

**Оповещатели охранно-пожарные  
комбинированные  
Молния-12-3-ЛАЙТ, Молния-24-3-ЛАЙТ**

**ОКПД2 26.30.50.119  
ТУ 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 Уном: Молния-12-3-ЛАЙТ **12В**  
Молния-24-3-ЛАЙТ **24В**

2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15)Уном.

2.3.Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более:

Световой блок	<b>26мА</b>
Звуковой блок	<b>35мА</b>

2.4.Уровень звукового давления при напряжении Уном на расстоянии  $1\pm 0,05$ м, не менее **85 дБ**

2.5.Рекомендуемые эксплуатационные режимы:

рабочая температура, °С -30.... +55

относительная влажность при +25 °С,% 90

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

2.6.Габаритные размеры **300x110x33 мм**

2.7.Масса, 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 1 шт.

3.2.Паспорт 1 шт.

### **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 разъемом; для звукового блока белый провод – «плюс», для исполнения 12В 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°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.**