



Излучатель тестовый ИТ-09 (не подлежит обязательной сертификации)

Руководство по эксплуатации СПЕК.425411.151 РЭ



1 Назначение

Излучатель тестовый ИТ-09 предназначен для проверки работоспособности пожарных извещателей пламени «Спектрон» серий 300 и 400 (ультрафиолетовых).

2 Технические характеристики

Напряжение питания, В	12
Ток потребления, 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

- 1.1 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.
- 1.2 Включить тестовый излучатель и направить его луч на чувствительный элемент проверяемого извещателя. Извещатель должен перейти в режим «Пожар» за время, указанное в паспорте.
- 1.3 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

- Гарантийный срок службы ИТ-09 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- Гарантийный ремонт или замена ИТ-09 производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6 Свидетельство о приёме.

Излучатель тестовый ИТ-09 № _____ соответствует техническим условиям СПЕК.425411.151 ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК _____

Дата _____