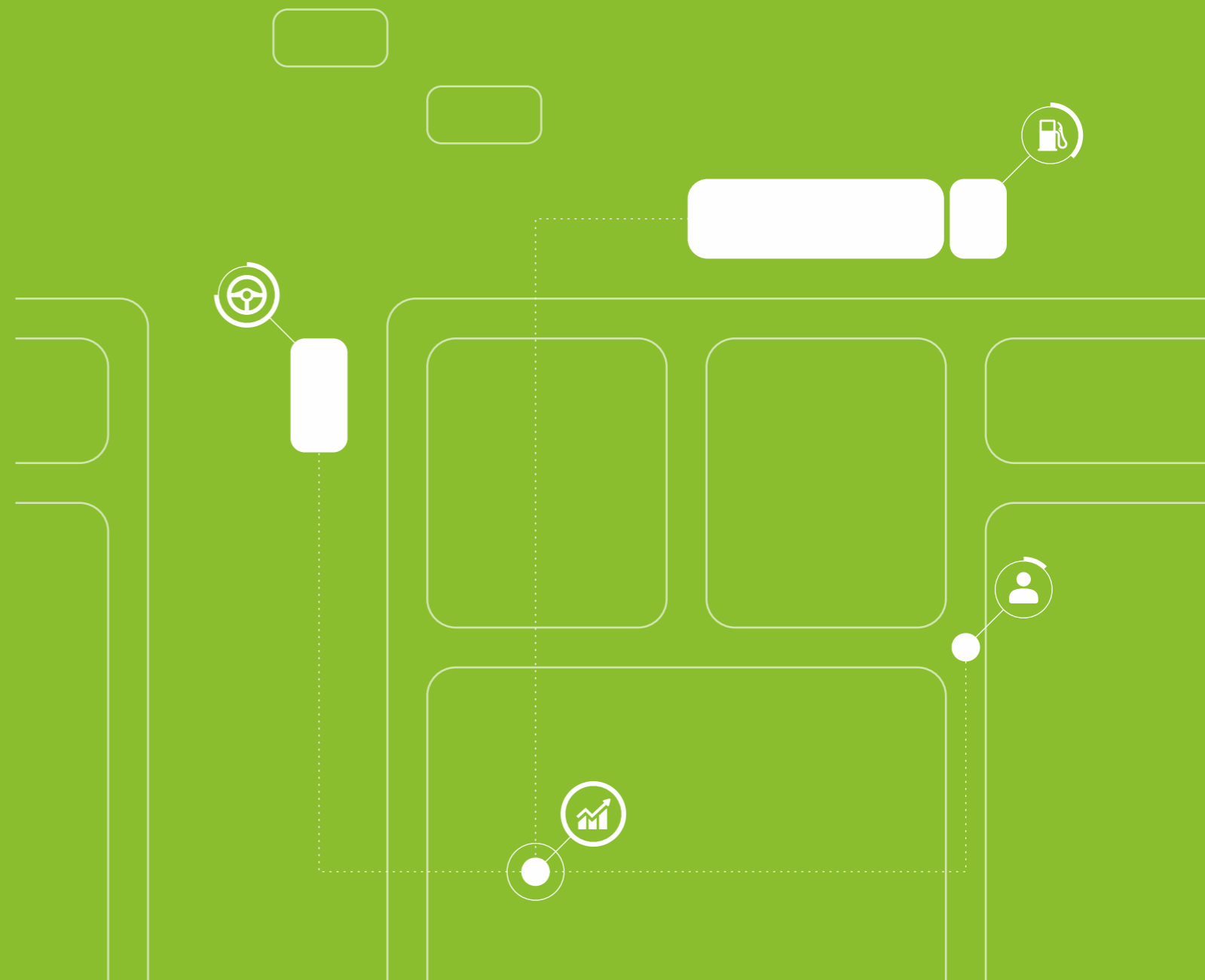





Следите за важным.
По всему миру.

Эффективное управление мобильными бизнес-ресурсами



Алматы, м-н Сайран, дом 14, офис
100

8 (771) 8008978
www.locator.kz



За всем не уследишь

Расстояния не имеют значения, а отсутствие сети не является преградой. Уследить за всем – теперь не проблема, а задача. И сервис ГдеМои® превосходно ее решает.

Продуктивная работа транспорта и выездных сотрудников, отлаженная доставка продукции – результаты информатизации бизнеса с ГдеМои.

Сегодня свыше 12 тысяч компаний используют ГдеМои в торговле, обслуживании, логистике и производстве – для эффективного управления мобильными ресурсами.

**Следите за важным.
По всему миру.**

Полная картина в едином решении

ГдеМои – это облачное решение, помогающее компаниям эффективно использовать мобильные ресурсы. Для этого приложение в реальном времени анализирует сведения о местоположении, данные транспортной телематики и интернета вещей.



Самый удобный и наглядный интерфейс на рынке*

Эффективный и удобный – так отзываются о сервисе ГдеМои те, кто его использует.

Сотрудники легко ориентируются в интуитивном интерфейсе с первых минут. Приложение построено на современных web-технологиях, поэтому быстро работает и хорошо выглядит на экранах любого размера.

Ваши коллеги в головном офисе и филиалах смогут моментально обращаться к нужной информации. Для этого им достаточно выполнить вход из обычного браузера – с любого компьютера, на работе или дома.

* По результатам исследований SquareGPS и FinancesOnline

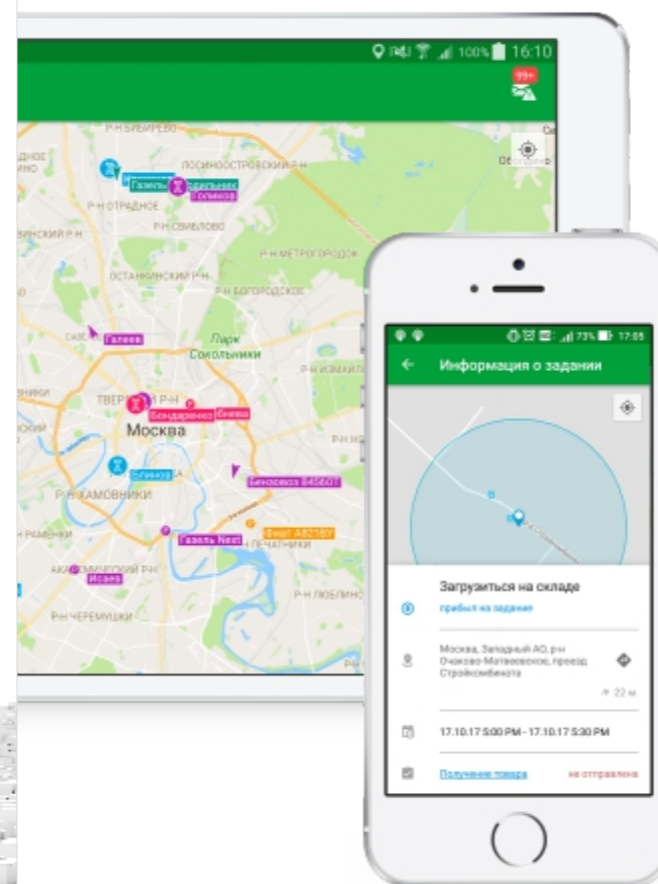


GPS-приложения для корпоративной мобильности

Мобильные приложения ГдеМои делают удобнее работу выездных сотрудников и их руководителей.

Приложение-трекер не только отслеживает местонахождение и занятость сотрудников «в полях», но и помогает им. С ним легко планировать задания и маршруты на карте, передавать в офис собранную информацию и фотографии с мест, отчитываться о визитах онлайн.

Руководителям не обязательно быть в офисе, чтобы эффективно управлять работой. Приложение сообщит о важных событиях, покажет местонахождение и поездки машин, поможет проанализировать результаты сотрудников.



Точное, надежное позиционирование

В 1995 году GPS был впервые открыт для всего мира. С тех пор технологии геолокации шагнули далеко вперед. В решениях ГдеМои использован весь спектр современных методов геолокации на улице и внутри помещений. Это обеспечивает вас точной и надежной информацией.



Мультисистемная навигация

В устройствах ГдеМои применяются наиболее современные навигационные модули. Они используют спутниковые сигналы всех доступных на сегодня глобальных систем: GPS, ГЛОНАСС, Galileo.

Вместе они обеспечивают наилучшую точность навигации повсеместно. Например, в городе, несмотря на высотную застройку, можно определять точное положение автомобиля на проезжей части.

Улучшенное позиционирование

Для еще большей точности позиционирования в ГдеМои используются интеллектуальные алгоритмы. Их работа особенно заметна в условиях слабых ГНСС-сигналов: подземных паркингах, туннелях и др.

В основе лежат принципы 3D-инерциальной навигации: используются электронные акселерометры и гироскопы. Технология A-GPS в разы сокращает время изначального позиционирования ("холодного старта").

Навигация на улицах и в закрытых пространствах



Навигация внутри зданий и под землей

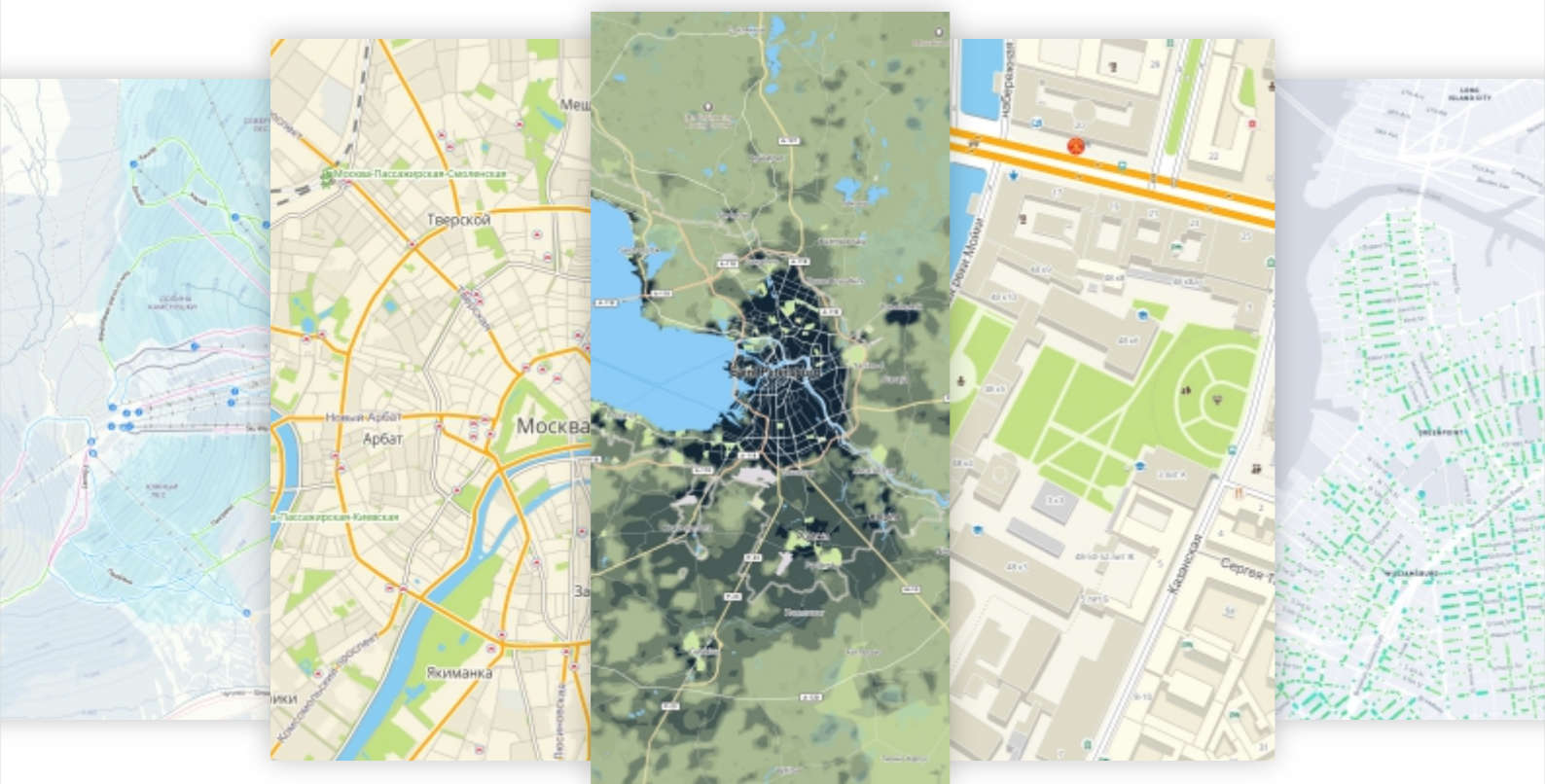
В городе сервис ГдеМои дополнительно использует беспроводные сигналы WiFi / Bluetooth / GSM. Они помогают энергоэффективной геолокации и позиционированию в местах, где спутниковые сигналы имеют низкий уровень или недоступны: в зданиях, торговых центрах, паркинге, метро.

Отслеживание обесточенных объектов

Дальнейшее развитие технологий открывает недорогие способы позиционирования с использованием миниатюрных маячков с длительной автономной работой. Решения ГдеМои на базе LPWA-сетей и принципа Crowd GPS идеально подходят для контроля обесточенных и небольших объектов.

Передовая картография

Воспользуйтесь любой из множества доступных лицензионных карт в составе сервиса ГдеМои. Откройте для себя впечатляющие возможности визуализации гео-данных на плане местности или спутниковых снимках.



ГИС-помощники

Легко находите нужные организации, точно прогнозируете время прибытия, прокладываете маршруты с учетом дорожных ограничений.



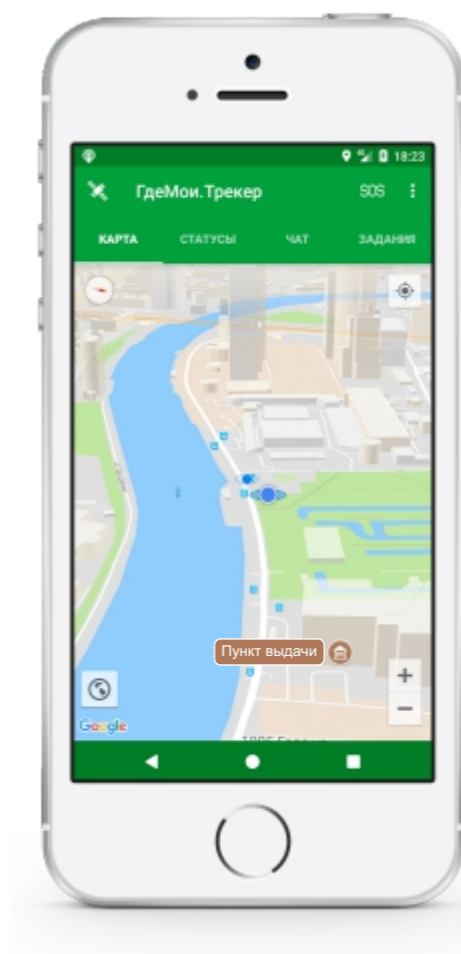
3D карты

Воспользуйтесь наглядными средствами визуализации и с помощью техник 3D и AR, которые особенно полезны в работе мобильных сотрудников.

Собственные слои

Добавьте на карту слои с объектами вашей инфраструктуры, данные геолого-разведки и статистики – для решения специализированных задач.

Загрузите справочник часто посещаемых мест и используйте их привычные названия в совместной работе с коллегами.



Мобильная картография

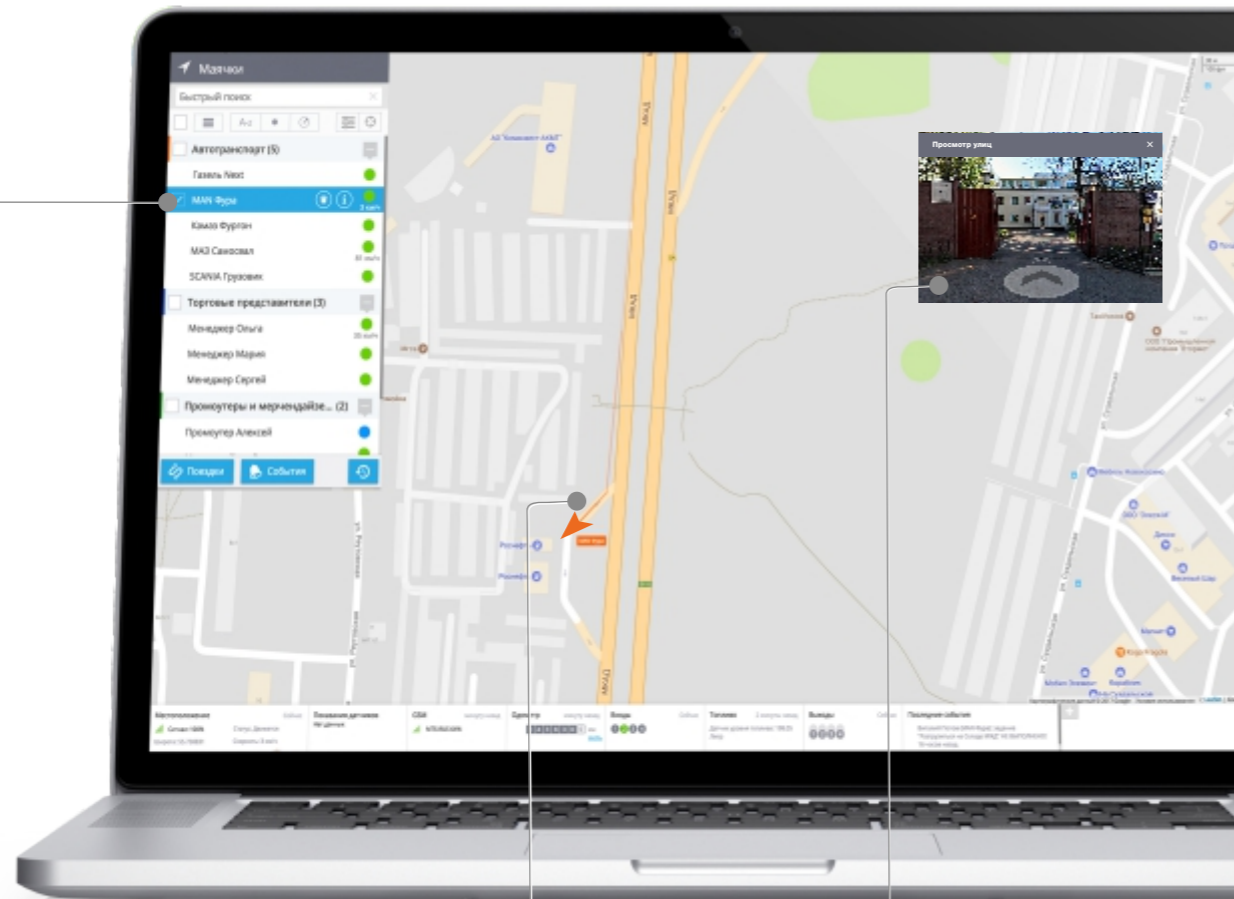
Набор наглядных 2D и 3D карт для мобильных устройств помогает эффективно работать «в полях».

Отображайте на карте запланированные задания, прокладываете оптимальные маршруты – для передвижения пешком, на автомобиле или общественном транспорте.

Мониторинг реального времени

Где бы вы ни находились, вы всегда будете в курсе происходящего. Контролируйте местоположение ваших объектов с точностью до метра в онлайн режиме. Будьте в курсе важных событий и оперативно реагируйте на изменения.

Следите за ситуацией с компьютера и мобильных устройств



Простое наблюдение за любым числом объектов

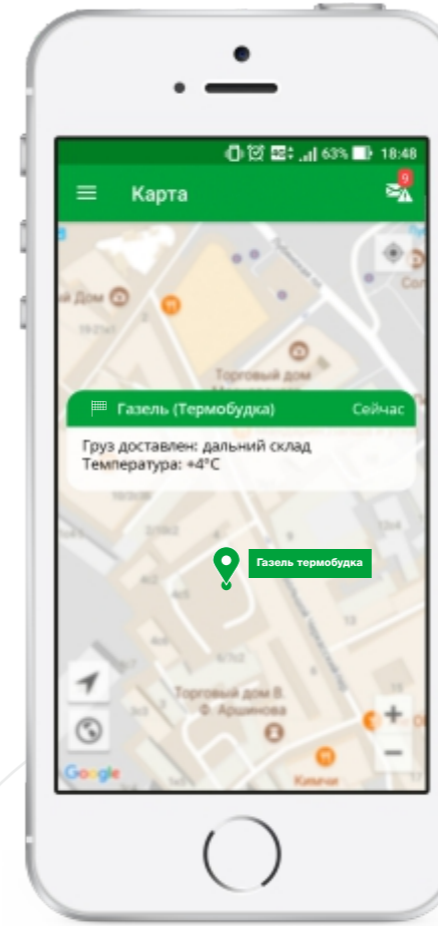
Используйте фильтры для быстрого поиска объектов, объединяйте их в кластеры для просмотра на карте в мелком масштабе.

Метровая точность в реальном времени

Лучшие на рынке карты, все современные методы геолокации, плюс ежесекундное обновление информации на экране.

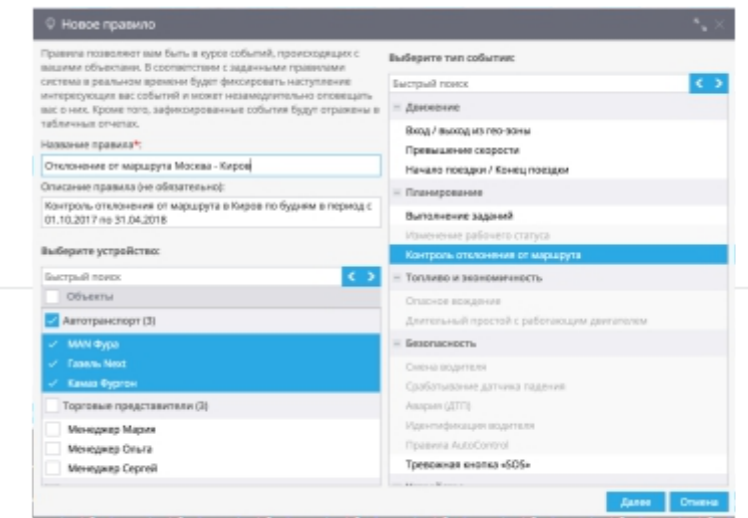
Ситуация на дорогах и просмотр улиц

Прокладывайте оптимальные маршруты с учетом трафика на дорогах, осматривайте улицы и пути подъезда на 360° снимках.

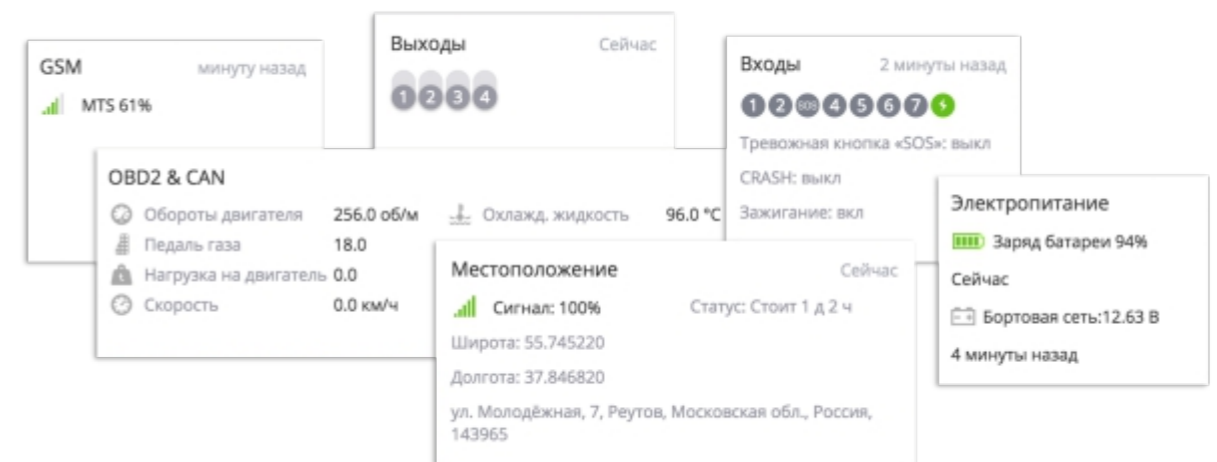


Уведомления о событиях

Моментально узнавайте о важных событиях — реагируйте на изменения точно и своевременно.



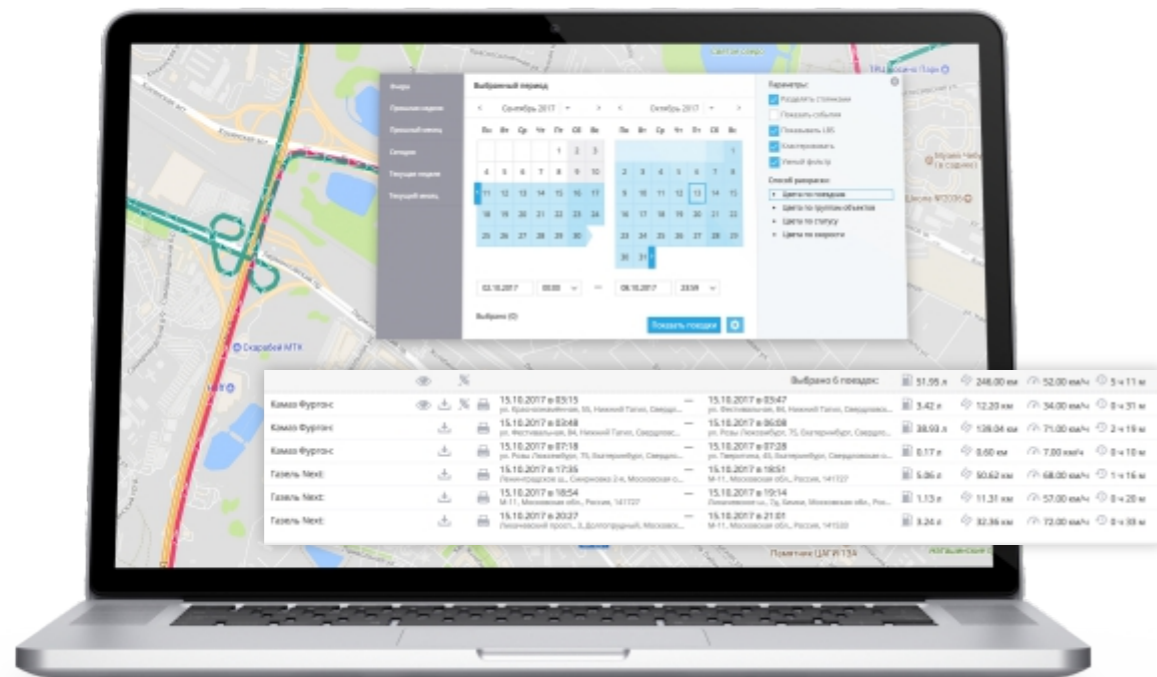
Виджеты телеметрии



- Уровень сигналов
- Датчики о грузе (t°, влажность)
- Объем и расход топлива
- Одометр и счетчик моточасов
- Параметры автомобиля (давление шин, VIN, коды ошибок DTC и др.)
- Использование спецмеханизмов
- Блокировка запуска двигателя

История поездок

Вы не потеряете информацию даже о давних поездках — история передвижений хранится в системе на протяжении трех лет. Быстрый доступ к информации за выбранный период позволит не тратить время на сбор нужных данных.



Удобный просмотр поездок на карте

Легко просматривайте поездки и сравнивайте их между собой. Различные способы визуализации помогают восприятию информации, а оптимизированные алгоритмы позволяют быстро отобразить даже очень длинные поездки.

Сведения о стоянках и событиях

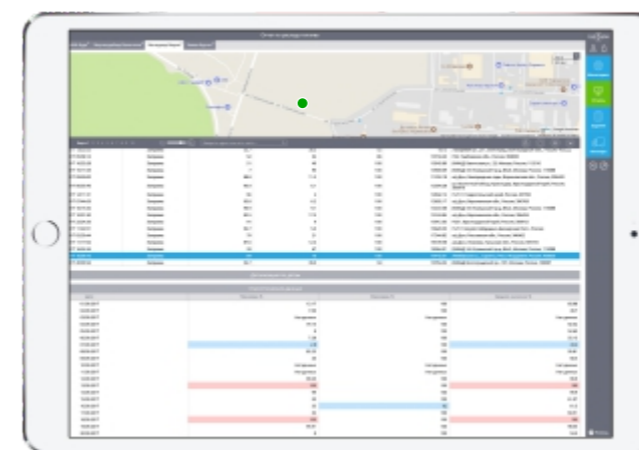
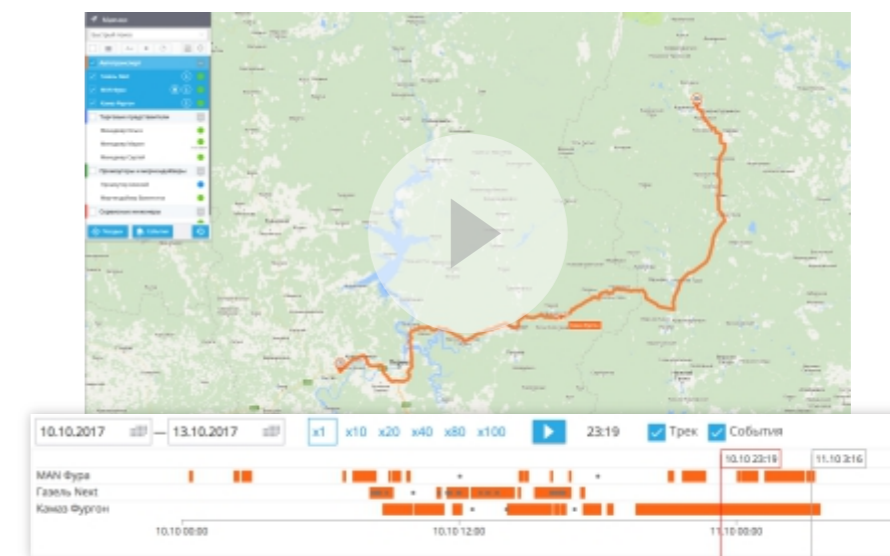
Места стоянок, заправки топливом, превышения скорости, а также другие интересные вас события могут быть отражены на карте вместе с поездкой. Кликнув на иконке события, можно узнать подробности о нем.

Статистика поездок

Основная информация о каждой поездке, включая ее длину, продолжительность, среднюю скорость и расход топлива, доступна рядом. Быстрая статистика позволяет легко получать эти данные без обращения к детальным отчетам.

"Машина времени" – наглядно воспроизводите события прошлого

Наблюдать за событиями в режиме онлайн получается не всегда, но возможность вернуться в прошлое у вас есть. Функция "Машина времени" перенесет вас в день и время поездки – воспроизведете пройденные маршруты и следите на карте за перемещением объекта.



Журнал событий

Вы не пропустите важное. История событий покажет точное время и место события для каждого объекта.

Превышение скорости, слив топлива, отклонение от маршрута и многое другое — все, что для вас имеет значение в удобном формате.

Просматривайте данные прямо на карте, по шкале времени или в виде табличных отчетов.

Превратите данные в доходы

Проанализировать транспортные расходы, оценить эффективность торговых представителей, объективно измерить качество клиентского сервиса – примеры задач, которые легко решаются с помощью отчетов и средств бизнес-анализа ГдеМои.



Создайте общий контекст для совместной работы

Руководители, бухгалтеры и аналитики могут моментально получать все нужные для их работы сведения.

Доступ пользователей к определенной информации ограничивается с помощью системы прав и ролей.

Проводите глубокий анализ с визуализацией данных

Отчеты подразделяются на подробные и сводные, и имеют настраиваемое представление.

Для проведения сравнительного анализа данные агрегируются как по периодам, так и по группам объектов

Принимайте обоснованные решения

Красивые графики и наглядные таблицы позволяют всесторонне анализировать бизнес-процессы, повышать точность прогнозирования, а также выявлять критичные точки и приоритетно их корректировать.



Доставка отчетов по e-mail

Настройте расписание для получения отчетов по электронной почте с необходимой регулярностью. Делитесь информацией с коллегами, включив их в список получателей.



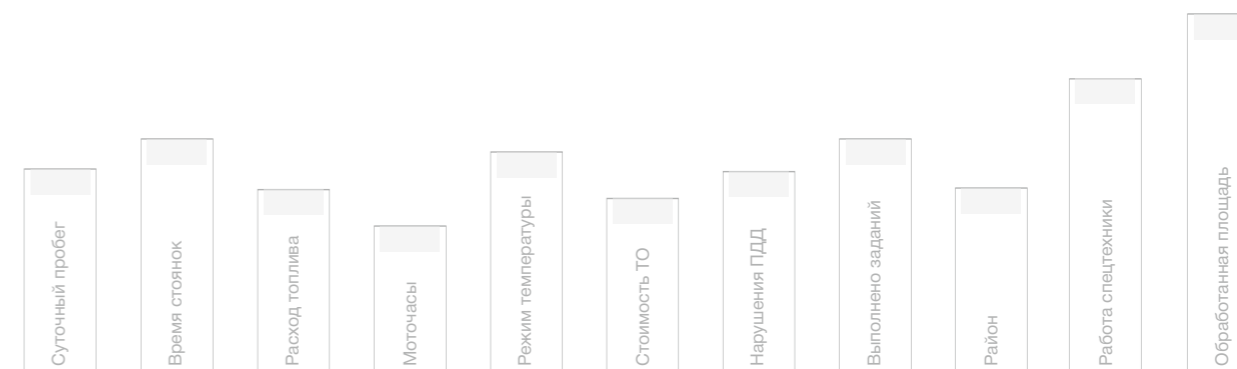
Экспорт в Excel и PDF

Сохраняйте отчеты в удобном формате для печати, работы с данными в офлайн режиме или последующего использования во внешних приложениях.



API для межпрограммного взаимодействия

Система отчетов ГдеМои предоставляет развитые инструменты API для обмена и обработки информации через HTTPS-запросы из других приложений.



Мобильные сотрудники

Легко управляйте выездным персоналом и автоматизируйте ежедневную рутину

Далеко не все работают хорошо в отсутствие контроля. Две трети выездных сотрудников признают, что ездят по личным делам на работе. Но еще больше компании теряют из-за слабой организации работы «в полях»: неудобного обмена информацией и неоптимального планирования.

Решение ГдеМои.Сотрудники позволяет полностью использовать ресурсы выездного персонала, точно измерять его продуктивность и связанные финансовые затраты.

- Контролируйте местонахождение сотрудников
- Эффективно распределяйте задания
- Достоверно измеряйте уровень сервиса
- Точно рассчитывайте продуктивность и затраты

Настройте эффективную работу персонала, на который полагаетесь «в полях»:

- Торговые представители
- Мерчендайзеры
- Сервисные инженеры
- Монтажники
- Водители
- Охранники
- Курьеры
- Промоутеры

Всесторонний контроль

Будьте уверены в продуктивности мобильных сотрудников, зная где они, чем занимаются и как выполняют свою работу.



Местоположение

Контролируйте движение по GPS в реальном времени, смотрите поездки



Задания

Планируйте работу с учетом занятости и расстояний, и отправляйте на смартфон



Статусы

Сотрудники могут сообщить, чем они заняты в текущий момент



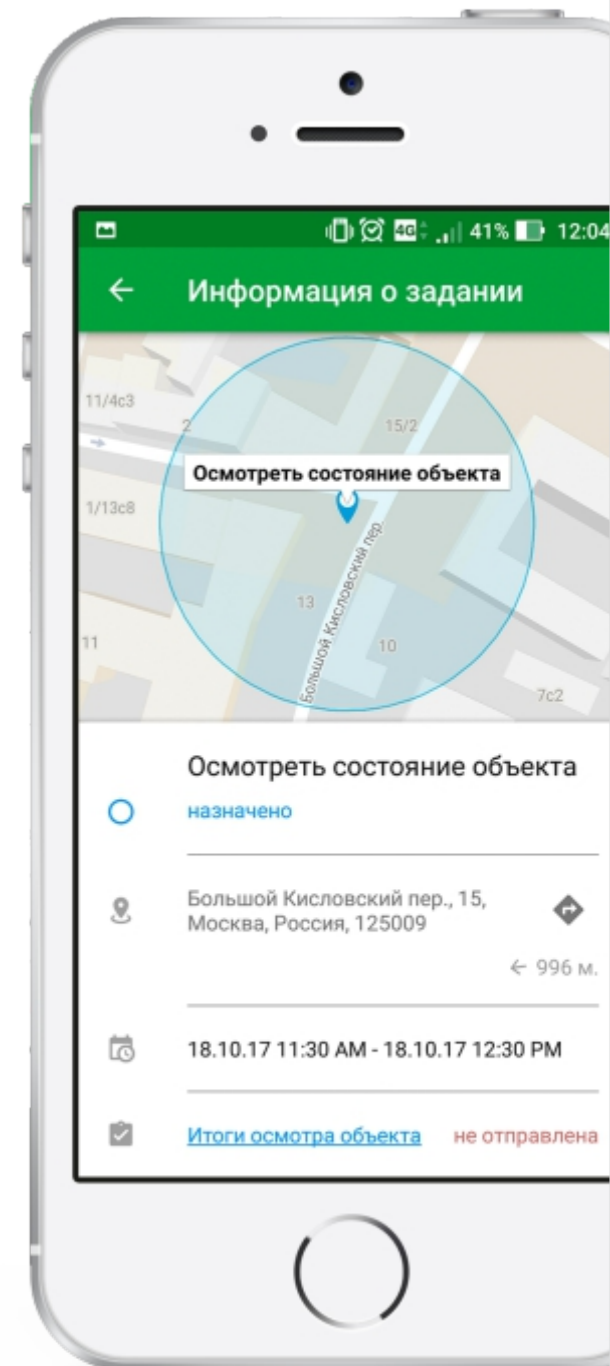
Сообщения

Удобный обмен информацией с сотрудниками в офисе в течение дня



Аналитика

Сверяйте итоги с планом, учитывайте затраченное время и топливо



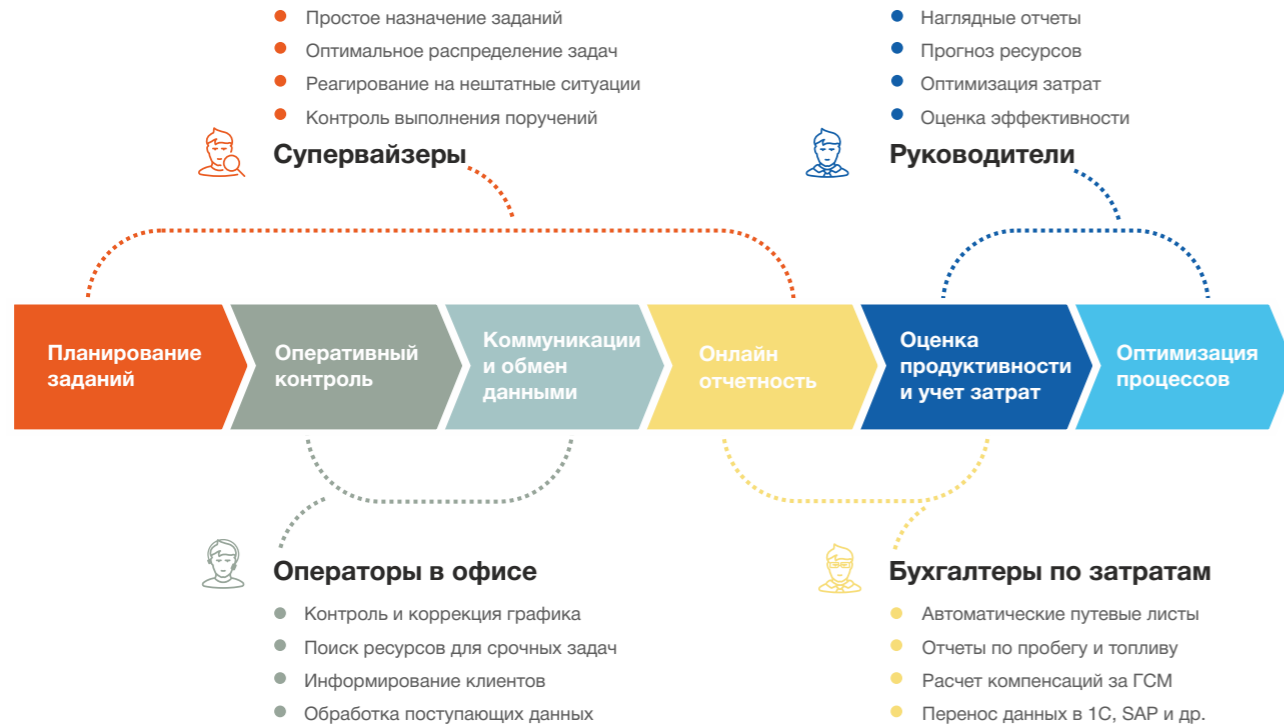
Монтажно-ремонтная служба телеком оператора

Благодаря использованию решения компания повысила надежность сети и снизила отток клиентов по услугам доступа в Интернет и IP-телефонии.

Получив заявку о неисправности, диспетчер сразу поручает ее ближайшему сотруднику. Ремонтник видит место и описание неисправности в смартфоне, и может комментировать ход работ. Время прибытия и продолжительность ремонта фиксируется автоматически.

Следите за тем, как кипит работа

Прозрачное управление выездными сотрудниками на всех уровнях – от контроля поездок в течение дня до анализа продуктивности от месяца к месяцу.



Хорошо спланированная работа дает превосходные результаты. Это видно и по цифрам отчетности, которая формируется полностью автоматически.

Сотрудникам больше не нужно тратить время на написание отчетов. Все их действия видны руководителю через электронный журнал их работы, включающий параметры визитов, заполненные формы, приложенные фотографии и документы. По итогам дня эти сведения систематизируются для оценки общей продуктивности и затрат.

72% сотрудников

отмечают рост продуктивности после получения мобильного доступа к информации о клиентах и заказах

Отчет The Economist Intelligence Unit

Торговые представители дистрибьютора товаров FMCG

Система ГдеМои помогает на 20-30% плотнее планировать график работы торговых представителей компании.

План визитов и информацию о клиенте сотрудники видят в планшетах. Факт визита и его продолжительность достоверно фиксируется системой по GPS.

Клиентские заказы поступают в обработку сразу. Торговые представители передают их операторам в офисе с помощью электронных форм на протяжении всего дня.



Развозка стройматериалов наемными водителями

В высокий сезон, когда собственных машин не хватает, выгодно использовать наемных водителей со своим транспортом. Для контроля их работы используется приложение «ГдеМои.Трекер».

Благодаря этому решению компания обходится меньшим числом машин и уверена в соблюдении сроков доставки заказов клиентам. Наемные водители больше не могут жульничать со временем и пробегом.

Удобно сотрудникам. Полезно руководителям.

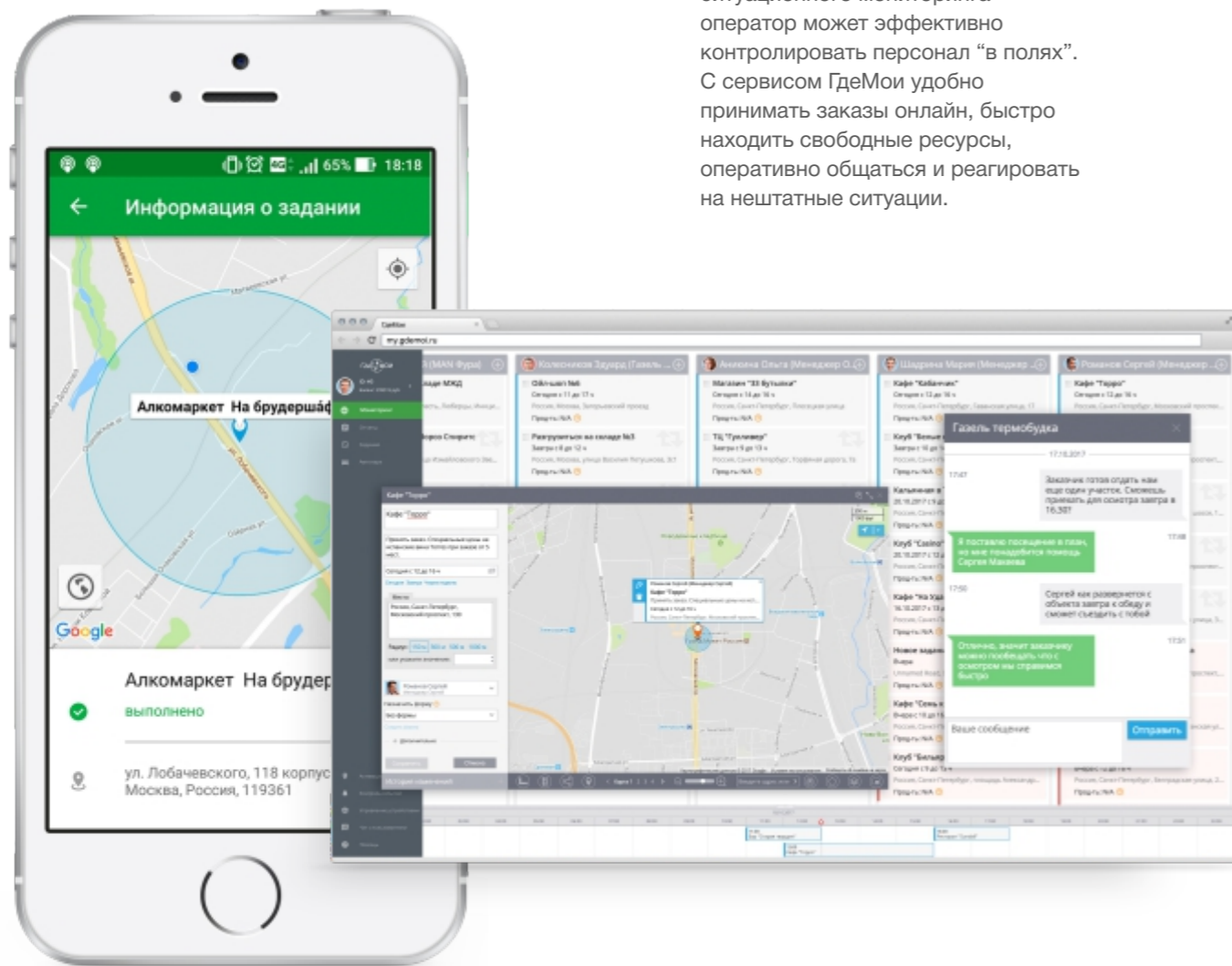
Успех бизнеса зависит от людей. Предоставьте коллегам удобные и полезные инструменты и наблюдайте, как растет продуктивность команды и повышается уровень клиентского сервиса.

Выездному сотруднику

Мобильное приложение выездного сотрудника – это его личный электронный ассистент. В нем и понятный органайзер визитов с удобным навигатором, и простой способ коммуникации с офисом в течение дня, и возможность быстро отчитаться о проделанной работе.

Оператору

Не нужно тратить время на звонки и уточнения – с помощью ситуационного мониторинга оператор может эффективно контролировать персонал “в полях”. С сервисом ГдеМои удобно принимать заказы онлайн, быстро находить свободные ресурсы, оперативно общаться и реагировать на нештатные ситуации.



Принимайте обоснованные решения о том, как лучше использовать ресурсы и сделать работу команды более продуктивной

Супервайзеру

Используйте удобный планировщик заданий, чтобы распределять работу по сотрудникам с учетом доступного времени и расстояний. Пишите комментарии к заданиям и общайтесь с коллегами в чате, чтобы решить внезапно возникшие вопросы. Получайте достоверные онлайн-отчеты о выполненной работе: заполненные формы заданий, фотографии с места событий и другие.

Руководителю

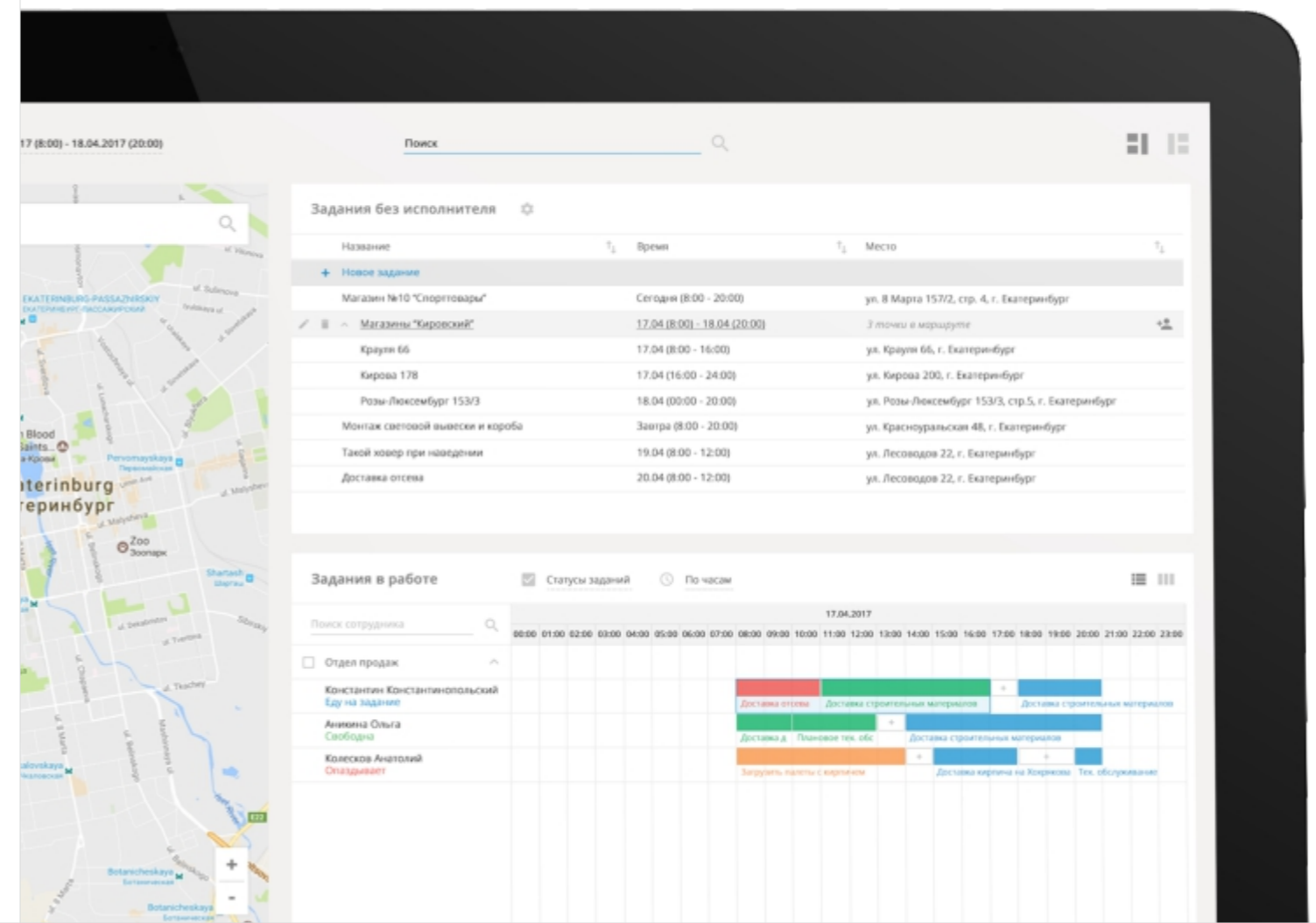
Правильные управленческие решения принимаются на основе измерения ключевых показателей. В этом вам поможет система ГдеМои – ее наглядные отчеты помогут объективно оценить эффективность каждого сотрудника или подразделения в целом. Важнейшие метрики дополняют инструменты для оценки трудовой дисциплины, учета затрат рабочего времени и ГСМ.

28%

рост

выполненных задач выездными сотрудниками при использовании ИТ-решений на основе GPS и Mobile

Бенчмаркинг ГдеМои



Легкий обмен информацией

Информатизация – это единственный путь к успеху в современных реалиях. ГдеМои воплощает идею цифрового бизнеса в управлении мобильным персоналом. Сервис помогает сделать операции компании более быстрыми, рациональными и безупречно интегрированными.



Интеграции и API

Используйте отдачу от GPS-сервиса ГдеМои максимально: включите его в информационный обмен с другими корпоративными системами. К примеру, вы можете формировать список заданий по клиентской базе из CRM или выгружать сведения из путевых листов о пробеге и расходе топлива в 1С.



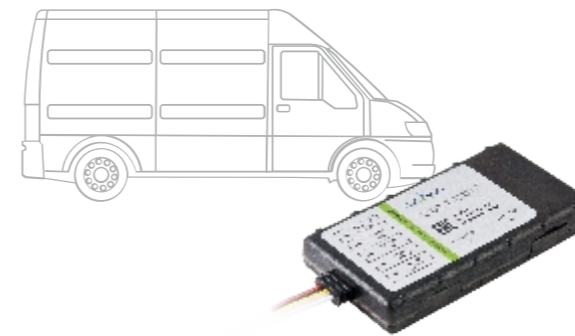
Плагин «Отслеживание заказа»

Разместите плагин для контроля доставки грузов на вашем сайте или в любом приложении:

- Предоставьте вашим клиентам возможность отслеживать доставку их заказов
- Сделайте прогнозируемой доставку комплектующих или перемещение продукции между складами

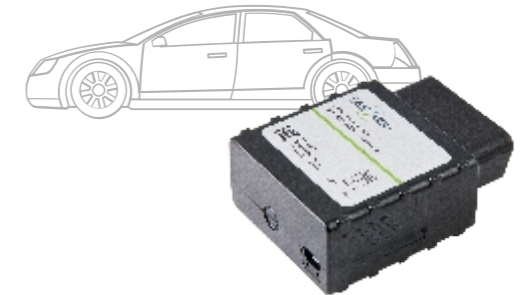
Аппаратные трекеры

Для контроля работы сотрудников, передвигающихся на автотранспорте, наиболее практичным является установка аппаратных устройств GPS / ГЛОНАСС.



GPS/ГЛОНАСС терминал – оптимальное решение для служебного автомобиля. Такие устройства незаметно монтируются и питаются от бортовой сети.

Помимо контроля движения трекер может измерять уровень топлива, сообщать о неисправностях автомобиля и препятствовать несанкционированному использованию благодаря идентификации водителя по электронному ключу.



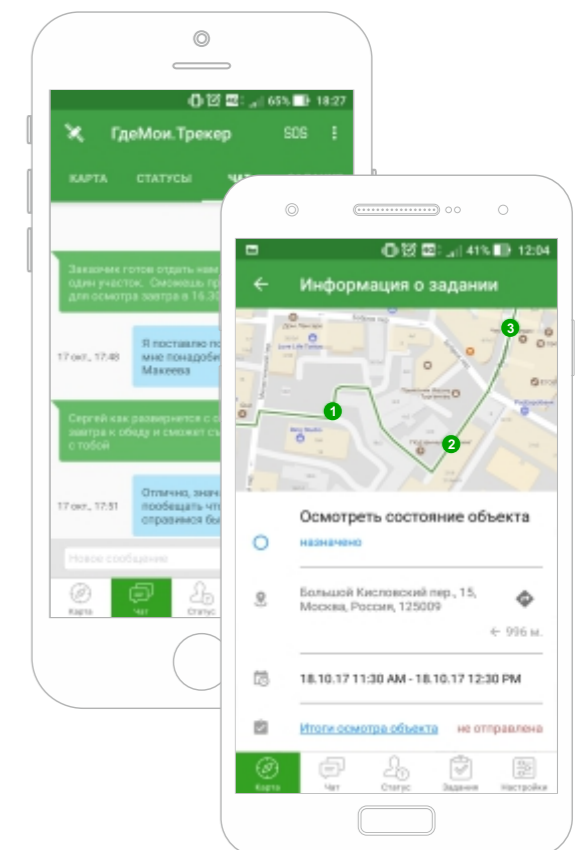
Для контроля наемных водителей и сотрудников на личных авто используются GPS-трекеры, не требующие монтажа.

К таким моделям относятся устройства с автономным питанием или трекеры, которые подключаются в диагностический порт OBDII. При необходимости их можно быстро переставить в другую машину.

Мобильные приложения

Мобильное приложение ГдеМои.Трекер эффективно для контроля выездных сотрудников, передвигающихся пешком или на автомобиле.

Оно также обеспечивает сотрудника полным арсеналом средств для продуктивной работы: планом работ, прокладкой маршрутов и средствами коммуникации с коллегами в офисе.



Управление транспортом

Используйте все возможности
вашего автопарка

ГдеМои.Транспорт – это современное IT-решение с удобным web-интерфейсом для управления автопарком любого размера, от нескольких машин, до сотен автомобилей.

Сервис позволяет контролировать все аспекты использования транспорта, включая местонахождение, расход топлива и техническое состояние. Используйте информацию в реальном времени и расширенные средства аналитики для роста производительности автопарка и снижения транспортных расходов.



Где находится транспорт

Наблюдайте за движением онлайн с точностью GPS-навигатора. Просматривайте историю поездок за период до 3-х лет.



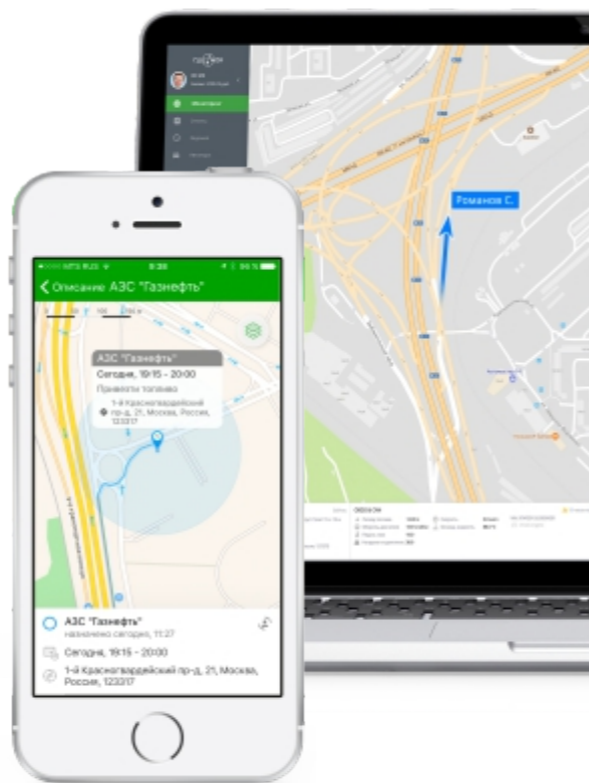
Какой расход топлива

Достоверная информация о пробеге, расходе топлива и заправках – в автоматически формируемых путевых листах и наглядных отчетах.



Задания для водителей

Планируйте маршруты водителей с легкостью. Система поможет соблюдать график и сформирует отчет об эффективности.



ГЛОНАСС / GPS оборудование и телеметрические средства для автомобилей



- Местонахождение транспорта
- Учет расхода топлива
- Использование спецмеханизмов
- Параметры условий перевозки
- Оценка качества вождения

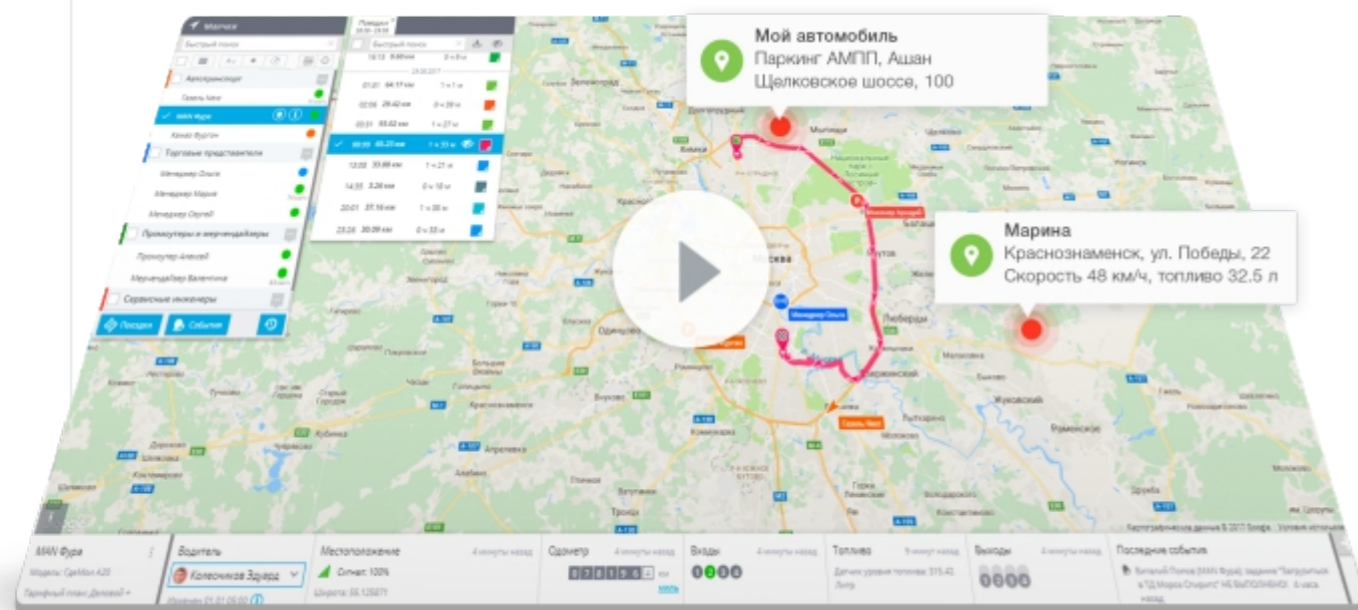
Мобильное приложение для работы водителей, экспедиторов и курьеров



- Контроль местонахождения
- Список заданий на карте
- Прокладка оптимальных маршрутов
- Электронный документооборот
- Коммуникации с диспетчером

Больше, чем мониторинг

Платформа ГдеМои.Транспорт позволяет интегрировать все бизнес-процессы компании, связанные с перевозками: от логистики и распределения заказов до управления транспортными затратами.



Эффективный транспорт – в реальном времени

Откройте возможности для роста – начните использовать передовые методы геолокации и телеметрии, подкрепленные детализированной картографией и успешными программными алгоритмами.

Контролируйте работу транспорта на карте

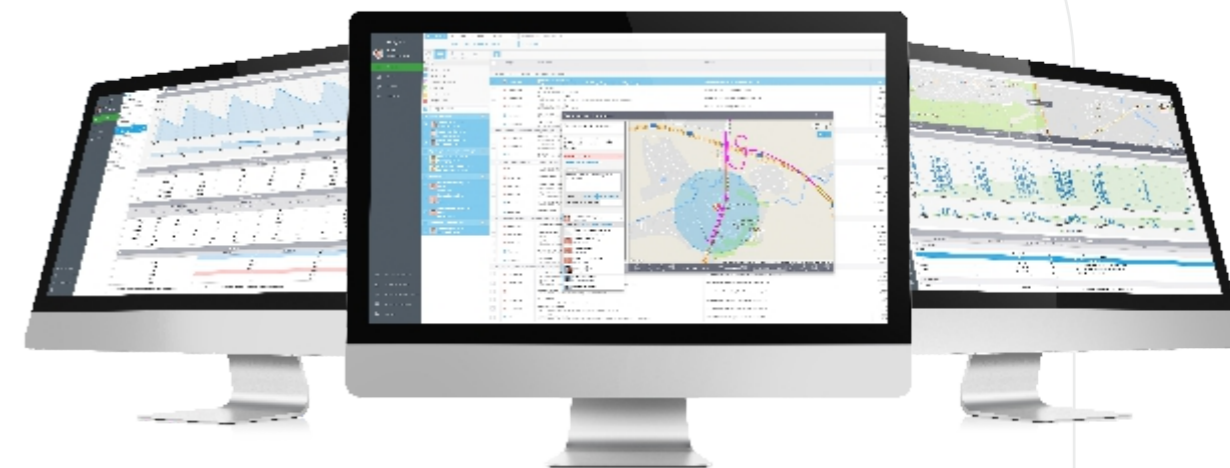
Следите за ходом работы онлайн, контролируя занятость транспорта и его местоположение с точностью до метра.

Отправляйте машины коротким маршрутом

Точно прогнозируйте время прибытия по маршруту. Заранее осматривайте пути подъезда на панорамных изображениях улиц на 360°.

Быстро узнавайте о важных событиях

Получайте уведомления о задержках в погрузке, сходе машины с маршрута или нарушении температурного режима.



Измеряйте затраты и анализируйте возможности

Используйте средства визуализации транспортных затрат в разрезе различных статей расходов, подразделений и периодов. Принимайте решения по оптимизации перевозок, имея ясную оценку их значимости и пользы.

74%

меньше

незапланированных простоев транспорта в компаниях, применяющих планирование и контроль на базе ГЛОНАСС / GPS
Бенчмаркинг ГдеМои

Повышение отдачи от строительной спецтехники

Благодаря решению ГдеМои.Транспорт на 26% повышена отдача от использования строительной техники.

Первым делом был налажен автоматизированный учет использования спецтехники. В отчеты вошло число ходок машин, объем использования отдельных механизмов, таких как движение стрелы автокрана или подъем кузова самосвала.

Информация помогла оптимизировать планирование и укладываться в более строгие сроки строительства. Расходы на топливо и содержание строительного автопарка снизились на 22%.



Экономичный автопарк

Используя решение ГдеМои.Транспорт, компании уменьшают ежегодные расходы на топливо в среднем на 25%, а непродуктивные простои машин – на 30%.

Сколько вы теряете на топливе?

Исключите махинации с топливом

С переходом на технологию цифрового контроля ГСМ, вы сделаете невозможным сливы топлива и подделки чеков. Система учитывает заправки и расход топлива с точностью 2-3%.

Получайте отчеты об изменении объема топлива в один клик. Достоверная и наглядная информация избавит вас от бумажной волокиты, лишних расчетов и фальсификаций.

2,5
месяца

средний срок окупаемости системы учета расхода топлива

Бенчмаркинг ГдеМои

Прозрачная оплата топлива и расчет компенсаций

Легко сверяйте расходы за топливо с фактическими заправками и нормативами потребления.

Откажитесь от заполнения бланков и выдачи наличных в пользу современных способов контроля и интеграции с топливными картами.

Простой учет ГСМ в бухгалтерии

Автоматизируйте бухгалтерский учет расхода топлива и регистрацию путевых листов.

Благодаря этому вы сократите внутренний документооборот и минимизируете ручные операции с целью списания расходов на ГСМ.



Контроль стиля вождения и нарушений ПДД

ГдеМои помогает сократить расходы на штрафы, ремонт и снижает риск ДТП.

Скоринговая система учитывает действующие на дорогах скоростные ограничения и фиксирует опасные маневры автомобиля.

На основе анализа поведения на дорогах, составляется рейтинг водителей, формируется подробный журнал нарушений. Эти данные могут быть в последующем использованы для дисциплинарной работы.

Планирование ТО и выявление неисправностей

Сервис сообщит, что пора проводить регламентные работы или срочный ремонт.

График работ по техническому обслуживанию формируется автоматически – на основе данных об эксплуатации, включая пробег и моточасы.

Благодаря расшифровке кодов диагностических ошибок (DTC) механик вовремя узнает о возникших неисправностях. Это позволит ему определить серьезность поломки и спрогнозировать стоимость ремонта.

Цифровая трансформация

Решение ГдеМои.Транспорт не только охватывает все стороны управления автотранспортом, но и помогает цифровизации бизнеса в целом. Используйте транспортную телематику для позитивных изменений в деятельности всей компании.



Иерархии доступа

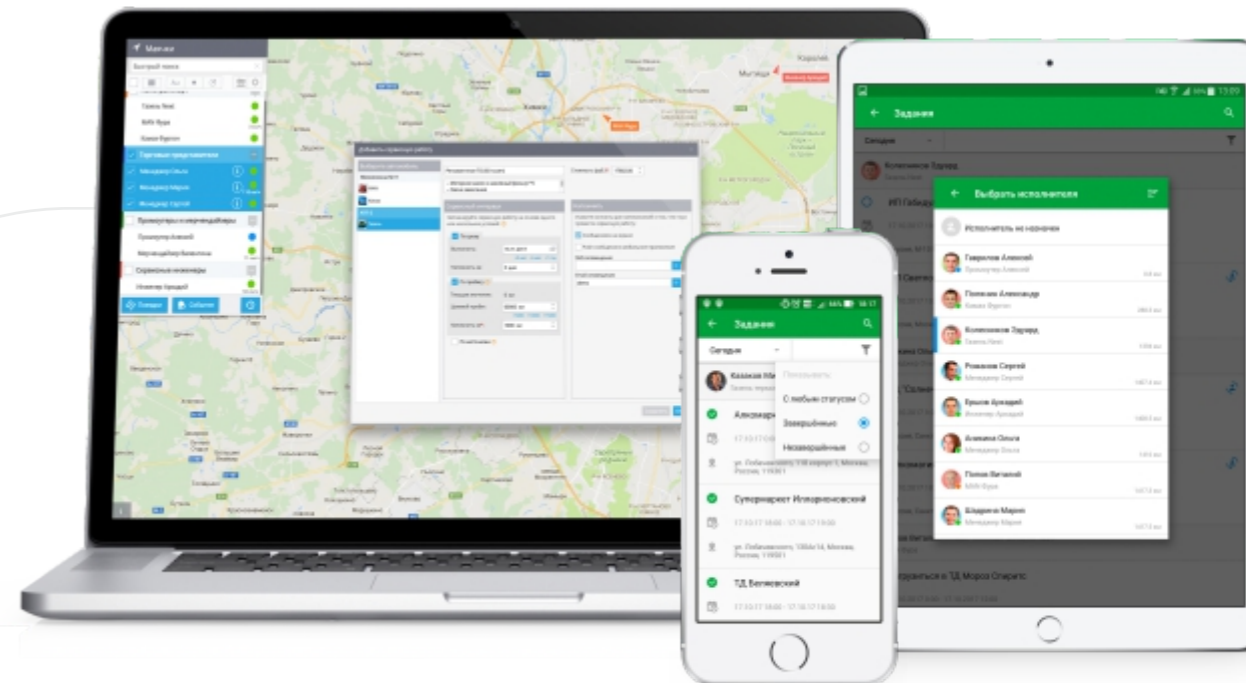
Распространяйте успешные практики по всей организации. Предоставьте доступ к сервису сотрудникам различных отделов в головном офисе и в филиалах.

За счет гибко настраиваемых ролей вы можете легко управлять доступом различных групп пользователей к нужным для них данным и инструментам.

Интеграция и API

Сервис ГдеМои интегрируется с корпоративными приложениями из разряда ERP и CRM систем. Для обмена данными с применяется API и иные средства синхронизации.

Благодаря интеграциям вырастает скорость и глубина разносторонней обработки данных, что в свою очередь помогает в управлении и обслуживании клиентов.



Контролируя водителей, машины и перевозимые грузы в одной системе, вы и ваши коллеги можете наблюдать полную картину рабочего процесса.

Диспетчеру

- Распределение заданий
- Прокладка маршрутов
- Мониторинг ситуации

Механику

- Планирование ТО
- Онлайн тахография
- Качество вождения

Водителю

- Список заданий
- Общение с диспетчером
- Помощь на дороге

Руководителю

- Онлайн отчетность
- KPI по транспорту
- Автоматизация процессов

Бухгалтеру

- Путевые листы
- Учет затрат
- Расчет зарплаты

Собственнику

- Рост прибыли
- Прозрачность бизнеса
- Снижение рисков



Комплексный мониторинг на базе GPS / ГЛОНАСС позволил нашему предприятию повысить дисциплину водителей, эффективнее планировать их работу. Также мы теперь имеем абсолютно прозрачный учет движения топлива.

Виктор Турков, директор производственной компании Максисвет

Оборудование для серьезных задач

Средства ГдеМои для транспортной телематики обеспечивают решение всего спектра бизнес-задач. Подберите устройства с подходящей функциональностью и воспользуйтесь удобными мобильными приложениями.



Легковые личные и служебные



Малые коммерческие



Грузовые в т.ч. с прицепами



Тракторы и спецтехника



Мобильное приложение ГдеМои.Трекер

Бесплатное приложение устанавливается на телефон водителя (экспедитора) и позволяет не только отследить местоположение и подсчитать пробег, но и помогает в работе: организует список заданий, прокладывает маршрут, позволяет общаться с диспетчером.



Сотрудники на личном авто



Собственные и наемные водители



Помощь водителям в работе



OBD2 трекеры

Портативный OBD2-трекер легко установить: достаточно включить его в порт диагностики, который есть на всех современных автомобилях легкового и LCV классов. Кроме электропитания трекер получает из порта данные системы диагностики: уровень топлива, коды неисправностей (DTC) и другие.



Сотрудники на личном авто



Собственные и наемные водители



Автомобильные терминалы

Наиболее распространенный вариант для контроля транспорта, предполагающий монтаж за панелью приборов. В зависимости от модели дополнительно можно считывать данные с CAN-шины и широкого спектра датчиков: топлива, температуры, давления в шинах и других.



Базовые функции, простой монтаж



Базовые функции, контроль топлива



Контроль топлива, t° груза и др.



Контроль топлива, спецмеханизмов и др.



Портативные трекеры

Устройства с автономным питанием могут использоваться в качестве основного (для мониторинга) или дополнительного (против краж, угона) средства слежения. Могут быть заложены в перевозимый груз или прикреплены с помощью встроенного мощного магнита к шасси автомобиля, контейнеру.



Местоположение, защита от угона



Контроль транспорта или грузов



Контроль и сохранность грузов



Контроль техники в аренде

Отслеживание грузов

Снижайте риски утраты и порчи грузов.
Оптимизируйте доставку и контролируйте сроки.

IT-решение ГдеМои.Грузы помогает координировать весь процесс доставки – от планирования маршрутов до электронного подтверждения со стороны получателя.

Для компаний, где логистика является важной частью бизнеса, сервис ГдеМои способствует повышению ее прозрачности и эффективности. В основе сервиса – современные технологии навигации и интернета вещей, дополненные инструментами прогнозного бизнес-анализа.



Известное местонахождение

Планируйте оптимальные маршруты и задания водителям. Наблюдайте за движением груза онлайн с точностью GPS. Учитывайте расход топлива и рабочие часы водителя.



Своевременные доставки

Прогнозируйте сроки доставки, предвидьте отступления от графика. Покажите клиентам информацию о грузе на карте по введенному номеру заказа на вашем корпоративном сайте.



Обеспечение сохранности

Узнавайте об отклонениях с запланированного пути и вскрытии груза. Система сообщит о нарушении температурного режима, механических ударах при транспортировке и разгрузке.

Используйте облачное решение ГдеМои в составе цифрового цикла управления логистикой – для лучшего прогнозирования поставок и роста качества обслуживания.

Коллегам

Наглядные инструменты для планирования, контроля и анализа доставок в вашей компании

Заказчикам

Онлайн-сервис по отслеживанию доставки на вашем сайте или в приложении



Агентам

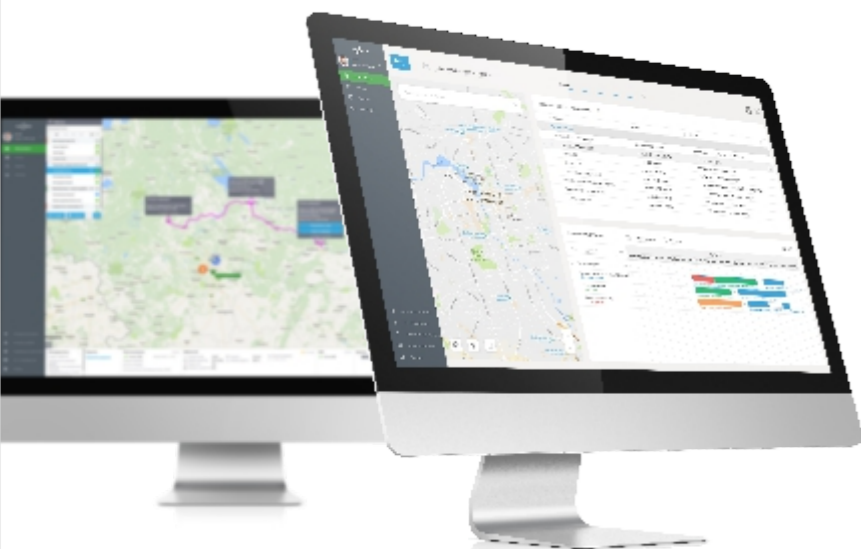
Приложение для водителей и курьеров со списком задний и оптимальным маршрутом

Получателям

Электронное подтверждение факта доставки, времени и состояния груза

Отлаженный процесс доставки

Координируйте доставку грузов на всем пути, от начала до конца – вне зависимости от вида транспорта и протяженности маршрута. Гарантируйте сохранность имущества, соблюдение условий транспортировки и сроков доставки.



Легко планируйте маршруты

Автоматизируйте рутинные операции по распределению заданий и оптимизации маршрутов с учетом графика, расстояний и загруженности дорог.

Следите за грузом онлайн

Используйте информацию о местонахождении грузов для точного прогноза сроков поставок и тонкой подстройки сквозного складирования.

Обеспечивайте условия перевозки

Будьте уверены в соблюдении условий для срочных (скоропортящихся) грузов, используя удаленный мониторинг температуры и влажности.

Гарантируйте сохранность

Надежно перевозите ценные грузы, настроив оповещения о фактах несанкционированного доступа и отклонении с заданного маршрута.

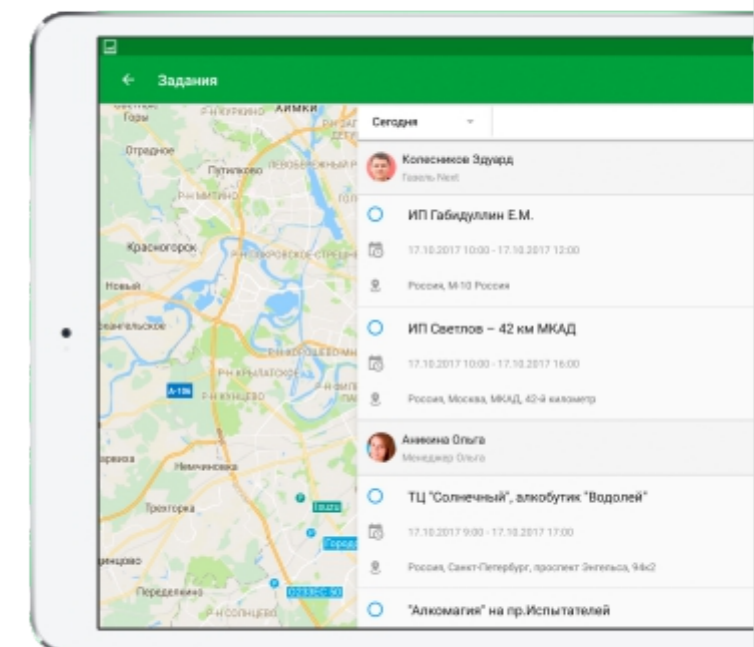


Настройте работу водителей

Превратите смартфоны водителей в удобный планировщик заданий с функциями прокладки маршрутов и онлайн отчетности о выполнении задания.

Обменивайтесь информацией

Повысьте скорость и точность работы с помощью общего доступа к документам, фотографиям и электронным формам подтверждения доставки.



56%

клиентов

готовы платить больше за более качественное обслуживание

Отчет Национального агентства финансовых исследований

Сохранность ценных материалов в энергостроительной компании

Катушки с кабелем из цветного металла – заветная цель для злоумышленников. Были случаи их хищения при доставке автомобильным транспортом на нефтегазовые месторождения.

Для преодоления этой проблемы компания использовала решение ГдеМои.Грузы. Функция контроля движения по маршруту автоматически оповещала диспетчера, если груз отклонялся от намеченного пути.

Благодаря этому не только удалось найти похитителей и предотвратить последующие кражи, но и использовать информацию о местонахождении груза для налаживания своевременных поставок.



Аналитика для гибкой логистики

Всесторонняя отчетность решения ГдеМои.Грузы позволяет задать и измерить важнейшие KPI, относящиеся к транспортировке. Используя их, вы можете последовательно улучшать логистические процессы в компании.



15%
меньше

Снижайте издержки, вызванные неоптимальной логистикой, и обеспечивайте уровень сервиса, соответствующий растущим ожиданиям.

отток клиентов у компаний, проводящих регулярный анализ качества предоставляемых ими услуг

Бенчмаркинг ГдеМои

Понимание контекста

Имея возможность изучить подробную историю и провести сравнительный анализ, вы легко определите реальные, а не надуманные причины отклонения от графика или маршрута.

Проводите объективные расследования событий, повлекших задержку в доставке, нарушение последовательности выполнения заданий или превышения пробега.

Возможность видеть больше

Используйте возможности интернета вещей и мобильных технологий, чтобы гарантировать выполнение контрактов в части бережной транспортировки и качества погрузочных работ.

Система хранит детальные сведения о климатических условиях перевозки, фиксирует грубые воздействия, а также позволяет использовать фото- и видеофиксацию при передаче груза.

Инновационные технологии для конкретных логистических задач



GPS-трекеры для контроля грузов

Всепогодность и длительная автономная работа – характерные преимущества ГЛОНАСС / GPS-трекеров ГдеМои для контроля грузов. Этим обеспечивается надежный контроль вне зависимости от вида транспорта и тары.

Добавьте к этому магнитное крепление, использование технологий улучшения навигации A-GPS / LBS, гибко настраиваемые режимы слежения, а также датчики температуры и снятия с объекта – и вы получите наиболее практичные устройства на рынке.



Контроль работы наемных водителей

Используйте специальные модели GPS-трекеров для контроля наемного транспорта – их местоположения и пробега. К примеру, трекер в OBD2-порт устанавливается на машину LCV-класса буквально за несколько секунд.

Мобильное приложение ГдеМои.Трекер, которое устанавливается водителю, и вовсе позволяет обойтись без GPS-трекера. Помимо определения местонахождения оно помогает планировать работу и получать достоверную отчетность о выполнении заданий.

Познакомьтесь с ассортиментом GPS-трекеров для отслеживания грузов на сайте www.gdemoi.ru



Контроль техники

Повышайте сохранность оборудования и удаленно отслеживайте режим эксплуатации

Решение **ГдеМои.Техника** защитит дорогостоящее оборудование от хищений и способствует его эффективному использованию.

Воспользуйтесь надежным решением, чтобы предотвратить вандализм и кражу мобильно-стационарного оборудования. Круглосуточный мониторинг местонахождения и параметров работы техники позволяет быть уверенным, что она эксплуатируется целевым образом и в оптимальном режиме.

Комплексный мониторинг ценного оборудования



Защита от краж и вандализма

Мгновенно узнавайте о нештатных ситуациях благодаря сообщениям на email и телефон. Датчики контроля сработают в случае несанкционированного вскрытия, наклона или удара, предотвращая кражу ценного оборудования.



Круглосуточный мониторинг состояния

Повышайте продуктивность и снижайте число отказов — автоматизированный сбор и передача данных о состоянии техники позволяют поддерживать ее работоспособность 24/7.



Точный учет ресурсов

Удаленно отслеживайте график эксплуатации, расход топлива, наработку моточасов. Получайте отчеты о режимах работы, температуре, уровнях напряжения и других эксплуатационных параметрах.

Вовремя узнавайте о происшествиях и направляйте для обслуживания техники ближайших инженеров.

Контролируйте условия и анализируйте использование

- Определяйте местонахождение техники и показания ее датчиков в режиме онлайн – с компьютера или смартфона
- Получайте уведомления о покидании разрешенной геозоны, низком уровне топлива и других критичных событиях
- Анализируйте использование техники, планируйте техническое обслуживание по сроку и наработке

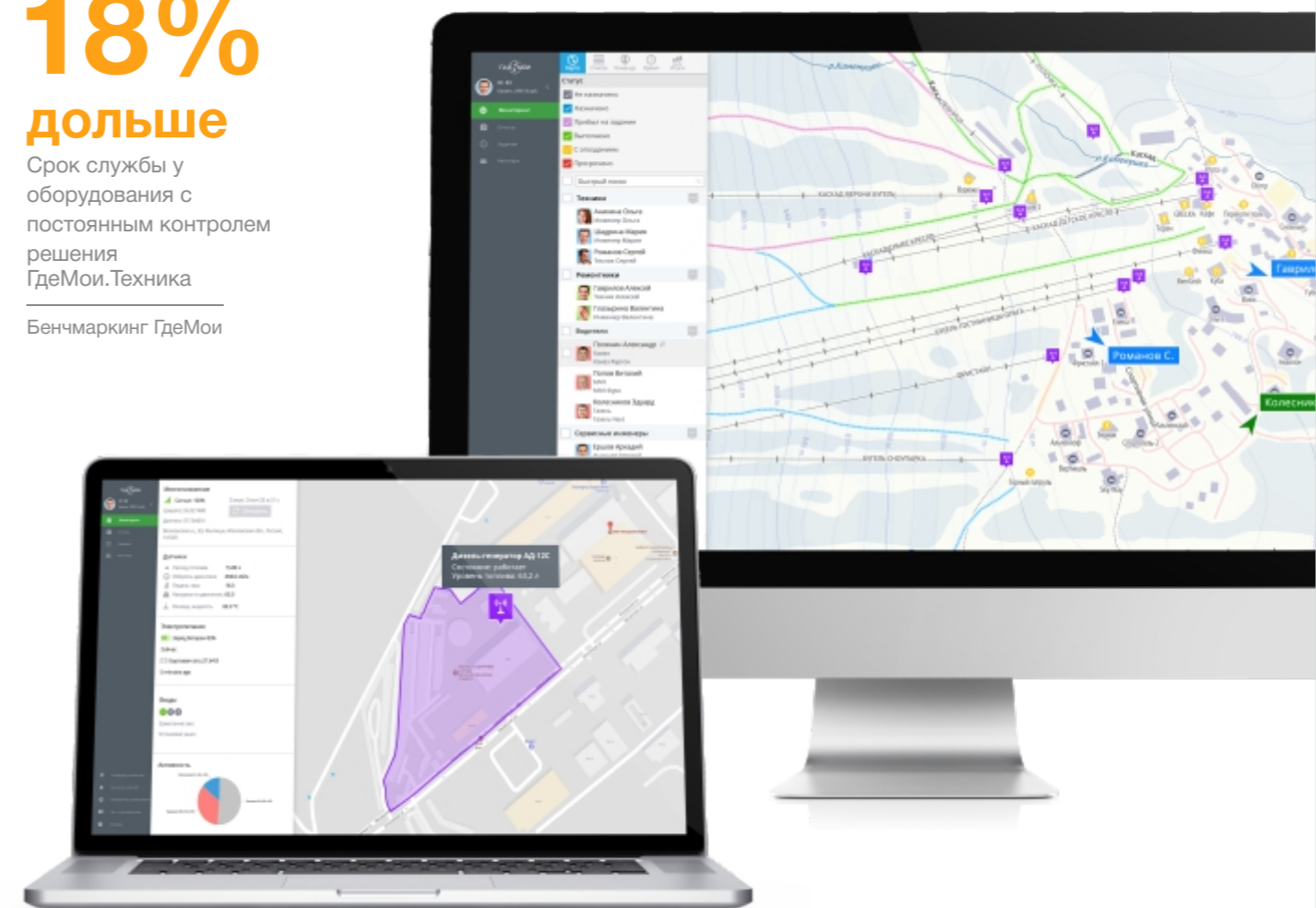
Отслеживайте все важные параметры в режиме 24/7

- GPS / ГЛОНАСС для контроля точного местонахождения оборудования, в том числе – обесточенного
- Датчики контроля работы механизмов, температуры, уровня топлива, давления и других параметров
- Детектор механического воздействия, наклона и несанкционированного доступа; подключение камеры и сирены

18% дольше

Срок службы у оборудования с постоянным контролем решения **ГдеМои.Техника**

Бенчмаркинг ГдеМои



Используйте возможности IoT для повышения рентабельности активов

Защитите инвестиции в дорогостоящую технику

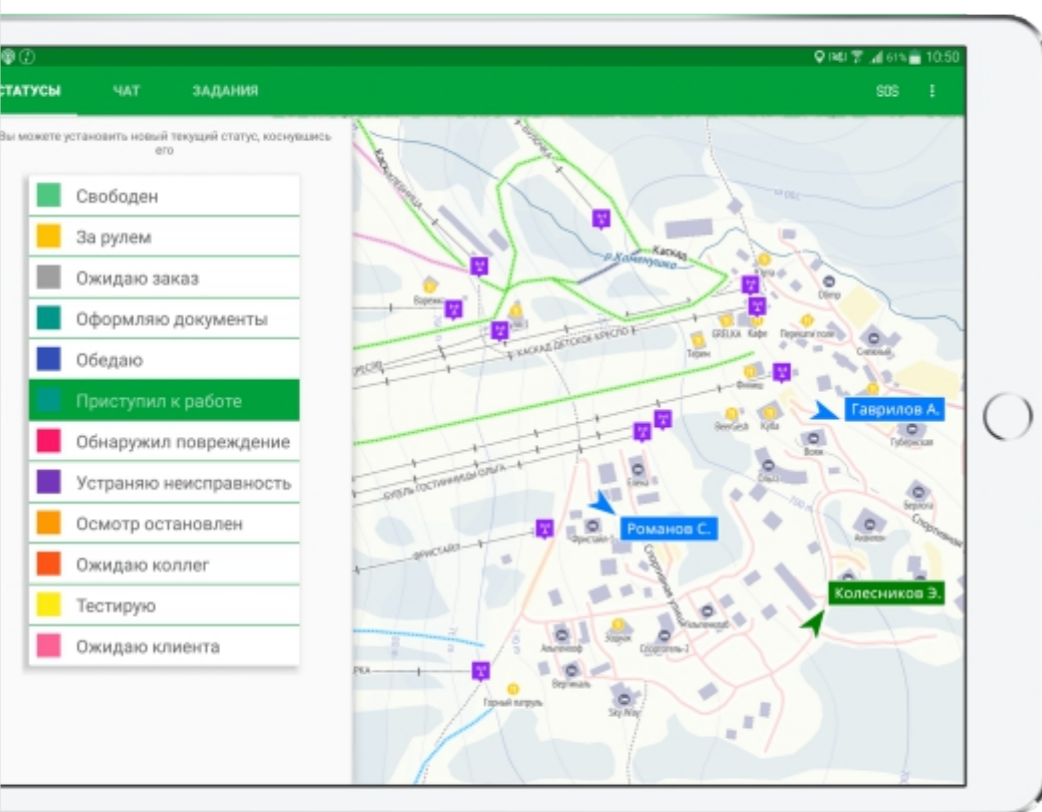
Постоянный мониторинг местонахождения и состояния оборудования позволяет предотвратить хищения, махинации с лизинговым имуществом, нарушение условий эксплуатации техники.

Благодаря технологиям IoT вы будете обладать всей полнотой информации для оценки использования оборудования на различных участках, а также анализа производительности в различных режимах.

Организируйте эффективное сервисное обслуживание

Используйте статистические данные эксплуатации техники, чтобы снизить время ее простоя и выстроить оптимальный режим обслуживания.

В случае сбоя оборудования, ГдеМои поможет найти ближайшего сервис-инженера и назначить ему задание. Выполнив ремонт, сотрудник сможет оперативно отчитаться о выполненной работе с помощью онлайн-форм.



11% ВВП в мире

к 2025 году будет приходиться на бизнес, основанный на IoT

исследование аналитической компании McKinsey

Сохранность дизель-генераторов на строительных площадках

Предоставляя ДЭС в аренду строительным организациям, компания столкнулась с хищением и случаями их несанкционированного использования на других стройплощадках.

Установка GPS-терминала стала экономичным и надежным решением против этих злоупотреблений. Кроме того, сервис ГдеМои.Техника позволил наладить учет времени работы ДЭС и расход топлива, настроить качественное обслуживание техническим персоналом.



Защита торговых автоматов от вандализма

Терминалы самообслуживания подвержены высокому риску вандализма и краж. Благодаря решению ГдеМои.Техника порчу и воровство вендингового оборудования удалось прекратить.

Система в круглосуточном режиме контролирует электропитание, регистрирует факты механического воздействия и вскрытия отсеков автомата, а также его местонахождение. В случае нештатной ситуации срабатывает сирена и к автомату направляется ближайший сотрудник.

Выберите вариант развертывания

Система ГдеМои доступна как в облачной среде, так и на выделенном сервере компании. Предлагается три современных варианта.

Публичное облако ГдеМои (SaaS)

Самый популярный вариант, обеспечивающий быстрый старт без вложений: система сразу доступна онлайн – через Web-интерфейс и мобильные приложения ГдеМои.

По мере роста бизнеса вы можете подключать к сервису все большее число объектов. Серверы находятся под круглосуточным наблюдением специалистов ГдеМои и содержат самую актуальную версию софта.

При этом ваши данные надежно защищены, хранятся и обрабатываются в России в соответствии с законодательством. Серверы ГдеМои размещены в Москве – в крупнейшем в стране дата-центре, сертифицированным организацией Uptime Institute на соответствие уровню Tier III.

74%

ИТ-директоров

активно внедряют SaaS решения для работы с Big Data и считают, что эта отрасль развивается в направлении публичных облаков

Исследование Cnews Analytics

Частное облако (IaaS)

Разверните ПО на реальной облачной инфраструктуре российского или зарубежного поставщика IaaS. Сочетайте гибкость облачных ресурсов с простой установки и обновлений.

Ваш сервер (on-site)

Решение оценят организации со строгой политикой безопасности. Получите полный контроль над корпоративными данными, размещенными на собственных серверах или VDS.

Поддержка и обновления

Какой бы вариант развертывания системы ГдеМои вы ни выбрали, вы можете быть уверены в получении квалифицированной поддержки от технических специалистов компании-разработчика.

Три уровня поддержки покрывают весь спектр эксплуатационных вопросов – начиная от настройки GPS-устройств под специфику ваших задач до помощи в администрировании серверов.

Телеком-услуги для интернета вещей уже в составе сервиса

Подключая ГдеМои, вы получаете полный набор телекоммуникационных услуг для интернета вещей уже в составе сервиса, без дополнительных трат с вашей стороны.

Вместе с GPS-трекером поставляется SIM-карта, которая работает по всей стране и не требует отдельного пополнения баланса.

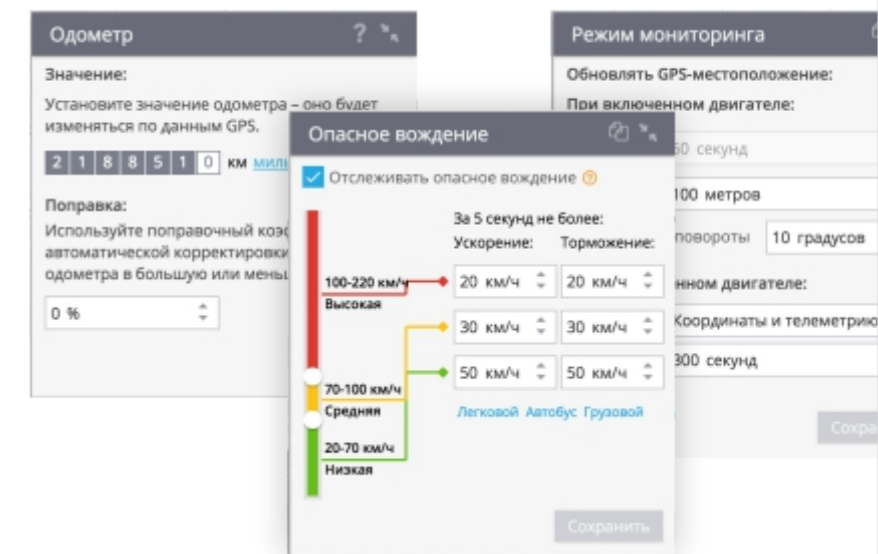
Для того, чтобы вы всегда были в курсе важных событий, мы гарантируем быструю доставку Email, SMS и Push-сообщений. Вы можете положиться на сервис в самых ответственных задачах.



Удобное удаленное управление устройствами M2M / IoT

Подключайте новые устройства моментально, без их предварительной настройки. Технология 100% автоматической беспроводной конфигурации 'Smart OTA' – одна из функций системы ГдеМои, не имеющая аналогов на рынке.

Также просто вы сможете управлять параметрами работы уже подключенных устройств. Интуитивные виджеты позволяют менять настройки одного или многих устройств одновременно.



Интеграция: больше преимуществ

Сегодня компании уже автоматизируют многие операционные процессы. Это повышает эффективность и конкурентоспособность бизнеса. Теперь для продолжения роста IT-департаменту необходимо работать над более тесной интеграцией различных процессов.

Используйте средства ГдеМои для простой интеграции с существующей инфраструктурой и приложениями, чтобы проводить более глубокую оптимизацию и способствовать цифровой трансформации компании.

API

Простое, но мощное REST API открывает разработчикам доступ ко всем данным и методам их обработки

Плагины

Встраивайте программные компоненты ГдеМои в ваши приложения и веб-сайты с минимальными усилиями

Приложения

Предоставьте коллегам доступ к нужным данным из интерфейса ГдеМои, создавая распределенные приложения на любых языках

Ретрансляция

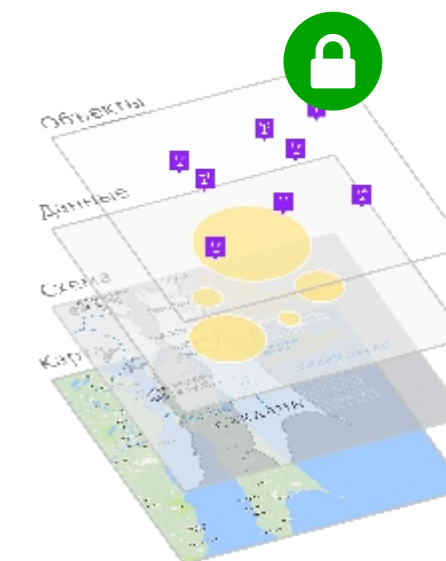
Передавайте "сырые" данные от IoT-устройств на серверы Ространснадзора или в узкоспециализированные системы



Работа со специализированными гео-информационными системами

Повышайте отдачу от системы GPS-мониторинга, интегрируя ее с другими картографическими сервисами, используемыми в вашей компании.

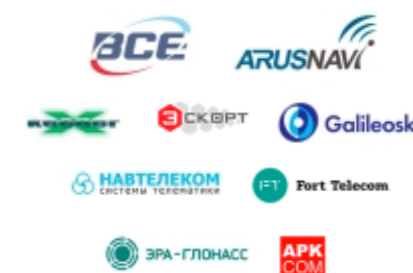
В вашем распоряжении – все возможности, от подключения стилизованных публичных карт до наложения слоев с частными данными, от высокоскоростного геокодирования до мощных инструментов геопространственного анализа.



Совместимость с GPS / ГЛОНАСС оборудованием других производителей

Если в вашей организации ранее была установлена система GPS-мониторинга от другого поставщика, скорее всего, ее оборудование можно переподключить к ГдеМои без дополнительных затрат.

Компания ГдеМои сотрудничает с ведущими производителями в России и мире, обеспечивая поддержку их устройств на максимально плотном уровне интеграции.



Навстречу корпоративной мобильности

Если вы используете корпоративный магазин приложений для безопасности и управления загрузками в рамках реализации концепции MDM / BYOD, то сервис ГдеМои учтет ваши пожелания.

Брендируемые мобильные приложения для вашей компании могут включать дополнительную функциональность, предусматривать особые ограничения настроек и характеристики используемых устройств.



Устройства под каждую задачу

Исчерпывающий ассортимент фирменных устройств ГдеМои включает более дюжины моделей. От миниатюрных GPS-маячков до моделей, воплощающих концепцию "Умный автомобиль" – вы найдете идеально подходящий GPS-трекер.



Больше вариантов применения

GPS-трекеры ГдеМои можно очень гибко конфигурировать. Благодаря такой универсальности вы можете использовать их день ото дня для выполнения разных дел, просто выбирая подходящий для задачи режим работы.

Неизменно высокая надежность

Положитесь на GPS-трекеры ГдеМои в самых ответственных задачах, в любых погодных условиях. Защищенный корпус, качественные компоненты и отлаженный микрокод – гарантированные атрибуты линейки ГдеМои.

Удаленное управление устройствами

В дополнение к автоматической активации новых устройств, система ГдеМои предлагает широкие возможности для дистанционного управления уже работающим оборудованием.

Простое управление онлайн

С помощью наглядных виджетов пользователи могут легко управлять параметрами работы устройств.

Например, можно выбрать нужную частоту обновления координат, чувствительность датчика удара или заблокировать запуск двигателя.

Air Console – для специалистов

Для выполнения специфических и тонких настроек специалисты могут использовать консоль управления.

В Air Console можно давать устройствам прямые команды в реальном времени, удаленно диагностировать неисправности и обновлять прошивку.



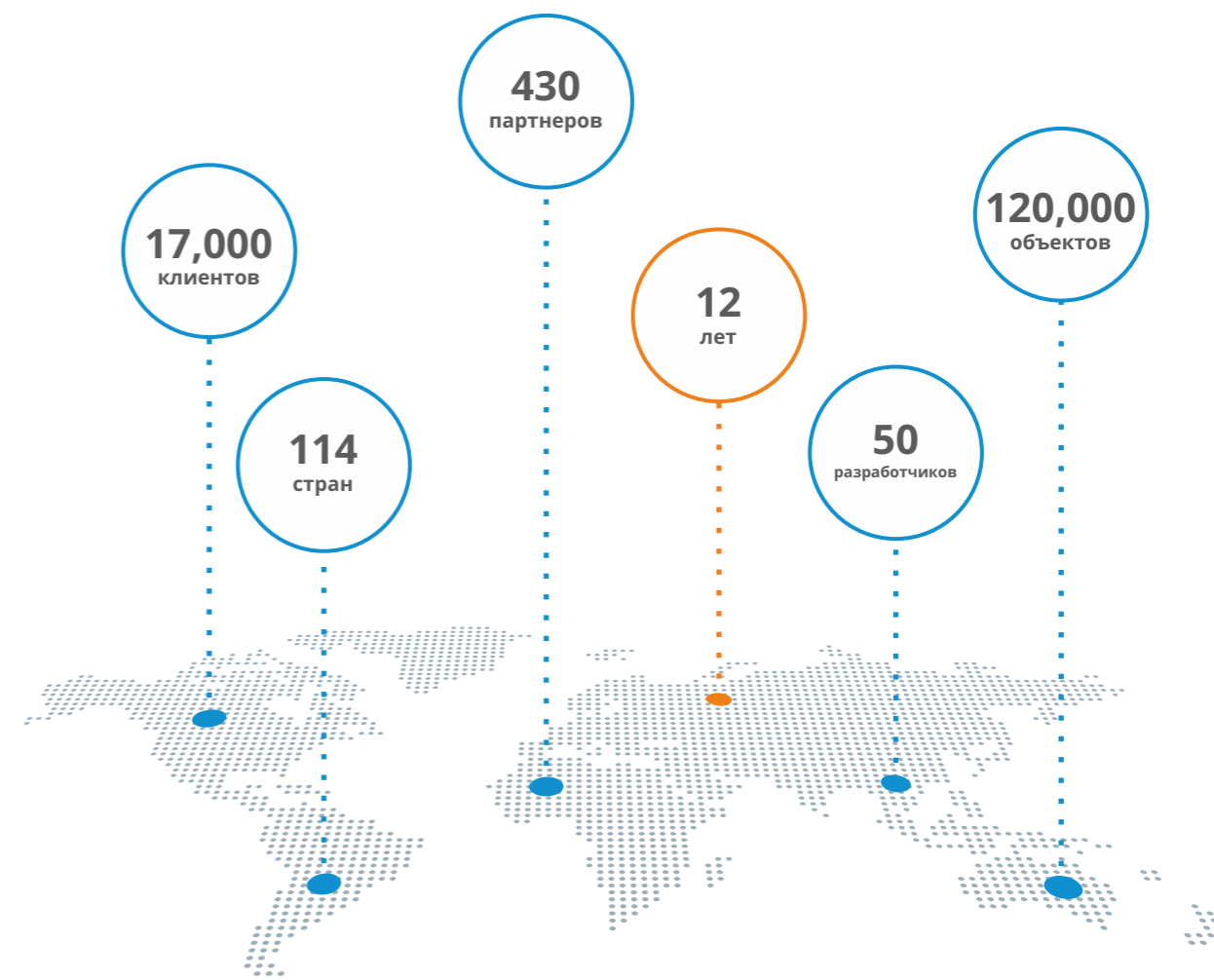
IT-решение мирового уровня

Используя сервис ГдеМои, вы идете в ногу со временем и перенимаете глобальный передовой опыт. Аналогичные сервисы предоставляются нашей компанией более чем в 110 странах мира под торговыми марками Navixy и Loccate.

ГдеМои делает доступными лучшие мировые практики, адаптируя их под российские особенности бизнеса и законодательства.

Помогаем клиентам в преобразовании бизнеса

Сопровождение клиентов ориентировано на достижение заданных вами бизнес-целей. Пакет услуг включает внедрение и обучение для сотрудников, кастомизацию ПО и предоставление обновлений, а также техническую поддержку 7 дней в неделю.



Следите за важным.
По всему миру.