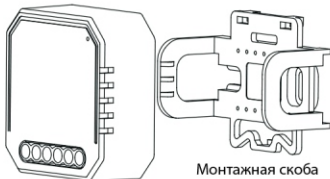


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

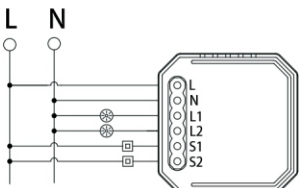
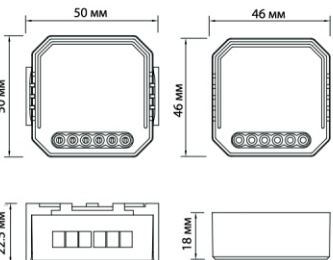
Wi-Fi Реле двухканальное диммируемое DENKIRS RL1004-DM



Монтажная скоба



RoHS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукта	Wi-Fi реле двухканальное диммируемое
Напряжение	100-240В AC 50Гц
Макс. нагрузка	2 x 100 Вт
Рабочая частота	2.4ГГц 2.4835ГГц
Рабочая темп.	-10°C - +40°C
Темп. корпуса	Tc: +80°C (Max.)
Раб. диапазон	< 200м
Размеры (WxHxB)	46*46*18мм (без скобы)
Класс защиты	IP20
Гарантия	2 года
Тип диммирования	по заднему фронту

EMC Стандарт (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 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009

Стандарт безопасности (LVDE)

IEC 60669-1-2:2002/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

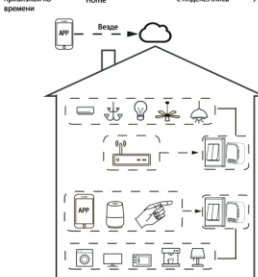
RoHS Стандарт (RoHS)

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

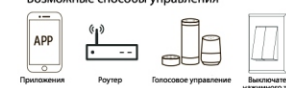
Радио директивы (RED)

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

Управление устройствами через интернет из любой точки мира



Возможные способы управления



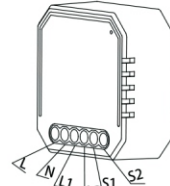
УСТАНОВКА

Предупреждение:

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



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Перед выполнением любых электромонтажных работ отключите электропитание.
- Подключайте провода в соответствии с электрической схемой.
- Вставьте Wi-Fi реле в распределительную коробку.
- 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 ваш телефон и Wi-Fi реле подключены к одной сети с частотой 2.4 ГГц.
Б. 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 подключаться к Wi-Fi реле?

Светодиодные источники света диммируемые по TRIAC, галогенные лампы и лампы накаливания.

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

Вы по-прежнему можете управлять устройством с помощью выключателя. 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, подключить его к новой сети Wi-Fi, используя руководство пользователя.

Вопрос 5: Как сбросить настройки Wi-Fi реле?

А. Выключите освещение подключенного к диммируемому реле при помощи нажимного выключателя. Затем, нажмите и удерживайте клавишу нажимного выключателя в течении 10 секунд, пока светильники подключенные к реле не начнут быстро мерцать. Это будет означать что настройки реле сброшены.
Б. Если в схеме подключения вы не используете нажимные выключатели (клавиши «S» не задействованы), выключите, а затем включите питание реле 5 раз, дела паузу между включением и выключением равную двум секундам. После этого, светильники подключенные к реле начнут мерцать. Это будет означать что настройки реле сброшены.

СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

При подключении согласно приведенной схеме, пользователь имеет возможность управлять работой светильников подключенных к реле, как из приложения, так и при помощи нажимного выключателя. При управлении нажимным выключателем:

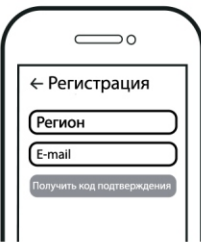
- Короткое нажатие (<1 с) включает или выключает свет (попеременно)
- Длительное нажатие (>1 с) регулирует яркость, ярче, либо тусклее (попеременно)
- Клеммы "S" на реле могут не быть подключены, если не требуется управления нажимным выключателем (управление только через приложение)

ЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЯ «TUYA SMART»



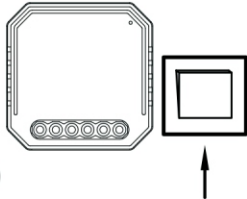
iOS APP / Android APP

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 реле к проводке согласно схеме, выключите освещение, подключенное к диммируемому реле, при помощи нажимного выключателя. Затем, нажмите и удерживайте клавишу нажимного выключателя в течении 10 секунд, пока светильники подключенные к реле не начнут быстро мерцать. Это будет означать, что реле перешло в режим подключения.

Примечания:

- A. Если вы не используете нажимной выключатель (управление только через приложение), включите и выключите питание реле 5 раз.
- B. 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 Гц. Смартфон должен быть подключен к данной сети, а Wi-Fi реле находится в зоне ее действия. Убедитесь, что светильники подключенные к реле мерцают быстро (2 раза в секунду). Если этого не происходит вернитесь к Шагу 3.



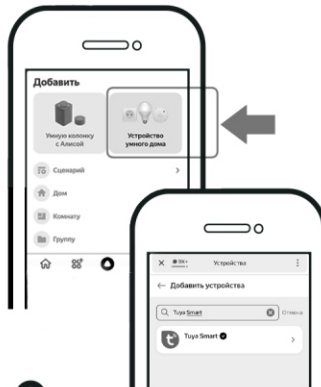
6

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 так же, с комфортом, находясь дома, при помощи голосовых помощников.