

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ
«Молния-220 РИП»



ПАСПОРТ

КОД ОКП 43 7245 ТУ 4372-025-56433581-2016 С-RU.АБ03.В.00103

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.

Технические характеристики.

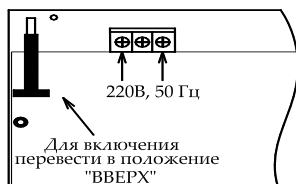
2.1. Номинальное напряжение питания, В	220
2.2. Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, В·А	1
2.3. Время работы от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА 1,2В 700мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее, ч. (при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА 1,2В 2100мАч)	8
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	300х130х25
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

Комплектность

• оповещатель световой «Молния-220 РИП», шт	1
• заглушка, шт	2
• паспорт, шт	1

Подготовка к работе

- 3.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.2. Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- 3.3. Убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов, проверить работоспособность.
- 3.4. Подключить оповещатель к сети переменного тока.
- 3.5. Закрепить оповещатель к стене с помощью двух шурупов **!диаметром не более 3,5 мм!**
- 3.6. Для подключения резервного источника питания, убрав скотч, перевести рычажок на задней части оповещателя в положение «вверх» (см. рисунок).



Хранение и утилизация

- 4.1. Оповещатель следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40°С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.
- 4.2. Специальных мер по утилизации не требует.

Гарантии изготовителя

- 5.1. 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.
- 5.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ООО «Арсенал»: 644006, г. Омск, 16-й Военный городок, 374, тел. (3812) 466-969; 109316, г. Москва, Остаповский проезд, д.5, стр.4 офис 121, (495) 632-79-14, 632-79-15, 632-79-19
- 5.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

www.alarsec.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-77-52-911

Производитель: ООО «Элтех-сервис»

РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В»,
(3812) 58-44-68