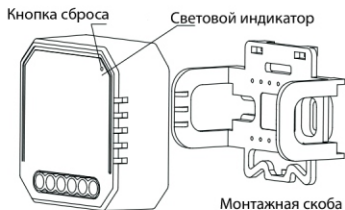


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Wi-Fi Реле двухканальное

DENKIRS

RL1002-SM



RoHS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукта	Wi-Fi реле двухканальное
Напряжение	100-240Вт AC 50-60Гц
Ток	2x5A
Макс. нагрузка	2x1150Вт/ 2x150Вт для LED
Рабочая частота	2.4ГГц - 2.4835ГГц
Рабочая темп.	-10°C - +40°C
Темп. корпуса	Tc: +80°C (Max.)
Раб. диапазон	< 200 м
Размеры(ШxГxВ)	46x46x18 мм (без скобы)
Класс защиты	IP20
Гарантия	2 года

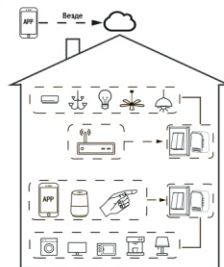
EMCСтандарт (EMC)
 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11),
 EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02),
 EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02),
 EN 62311: 2008, EN 61000-6-1:2007,
 EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Стандарт безопасности
 IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008/
 AMD2:2015, IEC 60669-1:1998/
 AMD1:1999/AMD2:2006,
 EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+ A2:2010,
 EN 60669-1:2018

RoHSСтандарт (RoHS)
 2011/65/EU, (EU) 2015/863

Радио деректива (RED)
 ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Управление устройствами через интернет из любой точки мира



Возможные способы управления

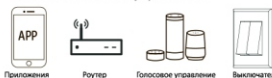


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Указанный способ подключения позволяет управлять реле, как при помощи клавишного выключателя, так и при помощи приложения. Статус устройства в приложении, при этом, изменяется и сохраняется, в соответствии с его текущим состоянием, как при управлении приложением, так и при использовании выключателя.

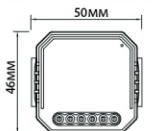
Клеммы «S» на устройстве могут быть не подключены. В этом случае, работа реле не будет синхронизирована с выключателем (реле будет управляться только приложением)

УСТАНОВКА

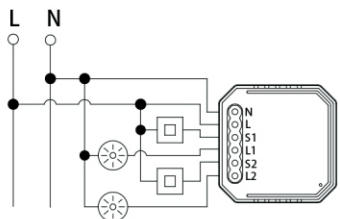
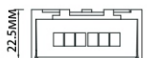
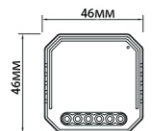
Предупреждение:

1. Установка должна осуществляться квалифицированными электриками.
2. Устанавливайте Wi-Fi реле в недоступном для детей месте.
3. Устанавливайте Wi-Fi реле в удалении от влаги и пыли. Не допускайте чрезмерного нагрева.
4. Устанавливайте Wi-Fi реле вдали от СВЧ-излучений, таких как микроволновая печь, так как, это может повлиять на работу устройства.
5. Препятствия в виде бетонных стен или металлических материалов могут снизить эффективность работы устройства, поэтому их следует избегать.
6. Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство самостоятельно.

с монтажной скобой

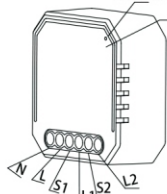


без монтажной скобы



Кнопка сброса

Световой индикатор



Важно:

1. Перед выполнением любых электромонтажных работ отключите электропитание.
2. Подключайте провода в соответствии с электрической схемой.
3. Вставьте Wi-Fi реле в распределительную коробку.
4. Включите питание и следуйте инструкциям по настройке.

Часто задаваемые вопросы

Вопрос 1: Что делать, если я не могу настроить Wi-Fi реле?

- А. Убедитесь, что Wi-Fi реле включено.
- Б. Убедитесь, что ваш телефон и Wi-Fi реле подключены к одной сети с частотой 2.4 ГГц.
- В. Убедитесь, что соединение с сетью Wi-Fi устойчиво.
- Г. Убедитесь, что вы авторизованы в приложении «TuYa Smart».
- Д. Убедитесь в верном подключении проводов, согласно приведенной схеме.

Вопрос 2: Какие электрические приборы могут быть подключены через Wi-Fi реле?

Большинство домашних электрических приборов, таких как светильники, вентиляторы, телевизоры и другие.

Вопрос 3: Что случится если сеть Wi-Fi выключится?

Вы по-прежнему сможете управлять устройством, подключенным к выключателю. Когда сеть Wi-Fi снова станет активной, реле автоматически подключится.

Вопрос 4: Что делать если сменилась Wi-Fi сеть или изменился пароль?

Необходимо сбросить настройки реле и подключить ваше реле к новой сети Wi-Fi, используя руководство пользователя.

Вопрос 5: Как сбросить настройки Wi-Fi реле?

Включите/выключите питание реле 5 раз подряд, пока не загорится индикатор на корпусе реле.

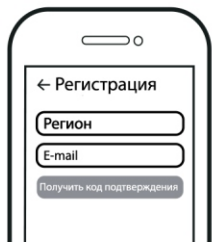
ЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЯ
 «TU YA SMART»



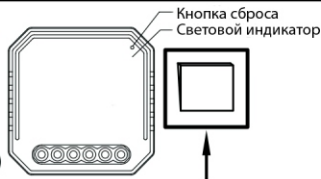
IOS APP / Android APP

1

Отсканируйте QR код и скачайте приложение «TuYa Smart» в App Store или Google Play.

2

Зарегистрируйтесь или войдите в ваш аккаунт при помощи e-mail. При регистрации, введите код подтверждения отправленный на ваш e-mail, далее установите свой пароль. Нажмите «Завершить» и перейдите в приложение.

3

После подключения Wi-Fi реле, включите и выключите выключатель, подключенный к реле согласно схеме, 5 раз (между включением и выключением делайте паузы 2 секунды), либо нажмите и удерживайте кнопку сброса в течении 10 секунд. В результате, индикатор на корпусе реле должен начать мерцать. Это будет означать, что реле перешло в режим подключения.

Примечания:

А. Если «X» клемма не подключена к выключателю, для перевода реле в режим подключения, необходимо включить и выключить питание самого реле 5 раз, аналогичным, описаному выше, способом (соблюдая паузы в 2 секунды)

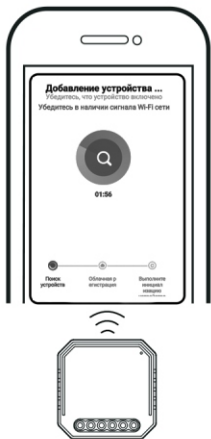
Б. Реле находится в режиме подключения в течении двух минут. Если за это время вы не успели подключить его к приложению, повторите действия описанные в пункте 3.

4

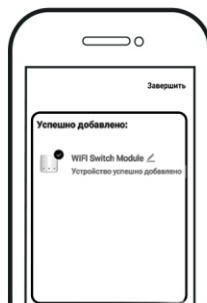
Откройте приложение «Тюа Smart», выберите «+» в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство. Выберите раздел меню «Освещение» тип устройства «Источник света (Wi-Fi).

5

Перед началом подключения убедитесь что ваша сеть Wi-Fi работает на частоте 2.4 ГГц. Смартфон должен быть подключен к данной сети, а Wi-Fi реле находится в зоне ее действия. Убедитесь что световой индикатор на корпусе реле мерцает. Если этого не происходит, вернитесь к Шагу 3.

6

Подключение может занять от 10 до 120 секунд, в зависимости от состояния вашей сети Wi-Fi.

7

Когда подключение будет окончено, Wi-Fi реле будет доступно в приложении.

8

Для управления голосом, добавьте аккаунт «Тюа Smart» в приложение Яндекс.Алиса.

9

Теперь вы сможете управлять вашим умным реле через приложение из любой точки земного шара, а также, с комфортом, находясь дома, при помощи голосовых помощников.