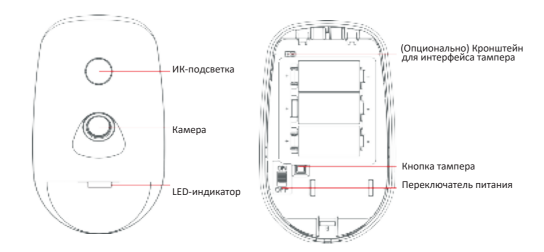
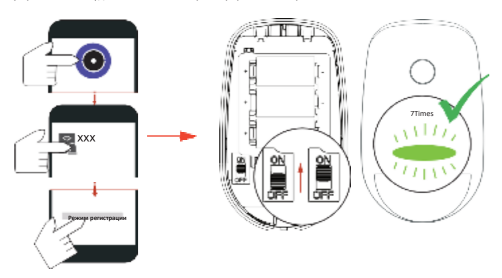
1 Внешний вид



2 Регистрация

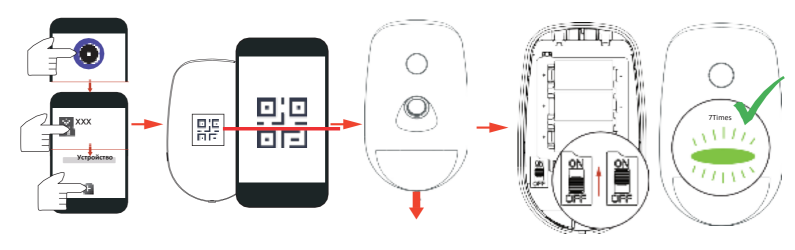
Примечание. Процесс регистрации обычно занимает от 3 до 10 с.

- 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.
- **а** 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: оно будет автоматически зарегистрировано на охранной панели.



Примечание:убедитесь, что отключили устройство, удерживайте переключатель тампера, а затем синхронно включите питание для повторной регистрации. Расстояние между датчиком и АХ PRO должно быть менее 50 см.

- 🙋 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: оно будет автоматически зарегистрировано на охранной панели.



3 Установка

1. Проверьте уровень сигнала

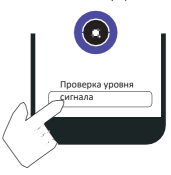
Перейдите в режим проверки сигнала при управлении охранной панелью. Запустите датчик.

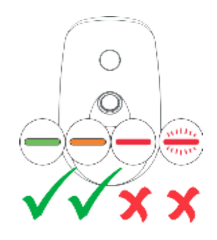
Горит зеленым в течение 3 с: сильный уровень сигнала.

Горит оранжевым в течение 3 с: средний уровень сигнала.

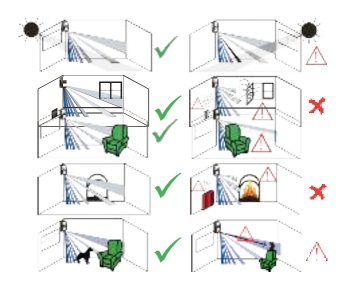
Горит красным в течение 3 с: слабый уровень сигнала.

Мигает красным в течение 3 с: сигнал утерян.





2. Проверка соответствия среды установки

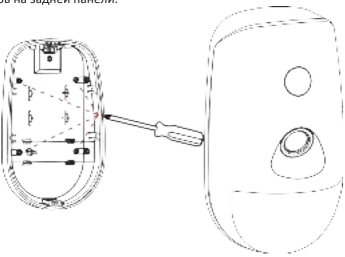


3. Установите датчик

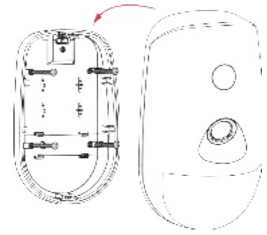
Примечание. Дополнительная сила должна быть в три раза больше веса оборудования, но не менее 50N. Оборудование и связанные с ним монтажные средства необходимо тщательно зафиксировать во время установки. После установки оборудование, включая любую соответствующую монтажную плату, не должно быть повреждено. Убедитесь, что объективам и ИК-подсветке ничего не препятствует.

Установка с помощью винтов

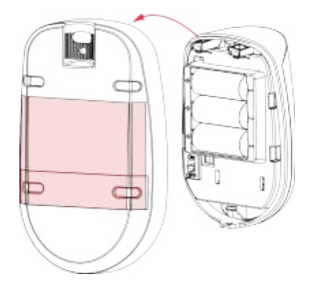
а. Выбейте отверстия для винтов на задней панели.



b. Закрепите заднюю панель на стене с помощью 4 винтов.

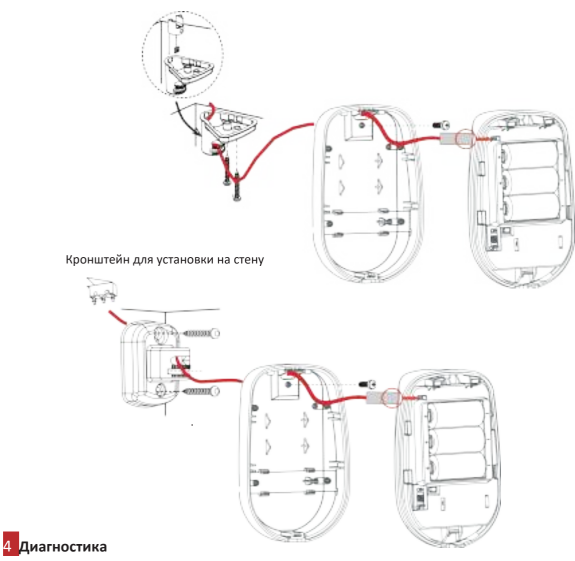


Установка с помощью двустороннего скотча Зафиксируйте устройство на стене с помощью двустороннего скотча. Можно зафиксировать датчик на стену или в угол помещения.

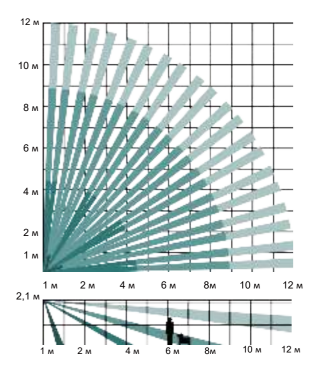


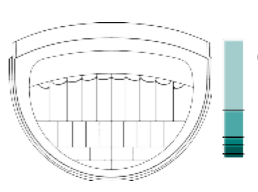
Примечание. Установка с помощью двустороннего скотча не соответствует требованиям EN.

Кронштейн для установки на потолок (не соответствует требованиям EN)



Зоны и плоскости обнаружения датчика Зоны и плоскости обнаружения датчика отображены ниже.

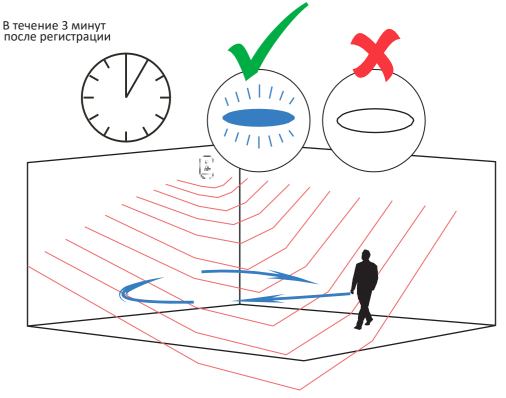




(а) Дальность обнаружения 85.9° 52 области 4 плоскости

Если выполнено снятие датчика с охраны, датчик перейдет в режим диагностики (3 минуты после регистрации). Запустите датчик в пределах диапазона обнаружения.

Если LED-индикатор горит синим, датчик установлен в правильном положении. Если LED-индикатор не горит, необходимо отрегулировать положение датчика.



Примечание. Если датчик снят с охраны, включение и отключение питания приведет к переходу датчика в режим диагностики.

5 Форматирование

Включите устройство, удерживая переключатель тампера в течение 8 с. LED-индикатор замигает 3 раза красным после завершения форматирования.

6 Настройка с помощью приложения

Просмотреть состояние устройства, включая температуру, интенсивность сигнала, уровень заряда батареи, статус крышки, постановки / снятия с охраны можно на странице устройства. Нажмите на кнопку ф для перехода на страницу настроек параметров.

Функция	Описание
Тип зоны	Выберите тип зоны датчика.
Ночной режим	Перетащите на зеленый, чтобы включить ночной
	режим.
Звук звонка в дверь	Перетащите на зеленый, чтобы включить звонок.

Функция	Описание
Включение беззвучного режима тревоги в зоне	Перетащите на зеленый, чтобы поставить зону в беззвучный режим при срабатывании тревоги.
Двойное обнаружение	Переместите на зеленый, чтобы включить тревогу зоны с функцией двойного обнаружения.
Перекрестная зона	Если тревога сработает в обеих привязанных зонах в течение установленного времени, будет отправлено два тревожных сообщения.
Чувствительность	Настройте чувствительность датчика. Более высокое значение чувствительности способствует оперативному обнаружению злоумышленника.
Разрешение изображения	Настройте разрешение изображения.
Количество изображений в серии	Настройте количество захваченных изображений в серии.
Тонкая настройка чувствительности	Установите количество зон детекции в датчике для изменения чувствительности.
Интервал срабатывания (c)	Настройте интервал срабатывания, чтобы тревожное сообщение не повторялось в течение заданного времени.
LED-индикатор	Вкл. / откл. LED-индикатор.
Частота опроса	Настройте интервал опроса.
Диагностика уровня сигнала	Войдите в режим диагностики и посмотрите на LED-индикатор.
Диагностика зоны обнаружения	Войдите в режим проверки и запустите диагностику.
Обход зоны	Выполните обход зоны.
Захват	Захват изображения вручную.

7 Спецификации

Спецификации PIR-датчика	
Дальность обнаружения	12 m, 85.9°
Скорость обнаружения	От 0.3 до 2 м/с
Автоматическая чувствительность	Да
Фильтрация срабатываний на домашних	До 30 кг (высота < 40 см)
животных	
Цифровая температурная компенсация	Есть
Технология	Алгоритмы цифрового микропроцессора
Герметичная оптика	Есть
Защита нижней зоны	Есть
Фильтр прямого света	6500 лк
Спецификации камеры	
Угол покрытия объектива	88° (по горизонтали), 68° (по вертикали)
Тип чипа	CMOS
Автоматическое переключение режима	Цветной режим / ч/б режим
«день / ночь»	
Мигающий ИК-индикатор	1 ИК-светодиод
Диапазон LED	12 M
Тип изображения	JPEG
Разрешение изображения	160 x 120, 320 x 240, 640 x 480
Количество изображений в серии	До 20 изображений
Защита тампера	Передняя панель, задняя панель
LED-индикатор	Синий (тревога)
Инкапсулированный пластик	Есть
Рабоцая температура	От -10 до +55 °C
Рабочая температура	От -10 до +40 °C (сертифицировано)
Температура хранения	От -20 до +60 °C
Относительная влажность	От 10 до 90 %
Высота установки	От 1.8 до 2.4 м (номинальная высота
	установки = 2.1 м)
Размеры	72.2 × 120.5 × 56.7 mm
Macca	210 r
Кронштейн	Кронштейн для установки на стену и потолок
	(опционально)
Технология передачи	Беспроводная технология САМ-Х
Индикатор температуры окружающей	Да
среды	
Двусторонняя беспроводная связь	Да
Частота передачи	865 МГц
Шифрование передачи	Шифрование AES-128
Индикатор уровня сигнала	Да
Дальность РЧ-сигнала	800 м (свободное пространство)
Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
Батарея	CR123A x 3 (включено), 3 В / 1600 мА·ч
Стандартный срок службы батареи	6 лет
Нижний порог напряжения	2,45 B
Рабочий ток	Макс. ток: 1.5 А
	Рабочий ток: 20 мкА
Тип PS	Type C

Примечание: при появлении сообщения о низком напряжении устройство может быть эксплуатировано не менее 30 дней.

8 Справочная информация

Время передачи изображения		
160 x 120	5 с (5 КБ изображение)	
320 x 240	6 с (10 КБ изображение)	
640 x 480	12 с (60 КБ изображение)	
Буфер внутренней памяти		
160 x 120	160 изображений (5 КБ изображение)	
320 x 240	80 изображений (10 КБ изображение)	
640 x 480	25 изображений (30 КБ изображение)	