



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

Молния-220-AQUA

ПАСПОРТ

TC RU C-RU.HA10.B.01627 POCС RU.HA10.H00775119

TU 26.30.50-014-0131524356-2018

1. Общие указания.

1.1.Оповещатель световой Молния-220-AQUA предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения, а также указания путей эвакуации.

1.2.Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

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 ~220В 50±1Гц

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

2.3. Потребляемая мощность при напряжении Уном, не более, ВА 3

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 разьему печатной платы оповещателя.

5.9.Закреть и закрепить шасси.

5.10.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