

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ
«Молния-24-2»



ПАСПОРТ

КОД ОКП 43 7245 ТУ 4372-025-56433581-2011
С-RU.ПБ16.В.00262

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">• рабочая температура, °С• относительная влажность при + 25 °С, %• атмосферное давление, мм. рт. ст.	- 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.

АРСЕНАЛ //
БЕЗОПАСНОСТИ

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
www.molnia12.ru