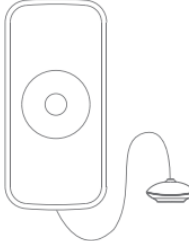


ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ GS SWHM-I1
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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 при помощи скрепки (входит в комплект), пока индикатор

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 протечки (далее – Устройство) предназначен для обнаружения протечек воды и уведомления пользователя о нештатной ситуации. Конструкция устройства с выносным детектором обнаружения воды позволяет защитить корпус датчика от влаги. Детектор воды имеет высокую чувствительность. Датчик может устанавливаться ванных комнатах, кухнях, подвалах и других местах, где возможна протечка или перелив воды.

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. Подходит для использования в жилых и офисных помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

- Напряжение питания: 3 В (AAA)
- 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 детектора: 28,5x26,7x13,5 мм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Устанавливайте детектор обнаружения воды в зону возможной протечки;
- Не допускайте, чтобы датчик подвергался постоянному воздействию сложных метеоусловий (вода, сырость, влажность, дождь, проникновение жидкости, пыль, морской воздух и т. д.).

РЕЖИМ ПОИСКА / СБРОС УСТРОЙСТВА



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.

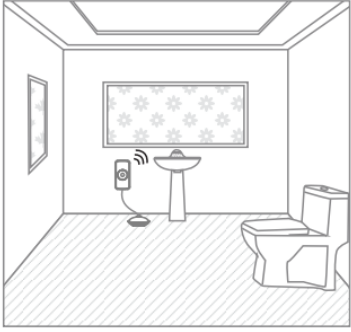


Для сброса устройства и перевода в режим поиска используйте скрепку (входит в комплект). Нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку включения режима поиска, пока светодиодный индикатор не начнет быстро мигать.

Варианты индикации

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

ПРИМЕР УСТАНОВКИ ДАТЧИКА ПРОТЕЧКИ



УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

ШАГ 1.

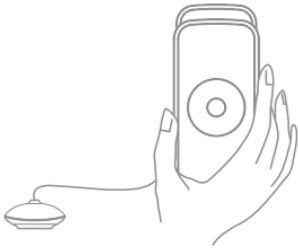
- Определите место крепления датчика и детектора.
- Удалите пленку на задней стороне детектора и крепления датчика. Наклейте крепление и детектор на поверхность, где они будут расположены.



ШАГ 2.

- Закрепите датчик как изображено на рисунке.

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



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если подключенное устройство не срабатывает, проверьте батарейки и при необходимости замените их. Если батарейки заряжены, 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: Шенъчженъ Хейман Технолоджи Ко.,
Лимитед
Адрес изготовителя: № 84 Фукиан Роуд, ЮЭ Ксинг Вэй
Коммунити, Гуан Лан, Лонг Хуа Нью Дистрикт,
Шенъчженъ, 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 надежащее 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.