

Датчик движения PIR Motion Sensor NY-PIR-03

Руководство пользователя и гарантийный сертификат

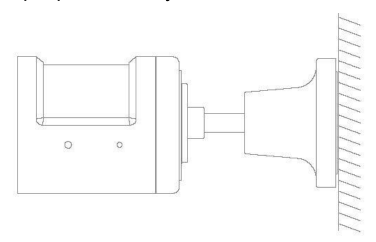
Инструкции по установке

Прикрепите основной корпус к базе.



Снимите клейкую защитную пленку и прикрепите основной корпус к базе.

Прикрепите базу к стене.

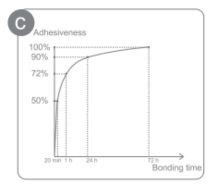


Снимите клейкую защитную пленку с базы и прикрепите базу к стене.

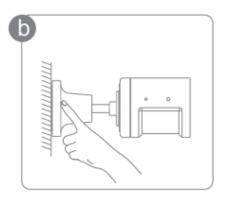
Замечания по использованию двусторонней клейкой ленты



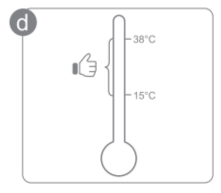
Поверхность для приклеивания должна быть чистой, сухой и гладкой, без ржавчины, грязных пятен и пыли.



Двусторонняя клейкая лента VHB быстро создает сильную связь, которая достигнет своего пика через 72 часа. В этот период не выполняйте никаких конструктивных операций.



Для лучшего приклеивания приложите некоторое усилие к липкой поверхности и поверхности для приклеивания, чтобы закрепить склеивание.



Эта лента для ее применения требует минимальной температуры в 10°С. Низкая температура снизит клейкость ленты и замедлит высыхание. Перед приклеиванием нагрейте поверхность, на которую будете приклеивать.

Окружающая среда для установки

- а. Установите изделие внутри помещения на высоте от 1,6 м до 1,8 м над полом.
- b. Не устанавливайте изделие в местах с сильными конвекционными потоками, таких как воздухоотвод вентилятора, окно или кондиционер, иначе воздушные потоки и обычное движение человека могут спровоцировать ложные сигналы тревоги. При возможности закройте занавеску.
- с. Не устанавливайте изделие вблизи источника тепла, например, там, куда попадает солнечный свет, около обогревателя или печки.
- d. Удостоверьтесь, чтобы в зоне действия датчика не было никаких экранов, мебели, больших растений в горшках и других препятствий.

Информация по технике безопасности

Поддержка мобильных систем: Android 4.0 или выше; IOS7. 0 или выше. Тип батареи: 3B CR2450, рабочее напряжение: 2.5 В -- 3.3 В, модель батареи: CR2450 Избегайте попадания дыма и капель воды в ванных комнатах и на кухнях.





Не выбрасывайте батарейки вместе с обычным бытовым мусором. Содержащиеся в них опасные вещества могут повредить здоровью или окружающей среде. Сдайте батарейки или отслужившие изделия обратно производителю или воспользуйтесь услугами служб сбора опасного мусора в вашем городе.

Технические характеристики изделия

Название изделия	Датчик движения
Модель изделия	NY-PIR-03
Батарейка	CR2450
Расстояние обнаружения	7 м
Угол обнаружения	170°
Рабочая температура	-10 °C~+50 °C
Рабочая влажность	10 %~90 % отн. влажности (без конденсации)
Протокол беспроводной связи	Zigbee
Габариты	Основной корпус: Ø 33 мм x 39,5 мм База: Ø 31 мм x 37,6 мм
Масса нетто	Основной корпус: примерно 22,8 г База: примерно 8,4 г

Комплектность

• Датчик движения х 1

• Руководство пользователя х 1

• Батарейка х 1

• Скрепка х 1

Описание изделия

Датчик движения оснащен инфракрасным излучением для обнаружения движений людей или животных. Этот датчик может работать вместе с другими интеллектуальными устройствами для реализации интеллектуальных сценариев.



Подготовка



Используйте изделие в пределах зоны охвата сети Zigbee умного хаба, чтобы гарантировать эффективное соединение.

- * Убедитесь, что умный хаб уже добавлен в приложение
- (2)Скачайте приложение и войдите в систему.

Отсканируйте QR-код, имеющийся на упаковке или в этом руководстве, чтобы скачать и установить приложение.

Если вы используете это приложение в первый раз, сначала зарегистрируйте свою учетную запись. Если у вас уже есть учетная запись, используйте ее, чтобы войти в приложение.



Подготовка

③ Установите или замените батарейку.



Сетевые настройки

- Вставьте батарейку в изделие и подключите свой мобильный телефон к сети. Убедитесь, что .умный хаб уже добавлен в приложение.
- На домашней странице приложения нажмите на умный хаб(gateway). На странице Smart Gateway (Умный хаб) коснитесь Add Sub-device (Добавить подчиненное устройство) и выберите PIR motion sensor (Датчик движения).
- Вставьте скрепку в отверстие для сброса на датчике движения и нажмите на скрепку, удерживая ее нажатой дольше 5 секунд, пока не начнет мигать индикатор сопряжения. Добавьте датчик движения в приложение согласно подсказкам.



• После того как вы добавите датчик движения, вы сможете увидеть его в списке устройств на домашней странице.

