



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ
«Молния-12 SMART – Направление движения»

ПАСПОРТ

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

1. Общие указания

- 1.1 Оповещатель световой «Молния-12 SMART» предназначен для обозначении эвакуационных путей в помещениях различного назначения.
- 1.2 Направление движения при эвакуации указывает управляемая стрелка.
- 1.3 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	10,5-13,8
2.3 Потребляемый ток при напряжении 12В, не более, mA	145
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	300x130x25
2.6 Масса, не более, кг	0,3
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	

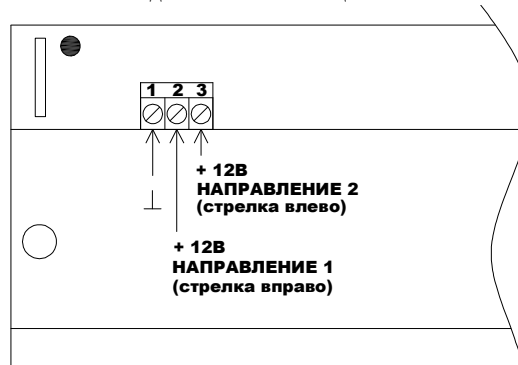
3. Комплектность

• оповещатель световой «Молния-12 SMART», шт.	1
• заглушка, шт.	2
• упаковка, 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 12В, соблюдая полярность (рис. 1).
- 4.5 Закрепить оповещатель на стене. **Во избежание повреждения печатной платы диаметр шурупов должен быть не более 3,5 мм!** В монтажные отверстия на лицевой части оповещателя установить декоративные заглушки.
- 4.6 Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

Рисунок 1 – Схема подключения оповещателя к источнику питания*



*Примечание: при одновременной подаче потенциала +12В на клеммы 2 и 3 включаются стрелки в оба направления.

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.



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