

Оповещатели охранно-пожарные световые

Молния-12/24-AQUA исп.1, Молния-220-AQUA исп.1, Молния-12/24-AQUA исп.2, Молния-220-AQUA исп.2,
М-12/24-AQUA исп.1, М-220-AQUA исп.1, М-12/24-AQUA исп.2, М-220-AQUA исп.2

ПАСПОРТ

ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2021 RU C-RU.AB03.B.00088/21

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-12/24-AQUA исп.1, М-220-AQUA исп.1, М-12/24-AQUA исп.2, М-220-AQUA исп.2, Молния-12/24-AQUA исп.1, Молния-220-AQUA исп.1, Молния-12/24-AQUA исп.2, Молния-220-AQUA исп.2 (далее по тексту – оповещатель) предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения, а также указания путей эвакуации.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения. **Рабочее напряжение 12 или 24В определяется положением DIP-переключки на плате управления. Замкнутое положение – 12В, разомкнутое – 24В.**

1.3. Оповещатель имеет повышенную герметичность.

1.4. Оповещатель имеет два типа исполнения, отличающиеся габаритами плафонов. Тип исполнения определяется при заказе.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальное напряжение питания Уном:

М-12/24-AQUA исп.1, М-12/24-AQUA исп.2, Молния-12/24-AQUA исп.1, Молния-12/24-AQUA исп.2 12/24В
М-220-AQUA исп.1, М-220-AQUA исп.2, Молния-220-AQUA исп.1, Молния-220-AQUA исп.2 ~220В, 50±1Гц

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

2.3. Потребляемая мощность при напряжении Уном, не более:

М-12/24-AQUA исп.1, М-12/24-AQUA исп.2, Молния-12/24-AQUA исп.1, Молния-12/24-AQUA исп.2 0,2А
М-220-AQUA исп.1, М-220-AQUA исп.2, Молния-220-AQUA исп.1, Молния-220-AQUA исп.2 7В·А

2.4. 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, мм Исп. 1 350x105x72
Исп. 2 350x105x175

2.7. Масса: Исп. 1 0,54 кг
Исп. 2 0,64 кг

2.8. Степень защиты оболочки IP65

2.9. Средний срок службы оповещателей 10 лет

2.10. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

3. Комплектность

оповещатель световой 1 шт
кабельный ввод герметичный 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. Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя.

4.4. Открутить два винта на крышке (рассеивателе), снять крышку.

4.5. Открутить два самореза на шасси, шасси приподнять и снять с шарниров.

4.6. В необходимом месте сделать отверстия для крепления оповещателя и кабельного ввода по разметке внутри основания.

4.7. Установить в основание кабельный ввод.

4.8. Закрепить основание на монтажной поверхности с помощью крепежа (в комплект не входит).

4.9. Пропустить кабель питания через кабельный ввод.

4.10. Установить шасси на место.

4.11. Выполнить подключение кабеля питания к разъему печатной платы оповещателя.

4.12. Выбрать необходимое напряжение питания (для М-12/24-AQUA исп.1, М-12/24-AQUA исп.2, Молния-12/24-AQUA исп.1, Молния-12/24-AQUA исп.2) согласно п.п.1.2 настоящего паспорта.

4.13. Закрыть и закрепить шасси.

4.14. Установить крышку.

ВНИМАНИЕ: Очистку поверхности оповещателя производить только мягкой тканью. Не используйте химические или абразивные чистящие средства.

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.

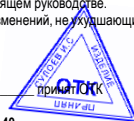
6.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

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

Оповещатель М - _____ - AQUA исп. _____ № _____
(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