



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ «Молния-220 РИП»



ОП066

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТУ 4372-019-56433581-2008
РОСС RU.OC03.H00869 ССПБ.RU.OP066.B00856

1. Общие указания.

- 1.1 Оповещатель световой «Молния-220-РИП» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Включение оповещателя происходит после подачи напряжения питания. При отключении напряжения сетевого питания оповещатель переходит в режим работы от внутреннего резервного источника питания (аккумулятора). Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки оповещателя, выполненной на защелках.

2. Технические характеристики.

2.1	Напряжение питания от сети переменного тока,	220
2.2	Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, В·А	1
2.3	Время работы от полностью заряженных аккумуляторов 2хАА 1,2В 700мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее, ч. (при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 2хАА 1,2В 2100мАч)	8
2.4	Диапазон рабочих температур, °С	- 0... +55
2.5	Габаритные размеры, мм	300x130x25
2.6	Масса, 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 РМЭК 60065-2002	

3. Комплект поставки.

- Оповещатель световой «Молния-220-РИП», шт. 1
- Руководство по эксплуатации, 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 с помощью двух шурупов. **Во избежание повреждения печатной платы диаметр шурупов должен быть 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. Правила хранения.

- 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.

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 по эксплуатации.
- 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

АРСЕНАЛ 
БЕЗОПАСНОСТИ

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
www.molnia12.ru
www.grom12.ru