

Оповещатели охранно-пожарные световые
М-12-С, М-24-С

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-С, М-24-С (далее по тексту – оповещатель) предназначен для подачи световых сигналов в помещениях различного назначения.
1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики оповещателя

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-С 12В
М-24-С 24В
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15)Уном
2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, не более 26мА
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, кг, не более 0,03
2.6. Габаритные размеры, мм Ø86x50
2.7. Степень защиты оболочки IP53
2.8. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
2.9. Срок службы 10 лет

3. Комплектность

- оповещатель световой 1 шт
паспорт 1 шт
упаковка 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»

- 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. Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).
4.5. Закрепить оповещатель на стене.
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-____С № _____ 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-С, М-24-С

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-С, М-24-С (далее по тексту – оповещатель) предназначен для подачи световых сигналов в помещениях различного назначения.
1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики оповещателя

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-С 12В
М-24-С 24В
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15)Уном
2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, не более 26мА
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, кг, не более 0,03
2.6. Габаритные размеры, мм Ø86x50
2.7. Степень защиты оболочки IP53
2.8. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
2.9. Срок службы 10 лет

3. Комплектность

- оповещатель световой 1 шт
паспорт 1 шт
упаковка 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»

- 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. Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).
4.5. Закрепить оповещатель на стене.
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-____С № _____ 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-С, М-24-С

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-С, М-24-С (далее по тексту – оповещатель) предназначен для подачи световых сигналов в помещениях различного назначения.
1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики оповещателя

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-С 12В
М-24-С 24В
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15)Уном
2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, не более 26мА
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, кг, не более 0,03
2.6. Габаритные размеры, мм Ø86x50
2.7. Степень защиты оболочки IP53
2.8. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
2.9. Срок службы 10 лет

3. Комплектность

- оповещатель световой 1 шт
паспорт 1 шт
упаковка 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»

- 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. Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).
4.5. Закрепить оповещатель на стене.
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-____С № _____ 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