Оповещатели ох охранно-пожарные световые M-12-C, M-24-C

ПАСПОРТ

- 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
12	2.1. Номинальное напряжение питания Uном: М-12-С
241	M-24-C
(0.75÷1.15)Uном	2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений
	2.3. Потребляемый ток при напряжении Uном, не более
	2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы
30 +5	рабочая температура, °С
	относительная влажность при + 25 °C, %
	атмосферное давление, мм. рт. ст.
0.0	2.5. Масса, кг, не более
Ø86x5	2.6. Габаритные размеры, мм
IP!	2.7. Степень защиты оболочки
	2.8. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
10 ле	2.9. Срок службы
	20 Spok 8 1/1/1025
	3. Комплектность
1 ш	оповещатель световой
1 ш	паспорт
1 u	упаковка

Оповещатели охранно-пожар М-12-С, М-24-С

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-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.

инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»

	2. Технические характеристики оповещателя
12B	2.1. Номинальное напряжение питания Uном: М-12-С
24B	M-24-C
(0.75÷1.15)Uном	2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений
	2.3. Потребляемый ток при напряжении Uном, не более
	2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы
30 +55	рабочая температура, °С
	относительная влажность при + 25 °C, %
	атмосферное давление, мм. рт. ст.
	2.5. Масса, кг, не более
	2.6. Габаритные размеры, мм
	2.7. Степень защиты оболочки
	2.8. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
10 лет	2.9. Срок службы
	. ,
	3. Комплектность
1 шт	оповещатель световой
1 шт	оповещатель световойпаспорт
1 шт	упаковка

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-пожар М-12-С, М-24-С

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 TH ВЭД ЕАЭС 8531 10 TY 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-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
24E	M-24-C
	2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений
26мА	2.3. Потребляемый ток при напряжении Uном, не более
	2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы
30 +55	рабочая температура, °С
90	относительная влажность при + 25 °C, %
600÷800	атмосферное давление, мм. рт. ст.
	2.5. Масса, кг, не более
Ø86x5	2.6. Габаритные размеры, мм
IP5	2.7. Степень защиты оболочки
	2.8. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
10 ле	2.9. Срок службы
	3. Комплектность
1 w	оповещатель световой
1 шт	паспорт
	упаковка

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°C 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 OTI
	(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 ЭЛТЕХ-СЕРВИС



ИП Раченков Александр Викторови 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°C в упаковке поставщика.
- 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 рук	и)

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





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

- Оповещатель допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°C 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

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС» www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40 info@eltech-service.ru ЭЛТЕХ-СЕРВИС



ИП Раченков Александр Викторович 644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В» соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017