



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

Молния-12-2, Молния-24-2

ПАСПОРТ

ОКПД2 26.30.50.119 ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018 С-RU.ПБ68.В.03056

1. Общие указания.

- 1.1.Оповещатель световой Молния-12-2, Молния-24-2 предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения.
- 1.2.Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.3.Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхних крышек оповещателя, выполненной на защелках.

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.Потребляемый ток при напряжении Уном, не более, мА 52
- 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 304x103x30
- 2.6.Масса, не более, кг 0,22
- 2.7.Степень защиты оболочки (код IP) 52
- 2.8.Средний срок службы оповещателя, не менее, лет 10
- 2.9.Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065.

3. Комплектность

- оповещатель световой 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 к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый или зелёный провод – плюс).
- 4.5.Подвесить оповещатель к потолку посредством монтажных ушек на верхней части, либо используя специальный кронштейн (поставляется отдельно).
- 4.6.Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

5. Хранение и утилизация

- 5.1.Оповещатель рекомендуется хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от -50 до 40°С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.
- 5.2.Допускается хранение в неотапливаемых помещениях при температурах от -50 до 50 °С.
- 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.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