

#### ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ



Молния-12-УЛЬТРА-МИНИ, Молния-24-УЛЬТРА-МИНИ

#### ПАСПОРТ

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

#### 1. Общие указания.

1.1.Оповещатель световой Молния-12-УЛЬТРА-МИНИ, Молния-24-УЛЬТРА-МИНИ 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 12/24 (определяется при заказе)

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

306x124x12

2.6.Масса, не более, кг

0,24

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 (шуруп-кольцо), 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, закрепить оповещатель с помощью двух шурупов-кольцо (входит в комплект).

4.5.Подключить оповещатель к источнику питания, соблюдая полярность (белый или жёлтый провод - плюс).

#### 5. Хранение и утилизация

5.1.Оповещатель рекомендуется хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40°С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.

5.2.Допускается хранение в помещениях при температурах от -50 до 50°С.

5.3.После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатель после распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.

5.4.Специальных 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

#### ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ



Молния-12-УЛЬТРА-МИНИ, Молния-24-УЛЬТРА-МИНИ

#### ПАСПОРТ

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

#### 1. Общие указания.

1.1.Оповещатель световой Молния-12-УЛЬТРА-МИНИ, Молния-24-УЛЬТРА-МИНИ 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 12/24 (определяется при заказе)

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

306x124x12

2.6.Масса, не более, кг

0,24

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 (шуруп-кольцо), 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, закрепить оповещатель с помощью двух шурупов-кольцо (входит в комплект).

4.5.Подключить оповещатель к источнику питания, соблюдая полярность (белый или жёлтый провод - плюс).

#### 5. Хранение и утилизация

5.1.Оповещатель рекомендуется хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40°С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.

5.2.Допускается хранение в помещениях при температурах от -50 до 50°С.

5.3.После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатель после распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.

5.4.Специальных 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

#### ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ



Молния-12-УЛЬТРА-МИНИ, Молния-24-УЛЬТРА-МИНИ

#### ПАСПОРТ

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

#### 1. Общие указания.

1.1.Оповещатель световой Молния-12-УЛЬТРА-МИНИ, Молния-24-УЛЬТРА-МИНИ 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 12/24 (определяется при заказе)

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

306x124x12

2.6.Масса, не более, кг

0,24

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 (шуруп-кольцо), 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, закрепить оповещатель с помощью двух шурупов-кольцо (входит в комплект).

4.5.Подключить оповещатель к источнику питания, соблюдая полярность (белый или жёлтый провод - плюс).

#### 5. Хранение и утилизация

5.1.Оповещатель рекомендуется хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40°С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.

5.2.Допускается хранение в помещениях при температурах от -50 до 50°С.

5.3.После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатель после распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.

5.4.Специальных 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