

ЧАСТНЫЙ/БИЗНЕС ФУНКЦИОНАЛ РЕЖИМА

ВВЕДЕНИЕ

Разрешать сотрудникам управлять корпоративными транспортными средствами для личных нужд - широко распространенная практика. Это привлекательный бонус для сотрудников, помогающий владельцам бизнеса нанимать квалифицированных специалистов и повышать его конкурентоспособность. Но как эффективно контролировать и управлять этим процессом, формировать отчеты и без проблем избежать неправильной эксплуатации автомобиля? Чтобы помочь бизнесу в этом, Teltonika Telematics разработала специальный режим GPS-трекера.

ПРОБЛЕМА

На многих малых и средних предприятиях в большинстве стран мира довольно распространена практика, позволяющая владельцам и сотрудникам управлять легковыми или грузовыми автомобилями, а также фургонами компании для личных нужд. Например, чтобы регулярно ездить из дома на работу; могут быть разрешены поездки, не связанные с задачами организации, работой или торговлей (например, больница, торговый центр, похороны). Возможно использование автомобиля в отпуске или в выходные дни; даже допускается время от времени использовать автомобиль кому-то, кроме сотрудников компании, и так далее.

Использование служебного автомобиля часто воспринимается как привлекательное преимущество для сотрудников, которое исключает необходимость владения личным автомобилем и позволяет сэкономить значительную сумму денег или избежать необходимости брать автокредит. Компании, которые хотят привлекать, нанимать и удерживать самых лучших и талантливых сотрудников, могут предлагать стимулы, такие как служебный автомобиль, в качестве заманчивой части компенсационного пакета.

И есть еще кое-что, что следует учитывать - когда сотрудник использует автомобиль компании в личных целях, в некоторых странах он становится налогооблагаемым, и о нем необходимо сообщать властям. Если это так, то должен быть какой-то удобный и надежный вариант создания отчетов, позволяющий избежать лишней документации, ошибок, разногласий и принятый соответствующими органами.



Кроме того, как эффективно контролировать и управлять добросовестным использованием' при личной эксплуатации автомобилей компании? Слишком много - это сколько? И откуда Вы, как владелец корпоративного автомобиля, узнаете это наверняка?

Подводя итог, есть несколько вариантов использования:

- Отслеживайте сотрудников только в рабочие часы, переводя трекер в личный режим после рабочего времени.
- Отслеживайте в определенных зонах и исключите отслеживание сотрудников при входе в указанные географические зоны (например, дома/ жилые районы).

Учитывая все вышесказанное, возникает вопрос - как владельцы бизнеса и менеджеры автопарков, позволяющие сотрудникам управлять автомобилями компании, могут легко отслеживать, контролировать и, при необходимости, сдерживать этот процесс? Чтобы помочь компаниям и организациям в этом, здесь, в Teltonika Telematics, мы разработали умное решение в прошивке для GPS-трекеров - **Режим Частного/ Бизнес Вождения**.

РЕШЕНИЕ

Итак, что такое Режим Частного/Бизнес вождения трекера, лучшие практики его использования и как получить от него максимальную выгоду для Вашего бизнеса?

Режим Частного/Бизнес вождения - это полезная функция GPS-трекера Teltonika, которая позволяет водителям и/или руководству автопарка временно маскировать отслеживание GPS-данных транспортного средства, так сказать, отключать GPS-координаты одним нажатием кнопки. Корпоративные автопарки могут использовать эту функцию, чтобы легко приспособиться к ситуациям, когда сотрудникам (водителям) требуются интервалы конфиденциальности при использовании служебного автомобиля. Более того, самозанятые люди могут легко превратить собственный автомобиль в бизнес-актив.

По сути, это работает так: когда включен Режим Бизнес Вождения, электронный журнал GPS-трекера Teltonika автоматически отслеживает и записывает все предварительно настроенные события автомобиля и отправляет данные на выделенный сервер. Если был активирован Режим Частного Вождения, расчеты одометра (необязательно) и некоторые другие события НЕ будут регистрироваться (например, маскирование данных GPS). Кроме того, этот режим позволяет европейским предприятиям соблюдать [Общие правила защиты данных ЕС](#).

Устройство FMP100 отлично подходит для Режим Частного Вождения. Это единственное устройство в нашем ассортименте которое имеет кнопку активации на самом корпусе для скорости включения этого режима. Так же Режим Частного Вождения можно включить несколькими способами (также называемыми триггерами), такими как командами GPRS/SMS, командами Bluetooth 4.0 LE или при помощи мобильного приложения [Teltonika BTAPP](#).

После настройки трекера есть три варианта маскирования данных GPS:

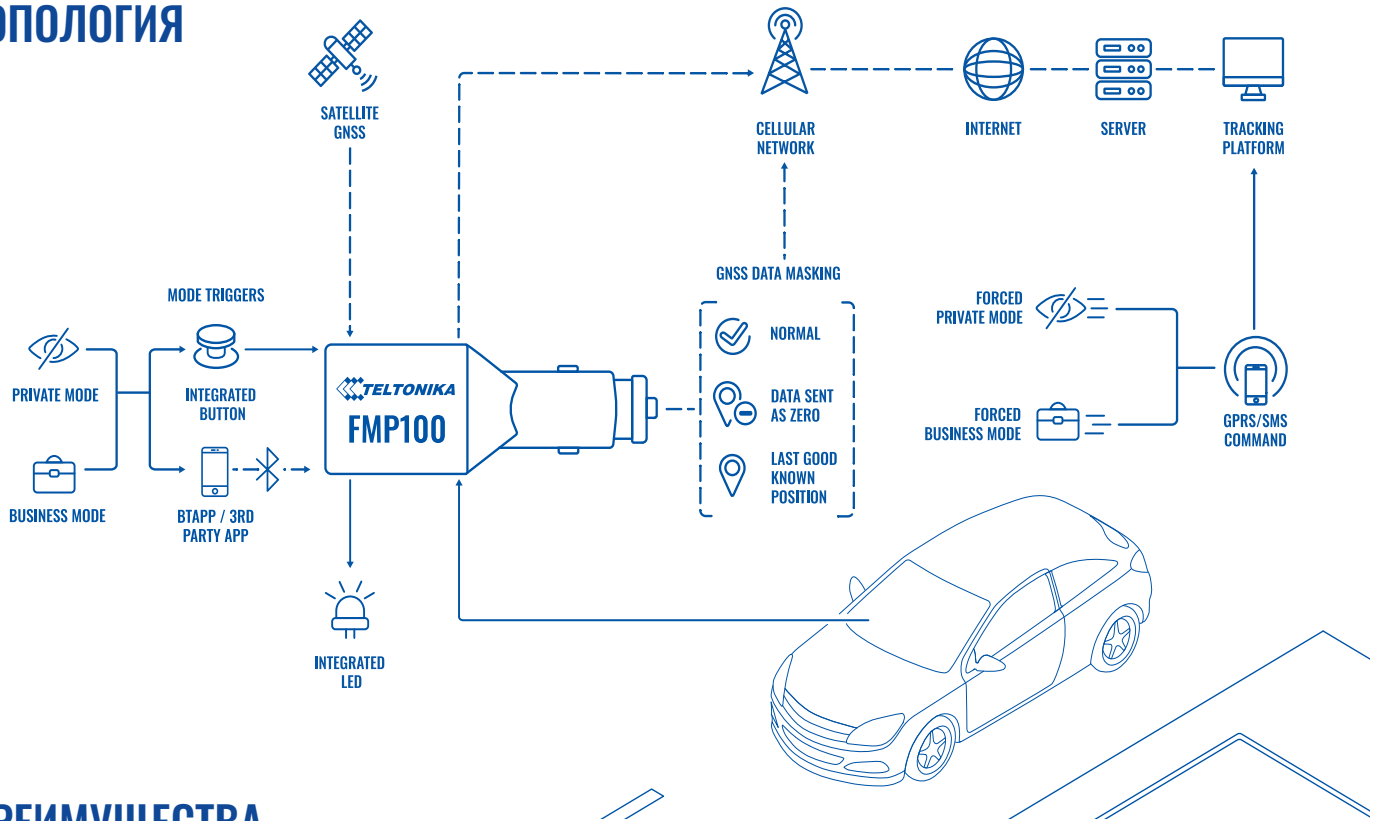
- **Нормальный** - в данные GPS и элементы GSM не вносятся изменения. Все они будут отслеживаться в соответствии с конфигурацией устройства.
- **Данные, отправленные как ноль** - отправляет данные GPS как «0» на сервер со следующими элементами ввода/вывода: широта, долгота, высота, количество спутников, параметры «GSM Cell ID» и «GSM Area Code». Если выбран этот параметр и включен Режим Частного Вождения, метка отслеживания транспортного средства исчезнет с карты в программе автоматического определения местоположения транспортного средства, пока режим не будет переключен обратно в режим делового вождения.
- **Последнее известное положение** - последнее известное положение GPS трекера непосредственно перед переходом в Частный Режим будет отправлено в каждой записи на сервер, «Идентификатор ячейки GSM» и «Код зоны GSM», элементы ввода/вывода будут отправлены на сервер как «0». В этом случае метка слежения за транспортным средством останется неподвижной, показывая последнее известное местоположение на карте, пока режим не будет переключен обратно в Режим Бизнес Вождения.

Чтобы еще лучше удовлетворить потребности компании, в этом режиме есть удобная функция настройки еженедельного расписания, позволяющая предварительно установить и автоматизировать процедуру активации/деактивации Частного/Бизнес-статуса. На ряду других полезных настроек, для удобства водителя, в устройстве FMP100 встроен LED индикатор который показывает водителю, что режим включен и работает.

Обратите внимание: при соответствующей предварительной настройке Режим Частного Вождения может быть автоматически отключен на любом устройстве GPS Teltonika в случае буксировки, отключения, обнаружения сбоя, а также при выполнении условий Автогеозоны и запуске этого сценария. Таким образом, владелец транспортного средства получит выгоду от всех функций безопасности трекера, и он останется менее привлекательной целью для воров, независимо от того, какой режим выберет водитель.

Возвращаясь к отчетам об использовании частных/служебных автомобилей и/или подробной статистической сводке, любые требуемые отчеты, относящиеся к налоговым законам и правилам конкретной страны или потребностям корпоративного управления автопарком, должны быть реализованы в программном обеспечении собственной разработки компании или на платформах поставщиков телематических услуг, основываясь на данных о событиях GPS-трекера Teltonika и элементах ввода/вывода.

ТОПОЛОГИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Беспроблемный мониторинг и обработка использования транспортных средств в частных/ бизнес целях для автопарков любого размера** - простой в использовании и точный Режим Частного/Бизнес Вождения с автоматизацией настроек еженедельного расписания и возможностью активации нескольких режимов для удовлетворения потребностей компании.
- **Повышает дисциплину водителей и поощряет желательные привычки использования транспортных средств** - постоянное рутинное отслеживание и мониторинг персонала автопарка в сочетании с соответствующей системой мотивации оптимизируют эту процедуру. Все водители несут ответственность, больше никаких злоупотреблений и предположений.
- **Обеспечивает соблюдение компаниями местных налоговых законов и правил** - если требуется, необходимые отчеты могут быть своевременно созданы и отправлены в соответствующие местные органы одним нажатием кнопки, что позволяет избежать ненужных документов, ошибок, штрафов за неточную или несвоевременную подачу отчетов.

ПОЧЕМУ TELTONIKA?

Хорошо продуманный, практичный и простой в использовании Частый/Бизнес Режим Вождения а также широкий спектр бесспорно качественных GPS устройств, которые можно выбрать в каталоге Teltonika Телематика, несомненно, принесут пользу автопарку компании любого размера в любой стране мира.

Teltonika - это подходящее место, чтобы получить все, что Вам нужно для успеха - впечатляющее разнообразие GPS-трекеров, аксессуаров и решений. Мы исследуем, проектируем, разрабатываем, производим, внедряем инновации, поставляем продукцию и обеспечиваем безупречное обслуживание наших клиентов и деловых партнеров в более чем 160 странах по всему миру.

Наш более чем 20-летний опыт и инновационный подход, обширное знание мирового рынка, образцовое качество продукции, современные производственные мощности с автоматизированными роботизированными сборочными линиями и поддержка клиентов, отвечающая Вашим ожиданиям, дают нам конкурентное преимущество и делают Teltonika Telematics лучшим деловым партнером.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

FMP100

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ

FMC125, FMC130, FMC640, FMM125, FMM130, FMM640, FMU125, FMU126, FMU130, FMB110, FMB120, FMB130, FMB140, FMB122, FMB125.

