



## **ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ**

### **Молния-220 ULTRA 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 ULTRA предназначен для обозначения эвакуационных путей. Включение оповещателя происходит после подачи напряжения питания.
- 1.2.Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

#### **2. Технические характеристики.**

2.1.Напряжение питания, В	220
2.2.Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, В•А	1
2.3.Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	
· рабочая температура, °С	- 30... +55
· относительная влажность при + 25 °С, %	90
· атмосферное давление, мм. рт. ст.	600...800
2.4.Габаритные размеры, мм	296x333x48
2.5.Масса, кг	0,3
2.6.Степень защиты оболочки (код IP)	42
2.7.Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	
2.8.Срок службы, лет	5

#### **3. Комплектность.**

· Оповещатель световой Молния-220 ULTRA, шт.	1
· Руководство по эксплуатации, шт.	1
· Крепление, шт.	1
· Винт 3x6, шт.	2

#### **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. Определить место установки, при помощи двух винтов закрепить на оповещатель кронштейн для крепления на стену или потолок.
- 4.5. Подключить оповещатель к сети переменного тока.
- 4.6. Закрепить оповещатель к поверхности с помощью четырех саморезов.

#### **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 требуют.

#### **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**