



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ **«Молния-12/24-AQUA»**

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 два типа исполнения, отличающиеся габаритами плафонов. Тип исполнения определяется при заказе.
- 1.4. Оповещатель имеет повышенную герметичность.

2. Технические характеристики.

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 2.1. Номинальное напряжение питания $U_{ном}$, В | 12/24 | |
| 2.2. Потребляемый ток при $U_{ном}$, не более, А | 0,2 | |
| 2.3. Рекомендуемые эксплуатационные режимы: рабочая температура $-30 \dots +55^{\circ}\text{C}$;
относительная влажность при $+25^{\circ}\text{C}$ 90%;
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 отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40°C 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

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