

# ГРАФИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОПАРКА (ДОСТАВКА)

## ВСТУПЛЕНИЕ

Служба доставки - это бизнес, где эффективность - это все. Клиенты ожидают, что их товары будут доставлены вовремя, и удовлетворение этих ожиданий является обязательным условием, если компания хочет получить солидную прибыль. Все, что вызывает задержки, должно быть сведено к минимуму или устранено. Благодаря поддержке GPS-устройств своевременное техническое обслуживание автомобиля может значительно сократить количество нарушений и, таким образом, помочь бизнесу расти.

## ПРОБЛЕМА

Поддержание парка компании в хорошем состоянии жизненно важно. Потеря нескольких транспортных средств или даже одного из них из-за непредвиденных поломок может привести к значительным потерям и осложнениям при плановых операциях. Кроме того, использование бумаги для учета планового технического обслуживания флота обременительно и отнимает много времени. Нельзя исключать возможность совершения ошибок, что может привести к просроченному техническому обслуживанию, сбоям в работе и непредвиденным расходам. В худшем случае безопасность водителей также может быть поставлена под угрозу.

## РЕШЕНИЕ

Чтобы избежать головной боли, связанной с обслуживанием, и облегчить жизнь клиентов, интеграторы предлагают решение вышеупомянутой проблемы. Процесс обслуживания автопарка может быть автоматизирован с помощью устройств GPS слежения. Чем больше парк, тем привлекательнее это решение для владельца. Отслеживание графиков технического обслуживания становится беспрепятственным путем установки напоминаний, когда транспортные средства нуждаются в обслуживании в зависимости от пробега или других параметров. Информация о непредвиденных неисправностях и проблемах ems также будет отправлена ​​владельцу, чтобы их можно было быстро устранить.

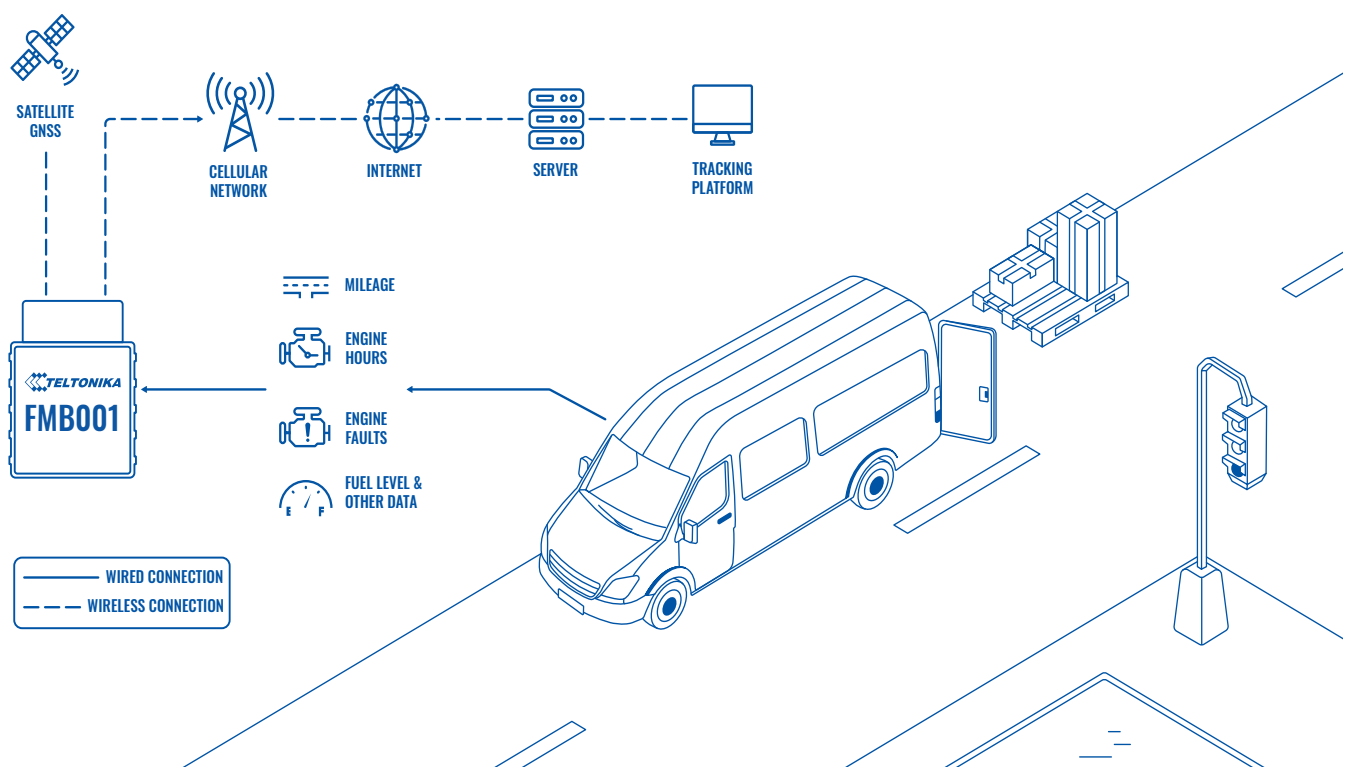
Наилучшим выбором для реализации этого решения является простой в установке OBD-трекер. Данные, необходимые для реализации, включают в себя:

- одометр / пройденное расстояние. На основе выбранного устройства данные пройденного расстояния будут рассчитываться либо с использованием виртуального решения одометра, либо путем получения фактических данных одометра с бортового компьютера.
- DTC (диагностические коды неисправностей). Вы получите информацию о неисправностях или фактических кодах неисправностей в зависимости от возможностей бортового компьютера.

В дополнение к данным, используемым для мониторинга расписаний управления автопарком, трекеры OBD могут предоставить другую полезную информацию, такую ​​как уровень топлива, число оборотов в минуту, положение дроссельной заслонки, температура охлаждающей жидкости, нагрузка на двигатель и т. Д.

Функциональные возможности маяков и датчиков Bluetooth также очень актуальны в службе доставки. Маяки помогают обеспечить безопасность отгруженных товаров, а датчики измеряют температуру и влажность, следя за тем, чтобы товары доставлялись в надлежащем состоянии.

## ТОПОЛОГИЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Своевременное техническое обслуживание и сервис - владельцы автопарка могут быть уверены, что автомобили находятся в хорошем состоянии
- Эффективное управление автопарком - отслеживание технического обслуживания транспортных средств превращается в автоматизированный процесс с неровностями, сведенными к минимуму
- Избегание ненужных затрат - будь то неожиданные расходы на ремонт, трудоемкие графики на бумаге или недовольных клиентов из-за задержек
- Обеспечение безопасности водителей - защита персонала от автомобильных аварий, вызванных плохим и запоздалым обслуживанием
- Простая установка - это быстро и просто, никаких специальных знаний или усилий для подключения устройства не требуется

## ПОЧЕМУ TELTONIKA?

Преимущества устройств Teltonika ежедневно оцениваются тысячами клиентов. Когда дело доходит до мониторинга графиков технического обслуживания парка, Teltonika может предложить широкий выбор устройств, включая FMB001 (2G), FM3001 (3G), FMC001 (4G, LTE CAT1) и FMM001 (CAT-M1). Помимо службы доставки, они также идеально подходят для аренды и лизинга, страховой телематики и других отраслей для отслеживания легковых автомобилей.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

[FMB001 \(2G\)](#)

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ

[FM3001 \(3G\)](#), [FMC001 \(4G, LTE CAT1\)](#), [FMM001 \(CAT-M1\)](#)

