

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

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ПАСПОРТ  
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) предназначены 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»

- «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- Убедиться в отсутствии поврежденных оповещателя, проверить работоспособность.
- Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).
- 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 распаковывания 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](http://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](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40  
[info@eltech-service.ru](mailto: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

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ПАСПОРТ  
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) предназначены 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»

- «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- Убедиться в отсутствии поврежденных оповещателя, проверить работоспособность.
- Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).
- 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 распаковывания 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](http://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](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40  
[info@eltech-service.ru](mailto: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

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ПАСПОРТ  
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) предназначены 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»

- «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- Убедиться в отсутствии поврежденных оповещателя, проверить работоспособность.
- Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).
- 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 распаковывания 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](http://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](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40  
[info@eltech-service.ru](mailto: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