

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

- Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-С, М-24-С (далее по тексту – оповещатель) предназначен для подачи световых сигналов в помещениях различного назначения.
- Возможно исполнение как с непрерывным, так и с прерывистым режимом работы светового блока (режим стробовспышки). Тип исполнения определяется при заказе.
- Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики оповещателя

- Номинальное напряжение питания Уном: М-12-С 12В
М-24-С 24В
- Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15)Уном
- Потребляемый ток при напряжении Уном, не более 26мА
- Частота мигания для исполнения со стробовспышкой 1,7Гц
- Рекомендуемые эксплуатационные режимы
рабочая температура, °С - 30... +55
относительная влажность при + 25 °С, % 90
атмосферное давление, мм. рт. ст. 600÷800
- Масса, кг, не более 0,03
- Габаритные размеры, мм Ø86x50
- Степень защиты оболочки IP53
- Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
- Срок службы 10 лет

3. Комплектность

- | | |
|----------------------|------|
| оповещатель световой | 1 шт |
| паспорт | 1 шт |
| упаковка | 1 шт |

4. Установка и включение оповещателя

- При эксплуатации оповещателя 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 поврежденной оповещателя, проверить работоспособность.
 - Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность указанную на этикетке над клеммами.
 - Закрепить оповещатель на стене.
 - Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- 5. Правила хранения и утилизация**
- Оповещатель допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.
 - В помещениях для хранения оповещателя не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
 - После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатель после распаковки перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
 - Особых мер по утилизации не требует.

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 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

- Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-С, М-24-С (далее по тексту – оповещатель) предназначен для подачи световых сигналов в помещениях различного назначения.
- Возможно исполнение как с непрерывным, так и с прерывистым режимом работы светового блока (режим стробовспышки). Тип исполнения определяется при заказе.
- Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики оповещателя

- Номинальное напряжение питания Уном: М-12-С 12В
М-24-С 24В
- Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15)Уном
- Потребляемый ток при напряжении Уном, не более 26мА
- Частота мигания для исполнения со стробовспышкой 1,7Гц
- Рекомендуемые эксплуатационные режимы
рабочая температура, °С - 30... +55
относительная влажность при + 25 °С, % 90
атмосферное давление, мм. рт. ст. 600÷800
- Масса, кг, не более 0,03
- Габаритные размеры, мм Ø86x50
- Степень защиты оболочки IP53
- Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
- Срок службы 10 лет

3. Комплектность

- | | |
|----------------------|------|
| оповещатель световой | 1 шт |
| паспорт | 1 шт |
| упаковка | 1 шт |

4. Установка и включение оповещателя

- При эксплуатации оповещателя 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 поврежденной оповещателя, проверить работоспособность.
 - Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность указанную на этикетке над клеммами.
 - Закрепить оповещатель на стене.
 - Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- 5. Правила хранения и утилизация**
- Оповещатель допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.
 - В помещениях для хранения оповещателя не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
 - После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатель после распаковки перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
 - Особых мер по утилизации не требует.

6. Гарантии изготовителя

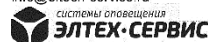
- Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

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

Оповещатель 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

- Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-С, М-24-С (далее по тексту – оповещатель) предназначен для подачи световых сигналов в помещениях различного назначения.
- Возможно исполнение как с непрерывным, так и с прерывистым режимом работы светового блока (режим стробовспышки). Тип исполнения определяется при заказе.
- Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики оповещателя

- Номинальное напряжение питания Уном: М-12-С 12В
М-24-С 24В
- Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15)Уном
- Потребляемый ток при напряжении Уном, не более 26мА
- Частота мигания для исполнения со стробовспышкой 1,7Гц
- Рекомендуемые эксплуатационные режимы
рабочая температура, °С - 30... +55
относительная влажность при + 25 °С, % 90
атмосферное давление, мм. рт. ст. 600÷800
- Масса, кг, не более 0,03
- Габаритные размеры, мм Ø86x50
- Степень защиты оболочки IP53
- Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
- Срок службы 10 лет

3. Комплектность

- | | |
|----------------------|------|
| оповещатель световой | 1 шт |
| паспорт | 1 шт |
| упаковка | 1 шт |

4. Установка и включение оповещателя

- При эксплуатации оповещателя 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 поврежденной оповещателя, проверить работоспособность.
 - Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность указанную на этикетке над клеммами.
 - Закрепить оповещатель на стене.
 - Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- 5. Правила хранения и утилизация**
- Оповещатель допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.
 - В помещениях для хранения оповещателя не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
 - После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатель после распаковки перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
 - Особых мер по утилизации не требует.

6. Гарантии изготовителя

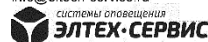
- Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

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

Оповещатель 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