



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ**  
**«Молния-12 ГРАНД IP56»**

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

**ПАСПОРТ**

**1. Общие указания.**

- 1.1.Оповещатель световой «Молния-12 ГРАНД IP56» предназначен для обозначении эвакуационных путей в помещениях различного назначения.
- 1.2.Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

**2. Технические характеристики.**

- |  |             |
|--|-------------|
| 2.1.Номинальное напряжение питания, В  | 12          |
| 2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений, В                      | 9-13,8      |
| 2.3.Потребляемый ток при напряжении 12В, не более, мА                          | 20          |
| 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   | 330x150x62  |
| 2.6.Масса, не более, кг  | 0,35        |
| 2.7.Степень защиты оболочки (код IP)   | 56          |
| 2.8.Средний срок службы оповещателя, не менее, лет                             | 5           |
| 2.9.Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002. |             |

**3. Комплектность**

- |   |   |
|---|---|
| · Оповещатель световой «Молния-12 ГРАНД IP56», 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. Снять плафон с надписью и подключить оповещатель к источнику постоянного напряжения 12В, соблюдая полярность (маркировка указана на изделии).
- 4.5. Закрепить основание оповещателя к стене, установить плафон с надписью.
- 4.6.Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

**5. Хранение и утилизация**

- 5.1.Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.
- 5.2.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.**  
**Оповещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 533258**