

Оповещатели охранно-пожарные световые
М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

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 питания. При отключении напряжения сетевого питания, оповещатель переходит в режим работы от внутреннего резервного источника питания (аккумулятора).

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

(при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА 1,2В 2400мАч)

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 1 шт.
- винт 3х6 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, при помощи двух винтов закрепить на оповещатель кронштейн для крепления на стену или потолок.
- 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 к поверхности с помощью четырех саморезов.
- 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

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

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 питания. При отключении напряжения сетевого питания, оповещатель переходит в режим работы от внутреннего резервного источника питания (аккумулятора).

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

(при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА 1,2В 2400мАч)

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 1 шт.
- винт 3х6 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, при помощи двух винтов закрепить на оповещатель кронштейн для крепления на стену или потолок.
- 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 к поверхности с помощью четырех саморезов.
- 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

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

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 питания. При отключении напряжения сетевого питания, оповещатель переходит в режим работы от внутреннего резервного источника питания (аккумулятора).

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

(при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА 1,2В 2400мАч)

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 1 шт.
- винт 3х6 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, при помощи двух винтов закрепить на оповещатель кронштейн для крепления на стену или потолок.
- 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 к поверхности с помощью четырех саморезов.
- 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