Оповещатели охранно-пожарные световые M-12-ЛАЙТ, M-24-ЛАЙТ, M-220-ЛАЙТ

 ОКПД 2
 26.30.50.114
 TH 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-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ, М-220-ЛАЙТ (далее по тексту оповещатель) предназначены для обозначения эвакуационных путей, а также для использования в качестве информационного табло внутри помещений.
- 1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

W-12-ЛАЙТ, M-24-ЛАЙТ M-220-ЛАЙТ

 М-220-ЛАИТ
 7,5В-А

 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, не более
 0,35kг

 2.6. Габаритные размеры ШХВХГ:
 300х110х33 мм

 2.8. Степень защиты оболочки
 IP55

 2.9. Средний срок службы оповещателя
 10 лет

 3. Комплектность
 10 лет

 3. Комплектность оповещатель световойпаспорт

4. Установка и включение оповещателя 4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Снять плафон с надписью и подключить оповещатель к источнику напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (для исполнения 12 и 24В полярность указана на этикетке). 4.5. Закрепить основание оповещателя к стене, установить плафон с надписью.

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
- 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 M - _____-ЛАЙТ № _____ 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

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





М-12-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ, М-220-ЛАЙТ

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-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ, М-220-ЛАЙТ (далее по тексту оповещатель) предназначены для обозначения эвакуационных путей, а также для использования в качестве информационного табло внутри помещений. 1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 2. Технические характеристики оповещателя

2.1. Номинальное напряжение питания Uном: М-12-ЛАЙТ 12B М-220-ЛАЙТ .. 2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы рабочая температура, °С 2.9. Средний срок службы оповещателя оповещатель световой 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» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

- 4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.
- 4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
 4.4. Снять плафон с надписью и подключить оповещатель к источнику напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (для исполнения 12 и 24В полярность указана на этикетке).
- 4.5. Закрепить основание оповещателя к стене, установить плафон с надписью.
- 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
- 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
- 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	ЛАЙТ №	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

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





Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ, М-220-ЛАЙТ

 ОКПД 2
 26.30.50.114
 TH 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-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ, М-220-ЛАЙТ (далее по тексту оповещатель) предназначены для обозначения эвакуационных путей, а также для использования в качестве информационного табло внутри помещений.
- 1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
 2. Технические характеристики оповещателя
 1. Намиральное напряжения питания Пиом: М.12.ПАЙТ

2.8. Степень защиты оболочки

оповещатель световой

паспорт 4. Установка и включение оповещателя

3. Комплектность

 номинальное напряжение питания Оном: м-12-лаит 	
12B	
М-24-ЛАЙТ	24B
М-220-ЛАЙТ	
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений	
2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении Uном, не более:	**
М-12-ЛАЙТ, М-24-ЛАЙТ	26мА
М-220-ЛАЙТ	7,5B•A
2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы	
рабочая температура, °С	30 ÷ +55
относительная влажность при + 25 °C, %	90
атмосферное давление, мм. рт. ст.	
2.5. Масса, не более	0,35кг
2.6. Габаритные размеры ШхВхГ:	300х110х33 мм
2.0 CTOROUS ACCUPANT	

4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Снять плафон с надписью и подключить оповещатель к источнику напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (для исполнения 12 и 24В полярность указана на этикетке).

4.5. Закрепить основание оповещателя к стене, установить плафон с надписью.

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
- 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

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

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



2.9. Средний срок службы оповещателя