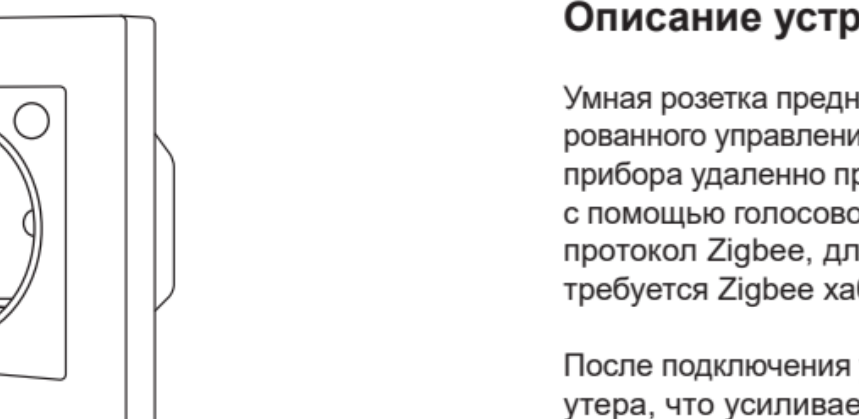


# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Розетка умная встраиваемая HOMMYN zigbee

Модель: RKNWOZ01W



В настоящем руководстве пользователя только самая основная информация. Полную актуальную версию можно найти на сайте <https://hommyn.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 (mA), 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



Важно!

### 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

100-240 В ~; 50/60 Гц

до 3500 Вт

16 А

Zigbee 3.0 2.4 ГГц

100 м  
(в открытом пространстве)

-10°C – +40°C, ≤ 90%

IP20

белый

86x86x50 мм

100 г

### Шаг 3

Отсоедините рамку от розетки с помощью плоской отвертки.

Ноль N

Фаза L

Заземление

1

2

3

4

### Внешний вид и описание элементов

#### Шаг 1

Обесточьте линию подачи электричества.

ON

OFF

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 (ШxВxГ)

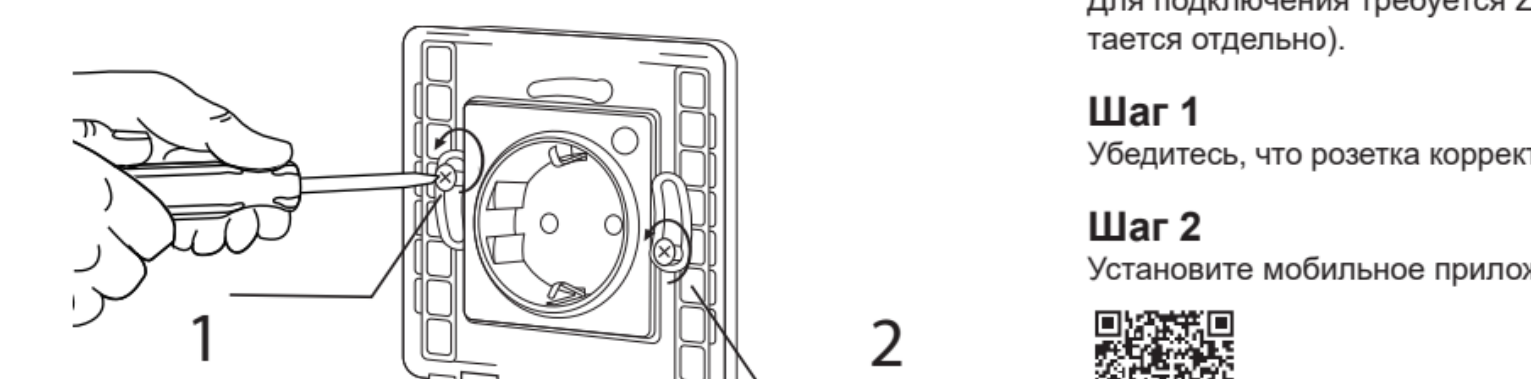
86x86x50 мм

Вес нетто

100 г

## Шаг 4

Установите розетку в подрозетник и закрепите его в стене с помощью винтов из комплекта.



## Шаг 5

Соедините рамку с розеткой.

## Шаг 6

Подайте питание на розетку и нажмите кнопку.

Если светодиод загорится – установка завершена.

## Подключение к приложению HOMMYN

Процесс подключения зависит от особенностей операционной системы мобильного устройства. Для подключения требуется Zigbee хаб HOMMYN (приобретается отдельно).

### Шаг 1

Убедитесь, что розетка корректно подключена к сети питания.

### Шаг 2

Установите мобильное приложение HOMMYN.



### Шаг 3

Задайте название, дом и комнату.

### Шаг 4

Убедитесь, что Zigbee хаб Номтуп подключен к приложению, находится в сети и расположен рядом с устройством.

Если светодиод загорится – установка завершена.

## Шаг 5

Для включения режима «Сопряжение» нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл розетки на 5 секунд. Светодиод начнет мигать.

### Шаг 6

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

### Шаг 7

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

Далее следуйте пошаговой инструкции по подключению в приложении.

После успешного подключения появится окно с сообщением «Устройство успешно сконфигурировано».

### Шаг 8

Задайте название, дом и комнату.

В главном меню приложения появится карточка Розетки.

## Срок службы

Срок службы устройства – 3 года.

## Правила эксплуатации и меры предосторожности

При транспортировке и перемещении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению устройства и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку устройства от попадания воды и других жидкостей. Диапазон температур и влажности при хранении и транспортировке: -10°C – +40°C, 80%.

### Шаг 6

Гарантийный срок – 1 год. Если при нормальных условиях эксплуатации в течение гарантийного периода устройство начнет неправильно работать, обратитесь по месту приобретения устройства. К гарантийным случаям не относятся физические повреждения устройства (царапина, поломка, разбитие, разрушение), а также случаи с нарушением правил эксплуатации и мер предосторожности.

## Утилизация

По истечении срока службы устройство должно подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами.

Не оставляйте устройство в свободном доступе для детей и животных.

Не допускается игра с устройством детьми.

Устройство должно находиться в зоне приема стабильного сигнала Zigbee.

Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. В случае неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр.

Использовать строго по назначению.

Сертификация продукции

CE EAC RoHS WEEE

## Транспортировка и хранение

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

### Шаг 6

Товар соответствует требованиям:

TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TR ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Изготовитель: «АрЭсЭйч Текнолоджи Ко., Лимитед»,

2/F, Building E1, West Gate 6, Qiang Rong Dong Industrial Zone,

No. 723 Zhoushi Road, Bao'an District, ShenZhen, China.

Manufacturer: «RSH TECHNOLOGY CO., LIMITED»,

2/F, building E1, West Gate 6, Qiang Rong Dong Industrial Zone,

No. 723 Zhoushi Road, Bao'an District, ShenZhen, China.

Импортёр и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

ООО «Р-Климат», Россия, 119049,

г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4.

Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67, e-mail: info@rusklimat.ru.