



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ
Молния-12-УЛЬТРА, Молния-24-УЛЬТРА
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-12-УЛЬТРА, Молния-24-УЛЬТРА 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 Уном, В
Молния-12-УЛЬТРА 12
Молния-24-УЛЬТРА 24
- 2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15)Уном
- 2.3.Потребляемый ток при напряжении Уном, не более, мА 52
- 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 296x333x48
- 2.6.Масса, не более, кг 0,3
- 2.7.Степень защиты оболочки (код IP) 42
- 2.8.Средний срок службы оповещателя, не менее, лет 10
- 2.9.Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065.

3. Комплектность

- Оповещатель световой, шт. 1
- Паспорт, 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.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ
Молния-12-УЛЬТРА, Молния-24-УЛЬТРА
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-12-УЛЬТРА, Молния-24-УЛЬТРА 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 Уном, В
Молния-12-УЛЬТРА 12
Молния-24-УЛЬТРА 24
- 2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15)Уном
- 2.3.Потребляемый ток при напряжении Уном, не более, мА 52
- 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 296x333x48
- 2.6.Масса, не более, кг 0,3
- 2.7.Степень защиты оболочки (код IP) 42
- 2.8.Средний срок службы оповещателя, не менее, лет 10
- 2.9.Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065.

3. Комплектность

- Оповещатель световой, шт. 1
- Паспорт, 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 источнику питания, соблюдая полярность (белый или желтый провод - плюс).
- 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°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

- 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 источнику питания, соблюдая полярность (белый или желтый провод - плюс).
- 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°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