Оповещатели охранно-пожарные комбинированные Молния-12-3-ЛАЙТ, Молния-24-3-ЛАЙТ ОКПЛ2 26.30.50.119 TY 26.30.50-001-0131524356-2018 С-RU.ПБ68.В.03056

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

- 1.1.Оповещатели охранно-пожарные световые Молния-12-3-ЛАЙТ, Молния-24-3-ЛАЙТ (далее по тексту – оповещатель) предназначены для обозначения эвакуационных путей и подачи звукового сигнала в помещениях различного назначения.
- 1.2.Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.3. Предусмотрено раздельное включение звукового и светового блоков.
- 2. Технические характеристики.

2.1. Номинальное напряжение питания Uном: Молния-12-3-ЛАЙТ Молния-24-3-ЛАЙТ 24R

- 2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15) Uном.
- 2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении Uном, не более:

Световой блок Звуковой блок 35mA

2.4. Уровень звукового давления при напряжении Uном на расстоянии $1\pm0,05$ м, не менее 85 ∂E

2.5. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:

рабочая температура, °С относительная влажность при +25 °C,% 90

атмосферное давление, мм. рт. ст. 600...800

2.6. Габаритные размеры 300x110x33 мм

- 2.7. Macca, не более 0,35 кг
- 2.8. Степень защиты оболочки (код *IP*) 55.
- 2.9.Средний срок службы оповещателя 10 лет.
- 2.10.Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
- 3. Комплектность
- 3.1.Оповещатель комбинированный 3.2.Паспорт 1 mr.

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 корпуса, проверить работоспособность.
- 4.4.Снять плафон с надписью.
- 4.5.Подключить световой и звуковой блоки оповещателя к источнику напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (для светового блока указана на этикетке под разъёмом; для звукового блока белый провод – «плюс», для исполнения 12B указана на плате.).
- 4.6.Закрепить оповещатель к стене.
- 4.7. Установить плафон с надписью.
- 4.8. 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°C 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.