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

ПАСПОРТТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01279/22 ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

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. Возможно исполнение как с непрерывным, так и с прерывистым режимом работы светового блока (режим стробовспышки). Тип исполнения определяется при заказе.
- 1.3. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики оповещателя	
2.1. Номинальное напряжение питания Uном: М-12-С	
M-24-C	24B
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений	(0,75÷1,15)Uном
2.3. Потребляемый ток при напряжении Uном, не более	26мА
2.4. Частота мигания для исполнения со стробовспышкой	1,7Гц
2.5. Рекомендуемые эксплуатационные режимы	
рабочая температура, °С	30 +55
относительная влажность при + 25 °C, %	90
атмосферное давление, мм. рт. ст.	
2.6. Масса, кг, не более	0,03
2.7. Габаритные размеры, мм	Ø86x50
2.8. Степень защиты оболочки	IP53
2.9. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.	
2.10. Срок службы	10 лет
3. Комплектность	
оповещатель световой	
паспорт	1 шт
упаковка	1 шт
4. Установка и включение оповещателя	
4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безо	пасности изпоженные в

- 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 ОТН
	(заполняется	от руки)
Единая слу	кба техподдер:	ожки 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



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

Оповещатели охранно-поз M-12-C, M-24-C

ПАСПОРТ

ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01279/22 ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

- 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. Возможно исполнение как с непрерывным, так и с прерывистым режимом работы светового блока (режим стробовспышки). Тип исполнения определяется при заказе
- 1.3. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения

инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»

2. Технические характеристики оповещателя

2.1. Номи	нальное напряжение питания Uном: М-12-С	12B
	M-24-C	
2.2. Coxpa	аняет работоспособность в диапазоне напряжений	(0,75÷1,15)Uном
2.3. Потре	ебляемый ток при напряжении Uном, не более	26мА
2.4. Часто	ота мигания для исполнения со стробовспышкой	1,7Гц
2.5. Реком	иендуемые эксплуатационные режимы	
pa	бочая температура, °С	30 +55
от:	носительная влажность при + 25 °C, %	90
	мосферное давление, мм. рт. ст	
2.6. Macca	а, кг, не более	
	ритные размеры, мм	
	ень защиты оболочки	
2.9. Степе	ень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	
2.10. Срон	к службы	10 лет
3. Компле	ектность	
ОП	овещатель световой	1 шт
па	спорт	1 шт
упа	аковка	1 шт
4. Устано	вка и включение оповещателя	

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 **M-12-C**, **M-24-C** (далее по тексту оповещатель) предназначен для подачи световых сигналов в помещениях различного назначения.
- 1.2. Возможно исполнение как с непрерывным, так и с прерывистым режимом работы светового блока (рестробовспышки). Тип исполнения определяется при заказе.
- 1.3. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»

2. Технические характеристики оповещателя

2.1. Номинальное напряжение питания Uном: М-12-С

24B	M-24-C
	2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений
26мА	2.3. Потребляемый ток при напряжении Uном, не более
1,7Гц	2.4. Частота мигания для исполнения со стробовспышкой
	2.5. Рекомендуемые эксплуатационные режимы
30 +55	рабочая температура, °С
	относительная влажность при + 25 °C, %
	атмосферное давление, мм. рт. ст.
	2.6. Масса, кг, не более
Ø86x50	2.7. Габаритные размеры, мм
IP53	2.8. Степень защиты оболочки
	2.9. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
10 лет	2.10. Срок службы
	3. Комплектность
1 шт	оповещатель световой
1 шт	паспорт
1 шт	VITAKORKA

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, агрессив-
- ных 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

12D

12B

- 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 №___ (заполняется от руки) _принят ОТК

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: OOO «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

- «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
- 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 №____ (заполняется от руки) ____ принят ОТК

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



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