



СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

FA-1

Фордаптер

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- центральный блок, шт..... 1 или 10
- руководство по эксплуатации, шт..... 1
- упаковка, шт..... 1

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантийный срок: 12 месяцев со дня продажи, но не более 36 месяцев от даты выпуска изделия при условии отсутствия механических повреждений и следов перегрузки по току (выгорания).

Техническая поддержка осуществляется бесплатно по E-mail: info@pwolf.spb.ru, или по тел. (812) 320-95-41, 325-66-12.

<http://www.pwolf.spb.ru>. Изготовлено в России.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Фирма-изготовитель несет ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства и не берет на себя ответственность за качество его установки, монтажа и т.д. Также фирма не несет ответственности за любой ущерб, полученный от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц. Вся ответственность за использование устройства возлагается на пользователя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- входное сопротивление, не менее, кОм..... 150кОм
- диапазон рабочих температур, °С..... от-40 до+100
- рабочее напряжение, В..... от 8 до 20
- потребляемый ток в режиме «Охрана», мА..... отсутствует
- блок герметичен..... да
- масса комплекта, кг..... 0,04

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ И УСТАНОВКЕ

Изделие **FA-1** соответствует требованиям настоящего РЭ, проверен продавцом, при квалифицированной установке обеспечивает безопасность и ЭМС в полном объеме требований в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер _____ Отметка ОТК _____

Дата продажи _____ Продавец _____

Фирма продавец
(полный адрес и печать)

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Согласующее устройство **FA-1** герметично и предназначено для перехода по уровню, инвертирования сигнала и увеличения его длительности.

FA-1 применяется на автомобилях марки FORD для преобразования сигналов от датчиков открытия дверей, капота и багажника в сигналы уровнем «масса» длительности, достаточной для срабатывания автосигнализации или другого устройства.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

