ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ

«Молния-12-3 исп. 2», «Молния-24-3 исп. 2»

ПАСПОРТ

ОКПД2 26.30.50.119 ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018

С-RU.ПБ68.В.03056

1. Общие указания.

- 1.1.Оповещатель комбинированный «Молния-12-3 исп. 2» («Молния-24-3 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 Uном, В 12/24 (определяется при заказе)
- 2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15)Uном
- 2.3. Уровень звукового давления при напряжении Uном, не менее, дБ 2.4. Потребляемый ток при напряжении Uном, не более, мА

105

2.4.Потреоляемый ток при напряжении Оном, не оолее, мА

свет 25 звук 35

2.5.Рекомендуемые эксплуатационные режимы

- рабочая температура, °C
 относительная влажность при + 25 °C, %
 90
 - атмосферное давление, мм. рт. ст. 600...800
- 2.6.Габаритные размеры, мм
 400х100х38

 2.7.Масса, не более, кг
 0.35
- 2.8.Степень защиты оболочки (код IP) 2.9.Средний срок службы оповещателя, не менее, лет
- 2.9. Среднии срок служоы оповещателя, не менее, лет
 2.10. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

3. Комплектность

оповещатель световой, шт.
паспорт, шт.

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 соответствующего номинала 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.Правила хранения и утилизация.

- 5.1.Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до $+50^{\circ}$ 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