



ОПОВЕЩАТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Молния-12-3, Молния-24-3

ПАСПОРТ

ОКПД2 26.30.50.119

ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018

C-RU.ПБ68.В.03056

1. Общие указания.

- 1.1.Оповещатель комбинированный Молния-12-3, Молния-24-3 предназначен для обозначения эвакуационных путей и подачи звукового сигнала в помещениях различного назначения.
- 1.2.Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.3.Возможно как совместное, так и раздельное включение звукового и светового блоков.

2. Технические характеристики.

- | | |
|---|---------------------------------|
| 2.1.Номинальное напряжение питания Уном, В | 12/24 (определяется при заказе) |
| 2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15) Уном. | |
| 2.3.Уровень звукового давления при напряжении Уном, не менее, дБ | 100 |
| 2.4.Потребляемый ток при напряжении Уном, не более, мА | |
| свет | 26 |
| звук | 40 |
| 2.5.Рекомендуемые эксплуатационные режимы | |
| · рабочая температура, °С | - 30... +55 |
| · относительная влажность при + 25 °С, % | 90 |
| · атмосферное давление, мм. рт. ст. | 600...800 |
| 2.6.Габаритные размеры, мм | 300x130x25 |
| 2.7.Масса, не более, кг | 0,3 |
| 2.8.Степень защиты оболочки (код IP) | 51 |
| 2.9.Средний срок службы оповещателя, не менее, лет | 5 |
| 2.10.Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002. | |

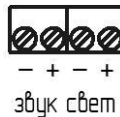
3. Комплектность

- оповещатель, шт 1
- заглушка, шт. 1
- паспорт, шт. 1

4. Подготовка к работе

- 4.1.При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при 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.Подключить оповещатель к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (указана на этикетке).



- 4.5. Закрепить оповещатель на стене с помощью двух шурупов. **Во избежание повреждения печатной платы диаметр шурупов должен быть не более 3,5 мм!**

- 4.6.Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

5.Правила хранения и утилизация.

- 5.1.Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С 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 требует.

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**