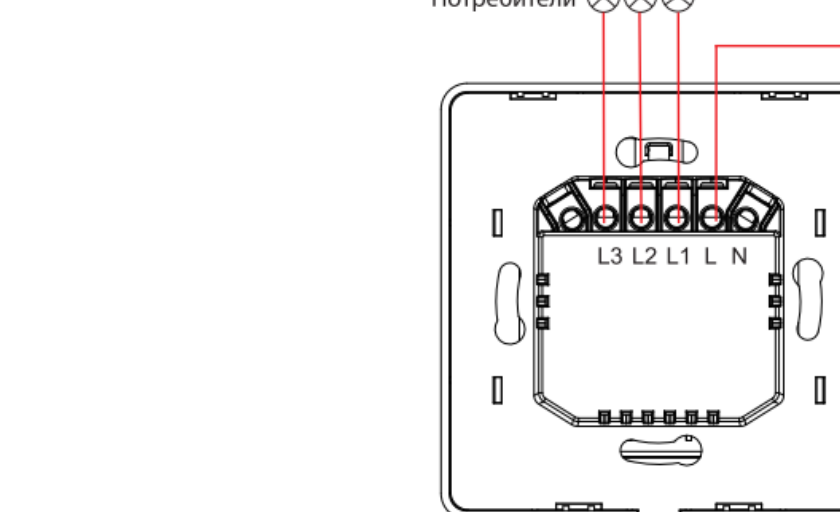




Умный Zigbee выключатель



Загрузите мобильное приложение
для Android / iOS



2

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 отключенном подаче электропитания. Убедитесь, что соответствующий автоматический выключатель выключен и на проводах отсутствует напряжение.

1. Установка выключателя.

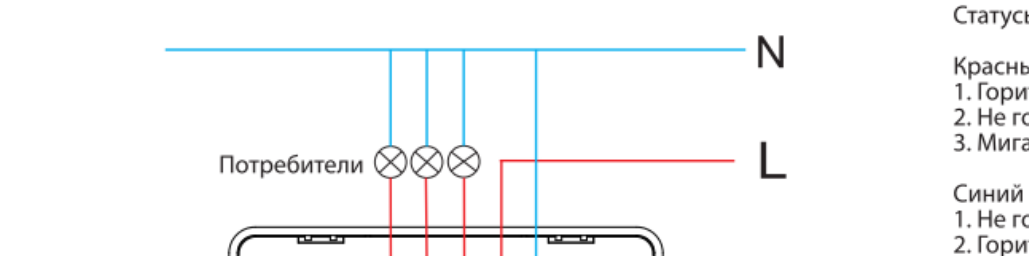
Отсоедините переднюю панель с помощью отвертки, как показано на рисунке

2. 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.



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.

3. Зафиксируйте выключатель на стене:

При наличии нулевого провода в подрозетнике используйте его.

2.2. Подключение L+N (см.картинку):

При наличии нулевого провода в подрозетнике используйте его.

При наличии нулевого провода в подрозетнике используйте его.

2.3. Подключение с нейтральным проводом (см.картинку):

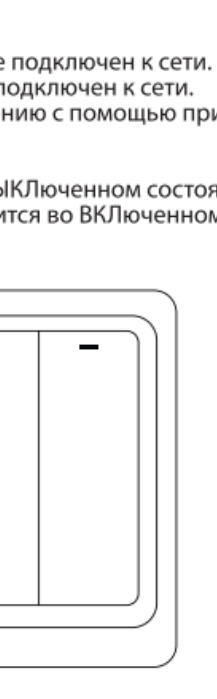
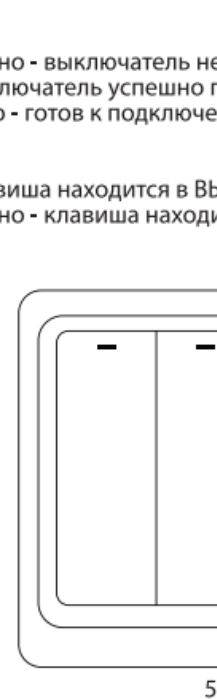
При наличии нулевого провода в подрозетнике используйте его.

3. Зафиксируйте выключатель на стене:

При наличии нулевого провода в подрозетнике используйте его.

4. Нажмите еще раз + "добавить устройство", выберите в списке устройств

"Выключатель (Zigbee)", затем выберите шлюз, через который будет подключен выключатель.



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.

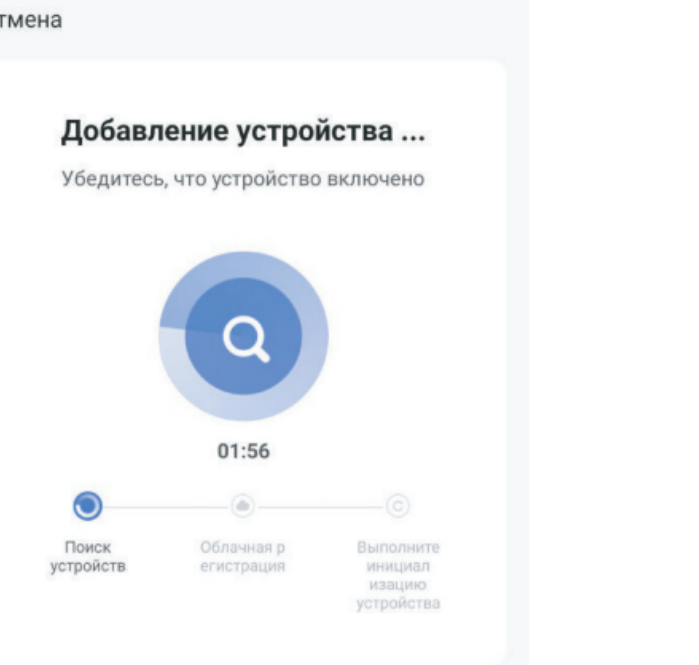
3. Создайте "Дом", нажмите + "добавить устройство" и добавьте в дом Zigbee шлюз, используя его инструкцию, через который будете подключать выключатель.

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

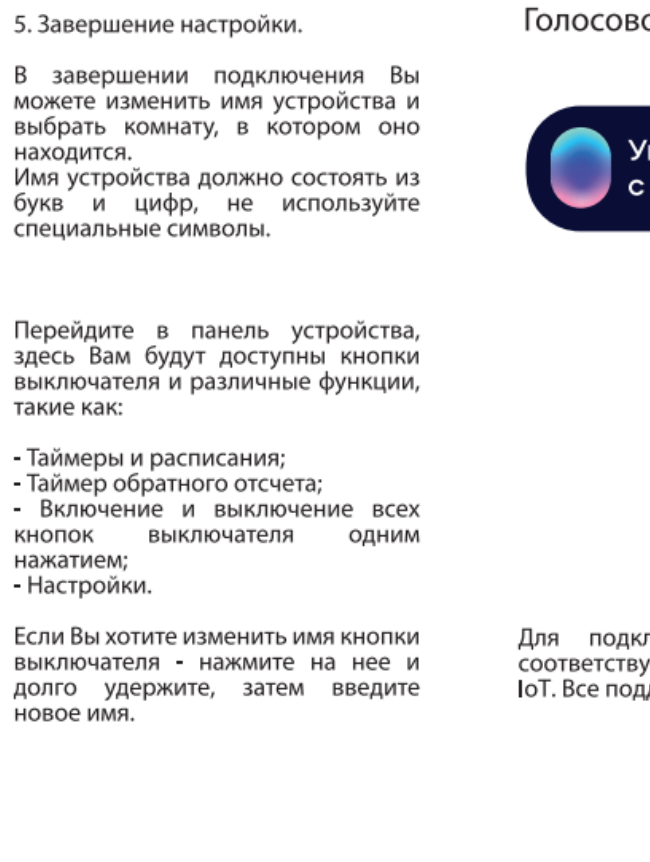


6

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.



7



8

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.

Управляйте с Марусей

работает с
Окей, Google

Работает с Алисой

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.

По возможности - организовывайте подключение с нулевой линией.

2.

При использовании некоторых LED ламп (а так же иногда при

использовании на той же линии электропроводки 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.

Для подключения к голосовым помощникам - перейдите в

соответствующее приложение и свяжите аккаунты с аккаунтом Roximo

IoT. Все поддерживаемые устройства появятся в списке Ассистента.

Сделано в Китае

CE

Recycle

RoHS

EAC

Место для печати

Дата продажи: _____.202____г.

Подпись: _____

Условия эксплуатации:

- Температура: -10 ~ +45 C°

- Влажность: ≤80%

Условия хранения и

транспортировки:

- Стандарт сети: IEEE 802.15.4

- Напряжение: AC110-240V/50Гц

- Влажность: ≤80%

- Максимальная нагрузка - 600Вт/кнопка

Условия гарантии.

- Основанием для гарантийного обслуживания является данный

гарантийный талон.

- Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара. Подтверждением

даты продажи является отметка продавца в гарантитном талоне, чек с

датой продажи или иной документ, подтверждающий дату реализации

товара. Без отметки, чека или другого документа реализации с датой

продажи гарантитный талон считается недействительным.

Для ознакомления с полными

условиями гарантитного

обслуживания отсканируйте QR-код

или перейдите по ссылке:

<https://roximo.ru/iot/warranty.html>

QR-код

Место для печати

Подпись: _____