



ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ

«Молния-24-3 ГРАНД»

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-24-3 ГРАНД» 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, В | 24 |
| 2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений, В | 20,4-27,6 |
| 2.3.Уровень звукового давления, не менее, Дб | 85 |
| 2.4.Потребляемый ток при напряжении 24В, не более, мА | |
| свет | 20 |
| звук | 35 |
| 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 | 330x150x62 |
| 2.7.Масса, не более, кг | 0,35 |
| 2.8.Степень защиты оболочки (код IP) | 55 |
| 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 световой «Молния-24-3 ГРАНД», 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. Снять плафон с надписью и подключить оповещатель к источнику постоянного напряжения 24В, соблюдая полярность (для светового блока указана на этикетке, для звукового блока белый провод - «плюс», цветной провод - «минус»).
- 4.5. Закрепить основание оповещателя к стене, установить плафон с надписью.
- 4.6.Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

5. Хранение и утилизация

- 5.1.Оповещатель следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.
- 5.2.Специальных 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.
Оповещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 533258**