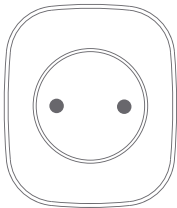


УМНАЯ РОЗЕТКА GS SKMH30-11 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Внимательно ознакомьтесь с Руководством пользователя до начала использования устройства.

Изображения в Руководстве носят ознакомительный характер и могут отличаться от оригинала. Конечный продукт и программное обеспечение, предоставляемые поставщиком, могут отличаться от приведенного описания и изменяться без предварительного уведомления.

ВНЕШНИЙ ВИД



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Умная розетка (далее – Устройство) предназначена для ручного и дистанционного управления подачей электроэнергии к бытовым приборам. Розетка также позволяет измерять энергопотребление подключенного к ней прибора.

Устройство работает при наличии модуля управления GS SMH-ZW-11, подключенного к совместимому приемнику GS, рекомендованному для просмотра «Триколор ТВ». Список моделей совместимых приемников можно уточнить на сайте tricolor.tv.

Устройство работает по беспроводной технологии ZigBee.

Подходит для использования в жилых и офисных помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

1. Напряжение питания: 100-240 В / 50-60 Гц
2. Потребляемая мощность: <0,5 Вт
3. Макс. мощность подключаемых приборов: 3000 Вт
4. Максимальный ток: до 16 А
5. Рабочая температура: от -10 °С до +50 °С
6. Относительная влажность: макс. 95 %
7. Беспроводной протокол: ZigBee HA 1.2
Дальность действия сигнала: до 25 м
8. Размеры: 79,6x67,9x72 мм

Внимание!

1. Устройство работает только в сети переменного тока.
2. Не подключайте в Умную розетку приборы мощностью более 3000 Вт.

ДОБАВЛЕНИЕ В СИСТЕМУ «ТРИКОЛОР УМНЫЙ ДОМ»

ШАГ 1.

- Модуль управления GS SMH-ZW-11 должен быть подключен к совместимому приемнику для просмотра «Триколор ТВ» при помощи USB-кабеля. Приемник должен быть включен в сеть.
- Запустите приложение «Умный дом» на приемнике или мобильное приложение «Триколор Умный дом» (ищите мобильное приложение в магазине приложений для вашего устройства).

ШАГ 2.

- Вставьте Умную розетку в бытовую розетку, переведите устройство в режим поиска при помощи нажатия кнопки в течение 5 секунд, пока индикатор не начнет мигать (см. раздел «Режим

поиска / Сброс устройства»).

- В приложении запустите режим поиска новых устройств. Перед началом поиска убедитесь, что индикатор модуля управления горит синим цветом. В процессе поиска индикатор модуля управления мигает синим цветом.
- Устройство найдется в приложении, там же можно продолжить его настройку.
- Если устройство не было обнаружено приложением, выполните поиск устройства повторно.

РЕЖИМ ПОИСКА / СБРОС УСТРОЙСТВА



Для сброса устройства и перевода в режим поиска нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку включения режима поиска, пока индикатор не начнет мигать синим цветом.

Варианты индикации.

Цвет индикатора	Статус
Синий	Горит постоянно синим: Розетка включена
	Не горит: Розетка выключена
	Мигает синим: Розетка в режиме поиска

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ

Управление устройствами сервиса «Триколор Умный дом» может осуществляться следующими способами:

- при помощи пульта от приемника (виджет вызывается во время просмотра ТВ при помощи нажатия кнопки с изображением часов);

- через интернет при помощи мобильного приложения «Триколор Умный дом» (ищите мобильное приложение в магазине приложений для вашего устройства);

- локальное управление (без подключения к интернету) при помощи мобильного приложения «Триколор Умный дом».

Работа устройств системы «Триколор Умный дом» может быть автоматизирована посредством сценариев, создавать и настраивать которые позволяют приложения «Умный дом» в вашем приемнике и «Триколор Умный дом» на мобильных устройствах.

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

В Умную розетку можно включать бытовые приборы, которыми нужно локально/удаленно управлять и измерять расход электроэнергии (информация о расходе предоставляется справочно и не является основанием для расчетов по энергопотреблению). Статистика по потреблению электроэнергии прибором, подключенным к Умной розетке, доступна в приложении «Триколор Умный дом» на мобильном устройстве.



Ручное управление подачей/отключением приборов при помощи кнопки питания на устройстве:

- Подача питания: нажмите на кнопку питания, индикатор загорится синим цветом, подключенный к Умной розетке прибор подключится к сети питания.
- Отключение питания: нажмите на кнопку питания, синий индикатор погаснет, подключенный к Умной розетке прибор отключится от сети питания.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Если при управлении из приложения «Триколор Умный дом» состояние подключенного устройства не переключается, удалите устройство из приложения, произведите сброс устройства и добавьте его заново.
- Если устройство по-прежнему не работает, обратитесь к продавцу устройства.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство подлежит утилизации в соответствии с нормативными документами Российской Федерации по утилизации бытовой техники и электронного оборудования. За более подробной информацией по порядку утилизации отслужившего электронного оборудования обратитесь в ваш муниципальный орган власти.



Разработано в России. Страна происхождения – Китай. Дата производства: декабрь 2018 г.

Изготовитель: Шеньчжень Хейман Технолоджи Ко., Лимитед

Адрес изготовителя: № 84 Фуцзян Роуд, Юэ Ксинг Вэй Коммунити, Гуан Лан, Лонг Хуа Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай

Импортер: ООО «Спутник Логистик»

Адрес и контакты импортера: 197374, Россия, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4, корп. 2, лит. А; тел. (812) 332-23-24

Внимание!

Оборудование Системы не является профессиональным оборудованием системы безопасности и управления. Сервис «Триколор Умный дом» не является профессиональным решением по обеспечению безопасности и не гарантирует безопасность, а также не гарантирует надлежащее и своевременное Оповещение о наступлении Событий.

ПАРАМЕТРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Подробная информация о доступных услугах и контактах круглосуточной Службы поддержки клиентов размещена на сайте tricolor.tv.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия действительна при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок службы изделия составляет 12 месяцев со дня продажи. Срок службы данного устройства – 3 года со дня продажи. По истечении установленного срока службы исправное Устройство пригодно для дальнейшего использования по прямому назначению. Внимание! Не эксплуатируйте неисправное устройство! В случае обнаружения неисправности обратитесь к продавцу устройства. Прием оборудования для обмена/ремонта производится по месту покупки.