



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ
«Молния-12-С», «Молния-24-С»
ПАСПОРТ

ОКПД2 26.30.50.119 ТУ 26.30.50-002-0131524356-2018 С-RU.ПБ68.В.03056

1. Общие указания.

1.1. Оповещатель световой «Молния-12-С», «Молния-24-С» предназначен для подачи световых сигналов в помещениях различного назначения.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики.

2.1. Номинальное напряжение питания $U_{ном}$, 12/24 (выбирается при заказе)

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

2.3. Потребляемый ток при напряжении $U_{ном}$, не более, мА 26

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. Габаритные размеры, мм Ø86x50

2.6. Масса, не более, кг 0,03

2.7. Степень защиты оболочки (код IP) 53

2.8. Средний срок службы оповещателя: не менее, лет 10

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

3. Комплектность

3.1. Оповещатель световой, шт. 1

3.2. Паспорт, шт. 1

3.3. Упаковка, 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 к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).

4.5. Закрепить оповещатель на стене.

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 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.

Производитель:

ИП Раченков Александр Викторович

РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В»,
тел. (3812) 58-44-68