

Оповещатели охранно-пожарные световые  
Молния-12-С, Молния-24-С, М-12-С, М-24-С

ПАСПОРТ

ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2021 RU C-RU.АБ03.В.00088/21

### 1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые **Молния-12-С, Молния-24-С, М-12-С, М-24-С** (далее по тексту – оповещатель) предназначен для подачи световых сигналов в помещениях различного назначения.
- 1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

### 2. Технические характеристики оповещателя

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: Молния-12-С, М-12-С ..... **12В**  
Молния-24-С, М-24-С ..... **24В**
- 2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений ..... **(0,75÷1,15)Уном**
- 2.3. Потребляемый ток при напряжении Уном, не более ..... **26мА**
- 2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы  
рабочая температура, °С ..... **- 30... +55**  
относительная влажность при + 25 °С, % ..... **90**  
атмосферное давление, мм. рт. ст. .... **600÷800**
- 2.5. Масса, кг, не более ..... **0,03**
- 2.6. Габаритные размеры, мм ..... **Ø86х50**
- 2.7. Степень защиты оболочки ..... **IP53**
- 2.8. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
- 2.9. Срок службы ..... **10 лет**

### 3. Комплектность

- оповещатель световой ..... **1 шт**  
паспорт ..... **1 шт**  
упаковка ..... **1 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 оповещателя, проверить работоспособность.
- 4.4. Подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность (белый провод – плюс).
- 4.5. Закрепить оповещатель на стене.
- 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.

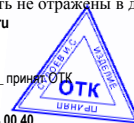
### 6. Гарантии изготовителя

- 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](http://www.eltech-service.ru)

Оповещатель М-\_\_\_\_\_С №\_\_\_\_\_ 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