Оповещатели пожарные звуковые адресные серии

СПК-30

Памятка по применению



1 НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Памятка предназначена для правильного использования и технического обслуживания адресных пожарных звуковых оповещателей серии СПК-3О.

- 1.1 Оповещатели функционируют в составе системы автоматической противопожарной и охранной защиты «СПЕКТР» (далее АППОЗ) совместно с ПКУ СПК-БСЛ, СПК-МСЛ (модуль сигнальной линии в составе изделия Панель-3-ПРО исп. Л), или с другим ПКУ с аналогичным протоколом обмена ПКУ-извещатель.
- 1.2 Оповещатели предназначены для оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях в составе систем пожарной сигнализации путем выдачи звукового сигнала оповещения (СО).
- 1.3 Оповещатели не являются средством измерения и не имеет точностных характеристик.
- 1.4 По защищенности от воздействия окружающей среды оповещатели соответствуют обыкновенному исполнению по ГОСТ 12997. Оповещатели предназначен для круглосуточной непрерывной работы в помещениях с регулируемыми и нерегулируемыми климатическими условиями или установки под навесами, на объектах, где существует воздействие вибрации и механических ударов. Конструкция оповещателей не предусматривает их эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Электропитание	По СЛ
Ток, в дежурном режиме, не более	80 мкА
Ток, в режиме выдачи сигнала оповещения	12 мА
(СО), не более	
Звуковое давление на расстоянии 1 м от опове-	95 – 105 дБ
щателя	
Частотная характеристика СО, в пределах поло-	2100 — 3500 Гц
сы	
Диапазон программируемых адресов	1 - 240
Габаритные размеры оповещателя	Диаметр -107 мм,
	высота – 47мм
Масса оповещателя, не более	0,1 кг
Средний срок службы оповещателя, не менее	10 лет
Температура окружающей среды	− 10+ 55° C
Относительная влажность воздуха	до 85 % при 40°С
Степень защиты корпуса оповещателя	IP21

3 К ОН СТ РУ КЦ ИЯ

Ø1

Р с у н

> к 1

1 — База; 2 — Извещатель; 3 — светодиодный индикатор (СДИ); 4 — Отверстие в базе; 5 — Метки на базе.

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

- 4.1 Подключение оповещателя к ПКУ осуществляется путем установки оповещателя в базу, подсоединенную к SL.
- 4.2 Назначение контактов и схема подключения базы приведена на Рисунке 2. Оповещатели последовательно подключаются в разрыв кольцевой SL.

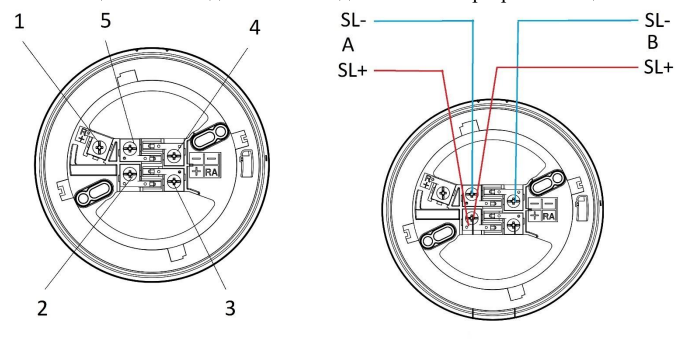


Рисунок 2

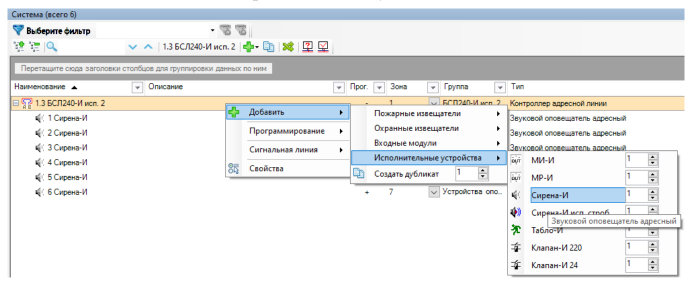
- $1 \langle R + \rangle$ свободный контакт
- 2 «+» для подключения SL +
- 3 «RA" для подключения (при необходимости) внешнего СДИ
- 4 «-» для подключения SL-
- $5 \ll \gg -$ для подключения SL-
- 4.3 Контакты 1 и 3 при подключении СПК-ЗО не используются.

5 ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- 5.1 Программирование должно осуществляться в соответствии с руководствами по эксплуатации АППОЗ и ПКУ (см. руководство по эксплуатации АППОЗ «СПЕКТР» АДГЕ.425513.039-СПК РЭ, руководство по эксплуатации Панель-3-ПРО исп. Л СТФВ.425521.001-Л РЭ и руководство по эксплуатации СПК-БСЛ АДГЕ.425557.024-СПК РЭ).
- 5.2 Перед установкой необходимо запрограммировать адреса извещателей. Программирование адреса оповещателя осуществляется с помощью программатора адресно-аналоговых оповещателей Программатор-А согласно

прилагаемому к программатору руководству.

- 5.3 Оповещатели, подключенные к одной SL, должны иметь разные адреса.
- 5.4 Программирование оповещателей в систему осуществляется с помощью ПО «Стрелец-Интеграл» или ПО «Стрелец-Мастер».
- 5.5 Программирование осуществляется в следующей последовательности: Добавить оповещатель дочерним к одному из ПКУ в сегменте

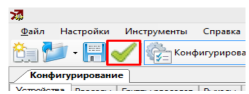


- 5.6 На вкладке «Выходы» перетащить оповещатель из окна «Система» в окно конфигурирование и выбрать тип группы выходов.
- 5.7 На вкладке «Выходы» окне «Свойства» настройте связь с группами зон и тип срабатывания.
- 5.8 На вкладке «Зоны» перетащить оповещатель из окна «Система» в нужную зону.
- 5.9 Нажать «Применить изменения».

В ПО «Стрелец-Интеграл»:



В ПО «Стрелец-Мастер»:



6 УСТАНОВКА

- 6.1 При установке оповещателей следует руководствоваться требованиями СП 484.1311500.2020.
- 6.2 Закрепить базу оповещателя двумя шурупами в месте установки оповещателя. Разметка крепления базы см. Рисунок 1. Допускается установка оповещателя только на горизонтальные поверхности индикатором вниз.
- 6.3 Поместите оповещатель в базу и начинайте вращать по часовой стрелке с лёгким нажатием. Оповещатель должен войти в специальные прорези в базе. Поверните оповещатель до упора таким образом, чтобы он зафиксировался в базе.
- 6.4 В конструкции базы предусмотрена возможность защиты от несанкционированного отсоединения извещателя. При удалении предохранительного выступа в базе (см. Рисунок 3) оповещатель будет невозможно снять без дополнительных инструментов.
- 6.5 Для отсоединения установленного подобным образом оповещателя необходимо нажать тонкой отверткой на фиксирующий выступ через отверстие на боковой поверхности базы.
- 6.6 После установки всех оповещателей включите питание ПКУ.
- 6.7 Проверьте Оповещатели в соответствии с процедурой, описанной в разделе «Проверка».

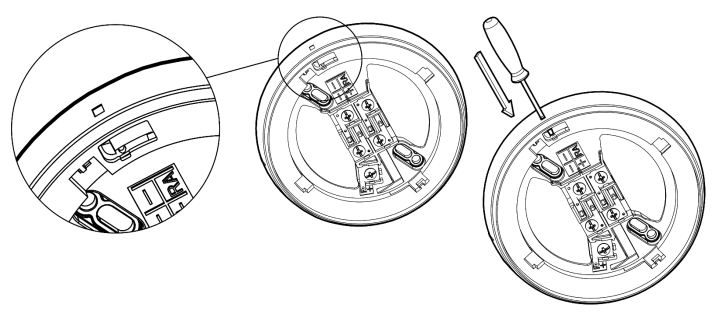


Рисунок 3

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 При эксплуатации оповещателей необходимо руководствоваться «Типовыми правилами технического содержания установок пожарной автоматики BCH 25-09.68.85» и требованиями настоящего руководства.
- 7.2 Проверка работоспособности оповещателей должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния оповещателей, но не реже одного раза в 6 месяцев.
- 7.3 Для проверки работоспособности необходимо:
 - проконтролировать выдачу CO, переведя оповещатель в режим выдачи сигнала CO в соответствии с руководством ПКУ;
 - выполнить команду «Сброс» с ПКУ. Оповещатель и ПКУ должны перейти в дежурный режим.
- 7.4 При проведении ремонтных работ в помещениях, где установлены оповещатели, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания на них строительных материалов (побелка, краска, пыль и пр.).

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТ-РАНЕНИЯ

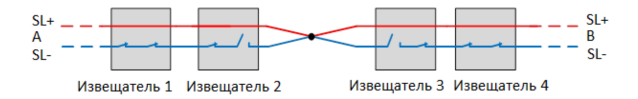
Перечень возможных неисправностей и способов их устранения приведен в таблине

Внешние проявления неисправности	Возможная неисправность	Метод устранения
Индикация на ПКУ о	Неверное подключение	Исправить подключение
неисправности СЛ	СЛ к контактам опове-	СЛ к контактам опове-
	щателя	щателя
ПКУ не обнаружил опо-	Неверная полярность	Исправить полярность
вещатель	подключения СЛ к кон-	подключения СЛ к кон-
	тактам оповещателя	тактам оповещателя

В оповещателях содержатся изоляторы короткого замыкания (ИКЗ), отключающие участок СЛ в случае его КЗ.

Если в СЛ произошло КЗ, то оповещатель размыкает изолятор, чтобы "изолировать" проблемный участок СЛ.

Пример работы ИКЗ приведен на рисунке. В этом случае будет выдано сообщение о срабатывании изолятора в Извещателе 2 и Извещателе 3.



Таким образом, единичное КЗ в СЛ не нарушает работоспособности всей системы.

Важно! При возникновении КЗ на двух и более участках СЛ, оповещатели, которые находятся между участками СЛ с КЗ, будут неработоспособны.



9 ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Условия хранения должны соответствовать условиям 1 ГОСТ 15150-69:
 - температура окружающей среды от +5 до +40°C;
 - относительная влажность воздуха не более 80% при +25°C.
- 9.2 Оповещатели следует хранить в упаковке на стеллажах, на расстоянии не менее 0,1 м от стен и пола хранилища и не менее 0,5 м от источников тепла.
- 9.3 В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящая пыль.

10 ТРАСПОРТИРОВКА

- 10.1 Оповещатели в упаковке могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и в герметизированных отсеках самолета.
- 10.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 10.3 Оповещатель в упаковке выдерживает при транспортировании:
 - температуру окружающего воздуха от -50 до +50 °C;
 - относительную влажность воздуха до 95 % при температуре 40 °C.

