

6 Техническое обслуживание и проверка технического состояния

6.1 Не реже одного раза в шесть месяцев необходимо производить осмотр оповещателя и проверять качество подсоединения выводов к управляющему устройству. По окончании осмотра проверить работоспособность оповещателя по п. 5.9.

7 Возможные неисправности и способы их устранения

7.1 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 2.
Таблица 2

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
При подаче напряжения с управляющего устройства не выдается звуковой сигнал	Плохой контакт в месте соединения оповещателя с цепями управляющего устройства	Произвести подсоединение в соответствии с нормативно-технической документацией

8 Транспортирование и хранение

8.1 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.

8.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

8.3 Хранение оповещателя в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

9 Гарантии изготовителя

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

9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода оповещателя в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

9.3 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.

9.4 В случае выхода оповещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом вернуть 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.

10 Утилизация

10.1 ОПОП 2-35 не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация оповещателя проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

11 Сведения о сертификации

11.1 Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.ЧС13.В.00026 действительна по 26.06.2022. Оформлена на основании отчетов о сертификационных испытаниях № 12441 от 30.09.2014, № 12914 от 15.07.2015 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.

11.2 Сертификат соответствия № С-РУ.ЧС13.В.01150 действителен по 27.07.2023. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

11.3 Оповещатель сертифицирован в составе системы пожарной сигнализации адресной «Рубеж-ПБ». Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. 033 00795 действителен до 06.11.2023. Выдан органом по сертификации Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» МЧС Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а.

11.4 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

**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**



Россия, 410056, Саратов
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»
ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ
ОПОП 2-35

Паспорт
ПАСН.425542.001 ПС

Редакция 12

Свидетельство о приемке и упаковке

Оповещатели охранно-пожарные звуковые ОПОП 2-35

12 В	
24 В	

заводские номера: _____

соответствуют требованиям технических условий ПАСН 425542.001 ТУ (ТУ 4372-112-122 15496-06), признаны годными к эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Количество

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

1 Основные сведения об изделии

1.1 Оповещатель предназначен для выдачи звуковых сигналов оповещения в системах охранной и охранно-пожарной сигнализации. Может использоваться при построении систем оповещения на промышленных предприятиях, в торговых, медицинских, культурно-спортивных и других сооружениях с массовым пребыванием людей.

1.2 Оповещатель выпускается в исполнениях:

- ОПОП 2-35 12 В – с питанием от источника постоянного тока (12^{+1,8}₋₂) В;
- ОПОП 2-35 24 В – с питанием от источника постоянного тока (24±4) В.

1.3 Оповещатель маркирован товарным знаком по свидетельствам № 238392 (РУБЕЖ) и № 255428 (RUBEZH).

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

1.5 Оповещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу при:

- температуре окружающей среды от минус 45 до плюс 55 °С;
- максимальной относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Ток потребления оповещателя ОПОП 2-35 12 В – не более 35 мА.

2.2 Ток потребления оповещателя ОПОП 2-35 24 В – не более 40 мА.

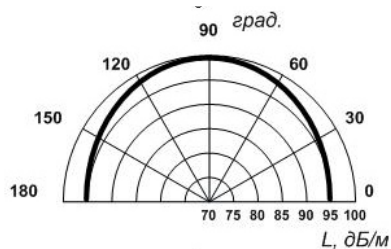


Рисунок 1 – Диаграмма направленности оповещателя

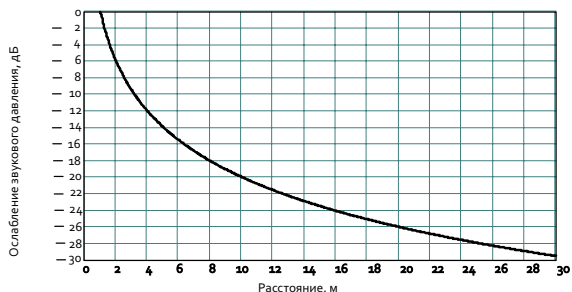


Рисунок 2 – Зависимость ослабления уровня звукового давления от расстояния до оповещателя

2.3 Уровень звукового давления оповещателя на расстоянии $(1 \pm 0,05)$ м – не менее 100 дБ. Диаграммы направленности оповещателя и ослабления уровня звукового давления в зависимости от расстояния до оповещателя приведены на рисунках 1 и 2.

2.4 Диапазон частот звукового сигнала оповещателя от 2000 до 4000 Гц.

2.5 Оповещатель при подаче напряжения питания выдает звуковой модулированный сигнал.

2.6 Оповещатель сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.

2.7 Конструкция оповещателя обеспечивает возможность его крепления на горизонтальной и вертикальной поверхностях.

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

2.9 Масса оповещателя не более 0,09 кг.

2.10 Средний срок службы – 10 лет.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Оповещатель охранно-пожарный звуковой ОПОП 2-35	Согласно разделу «Свидетельство о приемке и упаковке»	
Паспорт	1	На упаковку транспортную

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 Меры безопасности при установке и эксплуатации оповещателя должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.4 При установке оповещателя необходимо соблюдать правила работы на высоте.

5 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

5.1 Оповещатель устанавливают во всех помещениях зданий промышленного и бытового назначения.

5.2 Количество оповещателей и их расстановка должны обеспечивать необходимый уровень звукового давления в любой точке защищаемого помещения.

5.3 Оповещатель устанавливается на стенах, потолках и других конструкциях зданий при помощи двух шурупов (4×30) с дюбелями.

5.4 Подключение оповещателя к управляющему устройству осуществляется через клеммник винтовой.

5.5 При получении упаковки с оповещателями необходимо:

- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность согласно паспорту;
- проверить дату изготовления;
- произвести внешний осмотр оповещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).

5.6 Если оповещатель находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

5.7 Разметку места установки оповещателя производить в соответствии с рисунком 3.

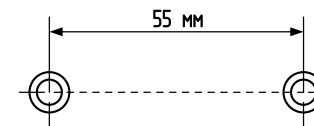


Рисунок 3 – Разметка места установки извещателя

По разметке просверлить два отверстия и вставить дюбели.

5.8 Для установки оповещателя необходимо:

- отжать замки и аккуратно отсоединить корпус вместе с защитной крышкой от основания (рисунок 4);

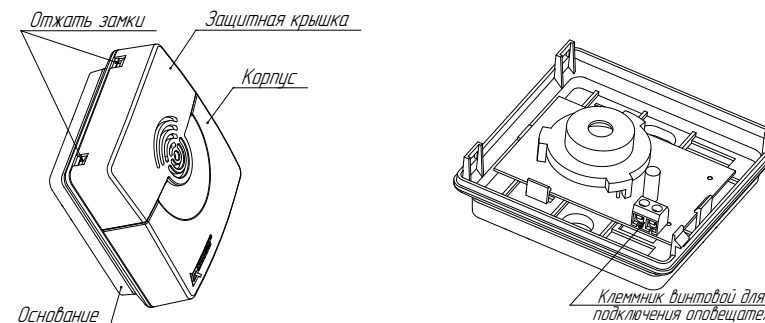


Рисунок 4

– подсоединить монтажные провода, идущие от управляющего устройства к клеммнику винтовому, в соответствии с маркировкой на плате («+» «-»);

– перевернуть основание извещателя к стене двумя шурупами (через отверстия в основании);

– подсоединить разъем;

– установить корпус с защитной крышкой на место.

5.9 Проверка работоспособности оповещателя выполняется путем подачи напряжения на соответствующие выводы клеммника винтового. При этом оповещатель должен выдавать звуковой сигнал.