

# **ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ**

**«Молния-12 ULTRA МИНИ»**

## **ПАСПОРТ**

КОД ОКП 43 7245      ТУ 4372-025-56433581-2011

C-RU.ПБ16.В.00262

### **1. Общие указания.**

1.1.Оповещатель световой «Молния-12 ULTRA МИНИ» 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                     | - | 40           |  |
| 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                        | - | 5            |  |
| 2.9.Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065. |   |              |  |

### **3. Комплектность**

- Оповещатель световой «Молния-12 ULTRA МИНИ», шт -1
- Паспорт, шт. -1
- Крепление (шуруп-кольцо), шт. -2

### **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 и проводов, проверить работоспособность.

4.4. Определить место установки, закрепить оповещатель с помощью двух шурупов-кольцо (входят в комплект).

4.5. Подключить оповещатель к источнику питания, соблюдая полярность («+» - цветной провод).

## **5. Хранение и утилизация**

5.1. Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40<sup>0</sup>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. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр тел.: (499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67, [www.alarsec.ru](http://www.alarsec.ru).

6.3. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

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.