



ПАСПОРТ

1. Назначение

УКШ-01 предназначено для установки в шлейф пожарной и охранной сигнализаций (далее – ШС) в целях визуального контроля наличия напряжения в ШС.

2. Технические характеристики

Напряжение в контролируемом ШС, В	6 ÷ 25
Ток потребления не более, мА	20
Степень защиты оболочки	IP30
Диапазон рабочих температур, °С	от - 10 до + 55
Масса УКШ-01 не более, кг	0,02

3. Комплект поставки

УКШ-01	1 шт.
Паспорт на 10 штук УКШ-01	1 шт.

4. Конструкция УКШ-01

Конструкция УКШ-01 представляет собой пластмассовый корпус, состоящий из крышки и основания с установленной внутри платой. На плате расположены оптический индикатор и винтовой клеммник для подключения к выводам “+” и “-“ ШС.

Крепление УКШ-01 к строительным конструкциям осуществляется через два отверстия в основании, доступ к которым (как и к клеммам подключения к ШС) обеспечивается путем снятия крышки, крепящейся к основанию корпуса посредством защелок.

5. Указания по эксплуатации

Перед установкой УКШ-01 необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений.

Открыть крышку устройства. Закрепить УКШ-01 в необходимом, удобном для визуального контроля месте (например, на стене, на высоте 1,7 – 2 м) в конце ШС.

Подключить к клеммам УКШ-01 оконечный элемент приемно-контрольного прибора (далее – ППК) и ШС соблюдая полярность.

Пример схемы подключения УКШ-01 к оконечному элементу ППК и ШС приведен на рисунке 1.

При наличии в ШС напряжения (более 6 В) оптический индикатор находится в режиме проблескового свечения. При неправильной полярности подключения УКШ-01 или отсутствия напряжения в ШС оптический индикатор устройства выключен.

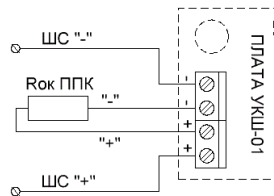


Рисунок 1

6. Рекомендации по утилизации

УКШ-01 не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а так же для окружающей среды. После окончания срока службы, утилизация устройства производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации УКШ-01 составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с даты изготовления.

8. Изготовитель

Индивидуальный Предприниматель Стройков Николай Викторович.

Адрес производства:

222322, Республика Беларусь, Минская область, Молодечненский район, г.п. Радошковичи, ул.

Дубровская, 13а.

тел. +375 176 74 14 99, +375 176 50 33 41

e-mail: airtube@mail.ru

сайт: www.emf.by

9. Свидетельство о приемке

Устройство контроля шлейфа пожарной и охранной сигнализаций УКШ-01 соответствует техническим условиям ТУ ВУ 190862916.004-2021 и признано годным для эксплуатации

Дата изготовления: _____

ОТК: _____