

Инструкция по эксплуатации Wi-Fi реле WF001, WF002 управления электроприборами

Общие сведения

Wi-Fi реле WF001, WF002 могут широко применяться в домашних электрических сетях для более удобного управления осветительными и прочими бытовыми электроприборами невысокой мощности, используя домашнюю Wi-Fi сеть и интерфейс мобильного приложения.

Может послужить базовым элементом построения системы умного дома, также имеется возможность взаимодействия с голосовыми помощниками. Маленькие размеры устройства не требуют отведения специального места на DIN-рейке в Вашем электрическом щите и не предусматривают сложного монтажа. Достаточно будет разместить модуль в распаечной коробке, либо в углубленном подрозетнике.

Технические характеристики

Напряжение: ~230 В Частота: 50 Гц

Максимальная мощность подключаемых приборов на канал для одноканального реле: 2300 Вт (250 Вт для LED)

для двухканального реле: 1150 Вт (2x150 Вт для LED)

WF001: 1

WF002: 2

Дальность приема сигнала Wi-Fi: 200 м Частота передачи данных: 2.4 ГГц Протокол передачи данных: 802.11 b/n/g

Класс защиты от поражения электрическим током: II Степень защиты от попадания твердых частиц и воды: IP20 Материал корпуса: пластик

Диапазон рабочей температуры: -10 ... + 40 °C Размеры (Д x Ш x В): 46 x 46 x 18 мм

Срок службы: 10 лет

Подробная инструкция на сайте HOME.MINIMIR.RU



Комплектация

В комплект поставки входит: Wi-Fi реле, инструкция по эксплуатации.

Требования по технике безопасности

- Запрещается подключать реле к сети переменного тока, не имеющей стандарт питания ~230 В, 50 Гц.
- Запрещается эксплуатация Wi-Fi реле с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями корпуса или контактной группы для подключения.
- Не следует использовать устройство в зонах микроволнового излучения. Это может исказить сигнал и привести к неправильной работе реле.
- Избегать попадания воды на реле, что может привести к выводу его из строя.
- Запрещается использовать устройство в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Подключение устройства и электроприборов проводить только в обесточенной сети.
- При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному специалисту для устранения неисправности.

Схема подключения одноканального реле

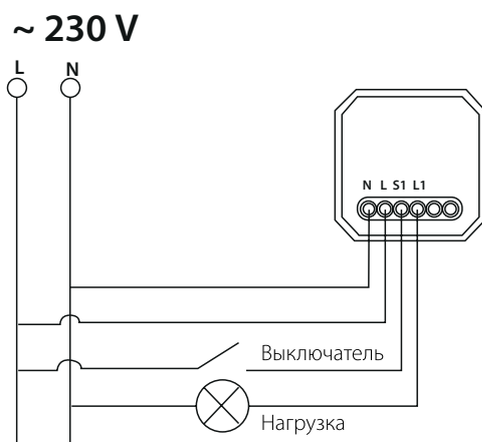
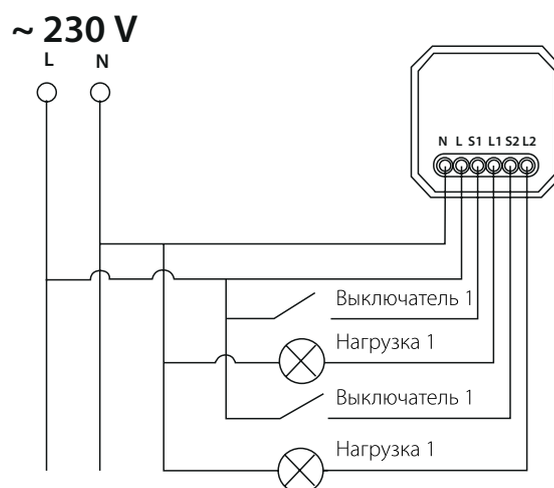


Схема подключения двухканального реле



Внимание!

Внимание!

Монтаж и демонтаж Wi-Fi реле должен осуществляться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и допуски. Все работы по установке и обслуживанию устройства производить только при отключенной питающей сети.

- Распакуйте реле, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.
- Закрепите модуль в распаечной коробке, или в подрозетнике, или в любом другом удобном месте, при условии безопасной эксплуатации устройства. Установка реле на бетонные стены, либо металлические поверхности может привести к уменьшению дальности управления устройством.
- Подключить устройство и электроприборы к реле согласно схеме.



Работа с приложением

1. Установите мобильное приложение Minimir Home и зарегистрируйтесь
2. Подключите смартфон к домашней сети WiFi 2,4 ГГц.
3. Откройте приложение Minimir Home и выберите: Добавить устройство или +, выберите тип устройства: - Электрика, - Модуль выключателя, - Модуль (WiFi).
4. Для добавления устройства в сеть WiFi произведите от 5 до 10 выключений и включений стационарным выключателем подключенного в цепь с интервалом в 1 секунду, что бы обнулить все настройки. Устройство реле должно начать подавать звуковые/световые сигналы с интервалом в 1 секунду. Подтвердите в приложении, что устройство перешло в режим подключения и издает звуковой/световой сигнал. Введите логин и пароль от вашей сети WiFi Установите соединение устройства с домашней сетью. После подтверждения будет запущен автоматический поиск устройства. После соединения устройство появится в приложении и будет готово к использованию, если соединение не удалось, убедитесь что: - WiFi = 2.4 ГГц, - телефон подключен к сети WiFi, - выбрано верное устройство.
5. Настройка голосового помощника: для расширения возможностей и более комфортного управления реле доступна функция работы с голосовым помощником Яндекс Алиса.

Производитель не несет ответственности за изменение интерфейса приложений Яндекс.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым видом транспорта. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура – 20 ...+ 40 °С при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура – 20 ...+ 40 °С при относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода реле из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен реле), к импортеру, к изготовителю реле. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения реле, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на реле механических повреждений, повлекших выход реле из строя либо возникновение недостатков реле, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода реле из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен реле), к импортеру, к изготовителю реле. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения реле, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на реле механических повреждений, повлекших выход реле из строя либо возникновение недостатков реле, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи _____
 Модель _____
 Штамп магазина
 Elektrostandard™

Товар соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Месяц и год изготовления указан на товаре. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaur.ru. Импортер/поставщик: ООО «Рояль Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзино-ская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Производитель: WENZHOU GUANGTAI ELECTRIC CO., LTD. Китай, NO.48 GANGQIANG ROAD, AIRPORT NEW AREA, LONGWAN DISTRICT. WENZHOU, ZHEJIANG.

Произведено в КНР.

