



Комплексное управление мобильными ресурсами

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

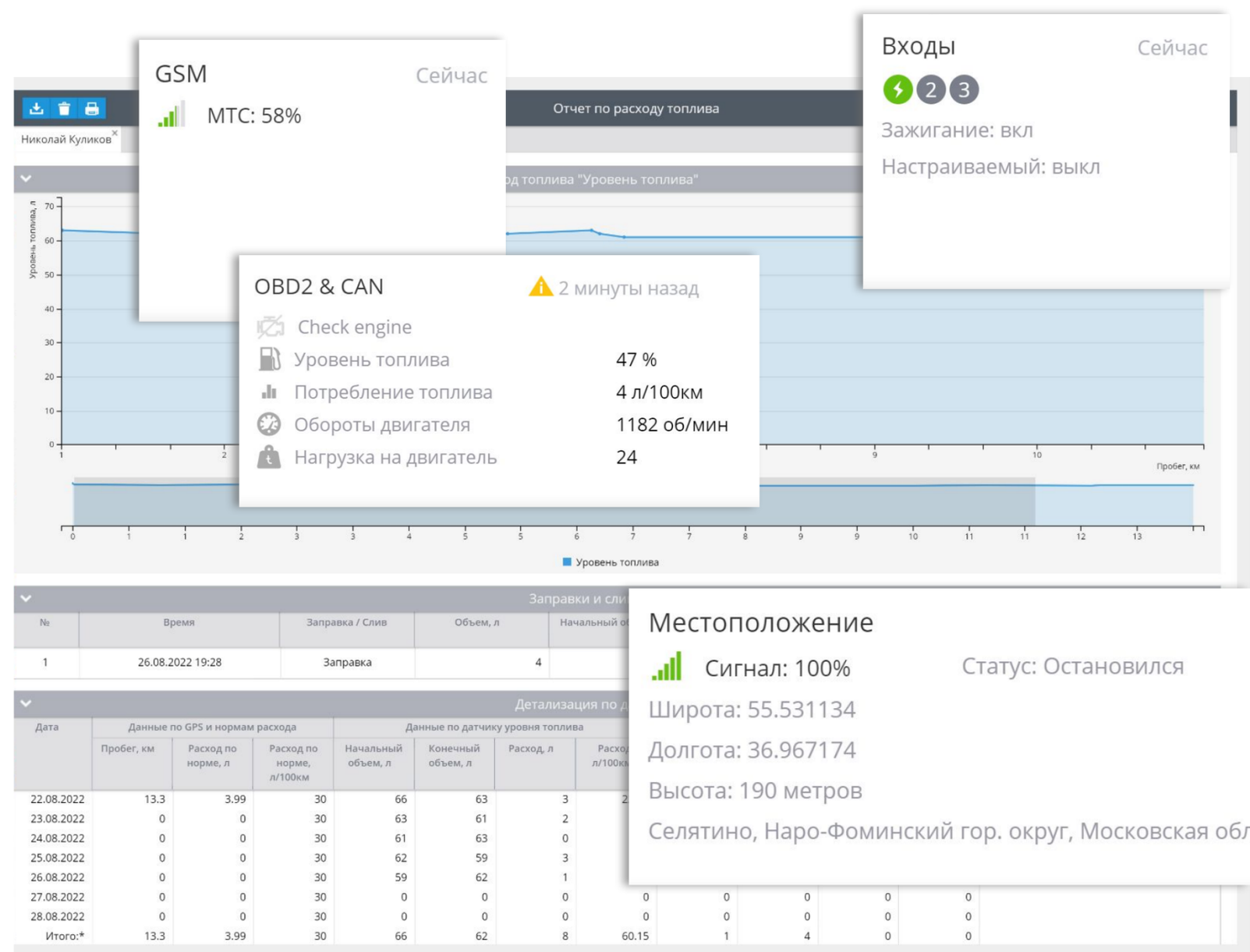
Моментальный контроль

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

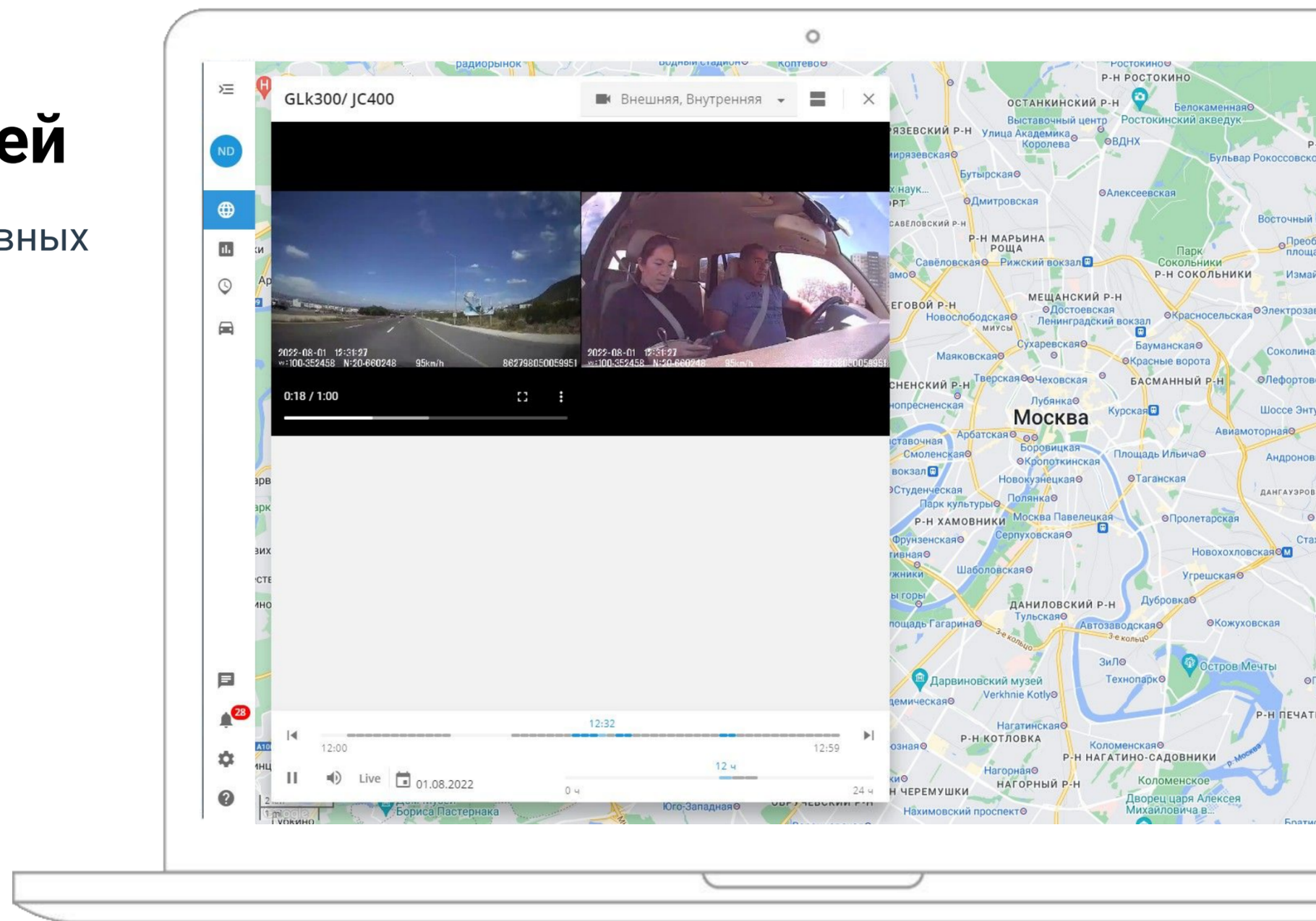
Доступ к видео в любой момент
Воспроизводите запись прошедших событий или смотрите видеотрансляцию онлайн.

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:
Ускорение: Торможение:

Скоростной режим	Ускорение (км/ч)	Торможение (км/ч)
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 _____				
Задание водителю				
Автомобиль технически исправен				
В распоряжение _____	наименование	Показание одометра перед выездом	194836.02	
<u>Тестовый пользователь</u>	организация	Выпуск на линию разрешен		
Адрес подачи _____		Механик	подпись	расшифровка подписи
Время выезда из гаража, ч, мин. <u>09:13</u>		Автомобиль в технически исправном состоянии принял		
Диспетчер-нарядчик _____	подпись	Водитель	подпись	Глазырина В. расшифровка подписи
Время возвращения в гараж, ч, мин. <u>11:14</u>	расшифровка подписи	Горючее	марка	код
Диспетчер-нарядчик _____	подпись		95	
Опоздания, ожидания, простои в пути, заезды в гараж и прочие отметки _____	расшифровка подписи	Движение горючего		
				количество, л
		Выдано по заправочному листу № _____		
		Остаток: при выезде	37.0	
		при возвращении	34.0	
		Расход: по норме	8.09	
		фактический	3.0	
		Экономия	5.09	
		Перерасход		
Автомобиль сдал водитель _____	подпись	Глазырина В.	расшифровка подписи	
М.П.		Автомобиль принят. Показание одометра при возвращении в гараж/на парковку, км _____		
Пршел предрейсовый медицинский осмотр, к исполнению трудовых обязанностей допущен.		Механик	подпись	расшифровка подписи

Техобслуживание

Предотвращайте поломки и простои, сокращайте затраты

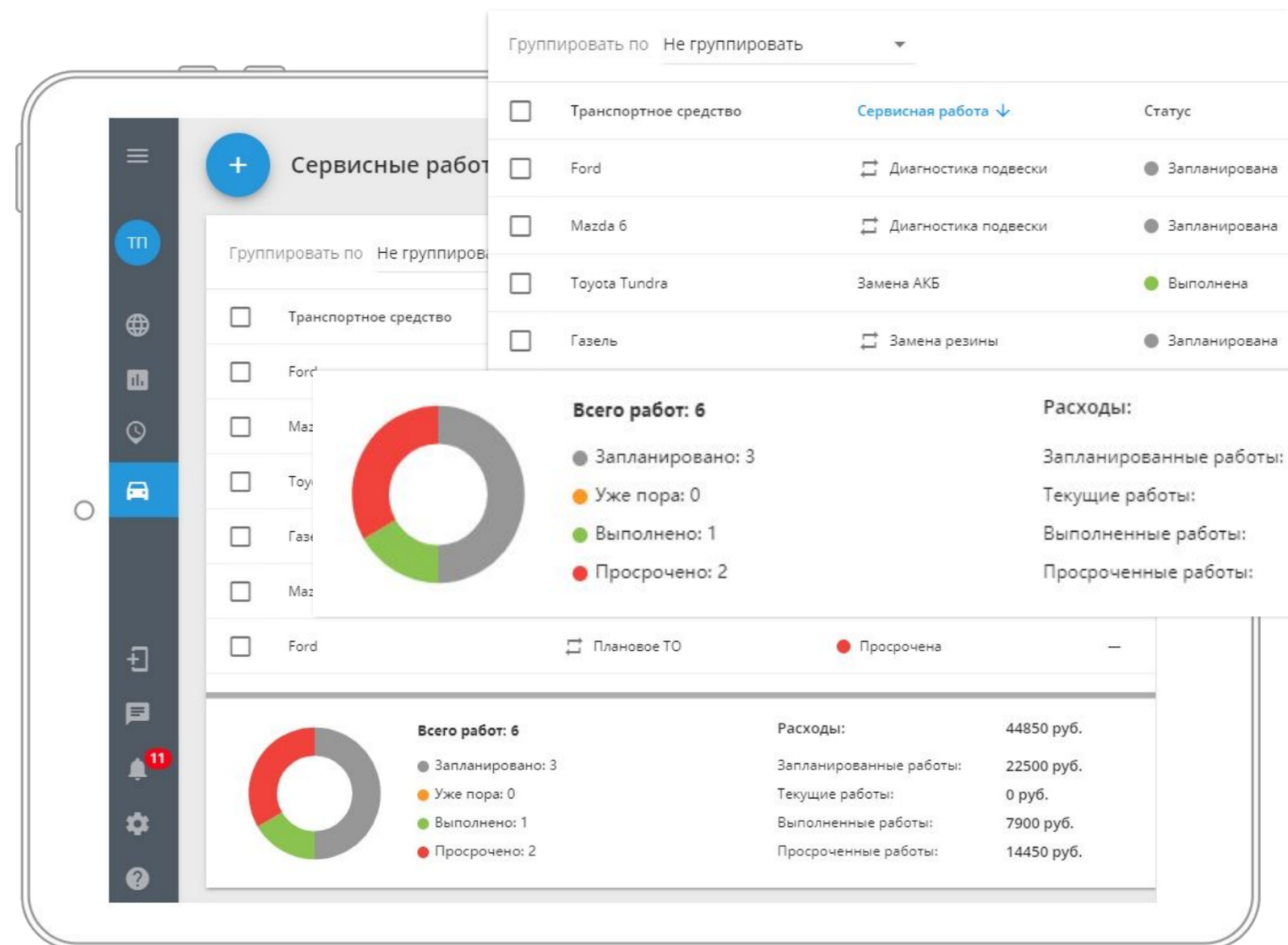
Поддерживайте автопарк в отличном состоянии. Создавайте список сервисных работ. Получайте своевременные напоминания об обслуживании.

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.

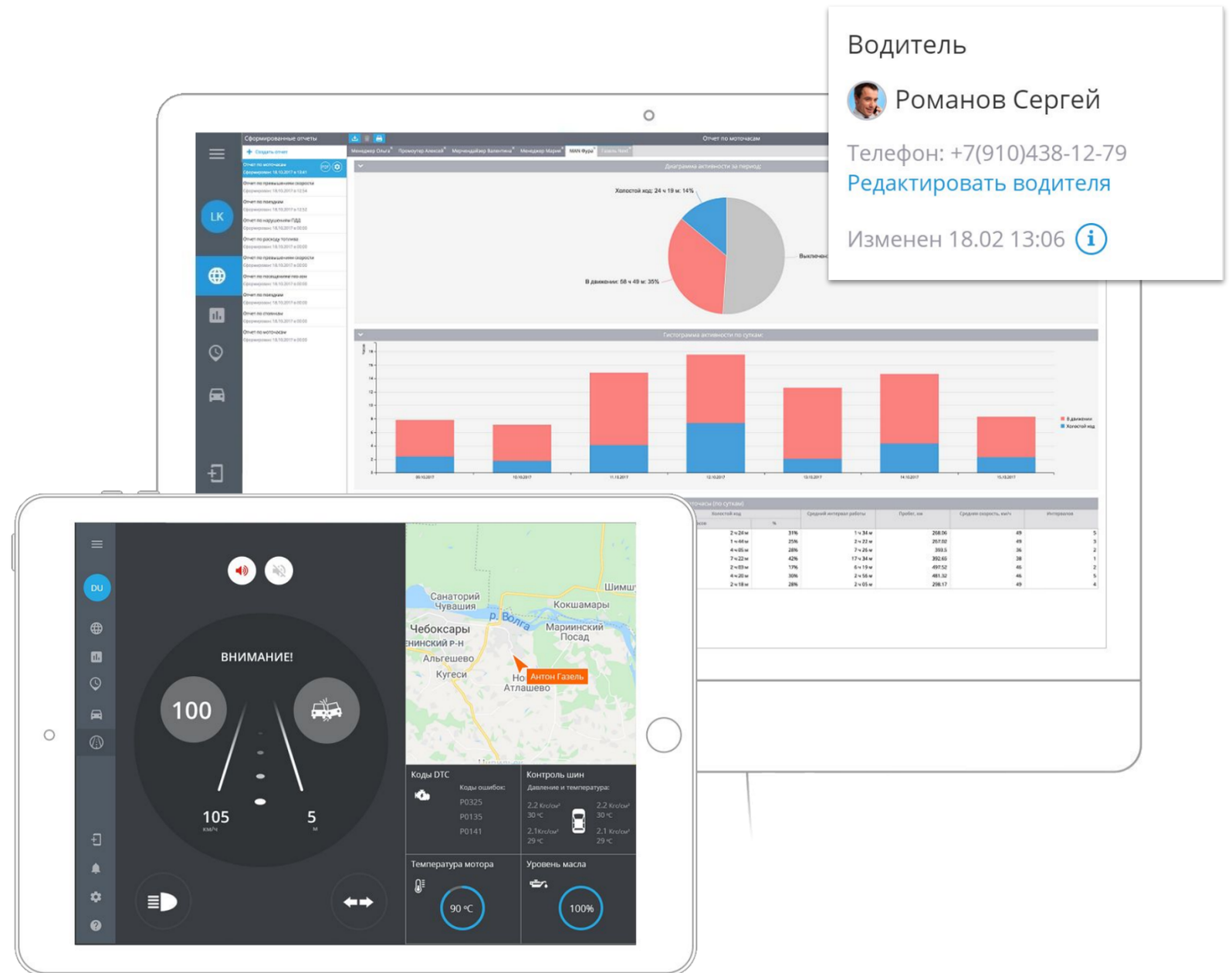


Идентификация водителя

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

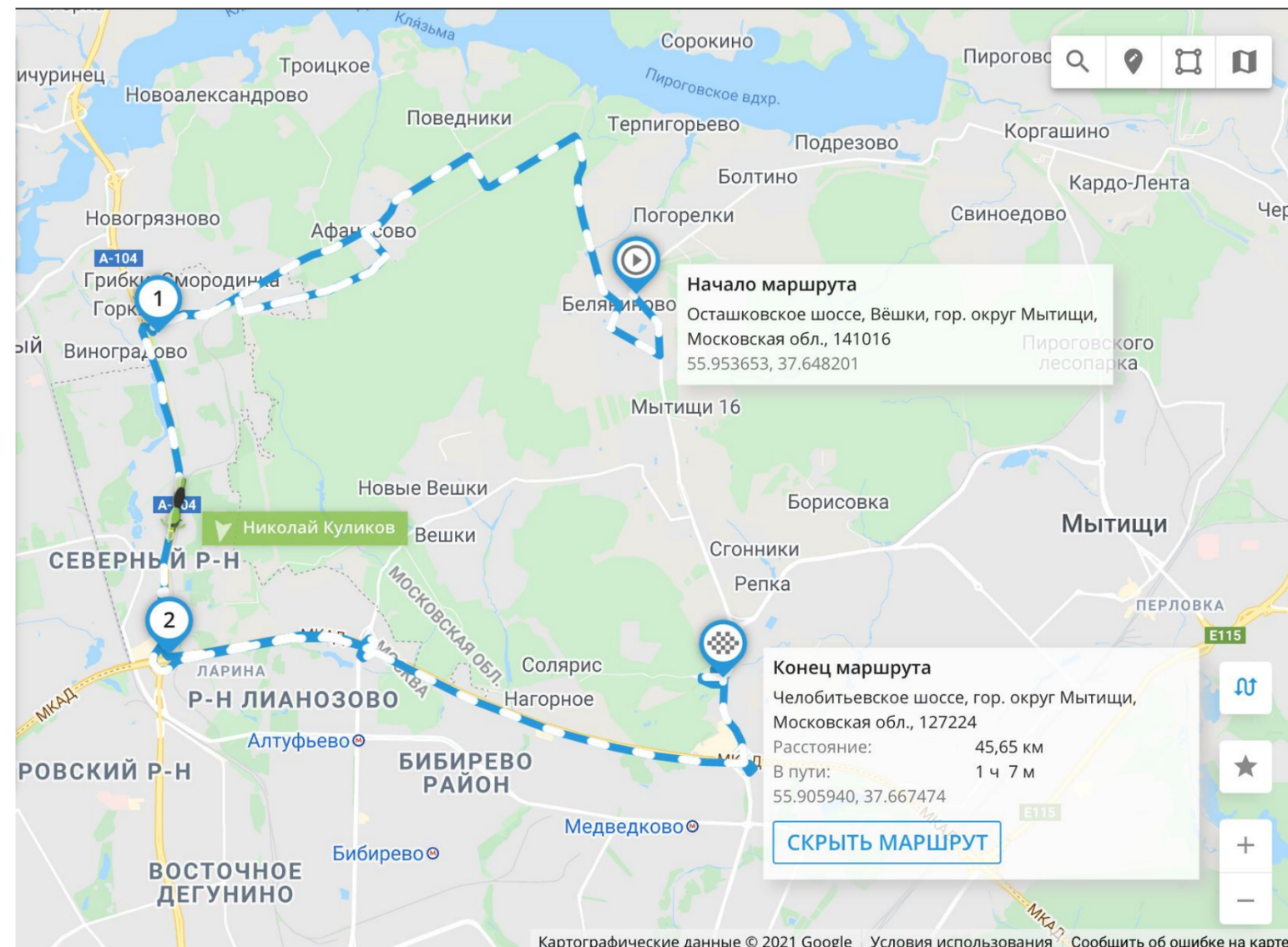
Отклонение от маршрута

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 various locations in the Moscow region, including Podolsk, Obninsk, and the Oka river.

Интеграции

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).





Эффективное управление мобильными сотрудниками

Функционал

Контроль работы

Улучшайте взаимодействие команды

Повышайте эффективность с помощью быстрого обмена любыми данными.

1

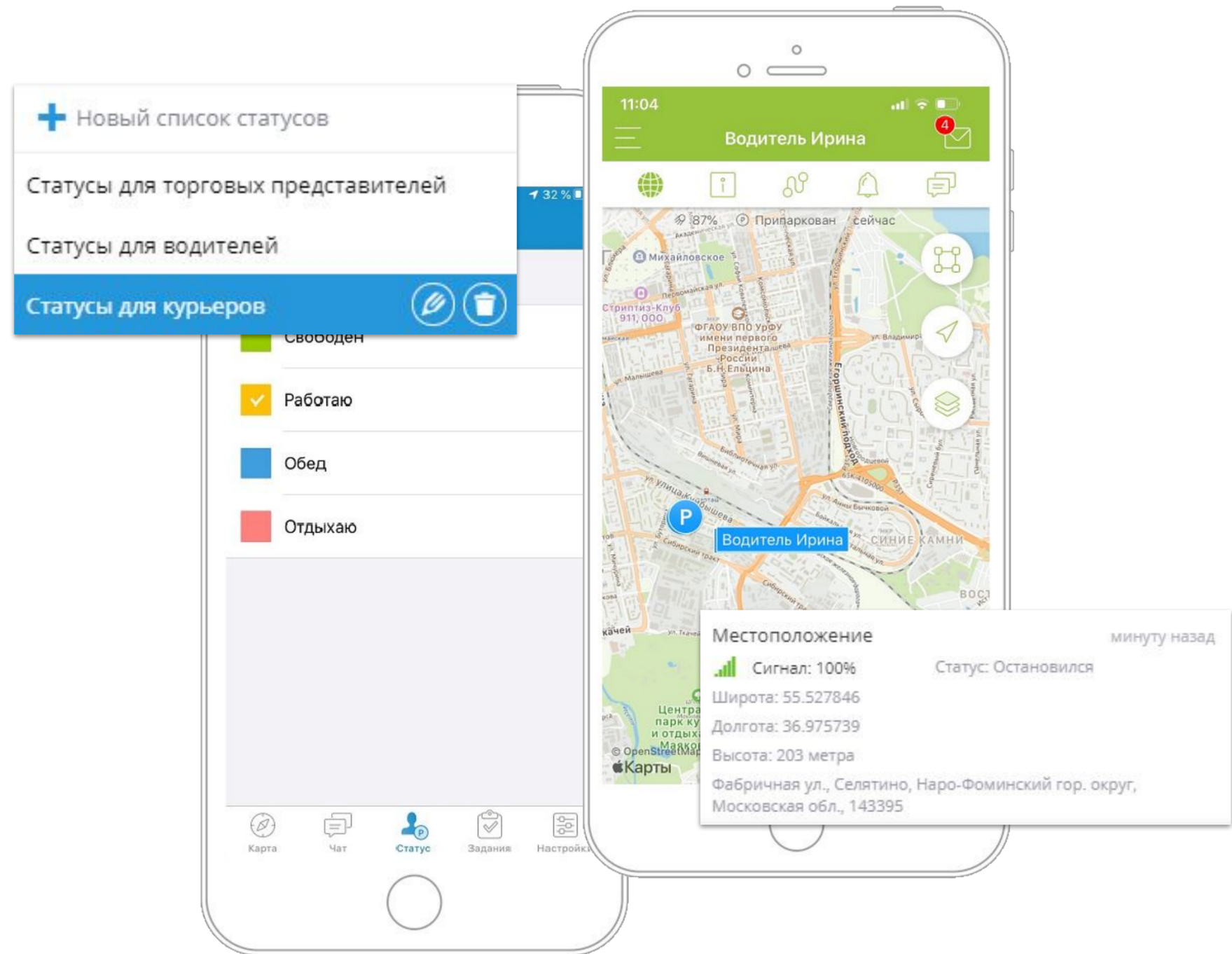
Точное местоположение

Контролируйте мобильных сотрудников на карте или создавайте отчеты за любые прошедшие периоды. Определяйте отклонения от маршрута. Исключите личные поездки во время рабочей смены.

2

Рабочие статусы

Отслеживайте занятость выездных работников с помощью статусов «в пути», «у клиента», «на обеде». Моментально находите свободных сотрудников для срочных задач.



Контроль работы

Улучшайте взаимодействие команды

Повышайте эффективность с помощью быстрого обмена любыми данными.

3

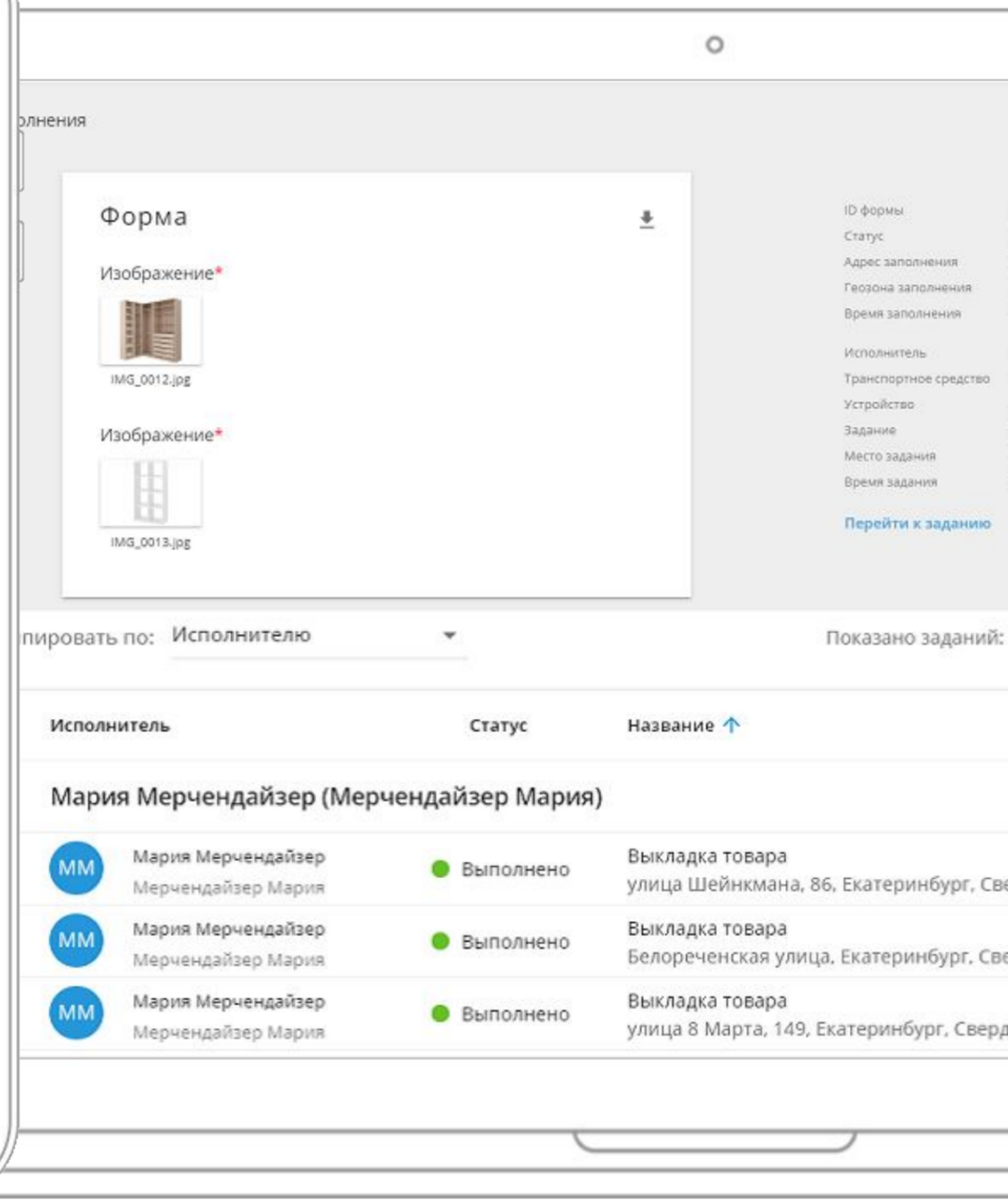
Кнопка «Отметиться»

Предоставьте сотрудникам возможность отчитываться о выполнении не запланированной работы с указанием локации, комментариями и фото.

4

Мобильные формы

Проверяйте качество «на месте». Контролируйте и улучшайте обслуживание, эффективность работы и лояльность клиента.



Диспетчеризация заявок

Оптимизируйте рабочий процесс

Автоматизируйте рутинные операции, чтобы выполнять больше заказов. Сокращайте затраты и увеличивайте прибыль.

1

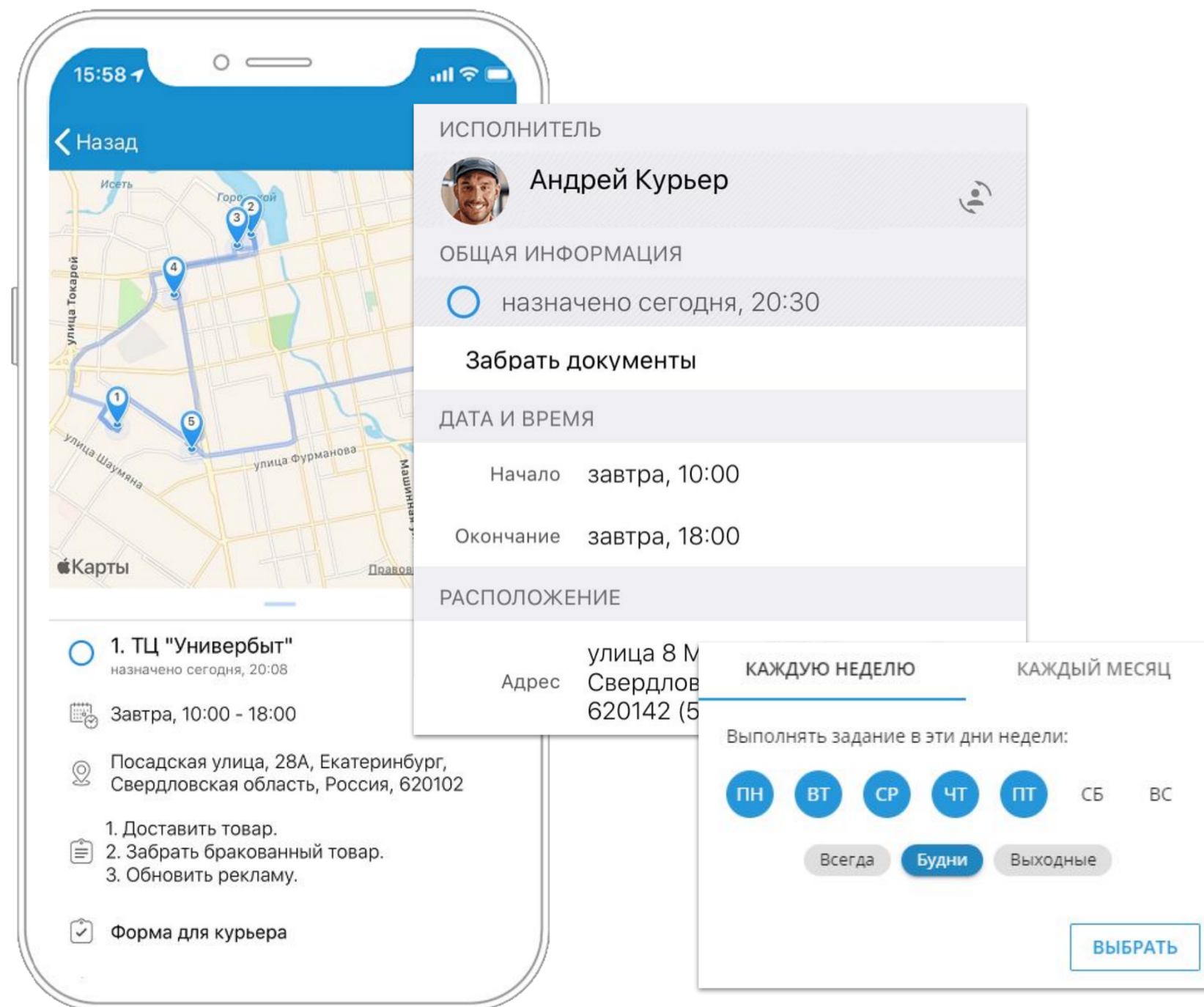
Эффективное распределение работ

Назначайте задания, основываясь на местоположении, квалификации и текущей занятости работника. Импортируйте задачи из файлов или сторонних систем.

2

Список задач в мобильном устройстве

Превратите смартфон сотрудника в удобный органайзер. Маршруты, задания, документация — все необходимое будет под рукой.



Диспетчеризация заявок

Оптимизируйте рабочий процесс

Автоматизируйте рутинные операции, чтобы выполнять больше заказов. Сокращайте затраты и увеличивайте прибыль.

3

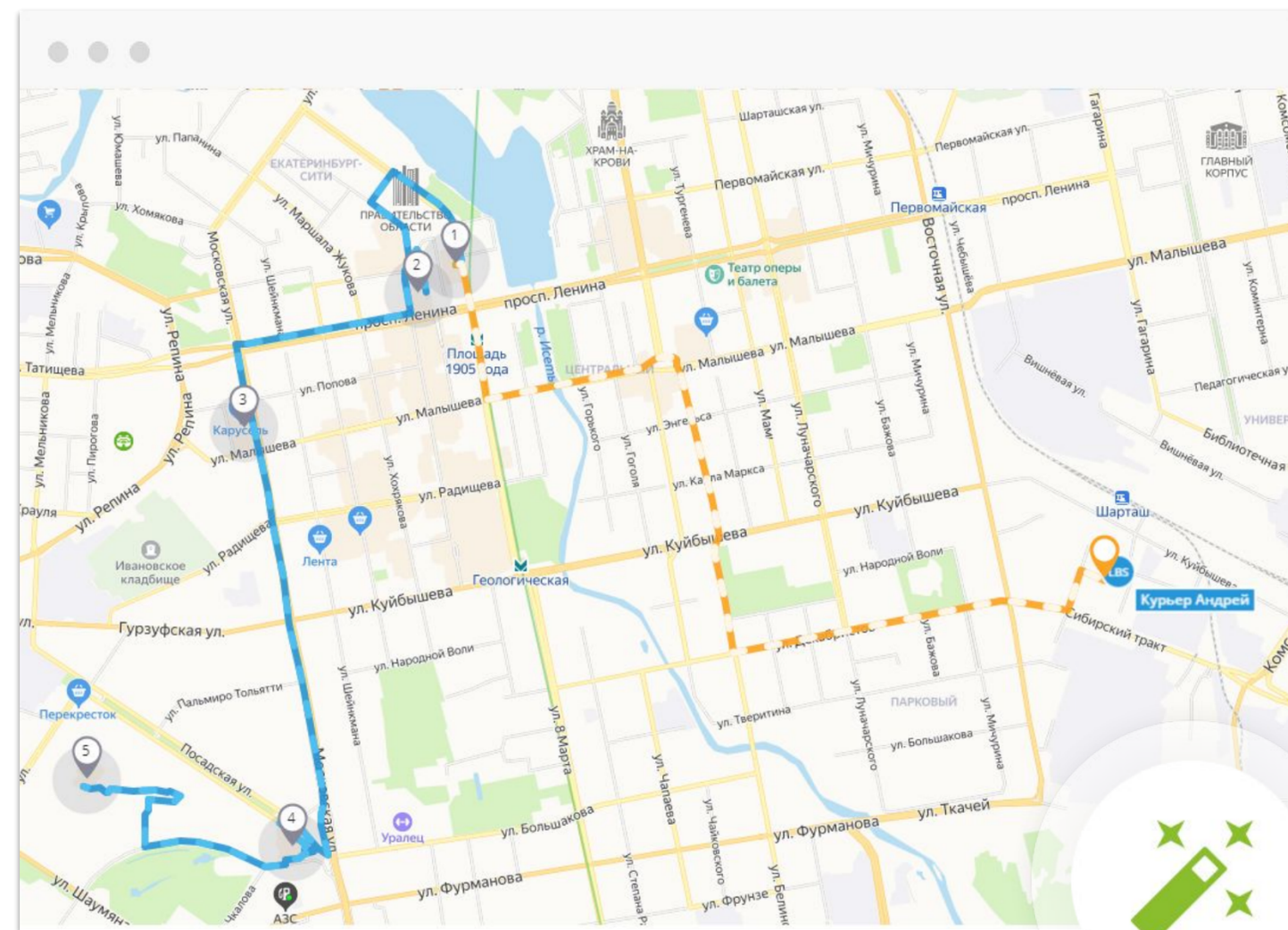
Автоматическая оптимизация маршрутов

Стройте оптимальные маршруты между локациями, чтобы сотрудники тратили меньше времени в пути и больше уделяли заказчикам.

4

Снижение накладных расходов

Рассчитывайте точное количество отработанных часов и зарплату сотрудников. Уменьшайте расходы за счет оптимизации маршрутов и контроля топлива.



Обмен данными

Эффективная коммуникация

Наладьте взаимодействие между выездными сотрудниками и офисом для продуктивной и быстрой работы. Эффективно собирайте данные и улучшайте показатели «в полях».

1

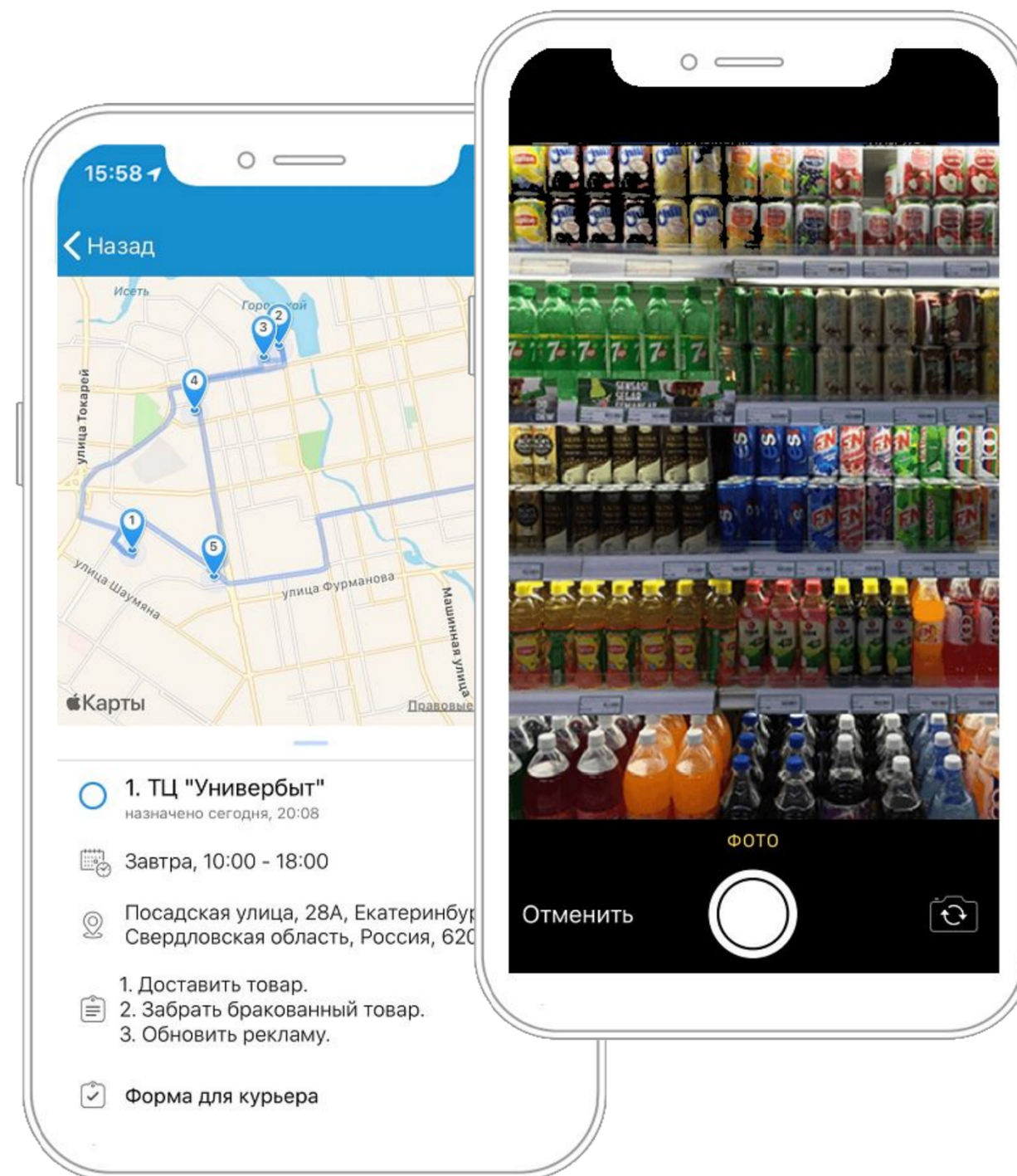
Электронная отчетность

Мобильные формы были разработаны специально для работы выездных сотрудников. Не тратьте время на переключивание бумаг: используйте мобильные формы, чтобы получать данные в электронном виде.

2

Документы, вложения и подписи

Мобильные инструменты помогут сотрудникам прикреплять файлы и фотографии, чтобы делиться качеством выполненных работ, комментариями клиента или фиксировать проблему.



Обмен данными

Эффективная коммуникация

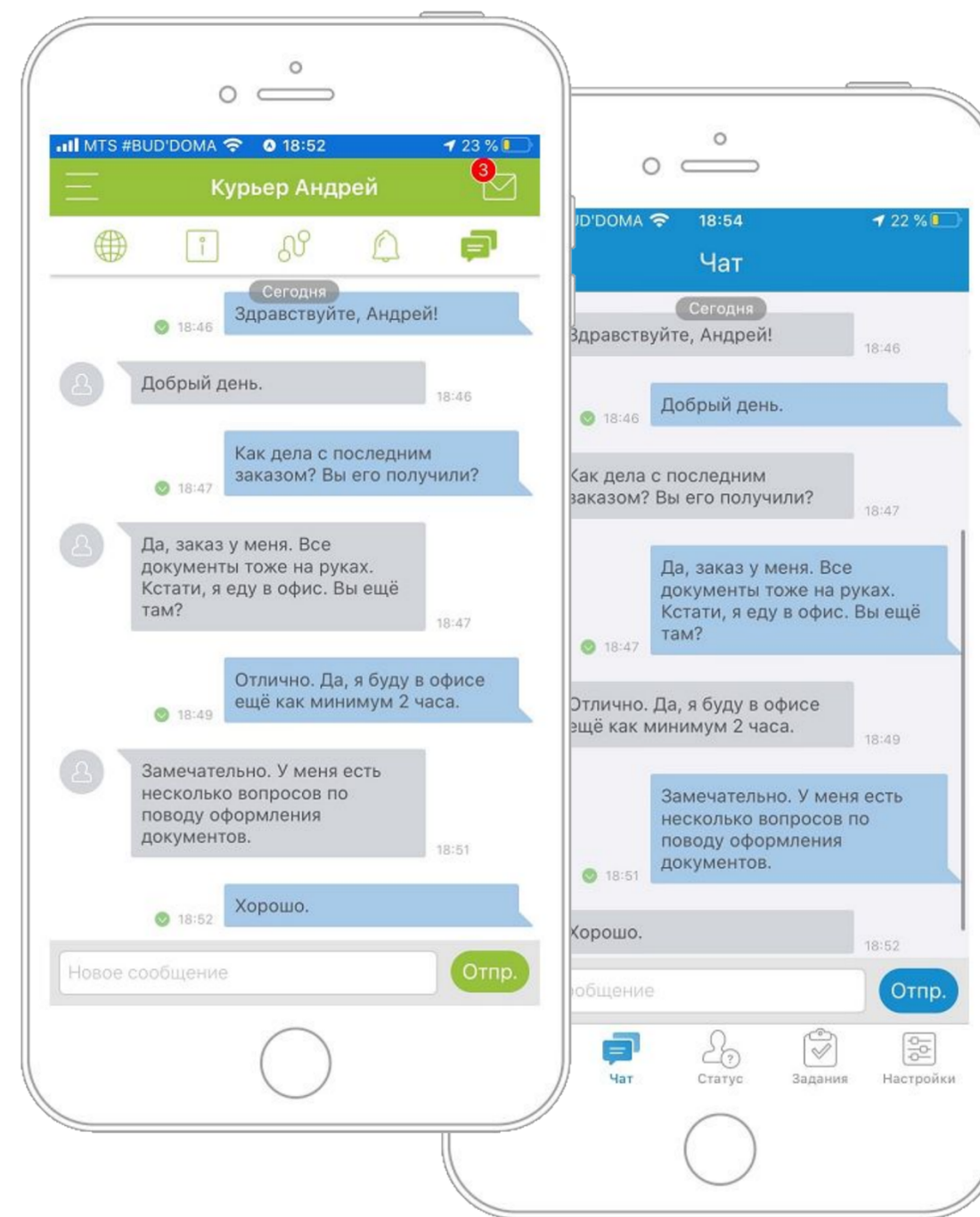
Наладьте взаимодействие между выездными сотрудниками и офисом для продуктивной и быстрой работы. Эффективно собирайте данные и улучшайте показатели «в полях».

3

Встроенный чат

Вместо телефонных звонков и множества мессенджеров – универсальный встроенный чат. Уточняйте информацию, сообщайте об изменениях и оперативно решайте любые вопросы в защищенном чате:

- Все общение – в одном приложении
- Отчет о доставке и прочтении
- Режим за рулем: чтение сообщений вслух



Контроль качества

Повышайте уровень доверия клиентов

Улучшайте качество сервиса и лояльность, уменьшайте время ожидания.

1

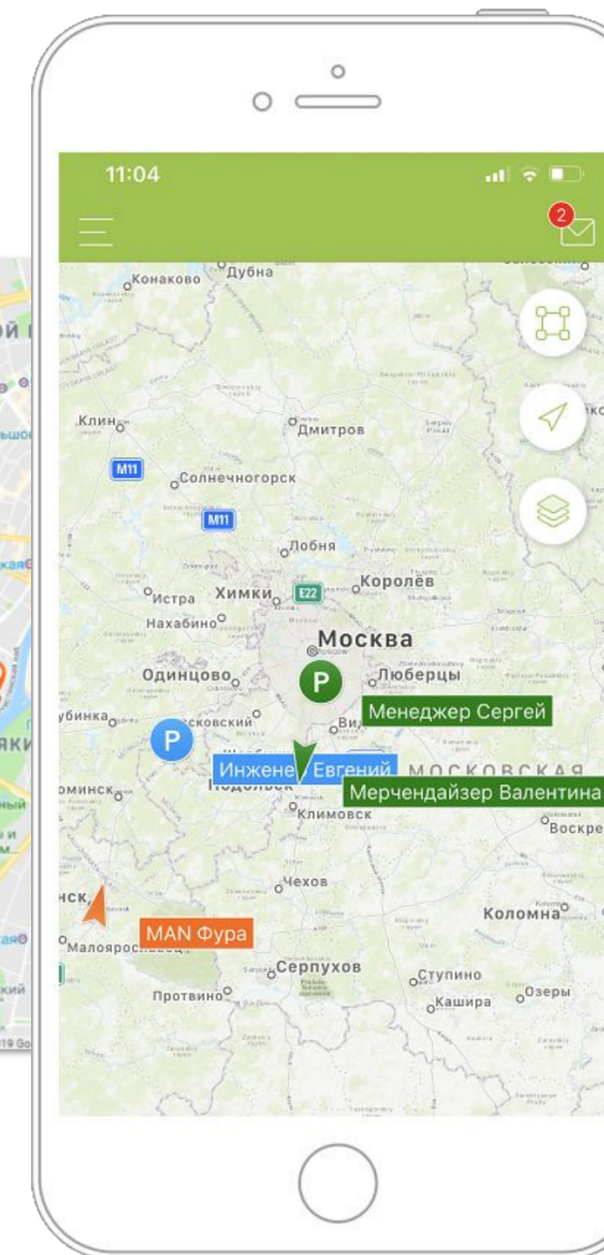
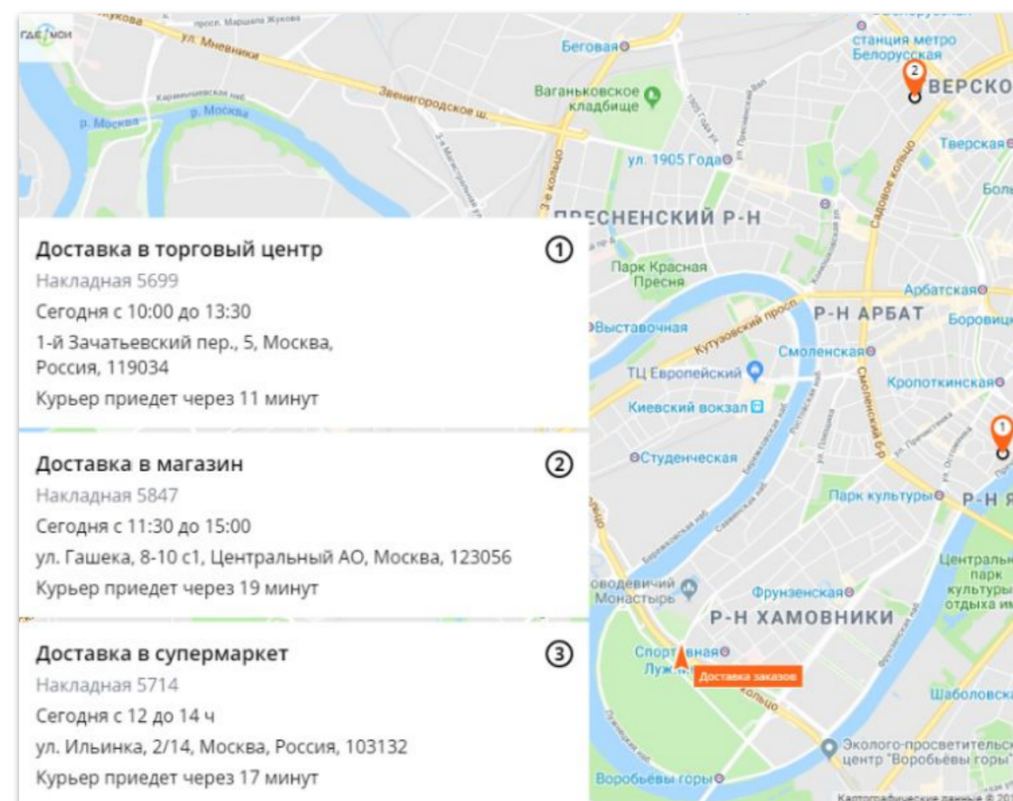
Курьер на карте

Позвольте клиентам отслеживать местоположение сотрудника в режиме реального времени: точный адрес и ориентировочное время прибытия.

2

Прозрачная работа в «полях»

Делитесь успехом «в полях» с клиентами: поместите всю мобильную команду и технику на одну карту. Покажите, что вы работаете открыто и всегда готовы помочь.



Контроль качества

Повышайте уровень доверия клиентов

Улучшайте качество сервиса и лояльность, уменьшайте время ожидания.

3

Эффективное управление заказами

Принимайте заказы на местах и направляйте их в офис без потери времени. Данные не нужно вводить повторно и перепроверять – заказ обрабатывается моментально.

4

Высокая оценка от клиентов

Превосходите ожидания клиентов с функциями быстрой и срочной доставки. Получайте оценку от клиентов напрямую в мобильных формах.

13:08 LTE

< Форма

Фотоотчет

Добавьте снимки до начала работы

IMG_0004.jpeg 2,5 МБ ЗАГРУЖЕНО

Фото Галерея

Добавьте фотографии выполненной работы

IMG_0005.jpeg 2 МБ ЗАГРУЖЕНО

Фото

Поставьте подпись

ЗАГРУЖЕНО

Готово

12651

Заполнена

Быстрое задание

Кантемировская ул., 19, Москва, Россия, 115477

Новая зона

23.05.2022 (11:08)

Иван Петров

Новое задание

Кантемировская ул., 19, Москва, Россия, 115477

—

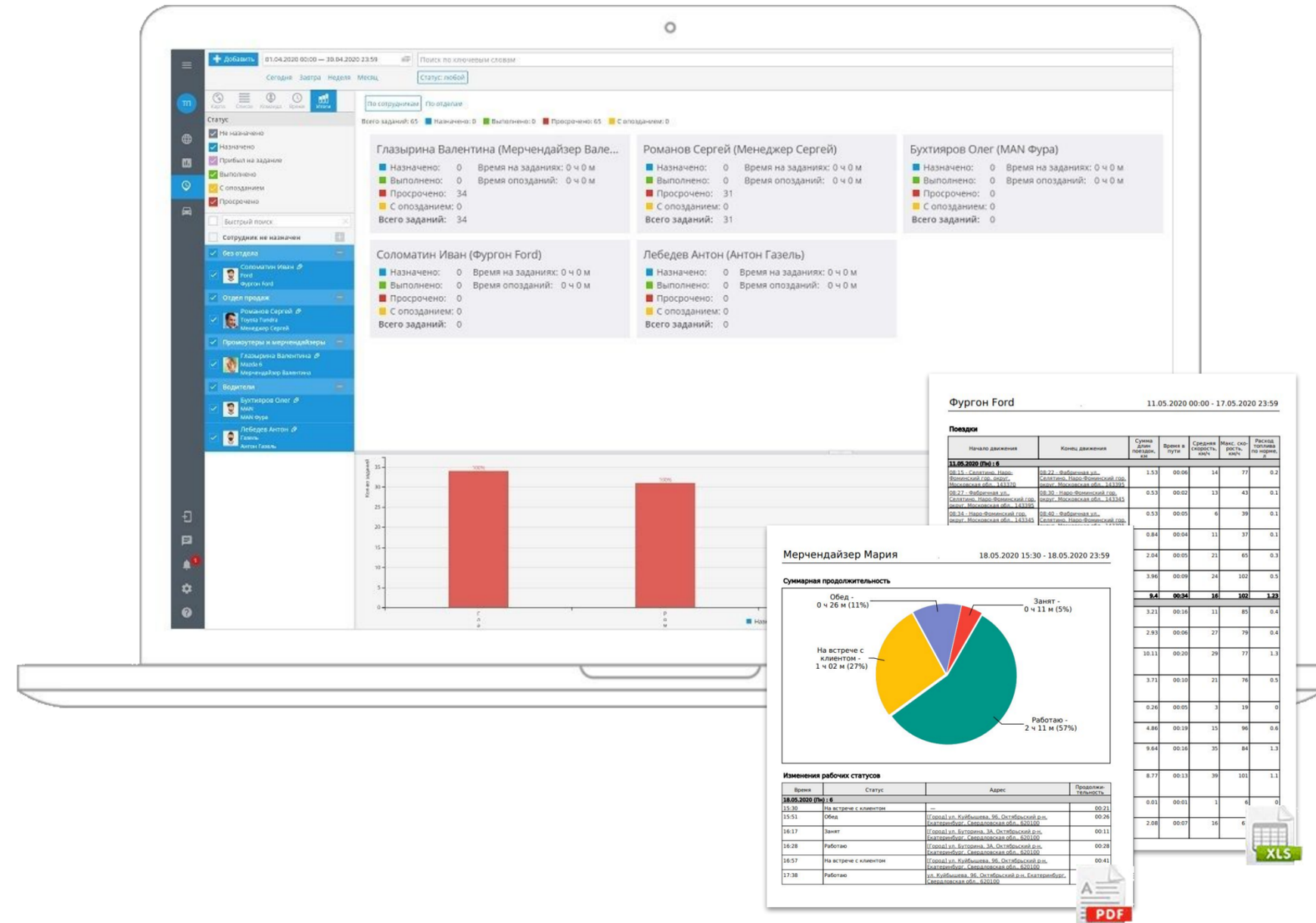
Аналитика

Всесторонняя отчетность

Автоматические отчеты, наглядные графики и таблицы позволят комплексно проанализировать бизнес-процессы, улучшить прогнозирование и принимать обоснованные решения.

1

Аналитика по любым процессам
Генерируйте отчеты за секунды. Анализируйте расходы, эффективность в «полях» и посещения клиентов. Визуализируйте данные, автоматически получайте отчеты по указанным электронным адресам.



Аналитика

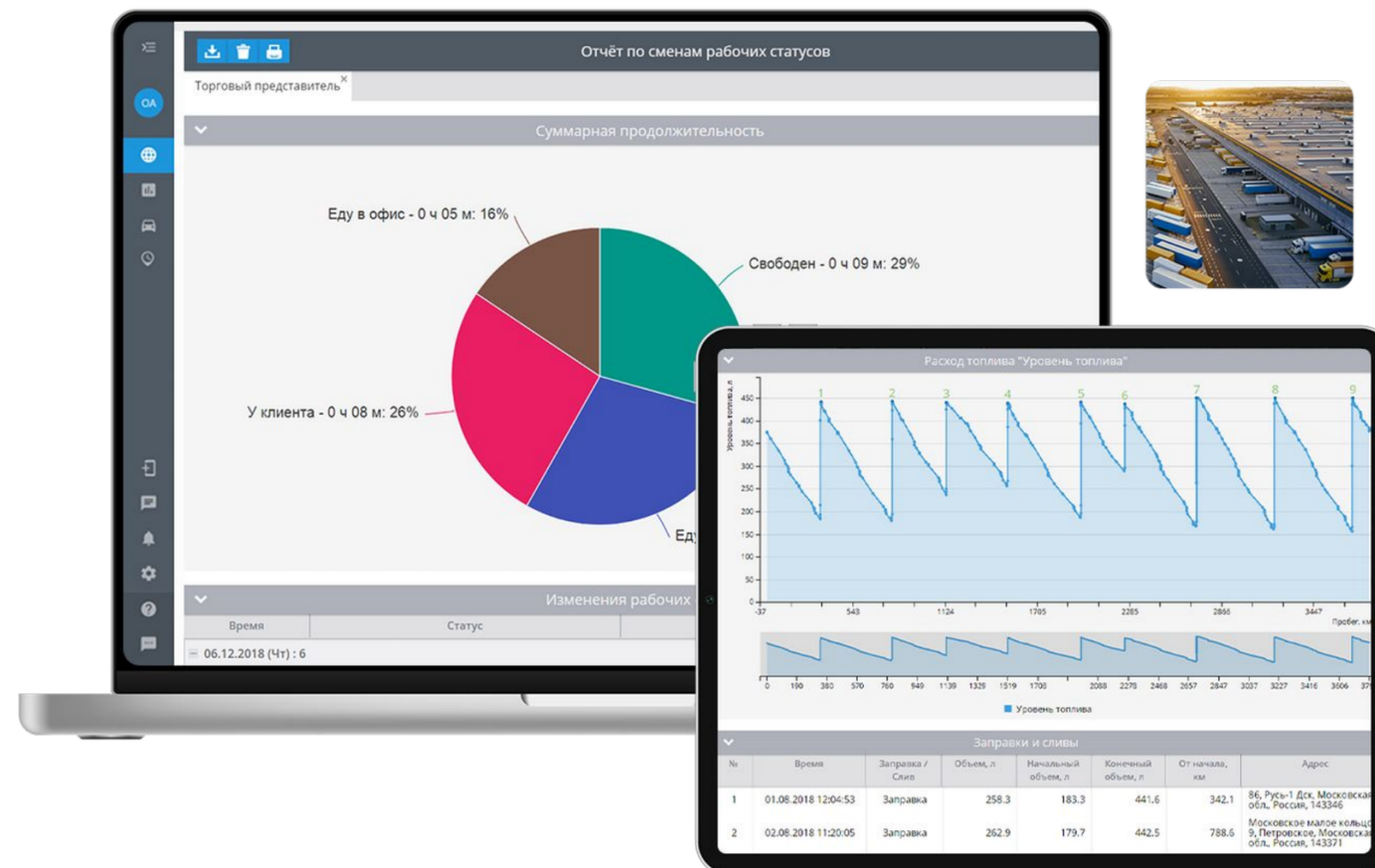
Всесторонняя отчетность

Автоматические отчеты, наглядные графики и таблицы позволят комплексно проанализировать бизнес-процессы, улучшить прогнозирование и принимать обоснованные решения.

2

Ключевые показатели эффективности

Оценивайте эффективность сотрудников, чтобы увеличить производительность и прибыль. Изучайте ключевые показатели: число новых контрактов и выполненных заданий, оценки клиентов по одному сотруднику или целому отделу.



Аналитика

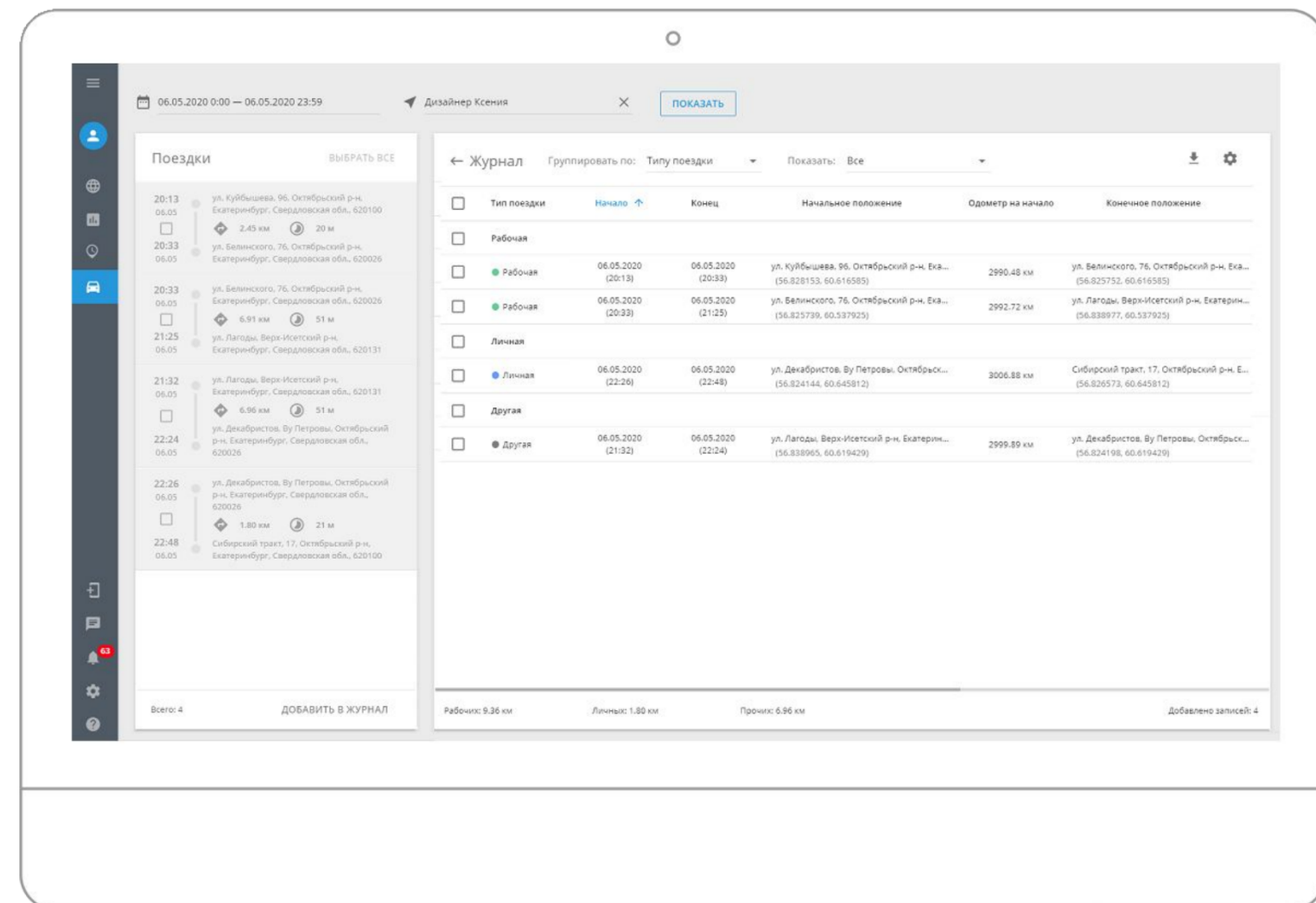
Всесторонняя отчетность

Автоматические отчеты, наглядные графики и таблицы позволят комплексно проанализировать бизнес-процессы, улучшить прогнозирование и принимать обоснованные решения.

3

Расчет выплат и компенсаций

Рассчитывайте рабочее время по поездкам и журналу действий. Распределяйте маршруты на рабочие и личные. Изучайте местоположения и время на задании, используйте точный километраж для компенсаций за ГСМ.





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.

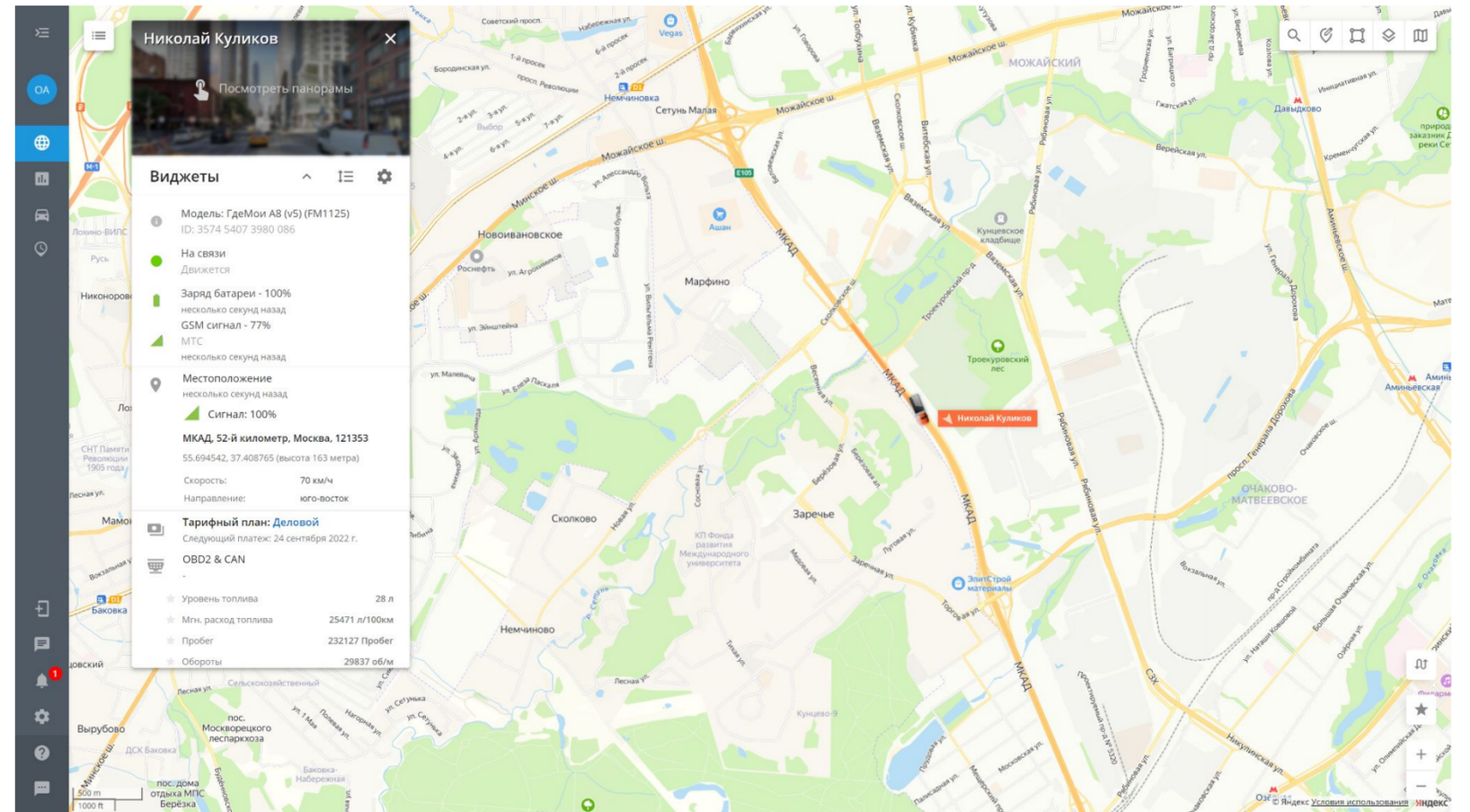
- История поездок
- Точное местоположение
- Отслеживание нескольких объектов
- Панорама улицы 360° и пробки

The screenshot displays a GPS monitoring application interface. On the left, a sidebar menu titled 'Маячки' (Beacons) lists various vehicle types with checkboxes: '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 details include: '29,45 км' (29.45 km) for 'Расстояние' (Distance) and '39 м 48 с' (39 m 48 s) for 'Время в пути' (Travel time); '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); and the location 'НПО «Гелиймаш», ул. Тюфелева Роща, Москва, 115280'. A 'Сигнальный проезд, 16 с21, Москва, 127106' (Signal crossing, 16 s21, Moscow, 127106) is also listed. The bottom right corner of the map area contains the text '© Яндекс Условия использования ИНДЕКС'.

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



OBD2 и CAN
данные



Открытие/закрытие
дверей

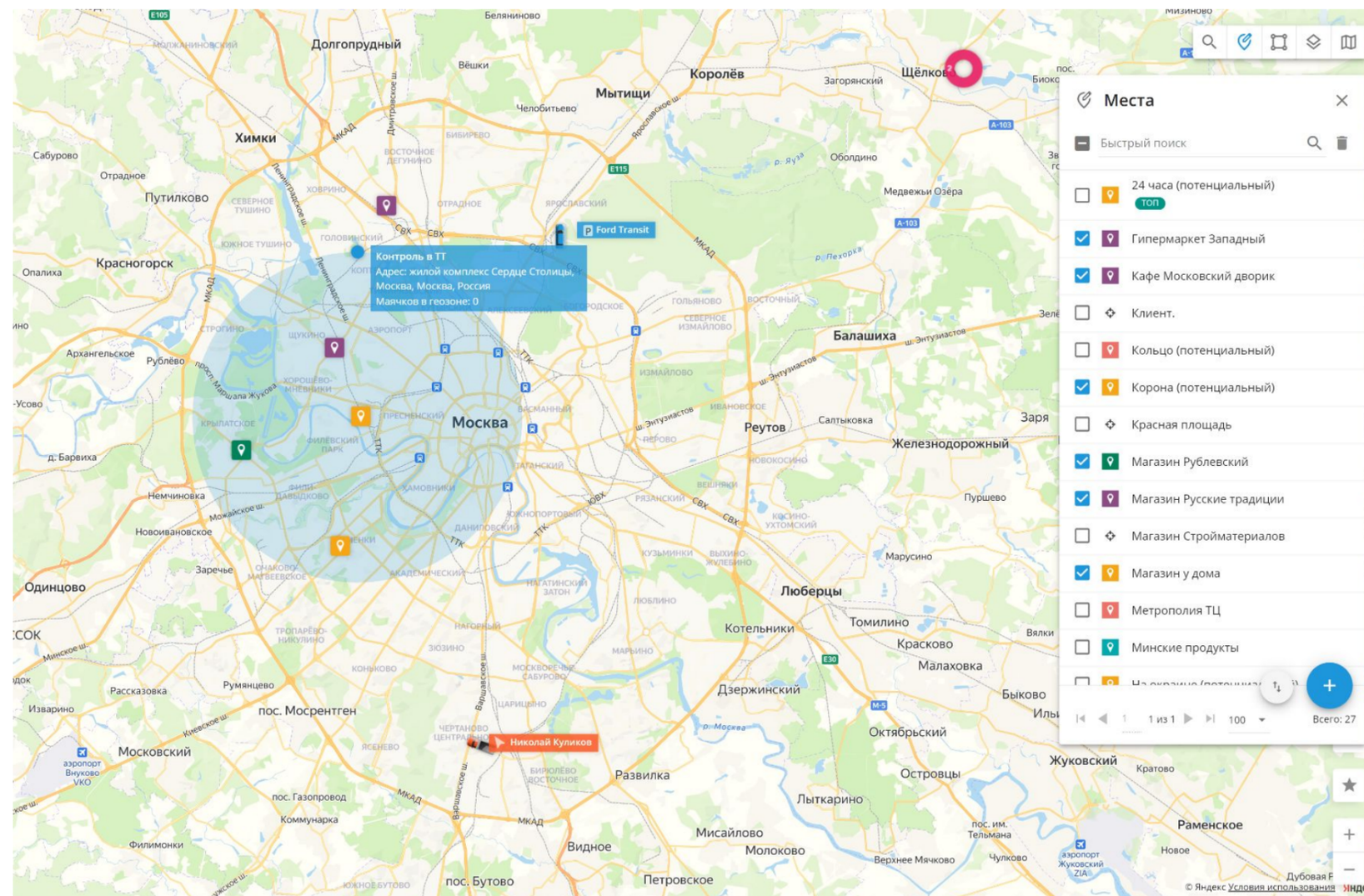


Показания
одометра

Мониторинг

Геозоны и места на карте

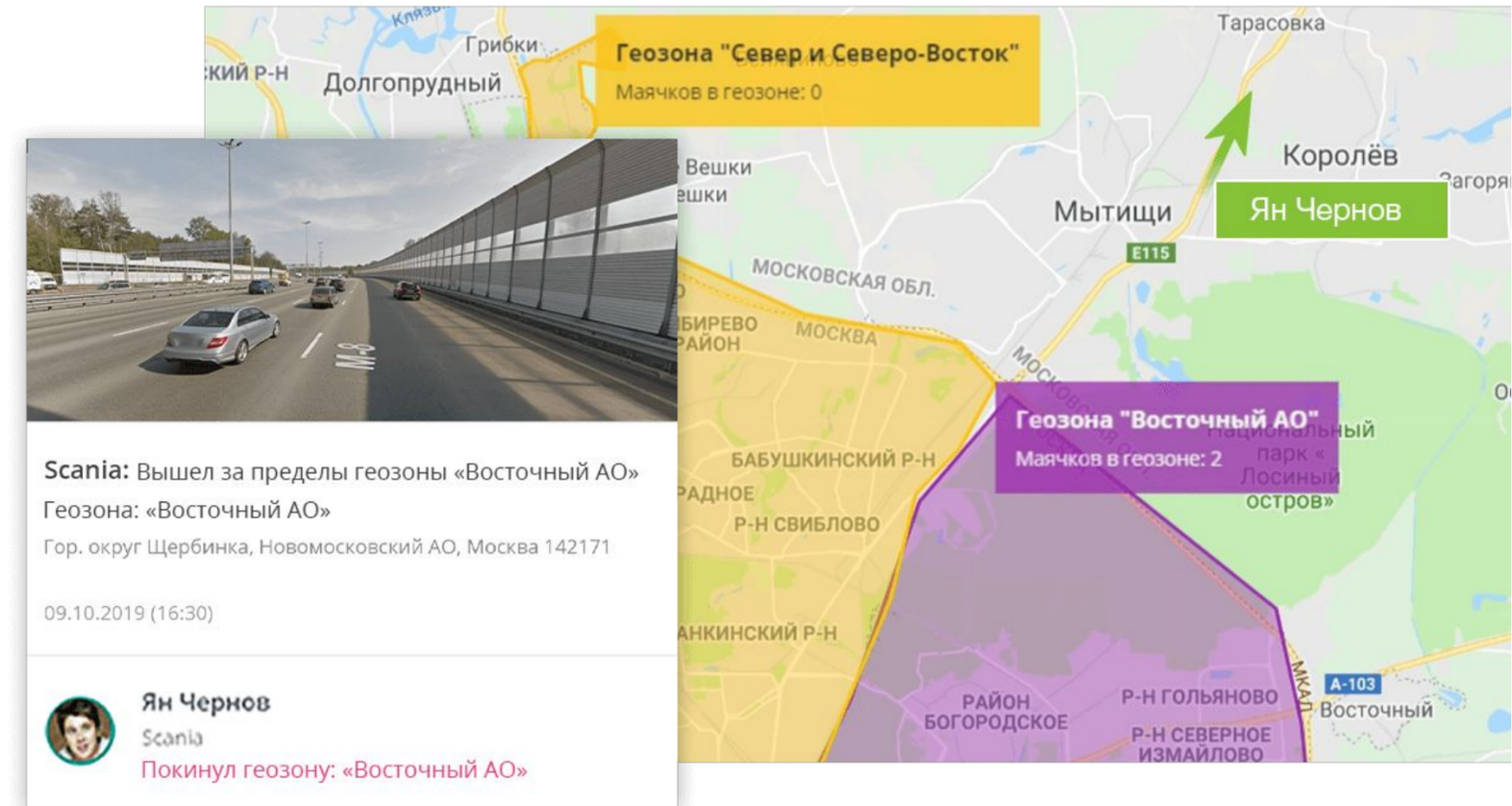
Защитите грузы и оборудование от несанкционированного использования или краж. Установите постоянный контроль с оповещениями при пересечении заданного периметра.



Мониторинг

Оповещения о важных событиях

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



- Обнаружение падения

- Нажатие тревожной кнопки

- Отклонение от маршрута

- Вскрытие корпуса груза

- Обнаружение буксировки

- Изменение температурного режима

- Вход/выход из геозоны

- 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

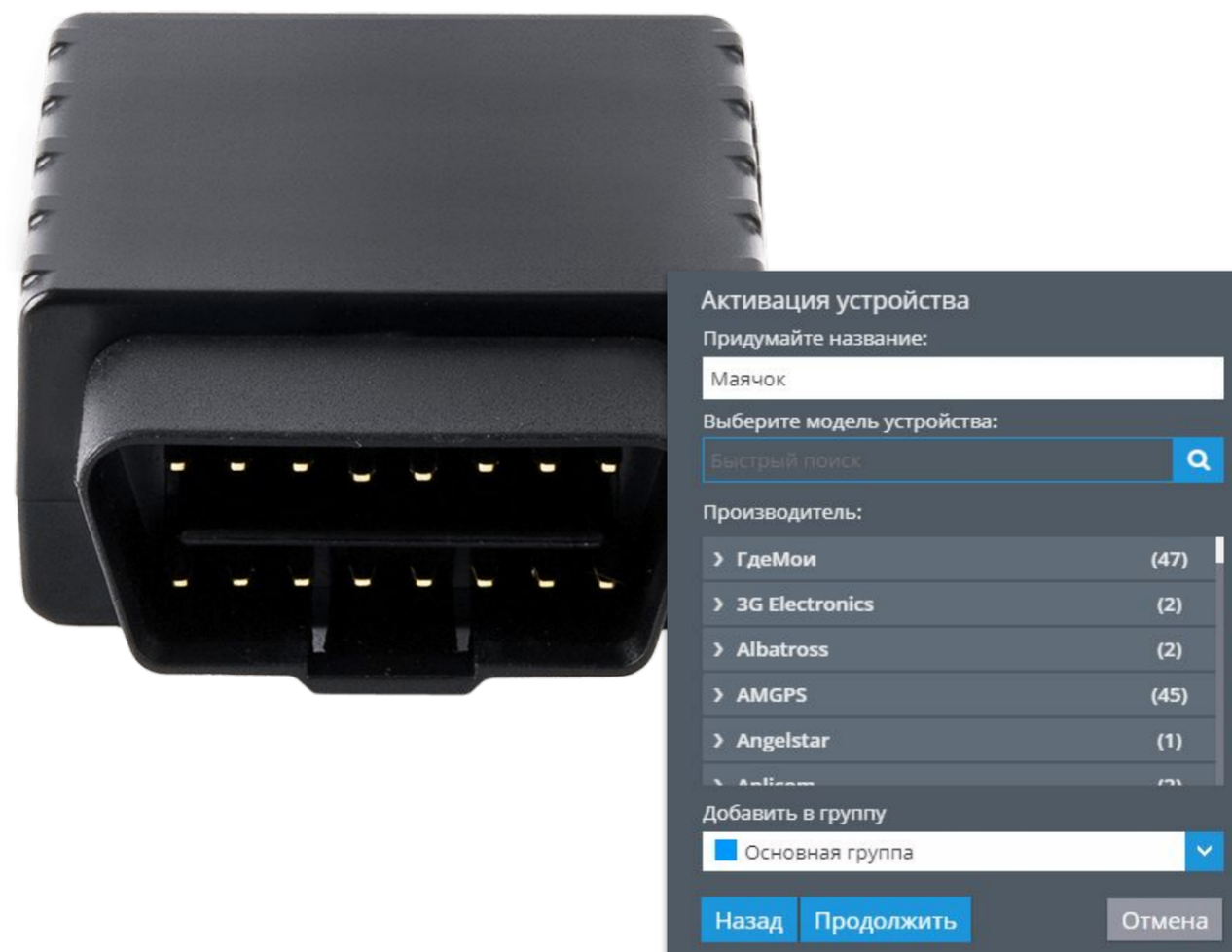


GPS-устройства

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».

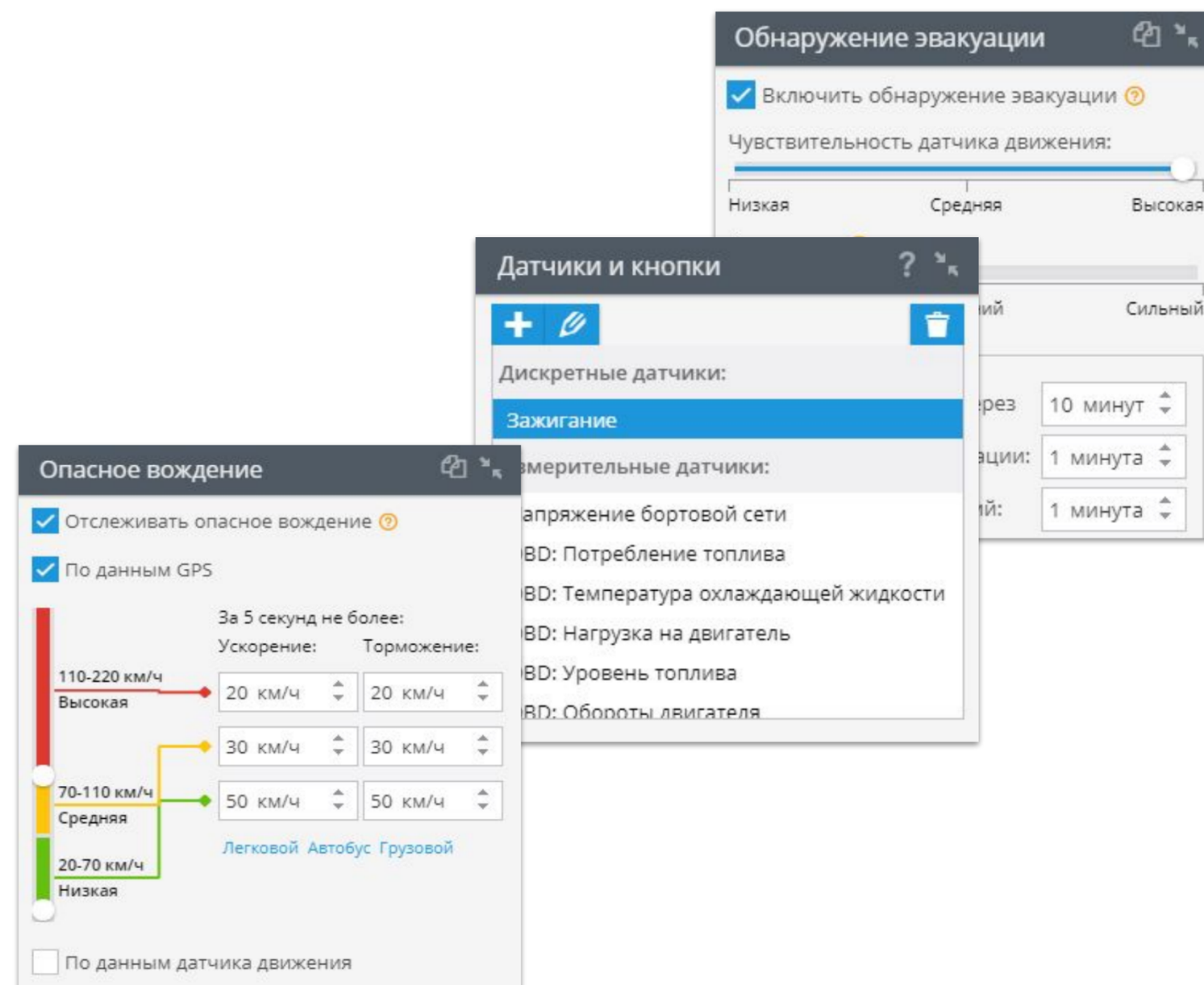


GPS-устройства

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-трекер для транспорта

ГдеМои А2

Автомобильный GPS-трекер
в OBD2 разъем

- Моментальная установка в диагностический разъем
- Возможность контроля расхода топлива без спец. датчика
- Считывание OBD-данных с бортовой системы автомобиля



GPS-трекер для транспорта

ГдеМои А2 Lite

Автомобильный GPS-трекер
в OBD2 разъем

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



GPS-трекер для транспорта

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

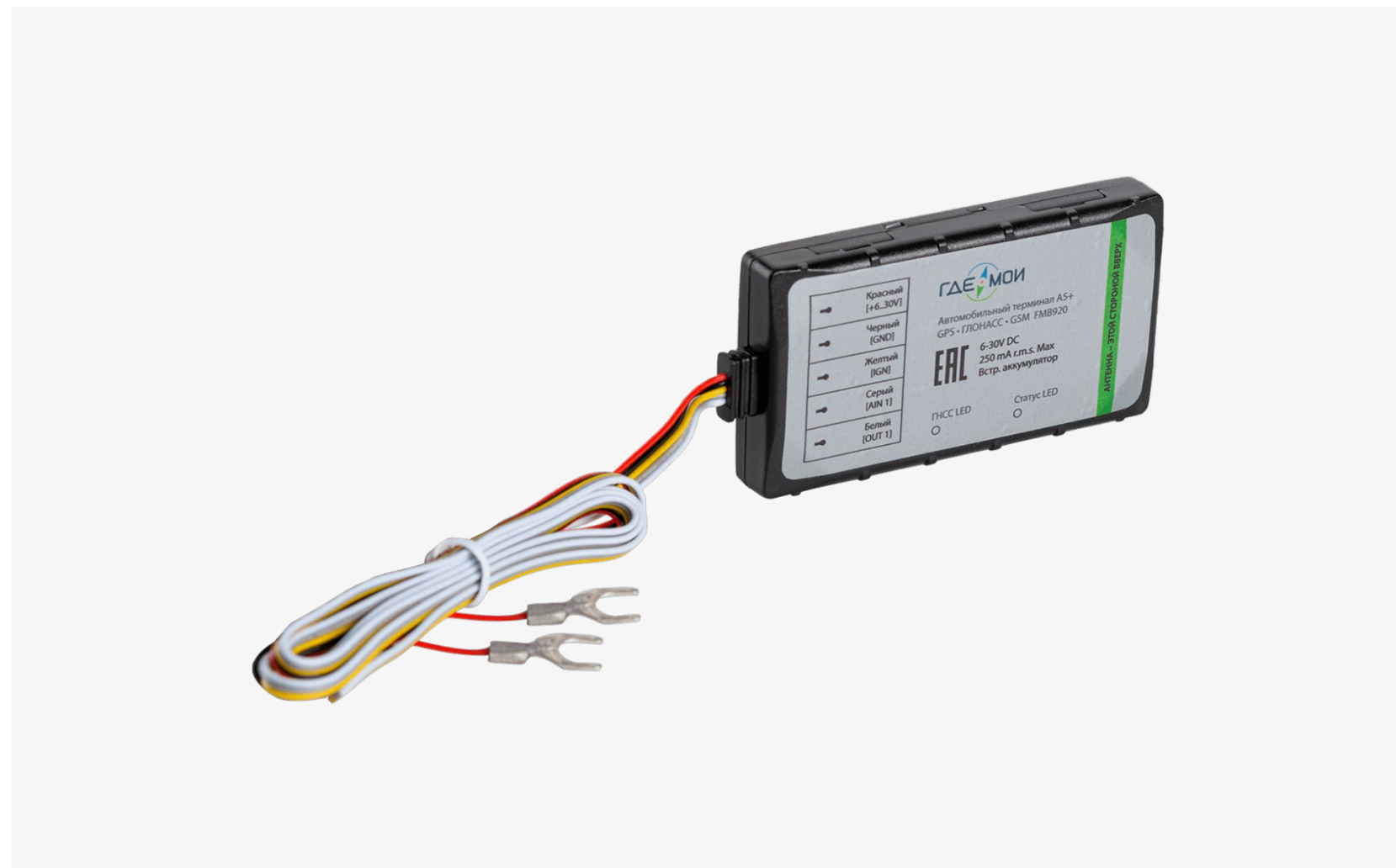


GPS-трекер для транспорта

ГдеМои А5 на аккумуляторе

GPS-трекер начального уровня с простым подключением к аккумулятору

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



GPS-трекер для транспорта

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-трекер для транспорта

ГдеМои А6

Автомобильный терминал
GPS/ГЛОНАСС

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



GPS-трекер для транспорта

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-трекер для транспорта

ГдеМои Т5

ГЛОНАСС/GPS трекер
для экстремальных условий

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



GPS-трекер для грузов

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-трекер для грузов

ГдеМои M9 Lite

GPS-трекер с магнитом

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



GPS-трекер для грузов

ГдеМои М8

GPS-трекер с магнитом

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



GPS-трекер для сотрудников

ГдеМои S20

Самый миниатюрный GPS-трекер

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



GPS-трекер для сотрудников

ГдеМои S50

GPS-трекер для рабочего персонала

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

