

Инструкция по эксплуатации Wi-Fi переключателя

Сенсорный Wi-Fi переключатель



Инструкция по безопасности

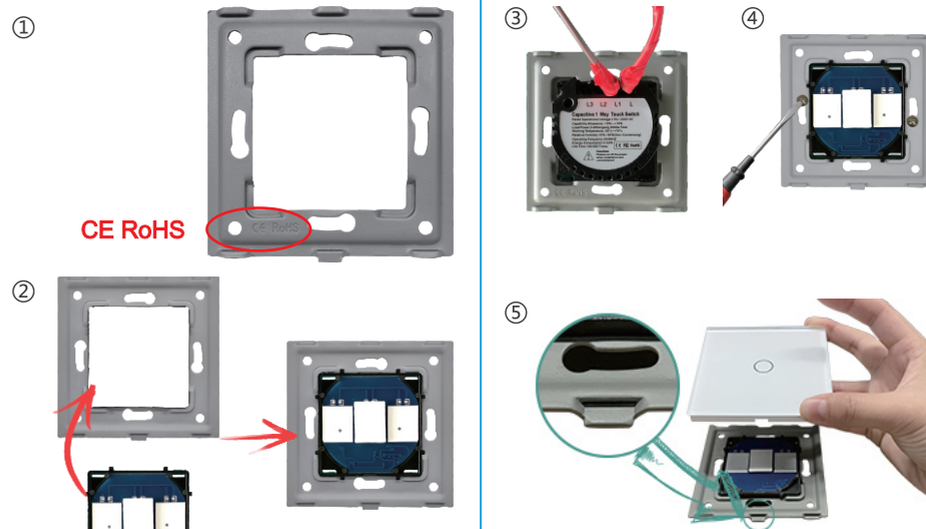
- Отключите питание во время установки (прежде чем установить панель)
- Проверьте клеммные соединения перед подключением
- Подключите устройство в соответствии со схемой
- Следите за тем, чтобы не было оголенных проводов во избежание случаев поражения электрическим током

Инструкции по подключению

- L** подключите к фазному проводу
 - N** подключите к нулевому проводу
 - L1 L2 L3** подключите к проводу освещения
- 2-х позиционную клемму подключите к другой 2-х позиционной клемме

Примечание: Перед началом работы отключите питание, не включайте его до завершения установки, иначе устройство может выйти из строя.

Этапы установки



- Откройте коробку, достаньте детали, определите лицевую и заднюю стороны металлической рамки (**Примечание:** на задней стороне имеется надпись CE и RoHS)
- Соберите детали (**Примечание:** лучше вставлять детали с передней стороны металлической рамки)
- Придерживайтесь инструкций и схемы по подключению проводов
- Используйте винты, чтобы прикрепить выключатель к стене
- Закрепите стеклянную панель на устройстве и закончите установку

Примечание: рамка и стеклянная панель соотносятся по отверстию, только в случае стыковки отверстия детали могут быть успешно собраны вместе
Внимание: питание должно быть отключено после завершения установки, иначе устройство может выйти из строя

Предостережения при разборке

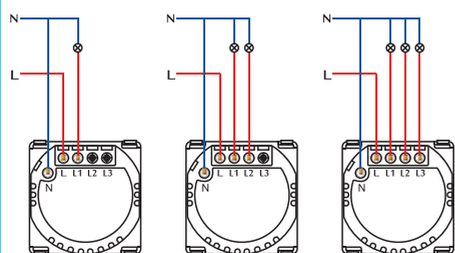


Для того, чтобы отделить стеклянную панель и металлическую рамку друг от друга используйте плоскую отвертку. Нужно подставить конец отвертки в паз снизу и повернуть.

Схемы подключения

Однопозиционный выключатель

1-позиционный выключатель используется для управления светом только из одной точки

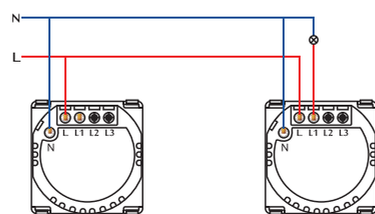


1 группа 1 путь 2 группы 1 путь 3 группы 1 путь

Двухпозиционный выключатель

2-позиционный выключатель используется для управления светом с 2 разных точек, например с верхнего и нижнего этажей

Примечание: 2-позиционный выключатель может работать только в паре с выключателем той же марки. Он не совместим с выключателями других брендов.



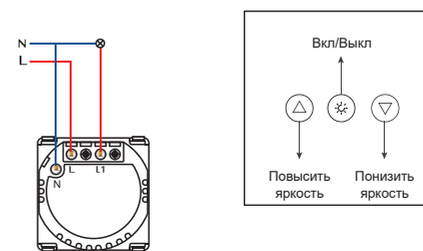
1 группа 2 пути 1 группа 2 пути

Схемы подключения

Диммер

1-позиционный диммер используется для регулировки яркости света только с одной точки

Примечание: может поддерживать только регулируемые светодиодные лампы и лампы накаливания.

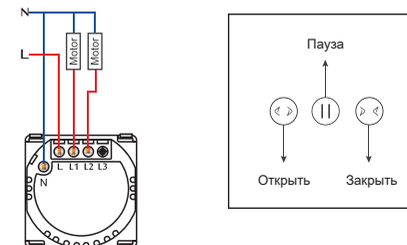


Диммер

Схемы подключения

Переключатель для жалюзи

Примечание: требуется подключение нейтрального провода.



Переключатель

Каталог продукции Vell на сайте tze1.ru

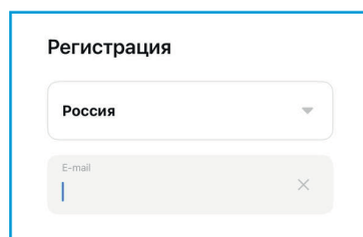


Приложение для Wi-Fi устройства

- Установите приложение Smart Life из App Store/Google Play или отсканируйте QR-код.



- Зарегистрируйтесь, или войдите в аккаунт



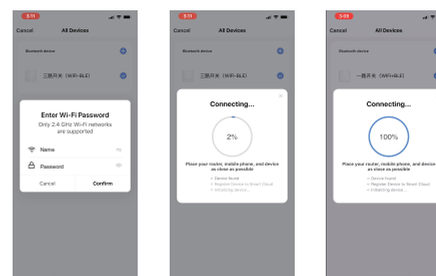
Приложение для Wi-Fi устройства

- Подключите свой смартфон к WiFi и включите Bluetooth
- Удерживайте кнопку на переключателе, пока LED индикатор не начнет быстро мигать. (Убедитесь, что WiFi подключен к переключателю)
- Откройте приложение, устройство появится в нем автоматически.

Совет: Поддерживается только стандарт WiFi 2,4 ГГц, не поддерживает 5,0 ГГц.



- Введите пароль для добавления устройства
- Дождитесь окончания загрузки и добавления устройства
- При успешном сопряжении появится уведомление



Иконки домашнего центра:

- «+» - добавить новые устройства
- «L» - переименовать устройство

- Совместимые лампы (мин. 5 Вт):**

- лампа накаливания
- светодиодная лампа с регулируемой яркостью

- Несовместимые лампы:**

- люминесцентная лампа
- компактная люминесцентная лампа
- обычная светодиодная лампа
- энергосберегающая лампа

Конденсатор: Разработан для устранения утечки тока и предотвращения мерцания. Он устанавливается в лампу, как показано ниже



Импортер: ООО «ТЗ Групп» ИНН 7814598978 КПП 781401001

Юридический адрес: 197343, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Ланское, ш. Ланское, д. 14 к. 1 литера А, помещ. 134Н, каб. 3

Телефон: +7 (499) 110-53-74
Сайт: tze1.ru