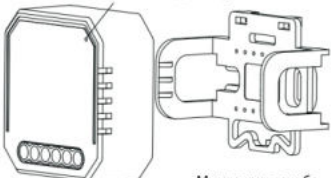


# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Wi-Fi Реле одноканальное

### DENKIRS RL1001-SM

Световой индикатор

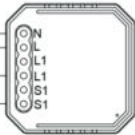


Монтажная скоба



L

N



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

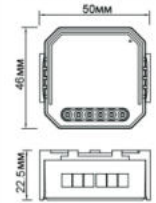
Статус устройства в приложении, при этом, изменяется, в соответствии с его текущим состоянием, как при управлении приложением, так и при использовании выключателя.

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

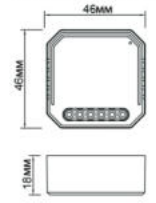
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукта	Wi-Fi реле
Напряжение	100-240V 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.)
Радиуса	< 200 M
Размеры(WxTxH)	46x46x18 mm
Класс защиты	IP20
Гарантия	2 года
Сертификация	CE ROHS

с монтажной скобой



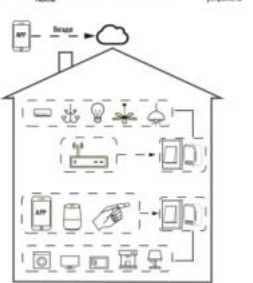
без монтажной скобы



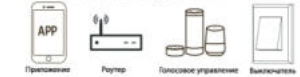
Управление устройствами через интернет из любой точки мира



Расписание работы устройства с привязкой по времени



Возможные способы управления



### Инструкции и схемы подключения

- Перед выполнением любых электромонтажных работ отключите электропитание.
- Подключите провода в соответствии с электрической схемой.
- Вставьте Wi-Fi реле в распределительную коробку.
- 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.

### УСТАНОВКА

#### ▲ Предупреждения:

- 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.



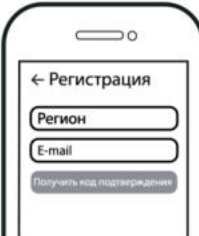
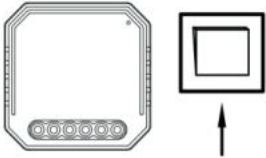
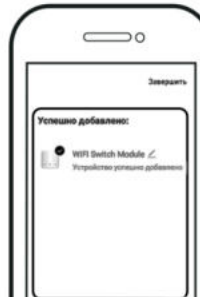
### ЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЯ TUYA SMART



IOS APP / Android APP

1

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

<p><b>2</b></p>  <p>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.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>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.</p> <p><b>Примечание:</b>      А. Если «5» клемма не подключена к выключателю, для перевода реле в режим подключения, необходимо включить и выключить питание самого реле 5 раз, аналогичным, описанному выше, способом (сбоями пауз 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.</p>	<p><b>4</b></p>  <p>Откройте приложение «Tuya Smart», выберите «+» в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство. Выберите раздел меню «Освещение» тип устройства «Источник света (Wi-Fi)».</p>	<p><b>5</b></p>  <p>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.</p>
<p><b>6</b></p>  <p>Подключение может занять от 10 до 120 секунд, в зависимости от состояния вашей сети Wi-Fi.</p>	<p><b>7</b></p>  <p>Когда подключение будет окончено, Wi-Fi реле станет доступно в приложении.</p>	<p><b>8</b></p>  <p>Для голосового управления, добавьте аккаунт «Tuya Smart» в приложении Яндекс.Алиса.</p>	<p><b>9</b></p>  <p>Теперь, вы сможете управлять вашим умным реле через приложение, из любой точки земного шара, а также, с комфортом, находясь дома, при помощи голосовых помощников.</p>