



# ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

## Молния-220 РИП

### 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-220 РИП предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения.
- 1.2.Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

#### 2. Технические характеристики.

- 2.1.Номинальное напряжение питания, В 220
- 2.2.Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, В·А 1
- 2.3. Время работы от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА 1,2В 700мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее, ч. 8  
(при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА 1,2В 2100мАч)
- 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 300x130x29
- 2.6.Масса, не более, кг 0,34
- 2.7.Степень защиты оболочки (код IP) 51
- 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, шт 1
- заглушка, шт 2
- 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 корпуса и проводов, проверить работоспособность.

- 4.4.Подключить оповещатель к сети переменного тока.
- 4.5.Закрепить оповещатель к стене с помощью двух шурупов !диаметром не более 3,5 мм!
- 4.6.Для подключения резервного источника питания, убрав скотч, перевести рычажок на задней части оповещателя в положение «вверх» (см. рисунок).



#### 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