



ООО "Элемент"
г. Саратов



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПОП 1-9

**Сертификат соответствия
С-RU.ПБ01.В.00298**

**Паспорт
и руководство по эксплуатации
ЭЛ.02.00.000.000**

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 символической 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 - 20 мА.

2.3 Масса оповещателя, г не более 195

2.4 Габаритные размеры оповещателя, мм не более 305x105x25

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 оповещателя расположены метки для упрощения процесса разметки крепёжных отверстий под оповещатель.

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 18 месяцев 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