



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ **Молния-220 РИП ULTRA** **ПАСПОРТ**

ОКПД2 26.30.50.119 ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018
С-РУ.ПБ68.В.03056

1. Общие указания.

1.1. Оповещатель световой Молния-220 РИП 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. Время работы от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА (3хААА) 1,2В 600мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее, ч. | 6 |
| (при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА (3хААА) 1,2В 2400мАч) | |
| 2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы: | |
| • рабочая температура, °С | 0... +55 |
| • относительная влажность при + 25 °С, % | 90 |
| • атмосферное давление, мм. рт. ст. | 600...800 |
| 2.5. Габаритные размеры, мм | 296x333x48 |
| 2.6. Масса, кг | 0,3 |
| 2.7. Степень защиты оболочки (код IP) | 42 |
| 2.8. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002 | |
| 2.9. Срок службы, лет | 5 |

3. Комплектность.

- | | |
|--|---|
| • Оповещатель световой Молния-220 РИП ULTRA, шт. | 1 |
| • Руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| • Крепление, шт. | 1 |
| • Винт 3х6, 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 источнику питания. Для подключения резервного источника питания перевести тумблер на верхней поверхности корпуса во включенное положение.

4.6. Закрепить оповещатель к поверхности с помощью саморезов.

5. Хранение и утилизация

5.1. Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40°С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.

5.2. Специальных 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 руководстве.

Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»,
(3812) 58-44-68