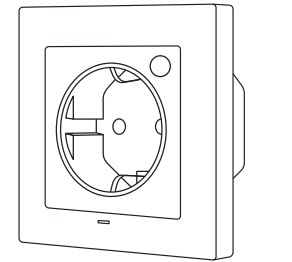


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Розетка умная встраиваемая HOMMYN zigbee

Модель: RKNWOZ01W



В настоящем руководстве пользователя только самая основная информация. Полную актуальную версию можно найти на сайте <https://hommy.ru> или по QR-коду.



Описание устройства

Умная розетка предназначена для удаленного или автоматизированного управления питанием подключенного к ней бытового прибора удаленно при помощи приложения на смартфоне или с помощью голосового помощника. Устройство поддерживает протокол Zigbee, для подключения к приложению HOMMYN требуется Zigbee хаб HOMMYN (приобретается отдельно).

После подключения умная розетка выполняет роль Zigbee-роутера, что усиливает и расширяет покрытие сигнала Zigbee в помещении.

Розетка встраиваемая, т.е. устанавливается в стену, в стандартную круглую монтажную коробку в разрыв фазы с обязательным использованием нулевого провода (нейтралью) и заземлением. Умная розетка применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 100-240 В, с частотой 50–60 Гц, выдерживает нагрузку силой тока до 16 А и мощностью (резистивная нагрузка) до 3500 Вт.

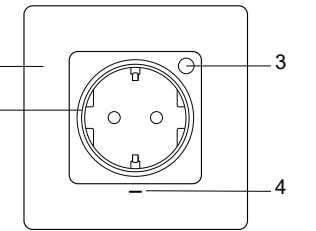
В приложении HOMMYN отображаются такие параметры, как сила тока (мА), напряжение (В), мощность (Вт) подключенного к ней прибора, есть настройки работы по расписанию, функция измерения потребления электроэнергии, функция памяти состояния питания после аварийного отключения электричества, подсветка и блокировка кнопки и прочее.

Устройство имеет заземляющий контакт и защиту от скачков напряжения, что обеспечивает безопасность использования. Установка умной розетки ничем не отличается от установки обычной встраиваемой проводной розетки. Устройство предназначено для использования только внутри помещений.

Комплектация:

1. Розетка
2. Комплект винтов
3. Руководство пользователя

Внешний вид и описание элементов



1. Рамка
2. Розетка
3. Кнопка питания Вкл/Выкл
4. Светодиодный индикатор состояния Вкл/Выкл

Технические характеристики

Модель	RKNWOZ01W
Напряжение питания	100-240 В ~; 50/60 Гц
Коммутируемая мощность	до 3500 Вт
Максимальный ток	16 А
Протокол связи	Zigbee 3.0 2.4 ГГц
Максимальная дальность действия сигнала	100 м (в открытом пространстве)
Диапазон рабочих температур и влажности	-10°C – +40°C, ≤ 90%
Степень защиты	IP20
Цвет	белый
Размеры (ШхВхГ)	86x86x50 мм
Вес нетто	100 г

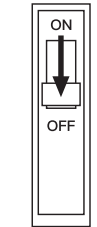
Монтаж и подключение устройства



Устройство требует проводное подключение к электричеству под напряжением 100-240 В. Установкой должен заниматься только квалифицированный специалист. Покажите ему данное руководство пользователя.

Шаг 1

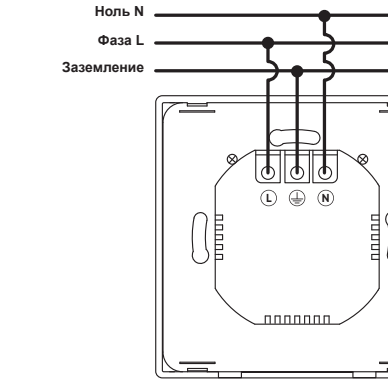
Обесточьте линию подачи электричества.



Шаг 2

Используя отвертку и тестер, подключите розетку по схеме:

- провод фазы к контакту L
- провод нулевой линии к контакту N
- провод заземления к контакту



Шаг 3

Отсоедините рамку от розетки с помощью плоской отвертки.

