



## ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

«Молния-220»

### ПАСПОРТ

КОД ОКП 43 7245 ТУ 4372-025-56433581-2011  
С-RU.ПБ16.В.00262

#### 1. Общие сведения

- 1.1 Оповещатель световой «Молния-220» 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 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  | 300x130x25  |
| 2.5 Масса, не более, кг   | 0,34        |
| 2.6 Степень защиты оболочки (код IP)  | 51          |
| 2.7 Средний срок службы оповещателя, не менее, лет                            | 5           |
| 2.8 Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002 |             |

#### 3. Комплектность

- |  |   |
|--|---|
| • оповещатель световой «Молния-220», шт. | 1 |
| • упаковка, 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 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!**

#### 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 В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ГК «Арсенал-Безопасности».
- 6.3 Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.