

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Извещатель пожарный адресно-аналоговый Аврора-ДИ исп. 2



Руководство по эксплуатации

СПНК.425238.022 РЭ

Ред. 3.1

Санкт-Петербург, 2023

Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ.....	3
1.1 Назначение	3
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Конструкция извещателя	6
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	11
2.1 Программирование извещателя	11
2.2 Порядок установки	12
2.3 Подготовка к работе	14
2.4 Работа.....	15
2.5 Возможные неисправности и способы их устранения	17
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	18
4 ХРАНЕНИЕ.....	19
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	19

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для правильного использования и технического обслуживания адресно-аналоговых пожарных извещателей (далее - извещатели):

- дымового ИП 212-82/2 Аврора-ДИ исп. 2
- комбинированного (дымового и теплового максимально-дифференциального) ИП 212/101-80/2-A1R Аврора-ДТИ исп. 2
- теплового максимально-дифференциального ИП 101-80/2-A1R Аврора-ТИ исп. 2
- теплового максимального ИП 101-80/2-B Аврора-ТИ-B исп. 2

Эксплуатация извещателей должна производиться техническим персоналом, изучившим настоящее руководство.

1 Описание и работа извещателя

1.1 Назначение

1.1.1 Извещатели предназначены для обнаружения загораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

1.1.2 Извещатели предназначены для работы в составе интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл" (далее – ИСБ) совместно с приемно-контрольным устройством (далее – ПКУ) БСЛ240-И, с МСЛ240 (модуль сигнальной линии в составе изделия Панель-3-ПРО) и другими ПКУ с аналогичным протоколом обмена данными между ПКУ и извещателем.

1.1.3 Электропитание извещателей осуществляется по сигнальной линии SIGNAL LINE (SL), подключенной к ПКУ. Электрические характеристики извещателя соответствуют электрическим характеристикам SL ПКУ.

1.1.4 Извещатели предназначены для круглосуточной и непрерывной работы в помещениях с регулируемыми и нерегулируемыми климатическими условиями.

1.1.5 Конструкция извещателя не предусматривает эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Чувствительность дымовых извещателей (комбинированных по дымовому каналу) (удельная оптическая плотность среды, контролируемой извещателем, при которой формируется извещение "Пожар") программируется с ПКУ и находится в пределах от 0,05 до 0,2 дБм⁻¹ (далее – чувствительность).

1.2.2 Температура и время срабатывания тепловых (комбинированных по тепловому каналу) извещателей соответствует классу (по ГОСТ Р 53325-2012):

- А1R – для извещателей ИП 101-80/2-А1R Аврора-ТИ исп. 2, ИП 212/101-80/2-А1R Аврора-ДТИ исп. 2

- В – для извещателя Аврора-ТИ-В исп. 2

1.2.3 Температурный диапазон работы извещателей: от минус 30 °С до плюс 55 °С.

1.2.4 Допустимая влажность: 93% (при 40 °С без конденсации).

1.2.5 Для индикации режимов работы в извещателях имеется двуцветный красно-зеленый светодиодный индикатор (СДИ).

1.2.6 В извещателях предусмотрена возможность отключения участка SL в случае его короткого замыкания (КЗ).

1.2.7 Перевод извещателя из режима "Пожар" в дежурный режим производится по команде "Сбросить пожары и неисправности" от ПКУ.

1.2.8 Основные параметры извещателя приведены в Таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование параметра	Значение
Диапазон программируемых адресов	от 1 до 240
Напряжение SL (напряжение на извещателе в дежурном режиме)	15-40 В
Средний ток, потребляемый извещателем при питании от SL:	
в дежурном режиме, не более	200 мкА
в режиме "Пожар", не более	8 мА
Ток потребления внешнего светового индикатора, не более	10 мА
Электрическое сопротивление изоляции, не менее	20 МОм
Средняя наработка на отказ, не менее	60000 ч
Средний срок службы, не менее	10 лет
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015	
дымовых извещателей	IP43
тепловых и комбинированных извещателей	IP23

1.2.9 Габаритные размеры (с точностью не хуже $\pm 5\%$.) и масса извещателей и базы соответствуют указанным в Таблице 1.2.

Таблица 1.2

Наименование	Высота, мм	Диаметр, мм	Масса, не более, г
Извещатель дымовой	40	107	90
Извещатель комбинированный и тепловой	47	107	90
База усиленная	16	110	40

1.2.10 Устойчивость к внешним воздействиям.

1.2.10.1 Извещатели устойчивы к циклическому воздействию повышенной относительной влажности окружающего воздуха.

1.2.10.2 Извещатели устойчивы к воздействию на них синусоидальной вибрации с параметрами:

- частотный диапазон от 10 до 150 Гц;
- амплитуда ускорения 0,5g;
- число осей 3;
- число циклов на ось 1;
- частота вибрации удваивается за время не менее 60 с.

1.2.11 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии прямого механического удара с энергией 1,9 Дж

1.2.12 Электромагнитная совместимость

1.2.12.1 Помехоустойчивость извещателей соответствует ГОСТ Р 51317.4.2-2010, ГОСТ Р 51317.4.3-2006, ГОСТ Р 51317.4.4-2007, ГОСТ Р 51317.4.5-99 с критерием качества функционирования А для условий эксплуатации класса 3.

1.2.12.2 Радиопомехи промышленные от извещателя не превышают норм, установленных ГОСТ Р 51318.22-2006 для оборудования класса Б (применение в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением по ГОСТ Р 51317.6.1-2006).

1.3 Конструкция извещателя

1.3.1 Дымовые извещатели (комбинированные по дымовому каналу) имеют оптическую дымовую камеру и реагируют на контролируемый признак пожара (КПП) - продукты горения как извещатели пожарные дымовые оптические.

1.3.2 Тепловые извещатели (комбинированные по дымовому каналу) имеют термочувствительный элемент с использованием зависимости электрического сопротивления от температуры и реагируют на КПП - превышение температуры окружающей среды установленного порогового значения и/или при превышении скорости нарастания температуры окружающей среды установленного порогового значения, как извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные (класс A1R) или максимальные (класс B).

1.3.3 По конфигурации измерительной зоны извещатели являются точечными.

1.3.4 При воздействии КПП извещатели формируют извещение о пожаре.

1.3.5 Извещатели при монтаже устанавливаются в базу усиленную СПНК.301314.079 (далее – база).

1.3.6 Внешний вид извещателя с базой приведен на Рисунке 1.1.

Рисунок 1.1

- 1 – база усиленная
- 2 – извещатель
- 3 – СДИ
- 4 – отверстие в базе
- 5 – метки на базе

1.3.7 Извещатель при монтаже крепится в базе с фиксацией положения. Назначение контактов базы приведено на Рисунке 1.2.

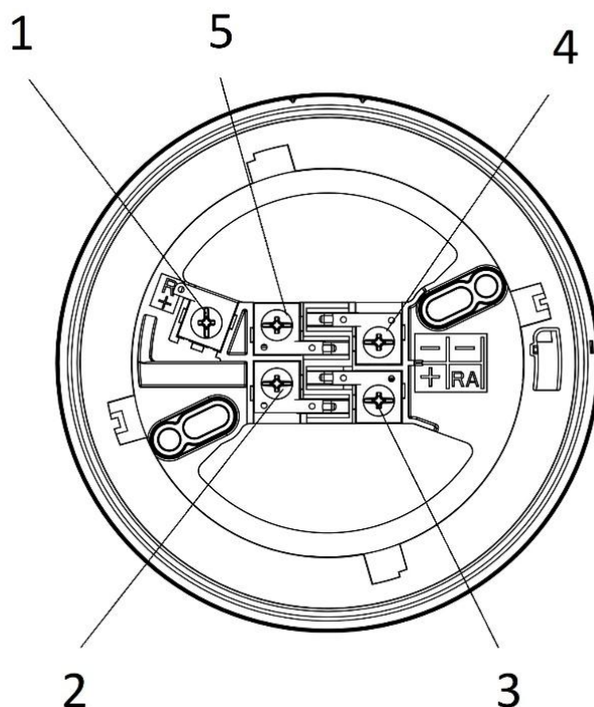


Рисунок 1.2

- 1 "R+" – свободный контакт
- 2 "+" – для подключения SL A (+) и SL B (+) ПКУ
- 3 "RA" – для подключения внешнего светового индикатора
- 4 "-" – для подключения SL A (-) ПКУ
- 5 "-" – для подключения SL B (-) ПКУ

1.3.8 Конструкция извещателя предусматривает возможность подключения внешнего светового индикатора.

1.3.9 В конструкции базы предусмотрена возможность защиты от несанкционированного отсоединения извещателя. Если удалить предохранительный выступ в базе (см. Рисунок 1.3), то извещатель невозможно будет снять без использования дополнительных инструментов. Для отсоединения установленного подобным образом извещателя необходимо нажать тонкой отверткой на фиксирующий выступ через отверстие на боковой поверхности базы (см. Рисунок 1.4).

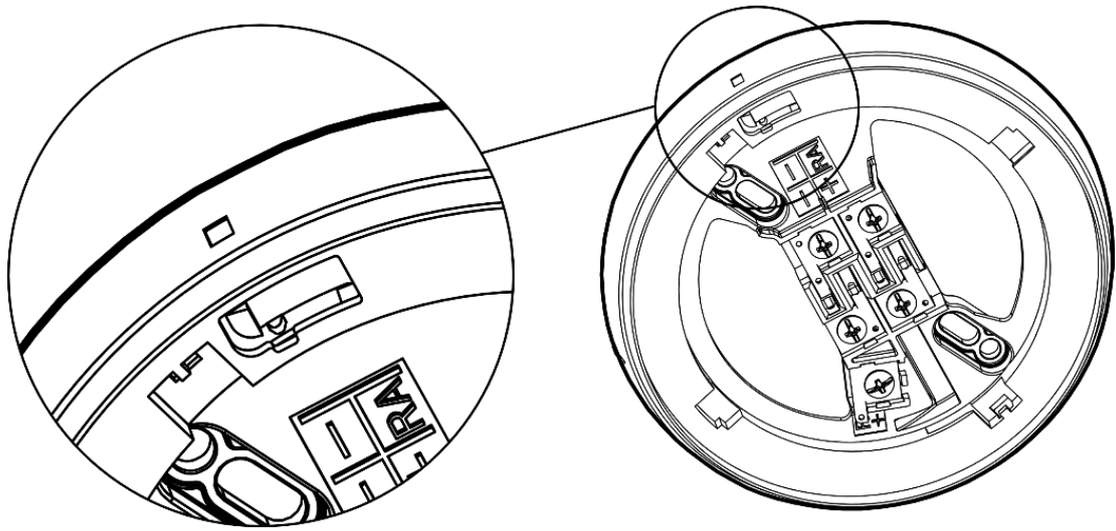


Рисунок 1.3

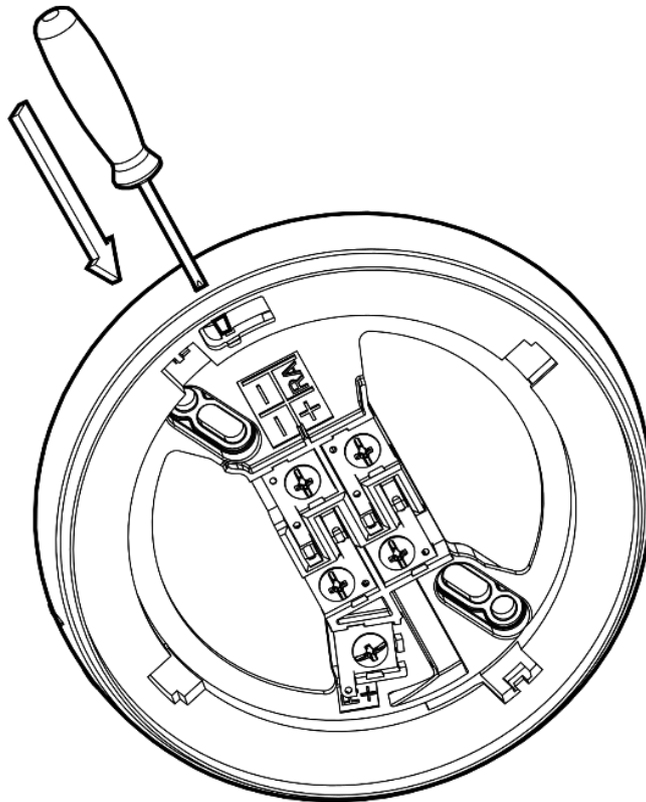


Рисунок 1.4

1.3.10 В базе имеются отверстия для крепления ее шурупами в месте установки извещателя. Разметка крепления извещателя приведена на Рисунке 1.5.

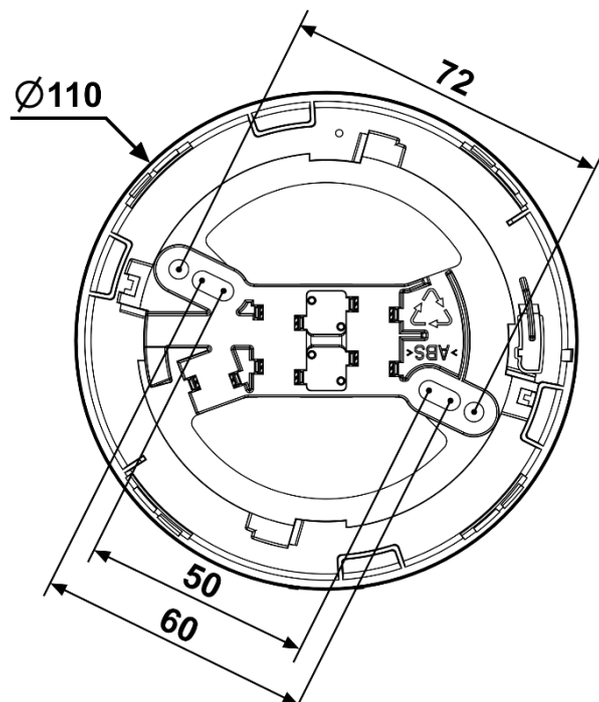


Рисунок 1.5

2 Использование по назначению

2.1 Программирование извещателя

2.1.1 Перед установкой необходимо запрограммировать адреса извещателей.

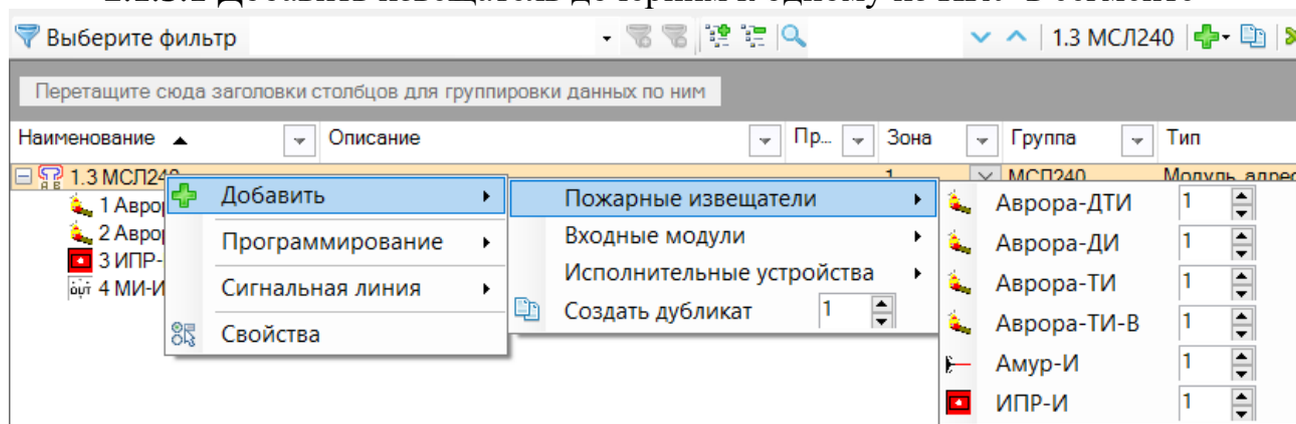
2.1.2 Программирование адреса извещателя осуществляется с помощью программатора адресно-аналоговых устройств Аврора-3П (далее – программатора) согласно прилагаемому к программатору руководству, либо с помощью команды "Автоадресовать и опросить линию" из программного обеспечения (ПО) "Стрелец-Интеграл" или ПО "Стрелец-Мастер".

2.1.3 Извещатели, подключенные к одной SL, должны иметь разные адреса.

2.1.4 Программирование извещателей в систему осуществляется с помощью ПО "Стрелец-Интеграл" или ПО "Стрелец-Мастер". Программирование должно осуществляться в соответствии с руководством по эксплуатации ИСБ (см. руководство по эксплуатации ИСБ "Стрелец-Интеграл" СПНК.425513.039 РЭ, руководство по эксплуатации Панель-3-ПРО СТФВ.425521.001 РЭ и руководство по эксплуатации БСЛ240-И СПНК.425557.024 РЭ).

2.1.5 Программирование осуществляется в следующей последовательности:

2.1.5.1 Добавить извещатель дочерним к одному из ПКУ в сегменте

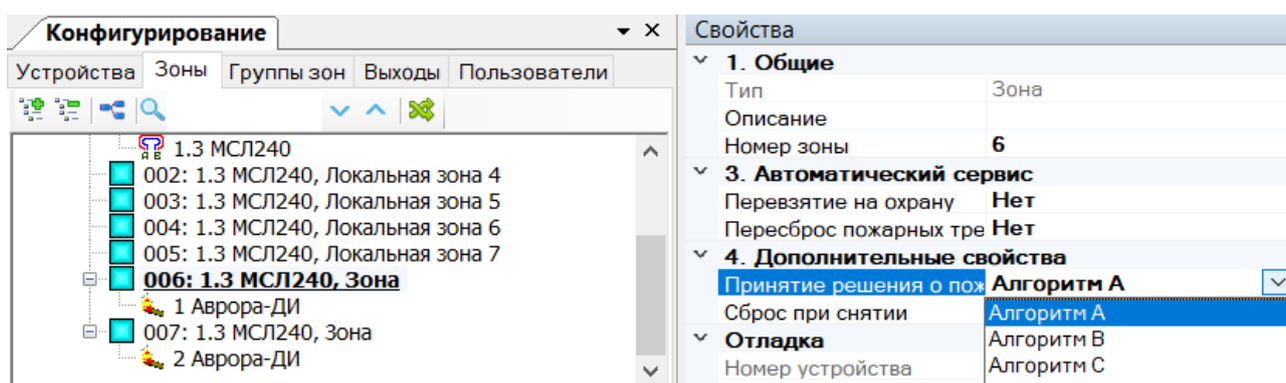


2.1.5.2 При необходимости изменить значения опций (в окне "Свойства").

1. Общие	
Номер	Устанавливается адрес, запрограммированный программатором Аврора-3П
2. Свойства устройства	
Чувствительность	Чувствительность извещателя по дымовому каналу Высокая Средняя* Пониженная Низкая

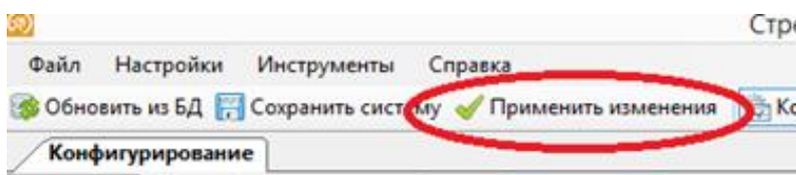
2.1.5.3 На вкладке "Зоны" перетащить извещатель из окна "Система" в нужную зону ИСБ.

2.1.5.4 На вкладке "Зоны" установить в свойствах зоны с извещателем алгоритм принятия решения о пожаре в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020 (Алгоритм А, В или С).

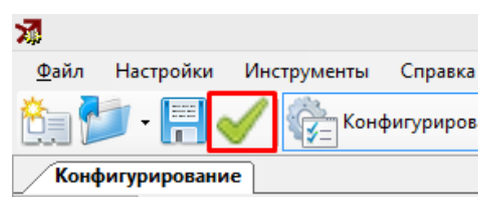


2.1.5.5 Нажать иконку "Применить изменения".

В ПО "Стрелец-Интеграл":



В ПО "Стрелец-Мастер":



2.2 Порядок установки

2.2.1 При проектировании размещения извещателя необходимо руководствоваться СП 484.1311500.2020.

2.2.2 Извещатель устанавливается в базу, закреплённую на горизонтальной поверхности, светодиодным индикатором вниз.

ВНИМАНИЕ! Если извещатели перед вскрытием упаковки находились в условиях отрицательных температур, необходимо выдержать их при комнатной температуре не менее 4 ч.

2.2.3 При установке и эксплуатации извещателей следует руководствоваться положениями "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники эксплуатации электроустановок потребителей".

2.2.4 К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию извещателя должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже III на напряжение до 1000 В.

2.2.5 Все монтажные работы и работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться только после снятия напряжения с SL. Не рекомендуется устанавливать извещатель в местах, где возможны:

- попадание воды на корпус;
- выделение газов, паров и аэрозолей, вызывающих коррозию;
- воздействие мощных электромагнитных помех и теплового излучения.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой извещателей убедитесь в том, что питание системы отключено. Убедитесь в совместимости вашего ПКУ с извещателями данного типа.

2.2.6 Подключение извещателя к ПКУ осуществляется путем установки извещателя в базу, подсоединенную к SL.

2.2.7 Типовая схема подключения извещателей к ПКУ приведена на Рисунке 2.1. Положительный провод SL подключается к клемме 2 "+", а отрицательный - к клеммам 4 "-" и 5 "-".

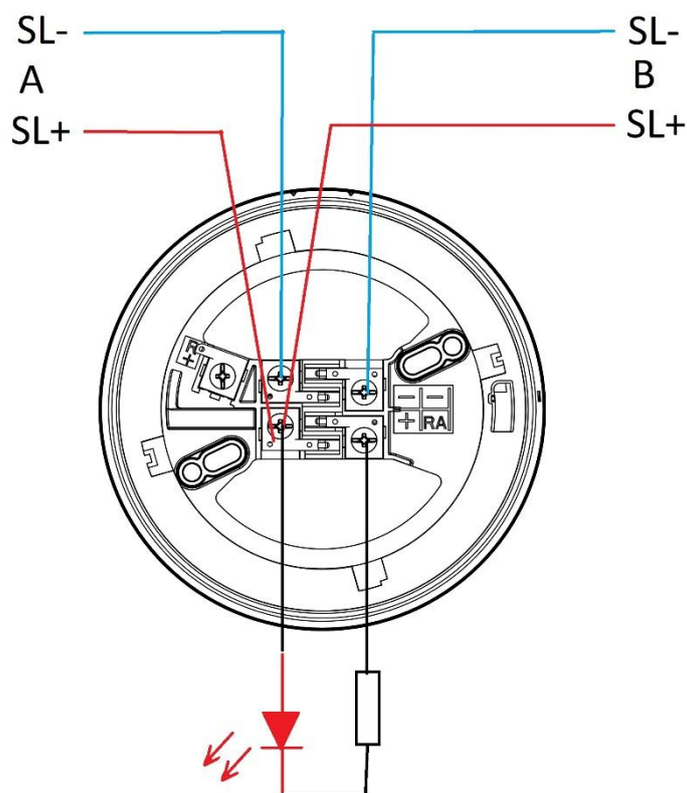


Рисунок 2.1

2.2.8 При необходимости возможно подключение к извещателю внешнего СДИ. Схема подключения внешнего СДИ приведена на Рисунке 2.1. При использовании в качестве внешнего СДИ светодиода (типа АЛ307, или аналогичного), последовательно с ним подключают резистор сопротивлением 2-10 кОм.

2.2.9 Сечение жилы провода SL должно быть в пределах от 0,125 до 2,5 мм².

2.2.10 Установить извещатель в базу и повернуть по часовой стрелке с небольшим нажатием, до тех пор, пока извещатель не встанет на место.

2.3 Подготовка к работе

2.3.1 Запрограммировать ПКУ в соответствии с его руководством по эксплуатации. После переключения прибора в "Дежурный режим" проконтролировать в течение 60 с отсутствие выдачи извещений о пожаре или неисправности.

2.3.2 Поднести постоянный магнит к краю корпуса извещателя в область, противоположную обозначенной метками на базе (см. Рисунок 2.2). Извещатель должен сработать (индикация – непрерывное свечение СДИ) в течение времени не более 8 с. ПКУ должен перейти в режим "Пожар".

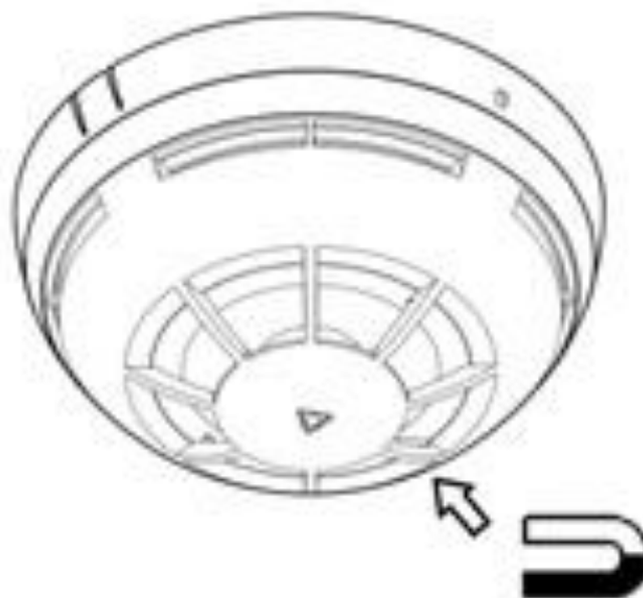


Рисунок 2.2

2.3.3 Выполнить команду "Сбросить пожары и неисправности" на ПКУ. Извещатель и ПКУ должны переключиться в "Дежурный режим".

2.3.4 После монтажа всей системы пожарной сигнализации проверка ее работоспособности проводится по технической документации на ПКУ.

2.4 Работа

2.4.1 После включения питания извещатели проводят автонастройку в течение времени не более 1 мин.

2.4.2 В процессе работы извещатели передают в ПО "Стрелец-Интеграл" (или "Стрелец-Мастер") информацию о своём состоянии и аналоговые значения – температуру, а также текущие уровни задымлённости, запылённости и др.:

Датчик	Зона	Актуальность	Ан. тип 1	Ан. знач 1	Ан. тип 2	Ан. знач 2	Ан. тип 3	Ан. знач 3
1 Аврора-ДТИ	003: Зона	0"	Дым	13 (13)	Температура	24,8° С (86)	Запыленность	0 (0)

2.4.3 В процессе работы СДИ отображает состояние извещателей следующим образом:

Режим работы извещателя	Индикация СДИ	Индикация внешнего СДИ
Дежурный	Короткие вспышки зеленым светом с периодом 5-10 с	Короткие вспышки с периодом 5-10 с
Пожар	Непрерывное свечение красным светом ¹⁾	Непрерывное свечение ¹⁾

¹⁾ При срабатывании большого количества извещателей (более 6) в одной SL

ПКУ с целью ограничения тока потребления от SL ограничивает количество сработавших извещателей, у которых происходит световая индикация режима "Пожар", но в ПО "Стрелец-Интеграл" (или "Стрелец-Мастер") у этих извещателей индицируется режим "Пожар".

2.5 Возможные неисправности и способы их устранения

2.5.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

Внешние проявления неисправности	Возможная неисправность	Метод устранения
Индикация нарушения SL на ПКУ	Разрыв отрицательного провода SL из-за деформации контактов 4 и (или) 5 базы (см. Рисунок 1.2)	Выправить контакты
Извещение о неисправности – включение изолятора в извещателе	КЗ в SL	Устранить КЗ в SL
ПКУ не обнаружил извещатель	Неверная полярность подключения проводов к базе	Исправить полярность подключения проводов к базе
	Деформация контакта 2 базы (см. Рисунок 1.2)	Выправить контакт
В режиме "Пожар" не горит внешний световой индикатор	Деформация контакта 3 базы (см. Рисунок 1.2)	Выправить контакт
Извещатель выдает извещение о неисправности – "загрязнение камеры"	В оптической камере извещателя находится пыль	Очистить от пыли путем продувки воздухом
Индикация СДИ – свечение красным, меандр 1 с / 1 с	Дублирование адреса устройства в SL	Устранить дублирование адреса

2.5.2 В извещателях содержатся изоляторы короткого замыкания (ИКЗ), отключающие участок SL в случае его КЗ.

2.5.3 Если в SL произошло КЗ, то извещатель размыкает изолятор, чтобы "изолировать" проблемный участок SL.

2.5.4 Пример работы ИКЗ приведен на Рисунке 2.3. В этом случае будет выдано сообщение о срабатывании изолятора в Извещателе 2 и Извещателе 3.

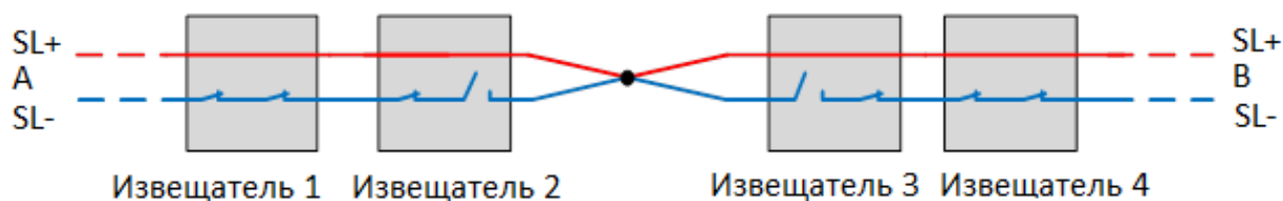


Рисунок 2.3

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

2.5.6 Важно! При возникновении КЗ на двух и более участках SL, извещатели, которые находятся между участками SL с КЗ, будут неработоспособны (см. Рисунок 2.4).

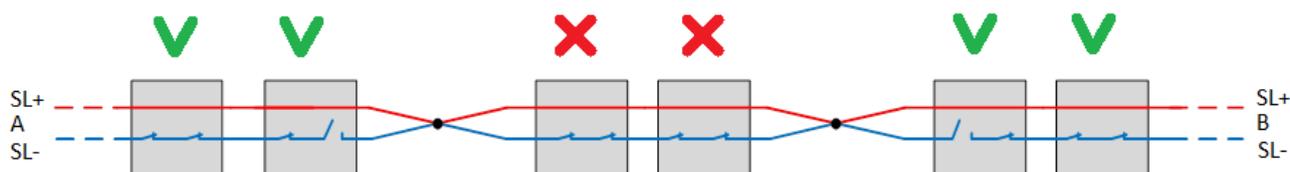


Рисунок 2.4

3 Техническое обслуживание

3.1 Техническое обслуживание извещателей (осмотр, контроль функционирования) следует осуществлять с периодичностью, указанной в ГОСТ Р 59638.

3.2 При проведении любых работ по техническому обслуживанию отключите систему во избежание ложных срабатываний.

3.3 Извещатели, эксплуатирующиеся в помещениях с наличием пыли в воздухе, нуждаются в периодической очистке от пыли.

3.4 Анализируя аналоговые значения, возможно предсказать время предстоящей очистки извещателей от пыли. Порог формирования неисправности "Запыленность" – 100%. Уровень запылённости, при превышении которого требуется очистка извещателя – 70%.

3.5 Снимите извещатель с базы для проведения внешнего осмотра в условиях хорошего освещения. Осмотрите отверстия, располагающиеся в корпусе извещателя. Извещатели должны очищаться от пыли с помощью пылесоса или компрессора с давлением от 0,5 до 3 кгс/см² путем продува со всех сторон через отверстия в корпусе для захода дыма в течение времени 1 минута.

3.6 Протрите извещатель чистой влажной материей. Установите извещатель в базу.

3.7 Проверка работоспособности извещателей производится согласно 2.3.2-2.3.4 настоящего руководства.

3.8 Также возможно осуществлять проверку извещателей с помощью:

- тлеющего хлопкового шнура (дымовых и комбинированных извещателей);

- аэрозольного теста (дымовых и комбинированных извещателей);

- технического фена (тепловых и комбинированных извещателей).

3.9 При проведении ремонтных работ в помещениях, где установлены извещатели, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания на них строительных материалов (побелка, краска, пыль и пр.).

3.10 После проведения ремонтных работ, касающихся SL, в которую включен извещатель, должна быть проведена проверка работоспособности системы.

4 Хранение

4.1 В отапливаемых помещениях, где хранятся извещатели, должны быть обеспечены условия хранения 1 или 1.2 по ГОСТ 15150. Средний срок сохраняемости должен быть не менее 5 лет.

4.2 В неотапливаемых помещениях, где хранятся изделия, должны быть обеспечены условия хранения 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 15150. Средний срок сохраняемости должен быть не менее 2 лет.

4.3 Хранить извещатели следует в упаковках на стеллажах.

4.4 Расстояние между стенами и полом хранилища и между упаковками с извещателями должно быть не менее 0,1 м.

4.5 Расстояние между отопительными устройствами и упаковками с извещателями должно быть не менее 0,5 м.

4.6 При складировании упаковок с извещателями в штабели разрешается укладывать не более четырех коробок с извещателями.

4.7 В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящей пыли.

4.8 В процессе хранения ежегодно или при изменении места хранения необходимо производить визуальный осмотр сохранности упаковки.

4.9 В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящая пыль.

5 Транспортирование

5.1 Транспортирование упакованных извещателей должно производиться следующими видами транспорта:

- воздушным – в герметизированных отсеках самолётов без ограничений по дальности и высоте;
- железнодорожным – без ограничений по дальности транспортирования;

- автомобильным – без ограничения дальности (по шоссейным дорогам со скоростью до 60 км/ч, по грунтовым – до 40 км/ч);
- морским и речным – в трюме судов без ограничений по дальности и скорости.

5.2 Условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 40 °С.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «АРГУС-СПЕКТР»

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, 65А

Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05

Тел.: 703-75-00

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

Ред. 3.1

23.10.2023