

7 Техническое обслуживание и проверка технического состояния

- 7.1 Не реже одного раза в шесть месяцев производить контроль работоспособности оповещателя в системе пожарной сигнализации согласно 5.4.
- 7.2 Техническое обслуживание и проверка технического состояния оповещателя должны проводиться персоналом, прошедшим обучение.
- 7.3 Ремонт оповещателя производится на заводе-изготовителе.

8 Возможные неисправности и способы их устранения

- 8.1 В оповещателе реализован режим автоматической диагностики состояния. Перечень возможных неисправностей, их индикация и способы устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Индикация | Состояние | Способ устранения |
|---|--|-------------------------------------|
| Индикатор не мигает | Нет связи с прибором | Восстановить связь |
| | Оповещатель неисправен | Требуется ремонт |
| В состоянии «Тест» индикатор непрерывно светится | Оповещатель отсутствует в конфигурации прибора | Произвести конфигурирование прибора |
| Примечание – Если оповещатель в режиме «Тревога» («Пожар») не выдает звуковой сигнал, необходимо проверить подключение звукового излучателя к плате | | |

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Оповещатели в транспортной упаковке 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 транспортных упаковок с оповещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения транспортных упаковок 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 транспортной упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

10 Утилизация

- 10.1 Оповещатель не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.
- 10.2 Оповещатель является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

11 Гарантия изготовителя (поставщика)

- 11.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантийные обязательства распространяются на оборудование, установленное, настроенное и эксплуатируемое организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень и прошедшими обучение в учебном центре «РУБЕЖ». В случае установки оборудования специалистами, не имеющими соответствующих допусков, причины возникших сбоев в работе устанавливаются на основании экспертного заключения.
- 11.2 Гарантийный срок – 2 года, для изделий «Серия М» – 2 года, для изделий «Серия 3» – 3 года, для изделий «Серия 5» – 5 лет с даты выпуска.
- 11.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену оповещателя. 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 оповещателя.
- 11.4 В случае выхода оповещателя из строя в период гарантийного обслуживания, его следует вместе с настоящим паспортом, с указанием времени наработки оповещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации вернуть по адресу:
Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: td_rubezh@rubezh.ru.

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service/>

12 Сведения о сертификации

- 12.1 На сайте компании по адресу: https://products.rubezh.ru/products/opop_124_r2-3370/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой адресный ОПОП 124-R2».

Контакты технической поддержки: 8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
support@rubezh.ru +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран



ООО «Рубеж»

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ
СВЕТО-ЗВУКОВОЙ АДРЕСНЫЙ
ОПОП 124-R2

GLOBAL
RUBEZH

Паспорт
ПАСН.425542.002 ПС

Редакция 24

Свидетельство о приемке и упаковывании

Оповещатели охранно-пожарные комбинированные
свето-звуковые адресные

Количество

Дата выпуска

изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425542.002 ТУ, признаны годными для эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Заводские номера:



QR-код для перехода
на страницу продукта

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой адресный ОПОП 124-R2 (далее – оповещатель) предназначен для использования в качестве светозвукового средства оповещения в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации, включаемого по сигналам прибора приемно-контрольного и управления пожарного адресного (далее – прибор).
- 1.2 Оповещатель маркирован товарным знаком по свидетельству № 604170, № 604171.
- 1.3 Оповещатель предназначен для работы с прибором «Рубеж-Глобал».
- 1.4 Питание и сигналы управления оповещатель получает от прибора по двухпроводной адресной линии связи (далее – АЛС).
- 1.5 В системе оповещатель занимает два адреса.
- 1.6 Оповещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 20 °С до плюс 70 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

- 2.1 Оповещатель сохраняет работоспособное состояние при напряжении АЛС (24^{+3,6}_{-6,0}) В.
- 2.2 Ток потребления в дежурном режиме – не более 0,25 мА.
- 2.3 Ток потребления в режиме «Тревога» («Пожар») – не более 30 мА.
- 2.4 Оповещатель в режиме «Тревога» («Пожар») выдает звуковой модулированный сигнал. Диапазон частот звукового сигнала – от 2000 до 4000 Гц.
- 2.5 Уровень звукового давления 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.

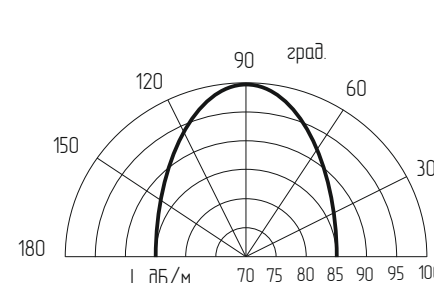


Рисунок 1

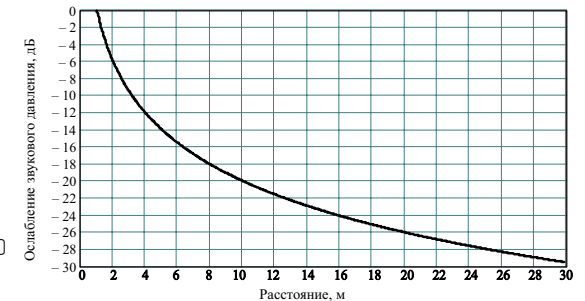


Рисунок 2

2.6 Оповещатель сейсмостоек при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м по ГОСТ 30546.1-98.

2.7 Оповещатель устойчив к синусоидальной вибрации частотой (10 – 150) Гц с амплитудой ускорения 1 g.

2.8 По устойчивости к электромагнитным помехам оповещатель соответствует требованиям 2 степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в приложении А ГОСТ 34699-2020.

ВНИМАНИЕ! КАЧЕСТВО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОПОВЕЩАТЕЛЯ НЕ ГАРАНТИРУЕТСЯ, ЕСЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ОБСТАНОВКА В МЕСТЕ ЕГО УСТАНОВКИ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УКАЗАННЫМ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ.

2.9 Оповещатель удовлетворяет нормам излучаемых промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ 30805.22-2013.

2.10 Масса оповещателя – не более 0,2 кг.

2.11 Габаритные размеры оповещателя (В × Ш × Г) – не более (87 × 88 × 44) мм.

2.12 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, по ГОСТ 14254-2015 – IP41.

2.13 Средний срок службы – 10 лет.

2.14 Средняя наработка до отказа – не менее 60000 ч.

2.15 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Количество, шт. (экз.) | Примечание |
|---|--|--------------------------|
| Оповещатель ОПОП 124-R2 | В количестве согласно разделу «Свидетельство о приемке и упаковывании» | Упаковка транспортная |
| Паспорт | 1 | На упаковку транспортную |
| Примечание – По отдельному заказу потребителю может поставляться тестер оптический ОТ-1 | | |

4 Указания мер безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель соответствует классу III 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.

4.3 Оповещатель соответствует общим требованиям безопасности согласно ГОСТ IEC 60065-2013.

5 Устройство и принцип работы оповещателя

5.1 Оповещатель представляет собой адресное устройство светового и звукового оповещения, управляемое прибором по двухпроводной АЛС. Внешний вид оповещателя приведен на рисунке 3.

С целью повышения влагоустойчивости плата оповещателя «Серия М» защищена лаковым покрытием.

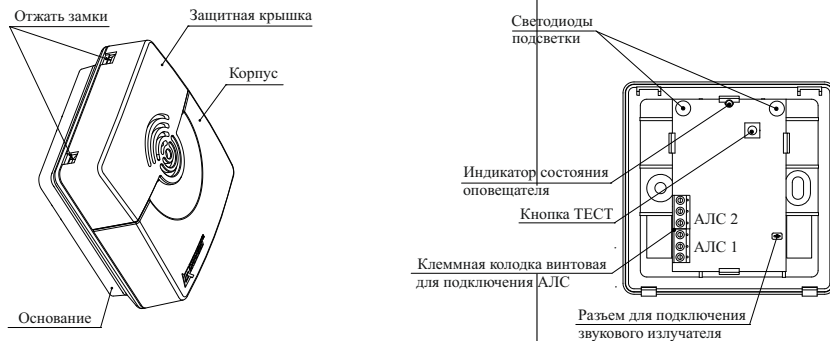


Рисунок 3

5.2 Для информации о состоянии оповещателя предусмотрен оптический индикатор. Режимы индикации приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Условие | Состояние оповещателя | Индикация |
|-----------------------|-------------------------|--|
| Нет связи с прибором | Неопределенно | Оптический индикатор погашен |
| Есть связь с прибором | «Выключено» | Вспышки с периодом повторения 3 с |
| Есть связь с прибором | «Включено» | Вспышки с периодом повторения 1 с |
| «Тест» | Независимо от состояния | Однократное свечение в течение (1 – 2) с |

5.3 Режим управления оповещателем устанавливается при конфигурировании прибора с помощью приложения «Администратор» программного обеспечения «GLOBAL Монитор». При конфигурировании комбинированного оповещателя параметры задают отдельно для звукового и светового оповещения.

При конфигурировании световых параметров:

– «Состояние для режима Выключено»;

– «Состояние для режима Включено 1»;

– «Состояние для режима Включено 2».

При конфигурировании необходимо установить характер подсветки оповещателя:

– «Не горит»;

– «Горит»;

– «Мерцание» (мигает с частотой 1 Гц)

для режимов «Выключено», «Включено 1» и «Включено 2».

При конфигурировании звуковых параметров:

– «Время удержания» – время, в течение которого оповещатель остается в состоянии «Удержание». Диапазон значений от 0 до 65535 с;

– «Режим после удержания» – оповещатель переходит в состояние «Выключено» или остается в состоянии «Включено».

5.4 Контроль работоспособности оповещателя осуществляется нажатием на кнопку ТЕСТ (рисунок 3) или направлением луча оптического тестера ОТ-1 на оптический индикатор (луч следует направлять перпендикулярно плоскости установки оповещателя). При контроле оповещатель переходит в состояние «Тест», при котором индикатор непрерывно светится. Состояние «Тест» удерживается оповещателем до получения команды «Снять тест», формируемой прибором. В журнале событий прибора регистрируются записи «Тест есть», а по команде «Снять тест» – «Тест нет».

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

6.1 При размещении и эксплуатации оповещателя необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

6.2 При получении упаковки с оповещателем необходимо:

– вскрыть упаковку;

– проверить комплектность согласно паспорту;

– проверить дату выпуска;

– произвести внешний осмотр оповещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).

6.3 Если оповещатель находился в условиях отрицательных температур, то перед включением его необходимо выдержать в упаковке не менее четырех часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

6.4 Для установки оповещателя необходимо отжать замки и аккуратно отсоединить крышку корпуса вместе с защитной крышкой от основания (рисунок 3).

ВНИМАНИЕ! НА ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЕ КРЫШКИ КОРПУСА ЗАКРЕПЛЕН ЗВУКОВОЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ, СОЕДИНЕННЫЙ С ПЛАТОЙ (ПЛАТА УСТАНОВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ) ПРОВОДОМ ЧЕРЕЗ РАЗЪЕМ. ДЛЯ СНЯТИЯ КРЫШКИ КОРПУСА НЕОБХОДИМО ОТСОЕДИНИТЬ РАЗЪЕМ.

6.5 Подключить к оповещателю провода АЛС, соблюдая полярность и последовательность. Монтаж АЛС необходимо осуществлять экранированными проводами сечением от 0,35 до 1 мм². Экранирующую оплетку кабеля подключать на дополнительную клемму «-» клеммной колодки АЛС.

Схема подключения оповещателя к двухпроводной АЛС радиального типа приведена на рисунке 4, кольцевого – на рисунке 5.

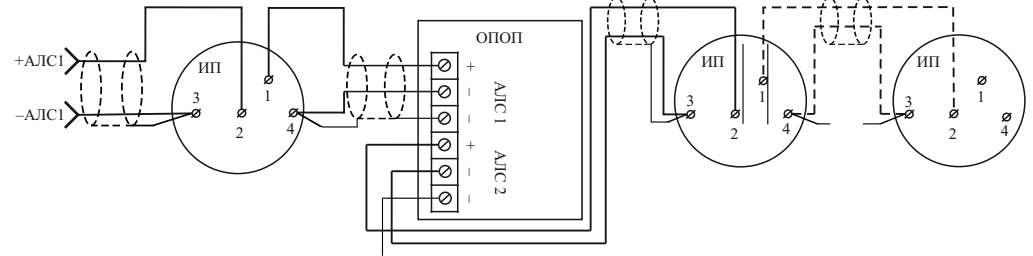


Рисунок 4

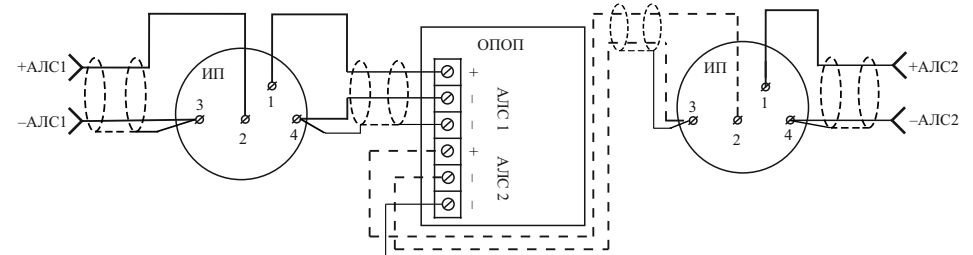


Рисунок 5

6.6 Определить место установки и закрепить оповещатель с помощью двух шурупов диаметром 4 мм.

6.7 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует запрограммировать конфигурацию прибора и проверить работоспособность оповещателя согласно 5.4.

6.8 Подключить звуковой излучатель к плате.

6.9 Установить крышку корпуса с защитной крышкой на место.