



2 Индикатор

LED-индикатор

Описание	операции
Под охраной	LED-индикатор мигает красным 1 раз.
Снятие с охраны	LED-индикатор мигает красным 2 раза.
Отформатировано	LED-индикатор мигает красным 3 раза.
Зарегистрировано	LED-индикатор мигает зеленым 7 раз.

Операции

Уровень сигнала

Проверьте уровень сигнала и выберите место установки.

Перейдите в режим проверки сигнала в АХ PRO.

Сильный сигнал	Индикатор горит зеленым в течение 3 с.
Средний сигнал	Индикатор горит оранжевым в течение 3 с.
Слабый сигнал	Индикатор горит красным в течение 3 с.
Отключено	Индикатор горит красным в течение 3 с.

Бипер

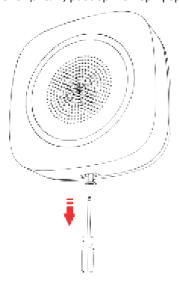
|--|

Примечание:

- В веб-клиенте перейдите на вкладку Device > Sounder > Settings («Устройство > Звуковой сигнал > Настройки»); откройте вкладку в мобильном клиенте Wireless Device («Беспроводное устройство»), чтобы настроить громкость бипера.
- Бипер зоны тревоги на уровне громкости 3 соответствует сертификации EN.

4 Регистрация

1. Открутите винт в нижней части оповещателя, разберите периферийное устройство и снимите заднюю панель.



- 2. Войдите в APP Store, загрузите и установите приложение.
- 3. Включите охранную панель.
- 4. Войдите в приложение и нажмите на значок «+». Сканируйте QR-код устройства или введите серийный номер охранной панели (последние 5 цифр) для добавления охранной панели.
- 5. Зарегистрируйте периферийное устройство локально, используя код или серийный номер.

Локальная регистрация периферийного устройства

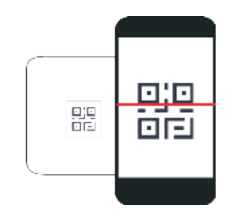
- 1. В приложении нажмите кнопку **Enrollment Mode** («Режим регистрации») в интерфейсе охранной панели, чтобы перейти в режим регистрации.
- 2. Включите периферийное устройство, и оно будет автоматически зарегистрировано на охранной панели.

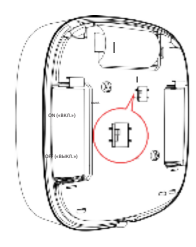
Регистрация периферийного устройства с помощью приложения

- 1. В приложении нажмите на значок «+» и сканируйте QR-код, введите серийный номер (последние 5 цифр) периферийного устройства.
- 2. Включите периферийное устройство, и оно будет автоматически зарегистрировано на охранной панели.

Примечание

Для повторной регистрации необходимо удерживать кнопку тампера при одновременном включении периферийного устройства. Для повторного включения питания переведите выключатель питания в положение ON («Вкл.») не менее 5 с после отключения питания.





5 Установка

Дополнительная сила должна быть в три раза больше веса оборудования, но не менее 50N. Оборудование и связанные с ним монтажные средства необходимо тщательно зафиксировать во время установки. После установки оборудование, включая любую соответствующую монтажную плату, не должно быть повреждено. Установите устройство на невоспламеняющейся поверхности, например, на бетонной стене.

1. Проверьте уровень сигнала и выберите место установки.

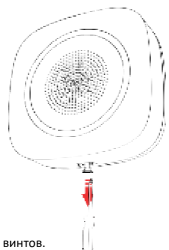
Перейдите в режим проверки сигнала при управлении охранной панелью. Индикатор сигнала горит зеленым в течение 3 с: сильный сигнал

Индикатор сигнала горит оранжевым в течение 3 с: средний сигнал

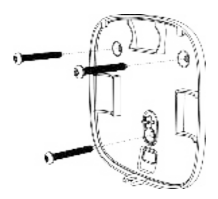
Индикатор сигнала горит красным в течение 3 с: слабый сигнал

Индикатор сигнала мигает красным в течение 3 с: сигнал потерян

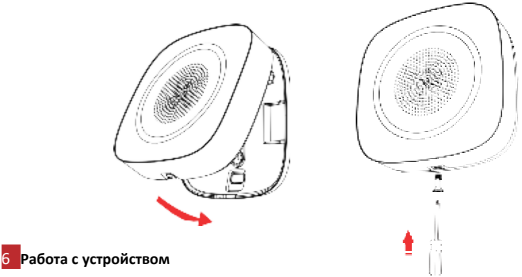
2.Ослабьте установочный винт в нижней части оповещателя и удалите переднюю панель.



3. Закрепите оповещатель с помощью 3 винтов.

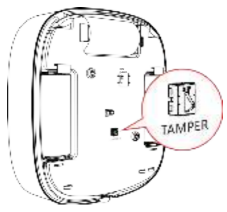


4.Закрепите переднюю панель на корпусе оповещателя. Затяните установочный винт, чтобы завершить установку.



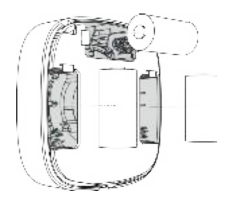
Форматирование

Удерживая кнопку тампера, одновременно переведите выключатель питания в положение **ОN** («Вкл.»). Отпустите кнопку тампера через 8 с; устройство запустит форматирование. По завершении форматирования красный светодиод мигает 3 раза.



Устройство имеет автономное питание от производителя. Замените все батареи одновременно.

Не смешивайте использованные и новые батареи.



7 Спецификации

	Частота	868 МГц
Радиочастотные	Метод	Двусторонняя связь
характеристики	Дальность	1.6 км
Индикатор	Индикатор	Красный / зеленый / желтый
	Стробоскоп	Красный / синий
Питание	Питание	Батарея (метод питания по умолчанию)
	Потребляемая	Рабочий ток 40 мкА
	мощность	Макс. З В / 4 А (оповещения на уровне громкости 3)
	Отключение при низком заряде батареи	2.45 B
	Диапазон напряжения	Полностью заряженный (новый) до DC 2.45 В (аккумулятор)
	Срок службы батареи	4 CR123A, срок службы батареи составляет 3 года (срабатывание каждые две недели и предупреждение в течение 90 с при каждом срабатывании)
Интерфейс	Переключатель питания	Переключатель питания
l	Тампер	Контроль вскрытия передней и задней корпуса
Бипер	Звук	От 90 до 110 дБ
Бинер	Макс. продолжительность звука	15 мин
Общее	Операции Температура	От -10 до +40 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Размеры	88 × 88 × 32 mm (3.46 × 3.4 × 1.26")
	Macca	169.5 г
	Установка	Установка на стену