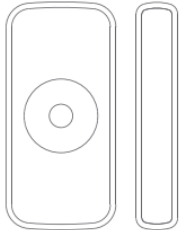


ДАТЧИК ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ GS SOHM-I1 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Внимательно ознакомьтесь с Руководством пользователя до начала использования устройства.

ДОБАВЛЕНИЕ В СИСТЕМУ «ТРИКОЛОР УМНЫЙ ДОМ»

ШАГ 1.

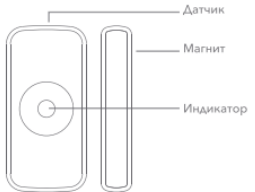
- Модуль управления GS SMH-ZW-I1 должен быть подключен к совместимому приемнику для просмотра «Триколор ТВ» при помощи USB-кабеля. Приемник должен быть включен в сеть.
- Запустите приложение «Умный дом» на приемнике или мобильное приложение «Триколор Умный дом» (ищите мобильное приложение в магазине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

ШАГ 2.

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

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 открытия и закрытия (далее – Устройство) предназначен для оповещения об открытии/закрытии контролируемых дверей, окон и других объектов.

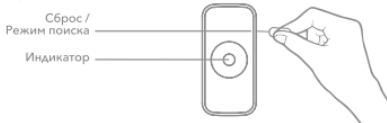
Устройство работает при наличии модуля управления GS SMH-ZW-I1, подключенного к совместимому приемнику GS, рекомендованного для просмотра «Триколор ТВ». Список моделей совместимых приемников можно уточнить на сайте [tricofor.tv](#).

Устройство работает по беспроводной технологии ZigBee и имеет низкое энергопотребление. Подходит для использования в жилых и офисных помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

- Напряжение питания: 3 В (2 AAA)
- Диапазон срабатывания: от 15 мм
- Рабочая температура: от -10 °C до +50 °C
- Относительная влажность: до 95 %
- Беспроводной протокол: ZigBee HA 1.2
Дальность действия сигнала: до 25 м
- Размеры датчика: 76x36,6x16,5 мм
- Размеры магнита: 76x13,9x16,5 мм

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 светодиодный индикатор не начнет быстро мигать зеленым цветом.

Варианты индикации

Режим поиска	Зеленый цвет, частое мигание
Обнаружение открытия	Красный цвет, однократно

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ДАТЧИКА



УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

ШАГ 1.

Определите место крепления датчика и магнита. Расстояние между ними в закрытом состоянии двери или окна должно быть не более 15 мм. Магнит может быть установлен с любой из сторон датчика.

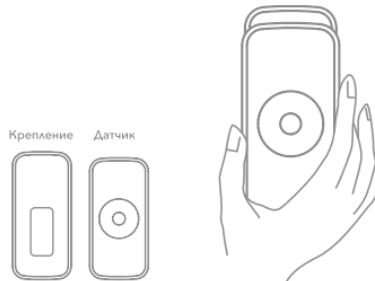
ШАГ 2.

Удалите пленку на задней стороне крепления датчика и магнита. Наклейте крепление и магнит на поверхность, где они будут расположены.

Внимание! Тщательно выбирайте место для размещения датчика, так как при переклеивании скотч не сохраняет своих липких свойств. Не рекомендуется устанавливать датчик на металлические поверхности, поскольку магнитное поле датчика в этом случае со временем может ослабевать.

ШАГ 3.

Закрепите датчик как изображено на рисунке.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

- Откройте крышку отсека для батареек.
- Вставьте батарейки 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 Технологии Ко., Лимитед

Адрес изготовителя: № 84 Фукиан Роуд, Юэ Кинг Вэй Коммунити, Гуан Чан, 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.

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.

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.