



ООО "Элемент"
г. Саратов



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
СВЕТОВОЙ ОПОП 1-9**
**Сертификат соответствия
С-RU.ПБ01.В.00298**

**Паспорт
и руководство по эксплуатации
X02.00.000.000**

1. Назначение

1.1. Оповещатель относится к техническим средствам оповещения и управления эвакуацией пожарным. Оповещатель предназначен для информирования, оповещения и регулирования поведения человека, в случае возникновения пожара, текстовой или символьной информацией расположенной на нем. Оповещатель используется на путях эвакуации для обозначения направления движения к эвакуационному выходу.

1.2 Оповещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.

1.3 Оповещатель предназначен для работы с приемно-контрольными приборами с напряжением шлейфа 12 В (24 В).

2. Основные технические данные и характеристики

2.1 Питание оповещателя осуществляется от источника постоянного тока напряжением 12 В или 24В (Величина питающего напряжения определяется при заказе).

2.2 Ток потребления не более - 25 мА.

2.3 Масса оповещателя, г не более 195

2.4 Габаритные размеры оповещателя, мм не более 105x305x25

2.5 Цвет корпуса оповещателя – белый. По специальному заказу потребителя - любой.

2.6 Степень защиты оболочки оповещателя - IP41 по ГОСТ 14254.

2.7 Допустимый диапазон рабочих температур:

- повышенная температура, °С, не выше 55

- пониженная температура, °С, не ниже -30

2.8 Средний срок службы оповещателя не менее 10 лет.

3. Варианты поставок.

3.1 Оповещатели поставляются в упаковках по 5 или 30 штук.

4. Устройство и работа

4.1 Оповещатель представляет собой полимерное стекло, с нанесенной на нем информацией, помещенное в декоративный корпус. С торца стекла установлены светодиоды подсветки.

4.2 Электронная часть оповещателя реализована на плате, изготовленной по технологии SMD (технология поверхностного монтажа) и текущего профилактического обслуживания не требует.

4.3 Внимание! На верхней части корпуса извещателя расположены метки для упрощения процесса разметки крепёжных отверстий под извещатель.

5. Указание мер безопасности

5.1 Меры безопасности при проверке и эксплуатации оповещателей должны соответствовать требованиям “Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”.

6. Правила хранения и транспортирования

6.1 Транспортирование оповещателей осуществляется всеми видами транспорта, кроме воздушного и морского. Транспортная тара при транспортировании должна быть защищена от прямого попадания осадков.

6.2 Хранение оповещателей должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

7. Свидетельство о приемке

7.1 Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-9 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 4372-002-24426666-06 и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК _____ Дата приемки _____

8. Сведения об утилизации

8.1 Оповещатель не содержит токсичных и радиоактивных веществ, поэтому специальных мер утилизации не требует.

9. Гарантии предприятия-изготовителя

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям ТУ 4372-002-24426666-06 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации не более 5 лет со дня выпуска изделия. Дата выпуска изделия указана на этикетке, приклеенной на основании изделия.

9.3 Гарантийный ремонт производится изготовителем изделия:

Россия, 410086, г. Саратов, ул. Буровая, д.26, ООО «Элемент».

Тел./факс: (8452) 67-16-16, 67-15-55, e-mail: ooo-element@mail.ru

10. Рекламация

10.1 В случае выхода из строя оповещателя в период гарантийного срока его следует вместе с настоящим паспортом вернуть по адресу: 410086, г. Саратов, ул. Буровая, д.26, ООО «Элемент», с указанием следующих сведений:

Дата ввода в эксплуатацию _____

Подпись

Дата возникновения неисправности _____

Дата

Сведения заполнены _____

Фамилия