

FM1111



Описание

FM1111 легкий терминал работающий в режиме реального времени с возможностью позиционирования по GPS/GLONASS и GSM связью, которая позволяет определять координаты устройства и другие нужные данные с устройства и передавать их по GSM сетям. Устройство идеально подходит для приложений, использующих данные о местонахождении удаленных объектов и может применяться в: управлении автопарком, компаниях по аренде автомобилей, службах такси, общественном транспорте, логистических компаниях, личных автомобилях и так далее.

Использование



FM1111

Сферы применения

Если Вы считаете, что этого недостаточно, чтобы привлечь ВСЕХ ваших потенциальных заказчиков – свяжитесь с нами, чтобы получить совет, как использовать терминал в Вашем бизнесе!



Приложения/свойства



Свойства

- Маленький и легко устанавливается
- Внутренние GSM и GPS/GLONASS антенны позволяют монтировать FM1111 еще легче
- Слежение в режиме реального времени
- Интеллектуальный алгоритм сбора данных- в зависимости от времени, расстояния, угла поворота, зажигания, а также при помощи настройки событий элементов ввода/вывода делают отслеживание онлайн еще легче
- Передача собранных данных посредством GPRS (используя TCP/IP и UDP/IP протоколы)
- Интеллектуальный алгоритм соединения GPRS для экономии GPRS трафика
- Работа в сетях роуминг по списку предпочитаемых провайдеров GSM
- События при активации элементов ввода/вывода и оповещении по GPRS или SMS
- Запланированная отправка смс 24 координат, когда GPRS не доступен
- 5 зон «geofence» (прямоугольные или круглые)
 - Автоматическая функция «geofencing» для обнаружения обнаружение авто эвакуации и для предотвращения кражи автомобиля
- Режим глубокого сна «Deep sleep» (потребление энергии менее 2 mA)
- FOTA (обновление прошивок посредством GPRS)
- 3 режима работы (домашний, роуминг, неизвестен) на основе оператора
- Интегрированные сценарии:
 - Превышение скорости- в целях обеспечения безопасности водителя и предотвращения получения штрафов
 - Функция «иммобилайзер» (противоугонное)
 - Обнаружение начала и конца поездки
- FM1111 поддерживает дистанционное чтение логов
 - FM1111 поддерживает дистанционную диагностику функциональности логов с помощью GPRS. Решение возможных проблем становится быстрее. Производитель может читать логи дистанционно при помощи SMS/GPRS для своевременной диагностики и реакции неисправностей FM1111

Спецификации

GSM

- Четырехчастотный модуль 900/1800 MHz; 850/1900 MHz
- GPRS class 10 (до 85,6 kbps)
- SMS (текст/данные)

GPS/GLONASS

- Протокол совместимый с NMEA, GGA, GGL, GSA, GSV, RMC, VTG
- 32 канальный приемник GPS/GLONASS
- Чувствительность до -160 dBm

Интерфейсы

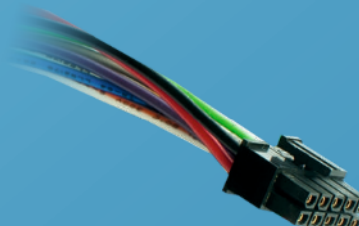
- 1 цифровой вход зарезервированный для мониторинга состояния зажигания
- 3 цифровых входа
- 2 аналоговый входа (переходной 10V или 30V диапазон)
- 2 цифровых выхода (контроль внешних реле, индикации, сирены и т.д.)
- Акселерометр
- Питание (+10 ... +30) V DC
- Внутренняя GSM антенна
- Внутренняя GPS/GLONASS антенна
- Размеры: Д (65 мм) x Ш (56,6 мм) x В (18,9 мм)
- 2 светодиодных индикатора состояния
- Обновление прошивки и конфигурации (FOTA и USB кабель)

Приложения и аксессуары

USB – mini USB кабель



Основной разъем 2x5



Датчики открытия дверей



Аналоговый сенсор топлива LLS-AF 20310



Кнопка тревоги



Реле 12V/24V



Сирена



Индикация LED



Если Вы считаете, что этого недостаточно, чтобы привлечь ВСЕХ ваших потенциальных заказчиков – свяжитесь с нами, чтобы получить совет, как использовать терминал в Вашем бизнесе!