



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, В12
Ток потребления, не более, А3
Расстояние до чувствительного элемента извещателя не более, м7

3 Комплектность

В комплект поставки тестового излучателя входит:

Тестовый излучатель 1 шт.
Комплект укладки 1 шт.
Руководство по эксплуатации1 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, рис. 1.

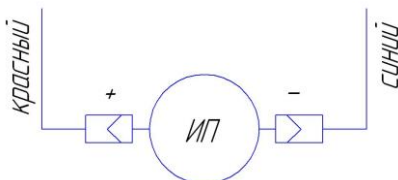


Рисунок 1 – Схема подключения

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

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

6 Свидетельство о приёме.

Излучатель тестовый ИТ-10 № _____ признан годным к эксплуатации.

ОТК _____

Дата _____