



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

**СПЕКТРОН**

Россия, 623700, Свердловская область, г.Берёзовский, ул.Ленина 2Д, т/ф.(343) 379-07-95  
E-mail: [info@spectron-ops.ru](mailto:info@spectron-ops.ru), <http://www.spectron-ops.ru>.

## Излучатель тестовый ИТ08.02

Обязательной сертификации не подлежит.

### Руководство по эксплуатации

СПЕК.425411.100-02 РЭ

#### 1. Назначение.

- Излучатель тестовый ИТ08.02 предназначен для проверки работоспособности извещателей пожарных пламени типа «Спектрон» серии 100 и 200.

#### 2. Технические характеристики.

Расстояние до чувствительного элемента извещателя не более, м ..... 30

Питание ..... 4 элемента R20 или 373.

#### 3. Комплектность.

В комплект поставки тестового излучателя входит:

Тестовый излучатель ..... 1шт.

Руководство по эксплуатации ..... 1шт.

Примечание: элементами питания тестовый излучатель не комплектуется.

#### 4. Эксплуатационные ограничения.

- Неправильное подключение элементов питания приводит к выходу изделия из строя.
- Для нормальной работы тестового излучателя все элементы питания должны быть полностью заряжены. При этом ток короткого замыкания элемента должен быть не менее 2,5 А.

#### 5. Использование по назначению.

- Элементы питания установить в корпус тестового излучателя в соответствии с маркировкой.
- Для проверки работоспособности извещателя включить тестовый излучатель и направить его луч на чувствительный элемент извещателя. Сработка извещателя должна произойти за время не более 30с.

#### 6. Гарантия изготовителя

- Гарантийный срок службы ИТ08.02 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- Гарантийный ремонт или замена ИТ08.02 производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

#### 7. Свидетельство о приёмке.

Излучатель тестовый ИТ08.02 № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям СПЕК.425411.101 ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_