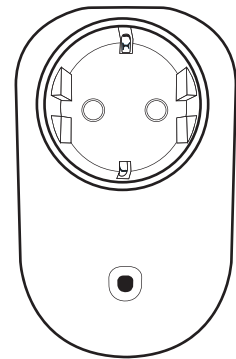




Руководство пользователя

Гарантийный талон

Модель: PL-20-W



WI-FI РОЗЕТКА

Комплектация

1. Wi-Fi Розетка
2. Руководство пользователя

Настройка и подключение в два шага

Шаг 1. Установите приложение и создайте аккаунт

Если у Вас уже установлено приложение и создан аккаунт, переходите к шагу 2

1.1 Установите мобильное приложение на ваш смартфон

Сканируете QR-Код



Или пройдите по ссылке:
hommy.com/apps

1.2 Создайте аккаунт

Откройте приложение

В правом нижнем углу нажмите "Создать аккаунт". (Рис. 1)

Введите Ваш Email, задайте пароль

Рис. 1

Рис. 2

ВАЖНО!
ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ НАПИСАНИЯ EMAIL, ОН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВХОДА В АККАУНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАРОЛЯ

Поздравляем! Вы успешно установили приложение и создали аккаунт!

После создания аккаунта, Вам откроется главная страница приложения HOMMYN

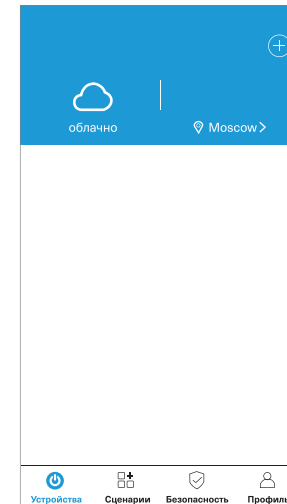


Рис. 3

Во вкладках:

«Устройства» – будут находиться Ваши устройства HOMMYN

«Сценарии» – будут находиться Ваши сценарии взаимодействия между устройствами HOMMYN

«Безопасность» – Вы сможете легко и быстро активировать режим охраны (при выходе из дома или ночью), а также отключить режим охраны

«Профиль» – Вы можете менять настройки

Шаг 2. Добавьте устройство

2.1 Выберите устройство

Подключите Ваш смартфон или планшет к домашней Wi-Fi сети

Откройте приложение HOMMYN

Нажмите значок в правом верхнем углу (см. рис.3)

Выберите тип устройства из меню: Розетка

Нажмите «Wi-Fi розетка PL-20-W»

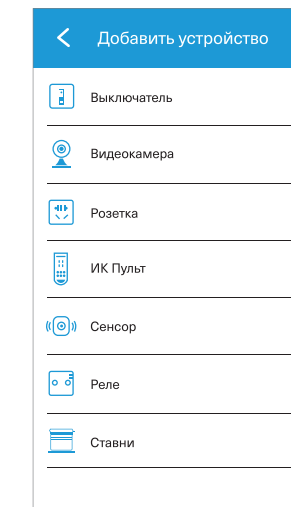


Рис. 4

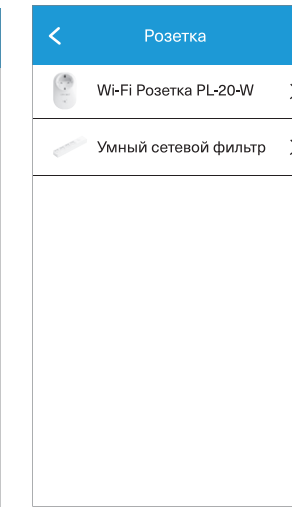


Рис. 5

Появится следующий экран:

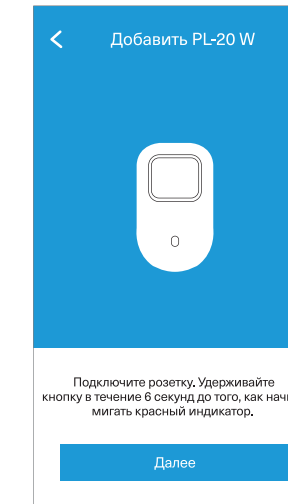


Рис. 6

Возьмите розетку, снимите предохранительный пластиковый чехол с вилки. Подключите её к электропитанию, удерживаете кнопку питания на ней не менее 6 секунд пока не замигает красный индикатор. Нажмите «Далее» в Вашем приложении на смартфоне.

2.2. Подключите устройство к домашней Wi-Fi сети

Приложение предложит Вам подключиться к Wi-Fi сети HOMMYN. Нажмите «Подключиться»

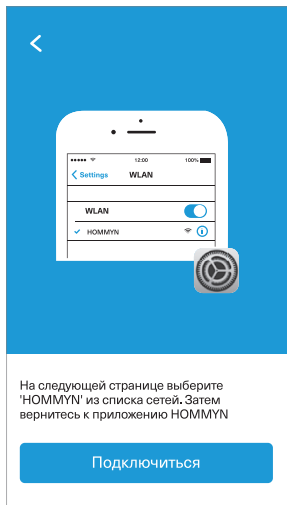


Рис. 7

На экране появится список доступных Wi-Fi сетей (откроются настройки смартфона): выберите сеть «HOMMYN» и подключитесь к ней.

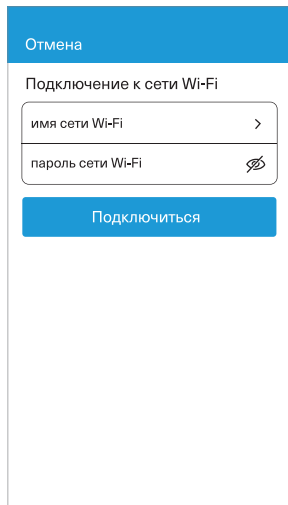


Рис. 8

После этого, вернитесь в приложение HOMMYN. Выберите вашу домашнюю Wi-Fi сеть и введите её пароль. Нажмите «Подключить».



ЕСЛИ ПОДКЛЮЧИТЬ РОЗЕТКУ НЕ УДАЛОСЬ, ОТКЛЮЧИТЕ РОЗЕТКУ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ И ПОВТОРИТЕ ПРОЦЕСС ДОБАВЛЕНИЯ РОЗЕТКИ ЗАНОВО

Появится окно: «Устройство добавлено успешно»

Назовите устройство, как Вам нравится, и нажмите «Сохранить»

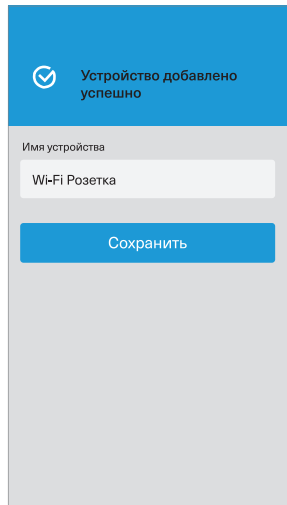


Рис. 9

В главном меню появится розетка (см. рис.10)



Рекомендуем в качестве имени использовать название того прибора, который Вы планируете подключить к этой розетке, чтобы им управлять удаленно. Например, назовите розетку «Обогреватель» или «Торшер», «Водонагреватель на даче».

Поздравляем! Вы успешно добавили устройство. Начинайте пользоваться.

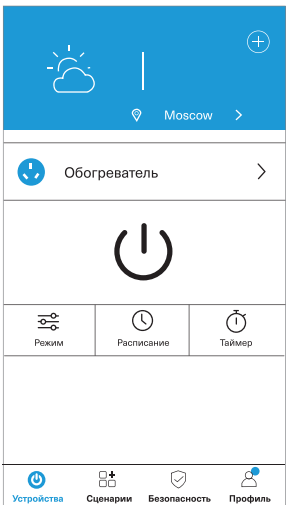



Рис. 10

Эксплуатация устройства

Нажимая на кнопку , Вы можете включать и выключать Wi-Fi розетку из любой точки мира. А, значит, и приборы, подключенные к ней.

Также есть три дополнительных меню: Режим, Расписание и Таймер.

Эти функции позволяют настраивать время включения/выключения розетки разными способами:

– В меню **Режим**, Вы можете создать режимы, в которых розетка будет включаться или выключаться в зависимости от времени суток и от дня недели. Каждому режиму Вы можете присвоить свое имя



РЕКОМЕНДУЕМ называть режимы как функции: увлажнение спальни перед сном (розетка управляет увлажнителем), экономия электроэнергии (днем, пока Вы на работе, обогреватель выключен) и т.д.

– В меню **Расписание**, Вы можете указать, какое конкретное действие выполняет розетка (включение или выключение) и когда



Рекомендуем использовать расписание для более сложных режимов работы. Например, «умный обогреватель»: в 19:00 питание включается, квартира прогревается к Вашему приходу; в 23:30 питание выключается для ночной экономии электроэнергии; в 05:00 питание снова включается по ночному тарифу для прогрева квартиры к вашему утреннему пробуждению; а в 09:00 опять выключается для дневной экономии электроэнергии. Другой пример – имитация Вашего присутствия с помощью торшера, когда Вы в отпуске. Расписание можно привязать к дням недели

– В меню **Таймер**, Вы можете запустить обратный отсчет. По истечении установленного времени розетка включится либо выключится

Wi-Fi розетку можно использовать с другими устройствами HOMMYN в рамках общих сценариев, например:

– Розетка может работать совместно с датчиком температуры HOMMYN для регулировки работы электрического обогревателя

– Розетка может работать совместно с датчиком движения HOMMYN для автоматического включения или выключения света (торшеры, бра) по присутствию

Больше информации об устройстве и его эксплуатации Вы найдете на сайте hommyн.com

Правила эксплуатации и меры предосторожности

- Не давать детям играть с устройством
- Не использовать в местах с повышенной влажностью
- Устройство не предназначено для применения на улице
- Не касайтесь пальцами внутренности розетки
- Не пытайтесь вставить в розетку металлические предметы
- Не подключать к Wi-Fi розетке приборы мощностью больше 2кВт
- Розетка должна находиться в зоне приема стабильного сигнала Wi-Fi
- Использовать по назначению

Технические характеристики

- Беспроводной протокол: Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n)
- Частота: 2,4 ГГц (Wi-Fi)
- Протоколы аутентификации: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2/WAPI/WPS2
- Тип шифрования: WEP/TKIP/AES
- Мощность передачи: <100 мВт
- Входной ток и напряжение: 10А, 100..240 В (~ 50 Гц)
- Выходной ток и напряжение: 10А, 100..240 В (~ 50 Гц)
- Максимальная мощность: 2000 Вт
- Температурный диапазон: -20..50 °С
- Максимальная допустимая влажность: <80% RH
- Вес нетто / брутто: 110 гр / 260 гр
- Размер устройства: 103 x 63 x 37мм
- Размер упаковки: 149 x 113 x 76 мм
- Цвет: белый

Назначение устройства

Wi-Fi розетка предназначена для удаленного включения и выключения бытовых электрических приборов через сеть интернет (в доме, в квартире, на даче)

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Изготовитель

"Shenzhen ORVIBO Electronics Co., Ltd"
7F, Block A7, Nanshan I Park, No.1001 Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518055, PRC

«Шэньчжэнь Орвибо Электроникс Ко.,Лтд»
7F, Блок А7, Наншан I Парк, 1001 Ксююань Роуд, Наншан дистрикт, Шэньчжэнь, 518055 Китай

Сделано в Китае

Дата производства: 01/2017
Срок службы: 3 года

Импортер в РФ.

Организация, ответственная за прием претензий

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.»
РФ, 119049, г. Москва, Ленинский Проспект, Д.6
Тел: 8-800-350-09-71
claim@hommyн.com
www.hommyн.com

Гарантийное обслуживание

Гарантия на продукцию один год

ПРИ НАСТУПЛЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СЛУЧАЯ

напишите претензию по адресу claim@hommyн.com
или зарегистрируйте претензию на сайте hommyн.com/claim

С ВАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНО СВЯЖУТСЯ

К гарантийным случаям не относятся физические повреждения устройства (царапина, поломка, разбитие, разрушение), а также случаи с нарушением правил эксплуатации и мер предосторожности



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____

Модель _____

Название продавца _____

Сайт продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца _____

