

– привернуть основание извещателя к стене двумя шурупами (через отверстия в основании);  
– установить корпус с защитной крышкой на место.

5.9 Проверка работоспособности оповещателя выполняется путем подачи напряжения на соответствующие выводы клеммика винтового. При этом оповещатель должен выдавать световой и (или) звуковой сигнал.

#### 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 и (или) световой 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 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.

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

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

#### 9 Утилизация

9.1 Оповещатель не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

9.2 Оповещатель является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

#### 10 Гарантии изготовителя (поставщика)

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

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

10.3 В течение гарантийного срока эксплуатации 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.

10.4 В случае выхода оповещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием наработки оповещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации, возратить 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](mailto:td_rubezh@rubezh.ru).

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

#### 11 Сведения о сертификации

11.1 На сайте компании по адресу: [https://products.rubezh.ru/products/opop\\_124\\_7\\_12v\\_korpus\\_belo\\_krasnyy-1904/](https://products.rubezh.ru/products/opop_124_7_12v_korpus_belo_krasnyy-1904/) доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой ОПОП 124-7».

**Контакты 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.  
[support@rubezh.ru](mailto:support@rubezh.ru)



# RUBEZH

ООО «Рубеж»  
**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ  
СВЕТО-ЗВУКОВОЙ  
ОПОП 124-7**

Паспорт  
ПАСН. 425542.016 ПС  
Редакция 5

#### Свидетельство о приемке и упаковке

Оповещатели охранно-пожарные комбинированные свето-звуковые ОПОП 124-7

12 В
24 В

заводские номера: \_\_\_\_\_

изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425542.001 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Количество \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

#### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Оповещатель предназначен для выдачи звуковых и световых 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 124-7 12 В – с питанием от источника постоянного тока 12 В;

– ОПОП 124-7 24 В – с питанием от источника постоянного тока 24 В.

1.3 Оповещатель маркирован товарным знаком по свидетельству № 577512 (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 °С до плюс 55 °С;

– максимальной относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

#### 2 Основные технические данные

2.1 Ток, потребляемый оповещателем при напряжении питания (12<sub>н</sub><sup>н</sup>) В:

– звукового оповещателя – не более 35 мА;

– светового оповещателя – не более 10 мА.

Потребляемый ток при напряжении питания (24 ± 4) В:

– звукового оповещателя – не более 40 мА;

– светового оповещателя – не более 20 мА.

2.2 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.

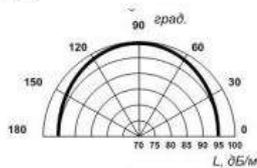


Рисунок 1 – Диаграмма направленности оповещателя

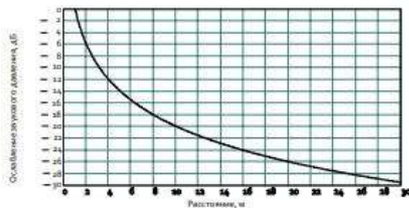


Рисунок 2 – Зависимость ослабления уровня звукового давления от расстояния до оповещателя

- 2.3 Диапазон частот звукового сигнала оповещателя от 2000 до 4000 Гц.
- 2.4 Оповещатель при подаче напряжения питания выдает световой сигнал (постоянное свечение индикатора) и (или) звуковой модулированный сигнал.
- 2.5 Оповещатель сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.
- 2.6 Конструкция оповещателя обеспечивает возможность его крепления на горизонтальной и вертикальной поверхностях.
- 2.7 Габаритные размеры оповещателя (В × Ш × Г) – не более (87 × 88 × 44) мм.
- 2.8 Масса оповещателя – не более 0,09 кг.
- 2.9 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.
- 2.10 Средний срок службы – 10 лет.

### 3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.  
Таблица 1

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Оповещатель ОПОП 124-7	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 по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 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 выпуска;
  - 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 четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 5.7 Разметку места установки оповещателя производить в соответствии с рисунком 3.

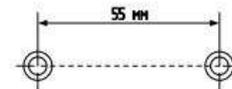


Рисунок 3 – Разметка места установки оповещателя

По разметке просверлить два отверстия и вставить дюбели.

5.8 Для установки оповещателя необходимо:

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

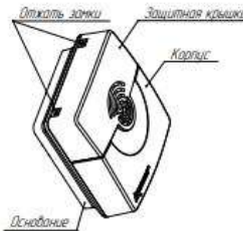


Рисунок 4

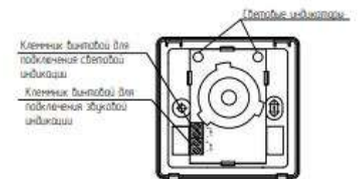


Рисунок 5

- подсоединить монтажные провода, идущие от управляющего устройства к клеммнику винтовому (см. рисунок 5), выбрав схему подключения (см. рисунки 6 и 7);

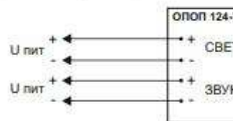


Рисунок 6

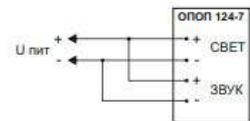


Рисунок 7