

1 Внешний вид





Œ	Тревога тампера
	Регистрация
o 0 0	Сигнал
	Батарея
ř	Тревога температуры

- Батарея + метка: + определяет положительный полюс оборудования, с которым используется или генерируется постоянный ток. определяет отрицательный полюс оборудования, с которым используется или генерируется постоянный ток.

Регистрация

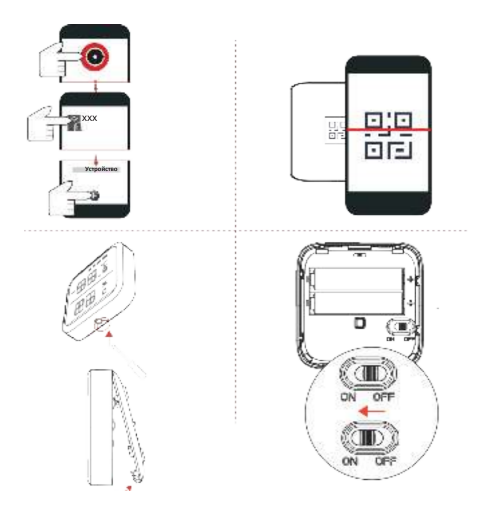
- 1. Загрузите и установите приложение из App Store.
- 2. Включите охранную панель.
- 3. Войдите в приложение и нажмите значок «+». Сканируйте QR-код устройства или введите серийный номер охранной панели для добавления охранной

🚹 Зарегистрируйте периферийное устройство локально

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

🔁 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. Удалите заднюю панель.
- 3. Включите периферийное устройство, и оно будет автоматически зарегистрировано на охранной панели.



Установка

1. Проверьте уровень сигнала

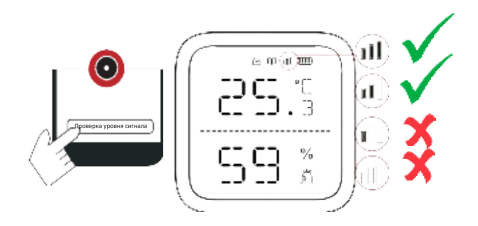
Перейдите в режим проверки сигнала при управлении охранной панелью.

Сильный уровень сигнала: рекомендуемый параметр для установки.

Средний уровень сигнала: минимальный параметр для установки.

Слабый уровень сигнала: не подходит для установки.

Сигнал утерян: не подходит для установки.



2. Подключите кабель датчика.



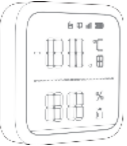
Примечание. Функция детекции влаги будет отключена при использовании датчика.

3. Установите датчик.

Закрепите монтажную пластину на стене с помощью прилагаемых винтов или вспененной основы.







Установка на вспененную основу

Применение







Форматирование

Нажмите и удерживайте кнопку ТАМПЕРА, одновременно включите датчик. ■

Индикатор сигнала ПП погаснет, когда форматирование будет завершено.

Настройка параметров приложения

Можно просмотреть состояние устройства, включая температуру, интенсивность сигнала, уровень батареи, состояние крышки и др. в интерфейсе устройства. Нажмите на кнопку 🗖 для перехода на страницу настроек параметров.

8 Спецификации

Метод детекции	Датчик температуры
Дальность обнаружения	От -10 до +55 °C
Дальность обнаружения	(автономный режим)
	От -35 до +99 °C (с датчиком)
Цифровая обработка	Поддерживается
Тампер	Защита передней и задней панели
Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
Переключатель питания	Включение
Индикатор	Отображение на экране
Размер экрана	53 x 53 mm
Технология передачи	Беспроводная технология Tri-X
Метод передачи	Беспроводная технология двойного
	РЧ-сигнала
Частота передачи	868 МГц / 433 МГц
Безопасность передачи данных	Шифрование AES-128
Автоматическое переключение	Поддерживается
РЧ-канала	
Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID, QR-код
Питание	Батарея
Тип батареи	AAA×2
Стандартная потребляемая	3 B
мощность	
Стандартный срок службы	2 года
батареи	
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Температура хранения	От -20 до +60 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	62.6 × 62.6 × 18 mm
Macca	73.5 г
Аксессуары	Датчик расширения