

GSM-трекер «MT-S» (MT-S)



Прибор предназначен для работы в качестве портативной мобильной «тревожной кнопки» и/или для определения текущего местоположения контролируемого объекта (ребенок, курьер, автомобиль и пр.). В случае недоступности сигналов от спутников GPS/GLONASS, прибор определяет приблизительное местоположение по базовым станциям (технология LBS). Точность определения координат в данном случае от 100 м до нескольких километров, что зависит от плотности базовых станций в данной местности. Для передачи данных на сервер используется GSM-сеть оператора мобильной связи и технология GPRS. Также данные о местоположении объекта можно получать через SMS по запросу пользователя.

При нажатии на «тревожную кнопку» происходит тревожное оповещение на три телефонных номера, предварительно прописанных в приборе как «Пользователь-1,-2,-3». Тревожное оповещение – это SMS и/или звонок, которые можно отключить/включить в настройках прибора. В SMS есть ссылка на текущее местоположение прибора. При ответе на тревожный звонок прибор воспроизводит предварительно записанное пользователем голосовое оповещение.

В случае разряда внутреннего аккумулятора прибора ниже критического порога происходит SMS-оповещение на «Пользователя-1».

Возможности

Тревожная кнопка
Голосовое оповещение
Точность определения координат - LBS - от 100 м, GPS - от 30 м
Количество пользователей - 3 шт.
Оповещение при тревоге: SMS на пользователя и / или Андроид-приложение
Периодическое оповещения: SMS на пользователя и / или Андроид-приложение
Оповещение при разряде аккумулятора: SMS на пользователя и / или Андроид-приложение
Конфигурирование через SMS-команды
SMS-отчет о состоянии прибора

Комплектация

GSM-трекер MT-S

Характеристики

Тип SIM-Карты - micro-SIM

GSM антенна - внутренняя

GPS антенна - внутренняя

Количество пользователей - 3

Способ оповещения - звонок / голос / SMS / приложение /OKO-Online

Способ передачи данных - GPRS / EDGE/SMS

Способ настройки - SMS

Сохранение настроек - прибор

Обновление ПО пользователем - GPRS

Напряжение питания - 5 В

Ток потребления в ожидании - до 20 мА

Напряжение резервной АКБ - 3,7 В

Емкость резервной АКБ - 900 мАч

Количество часов автономной работы - до 72

Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +50°C

Рабочий частотный диапазон - GSM (850/900/1800/1900 МГц)

Габаритные размеры - 83x40x16 мм