



Умный выключатель

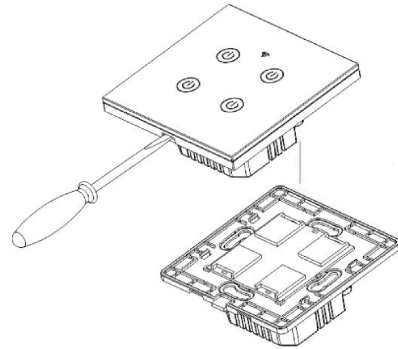


Загрузите мобильное приложение для Android / IOS

Инструкция по монтажу

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

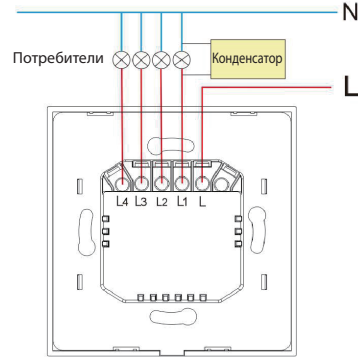
1. Установка выключателя.
Отсоедините переднюю панель с помощью отвертки, как показано на рисунке



2

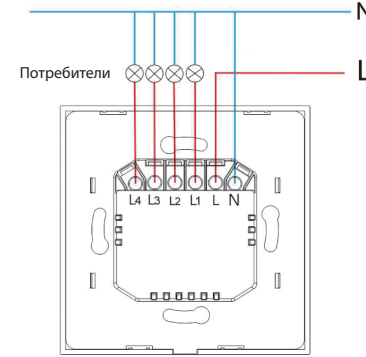
2. Внимание: есть 2 способа подключения к сети:
а) L - подключается только фаза, нулевой провод не используется, дополнительно подключается конденсатор (поставляется в комплекте);
б) L+N - подключается фаза и ноль.

2.1. Подключение без ноля (см.картинку):
- Подключите фазу к разьему L;
- Подключите потребители к разьемам L1, L2, L3, L4;
- Между нулем и L1 установите конденсатор, согласно схемы:



3

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

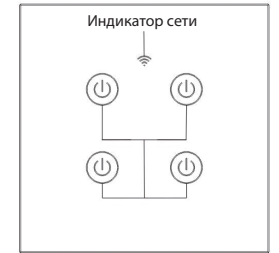


4

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.

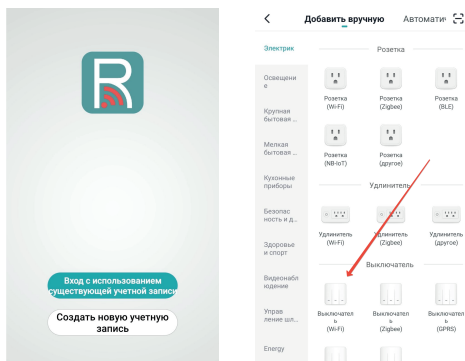
Статусы LED индикатора сети:
1. Не горит - выключатель успешно подключен к сети.
2. Горит постоянно - выключатель не подключен к сети.
3. Мигает быстро - готов к подключению с помощью приложения
4. Мигает раз в 3 секунды - готов к подключению с помощью приложения в режиме AP (точки доступа)



5

Инструкция по подключению

- Отсканируйте QR-код или найдите поиском в App Store/Play-маркете приложение: Roximo IoT.
- Зарегистрируйтесь в приложении или войдите с существующей учетной записью. Для регистрации на Ваш e-mail будет отправлено письмо с подтверждающим кодом.
- Создайте "Дом", нажмите + "добавить устройство" и выберите в списке устройств - "Выключатель WiFi".



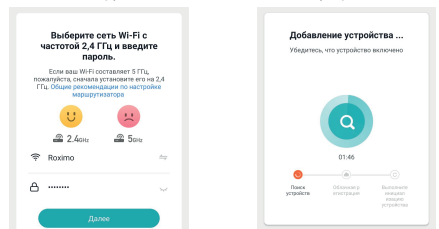
6

4. Подключение к устройству может выполняться в двух режимах:

- режим EZ - автоматический режим поиска и подключения умных устройств;
- режим AP - режим прямого подключения к точке доступа устройства и последующей настройке.

При первом включении выключатель автоматически должен быть в режиме подключения EZ, а LED-индикатор сети - быстро мигать. Если подключение не удалось выполнить в одном режиме - попробуйте другой.

4.1. Подключение в автоматическом режиме (EZ).
- Если выключатель автоматически не перешел в режим EZ - нажмите и удержите около 5 секунд на выключателе кнопку, соответствующую L1. Убедитесь, что LED-индикатор сети мигает быстро (2-3 раза в секунду).
- Введите пароль текущей сети WiFi 2,4ГГц и нажмите далее.



7

4.2. Подключение в режиме точки доступа AP.

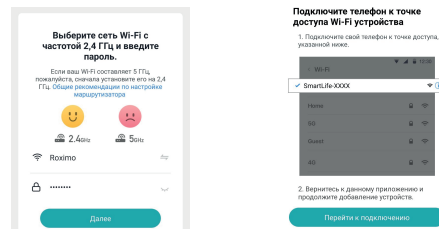
- Если не удалось выполнить подключение в автоматическом режиме EZ - выполните подключение в режиме точки доступа AP, для этого выберите в верхнем правом углу экрана соответствующий режим подключения.

- Нажмите и удержите около 5 секунд на выключателе кнопку, соответствующую L1, а затем еще раз нажмите кнопку L1 и удерживайте около 4 секунд, пока индикатор не начнет мигать медленно и продолжительно - с циклом 1 раз в 3 секунды.

- Введите пароль текущей сети WiFi 2,4ГГц и нажмите далее.

- Приложение предложит Вам перейти на страницу настроек WiFi и выполнить прямое подключение к точке доступа AP подключаемого устройства.

- Выполните подключение к WiFi сети вернитесь в приложение и дождитесь обнаружения и добавления нового устройства.



8

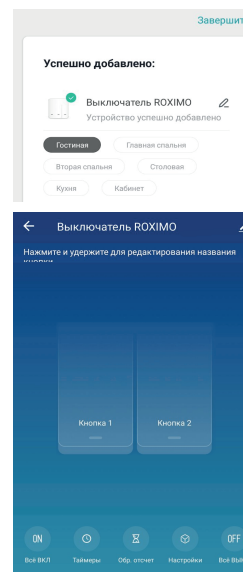
5. Завершение настройки.

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.



9

Срок службы: 3 год.
Гарантийный срок: 1 год

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

Условия хранения и транспортировки:
- Температура: -30 ~ +60 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>



Дата продажи: _____.202__г.

Подпись: _____

10

Место для печати