



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ**  
**«Молния-220 РИП ГРАНД»**

**ЭТИКЕТКА**

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

**1. Общие указания.**

- 1.1 Оповещатель световой «Молния-220 РИП ГРАНД» предназначен для обозначении эвакуационных путей в помещениях различного назначения..
- 1.2 Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.3 При отключении напряжения сетевого питания, оповещатель переходит в режим работы от внутреннего резервного источника питания (аккумулятора).

**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 3хААА 1,2В 600мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее, ч. (при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов, установить аккумуляторы 3хАА (3хААА) 1,2В 2400мАч)	6
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	330x150x62
2.6 Масса, не более, кг	0,4
2.7 Степень защиты оболочки (код IP)	55
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 «Молния-220 РИП ГРАНД», шт	1
· Этикетка, 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 Снять плафон с надписью.
- 4.5 Подключить оповещатель к сети переменного тока.
- 4.6 Закрепить оповещатель к стене с помощью двух шурупов.
- 4.7 Для подключения резервного источника питания включить тумблер, расположенный на правой стороне печатной платы.
- 4.8 Установить плафон с надписью.
- 4.9 Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

**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.
- 6.2 В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться на предприятие изготовитель по адресу: ООО «Элтех-сервис», РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В», тел. (3812) 58-44-68.
- 6.3 Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

**По вопросам приобретения обращаться:**

644006, Омск, 16-й Военный городок, 417

(3812) 466-903, 466-904, 466-905

115487, Москва, 2-ой Нагатинский проезд, д.2, стр.8

(499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67

[www.arsec.ru](http://www.arsec.ru)

[www.molnia12.ru](http://www.molnia12.ru)