

Оповещатели охранно-пожарные световые
М-12 исп. СТ, М-24 исп. СТ

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

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-12 исп. СТ, М-24 исп. СТ (далее по тексту – оповещатель) предназначены для подачи световых сигналов в помещениях различного назначения.

1.2. Возможен как непрерывный, так и прерывистый режимы работы светового блока (режим стробовспышки), режим работы определяется способом подключения.

1.3. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

1.4. Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Замена осуществляется путем снятия верхней крышки оповещателя, выполненной на защелках.

2. Технические характеристики оповещателя

2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12 исп. СТ 12В
М-24 исп. СТ 24В

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75+1,15)Uном

2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, не более 26мА

2.4. Частота мигания при прерывистом режиме работы 1,7Гц

2.5. Рекомендуемые эксплуатационные режимы

рабочая температура, °С - 30... +55

относительная влажность при + 25 °С, % 90

атмосферное давление, мм. рт. ст. 600±800

2.6. Масса, кг, не более 0,24

2.7. Габаритные размеры, мм 300x106x22

2.8. Степень защиты оболочки IP52

2.9. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

2.10. Срок службы 10 лет

3. Комплектность

оповещатель световой 1 шт

паспорт 1 шт

заглушка 2 шт

4. Установка и включение оповещателя

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, проверить работоспособность.

4.4. Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (рис. 1).

Рисунок 1. Схема подключения оповещателя к источнику питания



ВНИМАНИЕ!!! Не допускается одновременная подача –Упит на обе клеммы.

4.5. Закрепить оповещатель на стене. Во избежание повреждения печатной платы диаметр шурупов должен быть не более 3,5 мм! В монтажные отверстия на лицевой части оповещателя установить декоративные заглушки.

4.6. 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

Оповещатель М-_____ исп. СТ № _____ 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

Скачано с ТехКлЮчи.рф