

Оповещатели охранно-пожарные световые

Молния-12-ГРАНД, Молния-24-ГРАНД, Молния-220-ГРАНД, Молния-220-РИП-ГРАНД, Молния-12-ГРАНД-МС,
Молния-24-ГРАНД-МС, М-12-ГРАНД, М-24-ГРАНД, М-220-ГРАНД, М-220-РИП-ГРАНД, М-12-ГРАНД-МС, М-24-ГРАНД-МС
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-ГРАНД, М-24-ГРАНД, М-220-ГРАНД, М-220-РИП-ГРАНД, М-12-ГРАНД-МС, М-24-ГРАНД-МС, Молния-12-ГРАНД, Молния-24-ГРАНД, Молния-220-ГРАНД, Молния-220-РИП-ГРАНД, Молния-12-ГРАНД-МС, Молния-24-ГРАНД-МС (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-12-ГРАНД-МС, М-24-ГРАНД-МС, Молния-12-ГРАНД-МС, Молния-24-ГРАНД-МС является повышенная яркость свечения.

1.4. Особенностью оповещателей М-220-РИП-ГРАНД, Молния-220-РИП-ГРАНД 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-ГРАНД, М-12-ГРАНД-МС, Молния-12-ГРАНД, Молния-12-ГРАНД-МС ... 12В
М-24-ГРАНД, М-24-ГРАНД-МС, Молния-24-ГРАНД, Молния-24-ГРАНД-МС 24В
М-220-ГРАНД, М-220-РИП-ГРАНД, Молния-220-ГРАНД, Молния-220-РИП-ГРАНД ~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-ГРАНД, М-24-ГРАНД, Молния-12-ГРАНД, Молния-24-ГРАНД 26мА
М-12-ГРАНД-МС, М-24-ГРАНД-МС, Молния-12-ГРАНД-МС, Молния-24-ГРАНД-МС 52мА
М-220-ГРАНД, Молния-220-ГРАНД 7,5В·А
М-220-РИП-ГРАНД, Молния-220-РИП-ГРАНД 22В·А

2.4. Время работы оповещателя М-220-РИП-ГРАНД, Молния-220-РИП-ГРАНД от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА 1,2В 600мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, ч., не менее 6 (при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА 1,2В 2400мАч)

2.5. Рекомендуемые эксплуатационные режимы: рабочая температура -30 ÷ +55°C
относительная влажность при + 25 °С, % 90
атмосферное давление, мм. рт. ст. 600÷800

2.6. Габаритные размеры, мм 330x150x62

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

2.8. Степень защиты оболочки IP55

2.9. Средний срок службы оповещателя, не менее 10 лет

3. Комплектность

оповещатель световой 1 шт
паспорт 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. Снять плафон с надписью.

4.4. Убедиться в отсутствии повреждений, проверить работоспособность.

4.5. Закрепить оповещатель к стене.

4.6. Подключить оповещатель к источнику напряжения соответствующего номинала (для исполнения 12В и 24В полярность указана на этикетке).

4.7. Оповещатель М-12-ГРАНД-МС, М-24-ГРАНД-МС, Молния-12-ГРАНД-МС, Молния-24-ГРАНД-МС подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).

4.8. Для подключения резервного источника питания оповещателя М-220-РИП-ГРАНД, Молния-220-РИП-ГРАНД установить DIP-переключку на силовую плату.

4.9. Установить плафон с надписью.

4.10. 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°C 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.

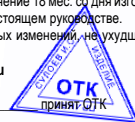
6.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru

Оповещатель М - _____ - ГРАНД _____ № _____
(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