6.6 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует запрограммировать конфигурацию прибора и проверить работоспособность оповещателя согласно 5.5.

7 Конфигурирование

- 7.1 Алрес оповещателя задается с помощью программатора адресных устройств ПКУ-1 прот. R3 или с приемно-контрольного прибора по АЛС1/АЛС2/АЛСТ.
- 7.2 Конфигурирование оповещателя необходимо выполнять в программе FireSec «Администратор» при создании проекта системы на объекте.

При конфигурировании оповещателя необходимо настроить параметр «Начальное состояние».

7.3 При подключении оповещателя к АЛС, прибор автоматически сконфигурирует его.

8 Техническое обслуживание и проверка технического состояния

- 8.1 Не реже одного раза в год производить контроль работоспособности оповещателя в системе пожарной сигнализации согласно 5.5.
- 8.2 Техническое обслуживание и проверка технического состояния оповещателя должны проводиться персоналом, прошедшим обучение.
 - 8.3 Ремонт оповещателя производится на заводе-изготовителе.
- 8.4 Техническое обслуживание и проверка извещателя, установленного на корпус оповещателя, производится согласно паспорту на установленный извещатель.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Оповещатели в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с оповещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
 - 9.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
 - 9.4 Хранение оповещателей в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

10 Гарантии изготовителя

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.
- 10.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену оповещателя. Предприятие-изготовитель 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 оповещателя.
- 10.4 В случае выхода оповещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики»

с указанием наработки оповещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

11 Сведения о сертификации

- 11.1 Сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.01265 действителен по 05.12.2023. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
- 11.2 Система менеджемента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.





ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972

тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru

td rubezh@rubezh.ru

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

ОПОВЕШАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ БАЗОВЫЙ АДРЕСНЫЙ ОПОП 124Б прот.R3 Паспорт ПАСН.425542.015 ПС Редакция 3

Свидетельство о приемке и упаковывании

Оповещатели пожарные комоинированные свето-звуковые оазовые адресные ОПОП 124ь прот.К3
заводские номера:

изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425542.011 ТУ, признаны годными для эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Количество

Дата выпуска

Упаковывание произвел

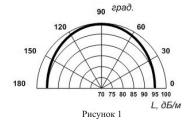
Контролер

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Оповещатель пожарный комбинированный свето-звуковой базовый адресный ОПОП 124Б прот. R3 (далее оповещатель) предназначен для использования в качестве свето-звукового средства оповещения в системах пожарной и охраннопожарной сигнализации совместно с тепловым, или дымовым, или комбинированным извещателем (далее – извещатель), установленным на корпус оповещателя.
 - 1.2 Оповещатель маркирован товарным знаком по свидетельствам № 238392 (РУБЕЖ) и № 255428 (RUBEZH).
- 1.3 Оповещатель предназначен для работы в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации, созданных на базе приборов ППКОПУ «Рубеж-2ОП прот.R3» и контроллеров «Рубеж-КАУ1» прот.R3, «Рубеж-КАУ2» прот.R3 (далее- прибор).
 - 1.4 Сигналы управления оповещатель получает от прибора по двухпроводной адресной линии связи (далее АЛС).
 - 1.5 Питание оповещателя осуществляется от источника постоянного тока номинальным напряжением 12 В.
- 1.6 Конструкция корпуса оповещателя предотвращает затекание воды внутрь корпуса со стороны крепления к потолку и по кабелю АЛС, обеспечивая дополнительную защиту оповещателя и извещателя от капель волы.
 - 1.7 Оповещатель допускает подключение к АЛС без учета полярности.
 - 1.8 В системе оповещатель (без извещателя) занимает один адрес.
- 1.9 Оповещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C и максимальной относительной влажности воздуха (93 ± 2) %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

- 2.1 Ток потребления от АЛС в дежурном режиме не более 0,2 мА.
- 2.2 Ток потребления от источника постоянного тока в режиме «Тревога» не более 20 мА.
- 2.3 Уровень звукового давдения оповещателя на расстоянии (1 ± 0.05) м, не менее 85 дБ. Диаграммы направленности оповещателя и ослабления уровня звукового давления в зависимости от расстояния до оповещателя приведены на рисунках 1 и 2.



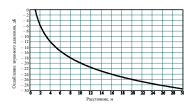


Рисунок 2

Телефоны технической поддержки:

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

- 2.4 Оповещатель обеспечивает контрастное восприятие светового оповещения при его освещенности в диапазоне значений от 1 до 500 дк.
 - 2.5 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, IP22 по ГОСТ 14254-2015.
 - 2.6 Масса, не более 0,15 кг.
 - 2.7 Габаритные размеры не более Ø 145 × 42 мм.
 - 2.8 Средний срок службы 10 лет.
 - 2.9 Средняя наработка на отказ, не менее 60000 ч.
 - 2.10 Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее 0,98.

3 Комплектность

Оповещатель ОПОП 124Б прот. R3	1 шт.
Винт 4×16.01.016 ГОСТ 11650-80	2 шт.
Паспорт	1 экз.

4 Указания мер безопасности

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель соответствует классу ІІІ по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Конструкция оповещателя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5 Устройство и принцип работы оповещателя

- 5.1 Оповещатель представляет собой адресное устройство светового и звукового оповещения, управляемое прибором по АЛС. Конструктивно оповещатель выполнен в прозрачном пластмассовом корпусе. Внешний вид оповещателя (без извещателя) приведен на рисунке 3.
- 5.2 Для информации о состоянии оповещателя предусмотрен оптический индикатор. Режимы индикации приведены в таблице 2.

Таблица 2

Состояние	Индикация
Дежурное	Мигание один раз в (4-5) секунд
«Тест»	Частое мигание в течение (2-3) секунд
Нет связи с прибором	Выключена

- 5.3 Режим управления оповещателем устанавливается при конфигурировании прибора с помощью программы «FireSec». При конфигурировании комбинированного оповещателя параметры задают отдельно для звукового и светового оповещения.
- 5.4 Для предотвращения попадания воды во внутреннюю часть по проводам, конструкция корпуса обеспечивает изгиб подключаемого провода и отвод воды через дренажные пазы. Упрощенная схема представлена на рисунке 4.

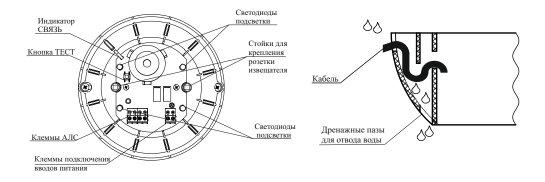
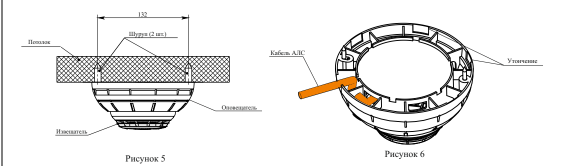


Рисунок 3

5.5 Контроль работоспособности оповещателя осуществляется нажатием на кнопку «ТЕСТ» или направлением луча оптического тестера ОТ-1 на индикатор «СВЯЗЬ» (луч следует направлять перпендикулярно плоскости установки оповещателя).

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 6.1 При размещении и эксплуатации оповещателя необходимо руководствоваться:
- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ».
 - 6.2 При получении упаковки с оповещателем вскрыть упаковку, проверить комплектность согласно паспорту.
- 6.3 Произвести внешний осмотр оповещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).
- 6.4 Если оповещатель находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать в упаковке не менее четырех часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
 - 6.5 Порядок установки:
- а) просверлить в месте установки оповещателя два отверстия под шуруп диаметром 3 мм. Установочные размеры приведены на рисунке 5.
 - б) в утончениях корпуса вырезать пазы для подвода кабелей АЛС1, АЛС2 и питания 12В;
 - в) завести кабели питания, АЛС1 и АЛС2 внутрь корпуса оповещателя в соответствии с рисунком 6.
 - г) подсоединить кабель питания к винтовому клеммнику «12 В» в соответствии с маркировкой на плате («+» «-»);
 - д) к клеммам 1 и 2 розетки пожарного извещателя подключить кабель АЛС длиной в 100...120 мм;
- е) снять клеммную колодку АЛС с платы оповещателя. Подключить кабель АЛС1, АЛС2 и кабель от розетки пожарного извещателя к клеммной колодке АЛС (рисунок 7);
 - ж) установить клеммную колодку АЛС на плату оповещателя;
 - з) установить розетку пожарного извещателя на корпус оповещателя, закрепив ее двумя винтами (из комплектности);
 - и) установить датчик пожарного извещателя на розетку;
 - к) закрепить оповещатель с пожарным извещателем на потолке на два шурупа (рисунок 5).
 - 6.6 Условная схема подключения оповещателя представлена на рисунке 7.



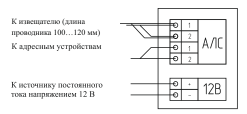


Рисунок 7