

Контроль автопарка

Контролируйте маршруты и движения транспортных средств, отслеживайте расход топлива и показания приборов.

[Получить консультацию](#)



Мониторинг транспорта

Контролируйте логистические процессы компании и находите точки оптимизации процессов.

Услуга «Контроль Автопарка» от МегаФона полностью базируется на российском ПО в дата-центрах Tier III, соответствует Федеральному закону «О персональных данных» №152-ФЗ и обладает всеми свойствами и функциями современной телематической платформы.

Узнай о возможностях и преимуществах нашей логистической платформы.

Как перейти на российское...



Оптимизация логистики

- контролируйте маршруты движения транспортных средств в режиме реального времени;
- следите по таблицам и графикам за пробегом, количеством заправленного и израсходованного топлива.

Прозрачность бизнес-процессов

- вы всегда будете знать местоположение груза и сможете оптимизировать процессы: подготовить заранее склад или людей;
- вы сможете отслеживать состояние груза по датчикам и минимизировать риски, связанные с порчей или хищением.



Контроль водителей

- отслеживайте поведение и стиль вождения;
- пользуйтесь посекундной детализацией в случае ДТП;
- своевременно реагируйте в случае внештатных ситуаций.

Технические возможности



Положение

- пробег
- маршрут
- местоположение



Двигатель

- время работы двигателя
- работа на холостом ходу
- Эффективность



Топливо

- уровень/расход топлива
- сливы и заправки
- контроль нахождения транспорта на АЗС (интеграция с топливными картам)



SafeDri

- фикс тормоз
- конт водител

[Отправьте нам сообщение](#)

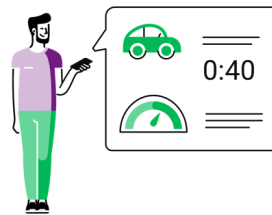
Подключите бесплатно

Получите 3 месяца бесплатного обслуживания при переходе на платформу МегаФона.

Получить консультацию

Как работает услуга «Контроль автопарка»

- 1 На транспортное средство устанавливается терминал GPS или ГЛОНАСС/GPS
- 2 К абонентскому терминалу подключаются дополнительные устройства и датчики
- 3 Данные от терминала по GSM-каналу поступают на сервер МегаФона
- 4 В личном кабинете доступна полная статистика



Примеры использования

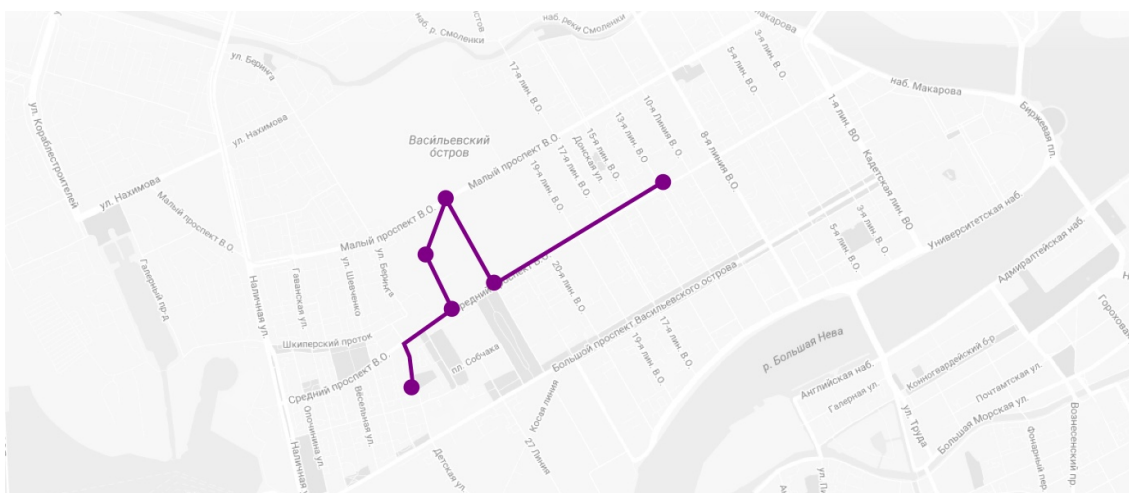
Грузоперевозки Интернет-магазин Корпоративный транспорт Курьерская служба Спецтехника/ЖКХ Нефтесервис

Задача:

Ваша компания занимается перевозкой компьютерной техники. Случается, что доставка задерживается, и это ведет за собой срыв планов клиента или самой покупки. Вы хотели бы улучшить управляемость автопарка и организовать мониторинг микроавтобусов, перевозящих технику.

Решение:

С услугой «Контроль автопарка» вы сможете определить по какой причине происходит задержка: машина попала в пробку, произошла задержка на погрузке или водитель отклонился от маршрута по личным делам. Эта информация поможет вам оптимизировать бизнес-процесс, а также своевременно оповестить клиентов о задержке.



Диспетчер видит на карте точный маршрут автомобиля за заданный период

№	Начало	Окончание	Событие	Местоположение	Продолжит-ь	Пробег (км)	Макс.скорость (км/ч)
1	01.06.19 07:54	01.07.19 08:00	Движение	ул. Пушкинская, 24/2	0:50:24	2	40
2	01.06.19 07:54	01.07.19 08:00	Движение	ул. Пушкинская, 24/2	0:50:24	2	40
3	01.06.19 07:54	01.07.19 08:00	Движение	ул. Пушкинская, 24/2	0:50:24	2	40
4	01.06.19 07:54	01.07.19 08:00	Движение	ул. Пушкинская, 24/2	0:50:24	2	40

Отправить нам сообщение

Тарифы и цены

Абонентская плата в месяц

от 400 Р

Получить консультацию

Часто задаваемые вопросы

Кто устанавливает оборудование?



Как происходит установка оборудования для мониторинга транспорта?



Могу ли я перейти на Контроль Автопарка с оборудованием другого поставщика?



Могу ли я установить в оборудование свои SIM-карты?



Сколько я смогу сэкономить, воспользовавшись услугой «Контроль автопарка»?



Нужно ли отдельно оплачивать трафик по SIM-карте?



Включён ли в абонентскую плату международный роуминг?



Нужны ли системе мониторинга автотранспорта профилактические работы?



Как передаются данные с оборудования мониторинга? Что будет, если машина въедет в зону, где нет связи?



Компания

Организациям

Информация

О компании

Инвесторам

Работа в МегаФоне

Новости

Сотрудничество

Условия оказания услуг

Прессе

Лицензии



Лауреат премии Права потребителей и качество обслуживания



© 2022 ПАО «МегаФон»

6+

1 Для использования услуги корпоративному клиенту необходимо приобрести для каждого абонентского терминала отдельную SIM-карту, подключённую к услуге Контроль автопарка. SIM-карты, подключённые к услуге «Контроль автопарка», обслуживаются по тарифному плану «Управление удалёнными объектами».

2 Абонентская плата начисляется за каждый абонентский номер, подключённый к услуге «Контроль автопарка», и списывается ежедневно равными долями.

3 Максимальная скорость передачи данных ограничена до 64 Кбит/с.

4 Пакет SMS является технологическим и предназначен для обеспечения нормальной работы Бортового оборудования. Бортовое оборудование при работе использует только GPRS-канал. Однако при необходимости удалённой проверки работы оборудования, может быть задействован SMS-канал, например, при отсутствии GPRS-покрытия в месте нахождения ТС. Включённого пакета SMS вполне достаточно для проведения любых видов проверок. Если по требованию корпоративного клиента настройки Бортового оборудования будут изменены на отправку SMS сообщений наряду с GPRS-передачей данных, то после исчерпания включённого пакета до начала нового месяца начнут действовать тарифы согласно условиям предоставления услуги. Неиспользованный объём SMS не переносится на следующий месяц.

Цены указаны в российских рублях с учётом НДС.

Отправьте нам сообщение