



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ SMART РЕЛЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

PWi-Srt1 и PWi-Srt2

**с кодовым управлением
по однопроводной цифровой шине**

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

PWi-Srt1, PWi-Srt2 совместимо только с изделиями, выпускаемыми под торговой маркой Полярный волк™.

Реле миниатюрно и предназначено для скрытой установки. Благодаря герметичному исполнению реле не имеет ограничений по месту установки. Оно может устанавливаться в монтажном боксе под капотом, внутри жгута проводов как под капотом, так и в салоне, в пространстве между днищем автомобиля и топливным баком.

В целях облегчения монтажа выводы реле выполнены цветными, что не снижает секретности, так как реле недоступно при осмотре.

Обучение реле коду управления производится автоматически, при первом включении зажигания.

Код управления реле передается по отдельному, специально проложенному от блока до реле проводу, что полностью исключает паразитное взаимное влияние автомобиля на противоугонную систему и наоборот.

Для обучения реле управляющему коду необходимо подключить центральный блок согласно его схеме подключения. При выключенной охране подсоединить PWi-Srt1 или PWi-Srt2 и включить зажигание. Реле обучено коду.

Перепрограммирование реле возможно только на заводе - изготовителе.

PWi-Srt1 и PWi-Srt2 отличаются тем, что:

- PWi-Srt1 позволяет выполнить одну команду, а именно, - выключить блокировку после приема и опознавания кода управления;

- PWi-Srt2 позволяет выполнить две команды, а именно, выключить блокировку и включить блокировку после приема и опознавания соответствующих кодов управления.

Подключение:

серый: к выходу кодового управления, к посторонним цепям не подключать;

красный: от +3,5 до +18В постоянное или появляющееся;

черный: корпус;

Встроенное оптоэлектронное реле блокировки:

зеленый и бело-зелёный: нормально замкнутые контакты;

коричневый и бело-коричневый: нормально разомкнутые контакты.

!!! При отсутствии питания на красном проводе обе группы контактов разомкнуты.

Технические характеристики

- напряжение питания, В.....3,5 -18
- ток потребления, мА.....7
- диапазон рабочих температур, °С.....-40 - +85
- коммутируемый ток, не более, мА
- для НР контактов.....200
- для НЗ контактов.....200

Комплектность

Реле PWi-Srt1 или PWi-Srt2.....1шт
Руководство по установке и эксплуатации.....1шт

Гарантии производителя

Нормальная работа изделия гарантируется в течении 12 месяцев со дня продажи, но не более 36мес от даты выпуска.

При обнаружении в течении гарантийного периода дефекта производственного происхождения фирма продавец (установщик) обязуется бесплатно устранить неполадки при выполнении следующих условий :

- изделие должно эксплуатироваться только в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- гарантия не распространяется на изделия, поврежденные механически: в результате перегрева (огня), аварии, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, неквалифицированной установки или ремонта, неправильной регулировки, при транспортировке изделия, а так же в результате воздействия непреодолимых сил.

По вопросам приобретения и ремонта обращайтесь: Санкт-Петербург, "Полярный Волк", тел. (812) - 320-95-41, 767-17-45; e-mail: info@pwolf.ru, http://pwolf.ru
Изготовлено в России.

Свидетельство о соответствии и установке

PWi-Srt1, PWi-Srt2 соответствует требованиям настоящего ПЭ, проверен продавцом, при квалифицированной установке обеспечивает безопасность и ЭМС в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации. PWi-Srt1 PWi-Srt2

Зав. № _____ Отметка ОТК _____

Фирма установщик
(полный адрес и печать)

Дата продажи _____

Я, нижеподписавшийся профессиональный установщик, удостоверяю, что установка блока PWi-Srt1, PWi-Srt2, документом на который является данная эксплуатационная документация, была произведена мною согласно инструкциям по установке, представленным производителем системы.

Транспортное средство (марка, тип, серийный N, регистрационный N)

Установщик _____

Владелец транспортного средства ознакомлен с работой блока и принял в эксплуатацию

« _____ » _____ Г.

Подпись владельца _____