



# ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ «Молния-220 РИП»



ОП066

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТУ 4372-019-56433581-2008  
РОСС RU.OC03.H00869 ССПБ.RU.ОП066.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.<br>(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](http://www.arsec.ru)  
[www.molnia12.ru](http://www.molnia12.ru)  
[www.grom12.ru](http://www.grom12.ru)