Оповещатели охранно-пожарные световые

M-12/24-AQUA исп.1, M-220-AQUA исп.1, M-12/24-AQUA исп.2, M-220-AQUA исп.2

ПАСПОРТ

 OKПД 2 26.30.50.114
 TH BЭД EAЭC 8531 10
 TV 26.30.50-016-0131524356-2022
 RU C-RU.П568 B.01279/22

 TH ВЭД EAЭC 9405110013, 9405110033, 9405420032
 TV 27.40.25-025-0131524356-2023
 RU C-RU.HA46.B.06991/23

1.Общие сведения

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

исл. 2 (далее по Тексту — опъевщателе) профильность и изглуба завизации.
1.2.Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения. Рабочее напряжение 12 или 24В определяется положением DIP-перемычки 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.

2.1.Номинальное напряжение питания Uном: M-12/24-AQUA исп.1, M-12/24-AQUA исп.2 ~220В, 50±1Гц (0,75÷1,15)Uном 2.3.Потребляемая мощность при напряжении Uном, не более: M-12/24-AQUA исп.1, M-12/24-AQUA исп.2 0.2A 7R•A +55 600÷800 Исп. 1 350x105x72 2.6.Габаритные размеры, мм 350х105х175 0,54 кг 0,64 кг 2.7.Macca Исп. 1 Исп. 2. 2 8 Степень защиты оболочки IP65 2.9.Средний срок службы оповещателей 3.Комплектность оповещатель световой 1 mr кабельный ввод герметичный 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

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 M-12/24-AQUA исп.1, M-12/24-AQUA исп.2) согласно п.п.1.2 настоящего паспорта.

4. 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°C в упаковке поставщика.

5.2.В помещениях для хранения оповещателя не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вред примесей, вызывающих коррозию.

примесеи, вызывающих коррозии. 5.3.После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатель после распаковывания перед провер кой 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 соблю-

дении потребителем условии зисплуатации и правил уденения, 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 M -_____- AQUA исп.____

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

ЭЛТЕХ-СЕРВИС

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

M-12/24-AQUA исп.1, M-220-AQUA исп.1, M-12/24-AQUA исп.2, M-220-AQUA исп.2 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

1.06щие сведения 1.1.Оповещатели охранно-пожарные световые M-12/24-AQUA исп.1, M-220-AQUA исп.1, M-12/24-AQUA исп.2, M-220-AQUA исп.2 (далее по тексту – оповещатель) предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения, а также указа ния путей эвакуации.

лил нут на звакувации. 1.2 Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения. Рабочее напряжение 12 или 24В определя-ется положением DIP-перемычки 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 Uном: M-12/24-AQUA исп.1, M-12/24-AQUA исп.2 M-220-AQUA исп.1, M-220-AQUA исп.2 ~220B, 50±1Гц 2.2 Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений . (0,75÷1,15)Uном 2.4.Рекомендуемые эксплуатационные режимы: рабочая температура, °С относительная влажность при + 25 °C, % атмосферное давление, мм. рт. ст. 600÷800 2.6.Габаритные размеры, мм Исп. 2 350x105x175 2.7.Macca Исп. 1 0.54 кг 10 лет 2.9.Средний срок службы оповещателей кабельный ввод герметичный паспорт .. 1 шт

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

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.

Тустановить в основание кабельный веод.
 Закрепить основание кабельный веод.
 Прогустить кабель питания через кабельный веод.

4.10. Установить шасси на место.

 4.10.Установить шесом па место.
 4.11.Выполных подключение кабеля питания к разъему печатной платы оповещателя.
 4.12.Выбрать необходимое напряжение питания (для M-12/24-AQUA исп.1, M-12/24-AQUA исп.2) согласно п.п.1.2 настоящего паспорта.

4.13.Закрыть и закрепить шасси.

 4.16. Установить крышку.
 BHUMAHUE: 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°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.

примесьм, вызывающиль коррозмы. 5.3.После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатель после распаковывания пер кой должен быть выдержая 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 соблюии 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.____ N _ принят ОТК _ №___ 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

Оповещатели охранно-пожарные световые

M-12/24-AQUA исп.1, M-220-AQUA исп.1, M-12/24-AQUA исп.2, M-220-AQUA исп.2 ПАСПОРТ

 OКПД 2 26.30.50.114
 TH BЭД ЕАЭС 8531 10
 TV 26.30.50-016-0131524356-2022
 RU C-RU.ПБ68.B.01279/22

 TH ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032
 TV 27.40.25-025-0131524356-2023
 RU C-RU.ПБ68.B.01279/22

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

цателя происходит после подачи питающего напряжения. **Рабочее напряжение 12 или 24B опре**

ется положением DIP-перемычки на плате управления. Замкнутое положение – 12B, разомкнутое – 24B.

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 Uном: M-12/24-AQUA исп.1, M-12/24-AQUA исп.2 12/24B 2.2. Полимнальное напримение питании оным, м-тагеч-моок исп.т, м-тагеч-моок исп.т, м-тагеч-моок исп.т. м-...~220В, 5υ± .. (0,75÷1,15)Uном 0,2А ~220B, 50±1Гц 7B•A -30 ÷ +55 600÷800 2.6.Габаритные размеры, мм Исп 1 350x105x72 Исп 2 350x105x175 Исп. 2. 0,64 Kr 2.8.Степень защиты оболочки. IP65 10 лет 3.Комплектность оповещатель световойкабельный ввод герметичный .

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).

4-0 сверения в основатие выполняться поверальной вводи.
4.10 Установить шасси на место.
4.10 Установить шасси на место.
4.11.8 ыполнить подключение кабеля питания к разъему печатной платы оповещателя.
4.12 Выбрать необходимое напряжение питания (для M-12/24-AQUA исл.1, M-12/24-AQUA исл.2) согласно п.п.1.2 настоящего

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°C в упаковке поставщика.

 5.2.В помещениях для хранения оповещателя не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредн 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

об адантия изотовления. 6.1.Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблю-дении 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._

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

паспорт .. 4.Подготовка к работе

4.1При 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 опревшателя к этектруческим целям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них изплачающих в наструкции в наструкции в них изплачающих в наструкции в нас

Тде купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС» www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40 info@eltech-service.ru : ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»

элтех-сервис