

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО

Умная лампа STI BDHM8E27W70

Руководство пользователя



Общее описание

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

Вы можете выбирать комфортные настройки яркости света, устанавливать теплый или холодный оттенок света, настраивать лампу для оповещения при различных сценариях.

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: *>/*=680 лм
- 5. Индекс цветопередачи (Ra): >/=80
- 6. Температура цвета: 2700-6500К
- 7. Срок службы: 25 000 часов
- 8. Рабочая температура: -20°C- +40°C
- 9. Беспроводной протокол передачи: ZiqBee HA 1.2. Дальность действия: до 25 м
- 10. Размеры: (ø×В) 60×110 мм

Добавление устройства в систему Умный дом

Шаг 1.

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

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.