



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.



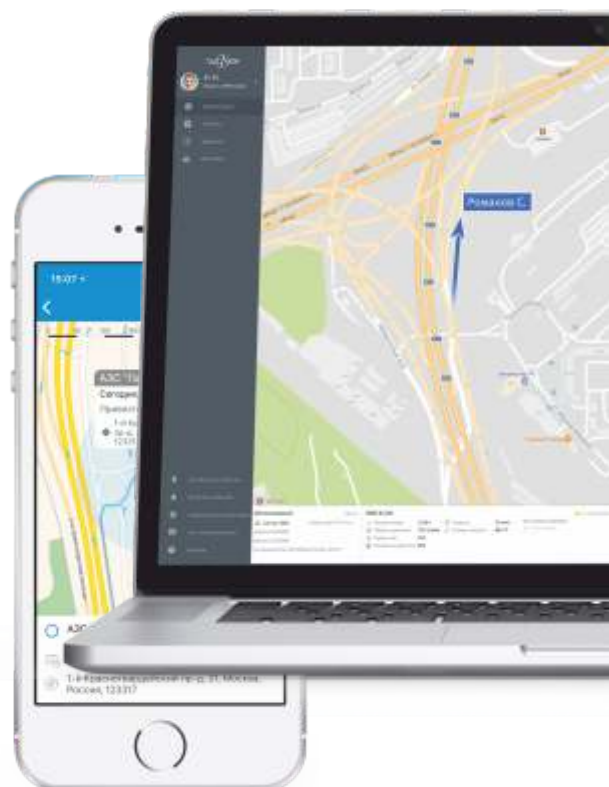
## Какой расход топлива

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

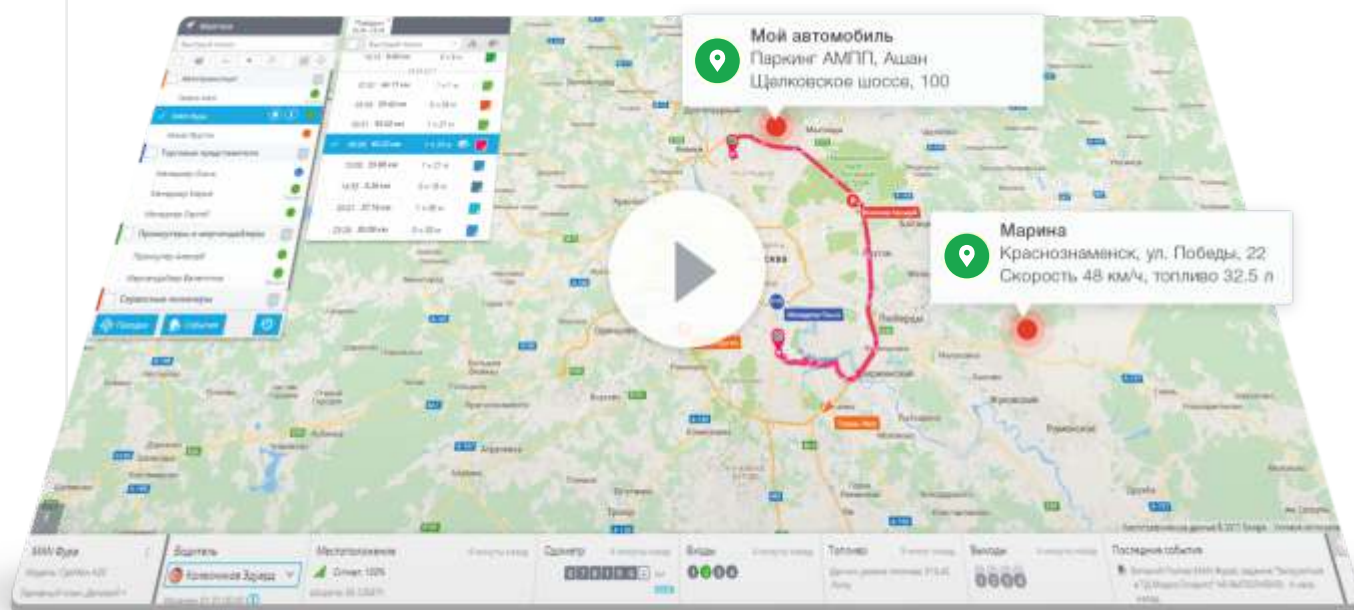
## Мобильное приложение для работы водителей, экспедиторов и курьеров



- 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

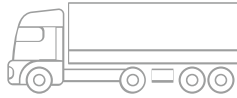
Устройства с автономным питанием могут использоваться в качестве основного (для мониторинга) или дополнительного (против краж, угона) средства слежения. Могут быть заложены в перевозимый груз или прикреплены с помощью встроеного мощного магнита к шасси автомобиля, контейнеру.



**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.



8 (800) 3333 101  
[www.gdemoi.ru](http://www.gdemoi.ru)

