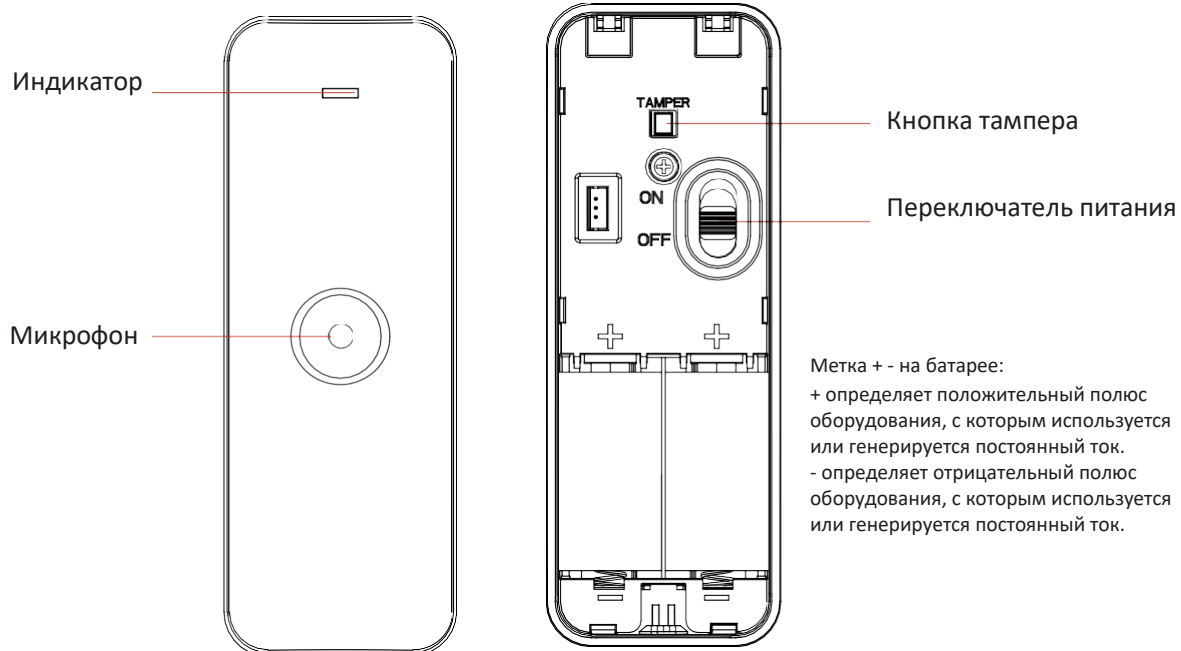


1 Внешний вид

Регистрация

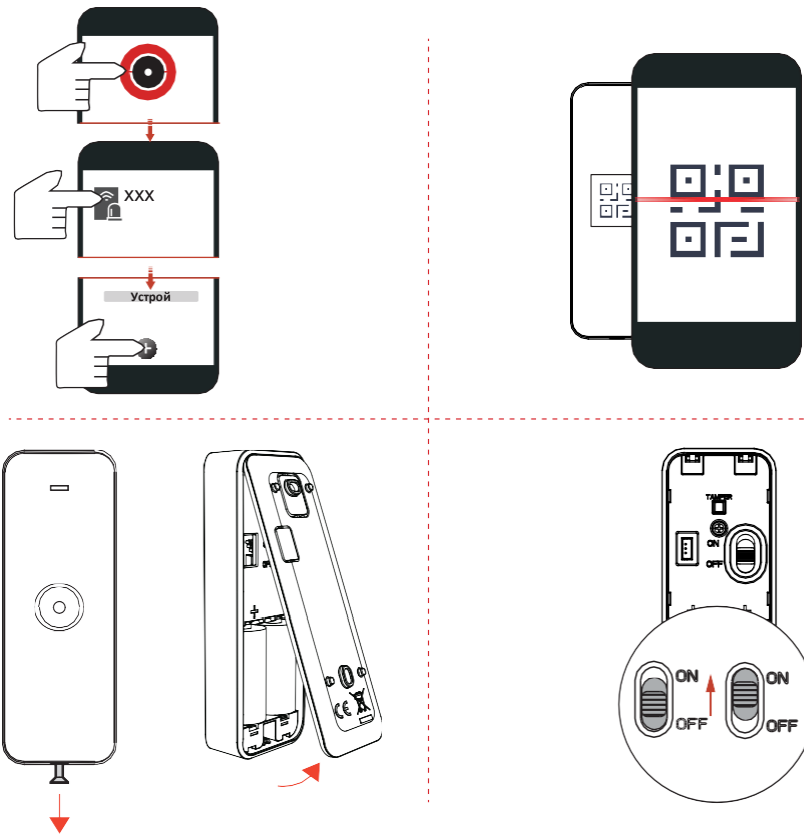
1. Войдите в APP Store, загрузите и установите приложение.
2. Включите охранную панель.
3. Войдите в приложение и нажмите на значок «+». Сканируйте QR-код устройства или введите серийный номер охранной панели для добавления охранной панели.

1 Зарегистрируйте периферийное устройство локально

1. В приложении нажмите кнопку **Enrollment Mode** («Режим регистрации») в интерфейсе охранной панели, чтобы перейти в режим регистрации.
2. Ослабьте винты и снимите заднюю панель.
3. Включите периферийное устройство, и оно будет автоматически зарегистрировано на охранной панели.

2 Зарегистрируйте периферийное устройство с помощью QR-кода и серийного номера

1. В приложении нажмите на значок «+» и сканируйте QR-код и серийный номер на периферийном устройстве.
2. Ослабьте винты и снимите заднюю панель.
3. Включите периферийное устройство, и оно будет автоматически зарегистрировано на охранной панели.

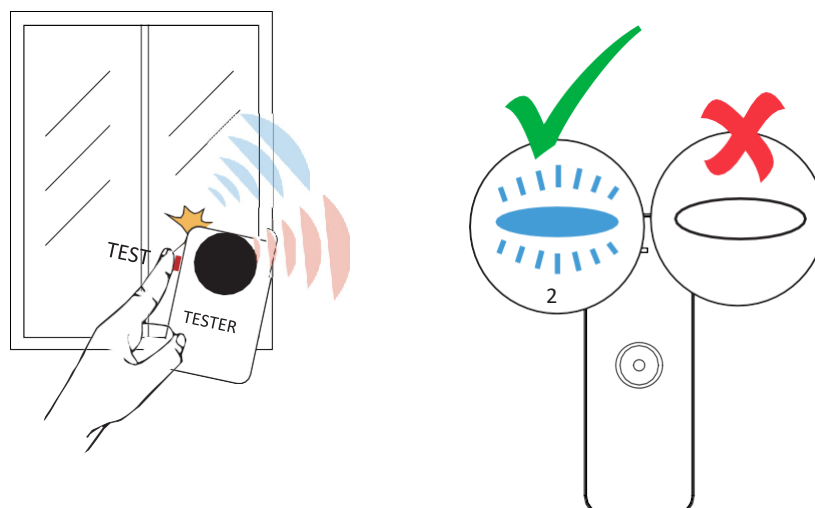


Диагностика

Тест датчика разбития стекла

Воспользуйтесь устройством для имитации звука разбития стекла в нужном месте. Если LED-индикатор мигает синим 2 секунды, положение установки для обнаружения разбития стекла правильное.

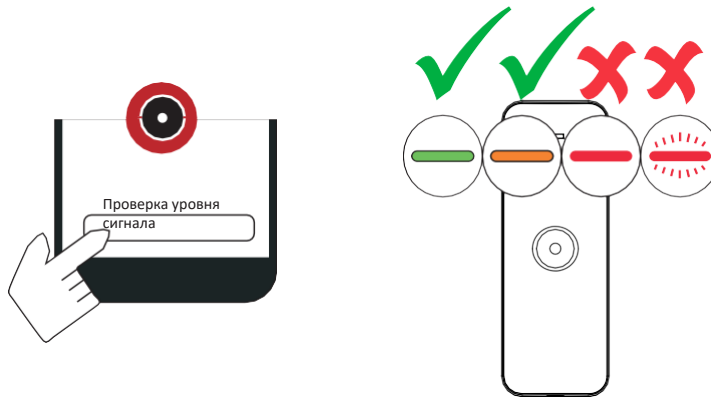
Если LED-индикатор не горит, необходимо отрегулировать положение датчика.



Установка

1. Проверьте уровень сигнала

Перейдите в режим проверки сигнала при управлении охранной панелью. Запустите датчик. Горит зеленым в течение 3 с: сильный уровень сигнала.
Горит оранжевым в течение 3 с — средний уровень сигнала.
Горит красным в течение 3 с — слабый сигнал.
Мигает красным в течение 3 с — сигнал утерян.



2. Установите датчик

Воспользуйтесь вспомогательным устройством (например, отверткой), вставьте его в паз и разберите устройство.

Способ 1. Закрепите заднюю панель на стене двумя винтами.

Способ 2. Зафиксируйте заднюю панель на стене с помощью специального двустороннего скотча.

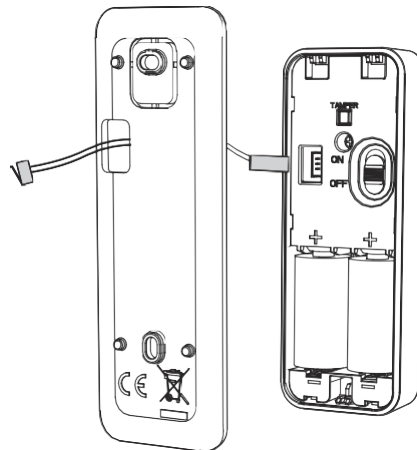
Примечание: для правильной работы ТАМПЕРА толщина двустороннего скотча должна быть не более 1 мм.

Установка с помощью двустороннего скотча не соответствует требованиям EN.

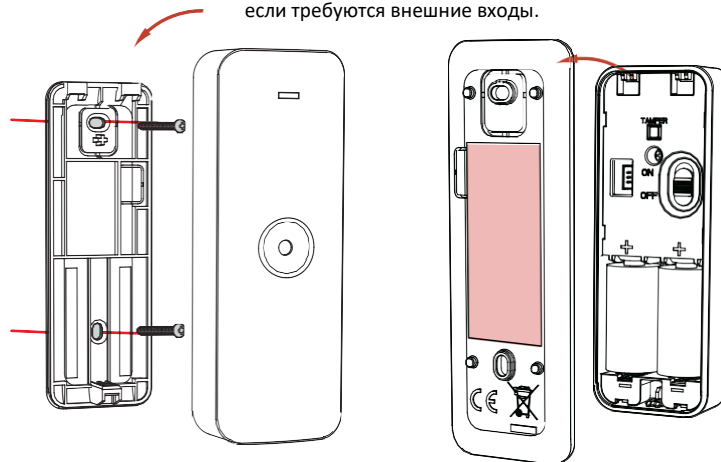
Закройте переднюю и заднюю панель.

Примечание. Датчик и магнитный накопитель необходимо устанавливать на краю двери или окна.

Убедитесь, что они установлены на одном уровне с краем двери или окна.



(опционально) Проложите кабель через кабельное отверстие, если требуются внешние входы.



Способ 1

Способ 2

Функции


Можно добавить два внешних входа (каждый вход соответственно можно настроить как NO \ NC \ тампер \ импульс) с помощью клиента AX PRO.

Если какой-либо из двух входов генерирует тревожное событие, датчик сообщает о тревоге в AX PRO. LED-индикатор горит синим в течение 2 с.

Форматирование

1. Извлеките батарею.
2. Нажмите и удерживайте кнопку ТАМПЕРА, одновременно включите датчик. LED-индикатор мигает 3 раза красным после завершения форматирования.

Настройка параметров приложения

На странице устройства можно просмотреть состояние устройства, включая температуру, интенсивность сигнала, уровень заряда батареи, статус крышки. Нажмите на кнопку  для перехода на страницу настроек параметров.

Запрещенные регулируемые настройки: нет.

11 Спецификации

Датчик	Всенаправленный электрретный микрофон
Дальность обнаружения	В радиусе до 8 м
Тип стекла	Термополированное, листовое, закаленное, армированное, многослойное, стеклопакет
Толщина стекла	От 2.4 до 6.4 мм
Размер стекла	От 0.3 × 0.3 до 3 × 3 м
Внешний вход	2
Параметры ввода	Стандартная зона и зона повышенной чувствительности с подсчетом импульсов
Настраиваемый счетчик импульсов	Есть
Стандартная чувствительность ввода	300 мс
Тампер	Передняя панель, задняя панель
Светодиодный индикатор	Синий (тревога)
Инкапсулированный пластик	Есть
Рабочая температура	От -10 до +55 °C От -10 до +40 °C (сертифицировано)
Температура хранения	От -20 до +60 °C
Относительная влажность	От 10 до 90 %
Установка	Установка на стену / потолок
Размеры	107.0 × 38.8 × 24.5 мм
Масса	134 г
Беспроводная технология	Беспроводная технология Tri-X
Индикатор температуры окружающей среды	Есть
Двусторонняя беспроводная связь	Есть
Частота передачи	868 МГц
Автоматическое переключение РЧ канала	Многоканальная передача
Индикатор уровня сигнала	Есть
Дальность радиочастотной передачи	1.6 км (открытое пространство)
Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
Батарея	CR123A × 2 (в комплекте)
Стандартный срок службы батареи	3 года