

Оповещатели охранно-пожарные световые
M-12, M-24, M-12x2, M-24x2, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС

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 M-12, M-24, M-12x2, M-24x2, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло.
- 1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.3. Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки (верхних крышек) оповещателя, выполненной на защелках.
- 1.4. Оповещатели M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС имеют дублирование клеммных колодок для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: M-12, M-12x2, M-12-Д, M-12-ЛЮКС **12 В**
M-24, M-24x2, M-24-Д, M-24-ЛЮКС **24 В**
- 2.2. Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений **(0,75-1,15) Уном**
- 2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, не более: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС **26 мА**
M-12x2, M-24x2 **52 мА**
- 2.4. Диапазон рабочих температур: **-30...+55 °С**
- 2.5. Габаритные размеры, мм: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д **302x102x19**
M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС ЛЮКС **300x106x19**
M-12x2, M-24x2 **302x105x30**
- 2.6. Масса, не более, кг: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС **0,22**
M-12x2, M-24x2 **0,35**
- 2.7. Степень защиты оболочки **IP52**
- 2.8. Средний срок службы оповещателя, не менее **10 лет**
- 2.9. Количество светодиодов **2 шт**

3. Комплектность

- оповещатель **1 шт**
- паспорт **1 шт**
- заглушка (для всех кроме M-12x2, M-24x2) **2 шт**

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 оповещателя, проверить работоспособность.

- 4.4. Оповещатели следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

- 4.5. Порядок подключения оповещателей: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС.

- 4.5.1. Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (указана на этикетке).

- 4.5.2. Закрепить оповещатель на стене. **Во избежание повреждения печатной платы диаметр шурупов должен быть не более 3,5 мм**

- 4.6. Порядок подключения оповещателей: M-12x2, M-24x2.

- 4.6.1. Подключить оповещатель к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).

- 4.6.2. Подвесить оповещатель к потолку посредством монтажных ушек на верхней части, либо используя специальный кронштейн (поставляется отдельно).

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 должны быть выдержаны 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.

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

Оповещатель M-_____ № _____ 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
M-12, M-24, M-12x2, M-24x2, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС

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 M-12, M-24, M-12x2, M-24x2, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло.
- 1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.3. Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки (верхних крышек) оповещателя, выполненной на защелках.
- 1.4. Оповещатели M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС имеют дублирование клеммных колодок для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: M-12, M-12x2, M-12-Д, M-12-ЛЮКС **12 В**
M-24, M-24x2, M-24-Д, M-24-ЛЮКС **24 В**
- 2.2. Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений **(0,75-1,15) Уном**
- 2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, не более: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС **26 мА**
M-12x2, M-24x2 **52 мА**
- 2.4. Диапазон рабочих температур: **-30...+55 °С**
- 2.5. Габаритные размеры, мм: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д **302x102x19**
M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС ЛЮКС **300x106x19**
M-12x2, M-24x2 **302x105x30**
- 2.6. Масса, не более, кг: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС **0,22**
M-12x2, M-24x2 **0,35**
- 2.7. Степень защиты оболочки **IP52**
- 2.8. Средний срок службы оповещателя, не менее **10 лет**
- 2.9. Количество светодиодов **2 шт**

3. Комплектность

- оповещатель **1 шт**
- паспорт **1 шт**
- заглушка (для всех кроме M-12x2, M-24x2) **2 шт**

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 оповещателя, проверить работоспособность.

- 4.4. Оповещатели следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

- 4.5. Порядок подключения оповещателей: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС.

- 4.5.1. Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (указана на этикетке).

- 4.5.2. Закрепить оповещатель на стене. **Во избежание повреждения печатной платы диаметр шурупов должен быть не более 3,5 мм**

- 4.6. Порядок подключения оповещателей: M-12x2, M-24x2.

- 4.6.1. Подключить оповещатель к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).

- 4.6.2. Подвесить оповещатель к потолку посредством монтажных ушек на верхней части, либо используя специальный кронштейн (поставляется отдельно).

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 должны быть выдержаны 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.

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

Оповещатель M-_____ № _____ 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
M-12, M-24, M-12x2, M-24x2, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС

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 M-12, M-24, M-12x2, M-24x2, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло.
- 1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.3. Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки (верхних крышек) оповещателя, выполненной на защелках.
- 1.4. Оповещатели M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС имеют дублирование клеммных колодок для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: M-12, M-12x2, M-12-Д, M-12-ЛЮКС **12 В**
M-24, M-24x2, M-24-Д, M-24-ЛЮКС **24 В**
- 2.2. Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений **(0,75-1,15) Уном**
- 2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, не более: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС **26 мА**
M-12x2, M-24x2 **52 мА**
- 2.4. Диапазон рабочих температур: **-30...+55 °С**
- 2.5. Габаритные размеры, мм: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д **302x102x19**
M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС ЛЮКС **300x106x19**
M-12x2, M-24x2 **302x105x30**
- 2.6. Масса, не более, кг: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС **0,22**
M-12x2, M-24x2 **0,35**
- 2.7. Степень защиты оболочки **IP52**
- 2.8. Средний срок службы оповещателя, не менее **10 лет**
- 2.9. Количество светодиодов **2 шт**

3. Комплектность

- оповещатель **1 шт**
- паспорт **1 шт**
- заглушка (для всех кроме M-12x2, M-24x2) **2 шт**

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 оповещателя, проверить работоспособность.

- 4.4. Оповещатели следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

- 4.5. Порядок подключения оповещателей: M-12, M-24, M-12-Д, M-24-Д, M-12-ЛЮКС, M-24-ЛЮКС.

- 4.5.1. Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (указана на этикетке).

- 4.5.2. Закрепить оповещатель на стене. **Во избежание повреждения печатной платы диаметр шурупов должен быть не более 3,5 мм**

- 4.6. Порядок подключения оповещателей: M-12x2, M-24x2.

- 4.6.1. Подключить оповещатель к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).

- 4.6.2. Подвесить оповещатель к потолку посредством монтажных ушек на верхней части, либо используя специальный кронштейн (поставляется отдельно).

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 должны быть выдержаны 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.

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

Оповещатель M-_____ № _____ 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