

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

Молния-220 ULTRA ПАСПОРТ

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

1. Общие указания. 1.1.Оповещатель световой Молния-220 ULTRA предназначен для обозначения эвакуационных путей очение оповещателя происходит после подачи напряжения питания

1.2.Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения

2. Технические хапактепистики

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, ^о С	– 30 +55	
• относительная влажность при + 25 °C, %	90	
• атмосферное давление, мм. рт. ст.	600800	
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 600	65-2002	
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 утилизация.

- 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 га-
- зов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. 5.3.После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатели после распако-
- вывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч. 5.4.Особых мер по утилизации не требуют.

- 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 ухуд-шающих 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-RU.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 характерист	ики,	
2.1.Напряжение питания, В		220
2.2.Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более,	B•A	1
2.3.Рекомендуемые эксплуатационные режимы:		
 рабочая температура, ^оС 	− 30 +55	
 относительная влажность при + 25 °C, % 	90	
• атмосферное давление, мм. рт. ст.	600800	
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 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
- 4.5. Подключить оповещатель к сети переменного тока
- 4.6. Закрепить оповещатель к поверхности с помощью четырех саморезов

5.Правила хранения и утилизация.

- 5.1.Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50 $^{\rm o}$ 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 распако-
- вывания 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.
- пастоящем руководстве.
 6.2. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухуд-шающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович зведено в России ИП Раченков дасковор 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-RU.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

-	220
более, В•А	1
- 30 +55	
90	
600800	
296x333x48	
0,3	
	42
Р МЭК 60065-2002	
	5
ость.	
	1
	1
	1
	2
	- 30 +55 90 600800 296x333x48 0,3 P MЭК 60065-2002

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 утилизация.

- 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 га-
- зов 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