



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ С-RU.ПБ34.В00379

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ШЛЕЙФОВ ПОЖАРНОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УКШ-2

Паспорт

СПНК.425564.004 ПС

1 Общие сведения

1.1 Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-2 (далее устройство) предназначено для индикации срабатывания выхода извещателя, установленного в шлейфе сигнализации (ШС) приемно-контрольного прибора (ППК), или выхода ППК.

1.2 Устройство обеспечивает контроль срабатывания выходов типа "открытый коллектор" и выходов реле.

1.3 Устройство предназначено для круглосуточной работы при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 90% (при 40 °С).

1.4 Степень защиты оболочки устройства – IP30.

1.5 Пример записи устройства при заказе и в документации:

"Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-2 ТУ 4371-022-23072522-2000".

2 Основные технические данные и характеристики

2.1 Допустимое напряжение на входе устройства - от 9 до 42 В.

2.2 Ток потребления устройства при напряжении 24 В – не более 10 мА.

2.3 Габаритные размеры (диаметр, высота) - 55x24 мм.

2.4 Масса - не более 0,05 кг.

3 Комплект поставки

3.1 Комплект поставки устройства соответствует указанному в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СПНК.425564.004	Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-2	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп универсальный 3x20	2 шт.
	Шуруп универсальный 3x10	1 шт.
СПНК.425564.004 ПС	Паспорт	*
*1 экз. на одну групповую упаковку (но 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. Закрепить устройство в необходимом, удобном для визуального контроля месте (например, на потолке или на стене).

4.4 Подключить с соблюдением полярности провода, соединенные с контролируемым выходом и источником напряжения, к контактам 1 и 2 разъема устройства. При замыкании контактов контролируемого выхода положительное напряжение должно подаваться на контакт "+" разъема устройства, отрицательное напряжение - на контакт "-".

5 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройства контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-2,

№ _____, в количестве _____ шт.

заводской номер (партии)

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

Отметка ОТК

Примечание – Заводской номер, т.е. номер партии (YYZZ), состоит из: месяца изготовления – YY, двух последних цифр года изготовления – ZZ.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий ТУ 4372-022-23072522-2000 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

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

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

Адрес предприятия-изготовителя:

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А
ЗАО "Аргус-Спектр".

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

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

25.11.10