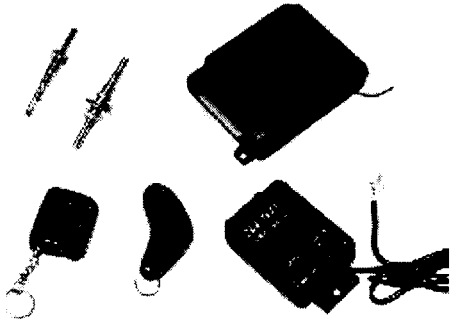


Автосигнализация модель Red Scorpio 1000S

Red Scorpio 



Конструктивное исполнение

Модульная конструкция, центральный блок размером 127*84*26мм, изготовлен из ABS-пластика.

Охранные функции

- защита от несанкционированного запуска двигателя;
- срабатывание при открывании дверей, капота, багажника;
- двухуровневая защита от ударов по кузову;
- срабатывание при подключении нагрузки к бортовой сети;*
- срабатывание системы при отключении питания и последующем его восстановлении.

Сервисные функции

- автоматическое управление замками дверей;*
- автоматическое пассивное включение режима охраны;*
- дистанционное отключение пассивного включения охраны;
- автовозврат в режим охраны;*
- бесшумное включение и выключение режима охраны;
- режим "Паника";
- управление дополнительными устройствами по двум каналам;
- определение местоположения автомобиля;
- светодиодная индикация режимов работы, а также факта и причин срабатывания сигнализации;
- режим тестирования датчиков;
- звуковое сообщение о неисправности одного из датчиков при включении режима охраны;
- отключение неисправной зоны защиты при включении режима охраны;
- дистанционное отключение датчика ударных воздействий при включении режима охраны;
- включение сигнала пейджера при срабатывании второго уровня ударного датчика в случае его дистанционного отключения;
- двухшаговое открывание замков дверей при выключении режима охраны;*
- аварийное выключение режима охраны с помощью служебного выключателя;
- "служебный" режим;
- управление салонным освещением;

Red Scorpio 1000S - охранный автомобильная сигнализация использующая Keelog - код в системе управления. Имеет помимо традиционных, 6 выходов на дополнительные устройства. Позволяет изменять программу работы 12 функций. Аварийное отключение сигнализации с помощью служебного выключателя может быть дополнительно защищено персональным кодом.

- специальный режим для габаритных огней при выключении режима охраны;
- управление ближним светом после включения режима охраны;
- стирание из памяти кодов потерянных брелков и запись новых;
- управление контроллером стеклоподъемников.

Функции, обеспечивающие личную безопасность

- защита от угона Anti-car-jack активизируется каждый раз при включении зажигания;
- автоматическое запираение замков дверей при вождении.*

Программируемые функции

а. Функции программируемые переключками

- включение режима Anti-car-jack;
- включение режима программирования брелков;
- включение режима персонального кода (разрезная переключка).

б. Функции программируемые брелком или программатором

- включение датчика напряжения;
- бесшумное включение и выключение режима охраны;
- пассивное автоматическое включение режима охраны;
- запираение дверей при пассивном включении режима охраны;
- автоматическое запираение замков дверей при включении зажигания;
- длительность работы замков 1 или 3 сек;
- специальный режим габаритных фонарей при выключении режима охраны;
- автовозврат в режим охраны;
- исключение из охраны дверей на время работы салонного освещения;
- двухшаговое открывание замков дверей при выключении режима охраны.

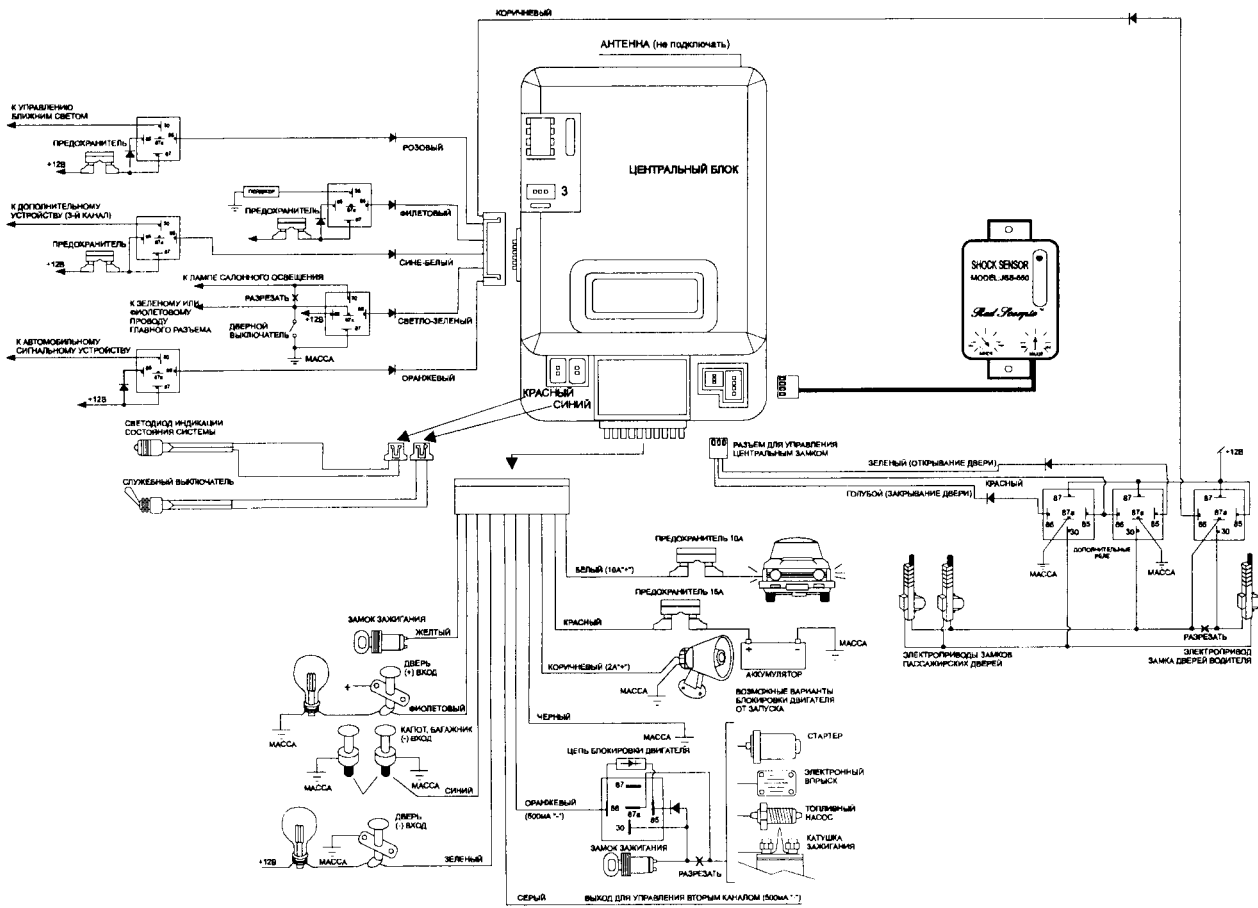
*Функции, отмеченные знаком *, программируются при установке сигнализации по желанию владельца.*

Основные технические характеристики

- Ток потребления - не более 15мА
- Задержка включения режима охраны - 3 сек
- Длительность тревоги - 30 сек
- Чувствительность датчика падения напряжения - 0,6В
- Максимальное количество брелков - 4шт
- Максимально допустимые токи:
 - цепи габаритных огней - 15А
 - цепи замков дверей - 15А
 - цепи блокировки зажигания - 10А
 - цепи блокировки стартера - 40А
- Рабочая частота радиоканала - 433МГц
- Требуемая длительность сигналов по входам ударного датчика - не менее 25 мсек.

В комплект системы входят:

- центральный блок;
- два трехкнопочных брелка;
- двухуровневый ударный датчик;
- светодиодный индикатор;
- два концевых выключателя;
- жгут проводов основных соединений (1м);
- жгут проводов дополнительных соединений;
- жгут проводов замков дверей (2м);
- жгут проводов резервной батареи;
- жгут проводов блокировки стартера;
- жгут проводов датчика ударных воздействий;
- служебный выключатель.

Схема подключения SRS 1000S


Для удобства программирования системы используйте программатор SRS EPROM Writer (см. стр 34)