

Оповещатели охранно-пожарные световые

М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА с креплением под потолок 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 ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.Н446 В.06991/23

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА (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.
1.3. Особенностью оповещателей М-220-РИП-УЛЬТРА является наличие резервного источника. При отключении напряжения сетевого питания, оповещатель переходит в режим работы от внутреннего резервного источника питания (аккумулятора).
1.4. Оповещатель предназначен для установки на подвесные потолки.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-УЛЬТРА 12В
М-24-УЛЬТРА 24В
М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА ~220В, 50±1Гц
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75±1,15) Уном
2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более: М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА 48мА
М-220-УЛЬТРА 11В·А
М-220-РИП-УЛЬТРА 25В·А
2.4. Время работы оповещателя М-220-РИП-УЛЬТРА от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА 1,2В 600мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее, ч 6
2.5. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:
рабочая температура для М-220-РИП-УЛЬТРА °С 0 +55
рабочая температура для всех остальных, °С -30 +55
относительная влажность при + 25 °С, % 90
атмосферное давление, мм. рт. ст. 600+800
2.6. Габаритные размеры, мм 296х333х48
2.7. Масса: М-220-РИП-УЛЬТРА 0,4 кг
М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА 0,35 кг
2.8. Степень защиты оболочки IP42
2.9. Средний срок службы оповещателя: для М-220-РИП-УЛЬТРА 5 лет
для всех остальных 10 лет

3. Комплектность

- оповещатель световой 1 шт.
паспорт 1 шт.
Крепление (смонтированы в верхней части корпуса) 2 шт.
Заглушки 2 шт.

4. Подготовка к работе

- 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 корпуса и проводов, проверить работоспособность.
4.4. Определить место установки, установить на оповещатель крепление, вырезать в выбранном месте подвесного потолка отверстие 40х340мм.
4.5. Подключить оповещатель М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА к источнику питания, соблюдая полярность (белый провод - плюс).
4.6. Подключить оповещатель М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА к сети переменного тока.
4.7. Для подключения резервного источника питания оповещателя М-220-РИП-УЛЬТРА перевести тумблер на верхней поверхности корпуса во включенное положение.
4.8. Закрепить оповещатель на потолке двумя саморезами, крепёжные отверстия закрыть заглушками.
4.9. 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-_____-УЛЬТРА № _____ 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



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-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА с креплением под потолок 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 ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.Н446 В.06991/23

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА (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.
1.3. Особенностью оповещателей М-220-РИП-УЛЬТРА является наличие резервного источника. При отключении напряжения сетевого питания, оповещатель переходит в режим работы от внутреннего резервного источника питания (аккумулятора).
1.4. Оповещатель предназначен для установки на подвесные потолки.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-УЛЬТРА 12В
М-24-УЛЬТРА 24В
М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА ~220В, 50±1Гц
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75±1,15) Уном
2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более: М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА 48мА
М-220-УЛЬТРА 11В·А
М-220-РИП-УЛЬТРА 25В·А
2.4. Время работы оповещателя М-220-РИП-УЛЬТРА от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА 1,2В 600мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее, ч 6
2.5. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:
рабочая температура для М-220-РИП-УЛЬТРА °С 0 +55
рабочая температура для всех остальных, °С -30 +55
относительная влажность при + 25 °С, % 90
атмосферное давление, мм. рт. ст. 600+800
2.6. Габаритные размеры, мм 296х333х48
2.7. Масса: М-220-РИП-УЛЬТРА 0,4 кг
М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА 0,35 кг
2.8. Степень защиты оболочки IP42
2.9. Средний срок службы оповещателя: для М-220-РИП-УЛЬТРА 5 лет
для всех остальных 10 лет

3. Комплектность

- оповещатель световой 1 шт.
паспорт 1 шт.
Крепление (смонтированы в верхней части корпуса) 2 шт.
Заглушки 2 шт.

4. Подготовка к работе

- 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 корпуса и проводов, проверить работоспособность.
4.4. Определить место установки, установить на оповещатель крепление, вырезать в выбранном месте подвесного потолка отверстие 40х340мм.
4.5. Подключить оповещатель М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА к источнику питания, соблюдая полярность (белый провод - плюс).
4.6. Подключить оповещатель М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА к сети переменного тока.
4.7. Для подключения резервного источника питания оповещателя М-220-РИП-УЛЬТРА перевести тумблер на верхней поверхности корпуса во включенное положение.
4.8. Закрепить оповещатель на потолке двумя саморезами, крепёжные отверстия закрыть заглушками.
4.9. 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-_____-УЛЬТРА № _____ 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



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-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА с креплением под потолок 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 ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.Н446 В.06991/23

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА (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.
1.3. Особенностью оповещателей М-220-РИП-УЛЬТРА является наличие резервного источника. При отключении напряжения сетевого питания, оповещатель переходит в режим работы от внутреннего резервного источника питания (аккумулятора).
1.4. Оповещатель предназначен для установки на подвесные потолки.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-УЛЬТРА 12В
М-24-УЛЬТРА 24В
М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА ~220В, 50±1Гц
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75±1,15) Уном
2.3. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более: М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА 48мА
М-220-УЛЬТРА 11В·А
М-220-РИП-УЛЬТРА 25В·А
2.4. Время работы оповещателя М-220-РИП-УЛЬТРА от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА 1,2В 600мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее, ч 6
2.5. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:
рабочая температура для М-220-РИП-УЛЬТРА °С 0 +55
рабочая температура для всех остальных, °С -30 +55
относительная влажность при + 25 °С, % 90
атмосферное давление, мм. рт. ст. 600+800
2.6. Габаритные размеры, мм 296х333х48
2.7. Масса: М-220-РИП-УЛЬТРА 0,4 кг
М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА 0,35 кг
2.8. Степень защиты оболочки IP42
2.9. Средний срок службы оповещателя: для М-220-РИП-УЛЬТРА 5 лет
для всех остальных 10 лет

3. Комплектность

- оповещатель световой 1 шт.
паспорт 1 шт.
Крепление (смонтированы в верхней части корпуса) 2 шт.
Заглушки 2 шт.

4. Подготовка к работе

- 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 корпуса и проводов, проверить работоспособность.
4.4. Определить место установки, установить на оповещатель крепление, вырезать в выбранном месте подвесного потолка отверстие 40х340мм.
4.5. Подключить оповещатель М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА к источнику питания, соблюдая полярность (белый провод - плюс).
4.6. Подключить оповещатель М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА к сети переменного тока.
4.7. Для подключения резервного источника питания оповещателя М-220-РИП-УЛЬТРА перевести тумблер на верхней поверхности корпуса во включенное положение.
4.8. Закрепить оповещатель на потолке двумя саморезами, крепёжные отверстия закрыть заглушками.
4.9. 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-_____-УЛЬТРА № _____ 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



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