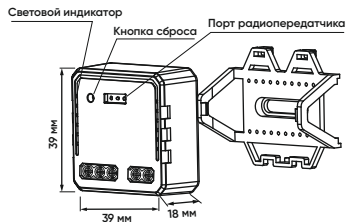


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Wi-Fi Реле одноканальное

DENKIRS

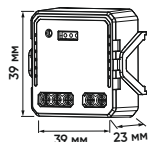
RL1001-SM



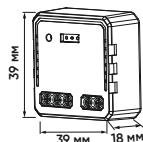
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Тип продукта | Одноканальное Wi-Fi реле |
| Напряжение | 100-240V AC 50/60Гц |
| Рабочий ток | 10А |
| Макс. нагрузка | 2300Вт/250Вт для LED |
| Рабочая частота | 2.4ГГц-2.4835ГГц |
| Рабочая частота | WiFi 802.11 b/g/n |
| Темп. окруж. среды | -10°C...+40°C |
| Раб. дистанция | ≤ 200 м |
| Размеры (ШхГхВ) | 39х39х18 мм |
| Защита IP | IP20 |
| Гарантия | 3 года |
| Сертификация | CE, ROHS |

с монтажной скобой



без монтажной скобы



Управление устройствами по сети интернет из любой точки мира при помощи приложения и голосовых помощников



Управление освещением и электроприборами



Возможные способы управления



УСТАНОВКА

Порядок подключения

1. Все работы необходимо проводить при обесточенной электросети.
 2. Подключите провода согласно одной из приведенных схем.
 3. Поместите реле в подрозетник.
 4. Включите питание реле и следуйте инструкции по настройке.
- Важно!** Рекомендуется подрозетник глубиной от 50мм.

Меры предосторожности

1. Установка должна осуществляться квалифицированным специалистом с соответствующим допуском.
2. Устанавливайте Wi-Fi реле в недоступном для детей месте.
3. Устанавливайте Wi-Fi реле на удалении от влаги и пыли.
4. Не допускайте чрезмерного нагрева.
5. Устанавливайте Wi-Fi реле вдали от приборов, излучающих сигналы в радиодиапазоне, к примеру микроволновых печей.
6. Это может создать помехи в управлении устройством.
7. Препятствия в виде бетонных стен и металлических перегородок могут снизить эффективность работы устройства.
8. Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство самостоятельно.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Умный выключатель

Приведенная схема подключения позволяет управлять как при помощи клавишного либо нажимного выключателя, так и при помощи приложения.

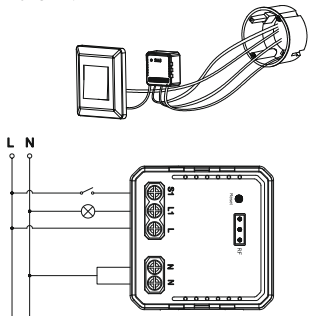
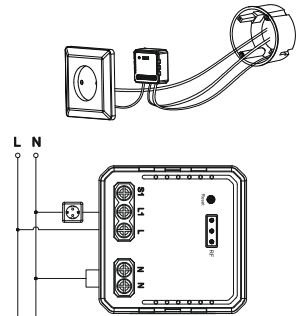


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Умная розетка

Приведенная схема подключения позволяет управлять розеткой при помощи приложения и голосовых помощников.



Часто задаваемые вопросы

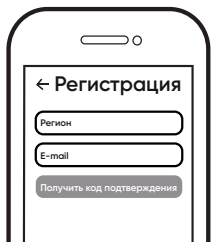
- Вопрос 1:** Что делать, если не получается настроить Wi-Fi реле?
- 1.1 Убедитесь, что на мобильном устройстве включен Bluetooth.
 - 1.2 Убедитесь, что питание реле включено.
 - 1.3 Убедитесь, что ваш телефон подключен к сети Wi-Fi с частотой 2.4 ГГц.
 - 1.4 Если ваш роутер работает в режиме нескольких частот 5/2,4 ГГц, принудительно включите сеть с частотой 2,4 ГГц в его настройках.
 - 1.5 Убедитесь, что качество приема Wi-Fi сигнала на вашем телефоне более 50%.
 - 1.6 Убедитесь в верном подключении реле согласно приведенной схеме.
- Вопрос 2:** Что делать, если сменилась Wi-Fi сеть или изменился ее пароль?
- 2.1 Необходимо сбросить настройки реле, а затем переподключить его к новой сети Wi-Fi.
- Вопрос 3:** Как сбросить настройки Wi-Fi реле?
- 3.1 При использовании обычного выключателя включите/выключите подключенный к реле выключатель 5 раз.
 - 3.2 При использовании нажимного выключателя нажмите и удерживайте клавишу в течении 5 секунд.
 - 3.3 Если выключатель не используется, включите/выключите питание реле 5 раз подряд.
- Вопрос 4:** Что случится, если сеть Wi-Fi выключится?
- 4.1 Вы по-прежнему сможете управлять устройством при помощи выключателя и bluetooth. Когда сеть Wi-Fi станет активной, реле автоматически подключится.

1 ЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЯ SMART LIFE



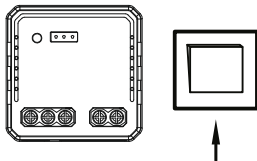
Сканируйте QR-код и скачайте приложение "Smart Life" в App Store или Google Play.

2



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

3



После подключения Wi-Fi реле согласно схеме включите и выключите выключатель, подключенный к реле 5 раз (между включением и выключением делайте паузы ~1 секунду). В результате индикатор на корпусе реле должен начать мерцать. Это будет означать, что реле перешло в режим подключения.

Примечание:

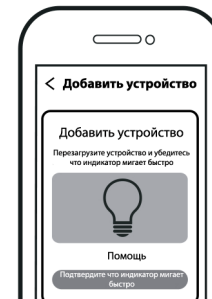
- А.** Реле будет находиться в режиме подключения в течении двух минут. Если за это время вы не успели подключить его к приложению, повторите действия, описанные в пункте 3.
- Б.** Если «S» клемма не подключена к выключателю, то для перевода реле в режим подключения необходимо включить и выключить питание самого реле 5 раз аналогичным способом (соблюдая паузы в 2 секунды).

4



Включите Bluetooth на вашем мобильном устройстве. Откройте приложение Smart Life, выберите «+», приложение автоматически обнаружит и предложит добавить реле. Если этого не произошло, выполните добавление в ручном режиме. Для этого Выберите раздел меню «Освещение», тип устройства «Источники 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 сетевой индикатор на корпусе реле мерцает, после чего выберите в приложении "индикатор мигает быстро". Если индикатор на корпусе реле не мигает, вернитесь к Шагу 3.

6



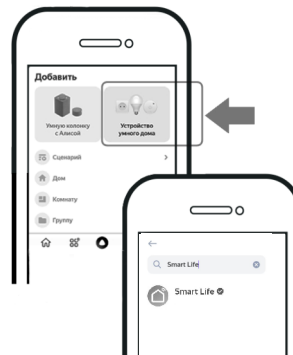
В зависимости от качества соединения Wi-Fi процесс подключения может занять от 10 до 120 секунд.

7



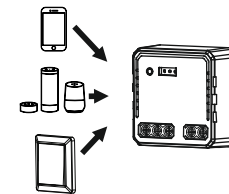
Когда подключение будет окончено, Wi-Fi реле станет доступно в приложении.

8



Для голосового управления добавьте аккаунт «Smart Life» в приложение Яндекс.Алиса.

9



Теперь вы сможете управлять вашим умным реле через приложение, при помощи голосового помощника, а также с помощью выключателя. Ознакомьтесь с подробной инструкцией посетив сайт denkirs.ru



www.denkirs.ru/support