



# Умный Zigbee выключатель



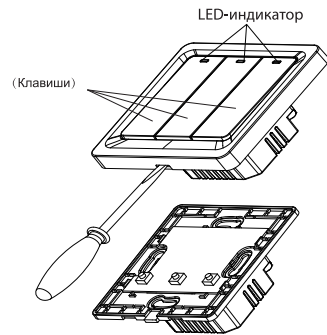
Загрузите мобильное приложение для Android / IOS

## Инструкция по монтажу

**Внимание:** Для подключения Выключателя к сети интернет требуется ZIGBEE-шлюз, например модель Roximo GWZBT01

**Внимание:** Любые работы с электрооборудованием необходимо выполнять только при отключенной подаче электропитания. Убедитесь, что соответствующий автоматический выключатель выключен и на проводах отсутствует напряжение.

1. Установка выключателя.  
Отсоедините переднюю панель с помощью отвертки, как показано на рисунке

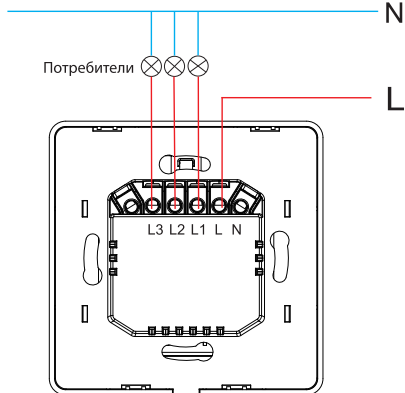


2

2. Внимание: есть 2 способа подключения к сети электропитания:  
a) L - подключается только фаза, нулевой провод не используется  
b) L+N - подключается фаза и ноль.

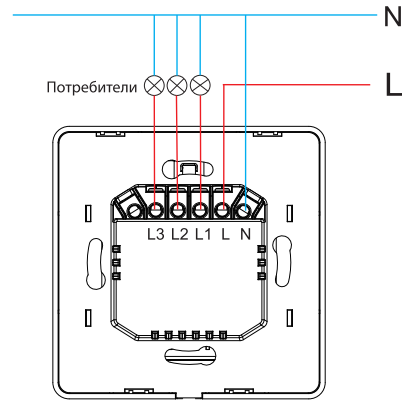
При наличии нулевого провода в подрозетнике используйте его.

- 2.1. Подключение без ноля (см.картинку):  
- Подключите фазу к разъему L;  
- Подключите потребители к разъемам L1, L2, L3.



3

- 2.2. Подключение L+N (см.картинку):  
- Подключите фазу к разъему L;  
- Подключите ноль к разъему N;  
- Подключите потребители к разъемам L1, L2, L3, L4.



4

3. Зафиксируйте выключатель на стене:

- Вставьте заднюю часть выключателя в подрозетник;
- Закрепите двумя болтами;
- Установите переднюю панель выключателя и защелкните ее
- Включите питание, выполните подключение с использованием приложения.

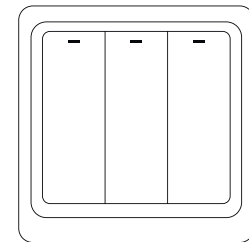
Статусы LED-индикатора.

Красный цвет:

1. Горит постоянно - выключатель не подключен к сети.
2. Не горит - выключатель успешно подключен к сети.
3. Мигает быстро - готов к подключению с помощью приложения.

Синий цвет:

1. Не горит - клавиша находится в Выключенном состоянии.
2. Горит постоянно - клавиша находится во Включенном состоянии.



5

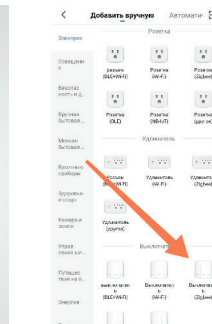
## Инструкция по подключению

1. Отсканируйте QR-код или найдите поиском в App Store/Play-маркете приложение: Roximo IoT.

2. Зарегистрируйтесь в приложении или войдите с существующей учетной записью. Для регистрации на Ваш e-mail будет отправлено письмо с подтверждающим кодом.

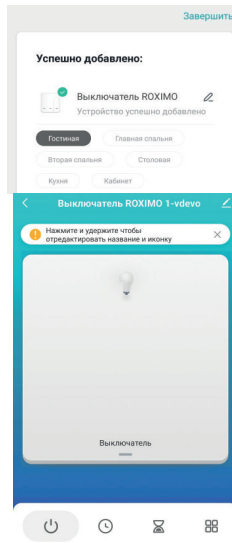
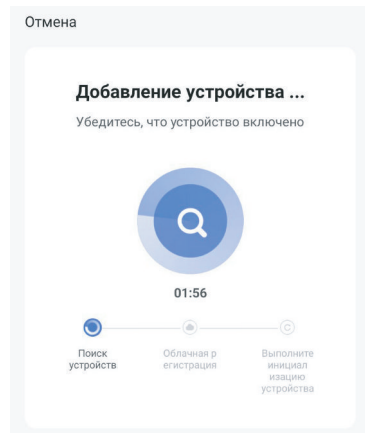
3. Создайте "Дом", нажмите + "добавить устройство" и добавьте в дом Zigbee шлюз, используя его инструкцию, через который будете подключать выключатель.

4. Нажмите еще раз + "добавить устройство", выберите в списке устройств - "Выключатель (Zigbee)", затем выберите шлюз, через который будет подключен выключатель.



6

4. При первом включении устройство автоматически должно быть в режиме подключения, а LED-индикатор сети - быстро мигать. Если индикатор не мигает - нажмите кнопку, соответствующую L1 и удержите ее более 5 секунд, пока индикатор не начнет моргать. Убедитесь, что LED-индикатор мигает быстро (2-3 раза в секунду).  
- Дождитесь обнаружения и добавления нового устройства.



5. Завершение настройки.

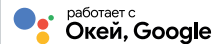
В завершении подключения Вы можете изменить имя устройства и выбрать комнату, в котором оно находится. Имя устройства должно состоять из букв и цифр, не используйте специальные символы.

Перейдите в панель устройства, здесь Вам будут доступны кнопки выключателя и различные функции, такие как:

- Таймеры и расписания;
- Таймер обратного отсчета;
- Включение и выключение всех кнопок выключателя одним нажатием;
- Настройки.

Если Вы хотите изменить имя кнопки выключателя - нажмите на нее и долго удержите, затем введите новое имя.

Голосовое управление.



Для подключения к голосовым помощникам - перейдите в соответствующее приложение и свяжите аккаунты с аккаунтом Roximo IoT. Все поддерживаемые устройства появятся в списке Ассистента.

Для Алисы от Yandex: откройте приложение Яндекс, перейдите в управление устройствами умного дома, нажмите "добавить устройство" -> "устройство умного дома". Среди производителей найдите Roximo IoT и свяжите аккаунты, следуя инструкции на экране.

Для Ассистента Google:  
Способ 1: Откройте настройки ассистента Google, выберите пункт "Автоматизация дома", среди производителей найдите Roximo IoT и свяжите аккаунты, следуя инструкции на экране.

Способ 2: Данный способ является предпочтительным, т.к. позволяет распределить устройства по комнатам и переименовать их. Установите приложение Google Home, нажмите "+" добавить, нажмите "Настроить устройство", "устройство совместимое с сервисами". Среди производителей найдите Roximo IoT и свяжите аккаунты, следуя инструкции на экране.

Для ассистента Маруся от Mail.ru Group: перейдите в настройки в приложении "Маруся", выберите умный дом, найдите в списке провайдеров Roximo IoT и свяжите аккаунты, следуя инструкции на экране.

Для ассистента Салют от Сбер: перейдите в раздел умного дома в приложении "Салют", нажмите "+" добавить - "устройства других производителей", найдите в списке провайдеров Roximo IoT и свяжите аккаунты, следуя инструкции на экране.

Устранение неполадок.

1. В случае неправильной работы выключателя после подключения к электросети, его полного отключения при попытке включить свет и других подобных проблем - убедитесь, что подключение выполнено правильно:  
- Подающая линия (фаза) подключена к контакту "L" (не к L1, L2...). Т.е. при включении автомата на этой линии должно быть постоянное напряжение. В домах старой постройки на выключатель может приходиться НОЛЬ, а не фаза. В таком случае он не будет работать.

По возможности - организуйте подключение с нулевой линией.

2. При использовании некоторых LED ламп (а так же иногда при использовании на той же линии электропередачи мощных импульсных блоков питания (например зарядных устройств) и возникновении мерцаний/морганий имеются следующие рекомендации:

**Примечание: Мы рекомендуем на линии L1 использовать лампы одного производителя и одинаковой мощности. Рекомендуется использовать лампы с маркировкой: "Без пульсации", "Без электромагнитных помех", "Для сенсорных выключателей" и т.д., а так же лампы с функцией диммирования - на перечисленных лампах проблем с мерцанием нет.**

2.1) Мощность осветительных приборов на линии L1 должна быть не менее 10Вт, желательно > 20Вт. Увеличьте мощность при необходимости.

Сделано в Китае



Срок службы: 3 года.  
Гарантийный срок: 1 год

Условия хранения и транспортировки:  
- Температура: -30 ~ +60 C°  
- Влажность: ≤80%

Условия эксплуатации:  
- Температура: -10 ~ +45 C°  
- Влажность: ≤80%

Условия гарантии.  
- Основанием для гарантийного обслуживания является данный гарантийный талон.  
- Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара. Подтверждением даты продажи является отметка продавца в гарантийном талоне, чек с датой продажи или иной документ, подтверждающий дату реализации товара. Без отметки, чека или другого документа реализации с датой продажи гарантийный талон считается недействительным.

Для ознакомления с полными условиями гарантийного обслуживания отсканируйте QR-код или перейдите по ссылке:  
<https://roximo.ru/iot/warranty.html>



Место для печати

Дата продажи: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.202\_\_г.

Подпись: \_\_\_\_\_