

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатель световой Молния-220 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. Рекомендуемые эксплуатационные режимы
- | | |
|---|------------|
| · рабочая температура, °С | - 30...+55 |
| · относительная влажность при +25 °С, % | 90 |
| · атмосферное давление, мм. рт. ст. | 600...800 |
- 2.4. Габаритные размеры, мм 300x130x25
2.5. Масса, не более, кг 0,34
2.6. Степень защиты оболочки (код IP) 51
2.7. Средний срок службы оповещателя, не менее, лет 10
2.8. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002

3. Комплектность

- оповещатель световой, шт. 1
· упаковка, шт. 1
· 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 оповещателя, проверить работоспособность.
4.4. Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (указана на этикетке).
4.5. Закрепить оповещатель на стене. **Во избежание повреждения печатной платы диаметр шруров должен быть не более 3,5 мм!**
4.6. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
5. Правила хранения и утилизации.
5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°C в упаковке поставщика.
5.2. В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
5.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
5.4. Особых 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 руководстве.
6.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»,
(3812) 58-44-68



Оповещатели соответствуют
требованиям ГОСТ Р 53325

ПАСПОРТ

1. Общие указания.

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые Молния-12, Молния-24 предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационных табло.
1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
1.3. Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки оповещателя, выполненной на защелках.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: Молния-12 – 12В, Молния-24 – 24В.
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15) Уном.
2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, не более 26 мА.
2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы
- | | |
|---|------------|
| · рабочая температура, °С | - 30...+55 |
| · относительная влажность при +25 °С, % | 90 |
| · атмосферное давление, мм. рт. ст. | 600...800 |
- 2.5. Габаритные размеры, мм 304x103x19
2.6. Масса, не более, кг 0,22
2.7. Степень защиты оболочки (код IP) 52
2.8. Средний срок службы, не менее, лет 10
2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065.

3. Комплектность

- оповещатель, шт. 1
· паспорт, шт. 1
· заглушка, шт. 2
· упаковка, 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 оповещателя, проверить работоспособность.
4.4. Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (указана на этикетке).
4.5. Закрепить оповещатель на стене. **Во избежание повреждения печатной платы диаметр шруров должен быть не более 3,5 мм!**
4.6. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
5. Правила хранения и утилизации.
5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°C в упаковке поставщика.
5.2. В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
5.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
5.4. Особых 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 руководстве.
6.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»,
(3812) 58-44-68



Оповещатели соответствуют
требованиям ГОСТ Р 53325

ПАСПОРТ

1. Общие указания.

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые Молния-12, Молния-24 предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационных табло.
1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
1.3. Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки оповещателя, выполненной на защелках.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: Молния-12 – 12В, Молния-24 – 24В.
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15) Уном.
2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, не более 26 мА.
2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы
- | | |
|---|------------|
| · рабочая температура, °С | - 30...+55 |
| · относительная влажность при +25 °С, % | 90 |
| · атмосферное давление, мм. рт. ст. | 600...800 |
- 2.5. Габаритные размеры, мм 304x103x19
2.6. Масса, не более, кг 0,22
2.7. Степень защиты оболочки (код IP) 52
2.8. Средний срок службы, не менее, лет 10
2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065.

3. Комплектность

- оповещатель, шт. 1
· паспорт, шт. 1
· заглушка, шт. 2
· упаковка, 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 оповещателя, проверить работоспособность.
4.4. Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (указана на этикетке).
4.5. Закрепить оповещатель на стене. **Во избежание повреждения печатной платы диаметр шруров должен быть не более 3,5 мм!**
4.6. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
5. Правила хранения и утилизации.
5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°C в упаковке поставщика.
5.2. В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
5.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
5.4. Особых 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 руководстве.
6.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»,
(3812) 58-44-68



Оповещатели соответствуют
требованиям ГОСТ Р 53325