



СССР ВП ОШ005 В'00044
РЕЗОНУСНОСЛН
СЭБЛНФНКВЛ ПОЖАРНОЎ



БОСС ВП'BP02'Н00500
СЭБЛНФНКВЛ СООЛВЕЛСЛВНЯ

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ШЛЕЙФОВ ПОЖАРНОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

УКШ-1

Паспорт

СПНКЗ.558.063 ПС

1 Общие сведения

Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-1 (далее устройство) предназначено для контроля наличия и определения полярности напряжения в шлейфе сигнализации (ШС).

Устройство обеспечивает контроль как двухполярных ШС (ППКП "Радуга", "Луч", "Радуга 2А", ППК-2 и аналогичных), так и однополярных ШС (ППКОП "Аккорд", "Нота", "Сеть", "Сигнал ВК" и аналогичных).

Устройство предназначено для круглосуточной работы при температуре окружающей среды от минус 30 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 90% (при 25 °С).

Степень защиты оболочки устройства – IP30.

Пример записи устройства при заказе и в документации:

"Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-1 ТУ 4372-022-23072522-2000".

2 Основные технические данные и характеристики.

- 2.1 Напряжение в контролируемом ШС от 9 до 42 В.
- 2.2 Среднее значение потребляемого тока при напряжении в ШС до 24 В – не более 50 мкА.
- 2.3 Габаритные размеры (диаметр, высота) не более 65x30 мм.
- 2.4 Масса, не более 0,1 кг.

3 Комплект поставки

- 3.1 Устройство УКШ-1, СПНК3.558.063.
- 3.2 Шуруп 4-4x30.019 ГОСТ 1145-80.
- 3.3 Паспорт СПНК3.558.063 ПС – 1 экз. на одну транспортную тару (не менее 1 экз. на 10 устройств).

4 Указания по эксплуатации

- 4.1 После вскрытия упаковки необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений устройства.
- 4.2 После транспортировки устройства при отрицательных температурах оно должно быть выдержано в нормальных условиях не менее 8 ч.
- 4.3 Открыть крышку устройства, вывернув шуруп ее крепления. Закрепить устройство в необходимом удобном для визуального контроля месте (например, на стене, на высоте 1,5 – 2 м) в конце ШС.
- 4.4 Подключить к клеммам устройства оконечный элемент приемно-контрольного прибора (ППК) и ШС: провод ШС(+) ППК - к клемме, соединенной с выводом "1" печатной платы устройства; а провод ШС(-) ППК - к клемме, соединенной с выводом "2" печатной платы устройства.
- 4.5 При наличии в ШС напряжения (более 9 В) светодиодный индикатор находится в режиме проблескового свечения. При неправильной полярности подключения устройства или отсутствии напряжения в ШС (менее 4 В) индикатор устройства выключен.

5 Свидетельство об упаковке

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Устройство для контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-1, партия № _____, в количестве _____ шт.
заводской номер

упакованы АО "Аргус-Спектр" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство для контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-1, партия № _____, в количестве _____ шт.
заводской номер

изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий ТУ 4371-022-23072522-2000 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства – 5 лет со дня отгрузки с предприятия - изготовителя.

7.3 Устройства, у которых в течение гарантийного срока выявлены отказы в работе или неисправности, заменяются на исправные или ремонтируются предприятием-изготовителем.

7.4 В случае устранения неисправности в устройстве (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось по причине неисправности.

8 Сведения о рекламациях

8.1 Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в течение гарантийного срока в установленном порядке при соблюдении правил эксплуатации.

8.2 Все предъявленные рекламации регистрируются в соответствии с таблицей 8.1. При отказе или неисправности устройства должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки неисправного устройства предприятию-изготовителю.

Претензии без паспорта на устройство предприятие-изготовитель не принимает.

Таблица 8.1

Дата и номер акта рекламации	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетворении рекламации (номер документа, дата)	Примечание

Адрес предприятия-изготовителя:

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д. 65

АО "АРГУС-СПЕКТР"

тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00.

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

10.02.08