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**

Оповещатель М-220-\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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**

**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 С-RU.ПБ68.В.01279/22

**1.Общие сведения**

1.1.Оповещатели охранно-пожарные световые **М-220, М-220-РИП** предназначены для обозначении 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 Uном: ……………………………………………………………………………..…. **~220В, 50±1Гц**

2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений ……………………………………………………………. **(0,75÷1,15)Uном**

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**

Оповещатель М-220-\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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**

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**

Оповещатель М-220-\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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**

**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 С-RU.ПБ68.В.01279/22

**1.Общие сведения**

1.1.Оповещатели охранно-пожарные световые **М-220, М-220-РИП** предназначены для обозначении 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 Uном: ……………………………………………………………………………..…. **~220В, 50±1Гц**

2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений ……………………………………………………………. **(0,75÷1,15)Uном**

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.

**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 С-RU.ПБ68.В.01279/22

**1.Общие сведения**

1.1.Оповещатели охранно-пожарные световые **М-220, М-220-РИП** предназначены для обозначении 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 Uном: ……………………………………………………………………………..…. **~220В, 50±1Гц**

2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений ……………………………………………………………. **(0,75÷1,15)Uном**

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.