

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ АВТОДИЛЕРОВ

ВВЕДЕНИЕ

Индустрия автомобильных дилеров состоит из двух основных сегментов - дилеров по продаже новых автомобилей и дилеров по продаже подержанных автомобилей. В последние годы продажа подержанных автомобилей стала основным источником прибыли для многих дилеров по продаже новых автомобилей в связи с сокращением наценки на новые автомобили. Отслеживая состояние автопарка, отрасль может улучшить сохранение клиентов и общее обслуживание.

ПРОБЛЕМА

Одна из основных задач менеджеров автопарков - поддерживать свои автомобили в надлежащем техническом состоянии, потому что любой сбой может привести к финансовым потерям и снижению лояльности клиентов. Обычно автосалоны располагают большим автопарком. Согласно отчетам [Autonews.com reports](#), средний европейский автомобильный дилер имеет 279 новых автомобилей и 317 подержанных автомобилей.

Обязательно следить за состоянием каждой машины, даже если она стоит на стоянке длительное время. Вы можете потерять прибыльную сделку и доверие клиента, если покупатель приехал посмотреть автомобиль, а аккумулятор автомобиля разряжен или топливный бак пуст.



“ MAINTAIN YOUR CAR FLEET READY FOR THE CUSTOMERS ANYTIME ”

РЕШЕНИЕ

Чтобы решить эту задачу, мы выбираем Teltonika [FMC003](#) (4G LTE Cat 1 с возможностью использования 2G) - это устройство OBD Plug & Play с возможностью подключения GNSS и Bluetooth. Он идеально подходит для управления парком легковых и малотоннажных автомобилей в таких отраслях, как автосалоны, службы аренды и лизинга и т.д.

Как это работает - наши устройства слежения могут быть очень полезны еще до того, как новые автомобили поступят в автосалоны. При транспортировке автомобилей в трейлерах или контейнерах с завода на автостоянку дилера они могут быть случайно повреждены и, как следствие, потерять часть своей стоимости. Благодаря функции [обнаружения аварий](#), такие повреждения будут обнаружены.

Дилер будет знать заранее даже точный этап транспортировки, когда это произошло, и будет иметь возможность исправить проблему до передачи автомобиля клиентам. Это также помогает избежать любых недоразумений между автодилером и производителем, имея доказательство, что авария произошла после того, как автомобиль уже покинул завод.

Аналогичным образом [OBD-трекеры](#) Teltonika могут выявлять неисправности в перевозимых автомобилях. В течение всего процесса транспортировки бывают случаи, когда автомобиль необходимо завести, например, чтобы переместить его на контейнеровоз или в другое место. Даже в эти короткие периоды, когда автомобиль находится в пути, если что-то пойдет не так, дилер получит сигнал о неисправности в виде [диагностического кода](#) (DTC), что даст ему возможность устранить проблему как можно раньше.

Чтобы своевременно получать информацию о разрядке автомобильных аккумуляторов, для Вашего удобства можно настроить наш GPS-трекер на отправку уведомления, когда аккумулятор достигает определенного уровня и близок к полному разряду. Это поможет Вам поддерживать свой автопарк готовым к работе с клиентами в любое время, когда это необходимо.

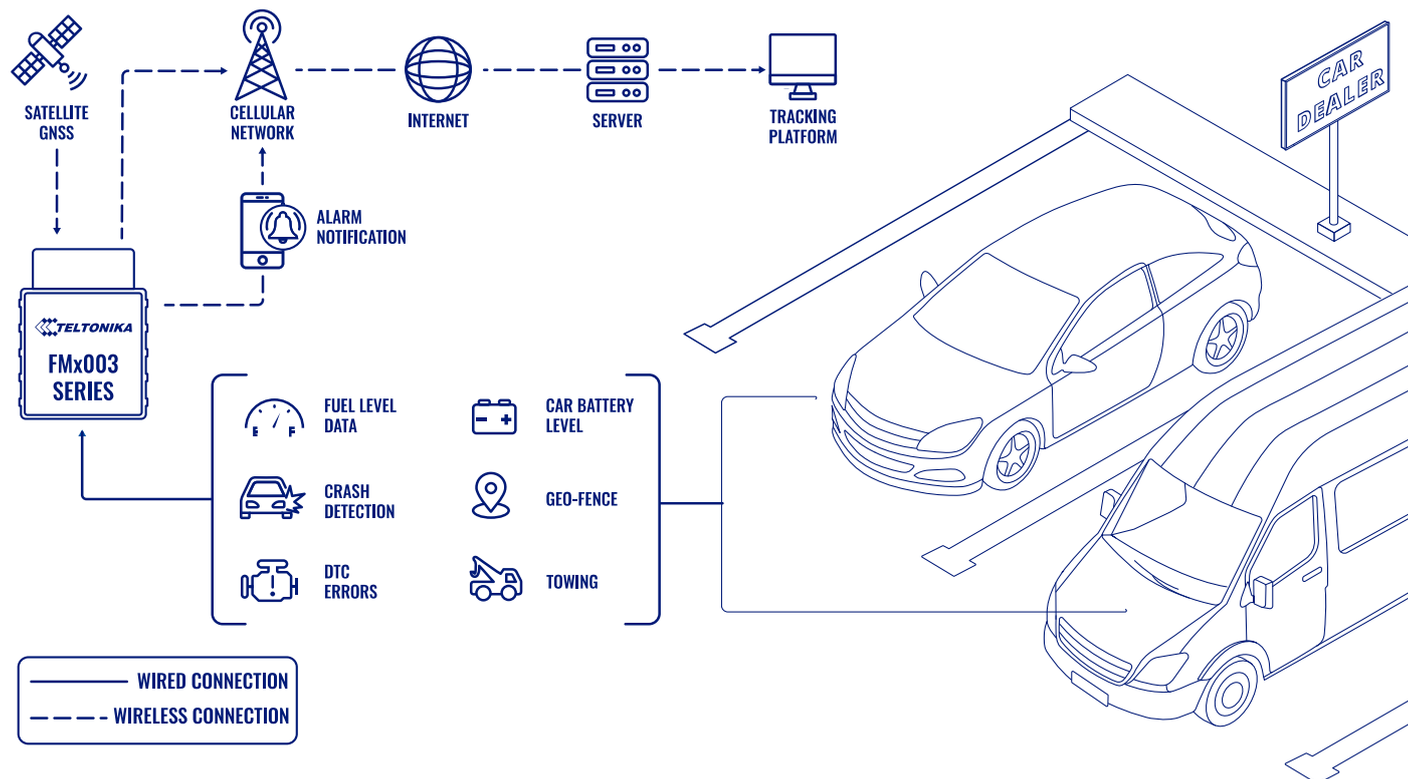
Чтобы обеспечить безопасность Вашего припаркованного автопарка, все устройства Teltonika Telematics имеют функцию Гео-ограждения. Вы можете создавать свои собственные геозоны с помощью Teltonika [Configurator TCT](#) и отслеживать, когда в них входит или выходит автомобиль. Кроме того, GPS-трекеры Teltonika Telematics имеют функцию [обнаружения буксировки](#). Акселерометр может определять любое движение автомобиля при выключенном зажигании. Таким образом, Вы можете быть уверены, что Ваш автопарк в безопасности 24 часа в сутки.

Трекер FMC003 OBD могут предоставить точную информацию о частоте вращения двигателя, чтобы

отслеживать агрессивное вождение. Как только автомобиль превысит указанное количество оборотов в минуту, устройство слежения обнаруживает это и уведомляет дилера. Таким образом, безответственное поведение сотрудников может быть эффективно выявлено и предотвращено.

Установка устройств обычно составляет значительную часть затрат. Установка FMC003 не требует усилий и предельно проста - Вы можете просто подключить FMC003 к стандартному разъему OBD самостоятельно. В результате решение OBD позволит Вам снизить дополнительные расходы.

ТОПОЛОГИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Упрощенная установка** - благодаря функции Plug & Pay, эти трекеры могут быть легко интегрированы без привлечения специалистов, что позволяет сэкономить время и деньги.
- **Повышенная безопасность** - благодаря круглосуточному оповещению о безопасности автомобиля, трекеры служат сдерживающим фактором для потенциальных краж и несанкционированного доступа.
- **Всесторонняя информация о транспортном средстве** - наши передовые технологии фиксируют множество данных - от отслеживания маршрута до выявления проблемного вождения и считывания данных производителя OEM, - обеспечивая оптимальное, ответственное управление транспортными средствами и поддержание их в надлежащем состоянии.
- **Повышение ответственности** - мониторинг моделей вождения и поведения, воспитание чувства ответственности у персонала и обеспечение максимально бережного отношения к транспортным средствам.

- **Оптимизация управления автопарком** - получение критической информации об использовании каждого автомобиля в автопарке, что позволяет принимать обоснованные решения о продаже, ротации и техническом обслуживании.
- **Гарантии для клиентов** - предоставление потенциальным покупателям подробной истории вождения, укрепление доверия и обеспечение прозрачности каждой сделки.
- **Интеграция с учетом будущего** - по мере развития автомобильных технологий, Teltonika OBD трекеры готовы к интеграции с новыми системами, что делает их оптимальным выбором для дальновидных дилерских центров.

ПОЧЕМУ TELTONIKA?

Компания Teltonika Telematics, являющаяся синонимом передового опыта в области GPS-слежения, заняла свою нишу, успешно внедрив более 15 млн. IoT-устройств по всему миру, что отражает нашу неизменную приверженность качеству и инновациям. Разнообразный ассортимент автомобильных трекеров европейского производства, включая серию OBD, предназначен для интеграции в различные отрасли, что позволяет каждому предприятию, от пассажирских перевозок до легкой коммерческой деятельности, ощутить разницу.

Teltonika GPS-трекеры и аксессуары - это не просто устройства, а комплексное решение для руководителей автопарков и автодилеров, позволяющее поддерживать транспортные средства в идеальном рабочем состоянии и обеспечивать лояльность клиентов. Продукты Teltonika Telematics - от обнаружения аварий во время транспортировки до оповещения об уровне заряда аккумулятора и топлива в реальном времени - гарантируют, что ваш автопарк всегда будет готов произвести отличное впечатление на клиентов, повышая тем самым их лояльность.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

FMC003

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

FMB003, FMM003, FMM00A, FMC00A

