



## ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

Молния-12/24-AQUA

### ПАСПОРТ

ТС RU C-RU.HA10.B.01627 РОСС RU.HA10.H00775119

TU 26.30.50-014-0131524356-2018

#### 1. Общие указания.

1.1.Оповещатель световой Молния-12/24-AQUA предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения, а также указания путей эвакуации.

1.2.Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения. Рабочее напряжение 12 или 24В определяется положением DIP-переключки на плате управления. Замкнутое положение – 12В, разомкнутое – 24В.

1.3.Оповещатель имеет повышенную герметичность.

1.4.Оповещатель имеет два типа исполнения, отличающиеся габаритами плафонов. Тип исполнения определяется при заказе.

#### 2. Технические характеристики.

2.1.Номинальное напряжение питания Уном, В 12/24

2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15) Уном

2.3.Потребляемый ток при Уном, не более, А 0,2

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 и масса, кг

Исп. 1 350x105x72 0,54

Исп. 2 350x105x175 0,64

2.6.Степень защиты оболочки (код IP) 65

2.7.Средний срок службы оповещателя, не менее, лет 10

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

#### 3. Комплектность

- оповещатель, шт. 1
- кабельный ввод герметичный, 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.

#### 5.Монтаж и подключение

5.1.Открутить два винта на крышке (рассеивателе), снять крышку.

5.2.Открутить два самореза на шасси, шасси приподнять и снять с шарниров.

5.3.В необходимом месте сделать отверстия для крепления оповещателя и кабельного ввода по разметке внутри основания.

5.4.Установить в основание кабельный ввод.

5.5.Закрепить основание на монтажной поверхности с помощью крепежа (в комплект не входит).

5.6.Пропустить кабель питания через кабельный ввод.

5.7.Установить шасси на место.

5.8.Выполнить подключение кабеля питания к разъему печатной платы оповещателя.

5.9.Выбрать необходимое напряжение питания согласно п.п.1.2 настоящего паспорта.

5.10.Закреть и закрепить шасси.

5.11.Установить крышку.

**ВНИМАНИЕ:** Очистку поверхности оповещателя производить только мягкой тканью. Не используйте химические или абразивные чистящие средства.

#### 6. Хранение и утилизация

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

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

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

6.4.Особых мер по утилизации не требует.

#### 7. Гарантии изготовителя

7.1.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.

7.2.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