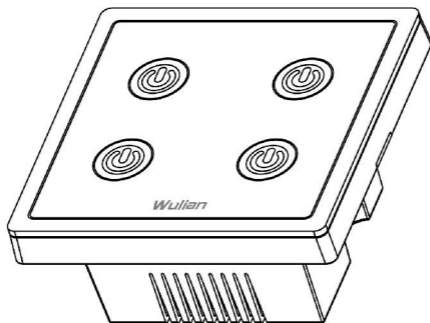


Wireless Wall Touch Switch

Model: WL-SFB-C Series

User Manual



Picture is only for reference

Copyright notation

©2012 Nanjing IOT Sensor Technology Co., Ltd All Rights Reserved.

Wulian,  являются торговыми марками и зарегистрированными торговыми марками Nanjing IOT Sensor Technology Co., Ltd. другие продукты, упомянутые в настоящей статье, или названия компаний могут быть торговыми марками или торговым наименованием соответствующих владельцев.

Перед установкой и использованием продуктов, пожалуйста, прочитайте внимательно инструкцию, которая поможет вам использовать продукты лучше.

Фотографии в руководстве носят только информационный характер. Если некоторые фотографии отличаются от материального объекта, материального объекта является окончательным.

Содержание в руководстве защищено авторским правом законодателя. Это строго запрещает любые формы копирования, прохождения, распространения и хранения любого содержания данного руководства без предварительного письменного согласия инструктора Nanjing IOT Sensor Technology Co., Ltd.

Если практическое использование продукта отличается от написанного в инструкции, или если вы хотите получить более подробную информацию, или у вас есть какие-либо вопросы или идеи, пожалуйста, свяжитесь с нами:

Телефон: +86-25-5226 9091

Вебсайт: <http://www.wulian.cc/english/>

I. Введение

Беспроводной сенсорный настенный выключатель, основанный на технологии ZigBee, способен управлять освещением с помощью дистанционного управления посредством мобильного телефона, планшета и некоторых других устройств.

Устройство имеет широкое применение, в дополнение к системам умный дом, оно так же может быть применено к системам умный отель, интеллектуальное здание, интеллектуальная больница и т.д.



(В инструкции для примера приведен четырехкнопочный выключатель)

II. Особенности

Поддержка протокола ZigBee HA

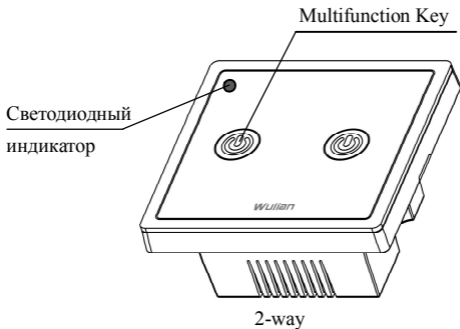
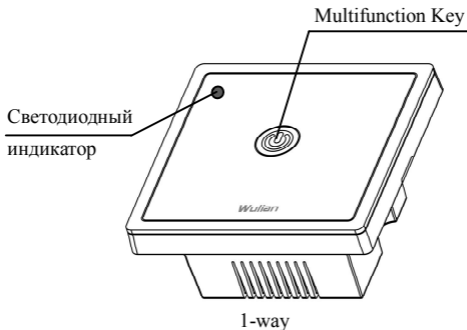
ZigBee Тип оборудования: Router

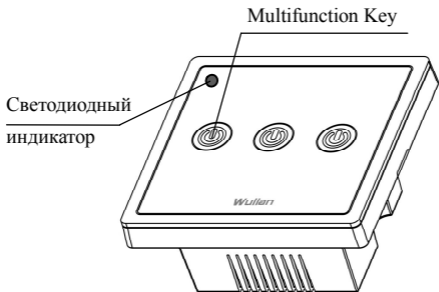
Современный дизайн

Простота и гибкость установки и использования

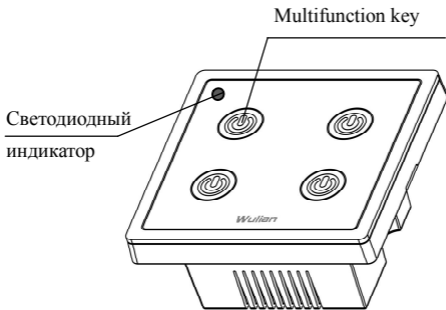
Доступны различные цветовые решения

III. Внешний вид и функции





3-way



4-way

IV. Инструкция по установке

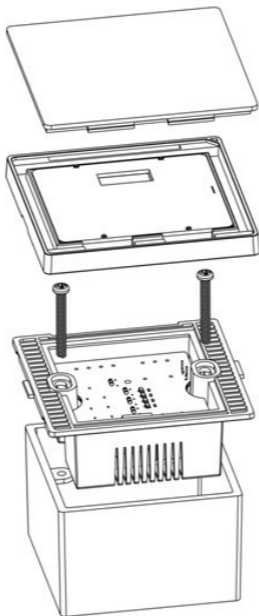
1. Подключите устройство;

| | 1-way | 2-way | 3-way | 4-way |
|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PE | Protect the earth | | | |
| A | 1-way Load Output | 1-way Load Output | 1-way Load Output | 1-way Load Output |
| B | / | 2-way Load Output | 2-way Load Output | 2-way Load Output |
| C | / | / | 3-way Load Output | 3-way Load Output |
| D | / | / | / | 4-way Load Output |
| N | Null Line Input | | | |
| L | Live Line Input | | | |

Примечание:

Перед установкой убедитесь что напряжение выключено. Запрещена неквалифицированная установка, для избежания различных повреждений.

2. Установите устройство при помощи двух винтов.
3. Установите декоративную крышку для завершения монтажа.



V. Методы применения

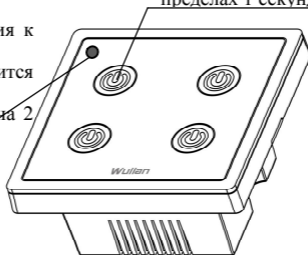
1. Настройка сетевого подключения

(1) Устройство может быть использовано как обычный выключатель, так и в паре с WL-GW-A беспроводным шлюзом.

(2) Быстро нажмите **【 multi-function key 】** 4 раза для присоединения к сети ZigBee. Светодиодный индикатор мигает во время поиска сети.

Интервал между каждым нажатием должен быть в пределах 1 секунды

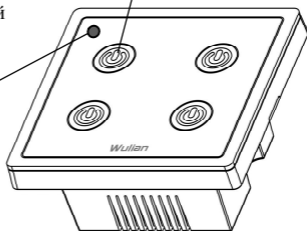
После присоединения к сети ZigBee, загорится зеленый светодиод на 2 секунды



(3) По очереди быстро нажмите каждую клавишу 4 раза, для закрепления действия;

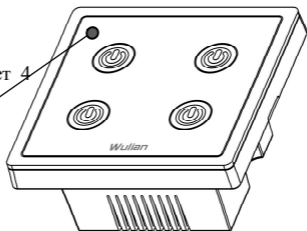
Интервал между каждым нажатием должен быть в пределах 1 секунды

Если соединение удалось, светодиодный индикатор мигнет 3 раза, если нет, 6 раз



(4) Длительное нажатие **【multi-function key】** в течении 10 секунд восстанавливает заводские настройки. Светодиодный индикатор мигнет 4 раза и потухнет.

Светодиодный индикатор мигнет 4 раза и потухнет



2. Загрузка программного обеспечения

Пожалуйста, выберите соответствующее программное обеспечение, работающее в соответствии с операционной системой вашего смартфона:

- a) Для пользователей системы Android ввести в поиске “wulian” или “smart home” в “Google Play Store”, выбрать “smart home” и скачать.
 - b) Для пользователей iPad, iPhone ввести в поиске “wulian” или “smart home” в “APP Store” выбрать “smart home” и скачать.
 - c) Так же вы можете скачать ПО с официального сайта <http://www.wulian.cc/english/>
- (2) Пожалуйста, осуществляйте установку и эксплуатацию в соответствии с программным обеспечением для каждой версии.
- (3) Войдите в режим установки и использования после завершения установки.
- (4) Так же для удобства пользователей существует программное обеспечение для ПК.

3. Как использовать

Пользователи могут управлять устройством посредством смартфона.

VI.Примечания

Установка

При использовании изделия в первый раз, внимательно прочитайте руководство пользователя, а затем осуществляйте установку.

Чистка

Устройство должно быть установлено в сухом и чистом месте, чтобы избежать попадания влаги во внутрь устройства. Используйте тонкое сукно, чтобы вытереть пыль на поверхности. Не используйте химические растворители.

Хранение

Коробки с упакованным продуктом должны находиться в проветриваемом, сухом месте. Температура должна быть в пределах от -10 до +40 градусов по Цельсию, влажность \leq 75%.

Транспортировка

Устройство может транспортироваться любым способом, если он избегает попадания дождя, снега или других неблагоприятных погодных условий.

Постгарантийное обслуживание

В случае поломки продукта, он должен быть отправлен в местный сервис технического обслуживания.

VII. Спецификация продукта

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Вес | 250g |
| Вес нетто | 200g |
| Цвет | Доступны различные цвета и картинки |

VIII. Комплектность

| Компонент | Количество |
|--|-------------------|
| Беспроводной сенсорный настенный выключатель | 1 |
| Декоративная панель | 1 |
| Инструкция | 1 |
| Винты | 2 |

IX. Информация для заказа

| Продукт | Art. No. | Модель |
|----------------|-----------------|---------------|
| 1-way | WLPN1206301 | WL-SFB-C01 |
| 2-way | WLPN1206302 | WL-SFB-C02 |
| 3-way | WLPN1206303 | WL-SFB-C03 |
| 4-way | WLPN1206304 | WL-SFB-C04 |

| | |
|-------------------------|--|
| Габариты | 138×118×68mm |
| Источник питания | AC 110V-230V |
| Тип нагрузки | Резистивная нагрузка: 600 W на канал |
| | Емкостная /Резистивная нагрузка: 350W на канал |