

**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.ПБ68.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

- Оповещатели охранно-пожарные световые **М-220, М-220-РИП** предназначены для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения.
- Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 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

- Номинальное напряжение питания Уном: **~220В, 50±1Гц**
- Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений **(0,75÷1,15)Уном**
- Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более

| | |
|-----------------|---------------|
| М-220 | 11 В·А |
| М-220-РИП | 18 В·А |
- Время работы от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА 1,2В 600мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее: **8 ч.**
(при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА 1,2В 2100мАч)
- Рекомендуемые эксплуатационные режимы: рабочая температура, °С **-30 ÷ +55**
относительная влажность при + 25 °С, % **90**
атмосферное давление, мм. рт. ст. **600±800**
- Габаритные размеры: М-220..... **300х130х25мм**
М-220-РИП **300х130х29мм**
- Масса: М-220..... **0,34 кг**
М-220-РИП **0,4 кг**
- Степень защиты оболочки **IP51**
- Средний срок службы оповещателя: М-220..... **10 лет**
М-220-РИП **5 лет**

3. Комплектность

| | |
|--|-------------|
| оповещатель световой | 1 шт |
| заглушка | 2 шт |
| аккумулятор АА 1,2В 600мАч, только для М-220-РИП | 3 шт |
| паспорт | 1 шт |
| упаковка | 1 шт |

4. Подготовка к работе

- При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

- Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- Убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов, проверить работоспособность.
- Подключить оповещатель к сети переменного тока.
- Закрепить оповещатель к стене с помощью двух шурупов **диаметром не более 3,5 мм.**
- Для подключения резервного источника питания оповещателей **М-220-РИП** убрать скотч, перевести рычажок на задней части оповещателя в положение «вверх» (см. рисунок).



5. Правила хранения и утилизация

- Оповещатель допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.
- В помещениях для хранения оповещателя не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатель после распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- Особых мер по утилизации не требует.

6. Гарантии изготовителя

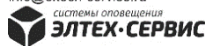
- Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не 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**

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