

Оповещатели охранно-пожарные световые
Молния-220

ОКПД2 26.30.50.119
ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018
С-РУ.ПБ68.В.03056

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

1.1. Оповещатель световой Молния-220 предназначен для обозначении 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 300х130х25
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 корпуса и проводов, проверить работоспособность.
4.4. Подключить оповещатель к сети переменного тока.
4.5. Закрепить оповещатель к стене с помощью двух шурупов !диаметром не более 3,5 мм!

5. Правила хранения и утилизация.

5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50 °С 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

Оповещатели охранно-пожарные световые
Молния-220

ОКПД2 26.30.50.119
ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018
С-РУ.ПБ68.В.03056

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

1.1. Оповещатель световой Молния-220 предназначен для обозначении 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 300х130х25
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 корпуса и проводов, проверить работоспособность.
4.4. Подключить оповещатель к сети переменного тока.
4.5. Закрепить оповещатель к стене с помощью двух шурупов !диаметром не более 3,5 мм!

5. Правила хранения и утилизация.

5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50 °С 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

Оповещатели охранно-пожарные световые
Молния-220

ОКПД2 26.30.50.119
ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018
С-РУ.ПБ68.В.03056

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

1.1. Оповещатель световой Молния-220 предназначен для обозначении 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 300х130х25
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 корпуса и проводов, проверить работоспособность.
4.4. Подключить оповещатель к сети переменного тока.
4.5. Закрепить оповещатель к стене с помощью двух шурупов !диаметром не более 3,5 мм!

5. Правила хранения и утилизация.

5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50 °С 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