

Умная Wi-Fi розетка

CTV-HomePlug



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

Перед вами умный помощник для защиты дома.

CTV-HomePlug — это умная розетка, предназначенная для дистанционного управления питанием бытовых электроприборов.

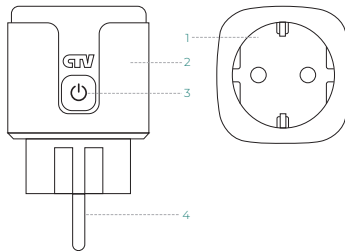
Производитель оставляет за собой право изменять функциональные возможности, технические характеристики, комплектацию и упаковку без предварительного уведомления.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Умная розетка CTV-HomePlug
2. Краткое руководство
3. Гарантийный талон

КОНСТРУКЦИЯ

1. Розетка
2. Корпус
3. Кнопка питания со световой индикацией
4. Вилка питания



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Для использования Wi-Fi розетки установите мобильное приложение CTV Home, которое доступно в Google Play и Apple Store. Управлять умной розеткой можно на устройствах с Android 4.4 и выше или iOS 9.0 и выше.

Чтобы скачать приложение, отсканируйте QR-код:



Для подключения умной розетки к сети Wi-Fi необходимо учитывать:

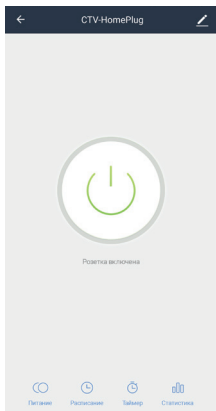
1. Роутер или точка доступа должна обеспечивать беспроводную сеть в диапазоне 2.4 ГГц. Wi-Fi розетка не поддерживает частоту 5 ГГц.
2. В месте установки розетки сигнал сети Wi-Fi должен быть устойчив и иметь достаточный уровень.
3. Ваша сеть Wi-Fi должна быть защищена паролем. Его необходимо знать.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВАЖНО: При подключении соблюдайте правила электробезопасности.

1. Подключите умную розетку к обычной электрической розетке и нажмите кнопку питания на корпусе. Индикатор будет медленно мигать синим цветом (один раз в 3 секунды).
2. Подключите смартфон к той Wi-Fi сети, к которой планируете подключать розетку.
3. Откройте приложение CTV Home и войдите под своей учетной записью или создайте новый аккаунт.
4. Нажмите **+**, на вкладке **Умный дом** выберите **CTV-HomePlug**.
5. Введите пароль от выбранной Wi-Fi сети.
6. Следуя инструкции в приложении, выключите розетку на 10 сек, снова включите, нажмите и удержите кнопку питания в течение 5 сек. Индикатор начнет быстро мигать (примерно 2 раза в сек). Дождитесь добавления устройства.
7. При необходимости переименуйте розетку, нажав

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Экран розетки в приложении

- Питание.** Включить и выключить розетку.
- Расписание.** Настройка расписания работы розетки.
- Таймер.** Включение и выключение розетки через определенное время.
- Статистика.** Данные об энергопотреблении розетки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

16 А
Номинальный ток

3680 Вт
Максимальная мощность

230 В
Номинальное напряжение

50 Гц
Номинальная частота

Рабочая температура
-20 ~ +50 °C

Влажность
до 95 %

Подключение
Wi-Fi 802.11b/g/n 2.4 ГГц,
WPA/WPA2

Габариты
49×49×83 мм

ПЛАСТИК
Материал

БЕЛЫЙ
Цвет

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

**Пожалуйста, берегите себя!
Соблюдайте технику безопасности.**

ВАЖНО: Розетка предназначена для использования только в жилых помещениях для подключения бытовых приборов мощностью не более 3680 Вт.

При установке и дальнейшем использовании розетки следуйте общим правилам безопасности эксплуатации электроприборов, а также требованиям нормативно-правовых актов по электробезопасности. В том числе:

- Используйте и храните розетку только в закрытых помещениях при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 95%.
- Транспортировать розетку разрешается только в заводской упаковке с соблюдением температурного режима эксплуатации.
- Не используйте химически активные и абразивные моющие средства для очистки изделия.
- Не используйте розетку на открытом воздухе, вне помещений.
- Подключайте к розетке только совместимые по мощности и другим техническим характеристикам бытовые приборы.
- Не допускайте попадания в розетку жидкостей или влаги.
- Не используйте розетку вблизи от нагревательных приборов и горячих поверхностей.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не располагайте розетку под прямыми солнечными лучами.
- Не допускайте падения розетки и не подвергайте ее существенным механическим воздействиям.
- Не подключайте к розетке неисправные приборы.
- Не оставляйте без присмотра включенные в розетку нагревательные приборы.
- Уходя из дома, отключайте приборы от электропитания.
- Храните розетку в недоступном для детей месте.
- При обнаружении неполадок в работе или механических повреждений розетки незамедлительно отключите ее от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Не пытайтесь разобрать розетку самостоятельно.
- Для ремонта и обслуживания обращайтесь в сервисные центры.

Реализация товара осуществляется в соответствии с действующими в РФ правилами продажи товаров.

Устройство подлежит утилизации после утраты им потребительских свойств.

С подробной информацией об устройстве и инструкции по эксплуатации ознакомьтесь на нашем сайте ctvcctv.ru

Изготовитель: Гонконг Хисури Технологиджи Ко., ООО.
240332, 24-й этаж, зд. побережья Хуаншань №24,
Фуцзянь район, сообщ. Вейтанун, ул. Фуцзянь, р-н Фуцзянь,
Шеньжень, Китай. Сделано в Китае.
Импортер: ООО «Сити Видеол», Россия, 107023, г. Москва,
ул. М. Семёновская, д.3А, стр. 2, этаж 2 пом. 2П.
Дата производства: май 2021 года.

