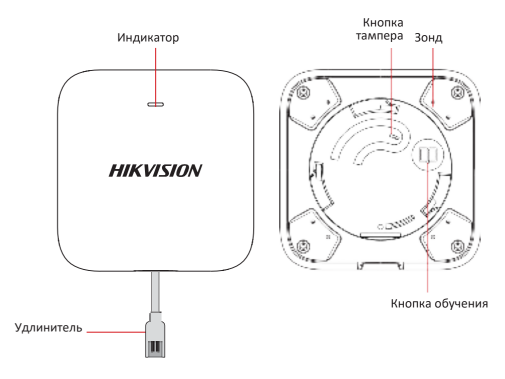


1 Внешний вид





- 1. Избегайте проглатывания батареи, существует опасность химического ожога
- 2. Храните новые и использованные батареи в недоступном для детей месте.
- 3. Если отсек для батареи закрывается ненадежно, прекратите использование продукта и храните его в недоступном для детей месте.
- 4. Данный продукт содержит батарею таблеточного типа. Проглатывание батареи таблеточного типа может вызвать серьезные внутренние ожоги всего за 2 часа и привести к смерти.
- 5. В случае проглатывания батареи или ее перемещения в какую-либо часть тела немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Регистрация

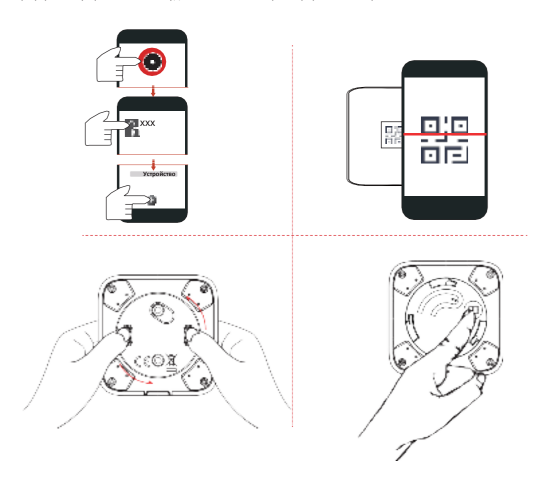
- 1. Войдите в APP Store, загрузите и установите приложение.
- 2. Включите охранную панель.
- 3. Войдите в приложение и нажмите на значок «+». Сканируйте QR-код устройства или введите серийный номер охранной панели для добавления охранной панели.

🚹 Зарегистрируйте периферийное устройство локально

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



Установка

1. Проверьте уровень сигнала

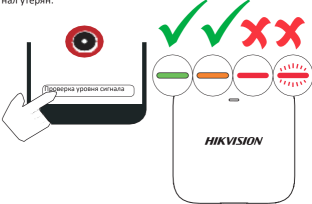
Перейдите в режим проверки сигнала при управлении охранной панелью. Запустите датчик.

Горит зеленым в течение 3 с: сильный уровень сигнала.

Мигает зеленым 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. Установите датчик

Установка на стойку

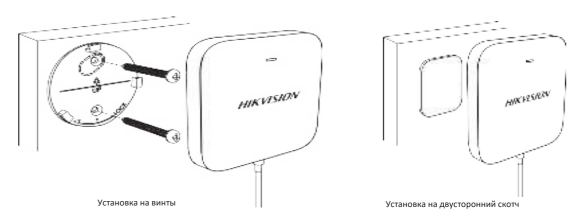
Разместите датчик на этаже.



Установка на стену

- 1. Закрепите монтажную пластину на стене с помощью прилагаемых винтов или двустороннего скотча.
- 2. Поверните и закрепите корпус устройства на монтажной плате.

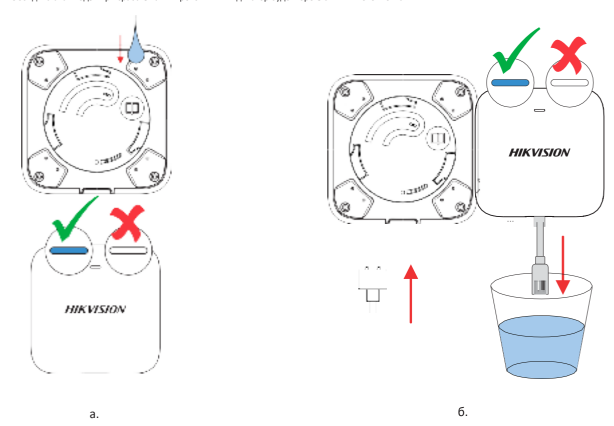
Примечание. Для правильной работы ТАМПЕРА толщина двустороннего скотча должна быть не более 1 мм.



Диагностика

Проверка установки на стойку: вода на зонде датчика. При срабатывании тревоги LED-индикатор будет гореть синим в течение 2 с. **Проверка установки на стену:**

- 1. Подключение зонда с помощью датчика.
- 2. Поместите зонд в стакан воды. При срабатывании тревоги LED-индикатор будет гореть синим в течение 2 с.



3

Форматирование

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

Настройка параметров приложения

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

8 Спецификации

| Модель | | DS-PDWL-E-WB/WE |
|---------------------------------|---|---|
| Особенности | Цифровая обработка | Поддерживается |
| | Тампер | Защита передней и задней панели |
| | Индикатор температуры окружающей среды | Поддерживается |
| | Индикатор уровня сигнала | Поддерживается |
| Интерфейсы | Светодиодный индикатор | Синий (тревога) |
| Передача | Технология передачи | Беспроводная технология Tri-X |
| | Метод передачи | Беспроводная технология двойного РЧ- сигнала |
| | Частота передачи | 433 МГц/868 МГц |
| | Безопасность передачи данных | Шифрование AES-128 |
| | Дальность передачи данных (открытое пространство) | 1 км (433 МГц) / 1.2 км (868 МГц) |
| | Автоматическое переключение РЧ- канала | Поддерживается |
| | Методы регистрации | Включение, удаленный ввод ID, QR-код |
| Электрические характеристики | Питание | Батарея |
| | Тип батареи | CR2450 x 1 |
| | Стандартная потребляемая мощность | 3 B |
| | Стандартный срок службы батареи | 3 года |
| Общие параметры | Рабочая температура | От -10 до +55 °C |
| | Температура хранения | От -20 до +60 °C |
| | Рабочая влажность | От 10 до 90 % |
| | Степень защиты ІР | IP66 |
| | Размеры | 62.4 × 62.4 × 14.6 mm |
| | Macca | 85,5r |
| | Метод установки | На стену, на поверхность |
| | Сценарии применения | Установка внутри помещений |