



# 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

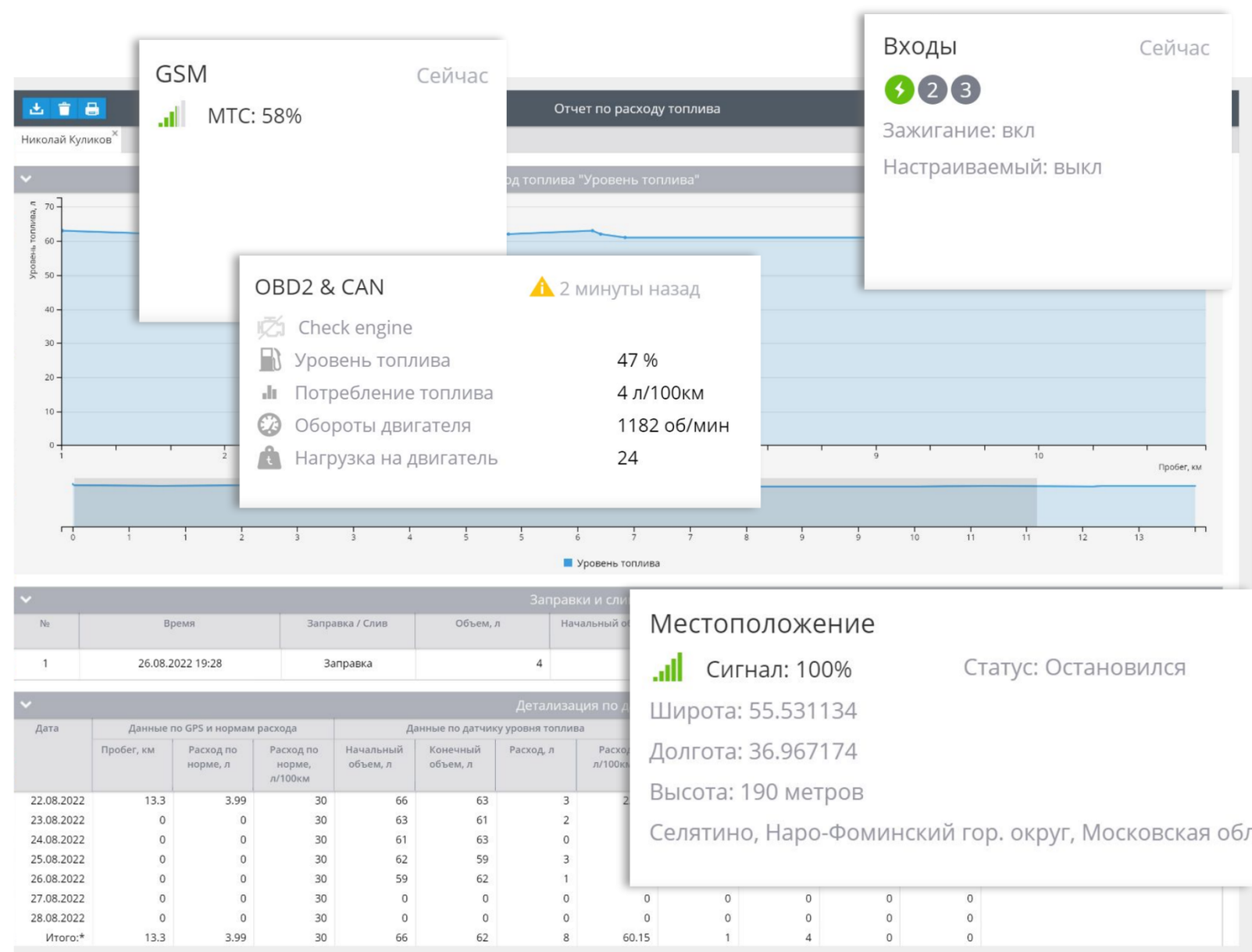
### Моментальный контроль

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

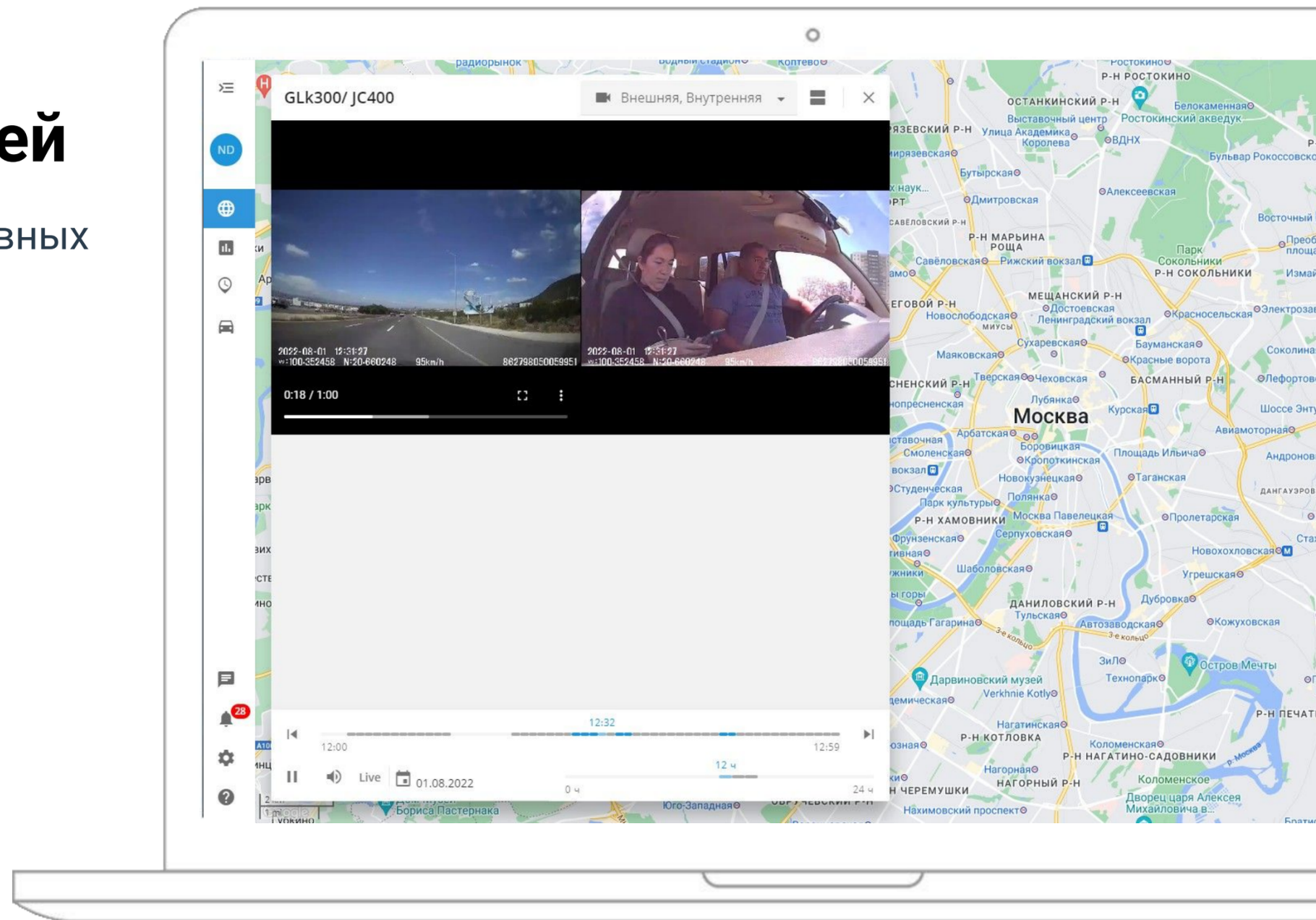
Доступ к видео в любой момент  
Воспроизводите запись прошедших событий или смотрите видеотрансляцию онлайн.

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:

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	Тестовый пользователь		Форма по ОКУД	0345001
	наименование, адрес, номер телефона, ОГРН		по ОКПО	
Марка и модель автомобиля	Mazda 6			
Государственный номерной знак	P237PT777		Гаражный номер	
Водитель	Глазырина Валентина		Табельный номер	
	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.		Время	
Подпись			ФИО	
<b>Задание водителю</b> Автомобиль технически исправен				
В распоряжение	наименование		Показание одометра перед выездом	194836.02
Тестовый пользователь			Выпуск на линию разрешен	
организация			Механик	
Адрес подачи			подпись	расшифровка подписи
Время выезда из гаража, ч, мин.	09:13		Автомобиль в технически исправном состоянии принял	
Диспетчер-нарядчик	подпись	расшифровка подписи	Водитель	Глазырина В.
Время возвращения в гараж, ч, мин.	11:14		подпись	расшифровка подписи
Диспетчер-нарядчик	подпись	расшифровка подписи	Горючее	марка код
Опоздания, ожидания, простои в пути, заезды в гараж и прочие отметки				95
			<b>Движение горючего</b>	
				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	
<b>Автомобиль сдал водитель</b>	Глазырина В.		Автомобиль принят. Показание одометра при возвращении в гараж/на парковку, км	
	подпись	расшифровка подписи		
М.П.			Механик	
Прошел предрейсовый медицинский осмотр, к исполнению трудовых обязанностей допущен.			подпись	расшифровка подписи
	должность	подпись		

## Техобслуживание

# Предотвращайте поломки и простои, сокращайте затраты

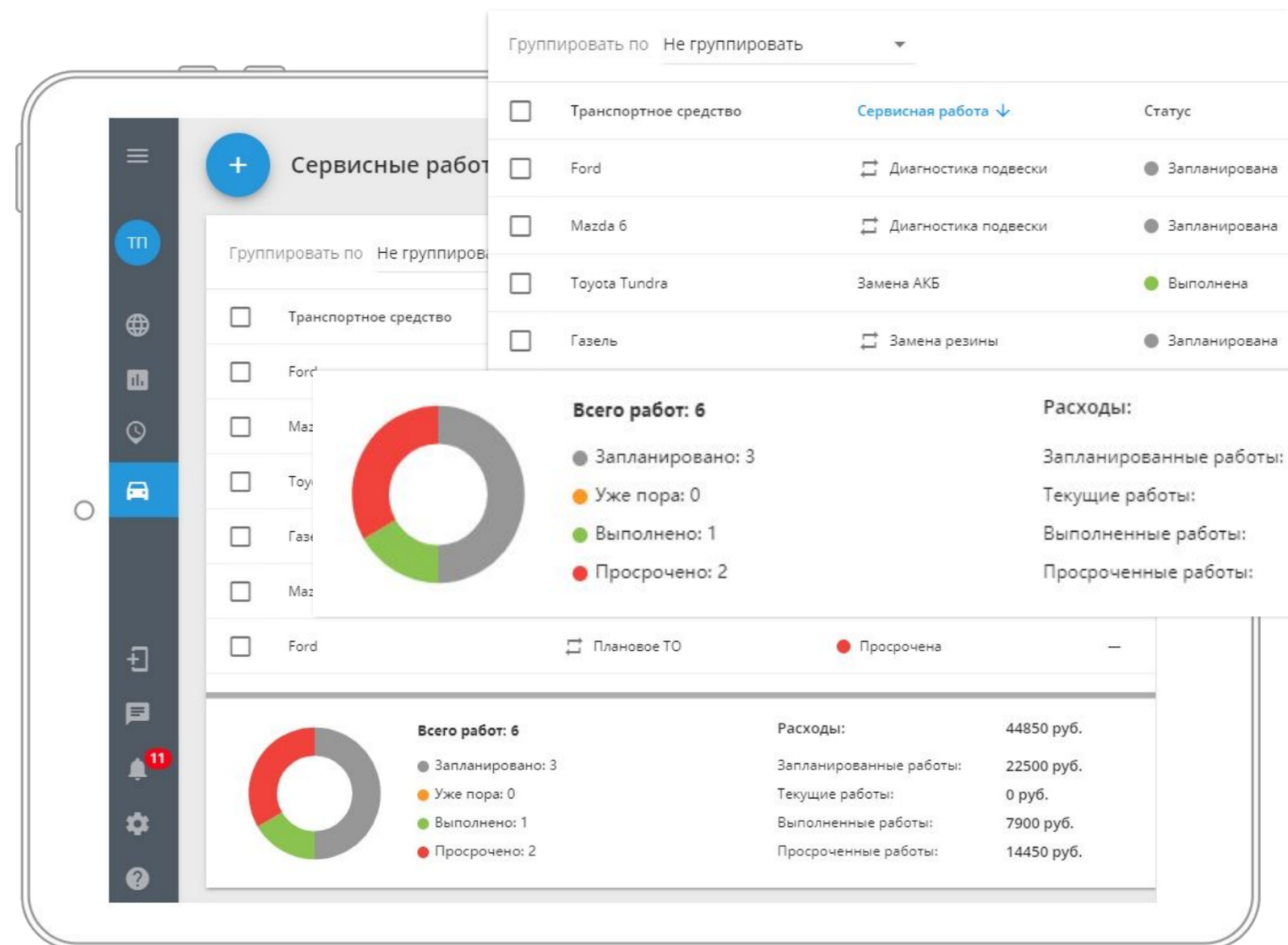
Поддерживайте автопарк в отличном состоянии. Создавайте список сервисных работ. Получайте своевременные напоминания об обслуживании.

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

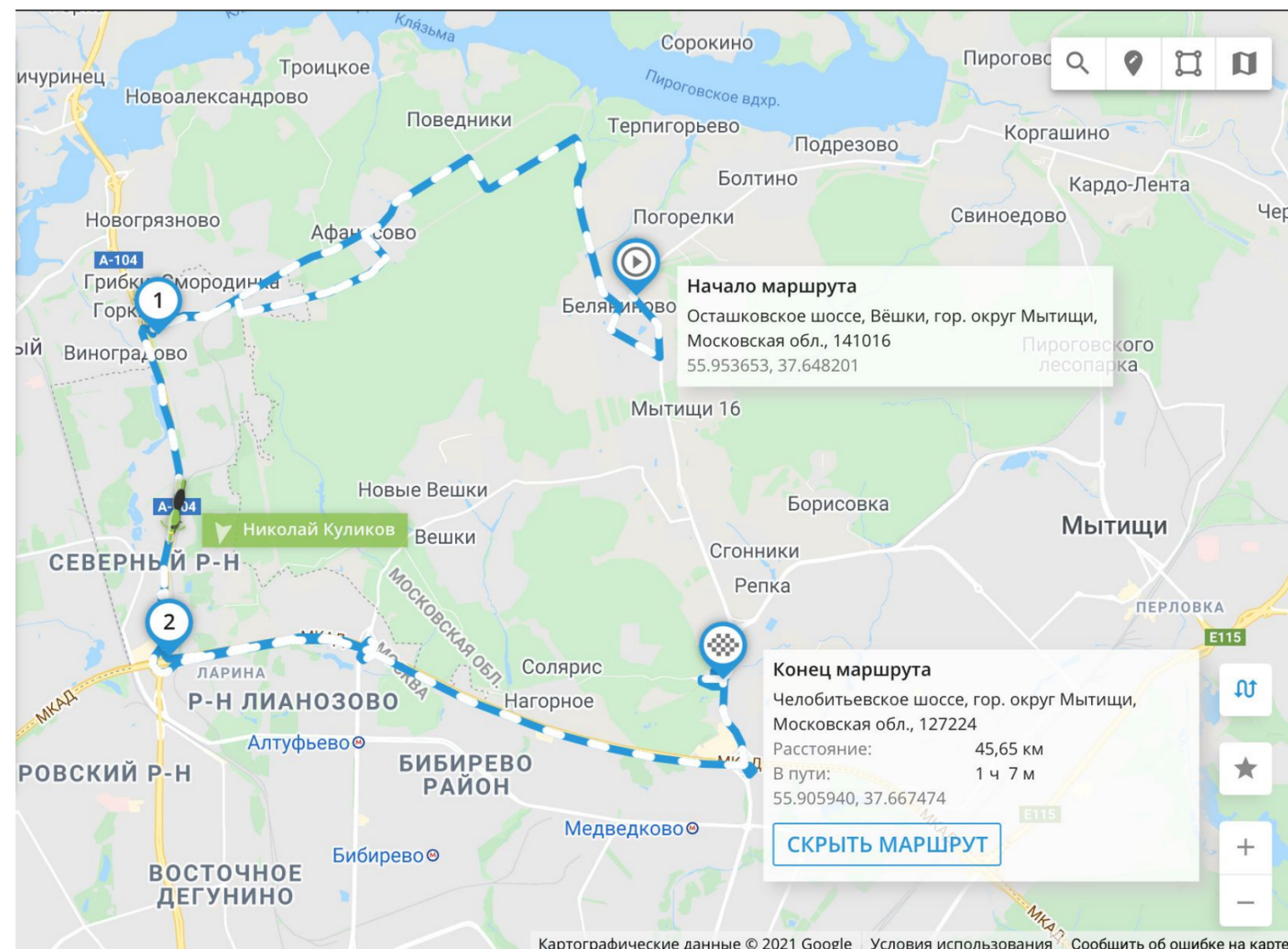
### Отклонение от маршрута

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 roads and locations in the Moscow region, with a red marker indicating the location of the speed violation.

## 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

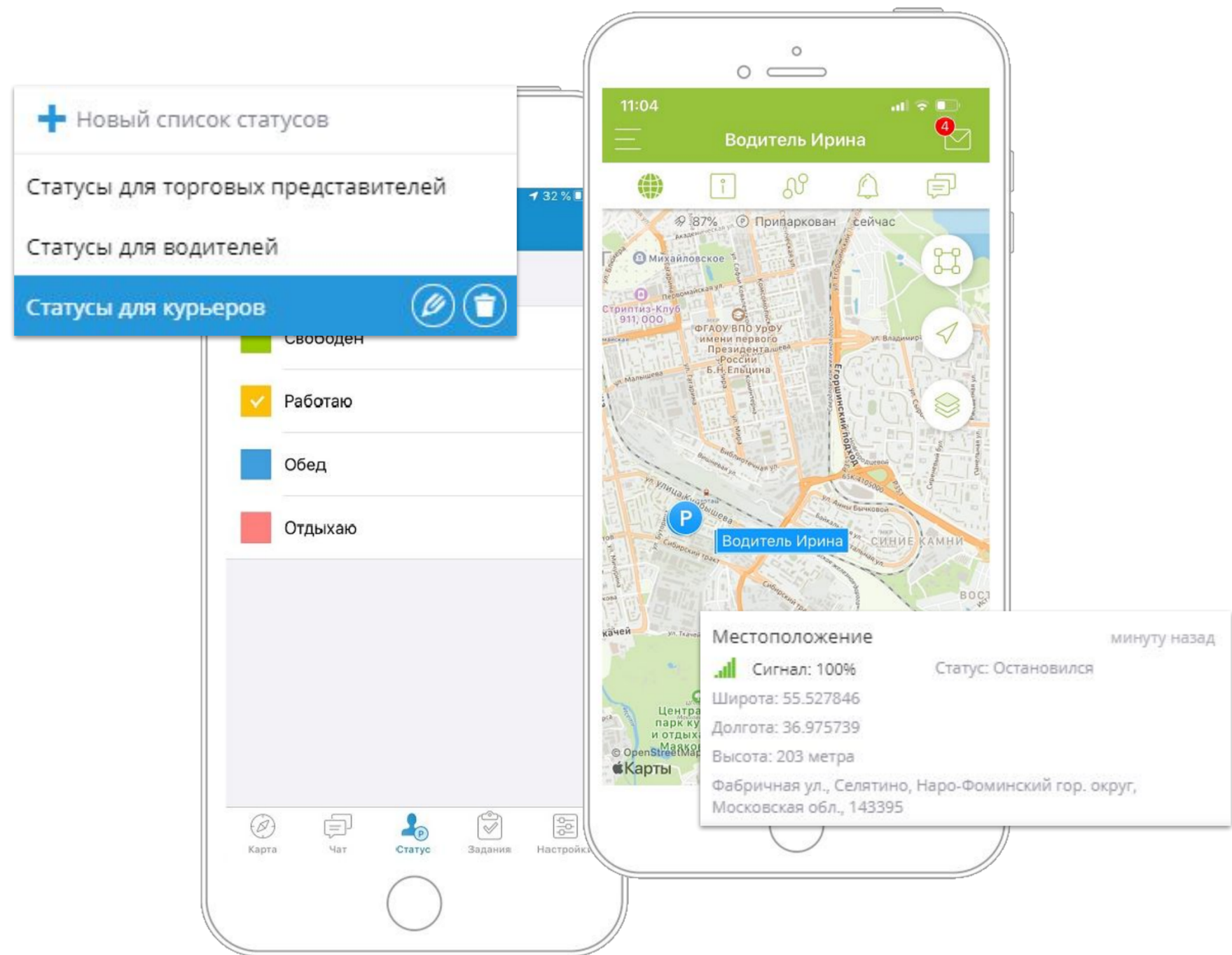
## Точное местоположение

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

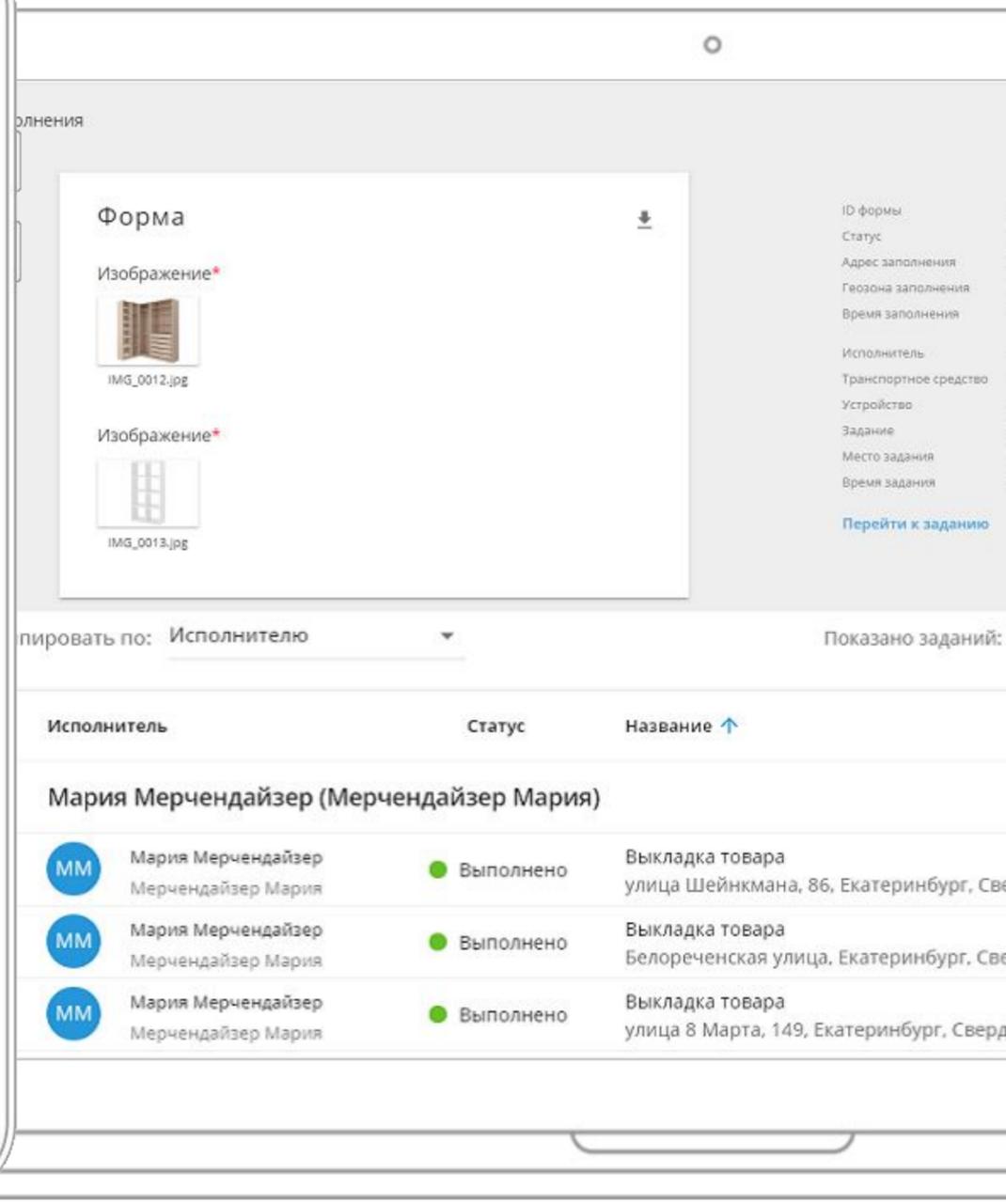
## Кнопка «Отметиться»

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

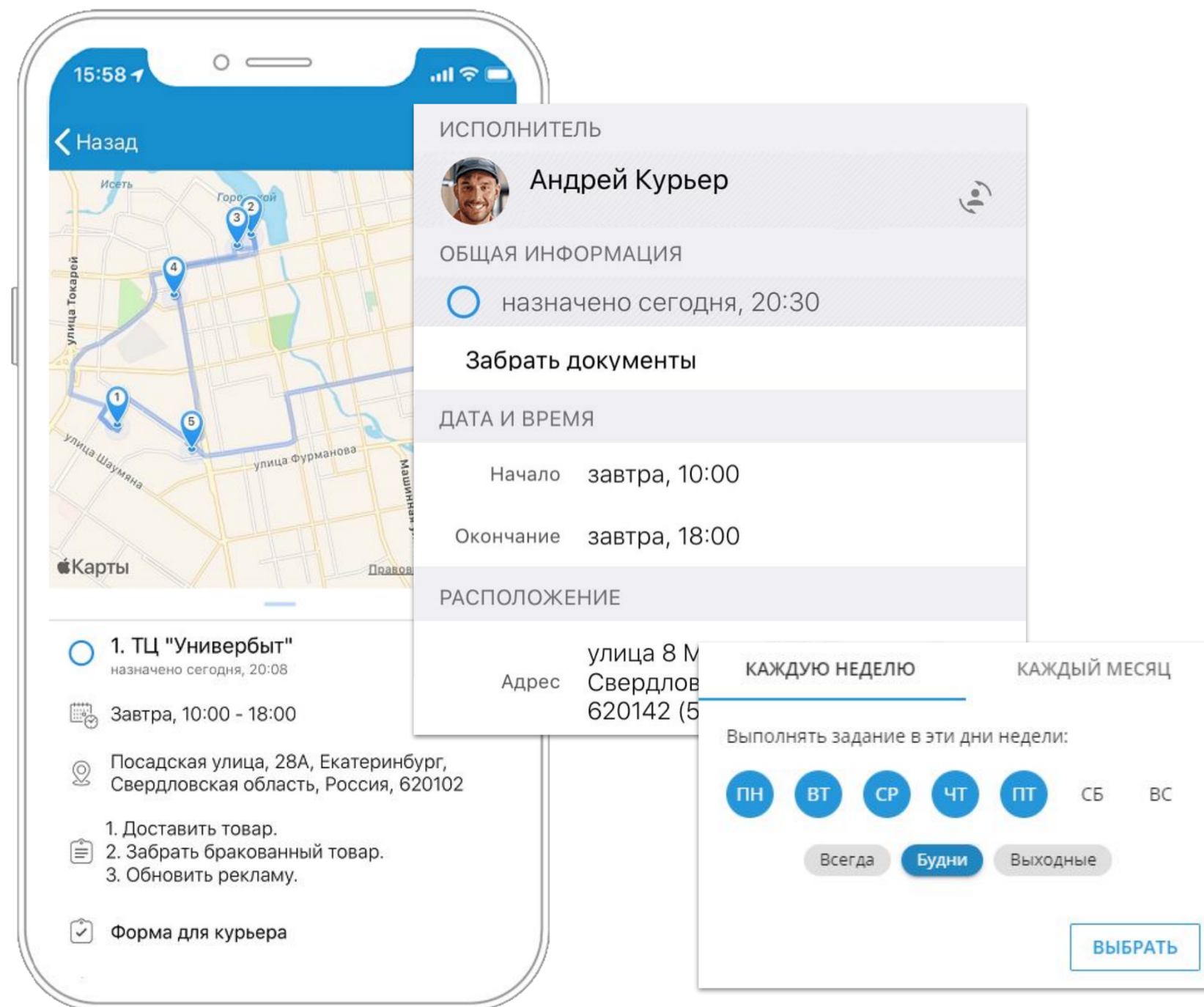
### Эффективное распределение работ

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

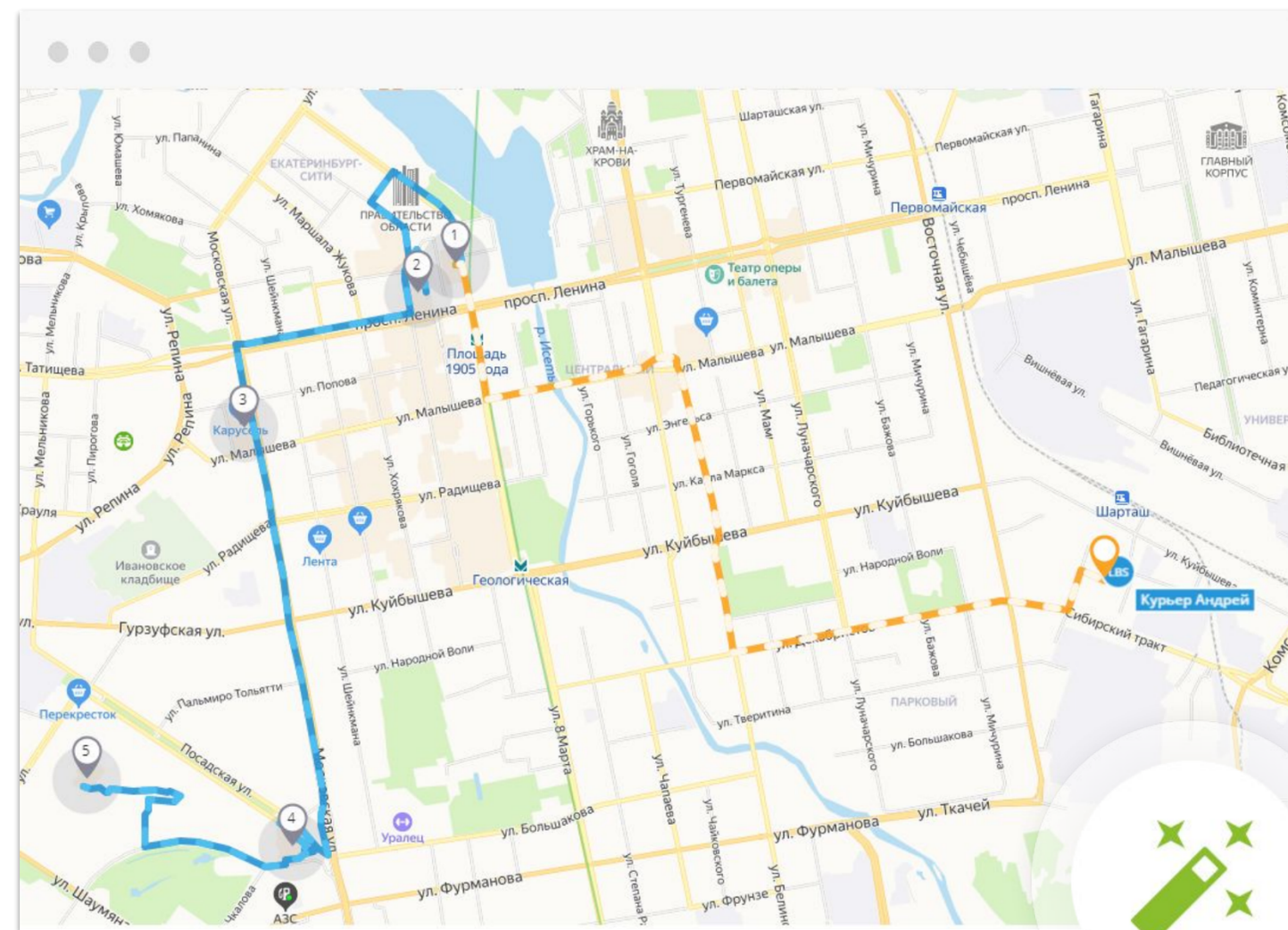
### Автоматическая оптимизация маршрутов

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

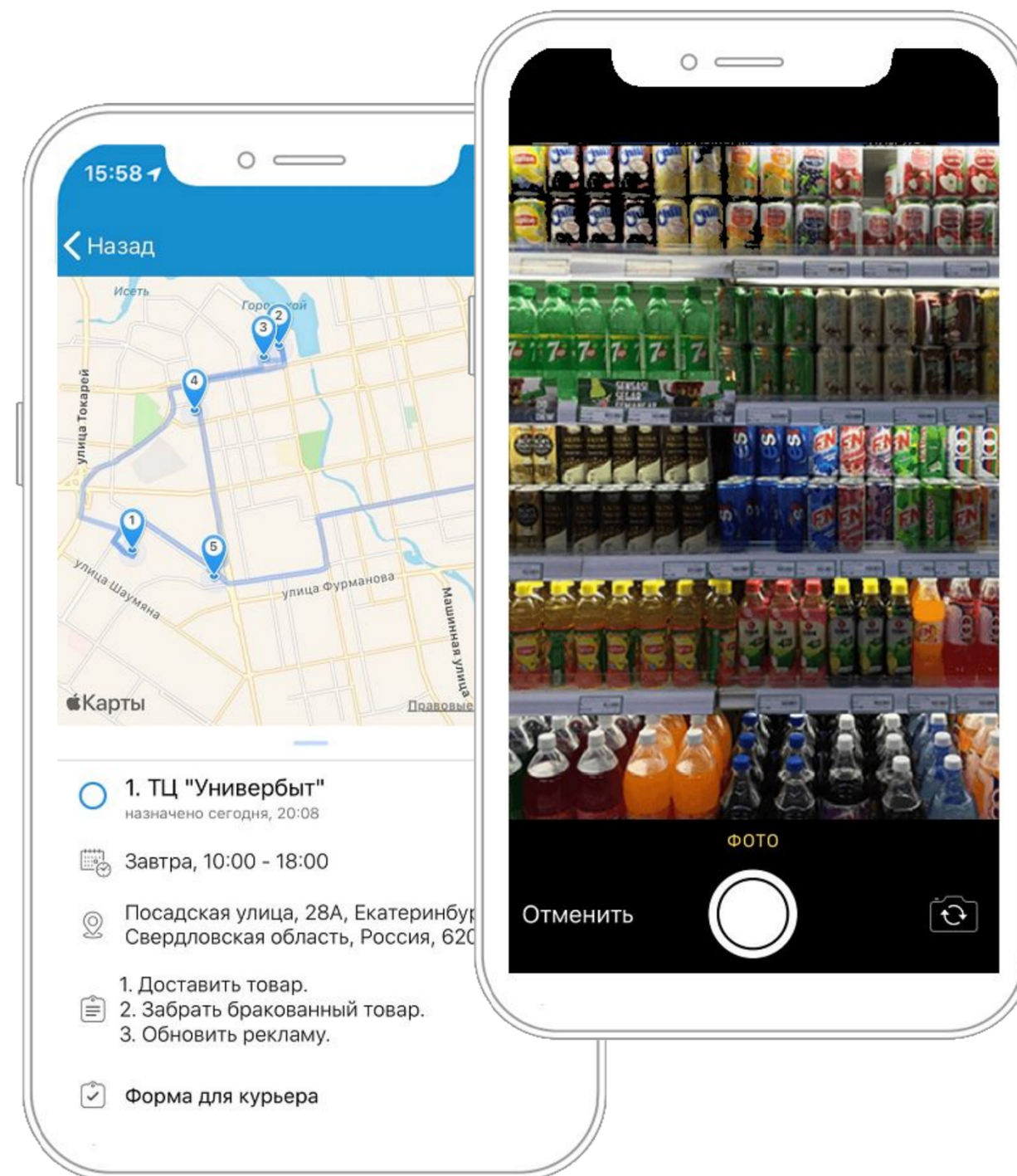
### Электронная отчетность

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

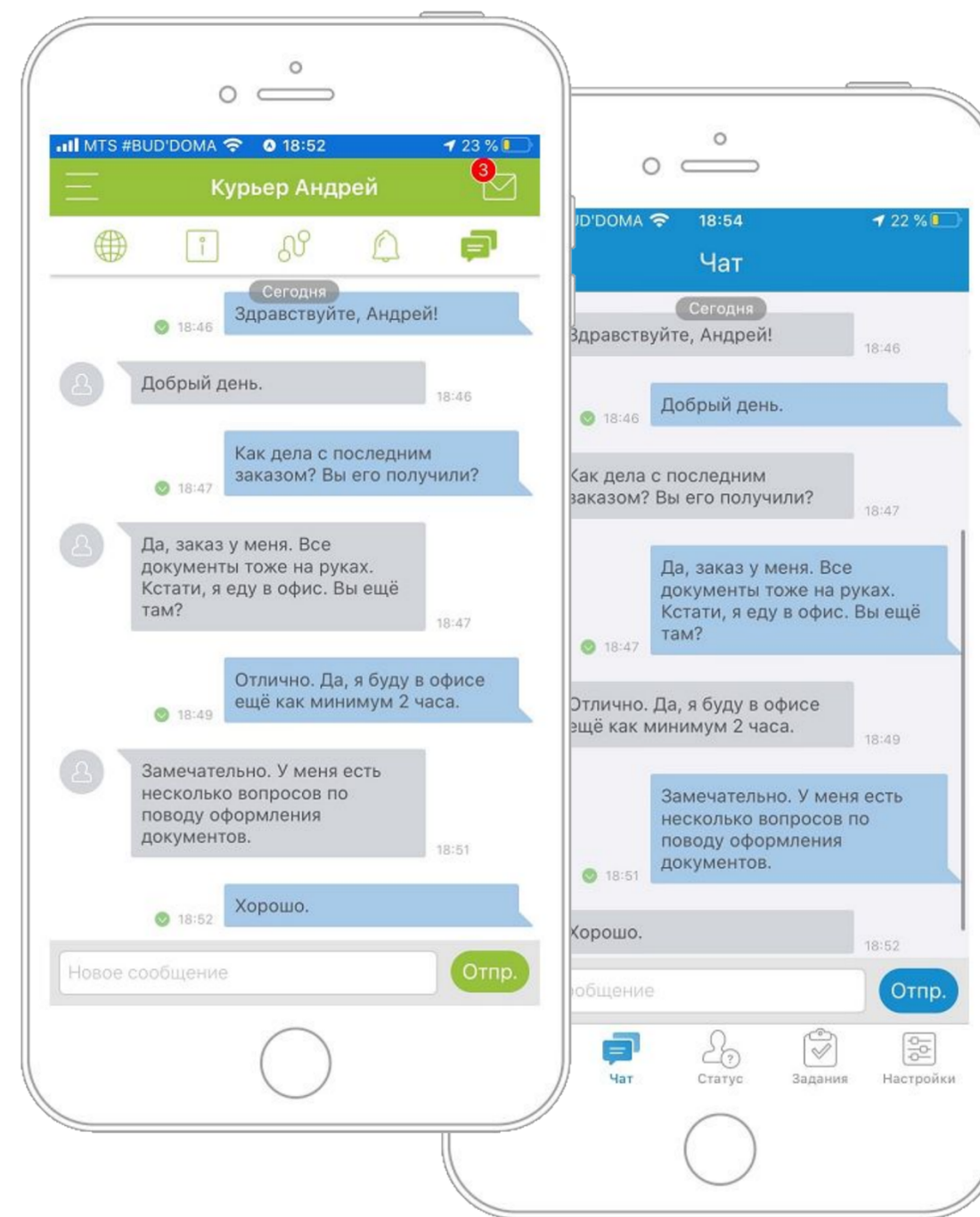
Наладьте взаимодействие между выездными сотрудниками и офисом для продуктивной и быстрой работы. Эффективно собирайте данные и улучшайте показатели «в полях».

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

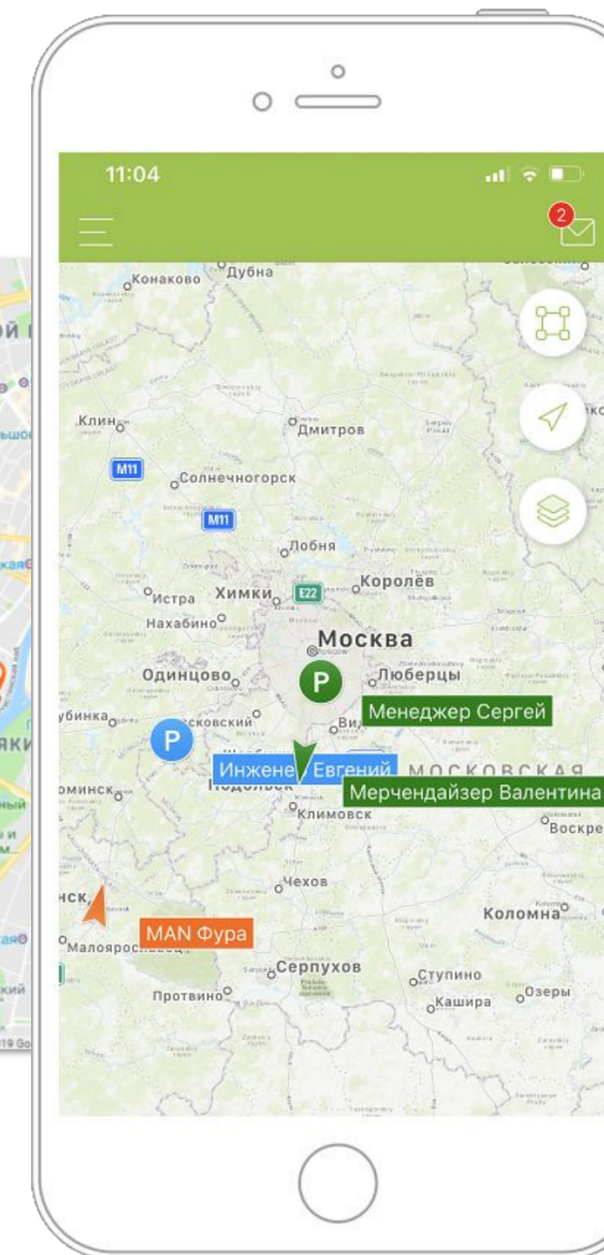
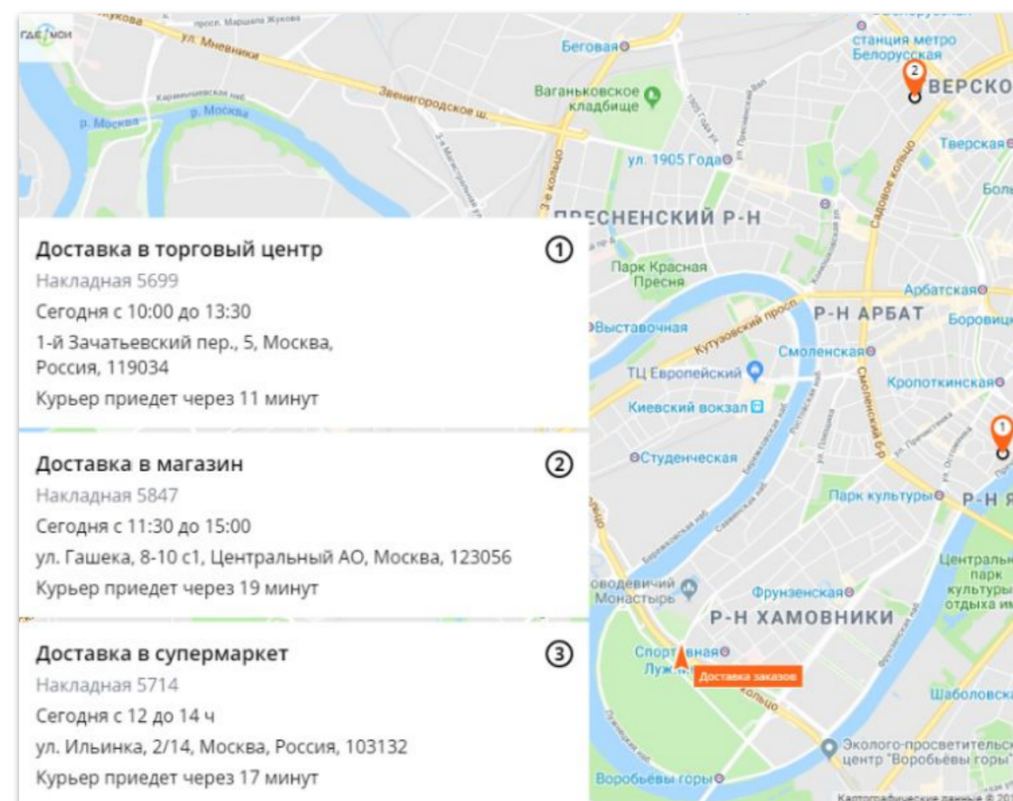
## Курьер на карте

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

—

НИЮ

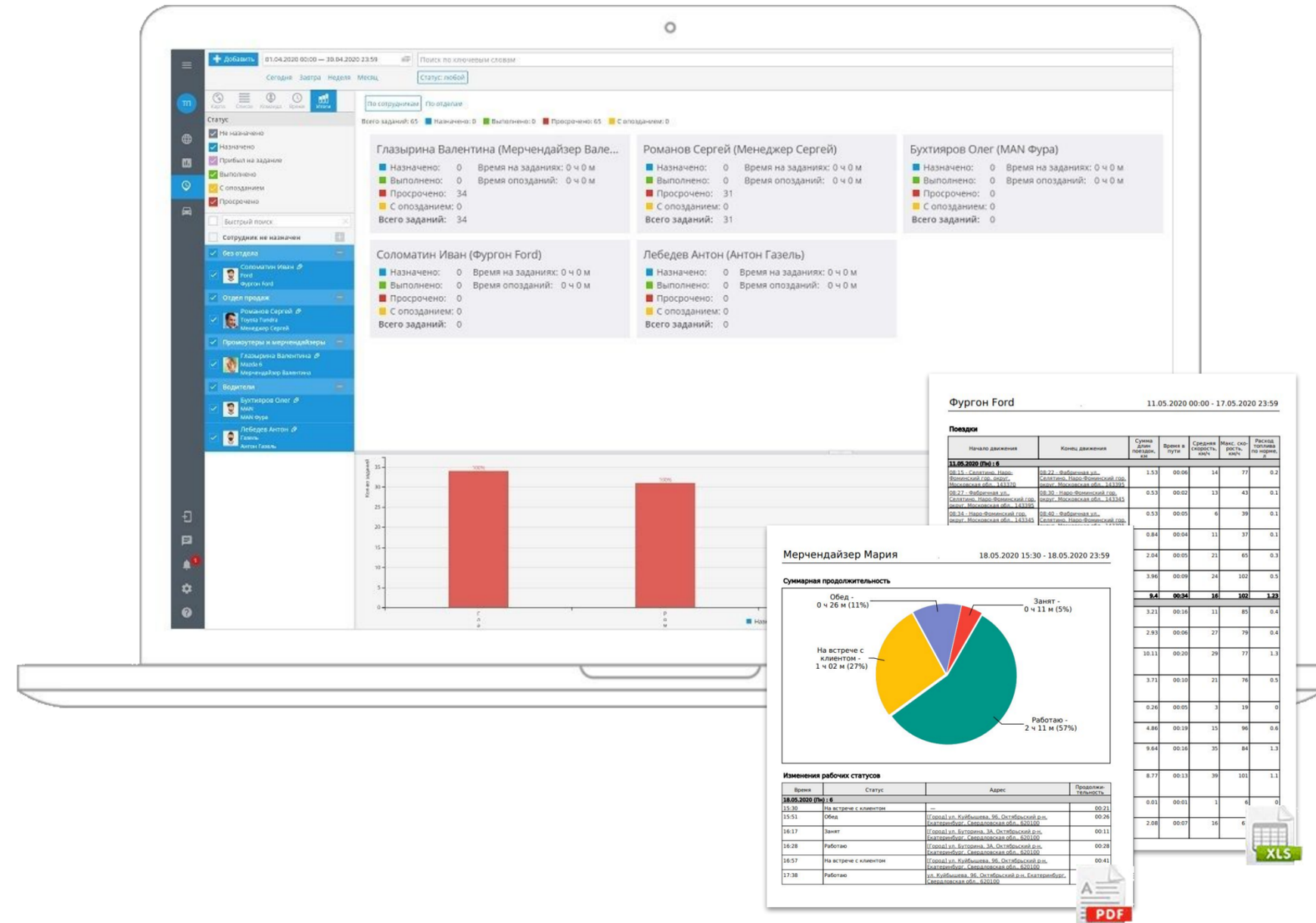
## Аналитика

# 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

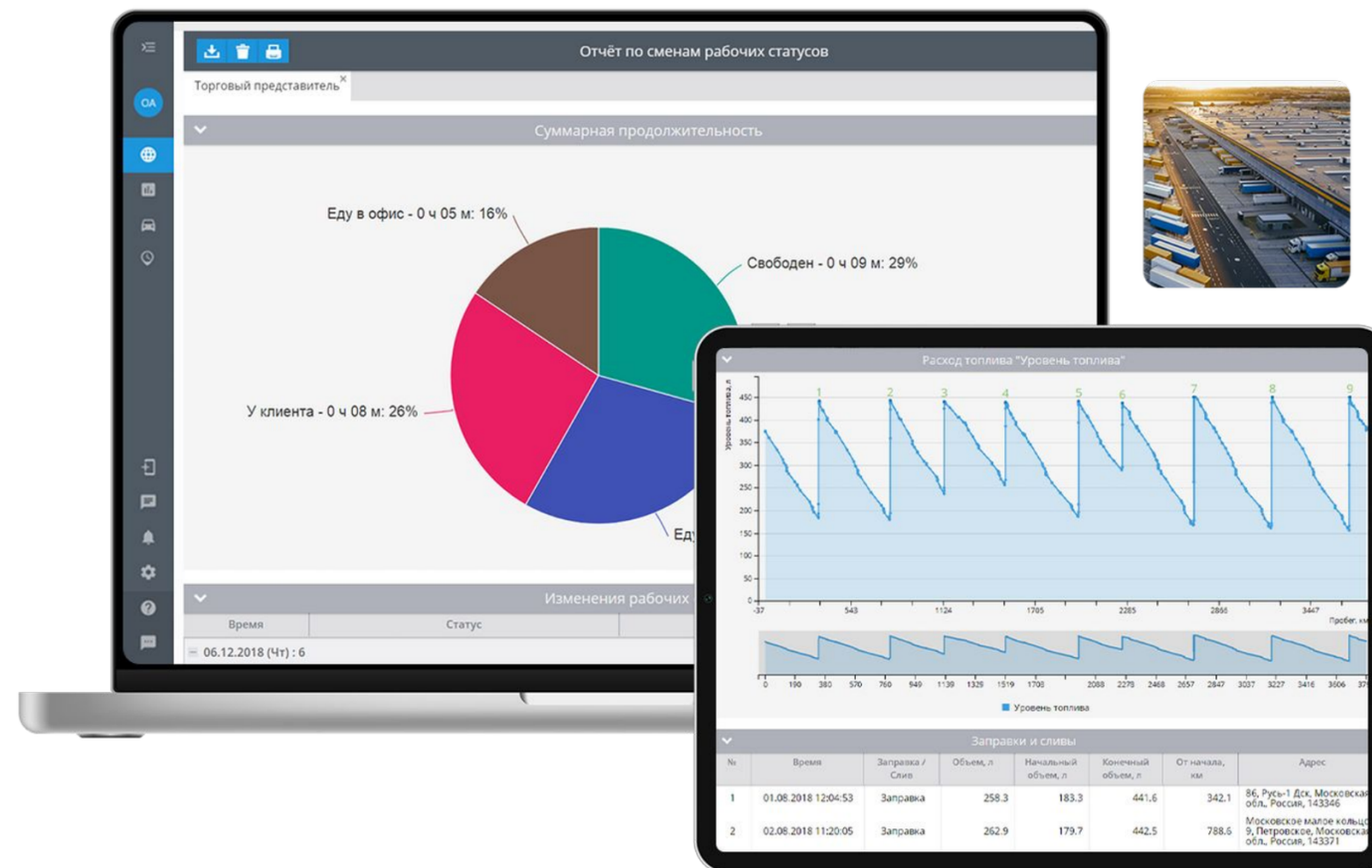
# Всесторонняя отчетность

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

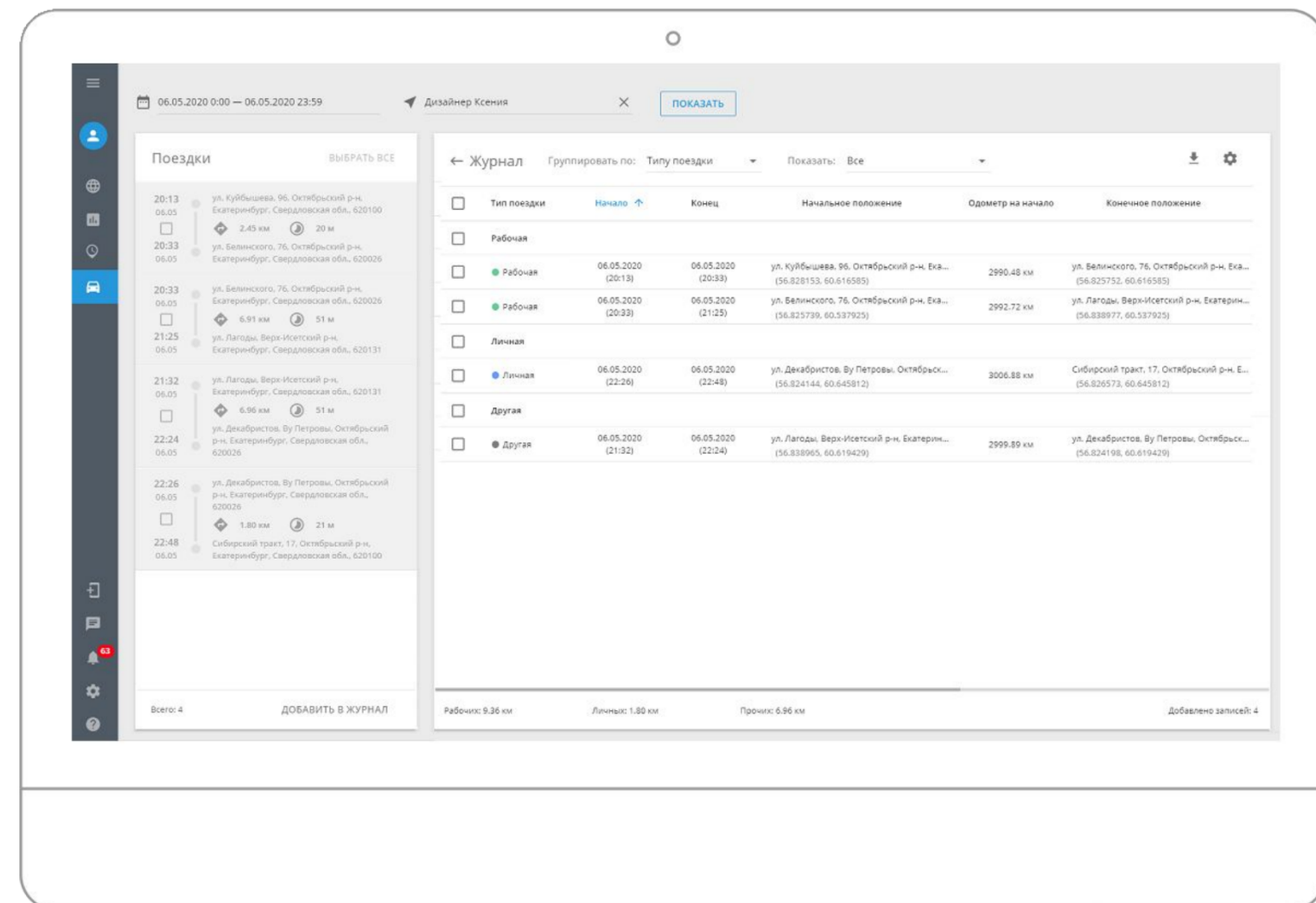
# Всесторонняя отчетность

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

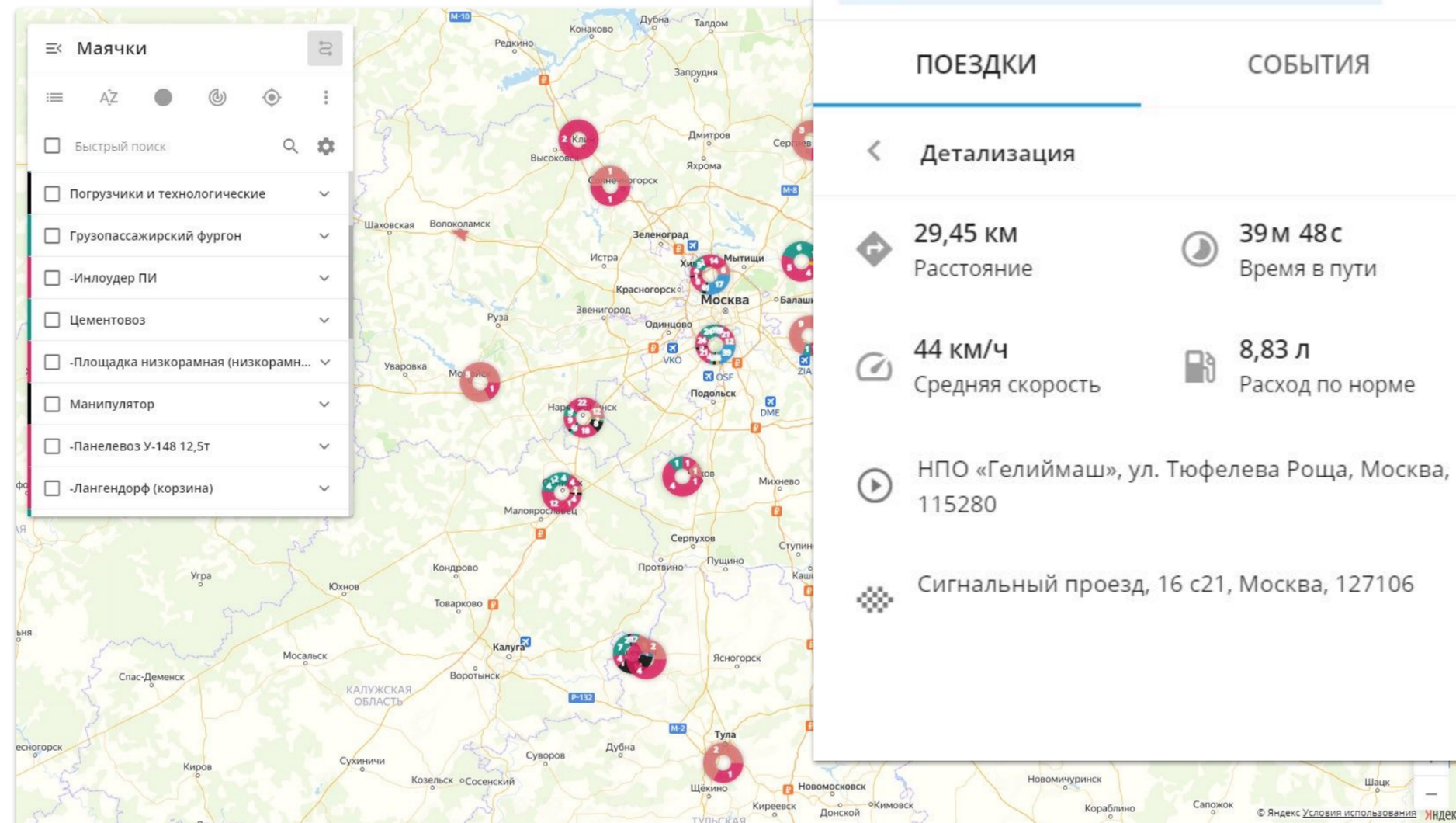
Функционал

## Мониторинг

# Больше, чем просто GPS-мониторинг

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

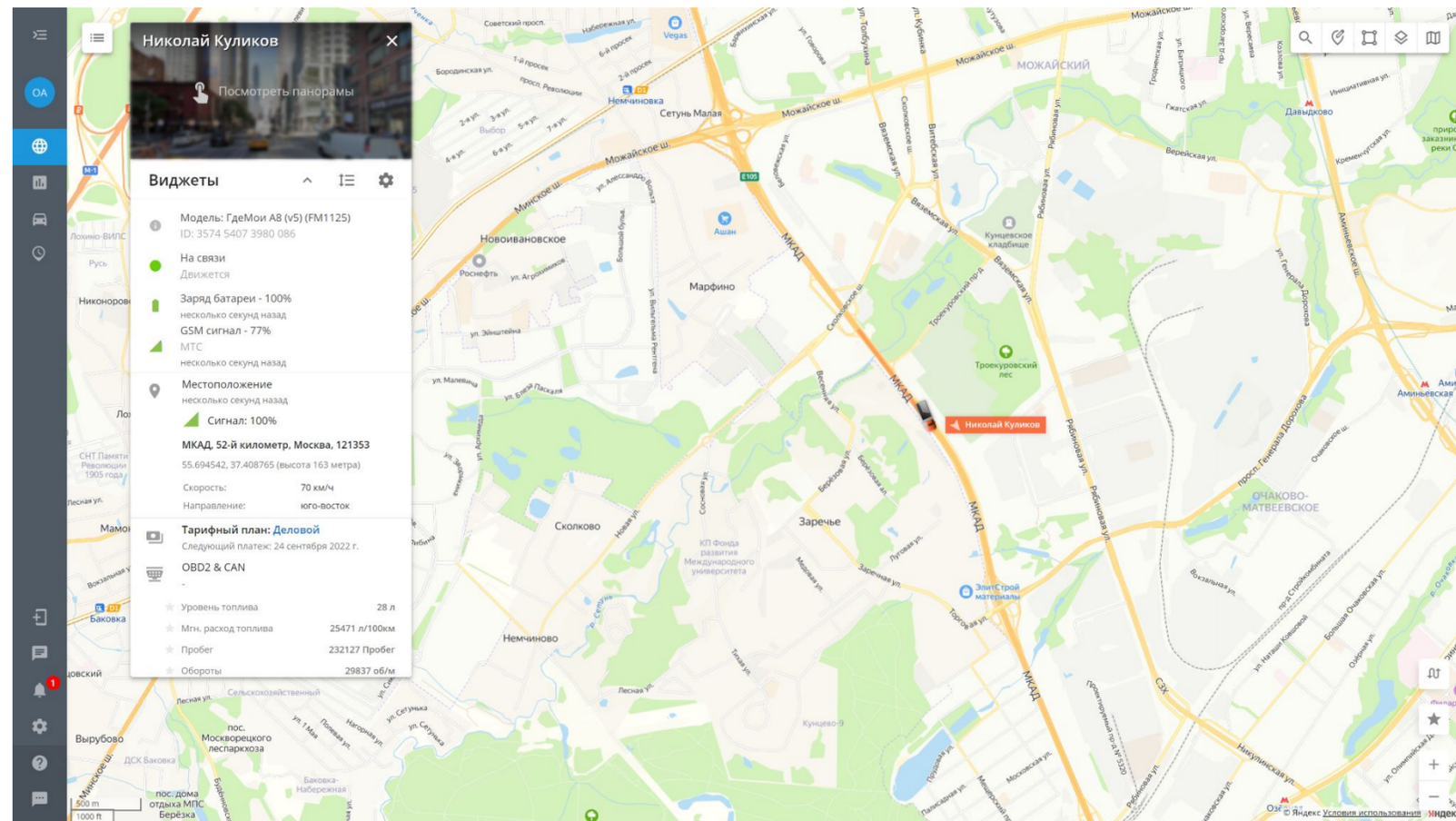
- История поездок
- Точное местоположение
- Отслеживание нескольких объектов
- Панорама улицы 360° и пробки



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

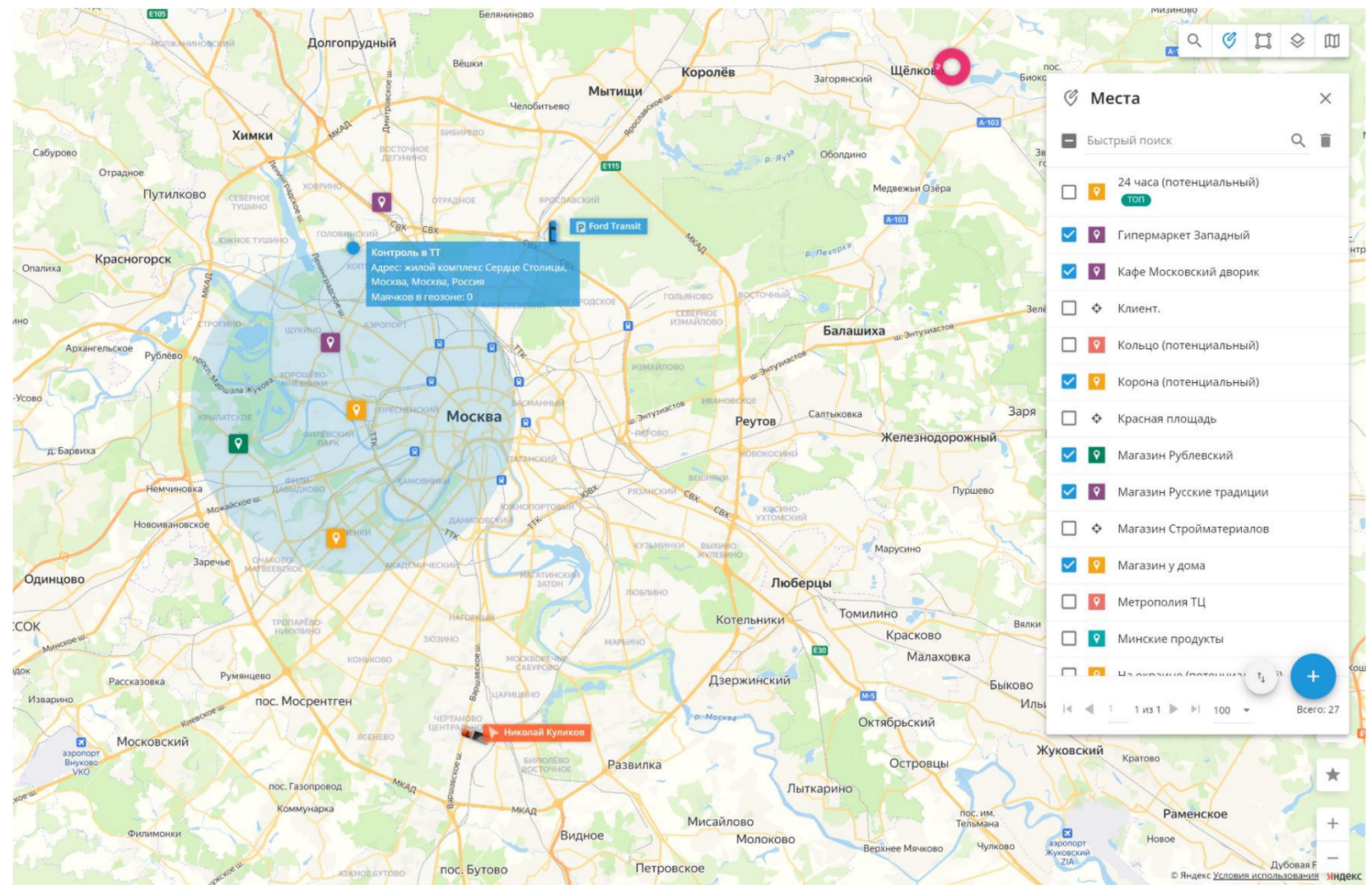


Показания  
одометра

## Мониторинг

# Геозоны и места на карте

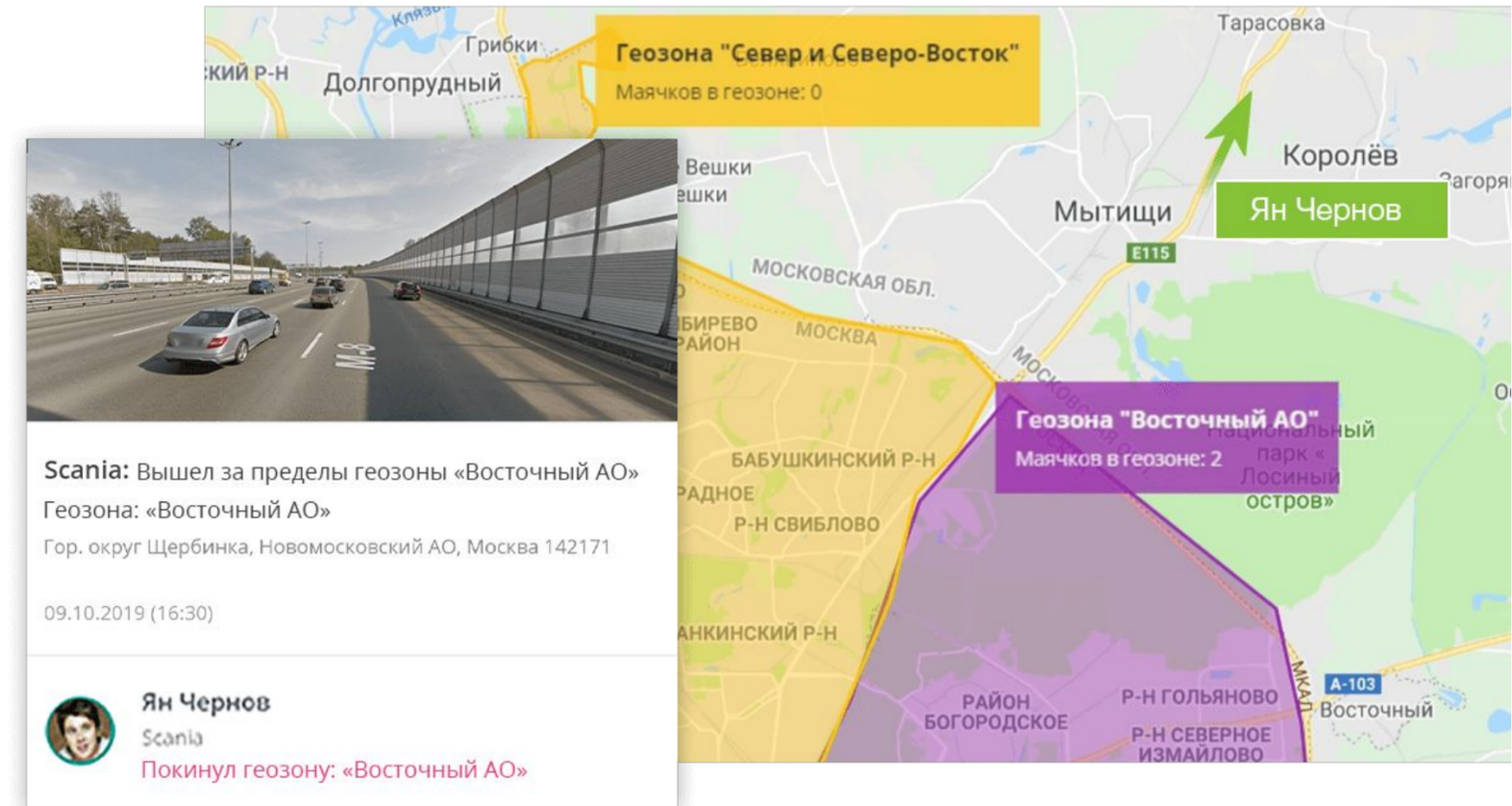
Защитите грузы и оборудование от несанкционированного использования или краж. Установите постоянный контроль с оповещениями при пересечении заданного периметра.



## 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

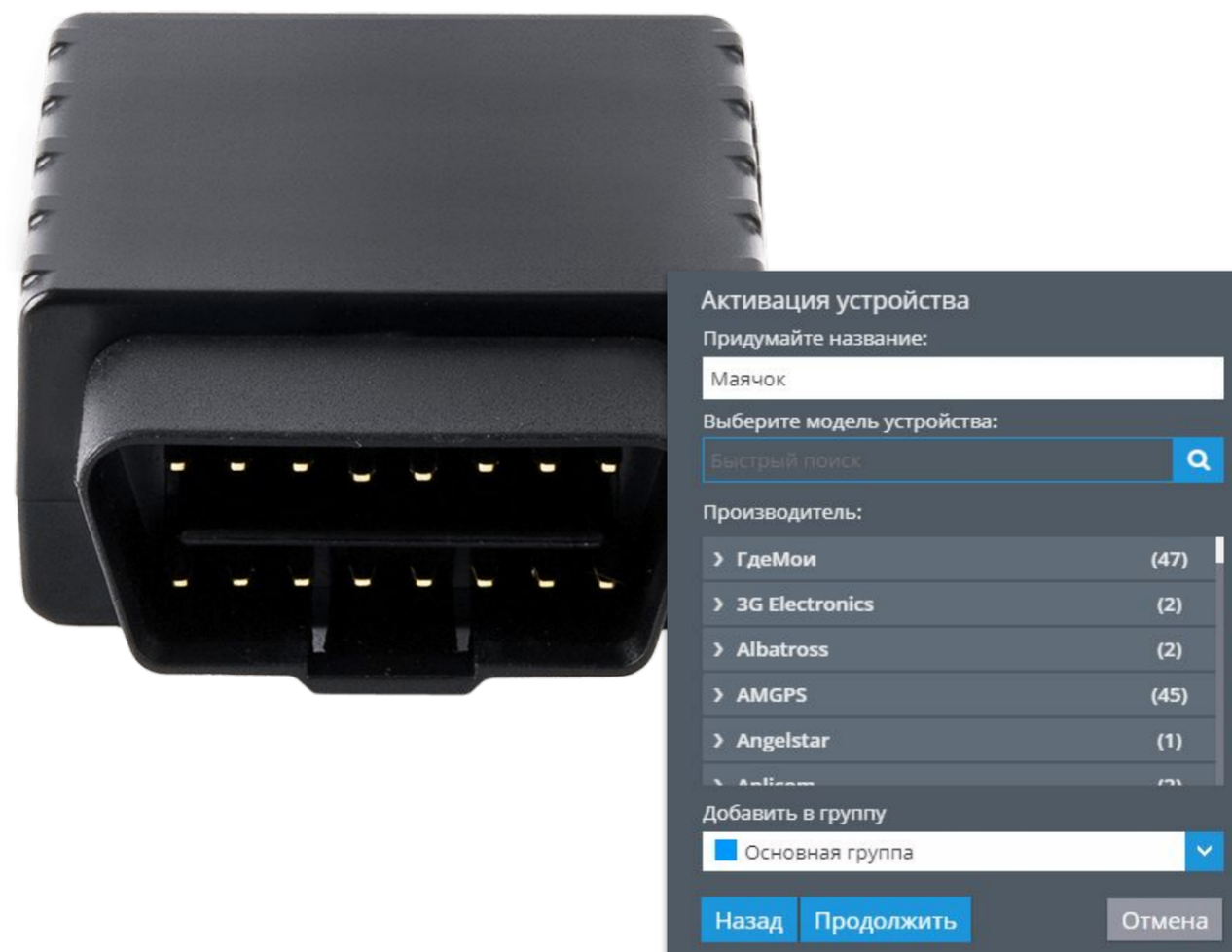


GPS-устройства

## 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».

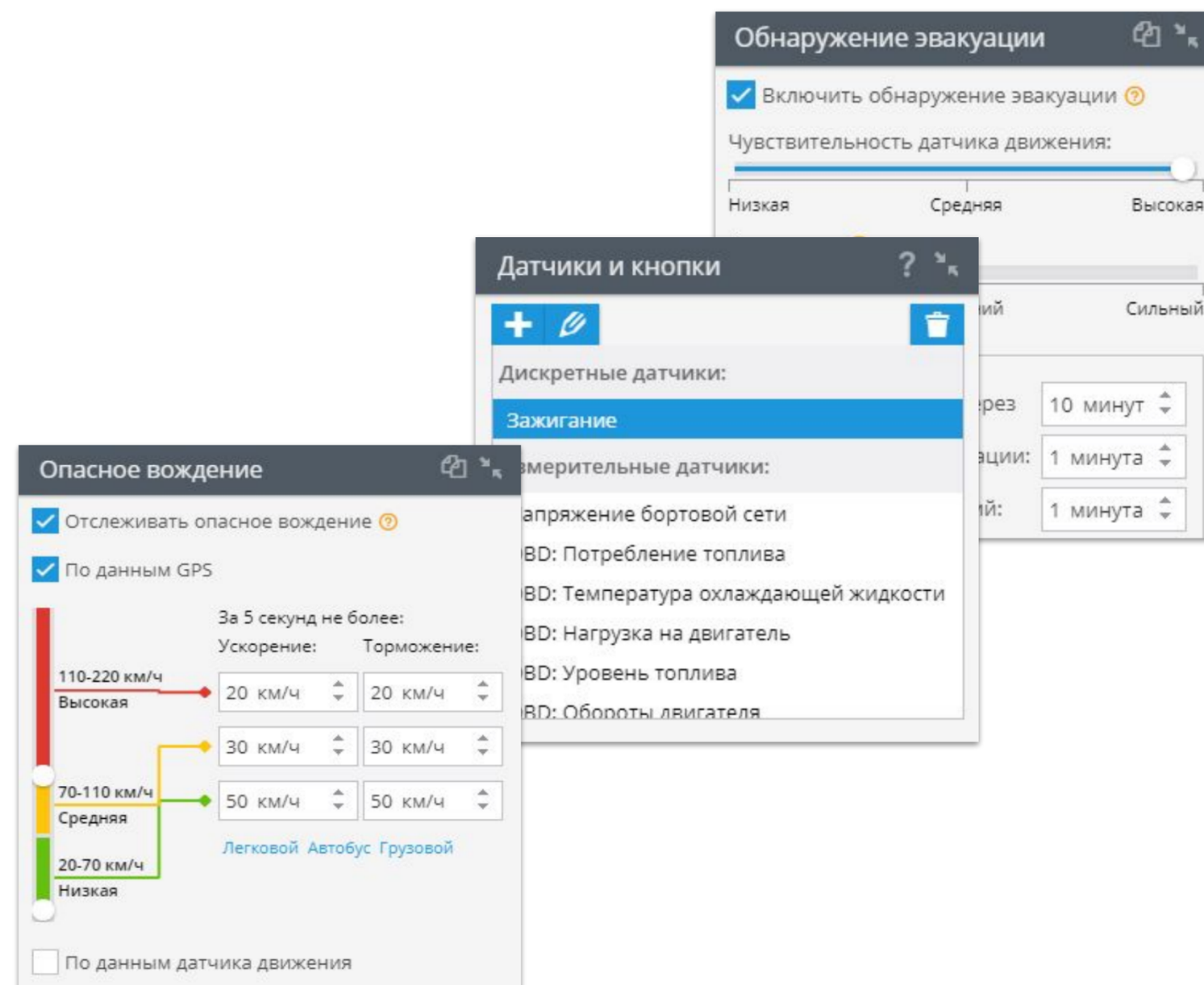


GPS-устройства

# 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

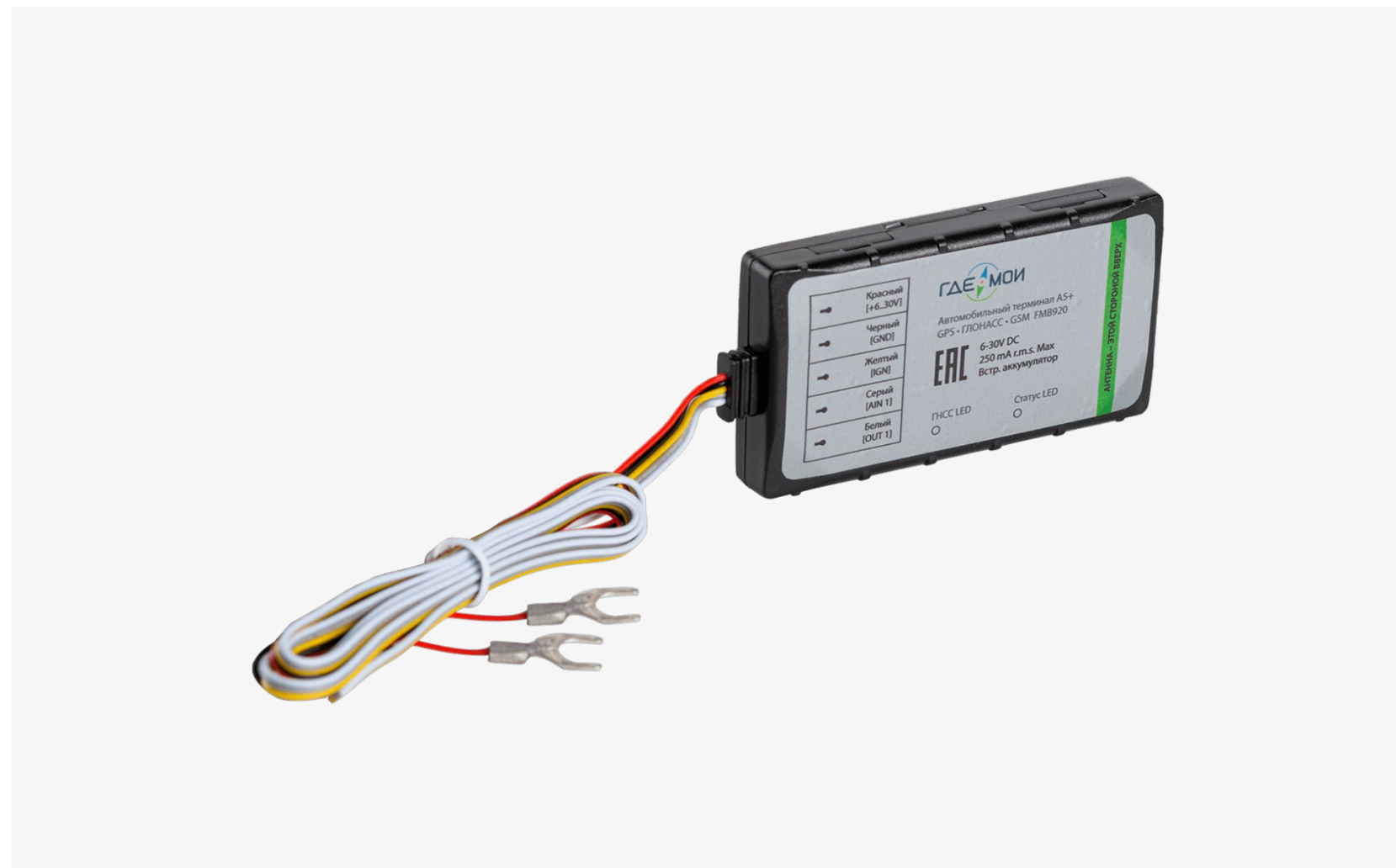


GPS-трекер для транспорта

# 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





# Бизнес кейсы



Кейсы

## Азовская кондитерская фабрика

АКФ – крупнейший в России производитель натуральных кондитерских изделий, восточных сладостей и конфет.

**Проблема:** разветвленная сеть торговых представителей с региональными координаторами, отсутствие понимания качества работы сотрудников, сложность в планировании рабочего дня.



число сотрудников

**290 чел.**

15 отделов торговых  
представителей

срок внедрения

**2 мес.**

приобретение смартфонов,  
их настройка, обучение  
работе в системе

результат

- ✓ скоординированная работа торговых представителей
- ✓ автоматическое формирование маршрутных листов благодаря интеграции с CRM системой компании
- ✓ автоматические ежедневные/ еженедельные/ ежемесечные отчеты по каждому отделу

Кейсы

## АО «НИПИГАЗ»

НИПИГАЗ – ведущий российский центр по управлению проектированием, поставками и строительством. Входит в состав СИБУРа – крупнейшей в России нефтехимической компании.

**Проблема:** на огромной территории стройки было невозможно контролировать и анализировать нахождение сотрудников на положенных местах.



[nipigas.ru](http://nipigas.ru)

число сотрудников

# 475 чел.

отделы строительства,  
контроля качества,  
офисного персонала

срок внедрения

# 1,5 мес.

обучение работе, загрузка  
геозон, настройка  
автоматических отчетов

результат

- ✓ автоматизация учета рабочего времени на стройплощадке и в офисах
- ✓ повышение производительности труда и справедливый расчет заработной платы
- ✓ за 2 месяца выявлено более 100 случаев нахождения в неположенных местах



Кейсы

## ПАО «Волгоградэнерго»

Основным видом деятельности ПАО «Волгоградэнерго» является оптовая покупка и реализация электрической энергии на розничном рынке промышленным потребителям, социально-значимым организациям и населению на территории Волгоградской области.



[energosale34.ru](http://energosale34.ru)

число сотрудников

**114 чел.**

монтажники и обходчики

срок внедрения

**3 нед.**

загрузка в систему адресов  
организаций, создание  
отчетных форм

результат

- ✓ повторяющиеся задания 1 раз в месяц на сбор показаний счетчиков облегчили планирование работы
- ✓ заполнение на месте неисправности отчетных форм ускорило получение оперативной информации из «полей»
- ✓ отображение всех сотрудников онлайн позволяет определить ближайшую к месту ЧП бригаду

Кейсы



## Carcade Лизинг

Компания предоставляет услуги лизинга легковых автомобилей, легкого коммерческого, грузового транспорта и спецтехники. Клиенты – десятки тысяч предпринимателей и компаний из разных регионов России. Компания предлагает им автолизинговые решения, обеспечивающие покупку автомобиля в течение 2-3 дней с момента обращения.



[carcade.com](https://carcade.com)

число сотрудников

**157 чел.**

торговые представители

срок внедрения

**1,5 мес.**

подключение всех филиалов,  
обучение их руководителей и  
сотрудников

результат



территориальные руководители контролируют выполнение сотрудниками планов по посещению дилеров и клиентов



региональные руководители УрФО и СЗФО отслеживают выполнение территориальными представительствами общих показателей

Кейсы

## АО «ЮНИКОН»

Группа компаний ЮНИКОН — российский многопрофильный холдинг, развившийся на базе научно-исследовательского и проектно-конструкторского института «ВНИИжелезобетон».

**Проблема:** неудобная коммуникация и передача заявок между специалистами разных отделов.



[unicongroup.ru](http://unicongroup.ru)

число сотрудников

**120 чел.**

сервисные и монтажные  
бригады, группы контроля  
качества

срок внедрения

**2 нед.**

создание многоуровневого  
доступа, интеграция с  
системой сбора заявок

результат

- ✓ автоматизированная и скоординированная работа бригад
- ✓ сокращение времени на обработку новых заказов благодаря интеграции ServiceDesk с системой мониторинга
- ✓ автоматические ежедневные/ еженедельные/ ежемесячные отчеты по каждому отделу



Кейсы

## ООО «КармиПет»

Karmy — российский производитель кормов для собак и кошек. Продукция Karmy представлена в магазинах более чем 250 городов России.

**Проблема:** отсутствия понимания частоты и качества посещения мерчандайзерами закрепленных за ними магазинов.



[karmypet.ru](http://karmypet.ru)

число сотрудников

**196 чел.**

мерчандайзеры

срок внедрения

**3 нед.**

загрузка в систему  
списка магазинов,  
оптимизация маршрутов

результат

- ✓ все магазины наглядно отображаются на карте
- ✓ территориальные руководители видят оперативные отчеты о посещениях торговых точек
- ✓ в среднем, каждый мерчандайзер стал посещать на 20% больше магазинов в неделю

Кейсы

## ПАО СК «Росгосстрах»

ПАО СК «Росгосстрах» – флагман отечественного рынка страхования. На территории России действуют около 1 500 офисов и представительств. В компании работает более 50 тысяч сотрудников и страховых агентов.



[rgs.ru](https://rgs.ru)

число сотрудников

**180 чел.**

аварийные комиссары

срок внедрения

**2,5 мес.**

поэтапное подключение  
всех филиалов России, ввод  
фотоотчетов с мест ДТП

результат

- ✓ мгновенные фотоотчеты с места ДТП
- ✓ на карте наглядно видно ближайшего к месту ДТП свободного сотрудника
- ✓ значительно сократилось время реагирования на задачу аварийных комиссаров

Кейсы



# Сеть ювелирных магазинов 585 GOLD

Сеть ювелирных магазинов 585 GOLD основана в Санкт-Петербурге в 2000 году и уже более 20 лет занимает лидирующую позицию на ювелирном рынке России.



[zoloto585.ru](http://zoloto585.ru)

число сотрудников

**78 чел.**

служба контроля качества

срок внедрения

**5 нед.**

интеграция с системой  
распределения задач,  
обучение системе

результат

- ✓ запросы из системы распределения задач мгновенно поступают ответственным специалистам
- ✓ автоматические путевые листы облегчили работу бухгалтерии

Кейсы

## ООО «Союз Св. Иоанна Воина»

«Верный» — сеть универсамов эконом-класса. Сеть представлена в 11 регионах России, в 2020 году насчитывает более 900 магазинов.



[verno-info.ru](http://verno-info.ru)

число сотрудников

**154 чел.**

служба контроля качества,  
арендный отдел

срок внедрения

**2 мес.**

обучение системе,  
настройка автоматических  
отчетов

результат

- ✓ с помощью отчета по пробегу автоматически рассчитывается пробег и компенсация ГСМ
- ✓ арендный отдел присылает фотоотчет с каждого нового объекта с помощью функции «отметиться»

Кейсы

## АНО «Забота и Милосердие»

Социальная помощь на дому гражданам пожилого возраста и инвалидам, проживающим в Рязанской области: покупка и доставка товаров первой необходимости, оказание бытовой помощи, дистанционный сервис.



[socusluga.ru](http://socusluga.ru)

число сотрудников

**73 чел.**

волонтеры

срок внедрения

**1,5 мес.**

обучение системе, загрузка  
мест жительства  
подопечных

результат

- ✓ волонтеры видят на карте адреса закрепленных за ними подопечных, их контакты для связи
- ✓ отчет о посещении мест показывает, как давно и сколько раз посещали каждого подопечного

Кейсы



## Торговая компания AG Group

Компания AG Group — динамично развивающаяся компания федерального уровня, основана в сентябре 2015 года. Компания занимается продвижением на российском рынке новых брендов обоев MaxWall и VernissAGe.



[ag-group.com.ru](http://ag-group.com.ru)

число сотрудников

**72 чел.**

отдел торговых  
представителей

срок внедрения

**1 мес.**

создание многоуровневого  
доступа, настройка  
отчетных форм о  
выполнении заданий

результат

- ✓ грамотно созданные отчетные формы облегчили работу как торговым представителям, так и территориальным руководителям
- ✓ каждый руководитель получил доступ к отслеживанию своих непосредственных подчиненных

Кейсы

## Сеть пиццерий Рустерс

Рустерс — это крупнейшая в Волгограде компания по приготовлению и доставке пиццы. У компании 18 павильонов во всех районах города, гарантирована доставка за 60 минут или пицца в подарок.



[roosters-pizza.ru](https://roosters-pizza.ru)

число сотрудников

**56 чел.**

доставщики пиццы

срок внедрения

**1,5 мес.**

подключение всех кафе,  
интеграция с сайтом и  
мобильным приложением

результат

- ✓ благодаря интеграции с формой заказа, клиенты могут отслеживать движение курьера, а сами курьеры — видеть маршрут до адреса доставки
- ✓ в 98% случаев курьеры успевают уложиться в гарантированный срок доставки в 60 минут

Кейсы

## Фармацевтическая компания Полисан

«Полисан» входит в ТОП-10 крупнейших российских производителей лекарственных средств. История компании началась с разработки препарата Циклоферон. Сейчас это холдинг со своими заводами в Санкт-Петербурге и Белгороде, один из флагманов отечественной фармацевтической индустрии.



число сотрудников

**209 чел.**

медицинские  
представители

срок внедрения

**2,5 мес.**

поэтапное подключение  
филиалов, интеграция с  
CRM системой

результат

- ✓ двусторонняя интеграция с CRM системой позволила отслеживать факт посещения клиентов и длительность нахождения у них
- ✓ повысилась дисциплина, количество посещений в день, вырос KPI

Кейсы

## Пивная компания Лит.Ра

Лит.Ра занимается оптовыми поставками и розничной продажей напитков и закусок в Москве и Московской области. В состав компании также входит более 500 магазинов по всей России.



[litra-beer.ru](http://litra-beer.ru)

число сотрудников

**85 чел.**

сервисные инженеры,  
курьеры, управляющие  
магазинами

срок внедрения

**1,5 мес.**

загрузка адресов  
магазинов, настройка  
отчетов, подключение  
сотрудников

результат

- ✓ автоматически контролируется время нахождения на территории магазинов всех сотрудников, уход из магазина в рабочее время
- ✓ руководитель сервисной службы видит ближайшего свободного к месту ЧП сервисного инженера

Кейсы



## Частная клиника Прима Медика

Медицинский центр оснащенный высокотехнологичным современным оборудованием, ежедневно готов решить большинство проблем, связанных со здоровьем взрослого населения и подростков старше 15 лет.



[www.primamedica.ru](http://www.primamedica.ru)

число сотрудников

**31 чел.**

лечащий персонал

срок внедрения

**1 мес.**

поэтапное подключение филиалов, интеграция с внутренней системой

результат

- ✓ сотрудники получают задания в мобильном приложении согласно своему рабочему статусу и специализации
- ✓ повысилась производительность: врачи стали посещать больше пациентов за то же время благодаря выстроенной диспетчеризации



Кейсы

## ООО ЧОП «Кеннард»

Основным направлением компании является предоставление услуг по физической и пультовой охране жилых и нежилых объектов. Головной офис находится в Казани с численностью более 800 человек.



[kennard.ru](http://kennard.ru)

число сотрудников

**253 чел.**

лицензированные  
охранники

срок внедрения

**3 мес.**

загрузка в систему  
охраняемых объектов,  
маршрутов обхода

результат

- ✓ диспетчер отправляет на вызов ближайшую ГБР
- ✓ соблюдается график обхода территории
- ✓ заключены ключевые контракты на обслуживание ПАО «Казаньоргсинтез» и АО «ТАИФ-НК»

Кейсы

## iStore

iStore — розничная сеть фирменных магазинов техники Apple. Также компания оказывает гарантийные услуги и выполняет ремонт устройств производителя.



[istore.ua](http://istore.ua)

число сотрудников

**32 чел.**

специалисты по ремонту

срок внедрения

**1 мес.**

группировка специалистов  
по опыту, создание  
отчетных форм

результат

- ✓ благодаря отображению всех мастеров на карте на срочные заказы отправляется ближайший свободный мастер
- ✓ по итогам месяца производится расчет бонуса к заработной плате по количеству выполненных заказов

Кейсы

# Кингисеппский машиностроительный завод

Кингисеппский машиностроительный завод специализируется на производстве, ремонте и поставках дизельного, газотурбинного и палубного оборудования.



[kmz1.ru](http://kmz1.ru)

число сотрудников

**73 чел.**

**технические специалисты  
в командировках**

срок внедрения

**1 мес.**

**загрузка в систему  
объектов клиентов,  
настройка автоматических  
отчетов**

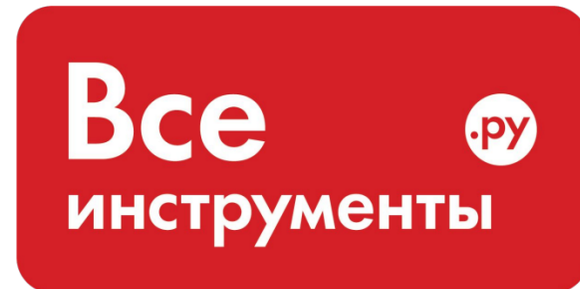
результат



учитывается пробег авто в командировках для расчета компенсации



контролируется нахождение на территории заказчика в рабочее время



Кейсы

## Все Инструменты.ру

Крупнейший маркетплейс инструментов. Сеть розничных магазинов действует в 130 населенных пунктах России.

**Проблема:** отсутствие системы распределения заказов. Плохая дисциплина при посещении клиентов.



[vseinstrumenti.ru](http://vseinstrumenti.ru)

число сотрудников

**64 чел.**

торговые представители

срок внедрения

**2,5 мес.**

поэтапное подключение филиалов, интеграция с CRM системой

результат

- ✓ автоматизировано получение заданий на день и сбор обратной связи по выполненной работе
- ✓ повысилась дисциплина: торгпреды стали посещать больше клиентов за то же время, вырос KPI

Кейсы

## АО «МИА»

АО «МИА» размещает нестационарные торговые объекты (вендинговые автоматы) на территории ГУП «Московский метрополитен». Всего размещено 327 автоматов на 57 станциях метро.



[miavend.com](https://miavend.com)

число сотрудников

**26 чел.**

операторы автоматов

срок внедрения

**3 нед.**

создание повторяющихся заданий, отчетных форм



результат

- ✓ автоматы обслуживаются и пополняются товаром по запланированному графику
- ✓ операторы отправляют отчет о выполненных работах, в т.ч. фотофиксацию заполненности и внешнего вида автоматов
- ✓ руководитель операторов с помощью отчетов выявляет проблемные места в работе подчиненных



Кейсы

## ОАО «КОМКОР» (торговая марка «АКАДО Телеком»)

Московская телекоммуникационная корпорация ОАО «КОМКОР» — один из крупнейших операторов связи московского региона, предлагающий комплексные телекоммуникационные услуги. Компания обеспечивает услугами связи более 1 млн московских квартир.



[akado.ru](https://akado.ru)

число сотрудников

**144 чел.**

**выездные монтажники**

срок внедрения

**2,5 мес.**

**интеграция с внутренней CRM системой и платформой Яндекс.Маршрутизация**

результат

- ✓ пул заданий на день/неделю передается в Яндекс.маршрутизацию для формирования плана посещений
- ✓ план посещений загружается в задания ГдеМои, сотрудники отчитываются о проделанной работе
- ✓ с помощью анализа выполненных заданий во внутренней CRM подсчитывается KPI сотрудников

Кейсы

## Major terminal

Major terminal – структурное подразделение Major, российской транспортно-логистической группы компаний. Major terminal оказывает услуги ответственного хранения, кросс-докинга, приема и сортировки, дистрибуции заказов.



[mjr.ru](http://mjr.ru)

число сотрудников

**52 чел.**

водители

срок внедрения

**1,5 мес.**

интеграция с системой  
распределения заявок,  
добавление плагина  
отслеживания в личный кабинет

результат

- ✓ автоматизировано распределение заявок на доставку
- ✓ клиенты могут отследить движение своего заказа в личном кабинете ТК
- ✓ на 65% снижено число обращений от клиентов для уточнения статуса заказа

Кейсы

## МБУ "Махачкала-1"

МБУ "Махачкала-1" является региональным оператором по обращению с ТКО И ТБО, а также осуществляет деятельность аварийной службы, горочистки, ямочного ремонта дорог.



[mbumahachkala1.ru](http://mbumahachkala1.ru)

число сотрудников

**47 чел.**

сотрудники машин вывоза  
ТБО

срок внедрения

**1 мес.**

загрузка мест вывоза ТБО,  
создание шаблонов  
отчетных форм

результат

- ✓ загрузка заданий на день вперед по сформированным заявкам на вывоз
- ✓ фотоподтверждения для жителей о факте вывоза ТБО
- ✓ увеличение числа посещенных точек на машину в день, уменьшение простоя техники

Кейсы

## Администрация городского округа Химки

Осуществляет регулирования в таких областях, как безопасность, ЖКХ, здравоохранение, МСП, транспорт, строительство, противодействие коррупции.



[admhimki.ru](http://admhimki.ru)

число сотрудников

**507 чел.**

обслуживающие  
сотрудники подрядных  
организаций

срок внедрения

**3,5 мес.**

подключение по договорам  
подрядных организаций,  
обучение, настройка  
интеграций

результат

- ✓ все сотрудники подрядных организаций подключены к системе отслеживания в рабочее время
- ✓ по каждой заявке заполняется отчет с фотофиксацией
- ✓ администрация получает статистику по выполненным заявкам на каждого подрядчика



Кейсы

## Клининговая компания Метфорт

Клининговая компания Метфорт является аутсорсинговым оператором в области клининга и управления с 2006 года. Возможности компании позволяют выполнить все виды услуг, не привлекая подрядных организаций, используя собственную технику и инструменты.



[metfort.com](https://metfort.com)

число сотрудников

**23 чел.**

клинеры, управляющие

срок внедрения

**3 нед.**

добавление адресов  
обслуживаемых  
организаций, обучение  
персонала

результат

- ✓ получение подтверждения выполненных услуг через отметки на карте
- ✓ с помощью тепловой карты наглядно видна активность подразделений



Кейсы

## ГБУ «Мосгоргеотрест»

Крупнейшая изыскательская организаций России, официальная геологическая, геодезическая и картографическая служба столицы, агрегатор геоконтента Москвы. Большой парк буровой техники, собственная производственная база и лаборатории позволяют организации одновременно вести до 1000 объектов как муниципального, так и коммерческого значения.



[mggt.ru](http://mggt.ru)

число сотрудников

# 120 бригад

геодезистов

срок внедрения

# 2,5 мес.

установка ПО на сервер,  
развертывание системы,  
организация бизнес процессов

результат

- ✓ ушли от выдачи заданий на бумаге, с ежедневным посещением офиса
- ✓ назначение срочных задач на ближайшую к месту бригаду
- ✓ с помощью геозон фиксируется время нахождения на объекте

Кейсы



## Управляющая компания «Креатив»

УК «Креатив» с 2009 года обслуживает жилые дома в Солнечногорске и Поварово Московской области. Оказывают услуги круглосуточной ликвидации сантехнических и электрических аварий, убирают подъезды и дворы. Также в обязанности УК входит ремонт подъездов, цоколей и входных групп домов.



[kreativmo.ru](http://kreativmo.ru)

число сотрудников

**90 чел.**

сантехники, электрики,  
дворники, уборщики

срок внедрения

**1 мес.**

создание регулярных  
заданий, настройка  
автоматических отчетов

результат

- ✓ ежемесячно выполняется порядка 4,5 тысяч заданий
- ✓ количество жалоб на невыполненную работу снизилось в 2,5 раза
- ✓ по соотношению выполненных и невыполненных задач быстро рассчитывается KPI и бонус

Кейсы

## ООО «Акваполис»

Сеть автомоечных станций в Московской и Ленинградской областях. Компания имеет свыше 20 площадок моек самообслуживания в 6 городах и развивает сеть по продаже автохимии.

**Проблема:** отсутствия понимания частоты и качества посещения мерчендайзерами закрепленных за ними моек.



[moysam.ru](https://moysam.ru)

число сотрудников

# 10 чел.

мерчендайзеры и торговые  
представители

срок внедрения

# 3 нед.

загрузка в систему списка  
моечных станций,  
оптимизация маршрутов

результат

- ✓ все объекты наглядно отображаются на карте
- ✓ территориальные руководители видят оперативные отчеты о посещениях торговых точек
- ✓ в среднем, каждый мерчендайзер стал посещать на 10% больше магазинов в неделю

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](http://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](https://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](https://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](http://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 расшириться 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](https://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 выехал из разрешенной зоны, 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](http://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](https://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](https://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



Удобная  
транспортная  
служба

доставка и экспедирование  
сборных грузов

Кейсы

## ООО «Компания УТС»

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



[utsr.ru](https://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](https://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](mailto:info@gdemoi.ru)

Отдел поддержки: [support@gdemoi.ru](mailto:support@gdemoi.ru)

Телефон:

Россия 8 800 3333 101

Москва +7 499 504 04 27

