



## **ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ**

«Молния-12-3 исп.2»

### **ПАСПОРТ**

КОД ОКП 43 7245

ТУ 4372-025-56433581-2011

C-RU.ПБ16.В.00270

#### **1. Общие сведения**

- 1.1 Оповещатель комбинированный «Молния-12-3 исп.2» 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	105
2.4 Потребляемый ток при напряжении 12В, не более, мА	
свет	20
звук	30
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	400x100x38
2.7 Масса, не более, кг	0,35
2.8 Степень защиты оболочки (код IP)	42
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 исп.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 Снять световое табло с надписью, открутив два самореза на лицевой стороне.
- 4.5 Посредством монтажных отверстий закрепить основание на стене.
- 4.6 Подключить к цепи постоянного напряжения световое табло (полярность указана на этикетке) и звуковой блок (полярность указана на плате).
- 4.7 Закрепить световое табло на основании двумя саморезами.
- 4.8 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 °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.



**По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться:**

644006, Омск, 16-й Военный городок, 417(3812) 466-903, 466-904, 466-905  
115487, Москва, 2-ой Нагатинский проезд, д.2, стр.8 (499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67  
625016, Россия, г.Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 60А, (3452) 333-055, 333-026, 334-964  
630049, Россия, г.Новосибирск, ул. Линейная, д. 28 оф. 305а, (383) 287-37-25, 305-52-01

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

[www.molnia12.ru](http://www.molnia12.ru)