



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ
«Молния-220 РИП ULTRA»

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Оповещатель световой «Молния-220 РИП ULTRA» предназначен для обозначения эвакуационных путей. Включение оповещателя происходит после подачи напряжения питания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	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 (3хААА) 1,2В 600мАч,	
2.4	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
2.5	Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	
	• рабочая температура, °С	от – 30 до +55
	• относительная влажность при + 25 ОС, %	90
	• атмосферное давление, мм. рт. ст.	600...800
2.6	Габаритные размеры, мм	296х333х48
2.7	Масса, кг	0,3
2.8	Степень защиты оболочки (код IP)	42
2.9	Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	
2.10	Срок службы, лет	5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

• Оповещатель световой «Молния-220 РИП ULTRA», шт.	1
• Руководство по эксплуатации, шт.	1
• Крепление, шт.	1
• Винт 3х6, шт.	2

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 Определить место установки, при помощи двух винтов закрепить на оповещатель кронштейн для крепления на стену или потолок.
- 4.5 Подключить оповещатель к источнику питания. Для подключения резервного источника питания перевести тумблер на верхней поверхности корпуса во включенное положение.
- 4.6 Закрепить оповещатель к поверхности с помощью саморезов.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Оповещатель следует хранить в отопляемых 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 месяцев 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.
- 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, Россия, г.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