

# ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

«Молния-12-УЛЬТРА-МИНИ»

«Молния-24-УЛЬТРА-МИНИ»

## ПАСПОРТ

КОД ОКП 43 7245 ТУ 4372-025-56433581-2016 С-RU.АБ03.В.00103

### 1. Общие указания.

- 1.1. Оповещатель световой «Молния-12-УЛЬТРА-МИНИ», «Молния-24-УЛЬТРА-МИНИ» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения.
- 1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

### 2. Технические характеристики.

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 2.1. Номинальное напряжение питания $U_{ном}$ , В                          | 12/24 (определяется при заказе) |
| 2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений                    | $(0,75 \div 1,15) U_{ном}$      |
| 2.3. Потребляемый ток при напряжении $U_{ном}$ , 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  | 306x124x12                      |
| 2.6. Масса, не более, кг   | 0,24                            |
| 2.7. Степень защиты оболочки (код IP)                                      | 42                              |
| 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 «Молния-12-УЛЬТРА-МИНИ», («Молния-24-УЛЬТРА-МИНИ») шт.	1
Паспорт, шт.	1
Крепление (шуруп-кольцо), шт.	2

### 4. Подготовка к работ

- 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.

### 5. Хранение и утилизация

- 5.1. Оповещатель рекомендуется хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 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. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ООО «Арсенал»: 644006, г. Омск, 16-й Военный городок, 374, тел. (3812) 466-969. 109316, г. Москва, Остаповский проезд, д.5, стр.4 офис 121 (495) 632-79-14, 632-79-15, 632-79-19
- 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»,

тел. (3812) 58-44-68.