

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ**  
**«Молния-12/24-AQUA СН (скрытая надпись)»**



**ПАСПОРТ**

КОД ОКП 43 7245

ТУ 4372-025-56433581-2016

C-RU.АБ03.В.00103

**1. Общие указания.**

- 1.1. Оповещатель световой «Молния-12/24-AQUA» предназначен для обозначения эвакуационных путей, а также дежурной подсветки помещений.
- 1.2. Рабочее напряжение 12 или 24В определяется положением DIP-перемычки на плате управления. Замкнутое положение – 12В, разомкнутое – 24В.
- 1.3. Оповещатель имеет повышенную герметичность.
- 1.4. При отсутствии напряжения на клеммах оповещателя надпись не видна.

**2. Технические характеристики.**

- |  |             |      |
|--|-------------|------|
| 2.1. Номинальное напряжение питания Уном, В  | 12/24       |      |
| 2.2. Потребляемый ток при Уном, не более, А  | 0,2         |      |
| 2.3. Рекомендуемые эксплуатационные режимы: рабочая температура -30... +55 <sup>0</sup> С;<br>относительная влажность при + 25 <sup>0</sup> С 90%;<br>атмосферное давление 600...800 мм. рт. ст. |             |      |
| 2.4. Габаритные размеры, мм и масса, кг  |             |      |
| Исп. 1   | 350x105x72  | 0,54 |
| Исп. 2   | 350x105x175 | 0,64 |
| 2.5. Степень защиты оболочки (код IP)  | 65          |      |
| 2.6. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065.   |             |      |
| 2.7. Срок службы, лет  | 10          |      |

**3. Комплектность.**

- |   |   |
|---|---|
| • Оповещатель световой «Молния-12/24-AQUA», шт. | 1 |
| • Руководство по эксплуатации, шт.              | 1 |
| • Крепление, шт.                                | 1 |
| • Винт 3x6, шт.                                 | 2 |

**4. Подготовка к работе.**

- 3.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.2. Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- 3.3. Убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов, проверить работоспособность.
- 3.4. Выбрать место установки кабельного ввода. Установить его.
- 3.5. Подключить оповещатель к сети питания 12 или 24В, выбрав соответствующее положение DIP-перемычки.

**5. Хранение и утилизация**

- 4.1. Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40<sup>0</sup>С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.
- 4.2. Специальных мер по утилизации не требует.

**6. Гарантии изготовителя**

- 5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем паспорте.
- 5.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ООО «Арсенал»:  
644006, г. Омск, 16-й Военный городок, 374, тел. (3812) 466-969.  
109316, г. Москва, Остаповский проезд, д.5, стр.4 офис 121  
(495) 632-79-14, 632-79-15, 632-79-19
- 5.3. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

[www.alarsec.ru](http://www.alarsec.ru)

**Телефон технической поддержки: 8-800-77-52-911**

**По вопросам приобретения:**

644006, г. Омск, 16-й Военный городок, 417  
**(3812) 910-510, 466-903, 466-904, 466-905**

109316, г. Москва, Остаповский проезд, д.5, стр.4 офис 121  
**(495) 632-79-14, 632-79-15, 632-79-19**

**Производитель: ООО «Элтех-сервис»**

РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В»,  
**(3812) 58-44-68**