



**Излучатель тестовый ИТ-10**  
(не подлежит обязательной сертификации)

**Руководство по эксплуатации**  
СПЕК.425411.161 РЭ



### 1 Назначение

Излучатель тестовый ИТ-10 предназначен для проверки работоспособности многодиапазонных пожарных извещателей пламени ИК/УФ «Спектрон» серия 600.

### 2 Технические характеристики

Напряжение питания, В .....	12
Ток потребления, не более, А .....	3
Расстояние до чувствительного элемента извещателя не более, м .....	7

### 3 Комплектность

В комплект поставки тестового излучателя входит:

Тестовый излучатель .....	1 шт.
Комплект укладки .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.

### 4 Использование по назначению

- 4.1 Подключить тестовый излучатель к источнику питания с напряжением 12В и током не менее 3А (рекомендуемый источник – аккумулятор гелевый 12 В 7 А\*ч) с соблюдением требований безопасности. Соблюдение полярности не требуется.
- 4.2 Включить тестовый излучатель и направить его луч на чувствительный элемент проверяемого извещателя. Извещатель должен перейти в режим «Пожар» за время, указанное в паспорте.
- 4.3 Вследствие того, что лампа не защищена стеклом, её необходимо предохранять от загрязнения: не трогать руками, не допускать попадания капель и пыли. В случае загрязнения колбу лампы перед применением протереть ветошью, смоченной спиртом ГОСТ 17299.

**Внимание! Излучение галогенной лампы содержит жёсткий ультрафиолет, опасный для человека. Не направлять в глаза!**

### 5 Гарантия изготовителя

- 5.1 Гарантийный срок службы ИТ-10 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- 5.2 Гарантийный ремонт или замена ИТ-10 производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

### 6 Свидетельство о приёмке.

Излучатель тестовый ИТ-10 № \_\_\_\_\_ признан годным к эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_