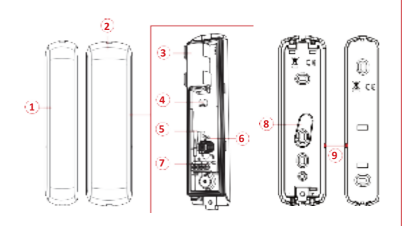
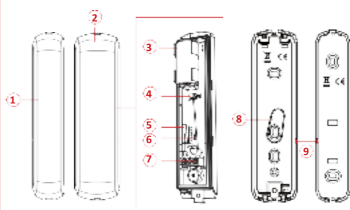


Внешний вид



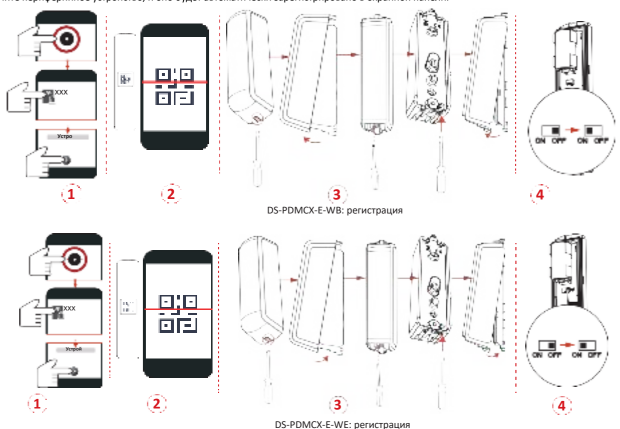


- **(1)** Магнит
- (2) Датчик
- (3) Батарея
- (4) Переключатель питания
- (5) Кнопка тампера
 - Тревога детектора саботажа: если датчик попытаются разобрать или снять, сработает тревога.

 форматирование: восстановите устройство до настроек по умолчанию.
- (6) Индикатор Обнаружение тревог: мигает красный LED-индикатор.
- Датчик отформатирован: 3 раза мигает красный LED-индикатор.
- (7) Внешний вход
- 8 Задняя панель
- Линия позиционирования

2 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. Включите периферийное устройство, и оно будет автоматически зарегистрировано в охранной панели.
- 📵 Зарегистрируйте периферийное устройство с помощью QR-кода и серийного номера
- 2. Включите периферийное устройство, и оно будет автоматически зарегистрировано в охранной панели.



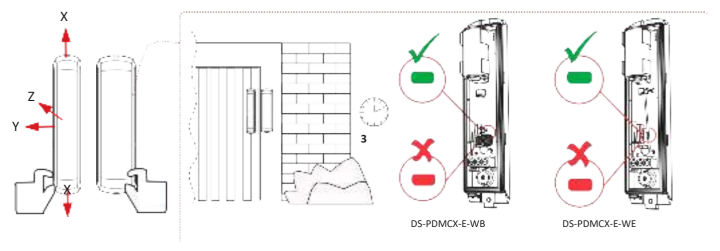
3 Диагностика

После регистрации в АХ PRO диагностика начнется автоматически.

LED-индикатор горит красным. Отсоедините контакт и оставьте расстояние между датчиком и накопителем. Пока LED-индикатор будет гореть зеленым, тревога будет срабатывать согласно установленному расстоянию. Отрегулируйте положение установки контакта, чтобы получить необходимое расстояние для тревоги. Тревога сработает, когда расстояние между датчиком и магнитным накопителем станет больше, чем указано в таблице. LED-индикатор остается зеленым.

Таблица производительности магнитоконтактного датчика

Поддерживается	Неметаллическая поверхность	
Направление	Размыкающий	Замыкающий
Y	51	45
X+	20	19
X-	23	22
Z	76	68





1. Проверьте уровень сигнала.

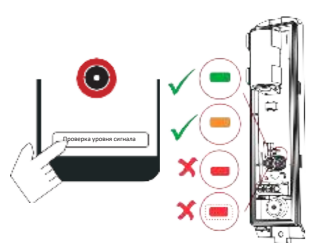
Перейдите в режим проверки сигнала при управлении охранной панелью. Запустите датчик.

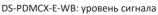
Горит зеленым в течение 3 с: сильный уровень сигнала.

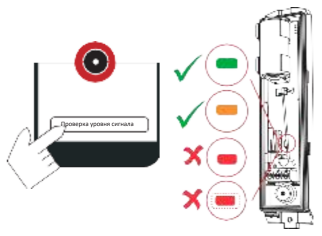
Горит оранжевым в течение 3 с: средний уровень сигнала.

Горит красным в течение 3 с: слабый уровень сигнала.

Мигает красным в течение 3 с: сигнал утерян.

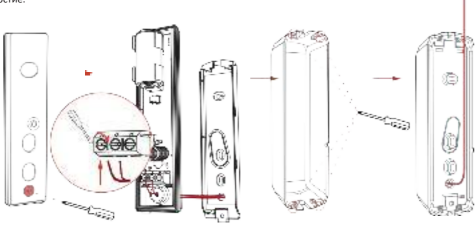




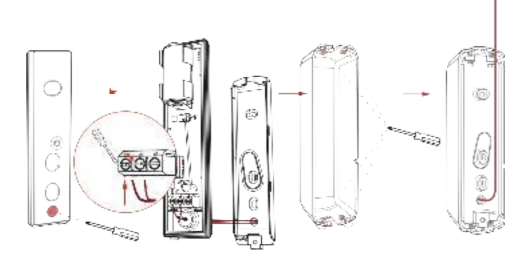


DS-PDMCX-E-WE: уровень сигнала

- 2. Проложите кабель а. Сделайте отверстие для кабеля
- b. Проложите кабель внешнего входа через кабельное отверстие.



DS-PDMCX-E-WB: подключение

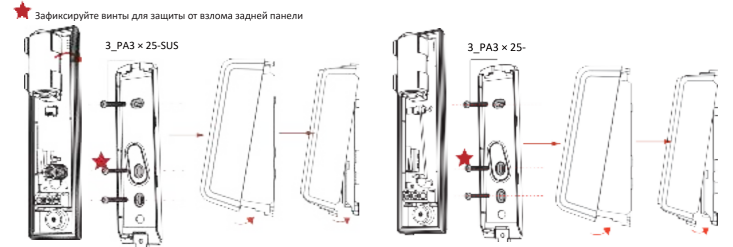


DS-PDMCX-E-WE: подключение

- 3. Установите датчик
- а. Зафиксируйте заднюю панель на стене 3 винтами.
- в. Зафиксируйте переднюю панель на задней панели.
- с. Закрепите защитный кожух на устройстве.

Примечание.

Датчик и магнитный накопитель необходимо устанавливать на краю двери или окна. Убедитесь, что они установлены на одном уровне с краем двери или окна.



DS-PDMCX-E-WB: установка

DS-PDMCX-E-WE: установка

5 Функции

Можно добавить два внешних входа (каждый вход, соответственно, можно настроить как NO\NC\TAMPER\Pulse) с помощью клиента АХ PRO. Если какой-либо из двух входов генерирует тревожное событие, контакт сообщает о тревоге в АХ PRO. LED-индикатор горит синим в течение 2 с.

6 Форматирование

- 1. Извлеките батарею и ждите в течение 5 с.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку тампера и одновременно включите датчик. LED-индикатор замигает 3 раза красным после завершения форматирования.

7 Настройка параметров приложения

Можно просмотреть состояние устройства, включая температуру, уровень сигнала, уровень батареи, состояние крышки, магнитоконтактный датчик, внешний контакт и др. на интерфейсе устройства. Нажмите на кнопку 🖨 для перехода на страницу настроек параметров.

Запрещенные регулируемые настройки: отсутствуют.

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.
Зона беззвучной сигнализации	Перетащите на зеленый, чтобы включить беззвучный режим тревоги в зоне.
Время задержки звукового оповещателя	Установите время задержки оповещателя на 120 с.
Пересечение зоны	Если тревога сработает в обеих привязанных зонах в течение установленного времени, будет отправлено два тревожных сообщения.
Привязка камеры к зоне пересечения	Привяжите к камере для предупреждения нарушений.
Первичный контакт	Переместите на зеленый для включения функции.

 рункция	Описание	
Внешний контакт 1	Переместите на зеленый, чтобы включить проводной внешний контакт 1.	
Внешний контакт 2	Переместите на зеленый, чтобы включить проводной внешний контакт 2.	
Частота опроса	Настройте интервал опроса.	
Проверка уровня сигнала	Войдите в режим диагностики и посмотрите на LED-индикатор.	
. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Войдите в режим диагностики, отсоедините контакт и начните проверку с помощью таблицы производительности магнитоконтактного датчика.	
Обход зоны	Выполните обход зоны.	
Поиск устройства	Перейдите на страницу и нажмите Start («Запуск»). Индикатор устройства будет мигать.	

Метод обнаружения	Открытие двери	
Рабочая зона срабатывания	В соответствии с таблицей производительности магнитоконтактного датчика	
Цифровая обработка	Поддерживается	
Тампер	Защита передней и задней панели	
Индикатор температуры окружающей среды	Поддерживается	
Индикатор уровня сигнала	Поддерживается	
Тревожный вход	Нормально разомкнутый / нормально замкнутый / подсчет импульсов	
Переключатель питания	Включение	
Светодиодный индикатор	Синий (тревога)	
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	
Дальность передачи данных (открытое пространство)	1600 м (868 МГц) / 1000 м (433 МГц)	
Автоматическое переключение РЧ канала	Поддерживается	
Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID, QR-код	
Питание	Батарея	
Тип батареи	CR123A × 1	
Стандартная потребляемая мощность	3 B	
Стандартный срок службы батареи	5 лет при нормальной эксплуатации	
Рабочая температура	От -20 до +60 °C	
Температура хранения	От -30 до +65 °C	
Рабочая влажность	От 10 до 90 %	
Размеры	Датчик: 40.5 × 146 × 40.9 мм Магнит: 30.5 × 146 × 40.9 мм	
Macca	247 г	
Сценарии применения	Снаружи помещения, IP66	