

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-А (далее устройство) соответствует требованию ГОСТ Р 53325-2009. Предназначено для визуального контроля исправности и определения полярности напряжения в шлейфе сигнализации (ШС).

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

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 24В – не более 50 мкА.
- 2.3. Габаритные размеры — не более 60x30x28 мм.
- 2.4. Масса, не более 0,1 кг.
- 2.5. Средний срок службы не менее 8 лет.

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

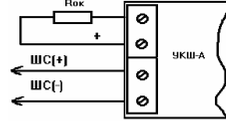
3.1 После вскрытия упаковки необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений устройства.

3.2 После транспортировки устройства при отрицательных температурах оно должно быть выдержано в нормальных условиях не менее 2 ч.

3.3 Открыть крышку устройства, вывернув винт ее крепления. Закрепить устройство в необходимом удобном для визуального контроля месте (например, на стене, на высоте 1,5 – 2 м) в конце ШС.

3.4 Подключить к клеммам устройства оконечный

элемент приемно-контрольного прибора (ППК) и ШС: провод ШС(+) ППК – к клемме, соединенной с выводом «+» печатной платы устройства; а провод ШС(-) ППК - к клемме, соединенной с выводом «-» печатной платы устройства. Схемы подключения устройства приведены на рисунке.



Рок - оконечный элемент прибора пожарной и охранно-пожарной сигнализации, ШС-шлейф сигнализации

3.5 При наличии в ШС напряжения (более 9В) светодиодный индикатор находится в режиме проблескового свечения. При неправильной полярности подключения устройства или отсутствии напряжения в ШС (менее 4 В) индикация отсутствует.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки УО соответствует указанному в таблице.

Таблица

Обозначение	Наименование	Кол.
АРГП.455520.001	УКШ-А	1 шт.
АРГП.455520.001ПС	УКШ-А.Паспорт	1 экз.*

* При поставке в один адрес партии УКШ-А-1 экз. на 10шт.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-А соответствует требованиям АРГП.455520.001ТУ и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Приемку произвел _____ МП

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-А упаковано согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____ МП

Изделие после упаковки принял _____

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие УКШ-А требованиям АРГП.455520.001ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода УКШ-А в эксплуатацию.

7.3. Гарантийный срок хранения один год со дня изготовления.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения неисправности УКШ-А или выходе его из строя не по вине потребителя до истечения гарантийного срока должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки УКШ-А предприятию-изготовителю или вызова его представителя.

Рекламации следует подавать в предприятие-изготовитель 428017, г.Чебоксары, ул. Урукова, 19

Производственно-сервисный центр - ООО «Давикон»

Тел. (8352) 45-65-45; 45-25-42

E-mail: davikon@mail.ru

web: www.cto211.ru

Устройство контроля шлейфов
пожарной и охранно-пожарной
сигнализации

УКШ-А

АРГП.455520.001.ПС



C-RU.ПБ16.В.00415