

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ GPS ТРЕКЕРОВ, ГОТОВЫХ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВСТУПЛЕНИЕ

Время не безгранично и является одним из самых ценных ресурсов в любом бизнесе и в любой стране. Плохое управление временем может нанести ущерб репутации компании, ее проектам, потоку доходов, тем самым отбросив компанию назад в сравнении с конкурентами. К счастью, некоторые утомительные и трудоемкие процедуры, выполняемые вручную и отнимающие время, можно автоматизировать. В настоящее время это становится не просто заманчивым вариантом, а скорее необходимостью. Именно поэтому мы рады рассказать Вам о готовых к использованию GPS-трекерах Teltonika.

ПРОБЛЕМА

Знаете ли вы, что, согласно [отчету McKinsey Digital](#), 60% профессий могут сэкономить 30% времени с помощью автоматизации бизнес-процессов? Все мы знаем, что никогда не сможем вернуть потерянное время. В связи с этим возникает вопрос - можно ли в какой-то степени автоматизировать процедуру установки автомобильного трекера, чтобы заметно повысить производительность труда персонала, сэкономить ценное время и ресурсы компании? Особенно это касается крупномасштабных проектов с жесткими сроками и потенциальными компенсационными требованиями.

Почему это важно? Для примера рассмотрим одну рутинную процедуру - [установку SIM-карты](#) в GPS-устройство [FMM130](#). Для этого сотрудник должен вручную распаковать трекер, открыть корпус, вставить карту в специальный лоток правильным образом и закрыть корпус. Мы реалистично предполагаем, что это занимает около 1 мин. Тогда для обработки 1 000 устройств и выполнения задачи одному человеку потребуется 1 000 минут, или 16,6 часов, или 2 рабочих дня. Это только один из этапов настройки устройства, но есть и другие - подключение батарей, кабелей, настройка прошивки автомобильного трекера с помощью [конфигуратора Teltonika](#), наклейка фирменных стикеров и т.д.

В общей сложности команда техников и инженеров может потратить дни или даже недели на подготовку GPS-трекеров к масштабным проектам. Большинство этих процедур утомительны и даже скучны, они могут привести к ошибкам в настройке и установке, а также к сбоям в работе трекеров. В результате это влечет к потере времени и ресурсов компании, пропуску сроков проекта, жалобам и возврату денежных средств. Все это, мягко говоря, вредит репутации компании. Более того, [ученые обнаружили](#), что монотонная работа может негативно повлиять на психическое здоровье человека, вызвать стресс и в итоге привести к профессиональному выгоранию.

Но есть ли какой-то способ преодолеть эти препятствия и воспользоваться преимуществами процесса автоматизации? Да, есть, и именно здесь на помощь приходит широкий спектр услуг по подготовке продуктов Teltonika Telematics.

РЕШЕНИЕ



Мы называем это услугой по подготовке GPS-трекеров к использованию. Услуга «сделано для Вас» производится нашими автоматизированными роботизированными сборочными линиями и сотрудниками.

Перечень этих дополнительных услуг разработан для того, чтобы сэкономить время наших клиентов и деловых партнеров, избежать утомительных процедур, максимально исключить человеческие ошибки и, в конечном итоге, сделать масштабные проекты бесперебойными и наиболее экономически эффективными. При заказе готовые к использованию трекеры могут включать в себя заранее согласованные с клиентом прошивки и настройки, SIM-карты, аккумуляторы, различные варианты работы с кабелями и разъемами, варианты брендирования устройств и упаковочных коробок, выбор количества в упаковке и т.д.

Например, вернемся к случаю с SIM-картами. Компании могут заказать автомобильные трекеры со своими поставляемыми картами, вставленными в устройство; [предоплаченными SIM-картами Teltonika Telematics](#), вставленными в устройство; или даже поставляемыми с предварительно впаянными eSIM-картами. Выбирайте тот способ, который больше всего подходит Вашему бизнесу.

Другой пример - подключение батареи к [печатной плате](#) (PCB) GPS-устройства, выполненное нами, потенциально экономит тысячи часов нашим клиентам. Таким образом, нет ошибок, нет потери времени, нет стресса. Утомительная и скучная рутина делается за Вас. Обратите внимание, что этот вариант имеет некоторые ограничения, связанные с условиями и положениями поставщиков услуг по доставке грузов и грузоперевозкам.

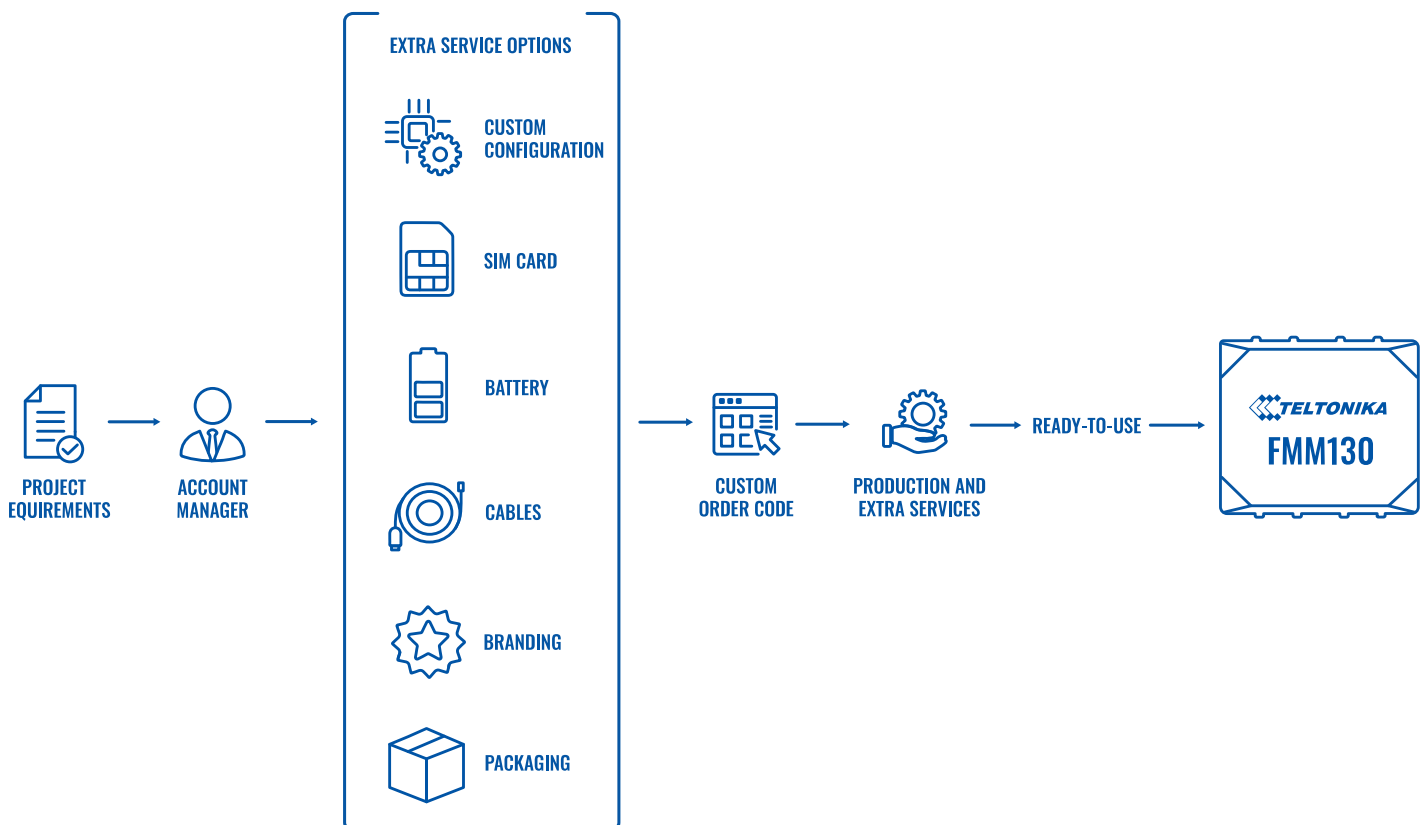
Еще один важный фактор, который необходимо учитывать - это брендинг компаний. Общеизвестно, что он помогает укрепить доверие, репутацию, улучшить рекламу и привлечь постоянных клиентов. Чтобы помочь нашим клиентам в этом, мы рады предложить несколько вариантов на выбор: наклейка с логотипом компании клиента (на трекере и/или на коробке), наклейка с логотипом компании клиента и QR-кодом, лазерная гравировка на трекере с логотипом компании клиента или полное отсутствие брендинга (и на устройстве, и на упаковочной коробке).

Как это работает - чтобы воспользоваться преимуществами готовых к использованию автомобильных трекеров, пожалуйста, свяжитесь с менеджером по работе с клиентами для обсуждения деталей. Сотрудник Teltonika предложит Вам дополнительные сервисные опции, доступные для конкретной модели GPS-трекера, Вашего заказа или проекта. После проведения полного согласования код индивидуального заказа будет выдан и передан на производство для завершения Вашего индивидуального заказа.

Подводя итог, можно сказать, что компания Teltonika Telematics постоянно ищет способы еще больше помочь нашим клиентам и партнерам. Будьте уверены, мы делаем все, что в наших силах, стремясь принести больше пользы Вашему бизнесу и обществу.

Более того, услуги и процедуры выполняются высококвалифицированными профессионалами и опытным персоналом Teltonika. Чтобы обеспечить желаемый результат и соответствие заданным критериям, мы проводим строгую проверку качества каждого отдельного устройства, которое мы производим. Готовые к использованию GPS-трекеры - один из тех примеров, которые особенно полезны для разумного управления временем, крупных и долгосрочных телематических проектов.

ТОПОЛОГИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Экономия ценного времени и ресурсов компании** - благодаря услуге “сделано для Вас”, готовые к использованию GPS-трекеры Teltonika сводят к минимуму утомительные и отнимающие много времени процедуры настройки и установки. В результате большой объем работы выполняется с меньшими затратами сил, меньшим количеством сотрудников и с лучшим качеством.
- **Помогает избежать дорогостоящих ошибок и соблюсти сроки выполнения проектов** путем улучшения работы команды техников и инженеров, их психического здоровья и содействия своевременному выполнению работы.
- **Поддерживает репутацию компании**, обеспечивая меньшее количество ошибок, жалоб, споров; увеличение соответствующих проектов и лучшее управления временем.
- **Различные варианты индивидуального брендинга продукции** для продвижения бизнеса клиентов и партнеров, укрепления доверия, осведомленности и лояльности.

ПОЧЕМУ TELTONIKA?

Будьте уверены, здесь, в Teltonika Telematics, наша команда квалифицированных профессионалов делает все возможное, стремясь обеспечить лучшее соотношение цены и качества для бизнеса наших клиентов и общества во всем мире. Готовые к использованию GPS-трекеры - один из тех идеальных примеров, которые способствуют более разумному управлению временем и ресурсами для крупномасштабных и долгосрочных телематических проектов.

С момента основания компании 23 года назад и до сегодняшнего дня 1700 сотрудников Teltonika произвели 15,5 миллионов IoT-устройств, помогли добиться успеха тысячам клиентов и партнеров по всему миру. Мы - то самое место, где Вы можете получить все необходимое для успеха - впечатляющее разнообразие сертифицированных GPS-устройств и программных инструментов для любых возможных вариантов использования в автомобильной телематике. Наш инновационный подход, обширные знания мирового рынка, современные производственные мощности с **автоматизированными роботизированными** линиями сборки и поддержка клиентов, соответствующая Вашим ожиданиям, дают нам конкурентное преимущество и делают Teltonika Telematics предпочтительным бизнес-партнером.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

FMM130

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ

FMC001, FMM001, FMC125, FMC130, FMC640, FMM125, FMM130, FMM640, FMU125, FMU126, FMU130, FMB640, FMB001, FMB003, FMB002, FMB010, FMB020, FMB900, FMB920, MTB100, FMB910, FMP100, FMB122, FMB125, FMB202, FMB208, FMB204, FMT100, FMB110, FMB120, FMB130, FMB140, MSP500

