

**Оповещатель охранно-пожарный световой****M-12 (9-28V)****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**

- Оповещатель охранно-пожарный световой **M-12 (9-28V)** предназначен для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло.
- Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- Оповещатель имеет широкий диапазон питающего постоянного напряжения.
- Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки оповещателя, выполненной на защелках.

**2. Технические характеристики**

- Напряжение питания: ..... **9 ± 28 В**
- Потребляемый ток: ..... **20 ± 2 мА**
- Диапазон рабочих температур: ..... **- 30... +55 °С**
- Габаритные размеры, мм: ..... **302x102x19**
- Масса, не более, кг: ..... **0,22**
- Степень защиты оболочки: ..... **IP52**
- Средний срок службы оповещателя, не менее: ..... **10 лет**

**3. Комплектность**

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| оповещатель ..... | <b>1 шт</b> |
| паспорт .....     | <b>1 шт</b> |
| заглушка .....    | <b>2 шт</b> |

**4. Подготовка к работе**

- При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

- Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- Порядок подключения оповещателей:
- Подключить к источнику постоянного напряжения, соблюдая полярность (указана на этикетке).
- Закрепить оповещатель на стене.

**5. Правила хранения и утилизация**

- Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.
- В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- После транспортирования и хранения при отрицательных температурах, оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- Особых мер по утилизации не требуют.

**6. Гарантии изготовителя**

- 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.
- 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-12 (9-28V) № \_\_\_\_\_ 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**Оповещатель охранно-пожарный световой****M-12 (9-28V)****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**

- Оповещатель охранно-пожарный световой **M-12 (9-28V)** предназначен для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло.
- Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- Оповещатель имеет широкий диапазон питающего постоянного напряжения.
- Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки оповещателя, выполненной на защелках.

**2. Технические характеристики**

- Напряжение питания: ..... **9 ± 28 В**
- Потребляемый ток: ..... **20 ± 2 мА**
- Диапазон рабочих температур: ..... **- 30... +55 °С**
- Габаритные размеры, мм: ..... **302x102x19**
- Масса, не более, кг: ..... **0,22**
- Степень защиты оболочки: ..... **IP52**
- Средний срок службы оповещателя, не менее: ..... **10 лет**

**3. Комплектность**

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| оповещатель ..... | <b>1 шт</b> |
| паспорт .....     | <b>1 шт</b> |
| заглушка .....    | <b>2 шт</b> |

**4. Подготовка к работе**

- При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

- Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- Порядок подключения оповещателей:
- Подключить к источнику постоянного напряжения, соблюдая полярность (указана на этикетке).
- Закрепить оповещатель на стене.

**5. Правила хранения и утилизация**

- Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.
- В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- После транспортирования и хранения при отрицательных температурах, оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- Особых мер по утилизации не требуют.

**6. Гарантии изготовителя**

- 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.
- 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-12 (9-28V) № \_\_\_\_\_ 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**Оповещатель охранно-пожарный световой****M-12 (9-28V)****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**

- Оповещатель охранно-пожарный световой **M-12 (9-28V)** предназначен для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло.
- Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.
- Оповещатель имеет широкий диапазон питающего постоянного напряжения.
- Корпус оповещателя выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки оповещателя, выполненной на защелках.

**2. Технические характеристики**

- Напряжение питания: ..... **9 ± 28 В**
- Потребляемый ток: ..... **20 ± 2 мА**
- Диапазон рабочих температур: ..... **- 30... +55 °С**
- Габаритные размеры, мм: ..... **302x102x19**
- Масса, не более, кг: ..... **0,22**
- Степень защиты оболочки: ..... **IP52**
- Средний срок службы оповещателя, не менее: ..... **10 лет**

**3. Комплектность**

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| оповещатель ..... | <b>1 шт</b> |
| паспорт .....     | <b>1 шт</b> |
| заглушка .....    | <b>2 шт</b> |

**4. Подготовка к работе**

- При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

- Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- Порядок подключения оповещателей:
- Подключить к источнику постоянного напряжения, соблюдая полярность (указана на этикетке).
- Закрепить оповещатель на стене.

**5. Правила хранения и утилизация**

- Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.
- В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- После транспортирования и хранения при отрицательных температурах, оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- Особых мер по утилизации не требуют.

**6. Гарантии изготовителя**

- 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.
- 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-12 (9-28V) № \_\_\_\_\_ 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