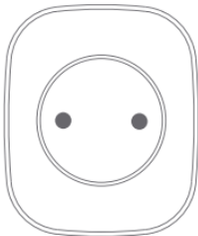


## УМНАЯ РОЗЕТКА GS SKMH30-11 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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](http://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 Фуцзин 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](http://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.