



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ**  
**«Молния-12-3 Лайт»**

**ПАСПОРТ**

КОД ОКП 43 7246 ТУ 4372-025-56433581-2016 С-RU.АБ03.В.00103

**1. Общие указания.**

- 1.1. Оповещатель комбинированный «Молния-12-3 ЛАЙТ» предназначен для обозначения эвакуационных путей и подачи звукового сигнала в помещениях различного назначения.
- 1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.3. Возможно как совместное, так и раздельное включение звукового и светового блоков.

**2. Технические характеристики.**

- |  |             |
|--|-------------|
| 2.1. Номинальное напряжение питания, В   | 12          |
| 2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений, В                       | 9-13,8      |
| 2.3. Уровень звукового давления при напряжении 12В, не менее, дБ                 | 85          |
| 2.4. Потребляемый ток при напряжении 12В, не более, мА                           |             |
| свет   | 20          |
| звук   | 35          |
| 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, мм  | 300x110x33  |
| 2.7. Масса, не более, кг   | 0,35        |
| 2.8. Степень защиты оболочки (код IP)  | 55          |
| 2.9. Средний срок службы оповещателя, не менее, лет                              | 5           |
| 2.10. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002. |             |

**3. Комплектность**

- |   |   |
|---|---|
| · оповещатель комбинированный «Молния-12-3 ЛАЙТ», 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 (для светового блока указана на этикетке, для звукового блока указана на плате).
- 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 отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40 ОС 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. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ГК «Арсенал-Безопасности».
- 6.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

[www.alarsec.ru](http://www.alarsec.ru)

Телефон технической поддержки: 8-800-77-52-911

**Производитель: ООО «Элтех-сервис»**

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