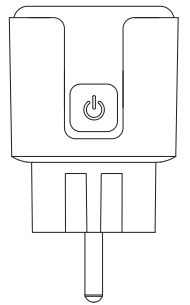


РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Розетка умная
HOMMYN zigbee

Модель: RKNZ02



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

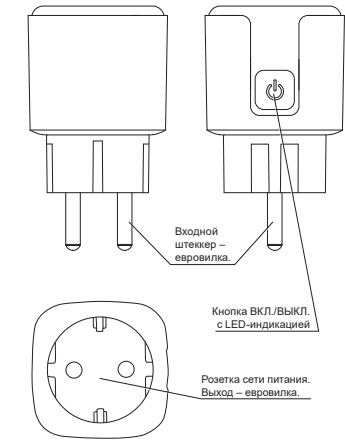
Описание устройства

Умная розетка предназначена для удаленного или автоматизированного управления питанием подключенного к ней бытового прибора при помощи приложения HOMMYN или голосовых помощников. Для подключения к приложению HOMMYN требуется zigbee хаб HOMMYN (приобретается отдельно). 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, выбор режима включения после аварийного отключения электричества, подсветка кнопки и прочее. Подробнее смотрите раздел **Эксплуатация и настройка устройства**. Устройство имеет защиту от скачков напряжения. Является ретранслятором сигнала zigbee 3.0. Устройство предназначено для использования только внутри помещений.

Комплектация

- 1. Розетка
- 2. Руководство пользователя

Внешний вид и описание элементов



Технические характеристики

Модель	RKNZ02
Тип разъема подключения	евровилка
Напряжение питания	230 В ~;50/60 Гц
Максимальный ток	16 А
Коммутируемая мощность (резистивная)	до 3500 Вт
Протокол связи	Zigbee 3.0 2.4 ГГц
Максимальная мощность передатчика (Zigbee)	10.5 дБм
Макс дальность действия сигнала	100м (в открытом пространстве)
Диапазон рабочих температур и влажности	0 °С...+40 °С, 80%
Цвет	белый
Размеры (Ш×В×Г)	49×49×82 мм
Вес нетто	70 г

Подключение к приложению Hommyn

Процесс подключения зависит от особенностей операционной системы мобильного устройства.

Для подключения требуется Zigbee хаб Hommyn (приобретается отдельно).

Шаг 1

Подключите розетку к сети питания.

Шаг 2

Установите мобильное приложение Hommyn.



Шаг 3

Зарегистрируйтесь в приложении.

Шаг 4

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

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». Далее задайте название, дом и комнату.

В главном меню приложения появится карточка нового устройства.

Эксплуатация и настройка устройства

Физическим нажатием кнопки Вкл/Выкл на розетке можно управлять включением/выключением питания подключенного к ней бытового прибора.

Удаленное управление

После успешного подключения розетки к приложению HOMMYN появляется возможность удаленного управления питанием, подключенного к ней бытового прибора.

Удаленное включение/выключение

Войдите в главное меню карточки устройства. Нажмите на центральную кнопку для включения/выключения розетки. Подключенный к питанию розетки прибор включится/выключится автоматически в режиме онлайн.

Кнопка имеет два состояния цвета:

- зеленый цвет – состояние розетки включено;
- серый цвет – состояние розетки выключено.

Функции измерения электрических параметров и статистика потребления электроэнергии

В верхней части окна расположены данные с электрическими параметрами сети, получаемые от розетки в режиме онлайн:
- Сила тока в мА (мили Ампер)
- Напряжение в В (Вольт)
- Мощность в Вт (Ватт)
В нижней части окна нажатие на левую кнопку с графиком выводит окно со статистикой потребления электроэнергии

Выбор периода данных.

Пользователь может выбрать один из следующих диапазонов отображения данных:

День. Произвольный день календаря за максимум 3 последних года (некалендарных). График отображает данные за максимум 24 календарных часа. В кВт/ч (kW/h).
Неделя. Произвольная неделя за максимум 3 последних года (некалендарных). График отображает данные за максимум 7 календарных дней в зависимости от недели в кВт/ч (kW/h).
Месяц. Произвольный месяц за максимум 3 последних года (некалендарных). График отображает данные за максимум 28-31 календарный день в зависимости от месяца в кВт/ч (kW/h).

