

Оповещатели охранно-пожарные световые
М-12-ЛАИТ, М-24-ЛАИТ, М-220-ЛАИТ

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22
ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.НА46.В.06991/23

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-ЛАИТ, М-24-ЛАИТ, М-220-ЛАИТ (далее по тексту – оповещатель) предназначены для обозначения эвакуационных путей, а также для использования в качестве информационного табло внутри помещений.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики оповещателя

2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-ЛАИТ 12В
М-24-ЛАИТ 24В
М-220-ЛАИТ ~220В, 50±1Гц

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75±1,15)Uном

2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более:
М-12-ЛАИТ, М-24-ЛАИТ 26мА
М-220-ЛАИТ 7,5В·А

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. Масса, не более 0,35кг
2.6. Габаритные размеры ШхВхГ: 300x110x33 мм
2.8. Степень защиты оболочки IP55
2.9. Средний срок службы оповещателя 10 лет

3. Комплектность

оповещатель световой 1 шт
паспорт 1 шт

4. Установка и включение оповещателя

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.

4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Снять плафон с надписью и подключить оповещатель к источнику напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (для исполнения 12 и 24В полярность указана на этикетке).

4.5. Закрепить основание оповещателя к стене, установить плафон с надписью.

4.6. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

5. Правила хранения и утилизация

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

5.2. В помещениях для хранения оповещателя не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

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. 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.

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru

Оповещатель М - _____-ЛАИТ № _____ принят ОТК
(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»
www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40
info@eltech-service.ru



Произведено в России
ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017

Оповещатели охранно-пожарные световые
М-12-ЛАИТ, М-24-ЛАИТ, М-220-ЛАИТ

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22
ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.НА46.В.06991/23

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-ЛАИТ, М-24-ЛАИТ, М-220-ЛАИТ (далее по тексту – оповещатель) предназначены для обозначения эвакуационных путей, а также для использования в качестве информационного табло внутри помещений.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики оповещателя

2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-ЛАИТ 12В
М-24-ЛАИТ 24В
М-220-ЛАИТ ~220В, 50±1Гц

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75±1,15)Uном

2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более:
М-12-ЛАИТ, М-24-ЛАИТ 26мА
М-220-ЛАИТ 7,5В·А

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. Масса, не более 0,35кг
2.6. Габаритные размеры ШхВхГ: 300x110x33 мм
2.8. Степень защиты оболочки IP55
2.9. Средний срок службы оповещателя 10 лет

3. Комплектность

оповещатель световой 1 шт
паспорт 1 шт

4. Установка и включение оповещателя

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.

4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Снять плафон с надписью и подключить оповещатель к источнику напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (для исполнения 12 и 24В полярность указана на этикетке).

4.5. Загерметизировать основание оповещателя к стене, установить плафон с надписью.

4.6. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

5. Правила хранения и утилизация

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

5.2. В помещениях для хранения оповещателя не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

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. 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.

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru

Оповещатель М - _____-ЛАИТ № _____ принят ОТК
(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»
www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40
info@eltech-service.ru



Произведено в России
ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017

Оповещатели охранно-пожарные световые
М-12-ЛАИТ, М-24-ЛАИТ, М-220-ЛАИТ

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22
ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.НА46.В.06991/23

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-ЛАИТ, М-24-ЛАИТ, М-220-ЛАИТ (далее по тексту – оповещатель) предназначены для обозначения эвакуационных путей, а также для использования в качестве информационного табло внутри помещений.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики оповещателя

2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-ЛАИТ 12В
М-24-ЛАИТ 24В
М-220-ЛАИТ ~220В, 50±1Гц

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75±1,15)Uном

2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более:
М-12-ЛАИТ, М-24-ЛАИТ 26мА
М-220-ЛАИТ 7,5В·А

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. Масса, не более 0,35кг
2.6. Габаритные размеры ШхВхГ: 300x110x33 мм
2.8. Степень защиты оболочки IP55
2.9. Средний срок службы оповещателя 10 лет

3. Комплектность

оповещатель световой 1 шт
паспорт 1 шт

4. Установка и включение оповещателя

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.

4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Снять плафон с надписью и подключить оповещатель к источнику напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (для исполнения 12 и 24В полярность указана на этикетке).

4.5. Закрепить основание оповещателя к стене, установить плафон с надписью.

4.6. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

5. Правила хранения и утилизация

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

5.2. В помещениях для хранения оповещателя не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

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. 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.

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru

Оповещатель М - _____-ЛАИТ № _____ принят ОТК
(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»
www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40
info@eltech-service.ru



Произведено в России
ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017