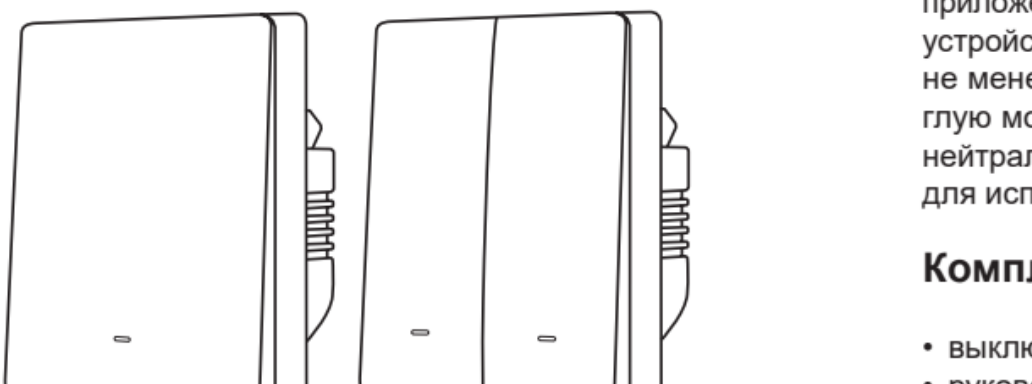




Умный выключатель настенный zigbee HOMMYN (без нейтрали)

Модели: SWZBNN01W, SWZBNN02W



Перед применением устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Руководство пользователя обновляется, актуальную версию можно найти на сайте <https://hommyn.app/>.

Описание устройства

Выключатель предназначен для управления включением/выключением подключенной к нему нагрузки (лампы, светильника, освещения, бытового прибора и пр.) вручную с помощью кнопки, удаленно или автоматизировано при помощи приложения HOMMYN* на смартфоне. Для стабильной работы устройства рекомендуется использовать нагрузку мощностью не менее 5 Вт. Устанавливается в стену, в стандартную круглую монтажную коробку в разрыв фазы без использования нейтрального (нулевого) провода. Устройство предназначено для использования только внутри помещений.

Комплектация:

- выключатель;
- руководство пользователя;
- винты – 2шт.

* Для работы с приложением HOMMYN требуется Блок управления (шлюз) HOMMYN Hub HH-01.

Внешний вид и описание элементов

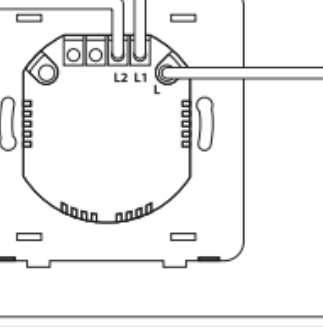


Рис. 1. SWZBNN01W



Рис. 2. SWZBNN02W

1. Кнопка.
 - Однократное нажатие: вкл/выкл.
 - Удержание до момента мигания индикатора: переход в режим сопряжения / сброс настроек.
 - Удержание любой кнопки до момента мигания индикатора: переход в режим сопряжения / сброс настроек.
2. Индикатор.
 - Постоянно горит: вкл/выкл
 - Постоянно мигает: в режиме сопряжения / сброс настроек.
3. Индикаторы.
 - Постоянно горит: вкл/выкл
 - Постоянно мигает: в режиме сопряжения / сброс настроек.

Рис. 6.

Если выключатель реагирует на нажатие — установка завершена.

Технические характеристики

Убедившись в правильности подключения, затяните винты клемм.

⚠️ Важно!

Перед подключением к электрической цепи убедитесь, что линия подачи электричества обесточена (автомат выключен).

Подключение и установка устройства

Для включения режимов «Сопряжение»/«Сброс настроек» нажмите и удерживайте любую кнопку выключателя до тех пор, пока не начнет мигать индикатор.

После успешного подключения появится окно «Устройство обесточено». В главном меню появится новое устройство «Выключатель».

Схемы подключения устройства

Установите мобильное приложение HOMMYN.

QR-коды

Рис. 5.

Рис. 5. Схема подключения Выключателя с 2 клавишами (без нуля)

1. Установите мобильное приложение HOMMYN.

Схемы подключения устройства

Напряжение питания

100 - 240 В ~; 50/60 Гц

Коммутируемая мощность

5 - 500 Вт

Протокол связи

ZigBee 3.0 2.4 ГГц

Макс. мощность передатчика (Zigbee)

≤ 13 дБм

Макс. дальность действия сигнала (в открытом пространстве)

100 м

Диапазон рабочих температур и влажности

0°C - +40°C, 80%

Размеры (ШxВxГ)

86x86x40 мм

Вес нетто

180 г

Цвет

белый

Рис. 7.*

Подключение к приложению HOMMYN

Схемы подключения устройства

Убедившись в правильности подключения, затяните винты клемм.

⚠️ Важно!

Перед подключением к электрической цепи убедитесь, что линия подачи электричества обесточена (автомат выключен).

После успешного подключения появится окно «Устройство обесточено». В главном меню появится новое устройство «Выключатель».

Схемы подключения устройства

1. Установите мобильное приложение HOMMYN.

QR-коды

Рис. 4.

Рис. 4. Схема подключения Выключателя с 2 клавишами (без нуля)

2. Закрепите выключатель в монтажной коробке с помощью винтов из комплекта и установите панель выключателя на место.

Схемы подключения устройства

На рисунке в качестве примера приведён вариант подключения выключателя с двумя клавишами (модель SWZBNN02W).

Схемы подключения устройства

3. Зарегистрируйтесь в приложении.

Схемы подключения устройства

3. Проверьте, что Zigbee хаб подключен к приложению.

Схемы подключения устройства

4. Нажмите на «Добавить устройство» в верхнем правом углу главной страницы приложения.

Схемы подключения устройства

5. Далее нажмите «Показать все устройства», найдите нужное устройство в списке и нажмите на него.

Схемы подключения устройства

6. Далее следуйте пошаговой инструкции по подключению в приложении.

Схемы подключения устройства

* Приведенные здесь рисунки могут отличаться от фактических в зависимости от особенностей вашей операционной системы, версии приложения, модели устройства, прошивки устройства и т.д.

