



МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ ДЛЯ СЕЗОННОГО БИЗНЕСА

ВСТУПЛЕНИЕ

Сегодня спрос на GPS-трекеры продолжает расти, поскольку компании признают их потенциал в снижении затрат и повышении эффективности. Согласно [отчету](#), системы управления автопарком могут принести среднему автопарку из 20 транспортных средств ежемесячную экономию более 6000 долларов. Однако, установка трекеров для сезонных предприятий с небольшим автопарком может потребовать значительных инвестиций, но есть способ обойти это.

ПРОБЛЕМА

Установка GPS-трекеров для сезонных предприятий, работающих в определенные сезоны или периоды года, может требовать серьезных инвестиций для компаний. Например, оснащение автопарка из 10 транспортных средств в США может стоить в среднем от **2000 до 4500 долларов** в год, а стоимость установки для каждого транспортного средства может варьироваться от 50 до 125 долларов.

Хотя трекеры могут дать ценное преимущество различным сезонным предприятиям в разных секторах. Одной из отраслей, сталкивающейся с проблемой временного решения отслеживания, является сельское хозяйство, поскольку GPS-трекер нужно устанавливать всего на два-три месяца во время конкретных сезонов, таких как посев и уборка урожая, и компании обычно не принимают решение о его внедрении.

Тем не менее, это могло бы помочь в оптимизации использования ресурсов, точном сельском хозяйстве, мониторинге оборудования и управлении урожаем. Фактически, согласно исследованию, проведенному [Motorola](#), GPS-оборудование для управления автопарком позволяет сэкономить примерно 54 минуты в день на транспортных операциях. Это приводит к экономии затрат в размере 5484 долларов на каждого сотрудника.

Такая проблема также возникает во время зимних/снежных гонок. Для единственного сезонного мероприятия не рассматривается возможность использования GPS оборудования. Однако оно могло бы повысить безопасность участников, предоставляя ценную информацию о производительности, а также для мониторинга и маркировки трассы. То же самое относится к управлению автопарком транспортных средств, используемых для уборки снега - очистки, посыпки или вывоза снега с городских улиц.

Такие сезонные службы могут использовать трекары Teltonika и технологию IoT для оптимизации маршрутов и управления происшествиями в случае отказа или поломки техники. А когда сезон закончится, эти GPS-трекары можно будет легко установить на другой автопарк, особенно если транспортные средства будут использоваться для различных функций или мероприятий.

РЕШЕНИЕ



В настоящее время спрос на аренду GPS-трекеров растет, что делает его выгодным вариантом как для рынка B2C, так и для поставщиков телематических услуг, желающих расширить свой бизнес. С текущим развитием арендных решений GPS, это отличная возможность для компаний добавить новые услуги в свою линейку.

Для решения этой задачи Teltonika Telematics предлагает ряд продуктов в категории FAST & EASY. В данном случае мы остановили свой выбор на модели **FMP100** - уникальном Plug & Play GPS-трекере со встроенной настраиваемой кнопкой, RGB-светодиодом и зуммером. Устройство предназначено для подключения через гнездо прикуривателя автомобиля, что очень удобно.

Как это работает – Teltonika FMP100 - одно из самых простых устройств для установки, практически не требующих затрат. Оно оснащено решением для мониторинга в режиме реального времени, что позволяет сезонным предприятиям отслеживать местоположение своих транспортных средств. Функция Геозон позволяет определить виртуальные границы или конкретные области, что может быть очень полезным в сельском хозяйстве или сезонных гонках, путем отправки уведомлений при въезде или выезде из заданных зон.

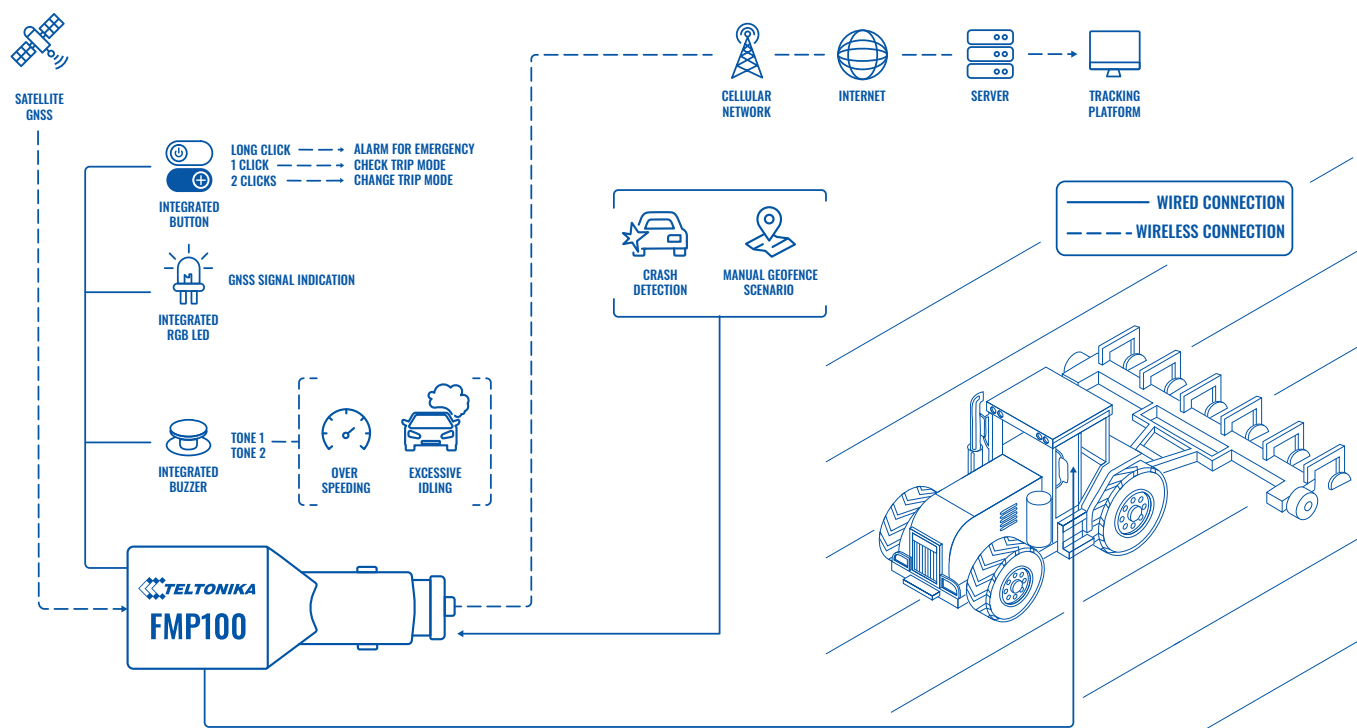
Это позволяет лучше распределять и координировать ресурсы, обеспечивая эффективное и оперативное покрытие территорий. Кроме того, модель FMP100 обладает уникальной и удобной функцией - встроенным зуммером, оповещающим водителя об изменении статуса.

Еще одной отличительной особенностью GPS-трекера является интегрированная кнопка. Эта кнопка может использоваться в качестве кнопки тревоги, и при активации устройство может отправить сигнал бедствия с точной информацией о местоположении. Это идеально подходит для участников гоночных соревнований в случае аварий или чрезвычайных ситуаций. Она также может использоваться для личного и бизнес мониторинга. Водитель может нажать кнопку, чтобы изменить режим отслеживания. Таким образом, осуществляется управление **деловыми и личными поездками** водителя.

GPS-трекер Teltonika FMP100 позволяет легко улучшить производительность гонщиков, предоставляя детальные данные, такие как координаты местоположения, скорость, пройденное расстояние и изменения высоты. Эта информация может быть ценной при принятии решений для будущих гонок и маршрутов.

Кроме того, у GPS-трекера имеются и другие функции, например, обнаружение длительного простоя. Эта функция может способствовать сохранению окружающей среды и более эффективному использованию ресурсов во время сезонных работ. Также доступно Обнаружение аварий, которое позволяет быстро обнаруживать резкие удары или значительные изменения динамики транспортных средств, обеспечивая немедленную реакцию и помощь в случае аварий, что может спасти жизни.

ТОПОЛОГИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Эффективное управление ресурсами** - трекеры Teltonika FAST & EASY позволяют сезонным предприятиям контролировать свои автомобили в режиме реального времени, обеспечивая оптимальное использование ресурсов. Это особенно полезно для сезонных операций, где необходимо эффективно управлять средствами в пиковые периоды.
- **Повышение безопасности водителей** - FMP100 оснащен специальной кнопкой, которая может быть настроена на подачу сигнала тревоги для получения помощи в экстренной ситуации. Простой в установке, этот трекер идеально подходит для временных решений. Это устройство всегда будет рядом с водителем при любом событии или ситуации, которые могут повлиять на его безопасность.
- **Значительная экономия затрат** - предоставляя данные об использовании автомобиля, маршрутах и времени простоя, GPS-трекеры могут помочь компаниям определить области, в которых они могут сократить расходы. Это очень важно для сезонных предприятий, которым необходимо тщательно контролировать свой бюджет в связи с колебаниями доходов.
- **Легкость применения в различных видах транспорта** - трекеры категории FAST & EASY просты в установке без использования проводов или специальных знаний. FMP100 подключается к автомобильному прикуривателю и может быть установлен каждым.

- **Улучшение обслуживания клиентов** - отслеживание в режиме реального времени позволяет предприятиям предоставлять клиентам точные сроки доставки, что повышает общий уровень обслуживания клиентов. Это может дать сезонным предприятиям конкурентное преимущество.
- **Учет и защита активов** - GPS-трекеры и аксессуары Teltonika помогают защитить ценные активы, предоставляя данные о местонахождении в режиме реального времени, а в некоторых случаях даже предупреждая компании о том, что транспортное средство покинуло заданную территорию.
- **Принятие решений на основе данных** - данные, полученные с помощью GPS-трекеров, позволяют получать ценную информацию о деятельности предприятия и принимать обоснованные решения. Для сезонных ферм это может означать определение наиболее эффективных маршрутов транспортировки продукции.
- **Соответствие нормативным требованиям** - в некоторых странах и отраслях промышленности действуют правила, требующие контроля транспортных средств. Использование устройств Teltonika помогает компаниям соблюдать эти требования и избегать возможных штрафов и взысканий.

ПОЧЕМУ TELTONIKA?

Портфолио продуктов Teltonika FAST & EASY предлагает транспортным компаниям с сезонными перевозками широкий спектр преимуществ - от повышения уровня безопасности до экономии средств и улучшения качества обслуживания клиентов. Используя эти преимущества, такие компании могут работать более эффективно, предоставлять клиентам более качественный сервис и в конечном итоге улучшать свои результаты.

Благодаря своей технологической экспертизе Teltonika Telematics признана ведущим игроком в отрасли IoT и решений. Компания предлагает проверенное, простое в установке оборудование отслеживания, комплексную техническую поддержку, обучение и документацию, чтобы помочь клиентам и бизнес-партнерам получить максимальную отдачу от своих продуктов и решений.

Teltonika - надежный лидер в отрасли, который на сегодняшний день произвел впечатляющие 22 млн IoT-устройств. Благодаря широкому ассортименту аксессуаров и сертифицированных GPS-трекеров мы предлагаем решения, отвечающие специфическим отраслевым требованиям. Будьте уверены, что мы сможем удовлетворить ваши потребности и превзойти ожидания в быстро развивающейся области телематики.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

FMP100

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

FMB010, FMB020, FMC800, FMM800, FMM80A, FMT100

