



Отличительные особенности:

- Новый встроенный GNSS-модуль позволит сделать контроль за транспортным средством еще лучше! Более высокая чувствительность, быстрый «холодный» старт и практически мгновенный «горячий» старт, всё это гарантирует мониторинг транспортных средств с высокой точностью.
- Компактный и простой в установке форм-фактор.
- Внутренние GSM и GNSS антенны с высоким коэффициентом усиления, что расширяет зоны установки трекера.
- Трекинг в режиме реального времени.
- Умный сбор данных на основе времени, расстояния, угла, диапазона скоростей, зажигания и любых других событий на входах/выходах.
- Передача полученных данных по GPRS (TCP/IP и UDP/IP протоколы).
- Умный алгоритм GPRS-соединения для экономии GPRS-трафика.
- Работа в роуминге по списку предпочтительных GSM-операторов.
- Обнаружение событий с входов/выходов и оповещение по GPRS или SMS.
- 5 геозон (прямоугольные и круглые).
- Авто геонавигация и обнаружение буксировки для защиты от угона.
- Режим Deep Sleep (энергопотребление менее чем 6 мА).
- Обновление ПО и настройки по GPRS (FOTA).
- 3 режима работы (домашний регион, роуминг, неизвестно) в зависимости от оператора.
- Синхронизация времени по NTP (протокол сетевого времени) в случаях, когда отсутствует GNSS-сигнал.
- Обнаружение глушения GSM-сигнала.
- Встроенные сценарии:
 - превышение скорости для защиты водителя и предотвращения штрафов;
 - функция иммобилайзера;
 - идентификация водителя (1-Wire iButton ID ключи до 50 iButton ключей) используется для предотвращения угона и идентификации водителей;
- Контроль начала и окончания поездок.
- При помощи дополнительно подключаемого CAN-адаптера Teltonika вы сможете собирать данные с CAN-шины любого типа транспортного средства: легковые автомобили, грузовики, автобусы, сельхозтехника, спецтранспорт. В списке поддерживаемых моделей — около 1800 позиций.

