

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-\_\_\_\_C №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ принят ОТК

(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки **8 (8452) 74 00 40**

**Произведено в России**

**ИП Раченков Александр Викторович**

**644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»**

**соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017**

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-\_\_\_\_C №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ принят ОТК

(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки **8 (8452) 74 00 40**

**Произведено в России**

**ИП Раченков Александр Викторович**

**644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»**

**соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017**

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-\_\_\_\_C №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ принят ОТК

(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки **8 (8452) 74 00 40**

**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 С-RU.ПБ68.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 Uном: М-12-С …….......................................................................… **12В**

 М-24-С …….......................................................................… **24В**

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений …………………………………. **(0,75÷1,15)Uном**

2.3. Потребляемый ток при напряжении Uном, 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 ……………….……………………………………………………………….…… **Ø86х50**

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»

**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 С-RU.ПБ68.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 Uном: М-12-С …….......................................................................… **12В**

 М-24-С …….......................................................................… **24В**

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений …………………………………. **(0,75÷1,15)Uном**

2.3. Потребляемый ток при напряжении Uном, 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 ……………….……………………………………………………………….…… **Ø86х50**

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»

**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 С-RU.ПБ68.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 Uном: М-12-С …….......................................................................… **12В**

 М-24-С …….......................................................................… **24В**

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений …………………………………. **(0,75÷1,15)Uном**

2.3. Потребляемый ток при напряжении Uном, 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 ……………….……………………………………………………………….…… **Ø86х50**

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»