



Следите за важным. По всему миру.

Управление автопарком

Используйте все возможности
коммерческого транспорта



Комплексный контроль

Эффективное использование автопарка: от умного планирования ТО до прозрачной отчетности о расходе топлива.

ГдеМои — 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.



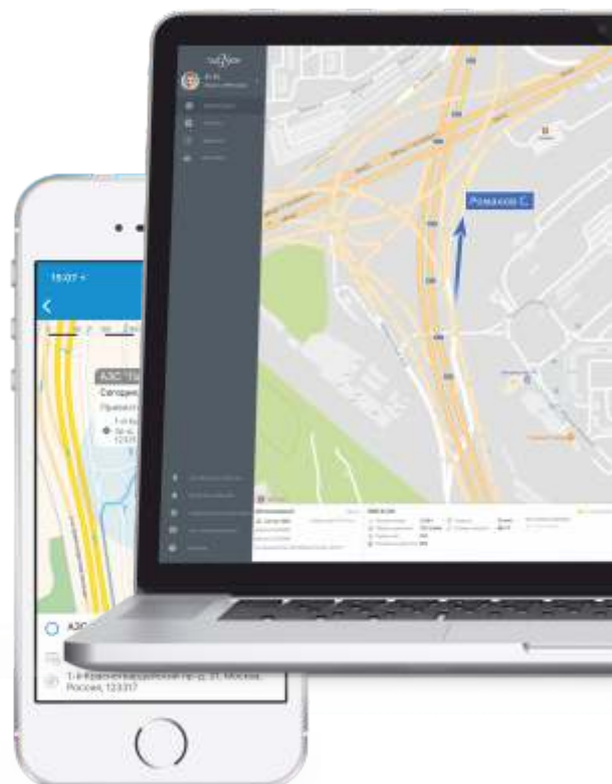
Какой расход топлива

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

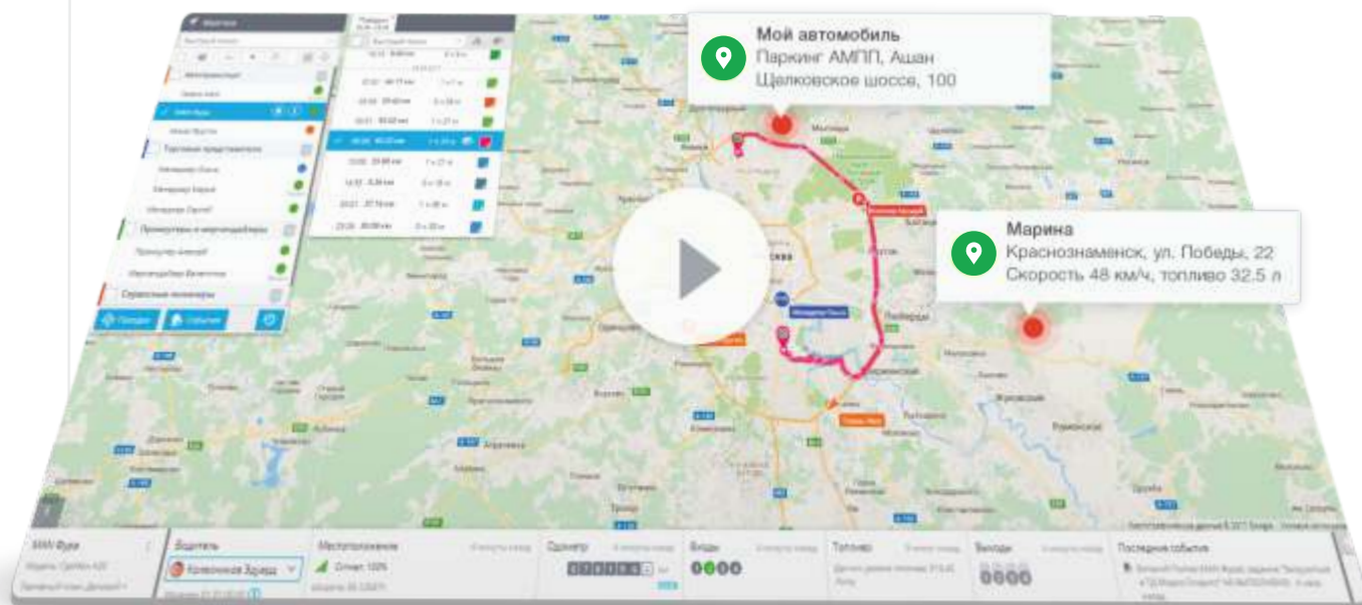
Мобильное приложение для работы водителей, экспедиторов и курьеров



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

Больше, чем мониторинг

Решение ГдеМои 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 просматривайте пути подъезда на панорамных изображениях улиц в 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 на 26% повышена отдача от использования стройтехники.

Первым делом был налажен автоматизированный учет использования спецтехники. В отчеты вошло число ходок машин, время работы 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, 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 не только охватывает все стороны управления автопарком, 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 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 могут наблюдать полную картину рабочего процесса.

Диспетчеру

- Распределение заданий
- Прокладка маршрутов
- Мониторинг ситуации

Водителю

- Список заданий
- Общение с диспетчером
- Помощь на дороге

Бухгалтеру

- Путевые листы
- Учет затрат
- Расчет зарплат

Механику

- Планирование ТО
- Онлайн тахография
- Качество вождения

Руководителю

- Онлайн отчетность
- KPI по транспорту
- Автоматизация процессов

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.



Мобильное приложение X-GPS 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.



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.



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.

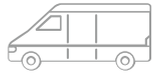


Портативные трекеры

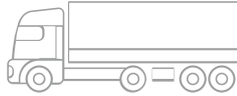
Устройства с автономным питанием могут использоваться в качестве основного (для мониторинга) или дополнительного (против краж, угона) средства слежения. Могут быть заложены в перевозимый груз или прикреплены с помощью встроенного мощного магнита к шасси автомобиля, контейнеру.



**Легковые
личные и служебные**



**Малые
коммерческие**



**Грузовые
в т.ч. с прицепами**



**Тракторы
и спецтехника**



Сотрудники на личном авто



Собственные и наемные водители



Помощь водителям в работе



Сотрудники на личном авто



Собственные и наемные водители



Базовые функции, простой монтаж



Базовые функции, контроль топлива



Контроль топлива, t° груза и др.



Контроль топлива, спецмеханизмов и др.



Местоположение, защита от угона



Контроль транспорта или грузов



Контроль и сохранность грузов



Контроль техники в аренде

Оборудование имеет широкие телеметрические возможности, включая получение информации об уровне и расходе топлива, температуре груза, работе спецмеханизмов, данных из CAN-шины автомобиля и др.