.ru

устройств

100 ед.

автономные трекеры

срок внедрения

2 мес.

регламентирование работы КПП,
обучение сотрудников ЧОП,
интеграция с системой
видеонаблюдения

результат

- ✓ на каждый въезжающий на территорию предприятия автомобиль устанавливается трекер на магнитах
- ✓ контролируется передвижение ТС по разрешенному маршруту
- ✓ в случае схода с маршрута движения, отправляется сигнал на пульт охраны, автоматически начинается запись видео с ближайших камер видеонаблюдения



Кейсы

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД» – российская государственная вертикально интегрированная компания, владелец инфраструктуры общего пользования и крупнейший перевозчик российской сети железных дорог.



rzd.ru

устройств

60 ед.

электронные замки

срок внедрения

1 мес.

**установка ПО на сервер заказчика,
оснащение замками особо
охраняемых вагонов**

результат

- ✓ электронные замки отслеживают перемещение вагонов и тревожные события: попытку взлома, перерезания троса, удары по корпусу
- ✓ в случае получения сигнала тревоги ГБР из головного состава выдвигается для проверки вагона
- ✓ электронные замки отпираются с помощью запрограммированной RFID метки

Кейсы

AMBER AGRO & FOOD INDUSTRIES HOLDING

Группа компаний была организована в 2013 году. Были приобретены активы ряда крупных действующих сельскохозяйственных предприятий. По прошествии трех лет компания смогла ввести в оборот более 5000 га, модернизированы производственные базы предприятия.



amber-afi.com

устройств

200+ ед.

автономные трекеры

срок внедрения

2 нед.

закупка необходимого количества оборудования, отправка на места

результат

- ✓ с помощью датчика аварии фиксируется неаккуратная транспортировка дорогостоящей спецтехники
- ✓ контролируется температурный режим перевозки продуктов животноводства и растениеводства

Кейсы

ООО «Комус»

Компания «Комус» занимает лидирующие позиции российского рынка как комплексный поставщик товаров для офиса и бизнеса: от снабжения канцелярией, компьютерной техникой, продуктами и мебелью до обеспечения производственных площадок.



komus.ru

устройств

152 ед.

автономные трекеры

срок внедрения

3,5 мес.

**закупка оборудования,
определение наиболее опасных
направлений**

результат

- ✓ **сокращены потери от воровства особо ценных грузов**
- ✓ **с помощью веб-плагина клиенты могут отслеживать на карте движение своих заказов по маршруту**

Наши контакты

Адрес:

Москва: Малый Головин, дом 5, этаж 5

Екатеринбург: Хохрякова, дом 74, этаж 12

Email:

Отдел продаж: info@gdemoi.ru

Отдел поддержки: support@gdemoi.ru

Телефон:

Россия 8 800 3333 101

Москва +7 499 504 04 27

