



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

Молния-220 ULTRA ПАСПОРТ

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

1. Общие указания.

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

2. Технические характеристики.

2.1. 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	296x333x48
2.5. Масса, кг	0,3
2.6. Степень защиты оболочки (код IP)	42
2.7. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	
2.8. Срок службы, лет	5

3. Комплектность.

• Оповещатель световой Молния-220 ULTRA, шт.	1
• Руководство по эксплуатации, шт.	1
• Крепление, шт.	1
• Винт 3x6, 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 сети переменного тока.
- 4.6. Закрепить оповещатель к поверхности с помощью четырех саморезов.

5. Правила хранения и утилизации.

- 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 требуют.

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



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

Молния-220 ULTRA ПАСПОРТ

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

1. Общие указания.

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

2. Технические характеристики.

2.1. 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	296x333x48
2.5. Масса, кг	0,3
2.6. Степень защиты оболочки (код IP)	42
2.7. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	
2.8. Срок службы, лет	5

3. Комплектность.

• Оповещатель световой Молния-220 ULTRA, шт.	1
• Руководство по эксплуатации, шт.	1
• Крепление, шт.	1
• Винт 3x6, 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 сети переменного тока.
- 4.6. Закрепить оповещатель к поверхности с помощью четырех саморезов.

5. Правила хранения и утилизации.

- 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 требуют.

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



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

Молния-220 ULTRA ПАСПОРТ

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

1. Общие указания.

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

2. Технические характеристики.

2.1. 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	296x333x48
2.5. Масса, кг	0,3
2.6. Степень защиты оболочки (код IP)	42
2.7. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	
2.8. Срок службы, лет	5

3. Комплектность.

• Оповещатель световой Молния-220 ULTRA, шт.	1
• Руководство по эксплуатации, шт.	1
• Крепление, шт.	1
• Винт 3x6, 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 сети переменного тока.
- 4.6. Закрепить оповещатель к поверхности с помощью четырех саморезов.

5. Правила хранения и утилизации.

- 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 требуют.

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