

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

**ПАСПОРТ**

ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10    ТУ 26.30.50-016-0131524356-2021    RU C-RU.AБ03.B.00088/21

**1. Общие сведения**

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые **М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА, Молния-12-УЛЬТРА, Молния-24-УЛЬТРА, Молния-220-УЛЬТРА, Молния-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, Молния-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, Молния-12-УЛЬТРА ..... **12В**  
 М-24-УЛЬТРА, Молния-24-УЛЬТРА ..... **24В**  
 М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА, Молния-220-УЛЬТРА, Молния-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, Молния-12-УЛЬТРА, Молния-24-УЛЬТРА ..... **48мА**  
 М-220-УЛЬТРА, Молния-220-УЛЬТРА ..... **11В·А**  
 М-220-РИП-УЛЬТРА, Молния-220-РИП-УЛЬТРА ..... **25В·А**

2.4. Время работы оповещателя М-220-РИП-УЛЬТРА, Молния-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, Молния-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 ..... **296x333x48**

2.7. Масса: М-220-РИП-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА ..... **0,4 кг**  
 М-12-УЛЬТРА, М-24-УЛЬТРА, М-220-УЛЬТРА, Молния-12-УЛЬТРА, Молния-24-УЛЬТРА, Молния-220-УЛЬТРА ..... **0,35 кг**

2.8. Степень защиты оболочки ..... **IP42**

2.9. Средний срок службы оповещателя: для М-220-РИП-УЛЬТРА, Молния-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, Молния-12-УЛЬТРА, Молния-24-УЛЬТРА** к источнику питания, соблюдая полярность (белый провод - плюс).

4.6. Подключить оповещатель **М-220-УЛЬТРА, М-220-РИП-УЛЬТРА, Молния-220-УЛЬТРА, Молния-220-РИП-УЛЬТРА** к сети переменного тока.

4.7. Для подключения резервного источника питания оповещателя **М-220-РИП-УЛЬТРА, Молния-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.

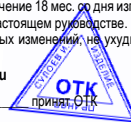
**6. Гарантии изготовителя**

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

Оповещатель М-\_\_\_\_\_ - УЛЬТРА № \_\_\_\_\_  
(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