Оповещатели охранио-пожарные звуковые и комбинированные ОКПД2 26.30.50.119 Гром-12-М, Гром-12-К, Гром-12-КПС, ТУ 26.30.50-002-0131524356-2018 Гром-24-КП, Гром-24-КПС С-RU.ПБ68.В.30356

ПАСПОРТ

1.Общие сведения.

1.1.Оповещатели охранно-пожарные звуковые: Гром-12-М, Гром-24; и комбинированные: Гром-12-К, Гром-12-КП, Гром-12-КП, Гром-24-КП, гром-12-КП, гром-

- 1.2.Оповещатели Гром-12-К, Гром-12-КП, Гром-24-КП имеют раздельное подключение звукового и светового модулей.
- 1.3.Оповещатели Гром-12-КПС, Гром-24-КПС имеют совмещённую цепь питания светового и звукового модулей. Отличительной особенностью оповещателей Гром-12-КПС, Гром-24-КПС является прерывистая работа светового блока (режим стробовсьящики).
- 1.4.Оповещатели имеют защиту от переполюсовки.

2. Технические характеристики.

 2.1.Номинальное напряжение питания U_{naw}
 Гром-12-М,Гром-12-К,Гром-12-КП,Гром-12-КПС
 12B

 гром-24, Гром-24-КП, Гром-24-КПС
 24B

2.2.Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений (0,75 \div 1,15) U_{nam}

2.3. Уровень звукового давления при U_{HOM} на расстоянии 1 ± 0.05 м не менее $105\partial E$

2.4. Несущая частота звуковых сигналов 4000Ги

2.5. Ток $I_{\text{макс}}$, потребляемый при $U_{\text{ном}}$: свет - **20мA**, звук - **40мA**, Гром-12-КПС, Гром-24-КПС — **45мA**

2.6.Габариты, мм Гром-12-М, Гром-12-К **Ø86x50**

Гром-24, Гром-12-КП, Гром-12-КПС, Гром-24-КП, Гром-24-КПС *90х110х40*.

2.7. Масса, кг Гром-12-М, Гром-12-К **0,042**;

Гром-24, Гром-12-КП, Гром-12-КПС, Гром-24-КП, Гром-24-КПС 0,07.

2.8.Диапазон рабочих температур -10.... +55°C 2.9.Степень защиты оболочки IP52

2.10.Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

2.11.Срок службы 10 лет

3.Комплектность.

В комплект поставки входят: оповещатель 1 шт. в индивидуальной упаковке, паспорт 1 шт.

4. Подготовка к работе.

4.1.При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности пои эксплуатации электроустановок потребителей».

- 4.2.Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- 4.3. Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- 4.4.Закрепить оповещатель на стене и подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность
- Гром-12-М, Гром-24, Гром-12-КПС, Гром-24-КПС: белый провод плюс;
- Гром-12-К, Гром-12-КП, Гром-24-КП: СВЕТ белый провод плюс, желтый минус; ЗВУК зеленый провод плюс, коричневый минус.
- 4.5.Оповещатели следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- 4.6.При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.

5.Правила хранения и утилизация.

- 5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до $+50^{\circ}$ C в упаковке поставщика.
- 5.2.В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- 5.3.После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- 5.4.Особых мер по утилизации не требуют.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1.Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- 6.2.Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович 644076 г. Омск. ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В», (3812) 58-44-68

Оповещатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 53325

