

Требования к установке

- Регистратор движения G-3 устанавливается в салоне транспортного средства
- GPS/GSM антенна устанавливается горизонтально. Обеспечивается отсутствие экранирующих поверхностей над антенной и максимальная видимость антенной небосвода
- Программное обеспечение устанавливается на компьютер. CPU- 1GHz, RAM- 256Mb, ОС- Windows 2000XP, 2003, Vista, Linux, Mac OS X.

Схема подключения



Предостережения

- Возможны искажения в точности определения координат в местах, где прохождение GPS-радиосигнала затруднено (гаражи, навесы, и др. источники радиотени)
- Надёжность GPRS- соединения определяется оператором сети GSM.

Индикация работы

Цвет светодиода	Мигания	Назначения
ЗЕЛЕНЬЙ статус GSM	частые	не зарегистрирован в сети
	1 мигание/сек	зарегистрирован в сети
ЖЕЛТЫЙ статус GPS	двукратные	нет сигнала GPS
	однократные	есть сигнал GPS

Технические характеристики

Рабочая температура.....от -35 °С до +85 °С
 Напряжение питания.....12, 24 В
 Ток потребления.....180 мА
 Период записи/передачи координат.....1 – 65535 с

GPS

GPS L1 гражданская частота.....1575,42 МГц
 Чипсет.....Sirf Star III
 Количество каналов.....20
 Точность.....2,5 м

Время запуска

- Горячий старт.....< 3,5с
- Теплый старт.....33 с
- Холодный старт.....34 с

GPS антенна

- Сопротивление.....50 Ом
- Напряжение питания.....3-5 В
- Мах потребляемый ток.....10мА

GSM/DCS

Частотные диапазоны

- Rx (E-GSM 900).....925 – 960 МГц
- Rx (DCS 1800).....805 – 1880 МГц
- Tx (E-GSM 900).....880 – 915 МГц
- Tx (DCS 1800).....1710 – 1785 МГц

Мощность передатчика

- Класс 4 (2 Вт).....для E-GSM
- Класс 2 (1 Вт).....для DCS

GSM Антенна

- Сопротивление.....50 Ом
- Поляризация.....линейная

GPRS.....класс 10

ИНСТРУКЦИЯ

GPS/GPRS



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства распространяются в течение 12 месяцев со дня продажи. Действие гарантийных обязательств прекращается при нарушении условий хранения и эксплуатации изделия, нарушении пломб производителя.

Заводской номер

Дата изготовления

Дата продажи

Продавец

Производитель
Тел. (061) 213-05-40
globus@elsyton.com