



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ**  
**«Молния-24-2»**

**ПАСПОРТ**

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

**1. Общие указания**

- 1.1 Оповещатель световой «Молния-24-2» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения.
- 1.2 Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.3 Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки оповещателя, выполненной на защелках.

**2. Технические характеристики**

2.1 Номинальное напряжение питания, В	24
2.2 Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений, В	20,4 - 27,6
2.3 Потребляемый ток при напряжении 24В, не более, мА	40
2.4 Рекомендуемые эксплуатационные режимы <ul style="list-style-type: none"><li>• рабочая температура, °С</li><li>• относительная влажность при + 25 °C, %</li><li>• атмосферное давление, мм. рт. ст.</li></ul>	<- 30... +55 90 600...800
2.5 Габаритные размеры, мм	304x103x30
2.6 Масса, не более, кг	0,45
2.7 Степень защиты оболочки (код IP)	52
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-24-2», 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 Подключить к источнику постоянного напряжения 24В, соблюдая полярность (белый провод – плюс, цветной провод - минус).
- 4.5 Подвесить оповещатель к потолку посредством монтажных ушек на верхней части.
- 4.6 Рекомендуем использовать специальный кронштейн (приобретается отдельно), который увеличивает варианты крепления оповещателя.
- 4.7 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 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**