



True IP

Версия 1.1.

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО

## Умная лампа STI BRHM8E27W70

Руководство пользователя



## Общее описание

Умная лампа (далее - Устройство) позволяет управлять освещением в помещении.

Вы можете выбирать комфортные настройки яркости света, выбирать оттенок цвета из палитры 16 млн цветов, настраивать лампу для оповещения при различных сценариях Умного дома.

Устройство работает при наличии контроллера Умного дома STI-1000.

Устройство работает по беспроводной технологии ZigBee и имеет низкое энергопотребление.

Подходит для использования в жилых и офисных помещениях.

## Технические характеристики и параметры:

1. Напряжение питания: 220-240 В / 50-60 Гц
2. Цоколь: E27
3. Мощность: 7 Вт
4. Световой поток:  $\geq 680$  лм
5. Индекс цветопередачи (Ra):  $\geq 80$
6. Температура цвета: 2700
7. Срок службы: 25 000 часов
8. Рабочая температура:  $-20^{\circ}\text{C}$ -  $+40^{\circ}\text{C}$
9. Беспроводной протокол передачи: ZigBee HA 1.2. Дальность действия: до 25 м
10. Размеры: ( $\varnothing \times \text{В}$ ) 60×110 мм

## Добавление устройства в систему Умный дом

### Шаг 1.

- Контроллер Умного дома должен быть включен в сеть.
- Запустите мобильное приложение T-пест.

### Шаг 2.

- Вкрутите лампочку в светильник/люстру.
- Включите светильник/люстру. Переведите устройство в режим поиска (см. раздел "Режим поиска / Сброс устройства").
- В приложении запустите режим поиска. Перед началом поиска убедитесь, что индикатор контроллера горит белым цветом. В процессе поиска индикатор контроллера мигает белым цветом.
- Устройство будет обнаружено в приложении, там же можно продолжить его настройку.
- Если устройство не было обнаружено в приложении, выполните поиск устройства повторно.



Рис. 1.

### **Режим поиска / Сброс устройства**

Вкрутите лампочку в светильник/люстру. Включите светильник/люстру. Подождите 5 секунд, а затем выключите и включите лампу вручную 5 раз с интервалом 1-2 секунды, последнее состояние лампы должно быть «включено». После этого лампа мигнет 3 раза, что означает её сброс/переход в режим поиска.

### **Устранение неисправностей**

Если подключенное устройство не срабатывает, удалите устройство в приложении, произведите сброс устройства и добавьте его заново.