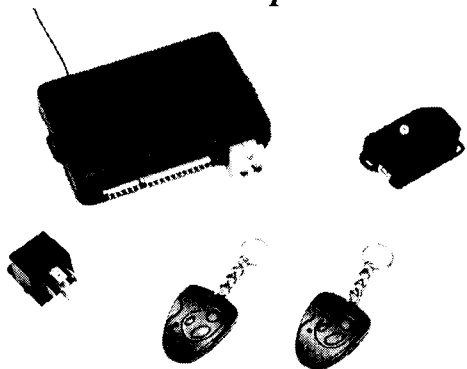


Автосигнализация модель Red Scorpio 990N



Конструктивное исполнение

Модульная конструкция, центральный блок размером 132*90*30мм, изготовлен из ABS-пластика.

Охранные функции

- блокировка двигателя от несанкционированного запуска;
- срабатывание при открывании дверей, капота, багажника;
- срабатывание по входу датчика ударных воздействий;
- отключение двигателя в процессе прогрева в режиме охраны при открывании дверей.

Сервисные функции

- дистанционное включение двигателя и прогрев его в течение 10 или 20 минут;
- дистанционное выключение двигателя до окончания времени прогрева;
- пассивное включение режима охраны с запираем замков дверей;*;
- автовозврат в режим охраны;
- бесшумное включение и выключение режима охраны;
- режим "Паника";
- определение местоположения автомобиля;
- дистанционное отключение датчика ударных воздействий;
- светодиодная индикация режимов работы и факта срабатывания;
- дистанционное открывание багажника;
- звуковое сообщение о срабатывании сигнализации при выключении режима охраны;
- программная нейтраль;*;
- "служебный" режим;
- исключение из охраны дверей на время работы салонного освещения;
- автоматическое управление замками дверей.*

Функции, обеспечивающие личную безопасность

- защита от ограбления Anti-car-jack;
- автоматическое запираем замков дверей при вождении.

Red Scorpio

5 лет на Российском рынке!

Red Scorpio 990N - охранный автомобильная сигнализация с дистанционным запуском двигателя. Имеет 6 встроенных реле: реле габаритных огней, 2 реле замков дверей, реле стартера, реле зажигания и реле аксессуаров, из которых три на токи до 30А. Брелки с повышенной дальностью действия. Хорошо защищена от помех по цепям питания. В целях безопасности имеет режим программной нейтрали (т.е. может использоваться в автомобилях с обычной коробкой передач) и входы контроля работы двигателя. В режиме запуска отключается датчик ударных воздействий и остается включенным режим охраны.

Программируемые функции

- автоматическое пассивное включение режима охраны с запираем дверей;
- длительность импульсов управления замками дверей 0,5сек/3сек;
- исключение из охраны дверей на время работы салонного освещения;
- выход на сирену без внутренней электроники;
- контроль работы двигателя - тахометрический датчик напряжения (бензиновый/дизель);
- время прогрева 10/20 минут;
- программная нейтраль.

Основные технические характеристики

Максимальные токи в цепи:

- габаритных огней - 10А
- замков дверей - 15А
- стартера - 30А
- зажигания - 30А
- аксессуаров - 30А
- зажигания 2 - 0,5А
- аксессуаров 2 - 0,5А
- блокировки стартера - 0,5А
- отпираем багажника - 0,5А

Максимальное количество программируемых брелков - 4шт.

В комплект системы входят:

- центральный блок;
- два брелка;
- датчик ударных воздействий;
- реле блокировки двигателя;
- светодиод индикации состояния системы;
- концевой выключатель;
- жгут проводов основных соединений;
- жгут проводов для подключения замков дверей;
- жгут проводов датчика ударных воздействий;
- жгут проводов силовых цепей;
- крепеж.

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

Схема подключения SRS 990N

