



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ «Молния-220 РИП»

ПАСПОРТ

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

1. Общие сведения

- 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.

2. Технические характеристики

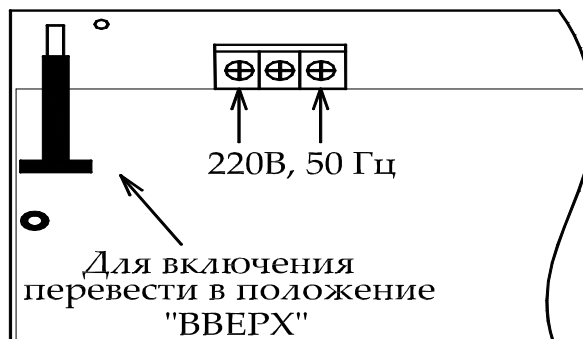
2.1 Номинальное напряжение питания, В	220
2.2 Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, В·А	1
2.3 Время работы от полностью заряженных аккумуляторов 3xAA 1,2В 700мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее, ч.	8
(при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3xAA 1,2В 2100мАч)	
2.4 Рекомендуемые эксплуатационные режимы	
• рабочая температура, °C	- 30.... +55
• относительная влажность при + 25 °C, %	90
• атмосферное давление, мм. рт. ст.	600...800
2.5 Габаритные размеры, мм	300x130x25
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	

3. Комплектность

• оповещатель световой «Молния-220 РИП», шт.	1
• заглушка, шт.	2
• 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!**
- 4.6 Для подключения резервного источника питания, убрав скотч, перевести рычажок на задней части оповещателя в положение «вверх» (см. рисунок).



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. Гарантийный 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.



По вопросам приобретения и сервисного обслуживания 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
625016, Россия, г.Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 60А, (3452) 333-055, 333-026, 334-964
630049, Россия, г.Новосибирск, ул. Линейная, д. 28 оф. 305а, (383) 287-37-25, 305-52-01

www.arsec.ru

www.molnia12.ru