



УП001

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПОП 1-9

Паспорт
и руководство по эксплуатации
X02.000.000.000

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.

2. Основные технические данные и характеристики

2.1 Питание оповещателя осуществляется от источника постоянного тока напряжением 12 В.

2.2 Ток потребления не более - 25 мА.

2.3 Масса оповещателя, г не более 350

2.4 Габаритные размеры оповещателя, мм не более 105x305x25

2.5 Степень защиты корпуса ГОСТ 14254-96 IP 41

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

2.7 Средний срок службы оповещателя не менее 10 лет.

3. Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
X.02.00.000.000	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП1-9	1 шт.	
	Паспорт и руководство по эксплуатации	1 экз.	

4. Устройство и работа

4.1 Оповещатель представляет собой стекло (или полимерное стекло), с нанесенной на нем информацией, помещенное в декоративный корпус. С торцов 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

Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-9 заводской номер _____ 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 48 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, или 60 месяцев со дня изготовления. Ввод в эксплуатацию должен быть произведен в течение гарантийного срока хранения.

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

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 _____

Дата возникновения неисправности _____

Сведения заполнены _____

Фамилия

Подпись

Дата