



“ВД АВТО ИНЖИНИРИНГ”

Общество с ограниченной ответственностью

Юридический адрес: 220113, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Я. Коласа 73-411

тел./факс (+375 17) 2625754, (+375 17) 2662350, (+375 17) 2622529

E-mail: officevdavto@gmail.com, <http://www.vd-avto.com>, <http://www.vdavto.com>

УНН 191484642, ОКПО 379701535000

Р/с 3012005000003 в ЗАО «БМБбанк», г. Минск, Ул. Сурганова, 28, код 840

ТЕРМИНАЛ TELTONIKA FM3200



FM3200 это простой и удобный терминал, оснащенный GPS и GSM, который может определять координаты устройства и передавать их по GSM сети.

Это устройство прекрасно подходит в тех случаях, когда нужно определить местонахождение удаленного объекта (грузовых, легковых автомобилей, кораблей и т.д.). FM3200 может выполнять задания на удаленных объектах, например, следить за состоянием двигателя, дверьми грузового автомобиля и т.д.

В случае потери GSM связи, FM3200 может хранить до 15000 записей (точек) и, сразу после восстановления соединения, устройство передаст накопленные данные на сервер. Таким образом, Вы не лишитесь данных (координаты, показания датчиков и т.д.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ 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

Интерфейс

2 дискретных входа

2 дискретных выхода

Напряжение питания +10В...+30В

3 LED индикатора

USB порт

Удаленная загрузка конфигурации и прошивок

Внутренняя GSM антенна

Внешняя GPS антенна

Основные 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)

Отслежка событий I/O и передача их посредством GPRS или SMS

Режим CMC: 1 CMC - 24 Координаты

5 зон «geofence» (прямоугольник или круг)

Режим ожидания (энергосберегающий режим)

Внутренний резервный NiMh 300 mAh аккумулятор

OTA (обновление прошивок посредством GPRS)

Датчик движения

Небольшой, надежный и практичный корпус из высокопрочного пластика