

# Умное реле



Загрузите мобильное приложение для Android или IOS

Модель: SRM10A022

## Характеристики

Срок службы: 3 года.  
Гарантийный срок: 1 год

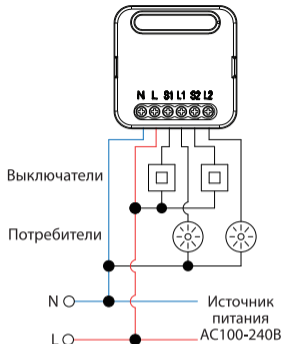
Условия хранения и транспортировки:  
- Температура: -30 ~ +60 C°  
- Влажность: ≤80%

Условия эксплуатации:  
- Температура: -10 ~ +45 C°  
- Влажность: ≤80%  
- Беспроводная связь: WiFi 2,4ГГц  
- Напряжение: AC100-240В/50Гц  
- Максимальная нагрузка: 2300Вт (2x1150Вт)  
- Максимальный ток: 10А

## Инструкция по монтажу

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

1. Подключение реле.  
- Открутите болты на крышках реле.  
- Подключите подающую линию согласно схемы  
- Подключите к реле электроприбор согласно схемы.

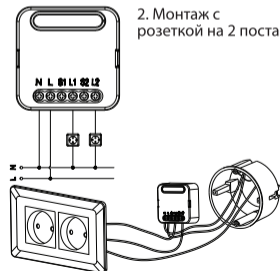


## 3 режима работы выключателя.

- В приложении в настройках модуля можно выбрать режим работы:
1. Клавишный вык-ль - меняется положение клавиши для изменения положения реле.
  2. Клавишный вык-ль - синхронно: только в определенном положении выключателя соответствующе меняется положение реле.
  3. Импульсный вык-ль - каждое короткое нажатие меняет положение реле (работает как кнопка).



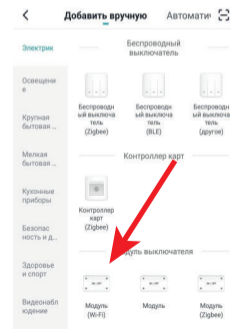
1. Монтаж с двухклавишным выключателем



2. Монтаж с розеткой на 2 поста

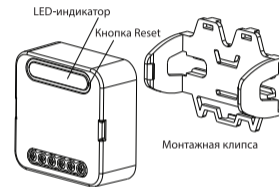
## Инструкция по подключению

1. Отсканируйте QR-код или найдите по 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 выберите в списке устройств - "Модуль WiFi".



## Статусы LED индикатора сети:

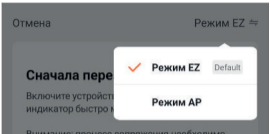
1. Мигает быстро - готов к подключению с помощью приложения.
2. Мигает раз в 3 секунды - готов к подключению в режиме AP (точки доступа).



Для перехода в режим подключения используйте кнопку Reset - нажмите и удержите ее около 5 секунд, для перехода в режим AP сразу после этого нажмите и еще раз удержите кнопку около 5 секунд.

Если блок уже смонтирован, то для подключения можно использовать клавишу выключателя - пятикратное включение/выключение переведет модуль в режим настройки, а реле будет в положении "включено".

4. Подключение к устройству может выполняться в двух режимах:

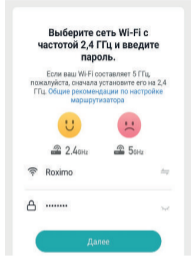


- режим EZ - автоматический режим поиска и подключения умных устройств;  
- режим AP - режим прямого подключения к точке доступа устройства и последующей настройке.

При первом включении устройство автоматически должно 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 устройство автоматически не перешло в режим EZ - нажмите кнопку Reset и удержите ее около 5 секунд. Убедитесь, что LED-индикатор сети мигает быстро (2-3 раза в секунду).

- Введите пароль текущей сети WiFi 2,4ГГц и нажмите далее.  
- Дождитесь обнаружения и добавления нового устройства.



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

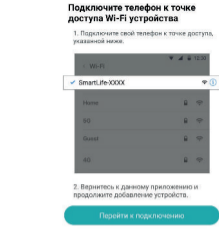
- Введите пароль текущей сети WiFi 2,4 ГГц и нажмите далее.

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

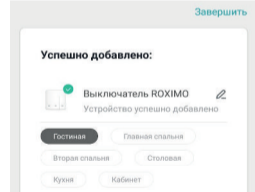
- Выполните подключение к WiFi точке доступа устройства.

- Вернитесь в приложение.

- 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 и различные функции, такие как:

- Таймеры и расписания;
- Таймер обратного отсчета;
- Настройки.

### 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.

Дата продажи: \_\_.\_\_.202\_\_г.

Подпись: \_\_\_\_\_

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

