

**Оповещатели охранно-пожарные световые
Молния-12СН, Молния-24СН**

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

ПАСПОРТ

1. Общие указания.

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые Молния-12СН, Молния-24СН предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационных табло.
- 1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.3. Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки оповещателя, выполненной на защелках.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: Молния-12СН – 12В, Молния-24СН – 24В.
- 2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15) Уном.
- 2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, не более 26 мА.
- 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 304x103x19
- 2.6. Масса, не более, кг 0,22
- 2.7. Степень защиты оболочки (код IP) 52
- 2.8. Средний срок службы, не менее, лет 10
- 2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065.

3. Комплектность

- оповещатель, шт. 1
- паспорт, шт. 1
- заглушка, шт. 2
- 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 (указана на этикетке).
 - 4.5. Закрепить оповещатель на стене. **Во избежание повреждения печатной платы диаметр шурупов должен быть не более 3,5 мм!**
 - 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 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**



**Оповещатели соответствуют
требованиям ГОСТ Р 53325**