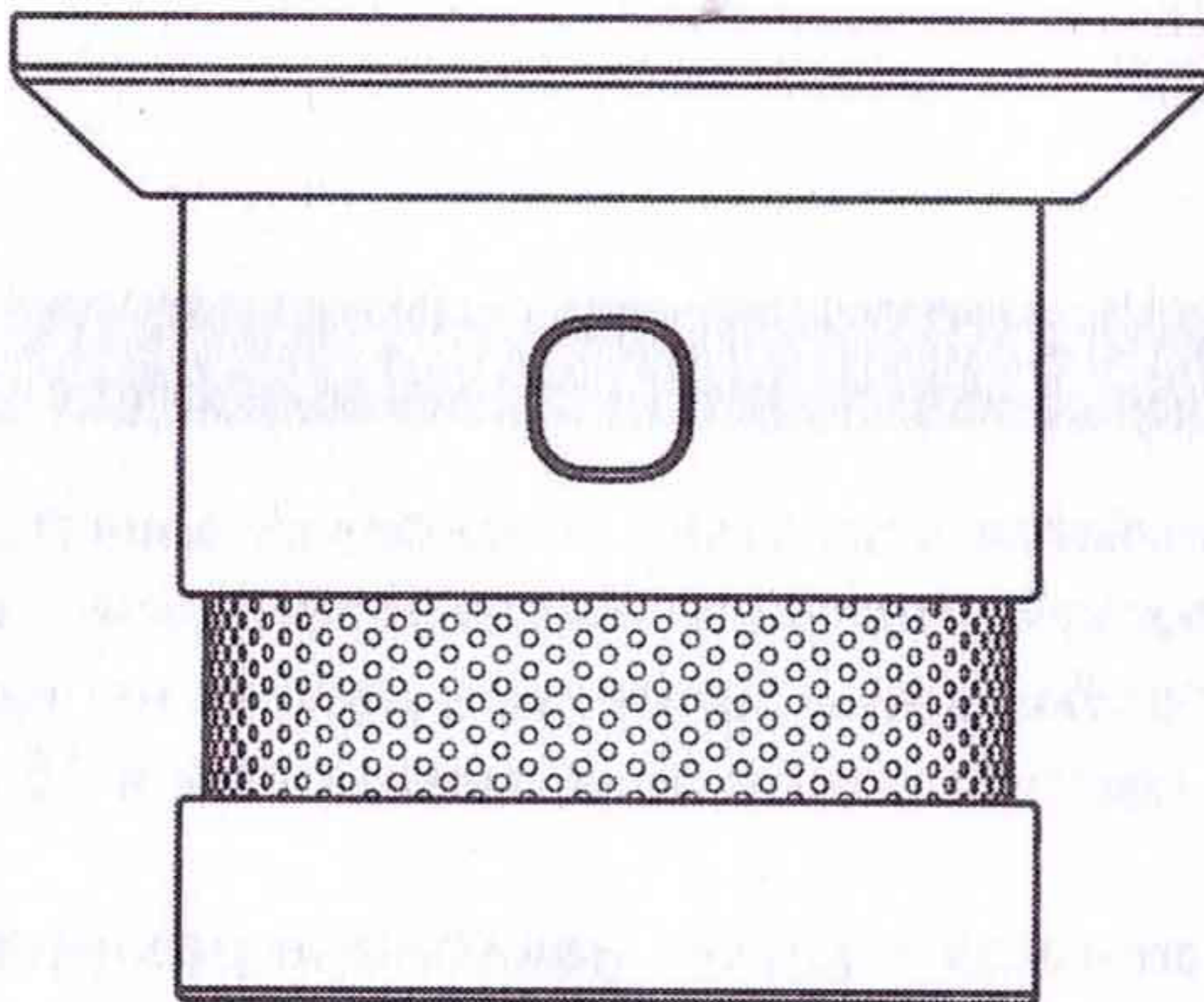


ДАТЧИК ДЫМА GS SSHM-11

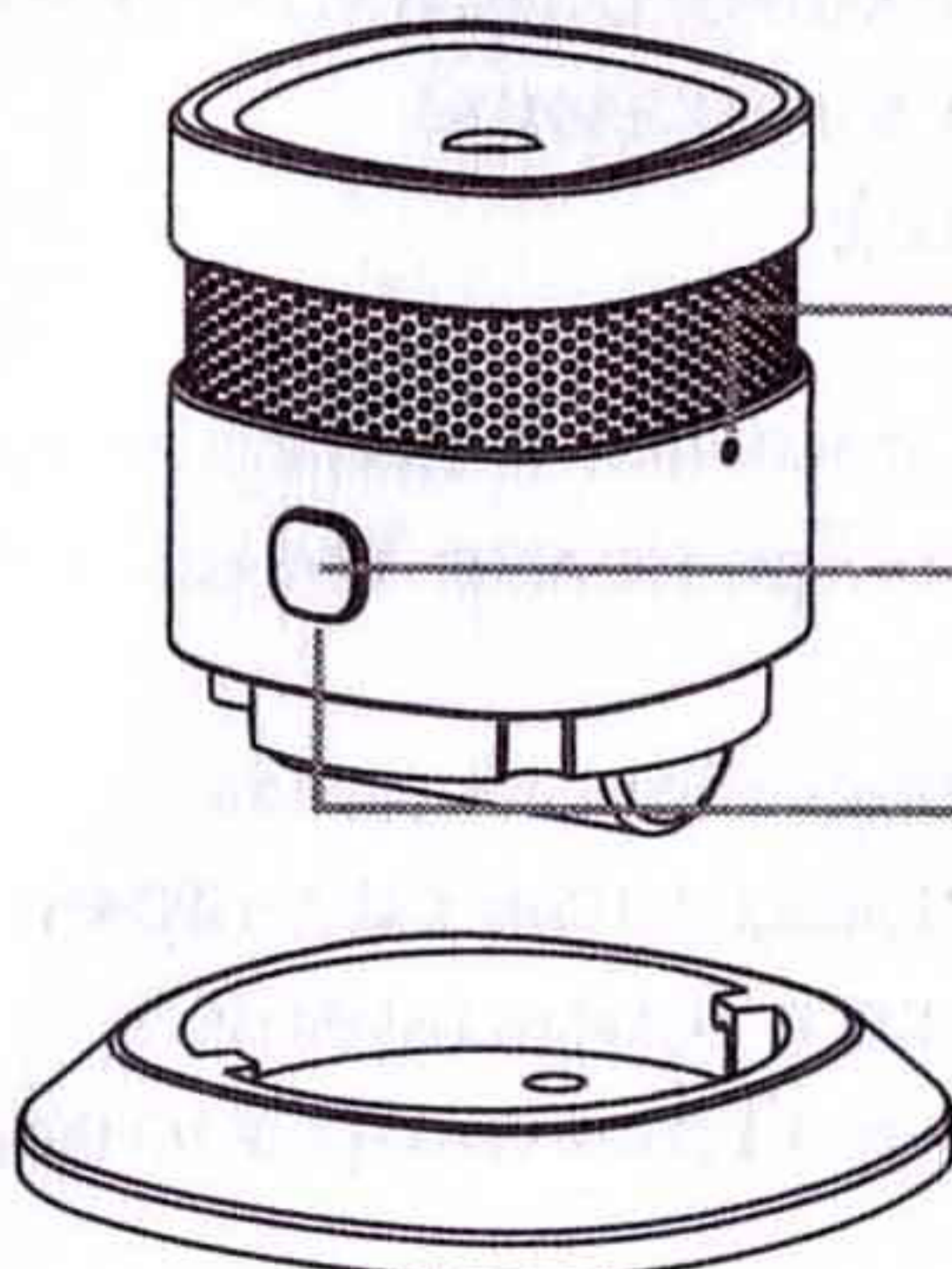
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Внимательно ознакомьтесь с данным руководством
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



Сброс / Режим поиска

Кнопка для тестирования/
остановки оповещения

Индикатор состояния

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Датчик дыма (далее – Устройство) предназначен для обнаружения дыма в режиме реального времени.

Датчик своевременно предупредит о задымлении в помещении.

Устройство работает при наличии модуля управления GS SMH-ZW-I1, который подключен к совместимому приемнику, рекомендованному для использования услуг Триколора.

Датчик работает по беспроводной технологии ZigBee и имеет низкое энергопотребление.

Подходит для использования в жилых и офисных помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

1. Напряжение питания: 3 В (1 CR17335/CR123A).
2. Чувствительность: 0,089-0,25 дБ/м.
3. Уровень звука: 85 дБ (на расстоянии 3 м).
4. Рабочая температура: от -10 до +50 °C.
5. Относительная влажность: макс. 95 %.
6. Беспроводной протокол: ZigBee HA 1.2
Дальность действия сигнала: до 25 м.
7. Размеры: 60 × 60 × 49,2 мм.

ZigBee является зарегистрированным товарным знаком ZigBee Alliance.

ДОБАВЛЕНИЕ В СИСТЕМУ «ТРИКОЛОР УМНЫЙ ДОМ»

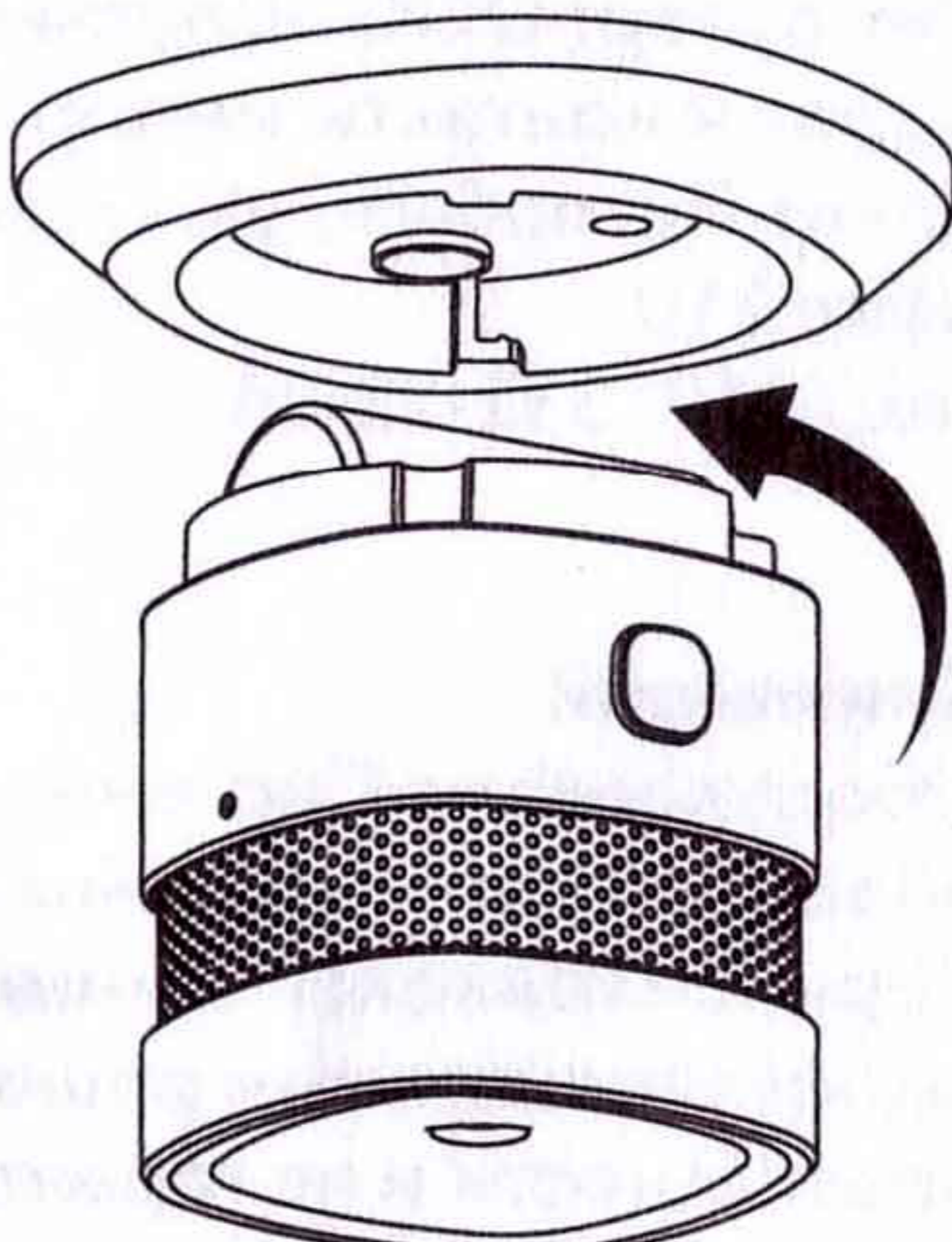
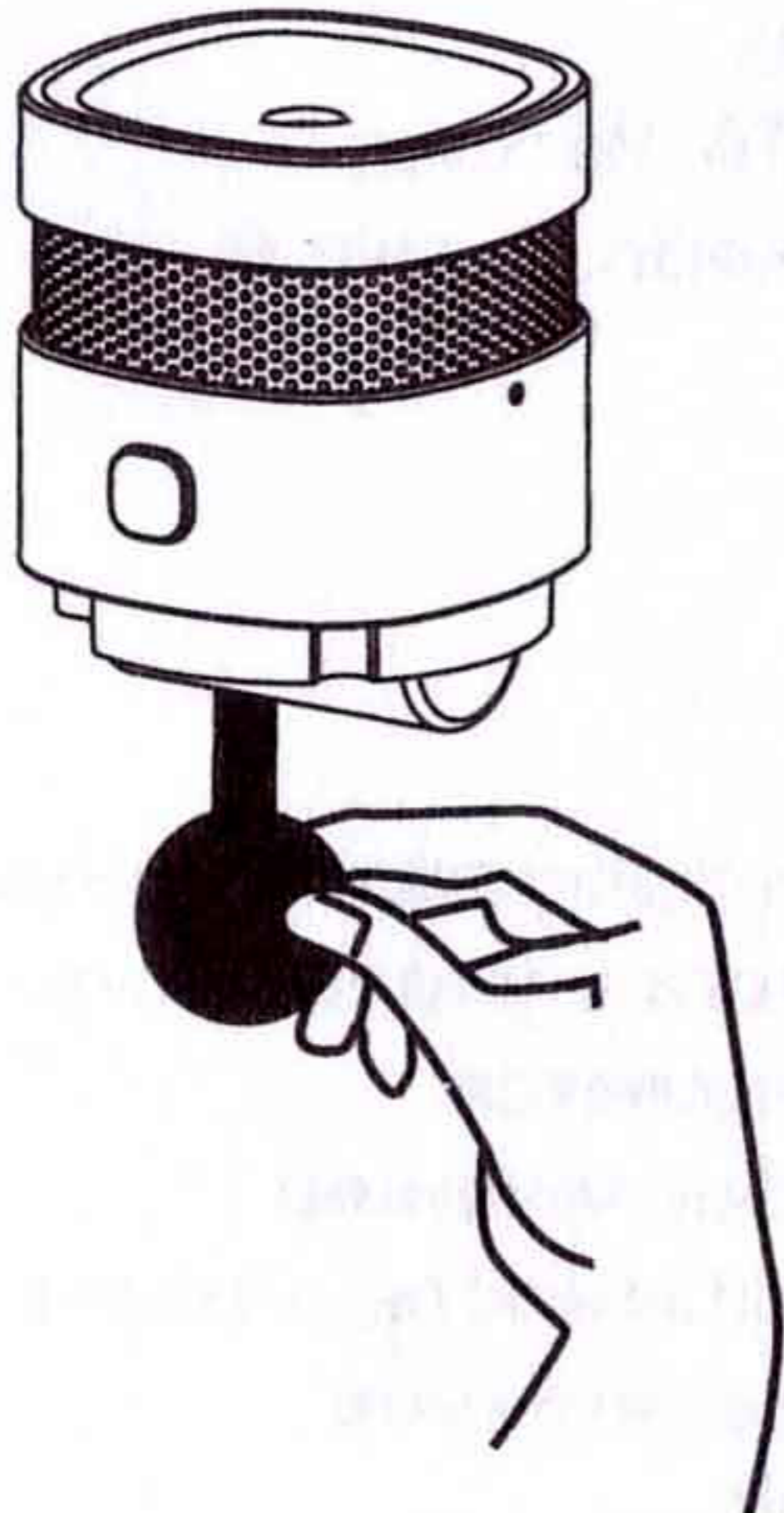
ШАГ 1.

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

ШАГ 2.

- Вращая датчик, извлеките его из кронштейна.
- Извлеките пластиковую перемычку для включения устройства. Переведите устройство в режим

поиска, зажав соответствующую кнопку при помощи скрепки (входит в комплект), пока индикатор не начнет мигать (см. раздел «Режим поиска / Сброс устройства»). Устройство будет находиться в режиме поиска, пока мигает световой индикатор.



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

Датчик дыма сертифицирован на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности как «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный автономный радиоканальный, модель GS SSHM-I1 (Датчик дыма модель GS SSHM-I1)».

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

РЕЖИМ ПОИСКА / СБРОС УСТРОЙСТВА



Для сброса устройства используйте скрепку (входит в комплект). Нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку «Сброс / Режим поиска», светодиодный индикатор мигнет 6 раз, что будет означать перевод в режим поиска / успешный сброс устройства. Устройство будет в режиме поиска, пока мигает световой индикатор.

Варианты индикации и звукового оповещения

Рабочий режим	Индикатор мигает красным 1 раз в 53 с.
Тестирование	Индикатор мигает красным быстро. Раздается звуковой сигнал.
Тревога	Индикатор мигает красным быстро. Раздается звуковой сигнал.
Низкий заряд батареи	Однократная вспышка индикатора красным цветом. Звуковой сигнал подается 1 раз в 53 с.
Неисправность	Индикатор дважды мигает красным каждые 53 с. Двойной звуковой сигнал подается каждые 53 с.

ТЕСТИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА / ОСТАНОВКА ОПОВЕЩЕНИЯ

Кнопка тестирования на лицевой стороне датчика используется для проверки правильной работы светового индикатора и звукового оповещения. При коротком нажатии на кнопку индикатор мигает, а встроенный звуковой оповещатель подает сигнал. Рекомендуется проводить проверку устройства один раз в неделю.

Если вы убедились в отсутствии опасности пожара при срабатывании устройства, то нажмите и удерживайте 3 сек. кнопку на лицевой стороне датчика для отключения звукового оповещения.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ

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

- при помощи пульта от приемника (виджет вызывается во время просмотра ТВ по нажатию кнопки с изображением часов);
- через интернет при помощи мобильного приложения «Триколор Умный дом» (ищите его 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, которые создаются и настраиваются в приложении «Умный дом» на вашем приемнике и «Триколор Умный дом» на мобильных устройствах.

НАДПИСИ НА КОРПУСЕ УСТРОЙСТВА:

OFF TWIST ON — откручено/закручено.

DO NOT PAINT — не закрашивать.

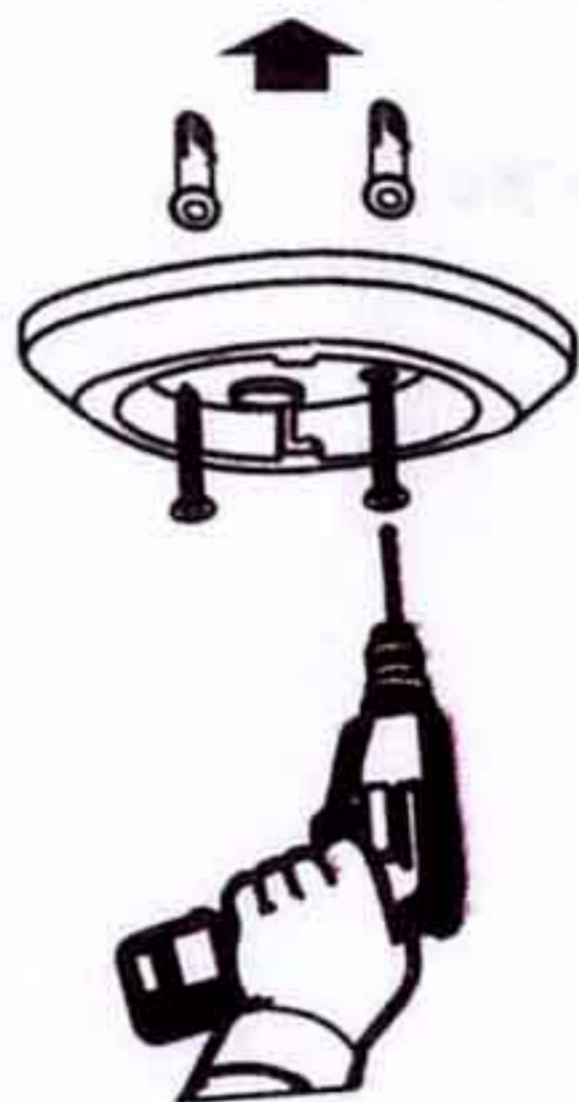
ВОЗМОЖНЫЕ МЕСТА УСТАНОВКИ ДАТЧИКА

Датчик крепится к потолку, поскольку дым поднимается вверх. Предпочтительное место установки – в центре потолка. Необходимо закрепить датчик не менее чем в 30 см от светильников, и не менее чем в 15 см от углов и стен.

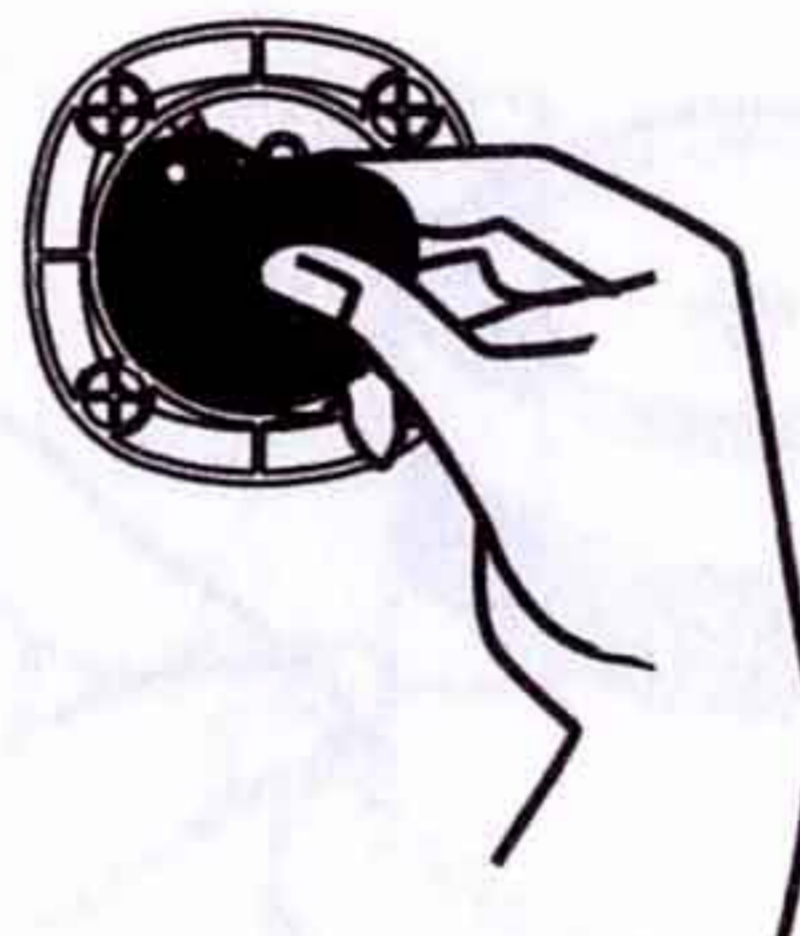
Если поверхность потолка наклонена разместите датчик на расстоянии 90 см от самой высокой точки.

Избегайте установки в местах с высоким уровнем шума, вблизи от кондиционеров и нагревателей, а также во влажных и пыльных помещениях.

Варианты установки датчика:



Вариант А



Вариант Б

А. Крепление при помощи шурупов и дюбелей.

Б. Двусторонний скотч.

Для крепления на скотч удалите пленку на задней стороне кронштейна и наклейте его на поверхность, где будет висеть датчик. Вращая датчик, вставьте его в кронштейн.

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

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Если при нажатии на кнопку «Тест» не раздается звуковой сигнал, замените батарейку.
2. Если подключенное устройство не работает или при нажатии на кнопку «Тест» в приложении не фиксируется данное событие, удалите устройство в приложении, произведите сброс устройства и настройте его заново. Если оно 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: январь 2020 года.

Изготовитель: «Шеньчжень Хейман Технолоджи Ко., Лимитед».

Адрес изготовителя: №84 Фукиан Роуд. Юэ Кинг Вэй Коммунити, Гуанлан, ЛонгХуа Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай.

Импортер: ООО «Спутник Логистик».

Адрес и контакты импортера: 197374, Россия, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4, корп. 2, лит. А, офис 210.

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 контакты круглосуточной Службы поддержки клиентов Триколора размещены на сайте tricolor.tv.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия действительна при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок службы изделия – 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.