

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВКИ



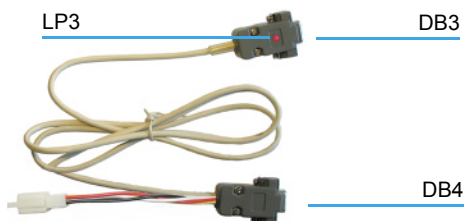
1. Регистратор движения



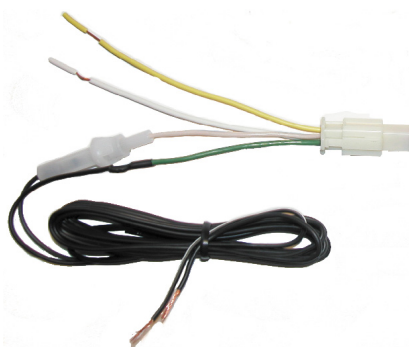
2. GPS-антенна



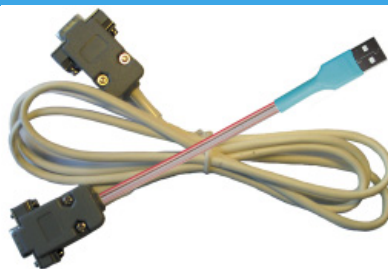
3. Flash-карта



4. Кабель регистратора



5. Кабель питания



6. Кабель компьютерный

7. CD с программой и драйверами

8. Инструкция

1. УСТАНОВКА

- **Регистратор движения (РД)** (1) устанавливается в салоне транспортного средства.
- **GPS –антенна** (2) устанавливается горизонтально. Обеспечивается отсутствие экранирующих поверхностей над антенной и максимальная видимость антенной небосвода.
- **Программное обеспечение** (7) устанавливается на компьютер. (Не менее: CPU – 300MHz, RAM – 64Mb, ОС – Win 9x, 2000, XP).

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Сммотри схему подключения на обороте

Сигналы	Светодиоды LP1, LP3, мигание	Режим	Количество видимых спутников	Точность определения координат
	однократное	Рабочее состояние	>4	Высокая
	двойное	Настройка приема	<4	Низкая

3. СБОР ДАННЫХ

Данные	РД → Flash-карта	Flash-карта → PC	
Подключение	разъем DB3, кабель (4)	COM-порт PC, кабель (6)	
Сигналы	Звуковые	короткие – загрузка 1 длинный – готов	1 короткий – старт
	Светодиод LP2	мигание – загрузка свечение – готов	—
	Светодиоды LP1, LP3	не светится	
Время, мин.	3,5	3	

4. ПРОСМОТР ДАННЫХ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ

- Установить программное обеспечение globus.exe (CD1)
- Описание работы программы в меню «Помощь»

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чип Set.....SiRF III
 Количество каналов.....20
 Период определения координат.....1-3600 раз/час
 Ёмкость памяти14 336 записей
 Напряжение питания, пост. ток 12-24 В
 Точность: по горизонтали 25 метров
 скорость 0,1 м/сек
 время 340 нс
 Внешние контакты 2
 Интерфейс порт RS232
 Скорость передачи данных.....115 кбит/сек
 Рабочая температураот -15°С до +70°С
 Влажность 5-95% без конденсации

6. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

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

ИНСТРУКЦИЯ

GPS

ГЛОБУС

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТРАНСПОРТА



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.

Зав. номер

Дата изготовления

Дата продажи

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

Продавец

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

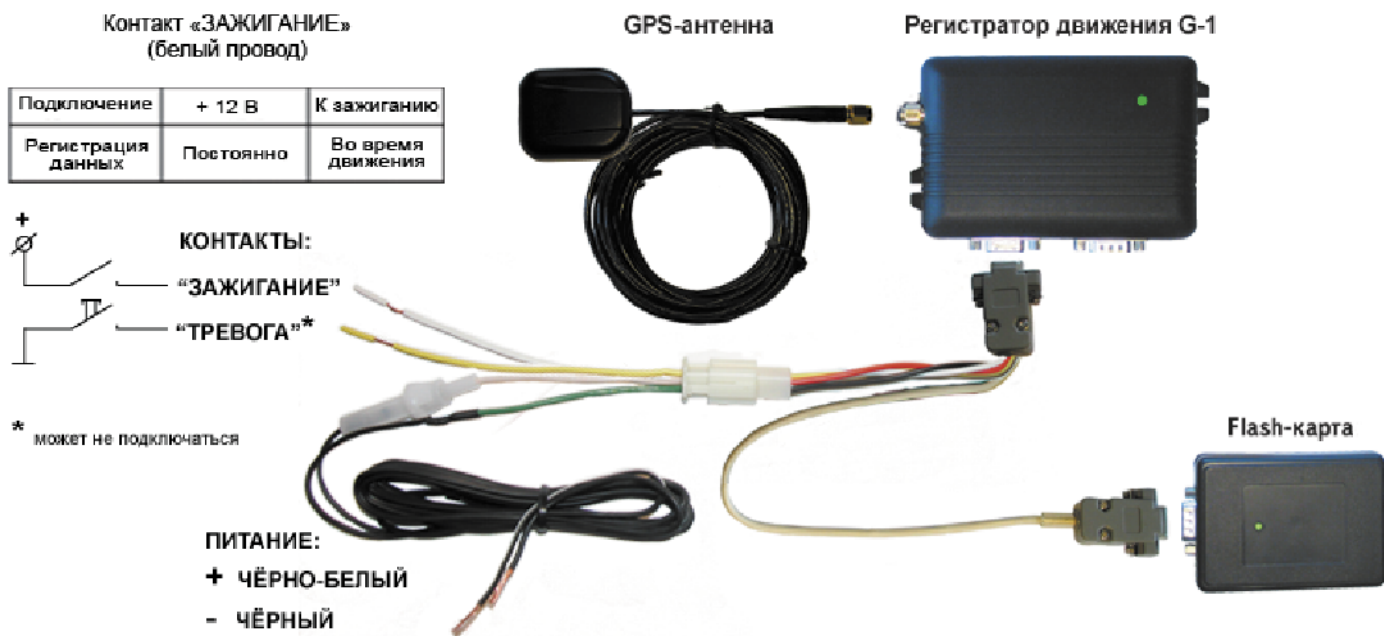


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ FLASH-КАРТЫ К КОМПЬЮТЕРУ

