

Оповещатели охранно-пожарные световые

М-220, М-220-РИП

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  
ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.НА46.В.06991/23

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-220, М-220-РИП предназначены для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

1.4. Особенностью оповещателей М-220-РИП 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: ..... ~220В, 50±1Гц

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15)Уном

2.3. Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более

М-220 ..... 7,5 В-А

М-220-РИП ..... 11 В-А

2.4. Время работы от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА 1,2В 700мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее: ..... 8 ч.

(при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА 1,2В 2100мАч)

2.5. Рекомендуемые эксплуатационные режимы: рабочая температура, °С ..... -30 ÷ +55

относительная влажность при + 25 °С, % ..... 90

атмосферное давление, мм. рт. ст. .... 600÷800

2.6. Габаритные размеры: М-220 ..... 300х130х25мм

М-220-РИП ..... 300х130х29мм

2.7. Масса: М-220 ..... 0,34 кг

М-220-РИП ..... 0,4 кг

2.8. Степень защиты оболочки ..... IP51

2.9. Средний срок службы оповещателя: М-220 ..... 10 лет

М-220-РИП ..... 5 лет

3. Комплектность

оповещатель световой ..... 1 шт

заглушка ..... 2 шт

паспорт ..... 1 шт

упаковка ..... 1 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. Подключить оповещатель к сети переменного тока.

4.5. Закрепить оповещатель к стене с помощью двух шурупов диаметром не более 3,5 мм.

4.6. Для подключения резервного источника питания оповещателей М-220-РИП убрав скотч, перевести рычажок на задней части оповещателя в положение «вверх» (см. рисунок).



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](http://www.eltech-service.ru)

Оповещатель М-220-\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ принят ОТК

(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»

[www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40

[info@eltech-service.ru](mailto: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-220, М-220-РИП

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  
ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.НА46.В.06991/23

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-220, М-220-РИП предназначены для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

1.4. Особенностью оповещателей М-220-РИП 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: ..... ~220В, 50±1Гц

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15)Уном

2.3. Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более

М-220 ..... 7,5 В-А

М-220-РИП ..... 11 В-А

2.4. Время работы от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА 1,2В 700мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее: ..... 8 ч.

(при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА 1,2В 2100мАч)

2.5. Рекомендуемые эксплуатационные режимы: рабочая температура, °С ..... -30 ÷ +55

относительная влажность при + 25 °С, % ..... 90

атмосферное давление, мм. рт. ст. .... 600÷800

2.6. Габаритные размеры: М-220 ..... 300х130х25мм

М-220-РИП ..... 300х130х29мм

2.7. Масса: М-220 ..... 0,34 кг

М-220-РИП ..... 0,4 кг

2.8. Степень защиты оболочки ..... IP51

2.9. Средний срок службы оповещателя: М-220 ..... 10 лет

М-220-РИП ..... 5 лет

3. Комплектность

оповещатель световой ..... 1 шт

заглушка ..... 2 шт

паспорт ..... 1 шт

упаковка ..... 1 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. Подключить оповещатель к сети переменного тока.

4.5. Закрепить оповещатель к стене с помощью двух шурупов диаметром не более 3,5 мм.

4.6. Для подключения резервного источника питания оповещателей М-220-РИП убрав скотч, перевести рычажок на задней части оповещателя в положение «вверх» (см. рисунок).



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](http://www.eltech-service.ru)

Оповещатель М-220-\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ принят ОТК

(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»

[www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40

[info@eltech-service.ru](mailto: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-220, М-220-РИП

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  
ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.НА46.В.06991/23

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-220, М-220-РИП предназначены для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

1.4. Особенностью оповещателей М-220-РИП 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: ..... ~220В, 50±1Гц

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15)Уном

2.3. Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более

М-220 ..... 7,5 В-А

М-220-РИП ..... 11 В-А

2.4. Время работы от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА 1,2В 700мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее: ..... 8 ч.

(при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА 1,2В 2100мАч)

2.5. Рекомендуемые эксплуатационные режимы: рабочая температура, °С ..... -30 ÷ +55

относительная влажность при + 25 °С, % ..... 90

атмосферное давление, мм. рт. ст. .... 600÷800

2.6. Габаритные размеры: М-220 ..... 300х130х25мм

М-220-РИП ..... 300х130х29мм

2.7. Масса: М-220 ..... 0,34 кг

М-220-РИП ..... 0,4 кг

2.8. Степень защиты оболочки ..... IP51

2.9. Средний срок службы оповещателя: М-220 ..... 10 лет

М-220-РИП ..... 5 лет

3. Комплектность

оповещатель световой ..... 1 шт

заглушка ..... 2 шт

паспорт ..... 1 шт

упаковка ..... 1 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. Подключить оповещатель к сети переменного тока.

4.5. Закрепить оповещатель к стене с помощью двух шурупов диаметром не более 3,5 мм.

4.6. Для подключения резервного источника питания оповещателей М-220-РИП убрав скотч, перевести рычажок на задней части оповещателя в положение «вверх» (см. рисунок).



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](http://www.eltech-service.ru)

Оповещатель М-220-\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ принят ОТК

(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»

[www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40

[info@eltech-service.ru](mailto: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