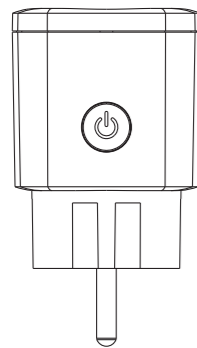


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Розетка умная HOMMYN

Модель: RKNZ01



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

Описание устройства

Розетка предназначена для удаленного или автоматизированного управления бытовым прибором, подключенного к ней, при помощи приложения HOMMYN* на смартфоне. Розетка позволяет дистанционно включать и выключать прибор по таймеру или расписанию. Кроме того, в совокупности с другими умными устройствами розетка способна выполнять задачи по сценариям автоматизации. Например, совместно с Датчиком температуры или Датчиком движения можно регулировать работу прибора или освещения автоматически. В устройстве есть функция измерения уровня энергопотребления. В режиме онлайн отслеживаются такие параметры, как сила тока (мА), напряжение (В), мощность (Вт) подключенного к нему прибора, а также записывается статистика потребления за период от 1 дня до 12 месяцев. Устройство предназначено для использования только внутри помещений.

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

Комплектация

- розетка;
- руководство пользователя.

Внешний вид и описание элементов

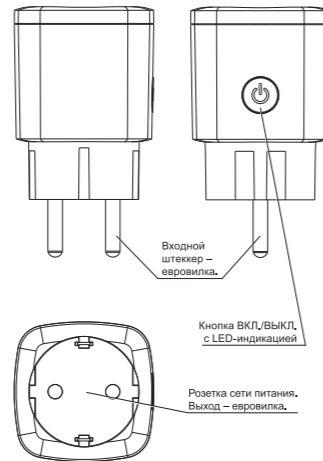


Рис. 1.

Технические характеристики

Модель	RKNZ01
Тип разъема подключения	евровилка
Напряжение питания:	250 В ~50/60 Гц
Максимальный ток	16 А
Коммутируемая мощность	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 (Д×Ш×В)	46×46×83 мм
Вес нетто	77 г

Настройка и подключение

1. Подключите розетку к сети питания.

Подключение к приложению HOMMYN

Важно! Процесс подключения зависит от особенностей операционной системы.

Для подключения требуется Блок управления (шлюз) HOMMYN Hub HH-01**, далее «хаб».

2. Установите мобильное приложение HOMMYN.



3. Зарегистрируйтесь в приложении.
4. Проверьте, что Zigbee хаб подключен к приложению.

** Приобретается отдельно.

5. Нажмите на «Добавить устройство» в верхнем правом углу главной страницы приложения.
6. Далее нажмите «Показать все устройства», найдите нужное устройство в списке и нажмите на него.
7. Далее следуйте пошаговой инструкции по подключению в приложении.

Для включения режима «Сопряжение» нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл розетки на 5 секунд. Светодиод начнет мигать. Для сброса настроек необходимо зажать кнопку на розетке и удерживать ее 10 секунд.



Рис. 2.

После успешного подключения появится окно «Устройство успешно сконфигурировано» (рис. 3). В главном меню появится новое устройство «Умная розетка» (рис. 4).

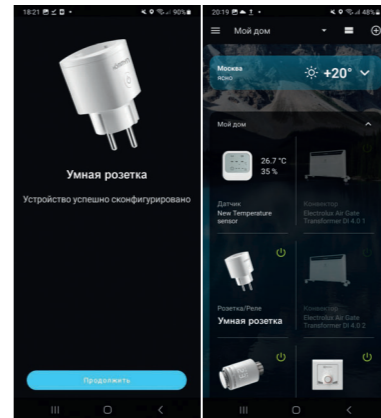


Рис. 3.

Рис. 4.

Эксплуатация 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 Hommyн появляется несколько возможностей для удаленного управления подключенного к ней бытового прибора. Выберите из главного меню приложения Умную розетку, откроется окно карточки устройства (рис. 5):

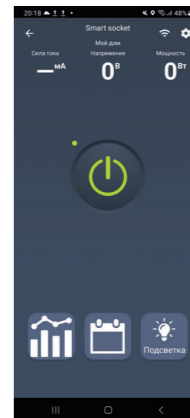


Рис. 5.

1. Онлайн включение/выключение.

Нажмите на центральную кнопку для включения/выключения розетки. Подключенный к сети розетки прибор включится/выключится автоматически в режиме онлайн.

2. Энергопотребление и статистика онлайн.

В верхней части окна расположены данные по энергопотреблению, получаемые от розетки в режиме онлайн.

- Сила тока..... в мА.
- Напряжение..... в В.
- Мощность нагрузки..... в Вт.

Нажатие на левую нижнюю иконку выводит экран со статистикой энергопотребления и управляющими элементами.

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).

