

## Оповещатели охранно-пожарные комбинированные

M-PRO-C3

ПАСПОРТ

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

## 1. Общие сведения

- 1.1 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный **M-PRO-C3** (далее оповещатель) предназначен для подачи свето-звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.
- 1.2 Оповещатель имеет раздельное подключение звукового и светового модулей.
- 1.3 Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.4 Оповещатель имеет защиту от переполосовки.

## 2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном выбирается при заказе на заводе изготовителя и может быть следующих значений:
- |                     |      |
|---------------------|------|
| M-PRO-C3 (12В)..... | 12 В |
| M-PRO-C3 (24В)..... | 24 В |
- 2.2 Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15) Уном
- 2.3 Уровень звукового давления при Уном на расстоянии 1±0,05м не менее ..... 105 дБ
- 2.4 Несущая частота звуковых сигналов ..... 4000 Гц
- 2.5 Ток Iмакс, потребляемый при Уном ..... свет - 48мА, звук - 35мА
- 2.6 Габаритные размеры, мм ..... 296x333x48
- 2.7 Масса, кг..... 0,35
- 2.8 Диапазон рабочих температур ..... -30...+55°С
- 2.9 Степень защиты оболочки ..... IP54
- 2.10 Средний срок службы оповещателя, не менее ..... 10 лет

## 3. Комплектность

оповещатель .....	1 шт.
паспорт .....	1 шт.
крепление .....	1 шт.
винт 3x6 .....	2 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 корпуса и проводов, проверить работоспособность.
- 4.4. Определить место установки, при помощи двух винтов закрепить на оповещатель кронштейн для крепления на стену или потолок.
- 4.5. Подключить оповещатель к источнику питания, соблюдая полярность (белый провод – плюс светового блока, желтый провод минус светового блока, зеленый провод плюс звукового блока, коричневый провод минус звукового блока).
- 4.6. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.
- 4.7. Закрепить оповещатель к поверхности с помощью четырех саморезов.
- 4.8. 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](http://www.eltech-service.ru)Оповещатель M-PRO-C3 (\_\_\_\_\_) № \_\_\_\_\_ принят ОТК  
(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»  
[www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40  
[info@eltech-service.ru](mailto: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 комбинированные

M-PRO-C3

ПАСПОРТ

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

## 1. Общие сведения

- 1.1 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный **M-PRO-C3** (далее оповещатель) предназначен для подачи свето-звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.
- 1.2 Оповещатель имеет раздельное подключение звукового и светового модулей.
- 1.3 Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.4 Оповещатель имеет защиту от переполосовки.

## 2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном выбирается при заказе на заводе изготовителя и может быть следующих значений:
- |                     |      |
|---------------------|------|
| M-PRO-C3 (12В)..... | 12 В |
| M-PRO-C3 (24В)..... | 24 В |
- 2.2 Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15) Уном
- 2.3 Уровень звукового давления при Уном на расстоянии 1±0,05м не менее ..... 105 дБ
- 2.4 Несущая частота звуковых сигналов ..... 4000 Гц
- 2.5 Ток Iмакс, потребляемый при Уном ..... свет - 48мА, звук - 35мА
- 2.6 Габаритные размеры, мм ..... 296x333x48
- 2.7 Масса, кг..... 0,35
- 2.8 Диапазон рабочих температур ..... -30...+55°С
- 2.9 Степень защиты оболочки ..... IP54
- 2.10 Средний срок службы оповещателя, не менее ..... 10 лет

## 3. Комплектность

оповещатель .....	1 шт.
паспорт .....	1 шт.
крепление .....	1 шт.
винт 3x6 .....	2 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 корпуса и проводов, проверить работоспособность.
- 4.4. Определить место установки, при помощи двух винтов закрепить на оповещатель кронштейн для крепления на стену или потолок.
- 4.5. Подключить оповещатель к источнику питания, соблюдая полярность (белый провод – плюс светового блока, желтый провод минус светового блока, зеленый провод плюс звукового блока, коричневый провод минус звукового блока).
- 4.6. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.
- 4.7. Закрепить оповещатель к поверхности с помощью четырех саморезов.
- 4.8. 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](http://www.eltech-service.ru)Оповещатель M-PRO-C3 (\_\_\_\_\_) № \_\_\_\_\_ принят ОТК  
(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»  
[www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40  
[info@eltech-service.ru](mailto: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 комбинированные

M-PRO-C3

ПАСПОРТ

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

## 1. Общие сведения

- 1.1 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный **M-PRO-C3** (далее оповещатель) предназначен для подачи свето-звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.
- 1.2 Оповещатель имеет раздельное подключение звукового и светового модулей.
- 1.3 Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- 1.4 Оповещатель имеет защиту от переполосовки.

## 2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном выбирается при заказе на заводе изготовителя и может быть следующих значений:
- |                     |      |
|---------------------|------|
| M-PRO-C3 (12В)..... | 12 В |
| M-PRO-C3 (24В)..... | 24 В |
- 2.2 Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15) Уном
- 2.3 Уровень звукового давления при Уном на расстоянии 1±0,05м не менее ..... 105 дБ
- 2.4 Несущая частота звуковых сигналов ..... 4000 Гц
- 2.5 Ток Iмакс, потребляемый при Уном ..... свет - 48мА, звук - 35мА
- 2.6 Габаритные размеры, мм ..... 296x333x48
- 2.7 Масса, кг..... 0,35
- 2.8 Диапазон рабочих температур ..... -30...+55°С
- 2.9 Степень защиты оболочки ..... IP54
- 2.10 Средний срок службы оповещателя, не менее ..... 10 лет

## 3. Комплектность

оповещатель .....	1 шт.
паспорт .....	1 шт.
крепление .....	1 шт.
винт 3x6 .....	2 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 корпуса и проводов, проверить работоспособность.
- 4.4. Определить место установки, при помощи двух винтов закрепить на оповещатель кронштейн для крепления на стену или потолок.
- 4.5. Подключить оповещатель к источнику питания, соблюдая полярность (белый провод – плюс светового блока, желтый провод минус светового блока, зеленый провод плюс звукового блока, коричневый провод минус звукового блока).
- 4.6. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.
- 4.7. Закрепить оповещатель к поверхности с помощью четырех саморезов.
- 4.8. 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](http://www.eltech-service.ru)Оповещатель M-PRO-C3 (\_\_\_\_\_) № \_\_\_\_\_ принят ОТК  
(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»  
[www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40  
[info@eltech-service.ru](mailto: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

