

Автомобильный GPS-трекер Teltonika FM1100



Полоцк, Беларусь

Teltonika FM1100- это многофункциональное устройство с GPS приемником, которое отслеживает местоположение и состояние датчиков контролируемого объекта и пересылает данные средствами GSM сетей. Помимо питания от бортовой сети объекта возможна установка аккумуляторной батареи со специальным контроллером заряда, а также использование внешней резервной батареи, что позволяет устройству работать до 48 часов в штатном режиме (при постоянной пересылке данных по GPRS каналам). Teltonika FM1100 может передавать различную информацию с удаленных объектов: температурный режим, заряд аккумулятора, расход топлива, контроль открывания дверей и т.д. В случае потери связи Teltonika FM1100 может хранить до 15000 записей, и после возобновления связи устройство передаст данные посредством GPRS. Таким образом Вы не потеряете данные (координаты и другие параметры). Корпус устройства достаточно прочный и удобный для установки. **ТЕХНИЧЕСКЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GSM** • Двухчастотный: 900/1800 MHz • GPRS класс 10 (до 85,6 kbps) • SMS (текст/данные) GPS • Совместимость с NMEA, GGA, GGL, GSA, GSV, RMC, WGS-84 протоколами • 50 канальный GPS приемник • -160dBm чувствительность Интерфейсы • 1 цифровой вход, зарезервированный под контроль зажигания • 2 цифровых входа • 2 цифровых выхода • 1 аналоговый вход • 1-Wire® протокол • Напряжение питания +10В...+30В • 2 LED индикатора • USB порт • Удаленная загрузка конфигурации и прошивок • Внешняя GSM антенна (SMA разъем) • Внешняя GPS антенна (MCX разъем) Другие характеристики • Сбор GPS и I/O данных • Наблюдение в режиме реального времени • Гибкий алгоритм сбора данных (время, расстояние, изменение угла и события) • Передача собранных данных посредством GPRS (TCP/IP и UDP/IP протоколы) • Гибкий алгоритм GPRS соединения (экономия GPRS трафика) • Работа в роуминговых сетях (список предпочтительных GSM операторов) • Отслеживание событий I/O и передача их посредством GPRS или SMS • Режим CMC: 1 CMC - 24 Координаты • 5 зон «geofence» (прямоугольник или круг) • Низкое энергопотребление • Режим глубокого сна (потребление до 4mA при 12 В) • OTA (обновление прошивок посредством GPRS) • Датчик движения • Внутренний аккумулятор • Небольшой, надежный и практичный корпус • Режимы работы (новинки): • Определение превышения скорости (уведомление и/или тревога) • Идентификация водителя (1-Wire® iButton ID ключ)

Цена: **65 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

амельчэня олег

2128882