



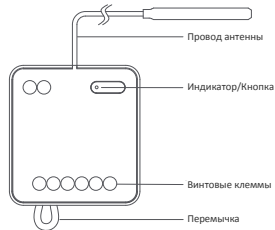
Руководство по эксплуатации реле Yeelight Smart Dual Control Module

арт. YLAI002

Описание продукции

Реле Yeelight Dual Control Module представляет собой интеллектуальное устройство, которое предназначено для управления питанием осветительного оборудования, бытовых приборов и т. д. Данное устройство имеет два встроенных модуля WiFi и Bluetooth. Сетевой шлюз не требуется.

Можно выполнить внешнее подключение данного реле к обычному настенному выключателю или выключателю Yeelight Flex switch, чтобы обеспечить удаленное управление в любое время из любого места.



Функции кнопок:
Нажмите и удерживайте 5 с: Сброс
Касание: Включение/выключение L1 и L2

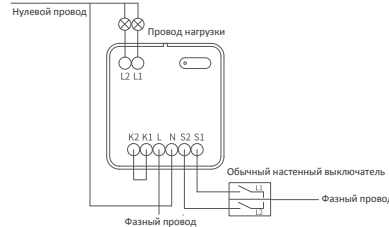
Инструкции по настройке



Внимание! Прежде чем приступить к установке, убедитесь, что вводной выключатель разомкнут, для предотвращения поражения электрическим током!

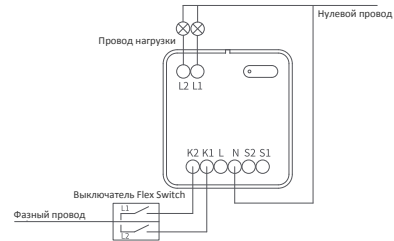
Подключение к обычному настенному выключателю:

- Отверткой ослабьте винты клемм на реле, подсоедините нулевой провод к клемме N и фазный провод к клемме L; подключите фазный провод нагрузки (например, лампы) к клеммам L1 и L2;
 - Подключите фазный провод L к оригинальной общей клемме COM обычного настенного выключателя, а также подключите провода цепи управления к клеммам S1 и S2, соответственно;
 - Проверьте правильность подключения и затяните винты на клеммах реле.
- * Не снимайте оригинальную перемычку, соединяющую клеммы K1 и K2!



Подключение к выключателю Yeelight Flex switch:

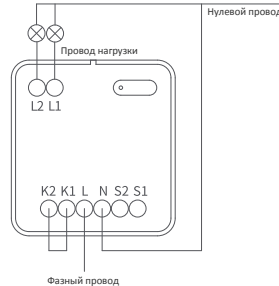
- Отверткой снимите перемычку, соединяющую клеммы K1 и K2, подключите нулевой провод к клемме N, а также подключите фазный провод нагрузки (например, лампы) к клеммам L1 и L2;
- Подключите фазный провод L к выключателю Yeelight Flex switch и подключите два провода цепи управления выключателя Flex switch к клеммам K1 и K2, соответственно;
- Проверьте правильность подключения и затяните винты на клеммах реле.



Беспроводное управление (без внешних выключателей):

- Отверткой ослабьте винты клемм на реле, подсоедините нулевой провод к клемме N и фазный провод нагрузки (например, лампы) к клеммам L1 и L2, подключите фазный провод к клемме L;
- Проверьте правильность подключения и затяните винты на клеммах реле.

* Не снимайте оригинальную перемычку, соединяющую клеммы K1 и K2!



Интеллектуальное управление

1. Скачайте приложение

В поиске App store наберите Yeelight или отсканируйте приведенный ниже QR-код, чтобы скачать и установить приложение Yeelight.



2. Добавьте ваше устройство

Откройте приложение Yeelight, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте указаниям, чтобы добавить ваше устройство.

*Убедитесь, что во время подключения доступен Wi-Fi. Данное устройство не поддерживает частоту 5 ГГц.

*Данное устройство также совместимо с приложением Mi Home.

Порядок сброса

Способ А:

Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 5 секунд, когда красный индикатор начнет быстро мигать, сброс модуля успешно выполнен.

Способ В:

Включите и выключите любой подключенный внешний настенный выключатель 5 раз (по 2 секунды каждый раз).

Когда красный индикатор начнет быстро мигать и устройство отключится и снова включится один раз, сброс модуля успешно выполнен.

Параметры

Модель: YLAI002

Диагональ: 49,5*46,2*24,5 мм

Номинальные характеристики сети питания: 220-240 В~ 50/60 Гц

Диапазон нагрузки (L1,L2):

Резистивная нагрузка - макс. 10А (общая)

Емкостная нагрузка - 200 Вт/канал

Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц, Bluetooth 4.2

Поддерживаемая система: Android 4.4 или iOS 9.0 и более поздние версии

Меры предосторожности

1. Устройство подключается к сети высокого напряжения. Попросите квалифицированных электриков или специалистов установить устройство в соответствии с электрическими нормами и инструкциями, приведенными в данном руководстве по эксплуатации.
2. Данное устройство предназначено только для использования в помещении. Запрещается использовать его в местах с высокой влажностью или снаружи. Следите, чтобы на данное устройство не попадали брызги воды или других жидкостей.
3. Запрещается размещать данное устройство рядом с источником тепла. Обеспечьте надлежащую конвекцию и вентиляцию воздуха.
4. Запрещается самостоятельно ремонтировать данное устройство. Обращайтесь к официальным представителям за услугами по техобслуживанию.
5. Во время установки данного устройства обеспечьте его защиту внешним автоматическим выключателем,



Декларация соответствия ЕС

Компания Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. настоящим заявляет, что реле Yeelight Smart Dual Control Module соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы по радиооборудованию 2014/53/EU.



Утилизация и переработка в соответствии с требованиями WEEE

Надлежащая утилизация данного устройства. Данная маркировка сообщает о том, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможность нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, ответственно подойдите к вопросу утилизации, чтобы способствовать экологичному повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть устройство по истечении срока его службы, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено устройство. Они могут передать данное устройство на экологически безопасную переработку

О марке Yeelight

Yeelight - мировой лидер в области интеллектуального освещения, специализирующийся на интеллектуальном взаимодействии, отличающийся продуманным дизайном и технологиями освещения. Мы по-прежнему придерживаемся высоких стандартов в отрасли освещения и предлагаем нашим заказчикам портфель осветительных приборов для умного дома, в том числе интерьерные светильники, настольные лампы, фоновые светильники и устройства для интеллектуального управления освещением. Компания Yeelight непрерывно работает над внедрением передовых технологий и результатов профессиональных оптических исследований в свою продукцию.

Если вам нравится наша продукция, ставьте лайки на нашей фан-странице в Facebook, оценивайте продукцию в нашем интернет-магазине или оставляйте отзывы в Google.

Более подробная информация приводится на сайте www.yeelight.com

Служба техподдержки: support@yeelight.com

Производитель: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Адрес: F10-B4, Budg. B, International Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd., Laoshan, Qingdao, Shandong 266101, China