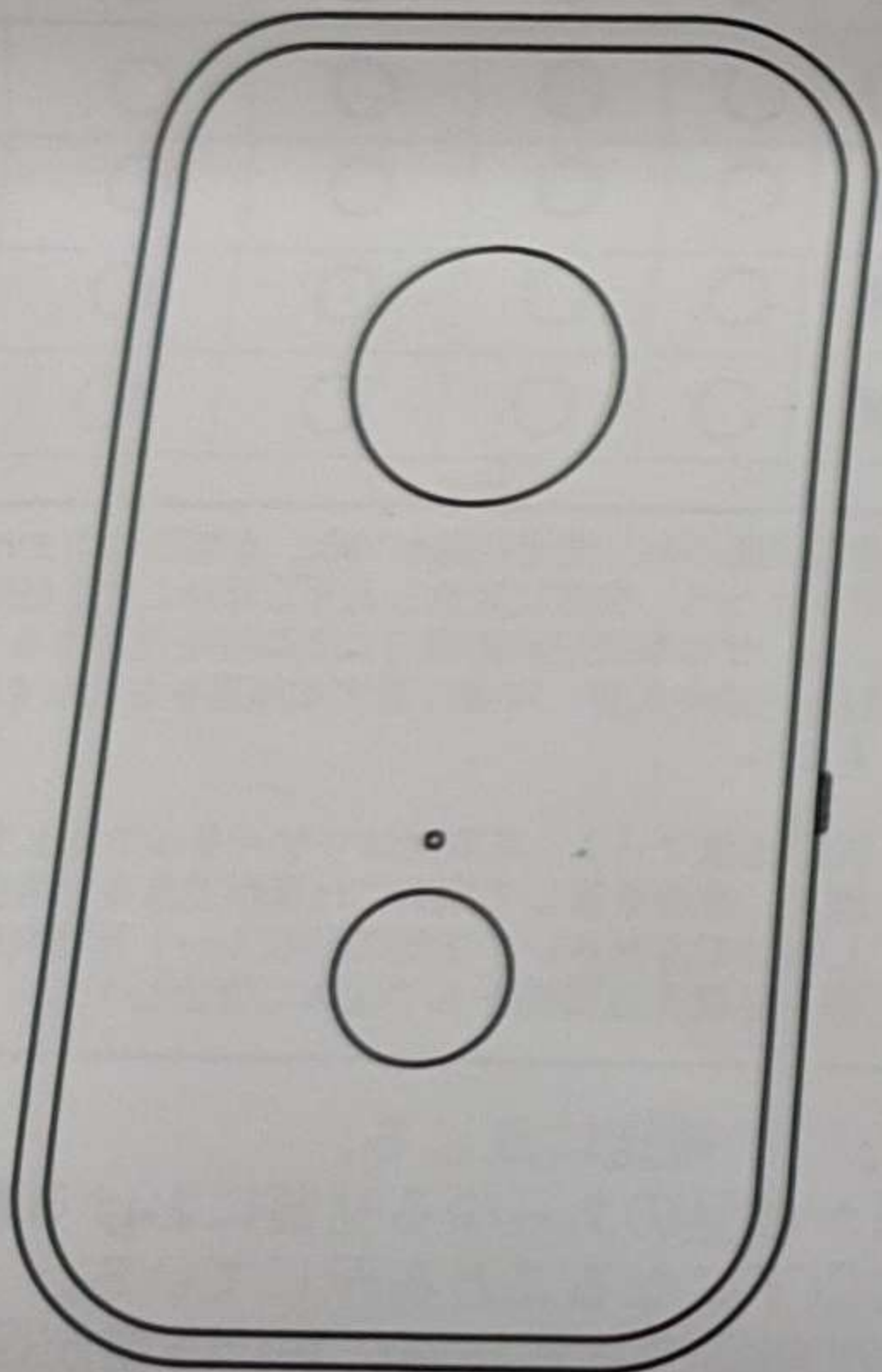


Благодарим вас за покупку наших продуктов.

Смуви

Многофункциональный инфракрасный детектор

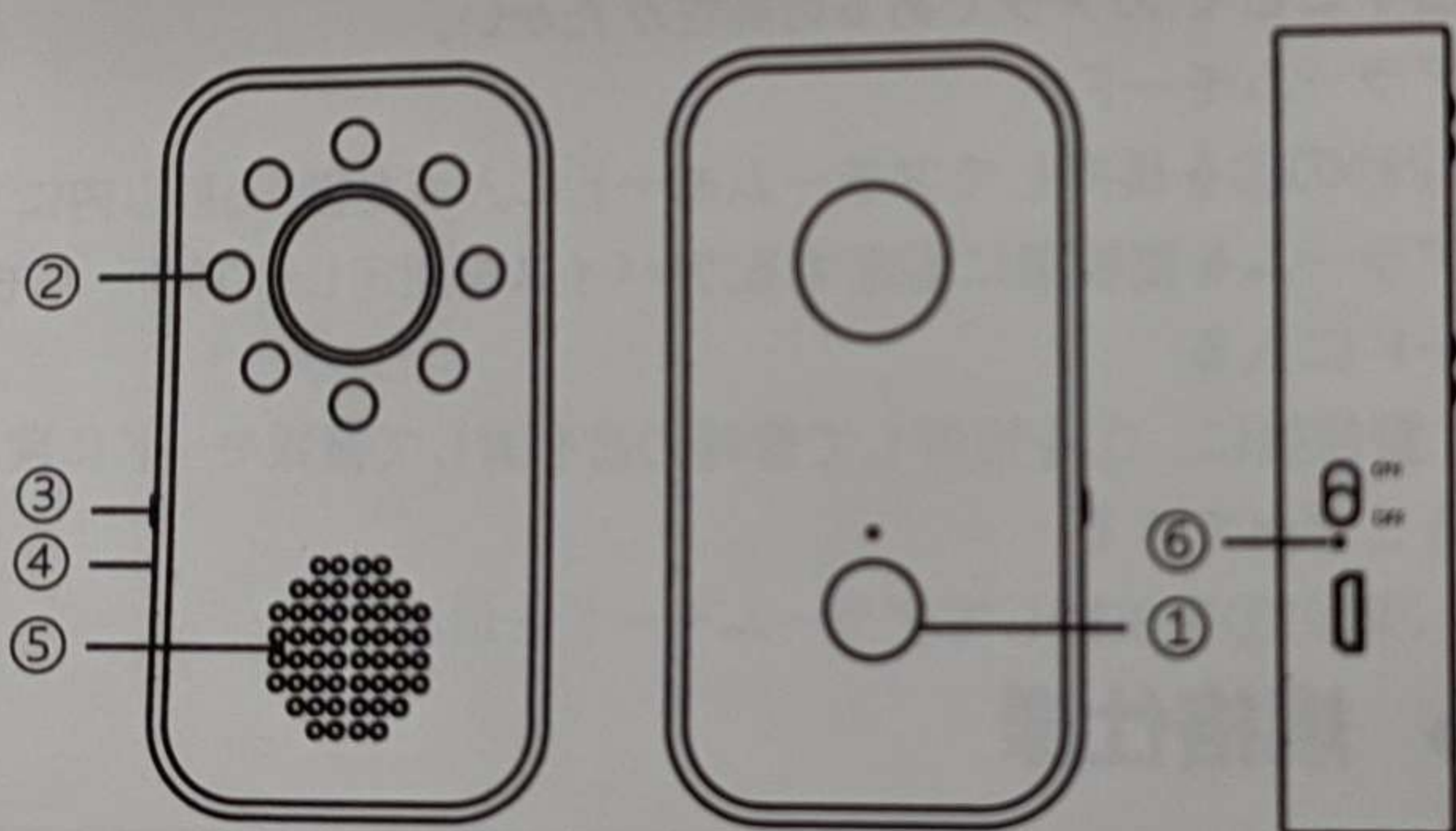


Пожалуйста, внимательно прочтите и сохраните данное руководство по эксплуатации перед использованием изделия.

» Характеристики продукта

Многофункциональный инфракрасный детектор может эффективно обнаруживать различные проводные или беспроводные микрокамеры секретной съемки, такие как камеры-обскуры, для защиты личной конфиденциальности. Устройство использует профессиональную технологию, имеет встроенный высокочувствительный сенсорный чип с более точной и эффективной встроенной функцией звуковой и световой сигнализации. И добавляет светодиодную технологию инфракрасного физического лазерного сканирования

» Структура продукта



@)Функциональная кнопка

@Круг аварийного освещения (красный мигающий индикатор)

3) Переключатель питания: нажмите переключатель вверх, чтобы включить включите и войдите в спящий режим, нажмите переключатель вниз, чтобы выключить

@USB-порт для зарядки

5) Динамик сигнализации

© Индикатор зарядки: индикатор горит во время заряжается и выключается при полной зарядке.

» Описание функции

Описание режима

1. Короткое нажатие (1) для перехода в режим обнаружения и 8 красных Светодиоды начинают мигать;
2. Короткое нажатие 1) последовательно для переключения частоты светодиодной вспышки (медленная, средняя, быстрая) до перехода в спящий режим

Войдите в режим будильника при включении питания:

1. Длительное нажатие (1) в течение 2 секунд для перехода в режим будильника. Зеленый индикатор мигает один раз в секунду, затем через 5 секунд начинается обнаружение вибрации;
2. Сигнал тревоги звучит после обнаружения вибрации, в то время как 8 красных светодиодов быстро мигают, через 1 минуту устройство возвращается в режим тревоги и ожидает следующего срабатывания;
3. Во время звукового сигнала короткое нажатие кнопки отключит звуковой сигнал и вернется в режим будильника;
4. Длительное нажатие (1) в течение 2 секунд для выхода из режима будильника и перехода в спящий режим.

Кнопка (1) недействительна при выключении питания.

Инфракрасное Лазерное Сканирование

Эта функция предназначена для проводных или беспроводных микрокамер секретной съемки, таких как камера-обскура. Включите питание, нажмите кнопку инфракрасного сканирования, светодиод за устройством начнет мигать. Затем выполнить сканирование в фиксированном диапазоне через специальный фильтр в окне обнаружения. Отрегулируйте частоту вспышки, чтобы подтвердить наличие скрытых подозрительных камер, если появится красное отражающее пятно.

» Сценарий использования |

Сканирующая камера: Сканируйте скрытые камеры во время пребывания в отеле и кемпинге, чтобы предотвратить тайную съемку; Защита вещей: Помещается на багаж или другие вещи и активирует звуковой сигнал, чтобы предотвратить кражу в аэропорту, на вокзале, в ресторане и т.д.

Режим обнаружения:

1. После короткого нажатия (1 в режим обнаружения, внимательно следите за окном обнаружения);
2. Короткое нажатие для регулировки частоты вспышки или выключения красного света в соответствии с индивидуальной адаптивностью к частоте;
3. Просканируйте пространство, в котором вы находитесь, и найдите аномальные источники красной вспышки через окно, которые могут быть микрокамерой в работе.

Режим тревоги:

1. После перехода в режим будильника нажатием кнопки продолжительностью 2 секунды (1), зафиксируйте устройство на контролируемых объектах в течение 5 секунд; Рекомендуется сначала зафиксировать устройство, а затем ввести сигнал тревоги | режим;
2. Во время звукового сигнала тревоги вы можете отключить звуковой сигнал и вернуться в режим будильника коротким нажатием (1);
3. Длительное нажатие (в течение 2 секунд) для выхода из режима будильника.

» Технические характеристики

Название: Многофункциональный инфракрасный детектор

ток: MAX220mA

Время зарядки: 2 часа

Материал: АБС-пластик

Емкость батареи: 230 мА

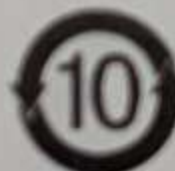
Режим обнаружения: 24 часа непрерывного

Режим будильника: 72 часа непрерывного использования

» Наименование и содержание опасных веществ

Название и список опасных веществ в продукте

Название детали	ROHS					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный Хром (Cr(V))	Полиброминированный бифенил (PBB)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBBDE)
Пластиковые компоненты	○	○	○	○	○	○
Аппаратные компоненты	○	○	○	○	○	○
Двигатель в сборе	✗	○	○	○	○	○
Батарея	✗	○	○	○	○	○
Кабель передачи данных	✗	○	○	○	○	○



10-летний срок службы этикеток по охране окружающей среды: (Это означает, что вредные вещества, содержащиеся в продукте, не будут протекать или видоизменяться, а нормальное использование продукта пользователем в условиях, описанных в руководстве по эксплуатации, не приведет к серьезному загрязнению окружающей среды или нанесению серьезного ущерба человеку или собственность.

Символ цикла со стрелкой: Указывает на то, что продукт может быть переработан. После того, как срок службы истек или не может работать должным образом после технического обслуживания, не следует выбрасывать по желанию, следует передавать в официальные каналы переработки отходов и перерабатывать отходы электротехнической и электронной продукции квалифицированными предприятиями по переработке.

Эта форма подготовлена в соответствии с SJ/T11364

О: Указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах детали ниже предела, установленного GB/T 26572

Х: Указывает, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном однородном материале детали превышает предельное значение указано в GB / T 26572

Примечание: В вышеуказанных стандартных компонентах "Х" некоторые вредные вещества превышают стандарт из-за того, что текущий технический уровень отрасли ограничен, временно невозможно добиться замены или сокращения.