



## Излучатель тестовый ИТ-11

(не подлежит обязательной сертификации)

Руководство по эксплуатации

СПЕК.425411.300.000 РЭ



### 1 Назначение

Излучатель тестовый ИТ-11 предназначен для проверки работоспособности извещателей пожарных пламени многодиапазонных ИК/УФ ИП329/330 «Спектрон» серия 600.

### 2 Технические характеристики

Напряжение питания.....	6В
Аккумуляторная батарея типоразмер 70x47x101.....	6В; 3,2-5Ач
Мощность галогенной лампы.....	35Вт
Частота светового сигнала.....	4,5±0,2Гц
Расстояние до чувствительного элемента извещателя.....	2,5м
Температурный диапазон.....	от -10 до +40°С
Степень защиты оболочки.....	IP20
Масса, не более.....	1,8кг
Время работы, не более.....	1 часа
Срок службы.....	5 лет

### 3 Комплектность

В комплект поставки излучателя тестового входит:

Излучатель тестовый ИТ-11 с аккумулятором 6В; 4,5Ач.....	1 шт.
Адаптер для подзарядки от сети 220В, 50Гц.....	1 шт.
Адаптер для подзарядки от бортовой системы автомобиля.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.

### 4 Использование по назначению

4.1 До первого применения излучатель тестовый должен заряжаться не менее 6 часов. Полный цикл зарядки равен 10 часам. Не реже одного раза в 6 месяцев проводить подзарядку излучателя тестового. Не оставлять излучатель тестовый разряженным более 4 дней.

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 тестового излучателя не защищена стеклом, ее необходимо предохранять от загрязнения: не трогать руками, не допускать попадания капель и пыли. В случае загрязнения колбу лампы перед применением протереть ветошью, смоченной спиртом.

4.4 Для замены галогенной лампы аккуратно открутить головную часть излучателя тестового, снять металлическую скобу, фиксирующую лампу в отражателе. Установить новую лампу, не прикасаясь пальцами к колбе, используя перчатки или ткань. Установить металлическую скобу и подключить лампу. Закрутить головную часть.

4.5 Для замены аккумуляторной батареи открутить головную часть, снять клеммы, открутить пластиковый фиксатор. Вынуть старую аккумуляторную батарею и на ее место установить новую. Установить пластиковый фиксатор, подключить клеммы, соблюдая полярность (цвета проводов и клемм должны совпадать). Проверить работоспособность излучателя тестового. Закрутить винты фиксатора, закрепить головную часть.

#### Внимание!

Излучение галогенной лампы содержит жесткий ультрафиолет, опасный для человека. Не направлять в глаза!

При эксплуатации происходит, нагрев защитной решетки. При прикосновении к ней возможен ожог!

### 5 Гарантия изготовителя

- Гарантийный срок службы ИТ-11 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- Гарантийный ремонт или замена ИТ-11 производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

### 6 Свидетельство о приемке.

Излучатель тестовый ИТ-11 № \_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации СПЕК.425411.300.000 и признан годным к эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_