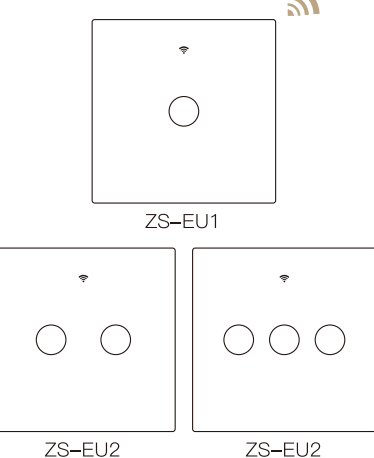


Инструкция по эксплуатации

«УМНЫЙ» выключатель

ZigBee и Mesh



Русский

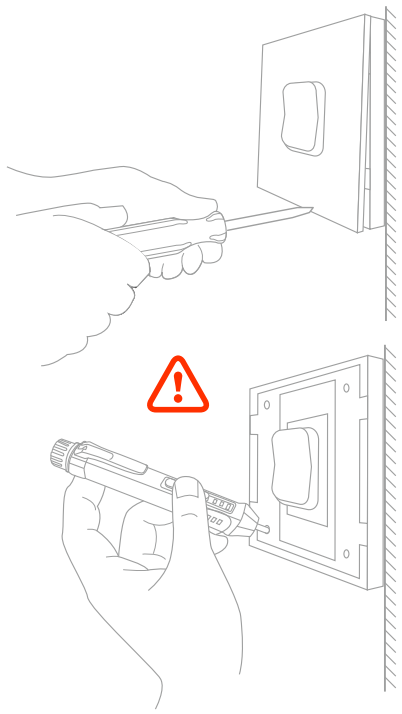
WORKS WITH Alexa WORKS WITH Google Assistant



- Отсканируйте QR-код, чтобы получить руководство на русском языке, видео по установке и описание функций

Шаг 2

- Открутите крепеж прежнего выключателя



Шаг 3

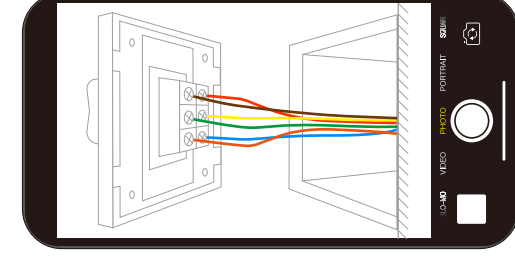
- Извлеките выключатель и отедините его от стены. Определите фазовый провод/провод под напряжением (Примечание: Цвет вашего провода может отличаться от цвета, указанного в руководстве.)

⚠ Убедитесь, что электроснабжение отключено

- Чтобы убедиться в отсутствии напряжения в цепи, мы рекомендуем снять лицевую панель со старого выключателя и с помощью электрического тестера проверить все провода, подключенные к выключателю.
- Возможно, вам потребуется отключить более одного автоматического контактного выключателя

Шаг 4

- Сфотографируйте порядок подключения проводов



Шаг 5

- Способ привязки ZigBee:
Сопряжение и очистка кода ZigBee

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку в течение примерно 5 секунд, пока синий индикатор на выключателе не начнет быстро мигать с промежутком в 3 секунды.
Процесс успешно завершен.

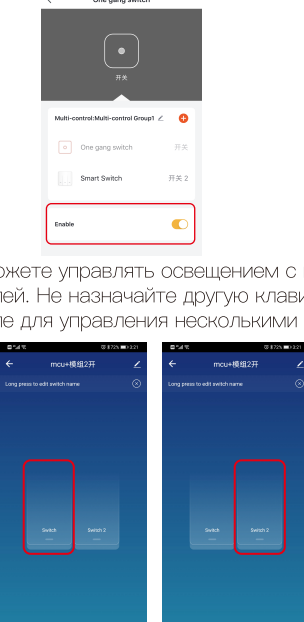


1 Откройте приложение, нажмите на "+" в правом верхнем углу, выберите "Switch (Zigbee)" [Выключатель (Zigbee)], чтобы добавить устройство. И выберите правильный Gateway [Шлюз] для подтверждения подключения.

Примечание:
Убедитесь, что вы успешно подключили нужный шлюз-концентратор ZigBee.

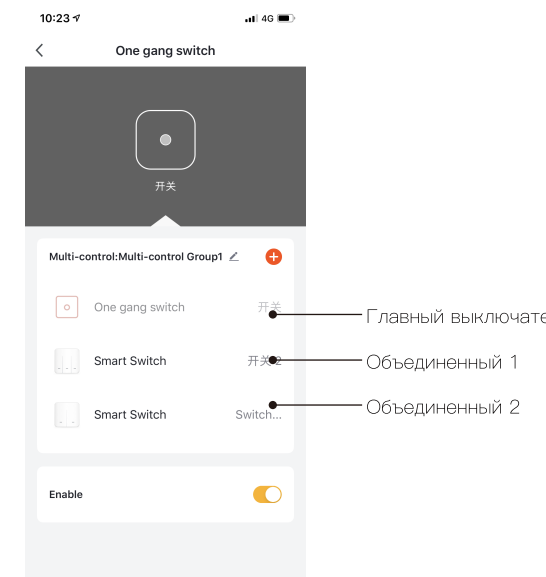
5. Затем вернитесь на предыдущую страницу, на ней вы увидите два элемента: один — ваш главный выключатель, другой — тот, с которым вы только что осуществили объединение.

Примечание: Убедитесь, что объединенный выключатель активирован.



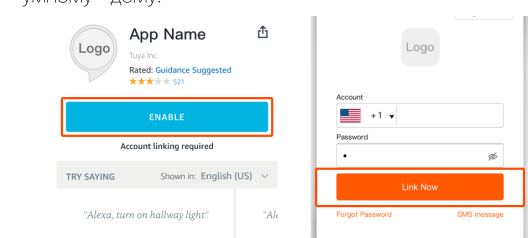
6. Теперь можете управлять освещением с помощью двух выключателей. Не назначайте другую клавишу на том же выключателе для управления несколькими элементами.

7. Если хотите добавить третий или последующие «интеллектуальные» выключатели для управления освещением, просто повторите описанные выше шаги. Когда выполните объединение с другим новым выключателем — результат будет таким, как показано ниже.



• Затем выполните поиск по "App Name" [Название приложения]. Нажмите "Enable" [Активировать], чтобы задействовать навык.

• Введите свою учетную запись приложения и пароль, затем нажмите "Link Now" [Привязать сейчас] для привязки своей учетной записи приложения, чтобы задействовать навык. Теперь можете начать путешествие по своему «умному» дому.



4. Общие команды
Управляйте устройством с помощью голосовых команд, теперь вы можете управлять своим «интеллектуальным» устройством с помощью Echo. Можете управлять своим устройством (например, светом в спальне) посредством следующих комманд:

Alexa, turn on/off bedroom light — Алекса, включи/выключи свет в спальне. (Включение/выключение освещения)
Alexa, set bedroom light to 50 percent. — Алекса, включи освещение в спальне на 50 процентов. (Установка освещения на любую яркость)
Alexa, brighten/dim bedroom light. — Алекса, сделай ярче/приглуши свет в спальне. (Увеличение/уменьшение яркости освещения)
Alexa, set bedroom light to green. — Алекса, выбери зеленый свет в спальне. (Регулировка цвета освещения)

Описание изделия

Этот новый «умный» выключатель, управляемый которым можно самыми разными способами, комплектующийся по выбору 1/2/3/4 клавишами, разработан с использованием протокола ZigBee для замены традиционных выключателей. Для нормального использования требуется один выключатель с двумя вариантами монтажа проводов (провод N+/- только провод Ф и концентратор ZigBee). Теперь в приложении Smart Life/Tuya добавленная такая новая «интеллектуальная» функция, как «объединение нескольких элементов управления» (только в случае проводов N+/- с другими «интеллектуальными» выключателями, а все режимы управления работают без каких-либо помех). Выключатель обладает наилучшим соотношением цены и качества, а его дизайн подходит для различных стилей оформления интерьера.

Информация по технике безопасности

Опасность поражения электрическим током: Невправильное обращение с электрическим может привести к причинению временного здоровья и материального ущерба. Если вы не уверены в какой-либо части этих инструкций, то обратитесь за профессиональной помощью к квалифицированному электрику.

Хранение

Изделие следует размещать в помещении, где температура находится в диапазоне от -10 °C до +45 °C, а относительная влажность <70%, вдали от кислот, щелочей, солей и агрессивных веществ, взрывоопасных газов, лепестковоизлучающих веществ, пыли, дождя и снега.

Технические параметры:

Наименование изделия: Выключатель «умный»
Модель: серия ZS-EU1 / ZS-EU2 / ZS-EU3
Номинальное напряжение: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Макс. нагрузка: 600 Вт/лампа накаливания)/220 В;
300 Вт (лампа накаливания)/110 В;
120 Вт(светодиодная лампа/компактная лампа/лампа накаливания)/220 В/110 В
Протокол беспроводной связи: ZigBee 3.0 и Mesh
Рабочая температура: -10°C-45°C
Поддерживаемые платформы: Android/iOS

Предупреждения:

Перед монтажом проводов отключите питание посредством автоматического контактного выключателя, и убедитесь, что питание отключено.

Установка

Примечание:

- Перед монтажом проводки убедитесь, что питание не подается на автоматический контактный выключатель.
- Доступны две версии и опции: требуется нулевой провод, а для правильной работы приборов ноль в распределительных коробках не требуется. Выполните правильный монтаж проводки в соответствии с характеристиками купленного выключателя.
- Если вы приобрели версию выключателя, для которой требуется нулевой провод, то убедитесь, что в вашем стеклом коробе он есть (правило, белый). Если в стеклом коробе нет нулевого

проводка, попробуйте установить выключатель в другом месте вашего дома или обратитесь к профессиональному электрику.

• Цвета проводов, указанные в данном руководстве, являются стандартными и могут отличаться в некоторых домах.

• Убедитесь, что жилы надежно зафиксированы в каждом проводе.

• Перед монтажом проводки убедитесь, что сигнал Wi-Fi устройчий и нормально раздается, а ваш мобильный телефон и шлюз-концентратор ZigBee подключены к одной и той же сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.

• Если у вас нет опыта работы с электропроводкой, то обратитесь к профессиональному электрику.

Шаг 1

- Отключите автоматический контактный выключатель и используйте электрический тестер для проверки электропитания.
- Перед монтажом проводки убедитесь, что автоматический контактный выключатель отключен.



⚠ Внимание:

Отключите электроснабжение перед установкой или извлечением устройства во избежание необратимого повреждения устройства вследствие воздействия электрического тока или возникновения некоторых непредсказуемых проблем, таких как миграция ламп.

Шаг 2

Скачивание приложения Smart Life



Отсканируйте QR-код или скачайте приложение Smart Life из App Store.

Шаг 3

- Скачайте приложение Smart Life из App Store.
- Зарегистрируйтесь в системе.
- Создайте учетную запись.
- Установите пароль.

Шаг 4

- Установите выключатель, используя комплектные винты, и закрепите на нем декоративную пластину.

Шаг 5

- Откройте панель выключателя с его нижней стороны при помощи отвертки.



Шаг 6

- Снова включите электроснабжение с помощью автоматического контактного выключателя, а затем включите свет.

Шаг 7

- Как добиться объединения нескольких элементов управления (только для провода N+H)

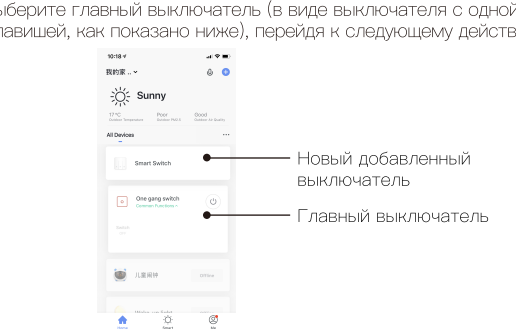
Примечание: Перед объединением убедитесь, что вы успешно завершили описаный выше способ привязки для добавления этого выключателя в ваше приложение Smart Life.

1. Добавьте еще один «интеллектуальный» выключатель в приложение Smart Life/Tuya. (Если «интеллектуальный» выключатель уже добавлен в приложение, то просто перейдите к следующему шагу.)

Примечание: Если для вашего выключателя требуется нулевой провод, то нет необходимости подключать новый добавленный выключатель к источнику света, для подключения требуются только Ф и Н. После этого вы сможете управлять 1 источником света с помощью нескольких выключателей в приложении Smart Life/Tuya.

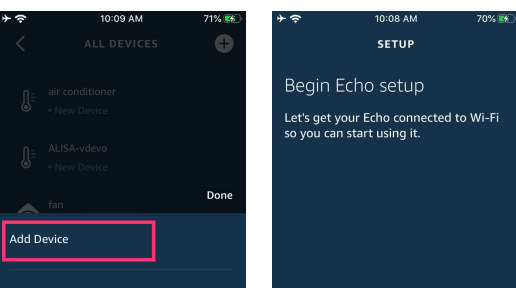
Если для вашего выключателя не требуется нулевой провод, вам необходимо следовать инструкциям по монтажу проводки для подключения Ф и источника света. На этом этапе вы можете управлять освещением посредством нескольких выключателей одновременно.

2. После этого в приложении отобразятся два устройства, выберите главный выключатель (в виде выключателя с одной клавишей, как показано ниже), перейдите к следующему действию.



3. Нажмите на значок «+» в правом верхнем углу и выберите "Multi-control Association" [Объединение нескольких элементов управления], а затем нажмите "+" в правом углу.

4. Выберите выключатель, с которым хотите выполнить объединение, а затем выберите клавишу выключателя, посредством которой хотите управлять тем же источником света.



5. Нажмите "Continue", чтобы перейти к следующему шагу. Выберите сеть Wi-Fi для подключения. Попытка подключения Amazon Echo к сети займет несколько минут.

• После успешного подключения к сети нажмите "Continue". Появится ознакомительный видеоролик. По окончании видео нажмите "Continue", чтобы перейти на домашнюю страницу Alexa. Теперь вы завершили процесс настройки Amazon Echo.

3. Ключевой этап — привязка навыка

- Выберите "Skills" [Навыки] в меню приложения Alexa.



6. Нажмите "Continue", чтобы перейти к следующему шагу. Выберите сеть Wi-Fi для подключения. Попытка подключения Amazon Echo к сети займет несколько минут.

• После успешного подключения к сети нажмите "Continue". Появится ознакомительный видеоролик. По окончании видео нажмите "Continue", чтобы перейти на домашнюю страницу Alexa. Теперь вы завершили процесс настройки Amazon Echo.

7. Установка навыка

- Выберите "Skills" [Навыки] в меню приложения Alexa.

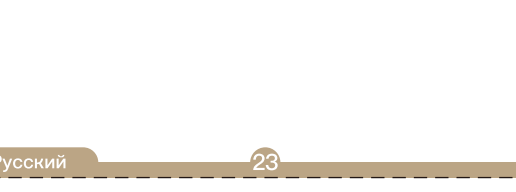


8. Нажмите "Continue", чтобы перейти к следующему шагу. Выберите сеть Wi-Fi для подключения. Попытка подключения Amazon Echo к сети займет несколько минут.

• После успешного подключения к сети нажмите "Continue". Появится ознакомительный видеоролик. По окончании видео нажмите "Continue", чтобы перейти на домашнюю страницу Alexa. Теперь вы завершили процесс настройки Amazon Echo.

9. Установка навыка

- Выберите "Skills" [Навыки] в меню приложения Alexa.



10. Установка навыка

- Выберите "Skills" [Навыки] в меню приложения Alexa.

11. Установка навыка

- Выберите "Skills" [Навыки] в меню приложения Alexa.

12. Установка навыка

- Выберите "Skills" [Навыки] в меню приложения Alexa.

13. Установка навыка

- Выберите "Skills" [Навыки] в меню приложения Alexa.

14. Установка навыка

- Выберите "Skills" [Навыки] в меню приложения Alexa.

15. Установка навыка

- Выберите "Skills" [Навыки] в меню приложения Alexa.

16. Установка навыка

- Выб