



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

«Молния-12 SMART – Направление движения»

ПАСПОРТ

ОКПД2 26.30.50.119 ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018

С-RU.ПБ68.В.03056

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 $U_{ном}$, В 12

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений $(0,75 \div 1,15) U_{ном}$

2.3.Потребляемый ток при напряжении $U_{ном}$, не более, мА 145

2.4.Рекомендуемые эксплуатационные режимы

- рабочая температура, °С - 30... +55
- относительная влажность при + 25 °С, не более, % 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 10

2.9.Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065.

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.

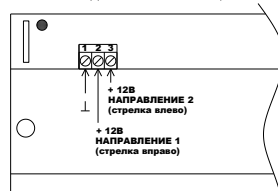
4.3.Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность.

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 включается стрелка в оба направления.

5. Правила хранения и утилизация.

5.1.Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.

5.2.В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5.3.После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.

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

Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»,
(3812) 58-44-68