

# РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКОВ ZIGBEE К ШЛЮЗУ И ГОЛОСОВОМУ ПОМОЩНИКУ «АЛИСА»



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Управление разными сценариями, яркостью и цветовой температурой от теплого до холодного оттенка возможно с помощью мобильного приложения через беспроводной шлюз TUYA Zigbee, а дополнительная совместимость с голосовым помощником «Алиса» позволяет с легкостью менять настройки голосовыми командами. Это решение подходит для создания локального и акцентного освещения в квартирах, коттеджах, офисах, музеях, магазинах и других помещениях с высокими требованиями к качеству света.

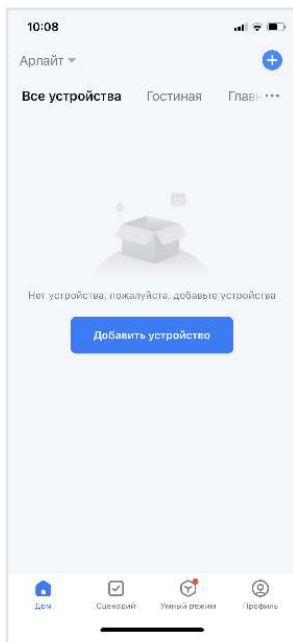
## 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ К ШЛЮЗУ ZIGBEE

- 2.1. Установите приложение Smart Life. Создайте учетную запись или войдите в нее, если она была создана ранее.
- 2.2. Подключите конвертер (шлюз) к адаптеру питания (в комплект не входит) и включите адаптер в сеть 230 В. Подключите мобильное устройство с приложением Smart Life к вашей сети Wi-Fi. Удерживайте кнопку сброса (RESET) на шлюзе в течение 5 секунд, затем, когда начнет мигать светодиодный индикатор на корпусе, отпустите.



- 2.3. Статусы индикаторов на корпусе устройства.
  - 2.3.1. Синий индикатор (статус сети Zigbee):
    - Мигает — находится в режиме привязки устройства.
    - Горит — не активирован.
    - Не горит — активирован.
  - 2.3.2. Красный индикатор (статус сети Wi-Fi):
    - Мигает — находится в режиме привязки устройства.
    - Горит — настроен и подключен к сети.
    - Не горит — настроен, но не может подключиться к сети.

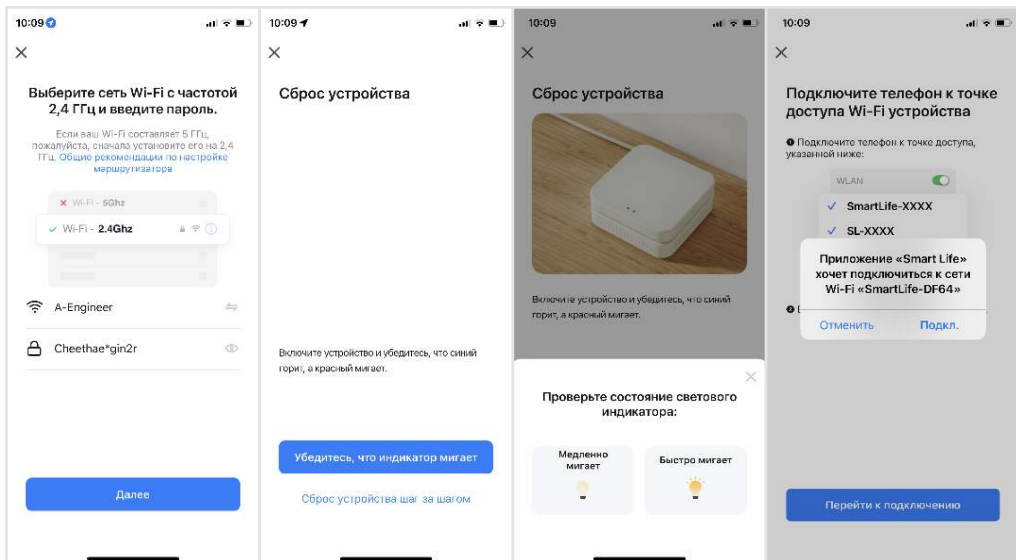
2.4. В приложении Smart Life нажмите на «Добавить устройство».



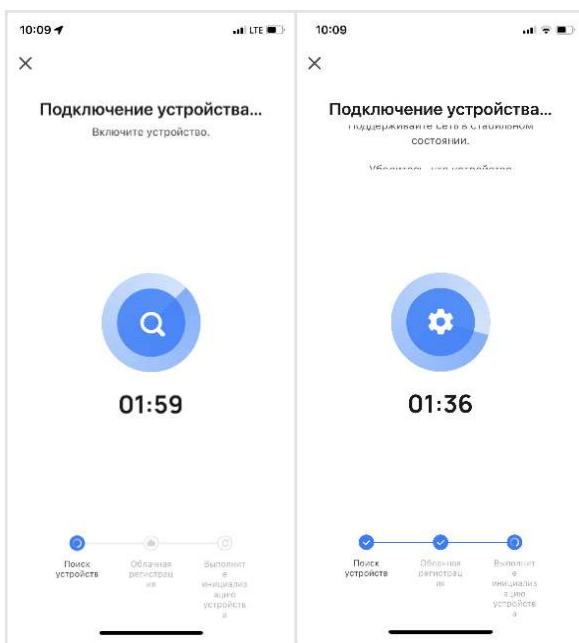
2.5. Далее выберите «Управление шлюзом».



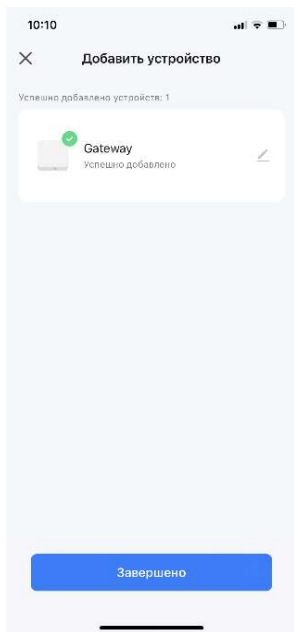
2.6. Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и введите пароль, затем следуйте подсказкам приложения.



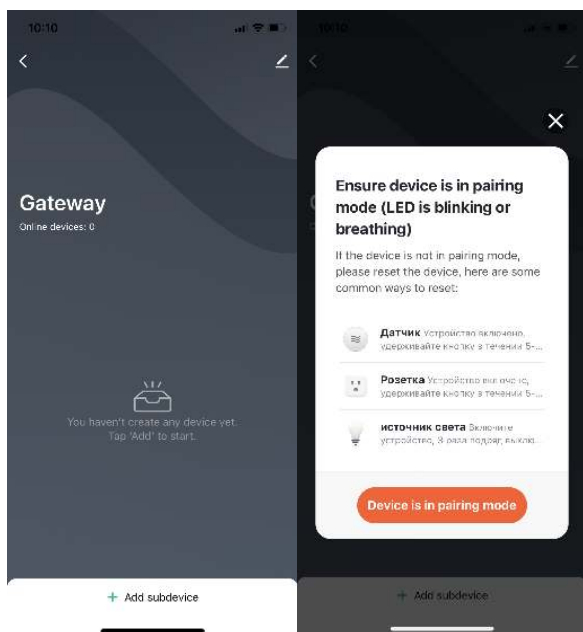
2.7. Дождитесь подключения устройства, следуя подсказкам приложения.



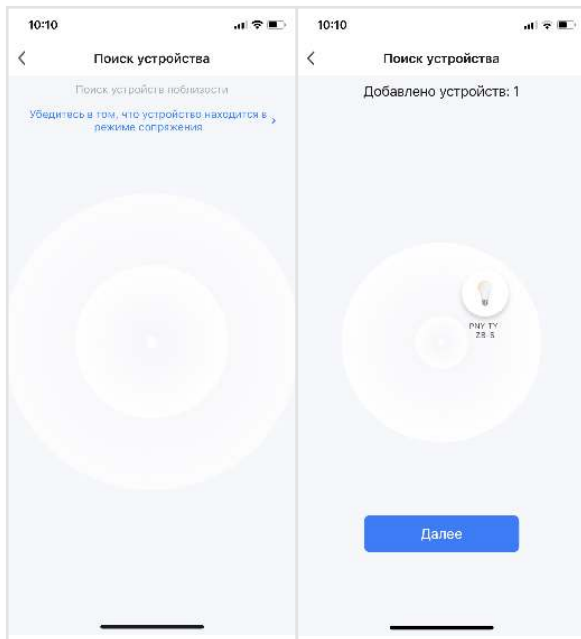
2.8. После обнаружения шлюза нажмите «Завершено».



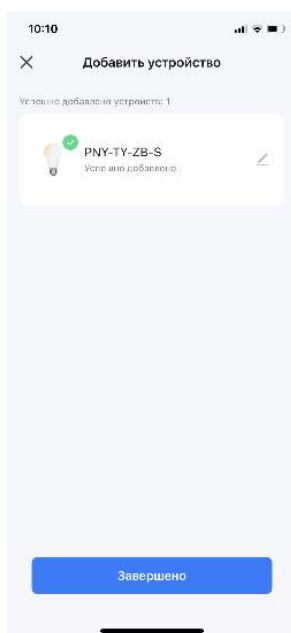
2.9. Добавлять устройства Zigbee можно через сам шлюз. Для этого перейдите в шлюз и запустите обнаружение устройства.



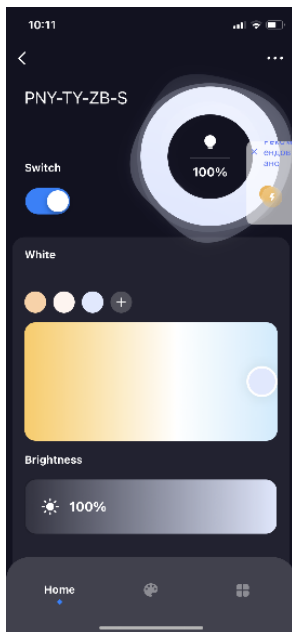
- 2.10. После того как откроется меню поиска устройства, посредством выключателя последовательно включите и выключите светильник 5 раз. При шестом включении светильник начнет мигать (это означает, что он готов к привязке) и определится в приложении. Нажмите «Далее».



- 2.11. В течение 1 минуты приложение найдет светильник. Затем нажмите «Завершено».

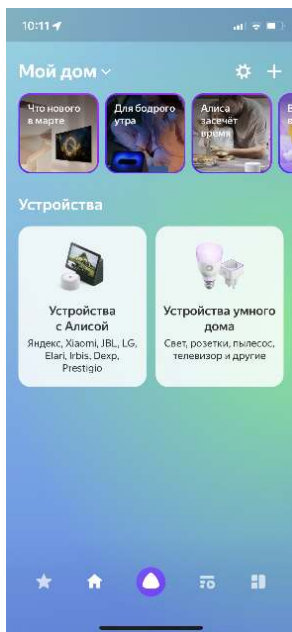


2.12. Проверьте работоспособность светильника в приложении.

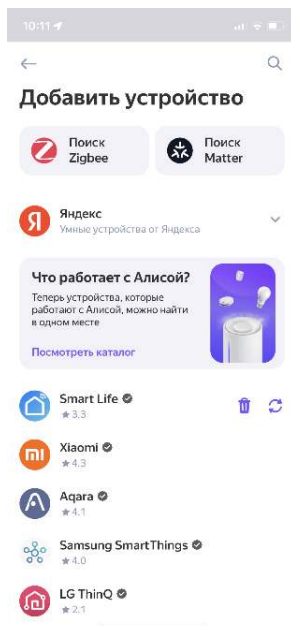


### 3. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ «УМНЫЙ ДОМ С АЛИСОЙ»

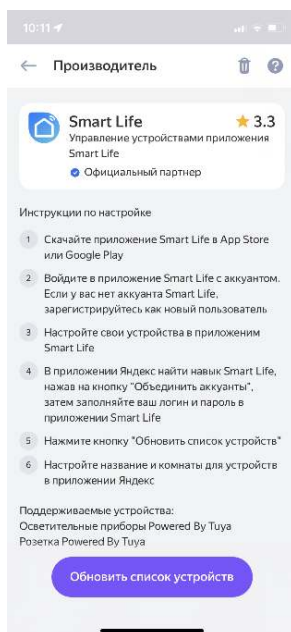
3.1. Зайдите в приложение «Умный дом». Далее перейдите в раздел «Устройства умного дома».



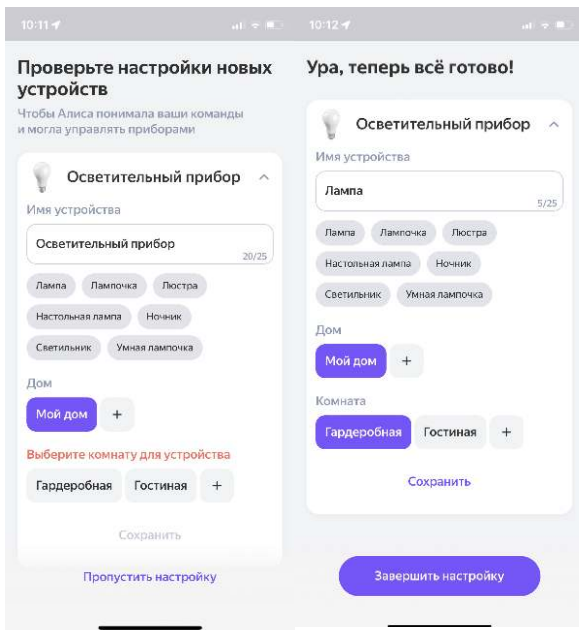
3.2. В списке приложений выберите Smart Life.



3.3. Нажмите «Обновить список устройств», после чего устройство появится в приложении «Умный дом».



- 3.4. После обнаружения светильника нажмите кнопку «Далее» и выберите комнату, в которой находится светильник. Выберите «Сохранить».



- 3.5. Светильник должен отобразиться в приложении. Выберите его и проверьте работоспособность.

