

Оповещатели охранно-пожарные световые ОКПД2 26.30.50.119
Молния-12-ЛАЙТ, Молния-24-ЛАЙТ ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018
Молния-220-ЛАЙТ С-RU.ПБ68.В.03056

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые Молния-12-ЛАЙТ, Молния-24-ЛАЙТ, Молния-220-ЛАЙТ (далее по тексту – оповещатель) предназначены для обозначения эвакуационных путей, а также для использования в качестве информационного табло внутри помещений.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики оповещателя

2.1. Номинальное напряжение питания $U_{ном}$: Молния-12-ЛАЙТ **12В**
Молния-24-ЛАЙТ **24В**
Молния-220-ЛАЙТ **~220В, 50±1Гц**

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений $(0,75 \div 1,15)U_{ном}$

2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении $U_{ном}$, не более:

Молния-12-ЛАЙТ, Молния-24-ЛАЙТ **26мА**
Молния-220-ЛАЙТ **1Вт**

2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы

- рабочая температура, °С - 30... +55
- относительная влажность при + 25 °С, % 90
- атмосферное давление, мм. рт. ст. 600...800

2.5. Масса, не более **0,35кг**

2.6. Габаритные размеры ШхВхГ: **300x110x33 мм**

2.8. Степень защиты оболочки **IP55**.

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

2.10. Срок службы 10 лет.

3. Комплектность

- 3.1. Оповещатель световой 1 шт.
3.2. Паспорт 1 шт.

4. Установка и включение оповещателя

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.

4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Снять плафон с надписью и подключить оповещатель к источнику напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (только для исполнения 12 и 24В указана на этикетке).

4.5. Закрепить основание оповещателя к стене, установить плафон с надписью.

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

5. Правила хранения и утилизация.

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

5.2. В помещениях для хранения оповещателя не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатель 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.



Оповещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 53325.
Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В», (3812) 58-44-68.