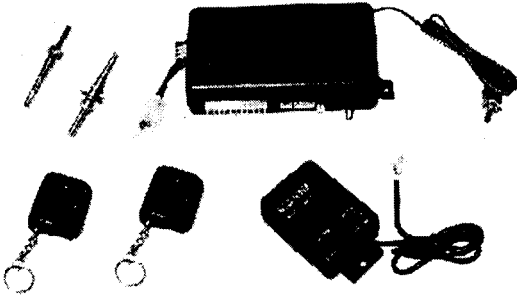


# Red Scorpio

## Автосигнализация модель Red Scorpio 2000S



### Конструктивное исполнение

Модульная конструкция, центральный блок размером 135\*80\*32мм, 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;
- защита от отключения питания (при подключении резервной батареи типа "Крона")

### 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;
- "служебный" режим;
- аварийное выключение режима охраны с помощью служебного выключателя;

*Red Scorpio 2000S - охранный автомобильная сигнализация использующая Keelog - код в системе управления. Два встроенных реле блокировки упрощают монтаж сигнализации. Аварийное отключение сигнализации с помощью служебного выключателя может быть дополнительно защищено персональным кодом. Встроенные реле управления замками дверей фирмы SIEMENS.*

- управление салонным освещением;
- 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 переключателями
  - включение режима Anti-car-jack;
  - включение режима программирования брелков;
  - включение режима персонального кода (разрезная переключатель).
- 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.

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

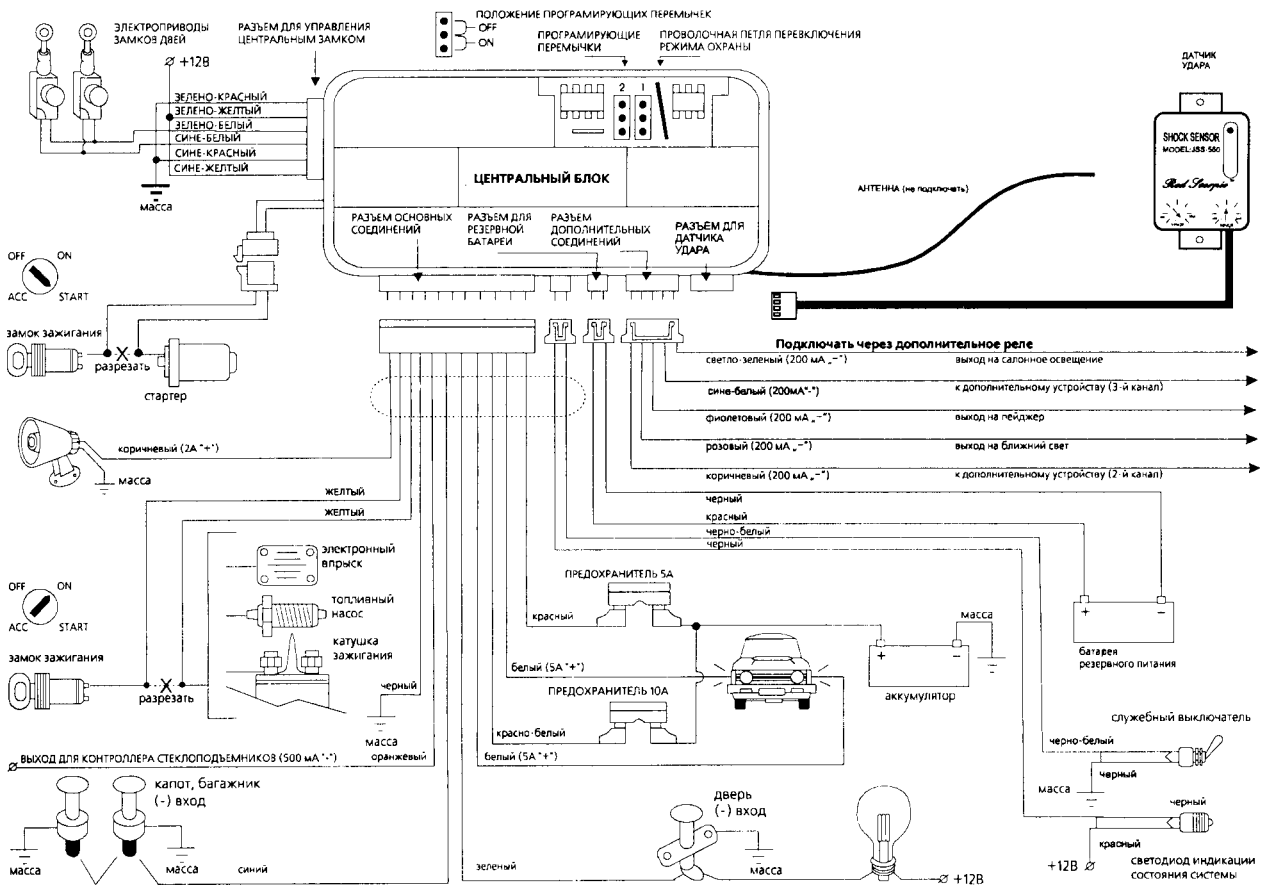
**Основные технические характеристики**

- 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 2000S**



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