

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ И УСТАНОВКЕ

Blinker соответствует требованиям настоящего РЭ, проверена 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 признан годным к эксплуатации.

Заводской номер _____ Отметка ОТК _____

Дата продажи _____ Фирма продавец _____

(полный адрес и печать)

Фирма установщик _____ Дата установки _____

(полный адрес и печать)

Я, нижеподписавшийся профессиональный установщик, удостоверяю, что установка системы Blinker, 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 _____



BLINKER

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Научно-Производственная компания
«Полярный Волк» г. Санкт-Петербург
www.pwolf.spb.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ И УСТАНОВКЕ

Blinker соответствует требованиям настоящего РЭ, проверена 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 признан годным к эксплуатации.

Заводской номер _____ Отметка ОТК _____

Дата продажи _____ Фирма продавец _____

(полный адрес и печать)

Фирма установщик _____ Дата установки _____

(полный адрес и печать)

Я, нижеподписавшийся профессиональный установщик, удостоверяю, что установка системы Blinker, 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 _____



BLINKER

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Научно-Производственная компания
«Полярный Волк» г. Санкт-Петербург
www.pwolf.spb.ru

PW-Blinker

Адаптер управления аварийной сигнализацией герметичный

PW-Blinker предназначен для упрощения подключения к лампам указателя поворотов.

Управление световой сигнализацией осуществляется от выхода на сирену любых автосигнализаций и иммобилайзеров посредством имитации нажатия на кнопку управления аварийной сигнализацией автомобиля.

PW-Blinker может быть установлен на автомобили, где аварийная сигнализация включается и выключается кнопкой без фиксации.

При включении sireны - на вход PW-Blinker подается положительный сигнал, на выходе формируется одиночный импульс длительностью 0,4с, имитирующий нажатие на кнопку включения аварийной сигнализации. Включается аварийная сигнализация автомобиля. При выключении sireны (со входа PW-Blinker снимается положительный сигнал) на выходе формируется повторный одиночный импульс длительностью 0,4с, - аварийная сигнализация выключается.

Устройство имеет два положительных входа. Один из них реагирует только на сигналы длительностью более 0,4сек (сигналы тревоги), другой - на сигналы любой длительности, включая короткие «чирпы» (более 10мс).

При любом количестве и сочетании входных сигналов устройство вырабатывает четное количество выходных сигналов.

Выход (белый провод) работает как открытый коллектор на массу, защищенный от перегрузок.

Если по предупредительным сигналам sireны (длительность которых менее 0,4сек) аварийная сигнализация включаться не должна, то к сирене подключать бело/красный провод (вход тревог).

Если аварийная сигнализация должна включаться по любому сигналу sireны, то к ней следует подключить розовый провод (универсальный вход).

В случае обнаружения перегрузки, работа устройства прерывается на 10 сек.

PW-Blinker

Адаптер управления аварийной сигнализацией герметичный

PW-Blinker предназначен для упрощения подключения к лампам указателя поворотов.

Управление световой сигнализацией осуществляется от выхода на сирену любых автосигнализаций и иммобилайзеров посредством имитации нажатия на кнопку управления аварийной сигнализацией автомобиля.

PW-Blinker может быть установлен на автомобили, где аварийная сигнализация включается и выключается кнопкой без фиксации.

При включении sireны - на вход PW-Blinker подается положительный сигнал, на выходе формируется одиночный импульс длительностью 0,4с, имитирующий нажатие на кнопку включения аварийной сигнализации. Включается аварийная сигнализация автомобиля. При выключении sireны (со входа PW-Blinker снимается положительный сигнал) на выходе формируется повторный одиночный импульс длительностью 0,4с, - аварийная сигнализация выключается.

Устройство имеет два положительных входа. Один из них реагирует только на сигналы длительностью более 0,4сек (сигналы тревоги), другой - на сигналы любой длительности, включая короткие «чирпы» (более 10мс).

При любом количестве и сочетании входных сигналов устройство вырабатывает четное количество выходных сигналов.

Выход (белый провод) работает как открытый коллектор на массу, защищенный от перегрузок.

Если по предупредительным сигналам sireны (длительность которых менее 0,4сек) аварийная сигнализация включаться не должна, то к сирене подключать бело/красный провод (вход тревог).

Если аварийная сигнализация должна включаться по любому сигналу sireны, то к ней следует подключить розовый провод (универсальный вход).

В случае обнаружения перегрузки, работа устройства прерывается на 10 сек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В..... от 6 до 18;
кратковременно, не более 1 мин, В..... 25;
Ток потребления, не более, мА..... 5;
Рабочий диапазон температур блока, °С..... от -40 до +85;

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Сделано в России. "Полярный Волк" (812) 269-26-02, 320-95-41.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В..... от 6 до 18;
кратковременно, не более 1 мин, В..... 25;
Ток потребления, не более, мА..... 5;
Рабочий диапазон температур блока, °С..... от -40 до +85;

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Сделано в России. "Полярный Волк" (812) 269-26-02, 320-95-41.