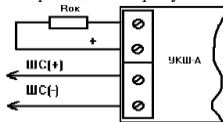


Схемы подключения устройства приведены на рисунке.



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. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие УКШ-А требованиям **ТУ 26.30.50-002-03508749-2019** при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты выпуска.

5. 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.давикон.рф

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-А соответствует требованиям **ТУ 26.30.50-002-03508749-2019** признано годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска _____



ООО «Давикон»

**Устройство, предназначенное для работы
в шлейфах пожарной сигнализации**

УКШ-А

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Устройство УКШ-А (далее устройство) соответствует требованию ГОСТ Р 53325-2012. 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)

1.3. Устройство соответствует требованиям 123-ФЗ, **сертификат соответствия №RU С-РУ.ПБ68.В.00113/19** от 14.05.2019 г.

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 мА.
- 2.3. Габаритные размеры — не более 60х30х28 мм.
- 2.4. Масса, не более 0,1 кг.
- 2.5. Средний срок службы не менее 8 лет.

3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

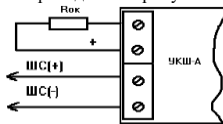
3.1 После вскрытия упаковки необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений устройства.

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.



ООО «Давикон»

Устройство, предназначенное для работы
в шлейфах пожарной сигнализации

УКШ-А

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Устройство УКШ-А (далее устройство) соответствует требованию ГОСТ Р 53325-2012. 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)

1.3. Устройство соответствует требованиям 123-ФЗ, **сертификат соответствия №RU C-RU.ПБ68.В.00113/19** от 14.05.2019 г.

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 60х30х28 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.

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. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие УКШ-А требованиям **ТУ 26.30.50-002-03508749-2019** при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты выпуска.

5. 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.davikon.ru

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-А соответствует требованиям **ТУ 26.30.50-002-03508749-2019** признано годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска _____