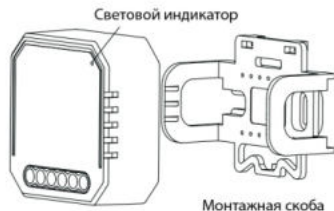


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Wi-Fi Реле одноканальное

DENKIRS

RL1001-SM



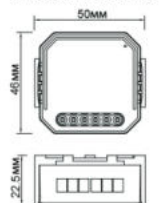
RoHS



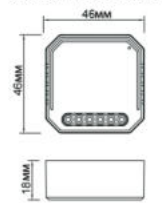
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукта	Wi-Fi реле
Напряжение	100-240В AC
Макс. нагрузка	2300Вт/250Вт для LED
Рабочая частота	2,4GHz - 2,4835GHz WIFI
Рабочая темп.	от -10° до +40°C
Темп. корпуса	Tc: +80°C(Макс.)
Раб.диапазон	< 200 М
Размеры(ШxГxВ)	46x46x18 мм
Класс защиты	IP20
Гарантия	2 года
Сертификация	CE ROHS

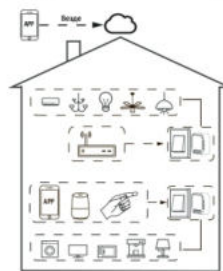
с монтажной скобой



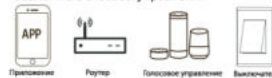
без монтажной скобы



Управление устройствами через интернет из любой точки мира



Возможные способы управления



УСТАНОВКА

▲ Предупреждения:

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.

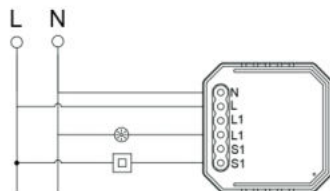


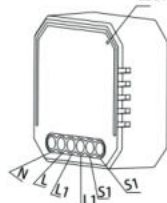
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Указанный способ подключения позволяет управлять реле как при помощи клавишного выключателя, так и при помощи приложения.

Статус устройства в приложении, при этом, изменяется, 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)

Световой индикатор



Инструкции и схемы подключения

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.

Примечание: Во время настройки смартфон должен находиться в радиусе действия используемой сети Wi-Fi. При этом, необходимо убедиться, что уровень сигнала сети Wi-Fi превышает 50%.

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 управляться при помощи 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 можете 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, а затем, переподключить ваше реле к новой сети Wi-Fi.

Вопрос 5: Как я могу сбросить настройки Wi-Fi реле?
 Включите/выключите питание реле 5 раз подряд, пока не загорится индикатор на корпусе реле.

ЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЯ

TUYA SMART

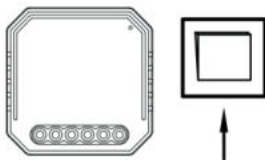


1 IOS APP / Android APP

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

2

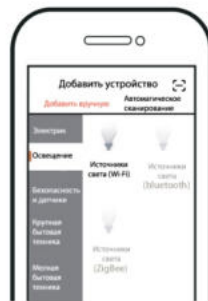
Зарегистрируйтесь или войдите в ваш аккаунт при помощи e-mail. При регистрации, введите код подтверждения отправленный на ваш e-mail. Затем, установите свой пароль. Нажмите «Завершить» и перейдите в приложение.

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), в результате, индикатор на корпусе реле должен начать мерцать. Это будет означать, что реле перешло в режим подключения.

Примечание:

А. Если «S» клемма не подключена к выключателю, для перевода реле в режим подключения, необходимо включить и выключить питание самого реле 5 раз, аналогичным, описанному выше, способом (соблюдая паузы в 2 секунды)
 Б. Реле будет находиться 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 «TuYa Smart», выберите «+» в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство. Выберите раздел меню «Освещение» тип устройства «Источник света (Wi-Fi)».

5

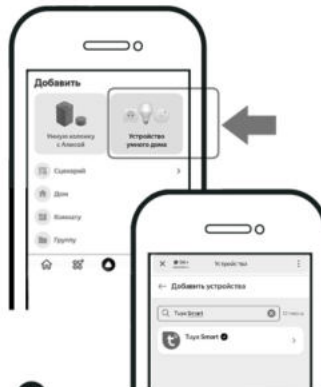
Перед началом подключения, убедитесь что ваша сеть Wi-Fi работает на частоте 2.4 ГГц. Смартфон должен быть подключен к данной сети, а Wi-Fi реле находится в зоне ее действия. Убедитесь, что световой индикатор на корпусе реле мерцает. Если этого не происходит, вернитесь к Шагу 3.

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 станет доступно в приложении.

8

Для голосового управления, добавьте аккаунт «TuYa Smart» в приложении 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.