

Оповещатели охранно-пожарные комбинированные
M-12-3 исп.2, M-24-3 исп.2

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ПАСПОРТ
ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01279/22

1. Общие сведения

- Оповещатели охранно-пожарные комбинированные M-12-3 исп.2, M-24-3 исп.2 предназначены для обозначения эвакуационных путей и подачи звукового сигнала в помещениях различного назначения.
- Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- Возможно как совместное, так и раздельное включение звукового и светового блоков.

2. Технические характеристики

- Номинальное напряжение питания Уном, В 12/24 (определяется при заказе)
- Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75+1,15)Уном
- Уровень звукового давления при напряжении Уном, дБ, не менее 105
- Потребляемый ток при напряжении Уном, мА, не более
свет 26
звук 35
- Рекомендуемые эксплуатационные режимы
рабочая температура, °С - 30 + +55
относительная влажность при + 25 °С, % 90
атмосферное давление, мм. рт. ст. 600+800
- Габаритные размеры, мм 400x100x38
- Масса, кг, не более 0,35
- Степень защиты оболочки IP42
- Средний срок службы оповещателя, лет, не менее 10

3. Комплектность

- | | |
|----------------------------|---|
| основа M-12/24-3 исп.2, шт | 1 |
| оповещатель световой, шт | 1 |
| паспорт, шт | 1 |

4. Подготовка к работе

- При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

- Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- Снять световое табло с надписью, открутив два самореза на лицевой стороне.
- Посредством монтажных отверстий закрепить основание на стене.
- Подключить к цепи постоянного напряжения соответствующего номинала световое табло (полярность указана на этикетке) и звуковой блок (полярность указана на плате).
- Закрепить световое табло на основании двумя саморезами.
- Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

5. Правила хранения и утилизация

- Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.
- В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- После транспортирования и хранения при отрицательных температурах, оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- Особых мер по утилизации не требуют.

6. Гарантии изготовителя

- 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.
- 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-____-3 исп.2 № _____ 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 комбинированные
M-12-3 исп.2, M-24-3 исп.2

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ПАСПОРТ
ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01279/22

1. Общие сведения

- Оповещатели охранно-пожарные комбинированные M-12-3 исп.2, M-24-3 исп.2 предназначены для обозначения эвакуационных путей и подачи звукового сигнала в помещениях различного назначения.
- Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- Возможно как совместное, так и раздельное включение звукового и светового блоков.

2. Технические характеристики

- Номинальное напряжение питания Уном, В 12/24 (определяется при заказе)
- Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75+1,15)Уном
- Уровень звукового давления при напряжении Уном, дБ, не менее 105
- Потребляемый ток при напряжении Уном, мА, не более
свет 26
звук 35
- Рекомендуемые эксплуатационные режимы
рабочая температура, °С - 30 + +55
относительная влажность при + 25 °С, % 90
атмосферное давление, мм. рт. ст. 600+800
- Габаритные размеры, мм 400x100x38
- Масса, кг, не более 0,35
- Степень защиты оболочки IP42
- Средний срок службы оповещателя, лет, не менее 10

3. Комплектность

- | | |
|----------------------------|---|
| основа M-12/24-3 исп.2, шт | 1 |
| оповещатель световой, шт | 1 |
| паспорт, шт | 1 |

4. Подготовка к работе

- При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

- Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- Снять световое табло с надписью, открутив два самореза на лицевой стороне.
- Посредством монтажных отверстий закрепить основание на стене.
- Подключить к цепи постоянного напряжения соответствующего номинала световое табло (полярность указана на этикетке) и звуковой блок (полярность указана на плате).
- Закрепить световое табло на основании двумя саморезами.
- Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

5. Правила хранения и утилизация

- Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.
- В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- После транспортирования и хранения при отрицательных температурах, оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- Особых мер по утилизации не требуют.

6. Гарантии изготовителя

- 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.
- 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-____-3 исп.2 № _____ 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 комбинированные
M-12-3 исп.2, M-24-3 исп.2

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ПАСПОРТ
ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01279/22

1. Общие сведения

- Оповещатели охранно-пожарные комбинированные M-12-3 исп.2, M-24-3 исп.2 предназначены для обозначения эвакуационных путей и подачи звукового сигнала в помещениях различного назначения.
- Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- Возможно как совместное, так и раздельное включение звукового и светового блоков.

2. Технические характеристики

- Номинальное напряжение питания Уном, В 12/24 (определяется при заказе)
- Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75+1,15)Уном
- Уровень звукового давления при напряжении Уном, дБ, не менее 105
- Потребляемый ток при напряжении Уном, мА, не более
свет 26
звук 35
- Рекомендуемые эксплуатационные режимы
рабочая температура, °С - 30 + +55
относительная влажность при + 25 °С, % 90
атмосферное давление, мм. рт. ст. 600+800
- Габаритные размеры, мм 400x100x38
- Масса, кг, не более 0,35
- Степень защиты оболочки IP42
- Средний срок службы оповещателя, лет, не менее 10

3. Комплектность

- | | |
|----------------------------|---|
| основа M-12/24-3 исп.2, шт | 1 |
| оповещатель световой, шт | 1 |
| паспорт, шт | 1 |

4. Подготовка к работе

- При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

- Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- Снять световое табло с надписью, открутив два самореза на лицевой стороне.
- Посредством монтажных отверстий закрепить основание на стене.
- Подключить к цепи постоянного напряжения соответствующего номинала световое табло (полярность указана на этикетке) и звуковой блок (полярность указана на плате).
- Закрепить световое табло на основании двумя саморезами.
- Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

5. Правила хранения и утилизация

- Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.
- В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- После транспортирования и хранения при отрицательных температурах, оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- Особых мер по утилизации не требуют.

6. Гарантии изготовителя

- 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.
- 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-____-3 исп.2 № _____ 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