

## Центр управления Zigbee

### Руководство



RS-link.ru

8 800 777 49 73

### Спецификация

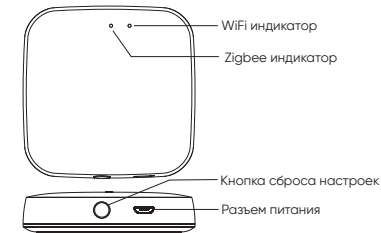
Продукт	Центр управления Zigbee
Входное напряжение	1A
Рабочие температуры	-10°C - 55°C
Рабочая влажность	10%-90% RH (без конденсата)
Питание	microUSB / DC 5B
Протоколы передачи данных	WiFi 802.11b/g/n Zigbee 802.15.4

### Комплектация:

- Центр управления Zigbee - 1 шт.
- Адаптер питания 5B - 1 шт. (опционально)
- Кабель питания - 1 шт.
- Руководство - 1 шт.

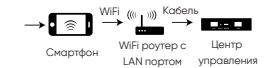
### Описание:

Данное устройство является основным центром управления для других Zigbee устройств. При добавлении новых устройств пользователь получает возможность создать и настроить различные сценарии взаимодействия устройств.



### Подготовка к использованию:

1. Смартфон подключен к WiFi сети с частотой 2.4ГГц



Убедитесь, что смартфон подключен к той же WiFi сети, что и центр управления, чтобы обеспечить наиболее эффективное соединение между ними.

### Подготовка к использованию:

2. Скачайте и запустите приложение

Чтобы скачать приложение, Вы можете воспользоваться поиском в Google Play или App Store, указав в нем название приложения «Tuya», или отсканируйте QR код, указанный ниже, который сразу перенаправит Вас на соответствующую страницу загрузки.

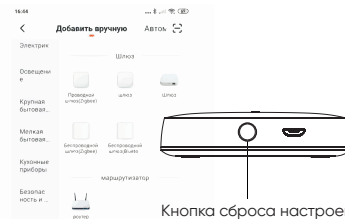
Если Вы загрузили приложение впервые, Вам следует зарегистрировать свой аккаунт, нажав кнопку «Регистрация». Если Вы уже пользуетесь данным приложением и у Вас уже есть аккаунт, Вам необходимо войти в него, нажав кнопку «Войти»



### Настройки сети:

- Подайте питание на центр управления и подключите кабелем к роутеру, работающему на частоте 2.4 ГГц;
- Убедитесь, что индикатор (зеленый) непрерывно светится (если индикатор находится в другом состоянии, нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек, пока он не начнет непрерывно гореть);
- Убедитесь, что смартфон подключен к домашнему роутеру, работающему на частоте 2.4 ГГц. Также убедитесь, что смартфон и центр управления находятся в одной локальной сети;
- в приложении «Tuya» откройте страницу «Мой дом» и нажмите кнопку «+», расположенную в правом верхнем углу;
- на странице «Добавить вручную» в столбце слева появится раздел «Управление шлюзами». Нажмите на него и выберите «Шлюз»;
- если устройство не найдено, перейдите в раздел «Другое», далее «Другое Zigbee» следуйте инструкциям приложения.
- после успешного добавления устройства, Вы сможете найти его на странице «Мой дом».

### Добавление устройства:



Кнопка сброса настроек

### Декларация о содержании в электронных устройствах ядовитых и опасных для здоровья человека веществ

Часть устройства	Ядовитые и вредные вещества или части				
	Ртуть (Hg)	Свинец (Pb)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr (VI))	Полихлорированные бифенилы (PCBB)
Печатная плата	○	○	○	○	○
Корпус	○	○	○	○	○
Кабель	○	○	○	○	○

○: Указывает на то, что уровень содержания токсичных и опасных субстанций во всех гомогенных материалах содержащихся ниже лимита определенного в стандарте SJ/T 11363-2006 «Требования ограничения наличия ядовитых и вредных веществ в товарах».

Х: Указывает на то, что ядовитые и опасные вещества содержится как минимум в одной комплекующей части в количестве, превышающем предельное значение согласно стандарту SJ/T 11363-2006 «Требования ограничения наличия ядовитых и вредных веществ в товарах».

10. Данное обозначение указывает на то, что продукт имеет срок безопасного использования в целях защиты окружающей среды, который составляет 10 лет, при использовании в нормальных условиях, после чего должен поступить в систему утилизации в целях защиты окружающей среды.

Powered by



Пожалуйста, внимательно изучите руководство, прежде чем приступить к использованию устройства.