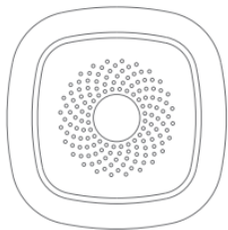


ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ GS STHM-I1H РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

Датчик температуры и влажности (далее – Устройство) предназначен для измерения температуры и уровня влажности в помещении в режиме реального времени. Подходит для различных помещений, в которых важно контролировать и поддерживать определенный температурный режим и уровень влажности.

Устройство работает при наличии модуля управления GS SMH-ZW-I1, 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 и имеет низкое энергопотребление. Предназначено для использования в жилых и офисных помещениях. Элементы питания быстро теряют свои свойства при низких температурах, поэтому рекомендуется использовать устройство при комнатных температурах (выше +17 °C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

1. Напряжение питания: 3 В (1 CR2450)
2. Измеряемая температура: от -10 °C до +50 °C
3. Измеряемая влажность: от 0 до 100 %
4. Беспроводной протокол: ZigBee HA 1.2
Дальность действия сигнала: до 25 м
5. Размеры: 60x60x20,8 мм

ДОБАВЛЕНИЕ В СИСТЕМУ «ТРИКОЛОР УМНЫЙ ДОМ»

ШАГ 1.

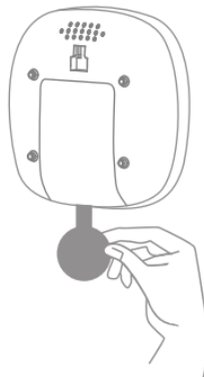
- Модуль управления GS SMH-ZW-I1 должен быть подключен к совместимому приемнику для просмотра «Триколор ТВ» при помощи USB-кабеля. Приемник должен быть включен в сеть.
- Запустите приложение «Умный дом» на приемнике или мобильное приложение «Триколор Умный дом» (ищите мобильное приложение в магазине приложений для вашего устройства).

ШАГ 2.

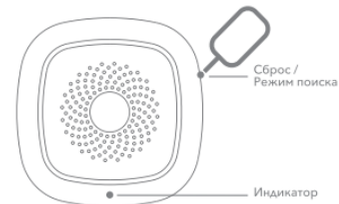
- Извлеките пластиковую перемычку для включения устройства, переведите устройство в режим поиска при помощи скрепки (входит в комплект), зажав соответствующую кнопку, пока индикатор не начнет

мигать (см. раздел «Режим поиска / Сброс устройства»). Устройство будет в режиме поиска, пока мигает зеленый световой индикатор. Через 30 секунд после завершения поиска индикатор выключается.

- 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 будет обнаружено в приложении, там же можно продолжить его настройку.
- Если устройство не было обнаружено приложением, выполните поиск устройства



РЕЖИМ ПОИСКА / СБРОС УСТРОЙСТВА



Для сброса устройства и перевода в режим поиска используйте скрепку (входит в комплект). Нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку включения режима поиска, пока индикатор не начнет быстро мигать зеленым цветом.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

ШАГ 1.

Удалите пленку на задней стороне крепления датчика и наклейте крепление на поверхность, где будет расположен датчик.

Внимание!

Тщательно выбирайте место для размещения датчика, так как при переклеивании скотч не сохраняет своих липких свойств.



ШАГ 2.

Закрепите датчик как изображено на рисунке. Обратите внимание на направление стрелки при монтаже крепления.



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.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если устройство не срабатывает, проверьте батарейку и при необходимости замените ее.

Если батарейка заряжена, удалите устройство в приложении, произведите сброс устройства и добавьте его заново. Если устройство по-прежнему не работает, обратитесь к продавцу устройства.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

- Откройте крышку отсека для батарейки.
- Вставьте батарейку согласно указателям «+» и «-».

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 Технолджи Ко., Лимитед
Адрес изготовителя: № 84 Фукиан 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.

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.