

Инструкция пользователя GPS-приёмника для охранной сигнализации Страж SMS 8x6 GPS

Назначение

Устройство предназначено для применения совместно с Страж SMS 8x6 GPS при использовании системы интеллектуальной GPS охраны. Устройство позволяет определять текущие координаты приёмника, используя сигналы GPS (система глобального позиционирования), а затем передавать эти данные в Страж SMS 8x6 GPS. Устройство построено на базе чипа ANTARISTM4 SuperSense.

Технические характеристики

- напряжение питания приёмника 3,3...5В
- сила тока потребляемого приёмником 40мА
- точность позиционирования +/-2,5м
- время старта (от момента включения до появления данных о координатах) около 34 сек
- формат выходных данных NMEA-0183
- скорость передачи данных 9600 бит/сек
- диапазон рабочих температур -40...+80 °С (на приёмнике не допускается образование конденсата)
- габаритные размеры 11x30x37 мм
- вес 17 гр

Внешний вид



Комплект поставки

- GPS приёмник для Страж SMS 8x6 GPS
- инструкция пользователя
- упаковка

Порядок подключение к Страж SMS 8x6 GPS

Выключите Страж 8x6 (отключите внешнее питание, затем переведите выключатель в положение

OFF). Установите настройки на СИМ карте так, чтобы включить интеллектуальную GPS охрану (см. инструкцию на Страж). Подключите GPS приёмник к Страж SMS 8x6 GPS. Включите Страж.

После включения на приёмнике включается красный светодиод и светится непрерывно, пока не будут определены правильные координаты. Когда приёмник определит правильные координаты - светодиод начнёт мигать.

Ограничение ответственности

Фирма-изготовитель несёт ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства и не берёт на себя ответственность за качество его установки, монтажа, прохождение радиосигнала и т.д. Также фирма не несёт ответственности за любой ущерб, полученный от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Вся ответственность за использование устройства возлагается на пользователя.