



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ
«Молния-220-РИП-AQUA» аварийный
ПАСПОРТ

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

1. Общие указания.

- 1.1. Оповещатель световой «Молния-220-РИП-AQUA» аварийный предназначен для обозначения эвакуационных путей, а также аварийной подсветки помещений. Включение оповещателя происходит при пропадании сетевого напряжения питания.
- 1.2. Оповещатель оснащён встроенным аккумуляторным блоком с возможностью их замены. Включение аккумуляторов в цепь питания производится замыканием DIP-переключки при установке оповещателя.
- 1.3. При наличии сетевого напряжения питания оповещатель находится в дежурном режиме и не светится, об исправном состоянии оповещателя сигнализирует световой индикатор зелёного цвета. При отключении напряжения сетевого питания, оповещатель автоматически включается, питание осуществляется от встроенного аккумуляторного блока.
- 1.4. Оповещатель обеспечивает постоянную зарядку встроенных аккумуляторов.
- 1.5. Оповещатель имеет два типа исполнения, отличающиеся габаритами плафонов. Тип исполнения определяется при заказе.
- 1.6. Оповещатель имеет повышенную герметичность.

2. Технические характеристики.

- | | | |
|---|--------------------|--------------|
| 2.1. Номинальное напряжение питания, | | ~220В 50±1Гц |
| 2.2. Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, В•А | | 1 |
| 2.3. Время работы от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА 1,2В 1000мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее, ч. | | 3 |
| 2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы: рабочая температура -30... +55ОС; относительная влажность при + 25 ОС 90%; атмосферное давление 600...800 мм. рт. ст. | | |
| 2.5. Габаритные размеры, мм и масса, кг | Исп. 1 350x105x72 | 0,61 |
| | Исп. 2 350x105x175 | 0,71 |
| 2.7. Степень защиты оболочки (код IP) | | 65 |
| 2.8. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065. | | |
| 2.9. Срок службы, лет | | 10 |

3. Комплектность.

- | | |
|---|---|
| • Оповещатель световой «Молния-220-РИП-AQUA» аварийный, 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. Выбрать место установки кабельного ввода. Установить его.
- 4.5. Подключить оповещатель к сети переменного тока.
- 4.6. Для подключения резервного источника питания замкнуть DIP-переключку на плате управления.

5. Хранение и утилизация

- 5.1. Оповещатель следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от -50 до 400С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.
- 5.2. Специальных мер по утилизации не требует.

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 паспорте.
- 6.2. 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
- 6.3. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

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

Производитель:

ООО «Элтех-сервис»,

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

По вопросам приобретения обращаться:

644006, г. Омск, 16-й Военный городок, 417 (3812) 910-510, 466-903, 466-904, 466-905109316,

г. Москва, Остаповский проезд, д.5, стр.4 офис 121 (495) 632-79-14, 632-79-15, 632-79-19

www.alarsec.ru