

# LED MAN

## Шлюз 2.4ГГц

Модель: VERSA GATEWAY BOXMASTER

### Особенности продукта

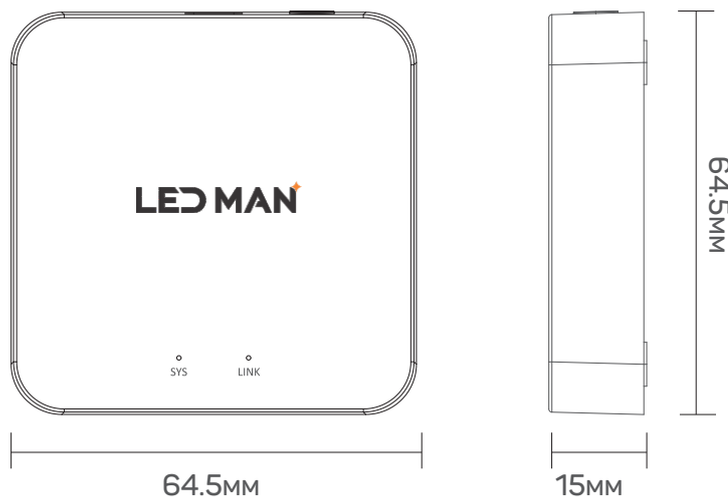
- Совместим с устройствами VERSA 2.4ГГц RF
- Управление через смартфон по Wi-Fi (приложение TuYa Smart)
- Поддержка голосового управления (Алиса)
- Поддержка пульта управления
- Поддержка таймера
- Функция общего доступа (Home Sharing)
- Регулировка яркости
- Регулировка насыщенности
- Регулировка цветовой температуры
- 16 миллионов цветов
- Сценарии и автоматизация (Tap-to-run)



### Технические параметры

#### Шлюз 2.4ГГц VERSA GATEWAY BOXMASTER

Модель	VERSA GATEWAY BOXMASTER
Рабочее напряжение	5V 500mA (Type-C)
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Мощность передачи	6dBm
Протокол	2.4GHz RF
Дальность управления	30м
Рабочая температура	-10~40°C
Гарантия	5 лет



Статус устройства	Индикатор "SYS"	Индикатор "LINK"
Сопряжение с Wi-Fi	Быстро мигает	Выкл
Подключение к Wi-Fi	Выкл	Вкл
Получение RF сигнала	Выкл	Мигает
Wi-Fi отключен	Вкл	Выкл

## Подключение через приложение

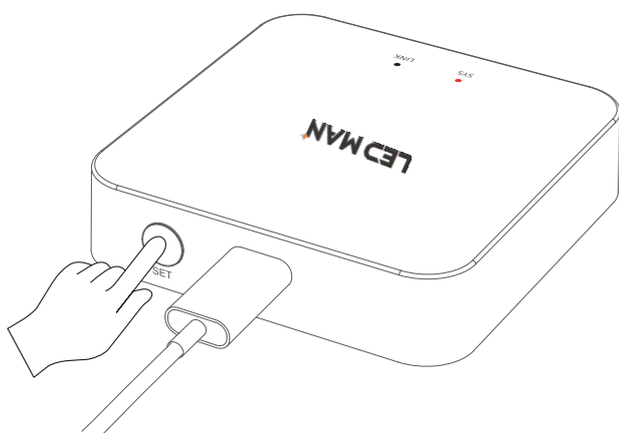
### Загрузка и установка приложения

Скачайте TuYa Smart из App Store / Google Play (или отсканируйте QR-код).  
Создайте аккаунт при первом использовании.

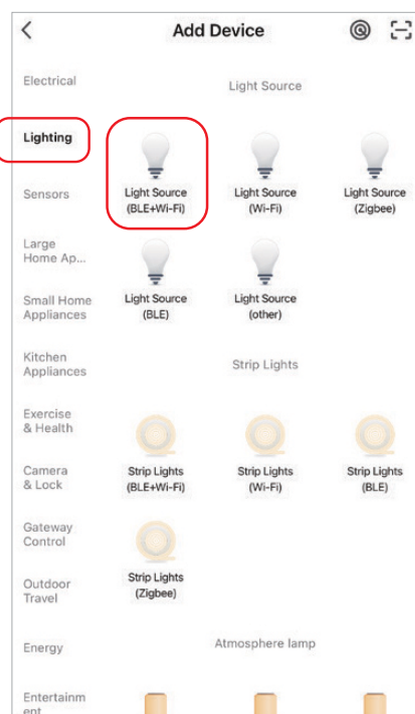
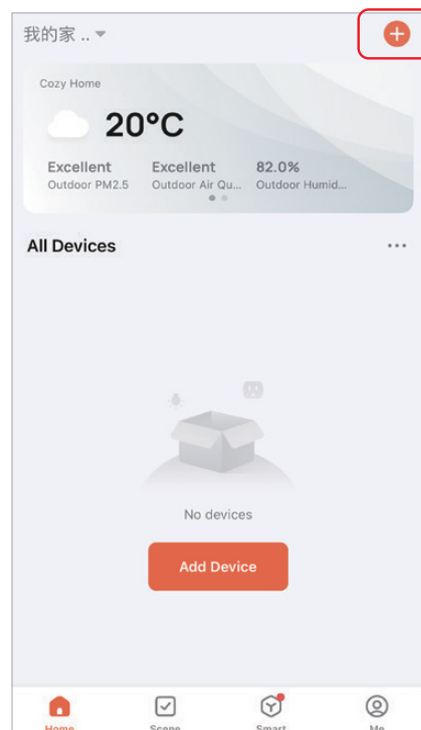


### Подключение к сети (5Гц сети не поддерживаются)

- 1). Подключите шлюз к источнику питания и подключите смартфон к сети Wi-Fi.
- 2). Убедитесь, что индикатор SYS быстро мигает. Если индикатор SYS не мигает быстро – зажмите кнопку SET на 3 секунды.



- 3). Нажмите «+» в приложение
- 4). Выберите раздел **Освещение**
- 5). Выберите **Источник света (BLE+Wi-Fi)**
- 6). Следуйте инструкциям приложения.



## Копирование пульта

Если светильники уже привязаны к пульту, есть 2 способа:

**Способ 1:** Заново привязать каждую лампу к шлюзу (долго).

**Способ 2:** «Copy Remote» Позволяет шлюзу скопировать настройки пульта(быстро)

### Как скопировать:

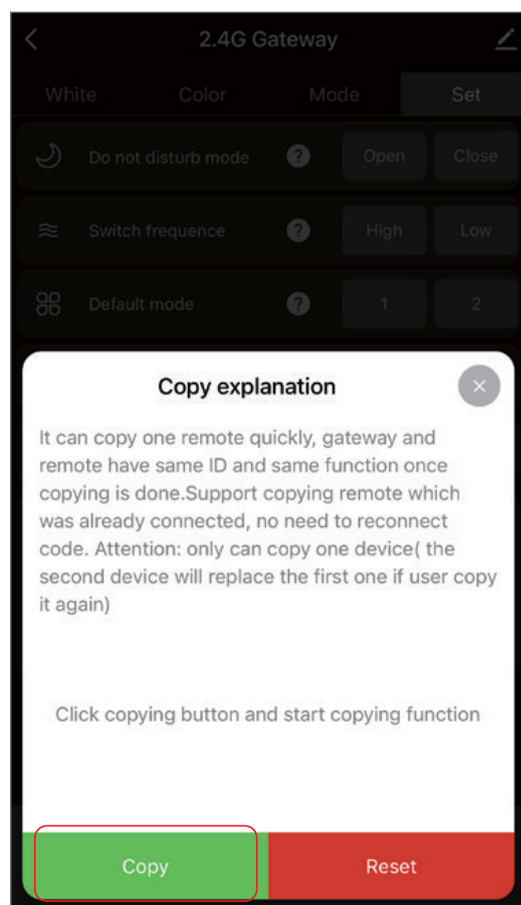
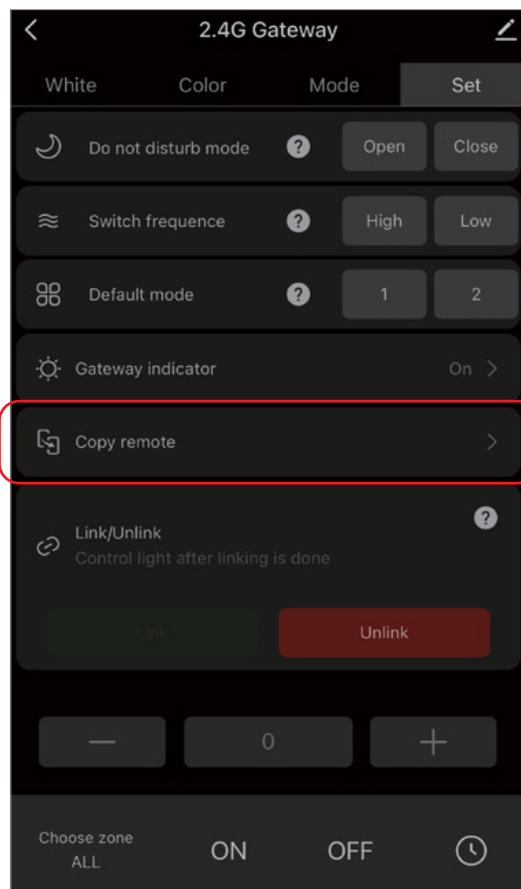
Нажмите «Настройка»

Выберите «Копировать пульт»

Нажмите «Копировать»

Следуйте инструкции приложения

**Важно:** Шлюз может скопировать только один пульт. При копировании нового – предыдущий удаляется.

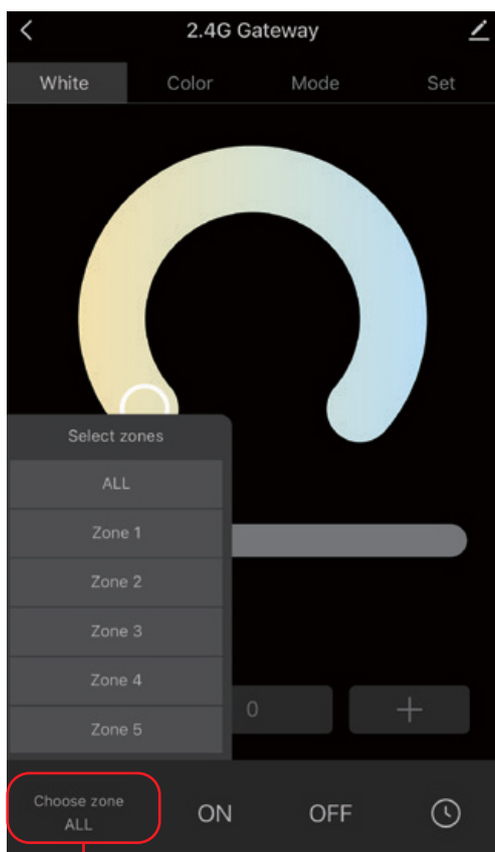


## Выбор зон

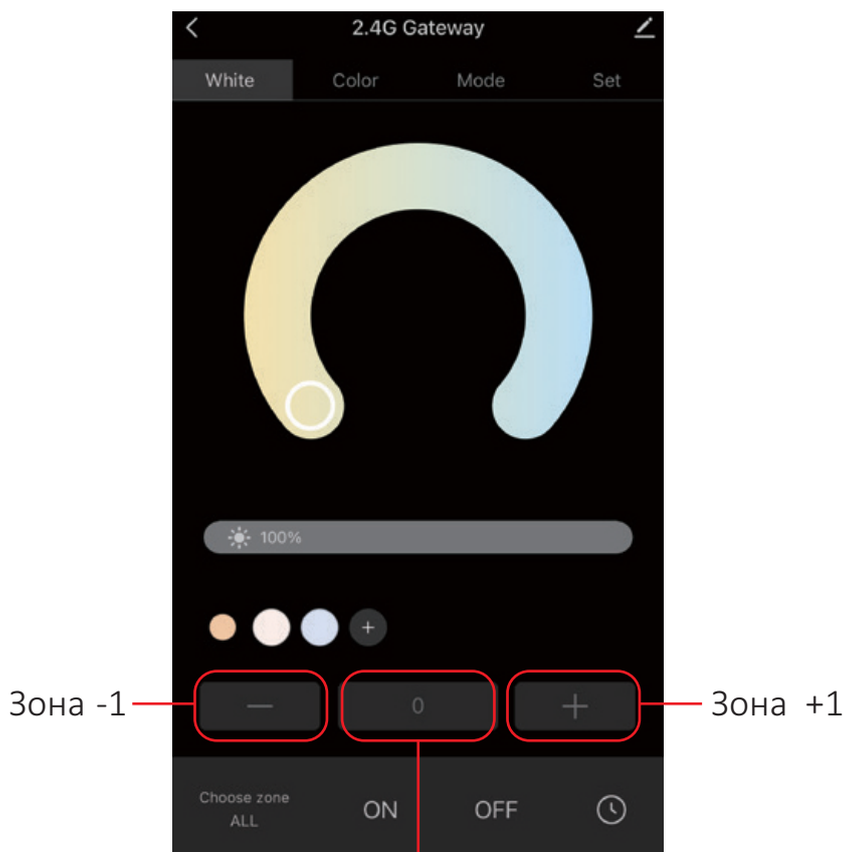
1). Откройте подключённый шлюз (например «2.4G Gateway»)



2). Выбор зон



Короткое нажатие для выбора зоны (Основная зона, зоны групп 1–16)



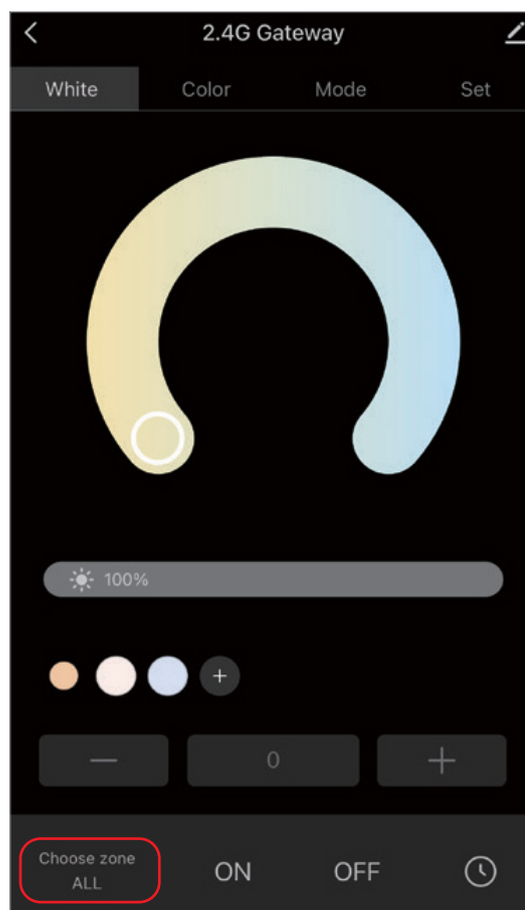
Короткое нажатие для выбора зоны (Основная зона, зоны групп 1–100)

Внимание: «0» означает основную (главную) группу.

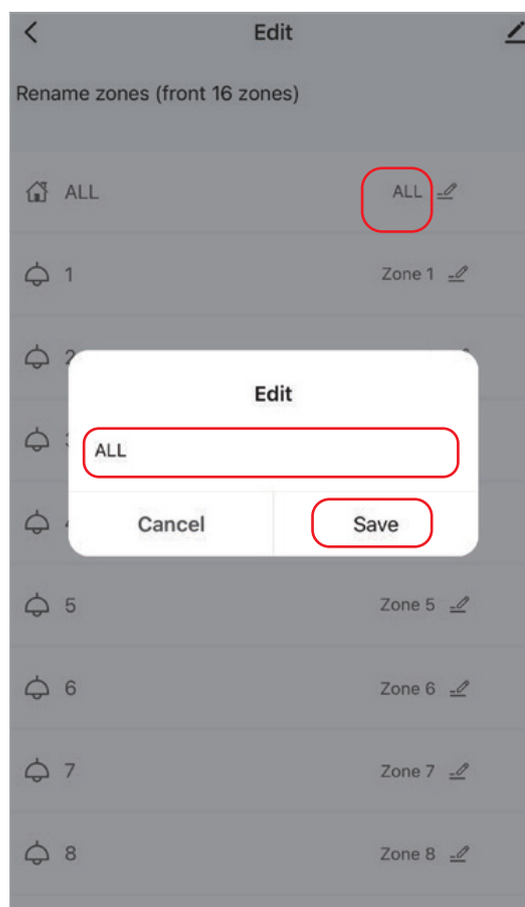
## Переименование зон

Поддерживается только:  
Master Zone и Зоны 1–16

1). Нажмите «Выбор зоны»



2). Выберите зону  
3). Введите новое имя  
4). Нажмите «Сохранить»

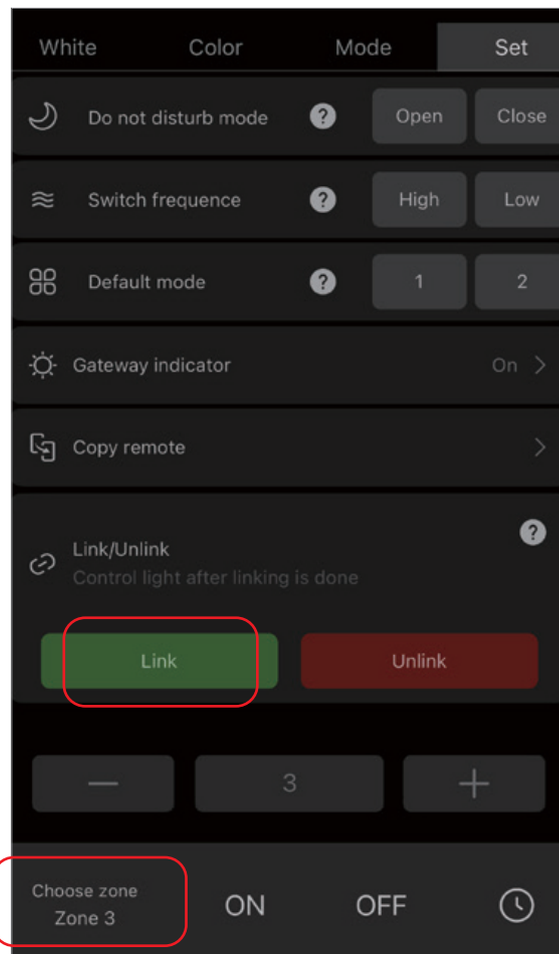


## Инструкция по привязке / отвязке

Лампа должна быть привязана к шлюзу. Одна зона может управлять неограниченным количеством светильников VERSA 2.4ГГц.

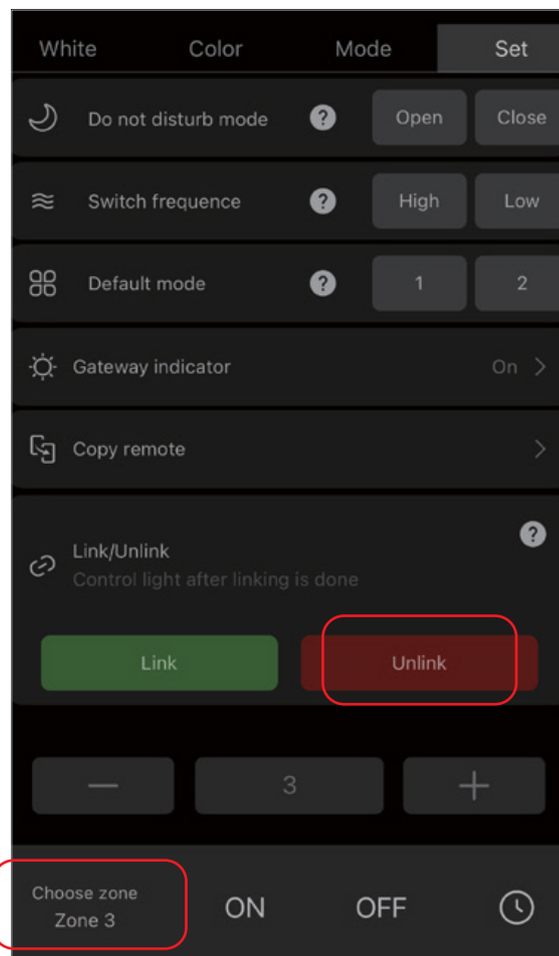
### Привязка:

- 1). Выберите зону
- 2). Выключите питание лампы
- 3). Через 10 сек включите питание
- 4). При включённой лампе нажмите «Привязать» 1 раз
- 5). Лампа мигнет 3 раза медленно — готово



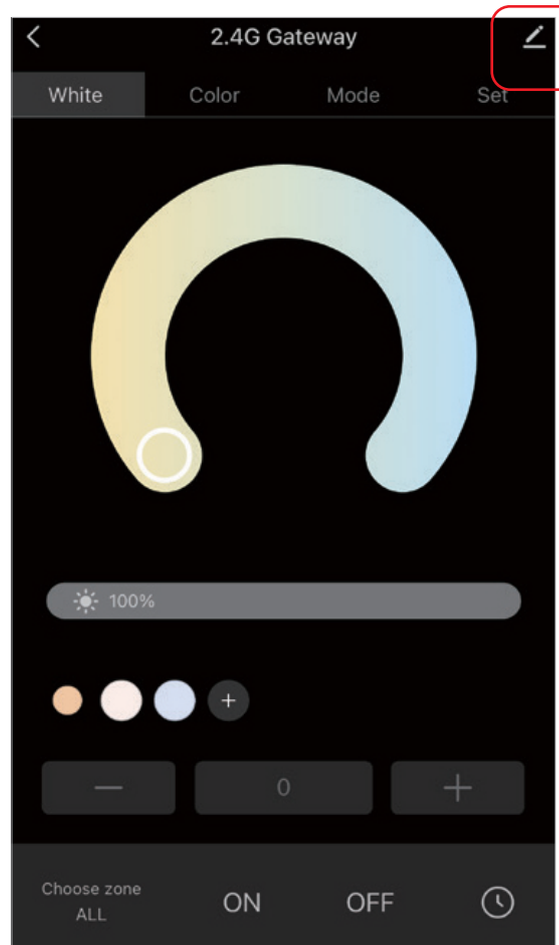
### Отвязка:

- 1). Выберите зону
- 2). Выключите питание лампы
- 3). Через 10 сек включите питание
- 4). При включённой лампе нажмите «Отвязать» 1 раз
- 5). Лампа мигнет 10 раз быстро — готово

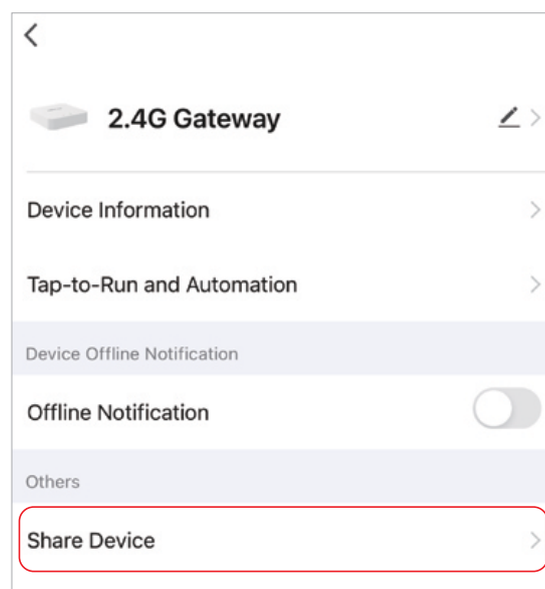


## Общий доступ

1). Нажмите «»



2). Нажмите «Общий доступ», следуйте инструкции приложения



## Управление голосом через Алису

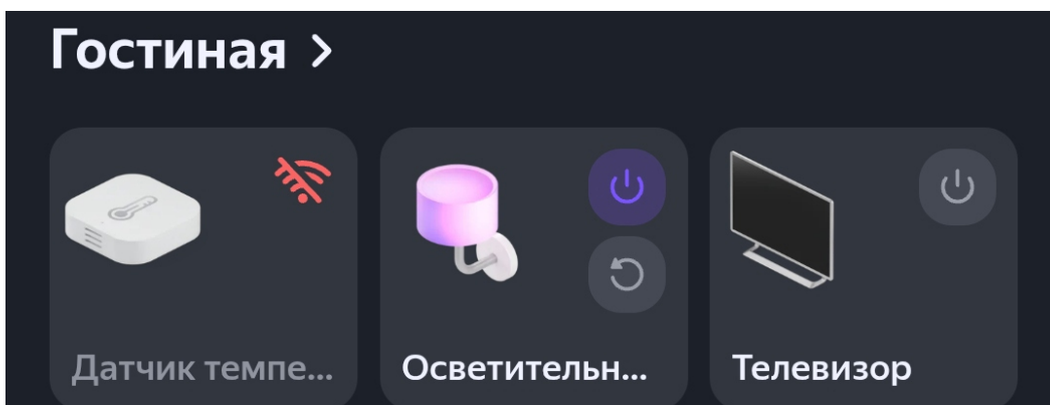
Устройство должно быть добавлено в TuYa Smart

### Шаг 1. Установка приложения

Скачайте приложение «Дом с Алисой» из App Store / Google Play  
Зарегистрируйтесь или войдите

### Шаг 2. Подключение

1. Запустите приложение «Дом с Алисой»
2. Нажмите «+» для добавления нового устройства
3. Выбираем «Устройство умного дома»
4. В правом верхнем углу жмем значок поиска, ищем TuYa
5. Жмем «Привязать к Яндекс»
6. Вводим данные своего аккаунта TuYa Smart, следуем инструкции программы
7. Далее жмем «Обновить список устройств»
8. Ваше устройство добавлено и доступно в списке устройств



### Меры предосторожности

- Не устанавливайте устройство рядом с магнитными полями
- Не размещайте под прямыми солнечными лучами
- Рабочая температура: -10 ~ +40°C



Сделано в Китае