26.30.50.121

**RUBEZH** 

Утвержден АТПН.425241.051 РЭ-ЛУ

# ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ПЛАМЕНИ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ ТЮЛЬПАН 64/3-R3, ИП 330-64/20-1

Руководство по эксплуатации АТПН.425241.051 РЭ

EHE

Редакция 1

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Описание и работа	3
1.1 Назначение	3
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Устройство и работа	6
2 Использование по назначению	10
2.1 Эксплуатационные ограничения	10
2.2 Вероятные источники ложного срабатывания	11
2.3 Факторы, снижающие чувствительность	12
2.4 Внешняя среда, поглощающая ИК-излучение	12
2.5 Подготовка изделия к использованию	12
2.5.1 Меры безопасности при подготовке извещателя	12
2.5.2 Объем и последовательность внешнего осмотра извещателя	13
2.5.3 Правила и порядок осмотра места установки	13
2.5.4 Установка извещателя	13
2.5.5 Монтаж извещателя	15
2.5.6 Требования к проводам и кабелям	16
2.6 Использование изделия	16
2.6.1 Порядок действия обслуживающего персонала при выполнении з	адач
применения изделия	16
2.7 Конфигурирование извещателя	17
3 Техническое обслуживание изделия	18
3.1 Техническое обслуживание изделия и его составных частей	18
3.2 Меры безопасности	18
3.3. Порядок технического обслуживания	19
4 Гарантии изготовителя (поставщика)	20
5 Транспортирование и хранение	21
Приложение А. Перечень принадлежностей к извещателю	22

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с возможностями, принципом работы, конструкцией и правилами эксплуатации извещателя пожарного пламени адресно-аналогового инфракрасного спектра ТЮЛЬПАН 64/3-R3, ИП 330-64/20-1 (далее — извещатель).

К работе с извещателем допускаются лица, прошедшие специальное обучение, ознакомленные с устройством изделия, изучившие в полном объеме настоящее руководство по эксплуатации и подготовленные в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

#### 1.1 Назначение

- 1.1.1 Извещатель предназначен для обнаружения электромагнитного излучения пламени и формирования извещения о пожаре.
  - 1.1.2 Извещатель следует применять:
- если в зоне контроля, в случае возникновения пожара, на его начальной стадии предполагается появление открытого пламени;
- при наличии пламенного горения, когда высота помещения превышает предельные значения для применения извещателей дыма или тепла;
- при высоком темпе развития пожара, когда время обнаружения пожара извещателями иного типа не позволяет выполнить задачи защиты людей и материальных ценностей.
  - 1.1.3 В соответствии с ГОСТ Р 53325 извещатель относится:
  - по способу приведения в действие к автоматическим;
  - по характеру обмена информацией к аналоговым;
  - по виду контролируемого признака пожара к пламени;
- по области спектра электромагнитного излучения, воспринимаемого чувствительным элементом к извещателям инфракрасного (ИК) спектра;
  - по способу электропитания к питаемым по шлейфу;
  - по возможности установки адреса к адресным;
- по физической реализации связи с приборами приемно-контрольными и управления охранно-пожарными (далее ППКОПУ) к проводным.
  - 1.1.4 Условное обозначение извещателя по ГОСТ Р 53325 ИП 330-64/20-1. Класс извещателя - 1.

- 1.1.5 Извещатель используется в установках противопожарной защиты зданий, сооружений, помещений и оборудования на открытых площадках.
- 1.1.6 Перечень характерных помещений производств, технологических процессов, для защиты которых применяется извещатель:
  - а) производственные здания с производством и хранением: изделий из древесины синтетических смол, синтетических волокон, полимерных материалов, текстильных, текстильно-галантерейных, швейных, обувных, кожевенных, табачных, целлюлозно-бумажных меховых изделий, целлулоида, резины, резинотехнических изделий, горючих рентгеновских и кинофотопленок, хлопка, лаков, красок, растворителей, легко-воспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, смазочных материалов, химических реактивов, спиртоводочной продукции, щелочных металлов, металлических порошков, муки, комбикормов, других продуктов и материалов с выделением пыли;
  - б) производственные здания с производством: бумаги, картона, обоев, животноводческой и птицеводческой продукции;
  - в) производственные здания с хранением: негорючих материалов в горючей упаковке, твердых горючих материалов;
  - г) специальные сооружения: помещения предприятий по обслуживанию автомобилей;
  - д) административные, бытовые и общественные здания и сооружения: артистические, костюмерные, реставрационные мастерские, кино- и светопроекционные, аппаратные, фотолаборатории, помещения музеев и выставок.

ВНИМАНИЕ!: В ТОМ СЛУЧАЕ, КОГДА В ЗОНЕ КОНТРОЛЯ ПРЕОБЛАДАЮЩИЙ ФАКТОР ПОЖАРА НЕ ОПРЕДЕЛЕН. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ КОМБИНАЦИЮ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ, РЕАГИРУЮЩИХ НА РАЗЛИЧНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА, ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ.

# 1.2 Технические характеристики

# 1.2.1 Технические характеристики извещателя приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон напряжения питания постоянного тока от АЛС, В	от 24 до 36
2	Ток потребления от АЛС, мкА, не более	350
3	Максимум спектральной чувствительности ИК-канала, мкм:	
	первый опорный ИК-канал	4,0
	второй опорный ИК-канал	5,0
	измерительный ИК-канал	4,4
4	Максимальный угол обзора	90°
6	Дальность обнаружения тестовых очагов ТП-5 и ТП-6, м, не менее	25
7	Время готовности к работе после подачи питания, с, не более	5
8	Время срабатывания, с, не более	10
9	Время удержания извещения «Пожар»	До отключения питания или до поступления команды от ППКОПУ
10	Габаритные размеры (Ш х Д х В), мм	74 x 110 x 127
11	Масса, кг, не более	0,7
12	Средний срок службы, лет, не менее	10
13	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	60000
14	Материал корпуса	алюминий

- 1.2.2.Степень защиты извещателя оболочкой IP55 по ГОСТ 14254.
- 1.2.3 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии внешних факторов:
  - повышенная температура окружающей среды плюс 55 °C;
  - пониженная температура окружающей среды минус 40 °C;
  - повышенная относительная влажность воздуха 93% при температуре 40 °C.

1.2.4 Извещатель является адресно-аналоговым восстанавливаемым обслуживаемым техническим устройством.

Извещатель предназначен для работы с приборами ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП», ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот. R3 и контроллерами адресных устройств «R3-Рубеж-КАУ2», «Рубеж-КАУ2» прот. R3.

- 1.2.5 Питание и информационный обмен извещателя осуществляется по двухпроводной адресной линии связи (АЛС).
  - 1.2.6 В системе извещатель занимает один адрес.

Извещатель допускает подключение к АЛС без учета полярности.

расстояния устойчивого срабатывания Изменение ОТ максимального при отклонении источника ИК-излучения от оптической оси на угол:

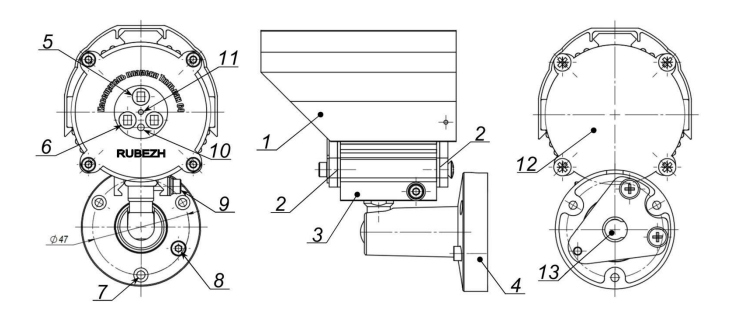
0°	100 %;
15°	96 %;
30°	86 %;
45°	71 %.

- 1.2.8 Извещатель сохраняет технические характеристики при воздействии:
- наносекундных импульсных помех (НИП) по ГОСТ 30804.4.4 со степенью жесткости 2:
- электростатических разрядов (при напряжениях контактного и воздушного электростатических разрядов, соответствующих ГОСТ 30804.4.2 со степенью жесткости 2 и критерием качества функционирования А);
- радиочастотного электромагнитного поля (РЭП) в диапазоне от 80 до 1000 МГц по ГОСТ 30804.4.3 со степенью жесткости 2.
- 1.2.9 Индустриальные радиопомехи от извещателя соответствуют нормам индустриальных радиопомех от оборудования информационных технологий класса Б по ГОСТ 30805.22 (подразделы 5.1, 6.1).

# 1.3 Устройство и работа

- 1.3.1 Извещатель обнаруживает пламя по пульсирующему электромагнитному излучению пламени на трех участках ИК-диапазона:
  - первый опорный 4,0 мкм;

- второй опорный 5,0 мкм;
- измерительный 4,4 мкм.
- 1.3.2 Микропроцессорная адаптивная обработка трех ИК-каналов позволяет использовать извещатель для регистрации очагов возгорания различных материалов вне зависимости от внешних условий и практически исключает влияние источников ложного срабатывания на формирование извещения о пожаре.
- 1.3.3 Конструктивно извещатель выполнен в виде алюминиевого корпуса с Корпус закреплен на кронштейне, предназначенном для установки извещателя на перекрытиях, стенах и других строительных конструкциях зданий и сооружений, а также на технологическом оборудовании.
  - 1.3.4 Общий вид извещателя приведен на рисунке 1.



- 1 козырек;
- 2 герметизирующие прокладки (2 шт.);
- 3 основание корпуса;
- 4 кронштейн;
- 5 оптическое окно измерительного ИК канала:
- 6 оптическое окно опорного ИК канала (2 шт.);

- 7 отверстия под шурупы (3 шт.);
- 8 винт;
- 9 внешний контактный зажим для заземляющего или нулевого защитного проводника;
- 10 единичный индикатор;
- 11 винт, фиксирующий плату;
- 12 крышка корпуса;
- 13 кабельный ввод.

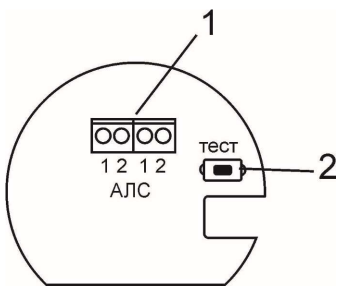
Рисунок 1 – Общий вид извещателя

1.3.4 Корпус разборный, состоит из основания и крышки. Кронштейн, фиксируемый к поверхности тремя шурупами, позволяет ориентировать извещатель в пространстве относительно вертикальной и горизонтальной осей.

Питание извещателя и связь с ППКОПУ осуществляются посредством кабеля, вводимого в изделие через кабельный ввод, расположенный в основании кронштейна. После монтажа кабеля к соответствующим клеммным колодкам извещателя он фиксируется.

Крышка крепится к основанию корпуса четырьмя винтами. Между крышкой и основанием размещается изолирующая прокладка (см. рисунок 1, поз. 2). В торце основания находится оптическое окно ИК-канала. В оптическом окне герметично закреплен защитный фильтр. В основании установлены две печатные платы с элементами - внешняя и внутренняя.

Расположение элементов коммутации, установленных на плате, приведено на рисунке 2.



- 1 колодка подключения линии АЛС;
- 2 кнопка ТЕСТ

Рисунок 2 – Расположение элементов коммутации на плате

1.3.5 Клеммная колодка АЛС предназначена для подключения извещателя к ППКОПУ для питания и передачи извещений.

Кнопка ТЕСТ предназначена для тестирования работоспособности канала связи извещателя с прибором ППКОПУ 011249-2-1 «R3-Рубеж-2ОП», для определения адреса извещателя.

1.3.6 На внутренней плате под защитным фильтром оптического окна первого опорного ИК-канала расположен светодиодный индикатор, предназначенный для индикации состояния извещателя в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Индикация состояния извещателя

Состояние извещателя	Состояние индикатора
Отсутствует связь с ППКП	Отсутствует свечение (см. рисунок 1, поз.10)
Дежурный режим	Мигание один раз в 5 секунд
Пожар	Мигание 2 раза в секунду
Тест	Частое мигание в течение 2-3 с после нажатия на кнопку TECT

- 1.3.7 Извещатель работает в следующих режимах:
- дежурный режим;
- режим тревожного извещения («Пожар»; «Неисправность»).
- 1.3.8 Извещатель формирует извещения:
- «Пожар» при выявлении контролируемого признака пожара;
- «Неисправность» при автоматическом выявлении нарушения нормального функционирования.
- 1.3.9 Извещатель передает извещения «Пожар» и «Неисправность» на ППКОПУ по АЛС.
- 1.3.10 Анализ физических характеристик факторов пожара и динамики их изменения позволяет выдавать достоверную информацию о пожаре, а также о техническом состоянии извещателя.

Накопление и анализ внешних воздействий, а также сложная процессорная обработка позволяют выделить именно сигналы от открытого пламени и отфильтровать помехи, что исключает формирование ложного срабатывания.

#### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

# 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатация извещателя должна осуществляться в соответствии требованиями настоящего руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!: ИЗВЕЩАТЕЛЬ НЕ ОБНАРУЖИВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ИСТОЧНИКИ ВОЗМОЖНЫХ ПОЖАРОВ:

- горение водорода;
- горение серы (колчеданной);
- тлеющий очаг без открытого пламени.
- 2.1.2 Выбор типов пожарных извещателей в зависимости от назначения защищаемых помещений и вида пожарной нагрузки рекомендуется производить в соответствии с рекомендациями действующих нормативных документов, а также технической документации на извещатели конкретных типов.
- 2.1.3 Используемый в изделии ИК-канал обнаруживает в области максимума спектральной чувствительности эффект пульсации С частотой, характерной ИК-излучению пламени. Исходя из принципа работы, ИК-канал подвержен ложным срабатываниям от сильно нагретых и вибрирующих тел с частотой пульсации, близкой к обнаруживаемой (вращающиеся маячки спецтехники и т. п.).

Отсутствие пульсаций, характерных для открытого очага пламени, и особенности спектра излучения тлеющего очага делают его обнаружение затруднительным при использовании ИК-каналов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ, ЕСЛИ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЕНИЯ ОЧАГА ПОЖАРА МОЖЕТ ПРЕВЫСИТЬ ПЛОЩАДЬ ЗОНЫ КОНТРОЛЯ ИЗДЕЛИЯ В ТЕЧЕНИЕ 3 с.

ВНИМАНИЕ! КАЧЕСТВО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ HE ГАРАНТИРУЕТСЯ, ЕСЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ОБСТАНОВКА **B** MECTE УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УКАЗАННЫМ В П. 1.2.8.

# 2.2 Вероятные источники ложного срабатывания

2.2.1 Не допускается эксплуатация извещателя в условиях, способных помешать его работе и вызвать ложные срабатывания. Источники интенсивного ИК-излучения в областях с максимумом спектральной чувствительности извещателя могут вызвать ложное срабатывание.

#### ВНИМАНИЕ! ВЕРОЯТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЛОЖНОГО СРАБАТЫВАНИЯ:

- импульсно-дуговая сварка, сварка газом. При проведении сварки в зоне контроля система пожаротушения должна быть отключена во избежание извещателя нежелательной активации при формировании извещения «Пожар», так как грязь, краска, масла на свариваемых поверхностях, а также материал электродов содержат углеродистые материалы, которые в процессе сварки сгорают и могут вызвать ложное срабатывание.

Вероятность формирования извещателем ложного сигнала «Пожар» зависит от многих факторов - расстояния от извещателя до места выполнения сварочных работ, размера пламени газовой горелки, попадает ли само пламя в прямую видимость извещателя и других факторов;

- тепловентиляторы, ИК-нагреватели, электрические спирали, молнии.
- люминесцентные лампы. Значения фоновой освещенности чувствительных элементов извещателя, создаваемой люминесцентными лампами (газоразрядный источник света), должны быть не более 2500 лк.
- **лампы накаливания (галогенные автомобильные фары)**. Значения фоновой освещенности чувствительных элементов извещателя, создаваемой лампами накаливания (электрического источника света), должны быть не более 250 лк.
- прямые солнечные лучи. Несмотря на то, что в области максимума спектральной чувствительности ИК-каналов извещателя рассеянным излучением солнца можно пренебречь, поскольку собственное молекулярное излучение в этой области много больше, необходимо исключить попадание прямых солнечных лучей в оптические окна ИК-каналов, если на пути лучей есть перемещающиеся с близкой к обнаруживаемой частоте пульсации объекты, вращающиеся элементы оборудования, качающиеся деревья и птицы.

# 2.3 Факторы, снижающие чувствительность

2.3.1 При эксплуатации изделия необходимо учитывать расположенные в зоне контроля устройства и материалы, снижающие интенсивность ИК-излучения, что уменьшает расстояние устойчивого срабатывания изделия.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАСПОЛАГАТЬ В ЗОНЕ КОНТРОЛЯ МЕЖДУ ИЗВЕЩАТЕЛЕМ И ВОЗМОЖНЫМ ОЧАГОМ ВОЗГОРАНИЯ ПРЕПЯТСТВИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ (ТЕПЛООТРАЖАЮЩИЕ, ТЕПЛООТВОДЯЩИЕ, ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ И Т. П. УСТРОЙСТВА).

# 2.4 Внешняя среда, поглощающая ИК-излучение

2.4.1 Несмотря на то, что ИК-каналы извещателя работают в диапазоне окна прозрачности, в котором ИК-излучение распространяется в атмосфере со сравнительно малыми потерями, наличие сильного дождя, снега, тумана, различных гидрометеоров ослабляет ИК-излучение уменьшает расстояние устойчивого срабатывания извещателя.

#### 2.5 Подготовка изделия к использованию

# 2.5.1 Меры безопасности при подготовке извещателя

- 2.5.1.1 К работам по проверке и приведению изделия к использованию по назначению (монтажу, установке, настройке, техническому обслуживанию) допускаются лица, имеющие профессиональную подготовку, соответствующую характеру работы.
- 2.5.1.2 Электротехнический персонал должен пройти проверку знаний Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и других нормативно-технических документов (правил и инструкций по технической эксплуатации, пользованию защитными средствами, устройства электроустановок) и иметь группу по электробезопасности не ниже III.

- 2.5.2 Объем и последовательность внешнего осмотра извещателя
- 2.5.2.1 После вскрытия заводской упаковки извещателя необходимо:
- открыть индивидуальную упаковку изделия, вынуть содержимое;
- проверить комплектность изделия в соответствии с паспортом на извещатель ATΠH.425241.051 ΠC:
- произвести внешний осмотр извещателя и убедиться в отсутствии механических повреждений, которые могут повлиять на работоспособность изделия. Особое внимание следует обратить на отсутствие повреждений на защитном фильтре, герметично закрепленном в оптическом окне;
- проверить отсутствие на корпусе, кабельном вводе, кронштейне изделия механических повреждений, вмятин, трещин, отслоений покрытия, ржавчины, которые могут повлиять на работоспособность.

# 2.5.3 Правила и порядок осмотра места установки

- 2.5.3.1 Основания для установки извещателя должны быть жесткими и иметь ровную поверхность.
- 2.5.3.2 Основания не должны отклоняться от своего положения под действием ветра, а также не должны быть подвержены вибрациям и сезонным подвижкам.
  - 2.5.3.3 Основания не должны деформироваться под действием температуры.

#### 2.5.4 Установка извещателя

2.5.4.1 Извещатель можно устанавливать на перекрытиях, стенах и других строительных конструкциях зданий и сооружений, а также на технологическом оборудовании.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ПОЖАРА ВОЗМОЖНО ВЫДЕЛЕНИЕ ДЫМА, РАССТОЯНИЕ ОТ ИЗДЕЛИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 0,8 м.

- 2.5.4.2 Размещение извещателей необходимо производить учетом эксплуатационных ограничений (см. 2.1).
- 2.5.4.3 Место установки извещателя должно обеспечивать легкий доступ к изделию для проведения работ по техническому обслуживанию.

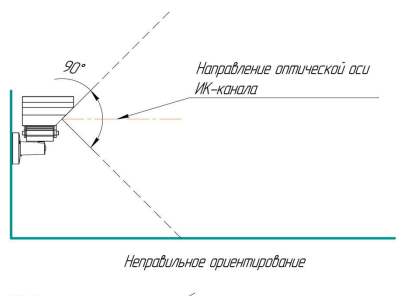
ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ СМЕЩЕНИЯ ЗОНЫ КОНТРОЛЯ ИЗДЕЛИЕ СЛЕДУЕТ МОНТИРОВАТЬ НА ЖЕСТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ, СПОСОБНОЙ ВЫДЕРЖАТЬ ВЕС ИЗДЕЛИЯ И НЕ ПОДВЕРЖЕННОЙ ВИБРАЦИИ.

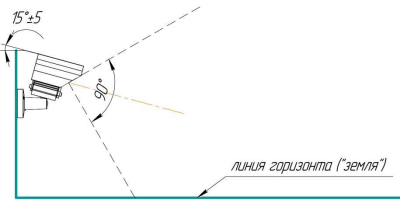
2.5.4.4 Зона обнаружения извещателя определена конусом с углом 90°. При ориентировании извещателя необходимо учитывать изменение расстояния устойчивого срабатывания изделия при отклонении источника излучения от оптической оси в соответствии с техническими характеристиками.

Для ориентирования изделия относительно горизонта следует использовать регулировочный ключ из комплекта поставки.

Для предотвращения скопления влаги на изделии его ориентация относительно горизонта должна быть не менее 10° по направлению к земле.

Примеры ориентирования извещателя относительно горизонта приведены на рисунке 3.





Правильное ориентирование

Рисунок 3 – Ориентирование извещателя относительно горизонта

# 2.5.5 Монтаж извещателя

2.5.5.1 Установку извещателей необходимо производить в соответствии со схемой, выбираемой на этапе проектирования.

При монтаже извещателя следует соблюдать порядок, приведенный в утвержденном проекте.

ВНИМАНИЕ! ДО НАЧАЛА МОНТАЖА ИЗДЕЛИЯ НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ВСЕ ПРОВОДА ОБЕСТОЧЕНЫ!

Перечень принадлежностей, используемых при настройке монтаже извещателя, приведен в приложении А.

- 2.5.5.2 Монтаж извещателя необходимо выполнять следующей В последовательности:
  - а) вывинтить винты, фиксирующие крышку корпуса к основанию;
  - б) отсоединить крышку от основания корпуса.

При отсоединении крышки от основания следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить герметизирующее кольцо;

в) завести кабель через кабельный ввод (см. рисунок 1, поз. 13) и подсоединить провода кабеля к зажимам клеммных колодок АЛС в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 4;

Примечание-в случае выбора способа адресации извещателя с помощью кнопки ТЕСТ, необходимо на смонтированные провода на клеммную колодку АЛС подать питание от ППКОПУ. Адресация производится в соответствии с пунктом 2.7.1. После адресации, питание с АЛС от ППКОПУ следует отключить и продолжить монтаж извещателя.

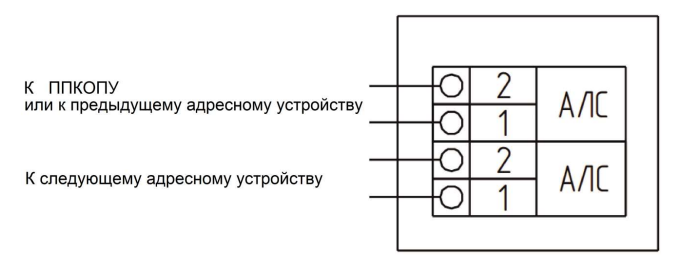


Рисунок 4 - Схема соединения извещателя с ППКОПУ

# ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ ПРОВОДОВ К ЗАЖИМАМ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОТВЕРТКИ С ШИРИНОЙ ЛОПАТКИ БОЛЕЕ 2,5 ММ

- г) соединить крышку с основанием корпуса и зафиксировать четырьмя винтами, предварительно убедившись в целостности герметизирующего кольца. Убедиться что крышка плотно соединена с основанием без перекосов;
  - д) установить и зафиксировать извещатель в выбранном месте;
  - е) затянуть винт, расположенный в основании кронштейна (см. рисунок 1, поз. 8).
- ж) заземлить внешний контактный зажим для заземляющего или нулевого защитного проводника (см. рисунок 1. поз. 9) на корпусе извещателя и нанести на него соответствующую смазку для защиты от коррозии и атмосферных воздействий

При монтаже извещателя следует использовать инструмент из комплекта поставки.

# 2.5.6 Требования к проводам и кабелям

2.5.6.1 Номинальная площадь поперечного сечения проводников, подсоединяемых к зажимам клеммных колодок, должна быть от 0,2 мм<sup>2</sup> до 1 мм<sup>2</sup>.

Для защиты от воздействия электромагнитных и радиочастотных помех необходимо использовать экранированные кабели.

Экранированный кабель следует подключить к клемме ЭКР ППКОПУ.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ УКЛАДЫВАТЬ КАБЕЛЬ В КАБЕЛЕПРОВОД, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ СИЛОВОЙ ПРОВОДКИ.

#### 2.6 Использование изделия

- 2.6.1 Порядок действия обслуживающего персонала при выполнении задач применения изделия
- 2.6.1.1 Извещатель по способу приведения в действие является автоматическим и при выполнении задач применения не требует обслуживания персоналом.
- 2.6.1.2 Извещатель работает в составе системы пожаротушения. Сигналы, формируемые извещателем, анализируются ППКОПУ. После установки и настройки изделия никакие дополнительные настройки и переключения не требуются.

# 2.7 Конфигурирование извещателя

2.7.1 Для идентификации извещателя в системе ему необходимо присвоить адрес.

Адрес извещателя задаётся программатором адресных устройств ПКУ-1-R3 или с помощью прибора ППКОПУ 011249-2-1 «R3-Рубеж-2ОП».

Методика адресации извещателя с помощью ПКУ-1-R3 описана в паспорте на ПКУ-1-R3.

Присвоение адреса с помощью прибора ППКОПУ 011249-2-1 «R3-Рубеж-2ОП» можно выполнить двумя способами:

- для адресации устройства подключить к клеммам АЛСТ (прибор "Рубеж-2ОП" прот.R3) или клеммам АЛС1 (прибор "R3-Рубеж-2ОП"). Далее адресовать устройство с помощью окна "Конфигурация устройств" меню Сервис;
- по месту установки извещателя в рабочую адресную линию связи (АЛС 1 или АЛС 2) согласно проекту на систему до его монтажа на месте установки, при снятой крышке извещателя (см. 2.5.5.2). В данном случае необходимо произвести нажатие на кнопку ТЕСТ для его обнаружения прибором ППКОПУ 011249-2-1 «R3-Рубеж-2ОП» (выполняется, как правило, двумя работниками).

Подробнее задание или изменение адреса изложено в руководстве по эксплуатации на прибор ППКОПУ 011249-2-1 «R3-Рубеж-2ОП».

Заданный адрес хранится в энергонезависимой памяти извещателя.

2.7.2 Конфигурирование извещателя выполняют в процессе создания файла конфигурации системы с помощью приложения «Администратор» программы FireSec. Эта работа выполняется при создании проекта системы на объект.

Созданная конфигурация содержит параметры конфигурации всех компонентов системы, включая данный извещатель с присвоенным адресом.

Конфигурацию записывают в память прибора.

2.7.3 При подключении извещателя к системе прибор автоматически переписывает параметры, содержащиеся в конфигурации, в память извещателя.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ К АЛС НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ ПРИБОРА ППКОПУ 011249-2-1 «R3-Рубеж-2ОП».

# 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1 Техническое обслуживание изделия и его составных частей
- 3.1.1 Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.
- 3.1.2 Средний срок службы извещателя 10 лет.
- 3.1.3 Извещатель не требует специального технического обслуживания в течение всего срока эксплуатации. Профилактические и диагностические работы могут производиться в соответствии с действующими правилами и инструкциями эксплуатирующих организаций.
  - 3.1.4 В состав профилактических работ входят:
- удаление пыли и загрязнений с внешних поверхностей корпусов (оболочек) извещателей;
  - очистка оптической системы.

Последовательность очистки:

- а) удалить пыль и загрязнения с оболочки извещателя мягкой тканью без ворсинок, слегка смоченной в холодной воде, затем хорошо отжатой. Допускается вместо воды использовать 70% спиртовой раствор;
- б) очистить оптическую систему смоченной в холодной воде и хорошо отжатой мягкой тканью:
  - вытереть оптический фильтр насухо с помощью хлопковой салфетки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОВОДИТЬ ОЧИСТКУ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НУЖНО АККУРАТНО, ЧТОБЫ НЕ ПОВРЕДИТЬ И НЕ ПОЦАРАПАТЬ ЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР!

#### 3.2 Меры безопасности

3.2.1 К проведению работ по техническому обслуживанию извещателя допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и имеющие твердые практические навыки в его эксплуатации и обслуживании.

Электротехнический персонал должен пройти проверку знаний Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и других нормативнотехнических документов и иметь группу по электробезопасности не ниже III.

# 3.3. Порядок технического обслуживания

3.3.1 Техническое обслуживание извещателя должно выполняться соответствии с инструкцией эксплуатирующей организации, в которой должны быть определены виды работ (см. п. 3.1.4) и порядок их проведения. Периодичность выполняемых работ, зависящая от условий эксплуатации изделия, должна обеспечивать функционирование извещателя в течение установленного срока службы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ изделия СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ОТКЛЮЧЕНА ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ АКТИВАЦИИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ИЗВЕЩЕНИЯ «ПОЖАР».

# 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Для решения вопросов, возникающих в процессе эксплуатации изделия, следует обращаться в службу технической поддержки ООО «Торговый дом «РУБЕЖ» по телефонам:

8-800-600-12-12 для абонентов России,

8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,

+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран

### support@rubezh.ru

- 4.2 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.3 Предприятие-изготовитель (поставщик) рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.
  - 4.4 Гарантийный срок эксплуатации не более 36 месяцев с даты выпуска.

Для изделий «серии 5» гарантийный срок эксплуатации не более 5 лет.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену извещателя. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае самостоятельного ремонта извещателя.

В случае выхода извещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «РУБЕЖ» с указанием наработки извещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

Телефон сервисной службы\* +7 (8452) 22-28-88,

Электронная почта td rubezh@rubezh.ru.

<sup>\*</sup> Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте https://td.rubezh.ru/support/reclamation.php

#### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Извещатели допускается транспортировать всеми видами транспорта (автомобильного, железнодорожного, воздушного, морского) в крытых транспортных средствах - закрытых кузовах автомашин, крытых вагонах, трюмах судов и т.д. Транспортирование воздушным транспортом допускается только в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов.
- 5.2 Извещатели должны быть упакованы в соответствии с чертежами упаковки и/или помещены в транспортную упаковку.
- 5.3 Транспортная упаковка с извещателями должна быть размещена в транспортных средствах в устойчивом положении (в соответствии с маркировкой упаковки) и закреплена для исключения возможности смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150;

для морских перевозок в трюмах - по группе 3 (Ж3) ГОСТ 15150.

- 5.4 Условия хранения извещателей в упаковке должны соответствовать группе 2 (C) no FOCT 15150.
- 5.5 После транспортирования и/или хранения извещателей при температуре ниже 0 °C необходимо выдержать изделия не менее четырех часов в нормальных климатических условиях.

# Приложение А (справочное) ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ К ИЗВЕЩАТЕЛЮ

# Перечень принадлежностей к извещателю приведен в таблице А.1

Таблица А.1 - Принадлежности к извещателю

Наименование	Обозначение
Фонарь тестовый Тюльпан ТФ-1	АТПН.425926.001
Кронштейн KT-1	АТПН.745412.003
Кронштейн KT-2	АТПН.301561.001
Кронштейн КТ-2748 для установки на трубу квадратного сечения 80х80 мм	АТПН.301561.016
Кронштейн КТ-2650 для установки на трубу квадратного сечения 50х50 мм	АТПН.301561.015
Кронштейн КТ-2747 для установки на трубу квадратного сечения 60x60 мм	АТПН.301561.014
Кронштейн КВ-949	АТПН.301561.005