

Оповещатели охранно-пожарные световые
М-12-УЛЬТРА-МИНИ, М-24-УЛЬТРА-МИНИ

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-УЛЬТРА-МИНИ, М-24-УЛЬТРА-МИНИ (далее по тексту – оповещатель) предназначены для обозначения эвакуационных путей, а также для использования в качестве информационного табло внутри помещений различного назначения.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-УЛЬТРА-МИНИ, В	12
М-24-УЛЬТРА-МИНИ, В	24
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений	(0,75÷1,15)Уном
2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, мА, не более	48
2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	
рабочая температура для всех остальных, °С	-30 ÷ +55
относительная влажность при + 25 °С, %	90
атмосферное давление, мм. рт. ст.	600÷800
2.5. Габаритные размеры, мм	306x124x12
2.6. Масса, кг, не более	0,24
2.7. Степень защиты оболочки	IP42
2.8. Средний срок службы оповещателя, лет, не менее	10
2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

3. Комплектность

оповещатель световой, шт	1
паспорт, шт	1
крепление (шуруп-кольцо), шт	2

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, закрепить оповещатель с помощью двух шурупов-колец (входят в комплект).

4.5. Подключить оповещатель к источнику питания, соблюдая полярность (белый провод - плюс).

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 распаковки перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.

5.4. Особых мер по утилизации не требуют.

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 - _____ УЛЬТРА-МИНИ № _____ 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

Оповещатели охранно-пожарные световые
М-12-УЛЬТРА-МИНИ, М-24-УЛЬТРА-МИНИ

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-УЛЬТРА-МИНИ, М-24-УЛЬТРА-МИНИ (далее по тексту – оповещатель) предназначены для обозначения эвакуационных путей, а также для использования в качестве информационного табло внутри помещений различного назначения.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-УЛЬТРА-МИНИ, В	12
М-24-УЛЬТРА-МИНИ, В	24
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений	(0,75÷1,15)Уном
2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, мА, не более	48
2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	
рабочая температура для всех остальных, °С	-30 ÷ +55
относительная влажность при + 25 °С, %	90
атмосферное давление, мм. рт. ст.	600÷800
2.5. Габаритные размеры, мм	306x124x12
2.6. Масса, кг, не более	0,24
2.7. Степень защиты оболочки	IP42
2.8. Средний срок службы оповещателя, лет, не менее	10
2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

3. Комплектность

оповещатель световой, шт	1
паспорт, шт	1
крепление (шуруп-кольцо), шт	2

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, закрепить оповещатель с помощью двух шурупов-колец (входят в комплект).

4.5. Подключить оповещатель к источнику питания, соблюдая полярность (белый провод - плюс).

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 распаковки перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.

5.4. Особых мер по утилизации не требуют.

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 - _____ УЛЬТРА-МИНИ № _____ 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

Оповещатели охранно-пожарные световые
М-12-УЛЬТРА-МИНИ, М-24-УЛЬТРА-МИНИ

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые М-12-УЛЬТРА-МИНИ, М-24-УЛЬТРА-МИНИ (далее по тексту – оповещатель) предназначены для обозначения эвакуационных путей, а также для использования в качестве информационного табло внутри помещений различного назначения.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальное напряжение питания Уном: М-12-УЛЬТРА-МИНИ, В	12
М-24-УЛЬТРА-МИНИ, В	24
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений	(0,75÷1,15)Уном
2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, мА, не более	48
2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	
рабочая температура для всех остальных, °С	-30 ÷ +55
относительная влажность при + 25 °С, %	90
атмосферное давление, мм. рт. ст.	600÷800
2.5. Габаритные размеры, мм	306x124x12
2.6. Масса, кг, не более	0,24
2.7. Степень защиты оболочки	IP42
2.8. Средний срок службы оповещателя, лет, не менее	10
2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

3. Комплектность

оповещатель световой, шт	1
паспорт, шт	1
крепление (шуруп-кольцо), шт	2

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, закрепить оповещатель с помощью двух шурупов-колец (входят в комплект).

4.5. Подключить оповещатель к источнику питания, соблюдая полярность (белый провод - плюс).

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 распаковки перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.

5.4. Особых мер по утилизации не требуют.

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 - _____ УЛЬТРА-МИНИ № _____ 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