

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

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

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые **М-12-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ, М-220-ЛАЙТ** (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-ЛАЙТ ..... 12В

М-24-ЛАЙТ ..... 24В  
М-220-ЛАЙТ ..... ~220В, 50±1Гц

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15)Уном

2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более:  
М-12-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ ..... 26мА  
М-220-ЛАЙТ ..... 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: ..... 300х110х33 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](http://www.eltech-service.ru)

Оповещатель М - \_\_\_\_\_-ЛАЙТ № \_\_\_\_\_ принят ОТК  
(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Произведено в России

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

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



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

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

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые **М-12-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ, М-220-ЛАЙТ** (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-ЛАЙТ ..... 12В

М-24-ЛАЙТ ..... 24В  
М-220-ЛАЙТ ..... ~220В, 50±1Гц

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15)Уном

2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более:  
М-12-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ ..... 26мА  
М-220-ЛАЙТ ..... 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: ..... 300х110х33 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](http://www.eltech-service.ru)

Оповещатель М - \_\_\_\_\_-ЛАЙТ № \_\_\_\_\_ принят ОТК  
(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Произведено в России

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

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



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

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

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые **М-12-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ, М-220-ЛАЙТ** (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-ЛАЙТ ..... 12В

М-24-ЛАЙТ ..... 24В  
М-220-ЛАЙТ ..... ~220В, 50±1Гц

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15)Уном

2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более:  
М-12-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ ..... 26мА  
М-220-ЛАЙТ ..... 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: ..... 300х110х33 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](http://www.eltech-service.ru)

Оповещатель М - \_\_\_\_\_-ЛАЙТ № \_\_\_\_\_ принят ОТК  
(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Произведено в России

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

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

