EN 50131-3:2009 EN 50131-5-3:2017

Категория защиты окружающей среды (EC) II Сертифицирован ТІС

3

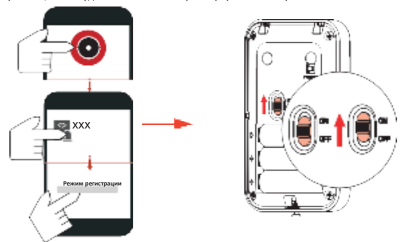
# Внешний вид устройства



Примечание. Упаковочная коробка по умолчанию включает 2 метки (DS-PT-M1).

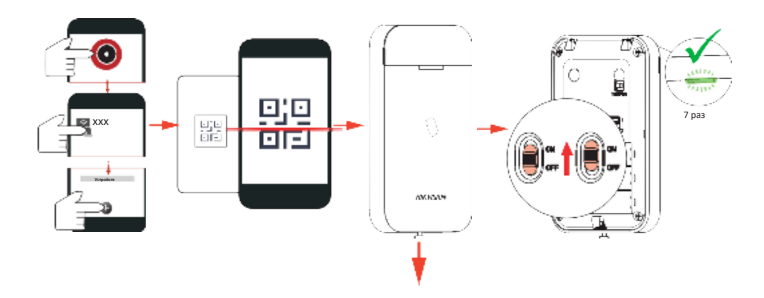
Примечание: процесс регистрации обычно занимает от 3 до 10 с

- 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.
- Регистрация периферийного устройства 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, и оно будет автоматически зарегистрировано на охранной панели.



Расстояние между устройством и охранной панелью AX PRO должно быть менее 50 см.

- Регистрация периферийного устройства 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, и оно будет автоматически зарегистрировано на охранной панели.



# 3 Установка

1. Проверьте уровень сигнала

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

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 сигнал.

Мигает красным в течение 3 с — сигнал утерян.





## 2. Установите считыватель меток.

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.



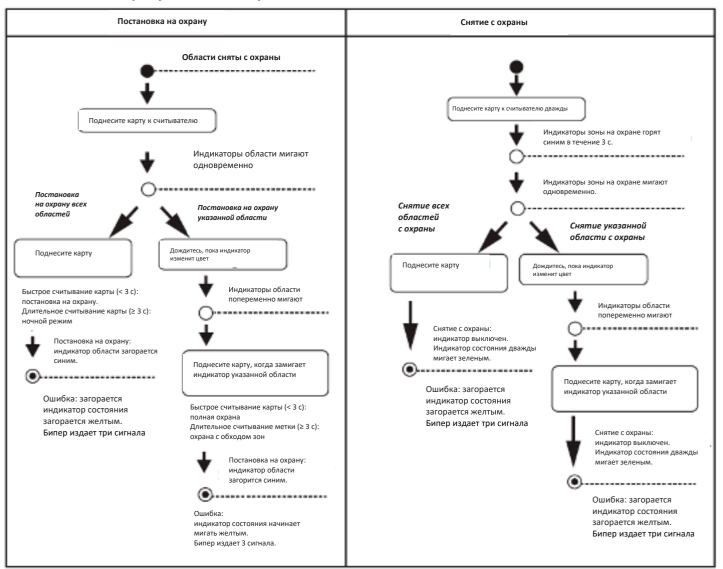
а. Закрепите заднюю панель на стене с помощью 4 винтов.

### b. Затяните установочный винт в нижней части устройства.

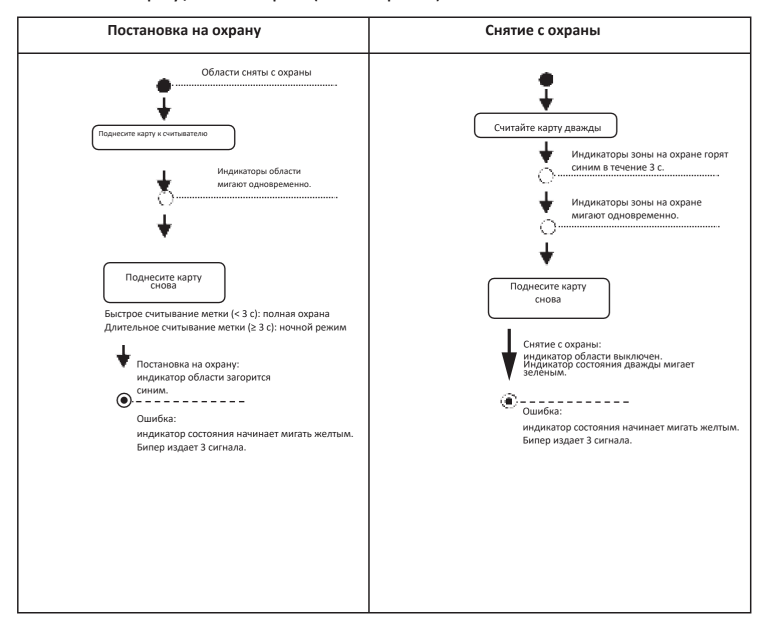


# 4 Операции

## Постановка на охрану / Снятие с охраны



## Постановка на охрану / Снятие с охраны (обычный режим)



## Форматирование

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

# 5 Спецификации

000.445
868 МГц
Двусторонняя связь
1.2 км
1, задняя панель защищена от несанкционированного
доступа
1 индикатор состояния (красный, зеленый, синий)
и 4 индикатора постановки области на охрану (синий)
1
1.5 В, 3 батарейки АА, (входят в комплект.
емкость: 2300 мА·ч каждая)
Срок службы батареи 2 года (10 считываний в день)
1.2 B
Полностью заряженный (новый) до 1.2 В (батарея)
Макс. ток: 292 мА
Рабочий ток: 110 мкА
Туре С
От 10 до 90 %
От -10 до +55 °C (от -10 до +40 °C, сертифицировано EN)
Использование внутри охраняемых помещений
Тип: АСЕ
Установка на стену
124 x 75 x 21 mm
176 г (с батареей), 106.5 г (без батареи)

#### Примечание:

- При появлении сообщения о низком напряжении устройство будет использоваться не менее 30 дней.
- ID / PIN-код тега представляет собой 32-битное целое число, например, 42949672956.