

ІНСТРУКЦІЯ

Бездротовий WiFi датчик
руху USmart MS-03w

tuya®



Інтернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659

Основні характеристики

Дальність дії: 12 м

Кут огляду: 110°

Живлення: Батарейки AAA 1.5V, 2 шт.

Споживання в режимі очікування: 30 μ A

Споживання в режимі тривоги: 35 mA

WiFi протокол: 802.11 b/n/g 2.4ГГц

Мобільний додаток: TuyaSmart

Тип встановлення: настінний на кронштейні

Стійкість до світлового випромінювання: 10000 Lux

Захист від тварин: до 25 кг

Робоча температура: від -10°C до +50°C

Робоча волога: <85% RH (без заморозків)



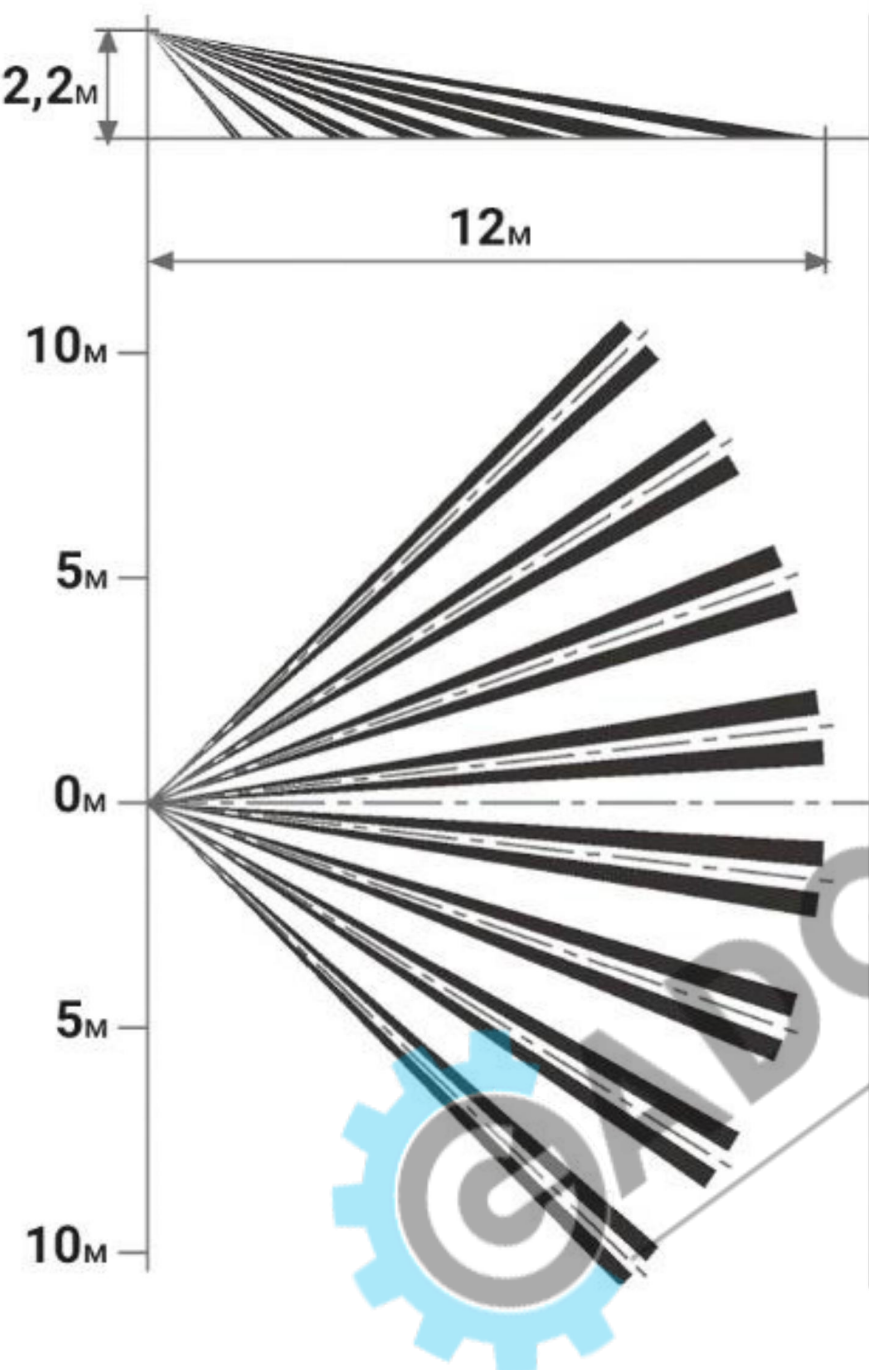
Встановлення та радіус детекції

Метод встановлення: настінний на кронштейні.

Підходячий кут: 70-80° (відносно землі)

Висота встановлення: 1,7 – 2,2 метри.

Скористайтесь монтажним комплектом та встановіть кронштейн на стіну чи іншу вертикальну поверхню. Після цього закріпіть датчик на монтажній пластині. Слід врахувати, що чим менший кут нахилу відносно землі, тим менші радіус та дальність дії датчика.

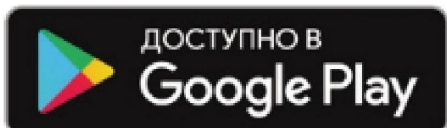


Реєстрація та робота з додатком

«TuyaSmart»

1. Встановіть додаток TuyaSmart.

Відскануйте QR-код на смартфоні, або самостійно скачайте програму з Google Play чи App Store.



2. Реєстрація

1. Якщо у Вас ще немає облікового запису в цьому додатку, виберіть пункт «Реєстрація» та, використовуючи номер Вашого телефону або електронну пошту, дотримуйтесь подальших інструкцій для завершення реєстрації.
2. Під час реєстрації, залежно від обраного способу, Ви отримаєте секретний код на пошту або у вигляді СМС повідомлення відповідно. Вам необхідно буде ввести його в програмі, потім придумати пароль від облікового запису і завершити процедуру реєстрації.



Датчик руху

У списку розділів виберіть пункт «Безпека та пристрой», потім Датчик руху (WiFi) та дотримуйтесь вказівок.



Add Device



Electrical

Distance finder

Lighting



Distance meter
(Bluetooth)

Sensors

Large
Home Ap...

Sensor

Small Home
Appliances



Sensor
(BLE+Wi-Fi)



Sensor
(Wi-Fi)



Sensor
(Zigbee)

Kitchen
Appliances



Exercise
& Health

Sensor
(BLE)



Sensor
(NB-IoT)



Sensor
(other)

Security &
Video Sur...



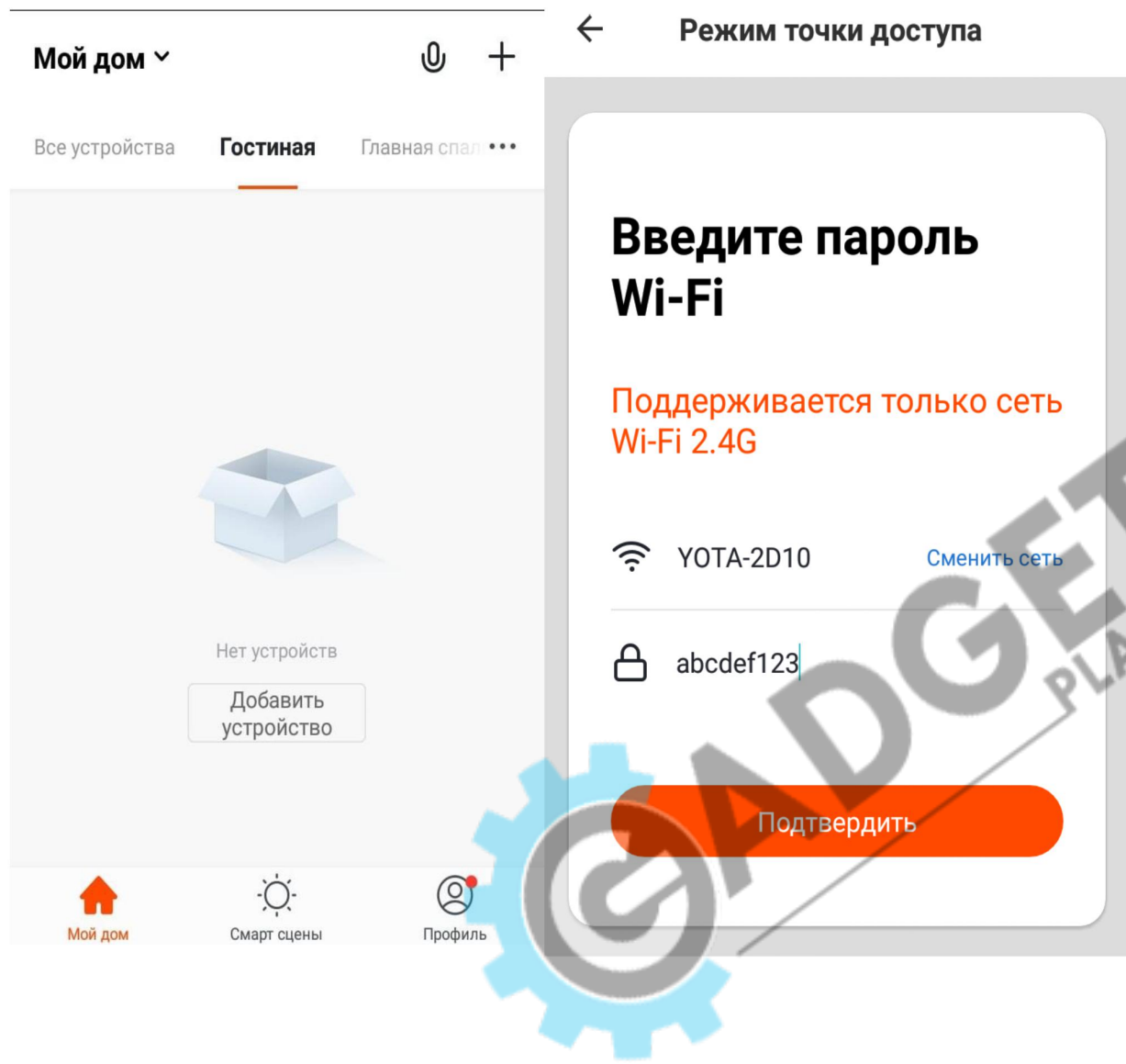
GADGET PLANET

Підключення пристрою

Встановіть джерело живлення та переконайтесь, що пристрій знаходиться в режимі підключення (індикатор повинен часто блимати).

Якщо процедура підключення завершилася невдачею, натисніть і утримуйте кнопку скидання налаштувань протягом 6 секунд, щоб увійти в режим AP (індикатор повинен моргати повільно).

Якщо Ви все ще не змогли підключити пристрій, натисніть та утримуйте кнопку скидання протягом 8-10 секунд, щоб скинути пристрій до заводського стану, потім зверніть увагу на швидкість моргання індикатора та дотримуйтесь інструкцій.



AP режим підключення

Підключітесь до домашньої WiFi мережі. Переконайтесь, що пристрій введено в режим AP (індикатор повинен повільно моргати). Далі, зайдіть у програму та починайте додавання пристрою. Після того, як вкажете та підтвердите логін та пароль WiFi мережі, у верхньому правому куті виберіть «AP режим». Додаток запропонує Вам підключитися до точки доступу пристрою та продовжить його додавання. Після успішного додавання смартфон переключиться на домашню WiFi мережу або мобільний інтернет.



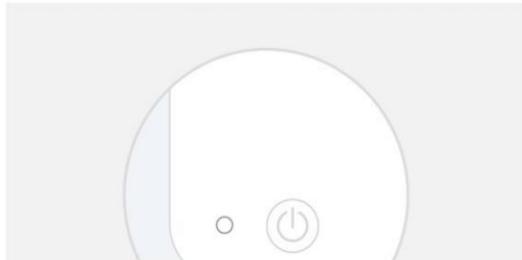
Режим точки доступа



Режим точки доступа

Добавить устройство

Питание, Мигает Индикатор
Подтверждения



Просмотр справки

В подтверждение свет медленно
мигает

Подключите телефон к точке доступа Wi-Fi устройства

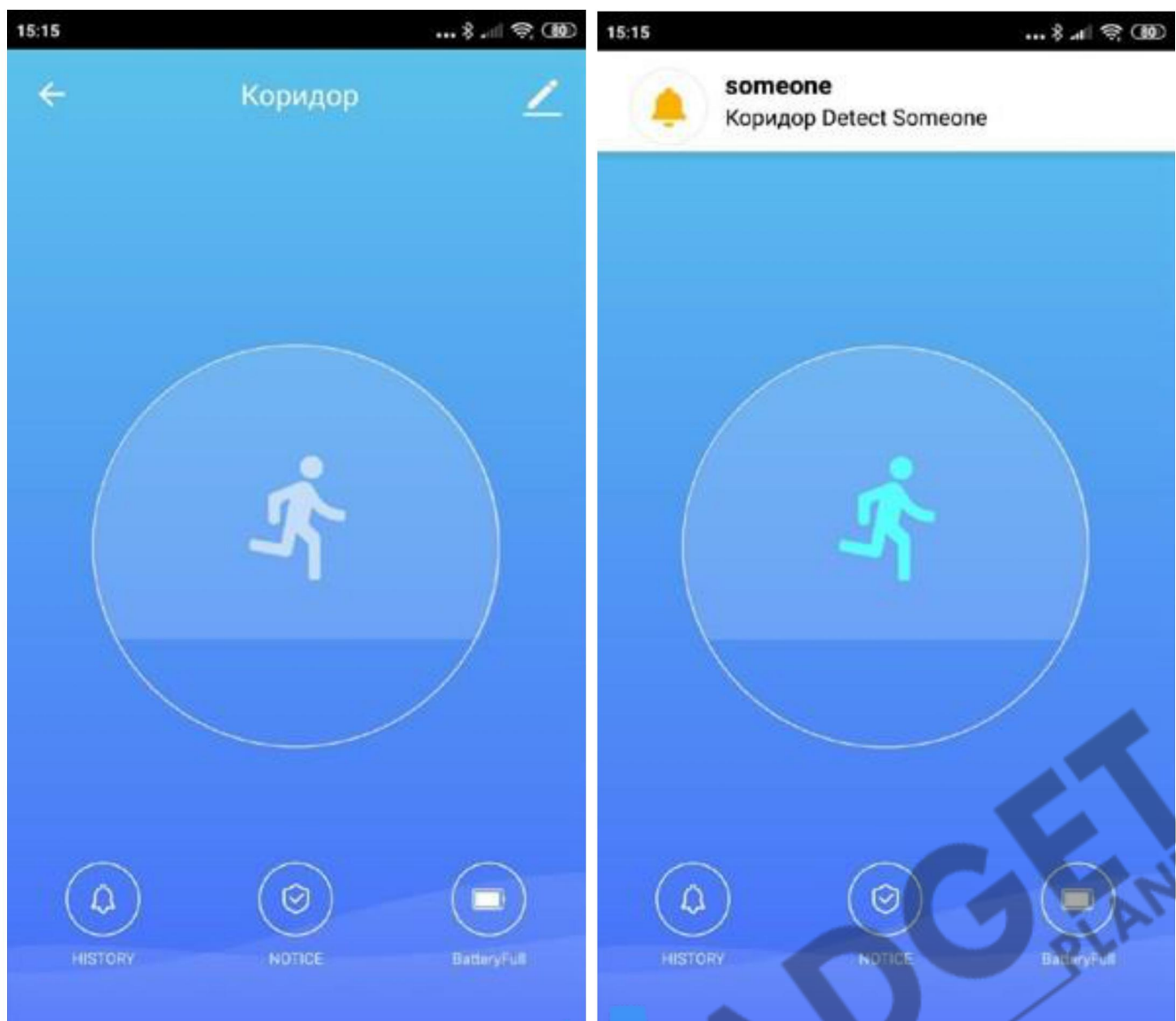
1. Подключите телефон напрямую к Wi-Fi устройства, показанному ниже



Соединиться



Після успішного підключення пристрою, натисніть в головному меню на іконку датчика руху, після чого ви увійдете в інтерфейс, на якому зможете переглянути стан датчика, історію спрацювань, налаштовувати сповіщення та сценарії.



Налаштування доступу та Push-сповіщень

Надання спільного доступу: Ви можете дати доступ іншим користувачам до Ваших пристройв. Зайдіть у меню програми та виберіть пункт «Дім», «Додати користувача» та оберіть зручний для Вас спосіб надання доступу.

Push-сповіщення: зайдіть у налаштування, виберіть пункт «Сповіщення» та вкажіть всі необхідні параметри.

Личный кабинет Настойки

Нажмите здесь и напиши... >

Звук

Уведомления от приложения

Управление домом > О приложении >

Центр сообщений > Очистка кэша 4,11M >

Справочный центр >

Другие сервисы > Выход из аккаунта

Настройки >

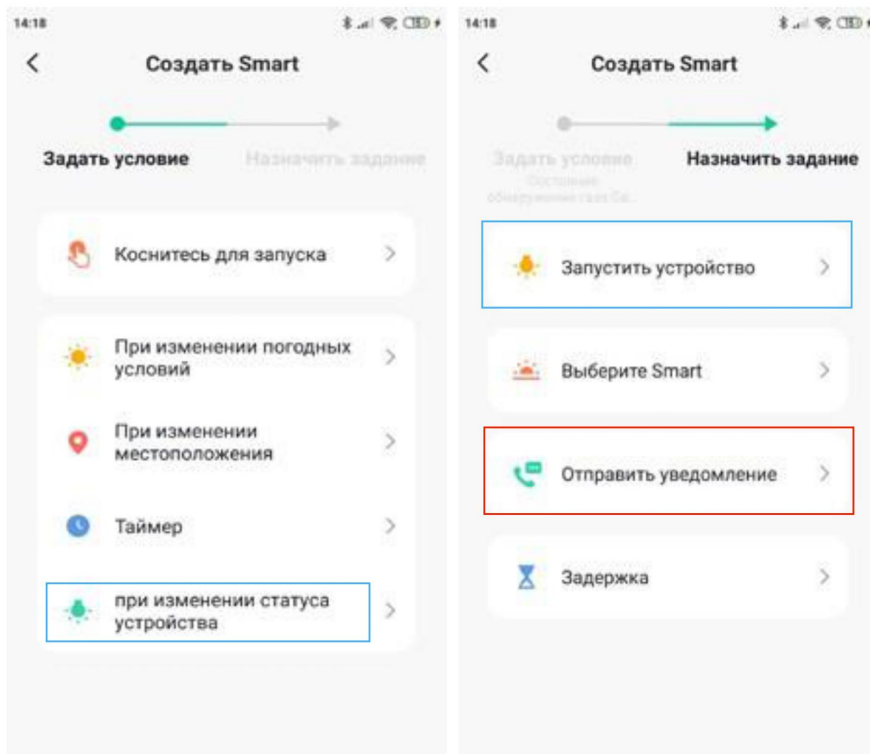
Мой дом Смарт сцены Профиль



Налаштування спільних сценаріїв

Датчик можна з'єднувати з іншими розумними пристроями Tuya, для спільної роботи.

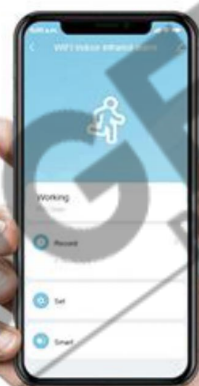
Для цього зайдіть в пункт «Сценарії», натисніть кнопку «Створити сценарій». Оберіть режим «При зміні статусу пристрою» та назначте відповідну дію. Наприклад, при спрацюванні датчика руху можна автоматично увімкнути світло в кімнаті за допомогою смарт-лампочки.



ИНСТРУКЦИЯ

Беспроводной WiFi датчик
движения USmart MS-03w

tuya®



Интернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659

Основные характеристики

Дальность действия: 12 м

Угол обзора: 110°

Питание: Батарейки AAA 1.5V, 2 шт.

Потребление в режиме ожидания: 30 μ A

Потребление в режиме тревоги: 35 mA

WiFi протокол: 802.11 b/n/g 2.4ГГц

Мобильное приложение: TuyaSmart

Тип установки: настенный на кронштейне

Устойчивость к световому излучению: 10000 Lux

Защита от животных: до 25 кг

Рабочая температура: от -10°C до +50°C

Рабочая влага: <85% RH (без заморозков)



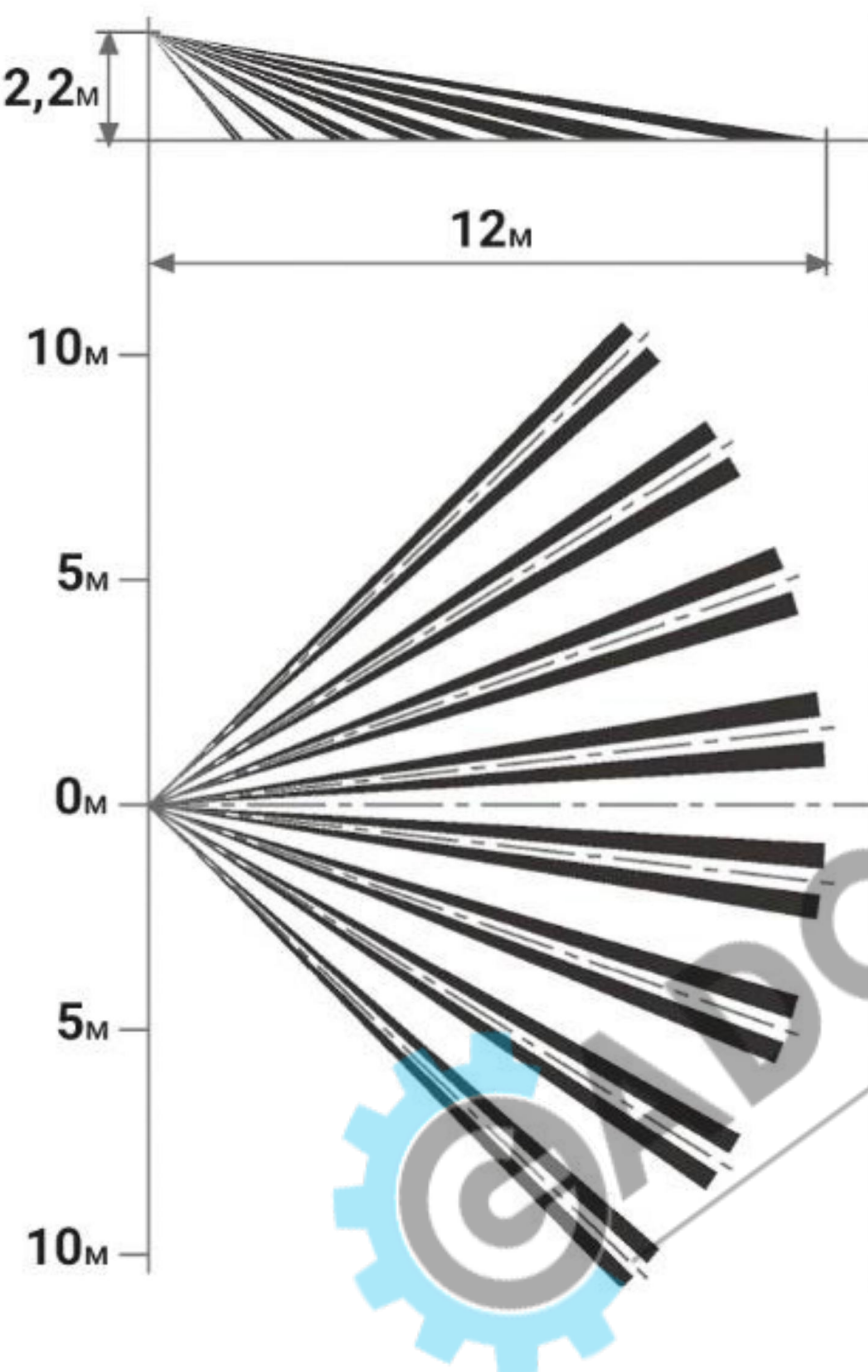
Установка и радиус детекции

Метод установки: настенный на кронштейне.

Подходящий угол: 70-80° (относительно земли)

Высота установки: 1,7 – 2,2 метра.

Используйте монтажный комплект и установите кронштейн на стену или другую вертикальную поверхность. Затем закрепите датчик на монтажной пластине. Следует учесть, что чем меньше угол наклона относительно земли, тем меньше радиус и дальность действия датчика.



Регистрация и работа с приложением

«TuyaSmart»

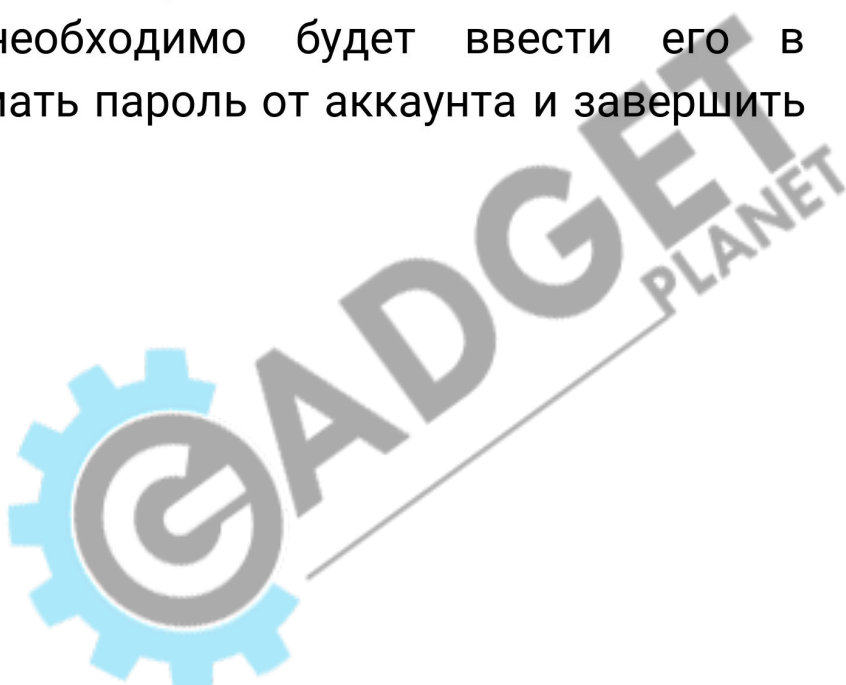
1. Установите приложение TuyaSmart.

Отсканируйте QR-код на смартфоне или самостоятельно скачайте приложение из Google Play или App Store.



2. Регистрация

1. Если у вас нет учетной записи в этом приложении, выберите пункт «Регистрация» и, используя номер телефона или электронную почту, следуйте инструкциям для завершения регистрации.
2. При регистрации, в зависимости от выбранного способа, Вы получите секретный код на почту или в виде SMS сообщения соответственно. Вам необходимо будет ввести его в программе, затем придумать пароль от аккаунта и завершить процедуру регистрации.



Датчик движения

В списке разделов выберите пункт «Безопасность и устройства», затем Датчик движения (WiFi) и следуйте инструкциям.



Add Device



Electrical

Distance finder

Lighting



Sensors

Distance meter
(Bluetooth)

Large
Home Ap...

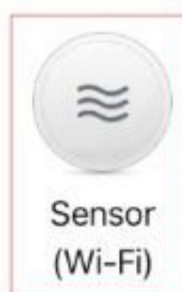
Sensor

Small Home
Appliances



Kitchen
Appliances

Sensor
(BLE+Wi-Fi)



Exercise
& Health



Security &
Video Sur...

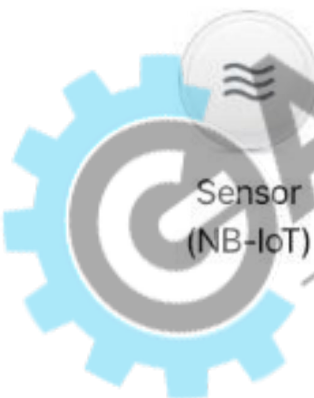
Sensor
(BLE)

Sensor
(Wi-Fi)

Sensor
(Zigbee)

Sensor
(other)

Sensor
(NB-IoT)



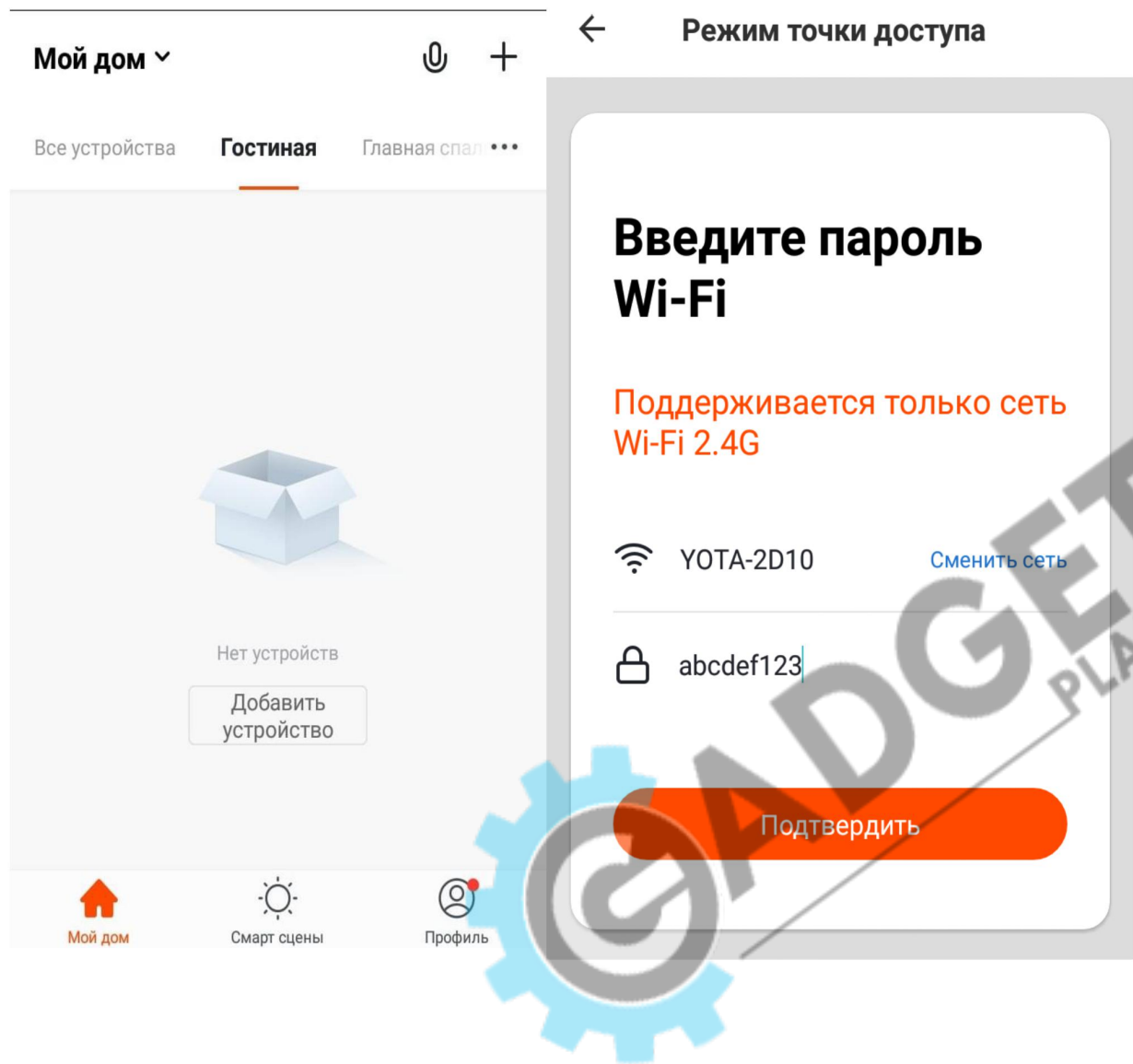
CADGET PLANET

Подключение устройства

Установите источник питания и убедитесь, что устройство находится в режиме подключения (индикатор должен часто мигать).

Если процедура подключения завершилась неудачей, нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек в течение 6 секунд, чтобы войти в режим AP (индикатор должен моргать медленно).

Если Вы все еще не смогли подключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 8-10 секунд, чтобы сбросить устройство до заводского состояния, затем обратите внимание на скорость моргания индикатора и следуйте инструкциям.



AP режим подключения

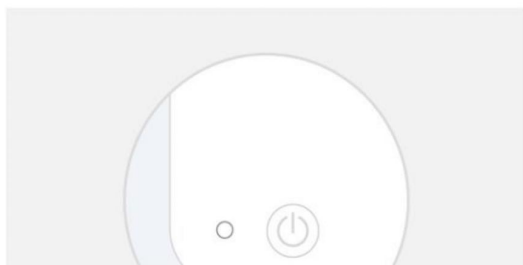
Подключитесь к домашней сети WiFi. Убедитесь, что устройство введено в режим AP (индикатор должен медленно моргать). Далее, зайдите в приложение и начинайте добавление устройства. После того, как укажете и подтвердите логин и пароль WiFi сети, в верхнем правом углу выберите «AP режим». Приложение предложит Вам подключиться к точке доступа устройства и продолжит его добавление. После успешного добавления смартфон переключится на домашнюю WiFi сеть или мобильный интернет.

← Режим точки доступа

← Режим точки доступа

Добавить устройство

Питание, Мигает Индикатор
Подтверждения



Просмотр справки

В подтверждение свет медленно
мигает

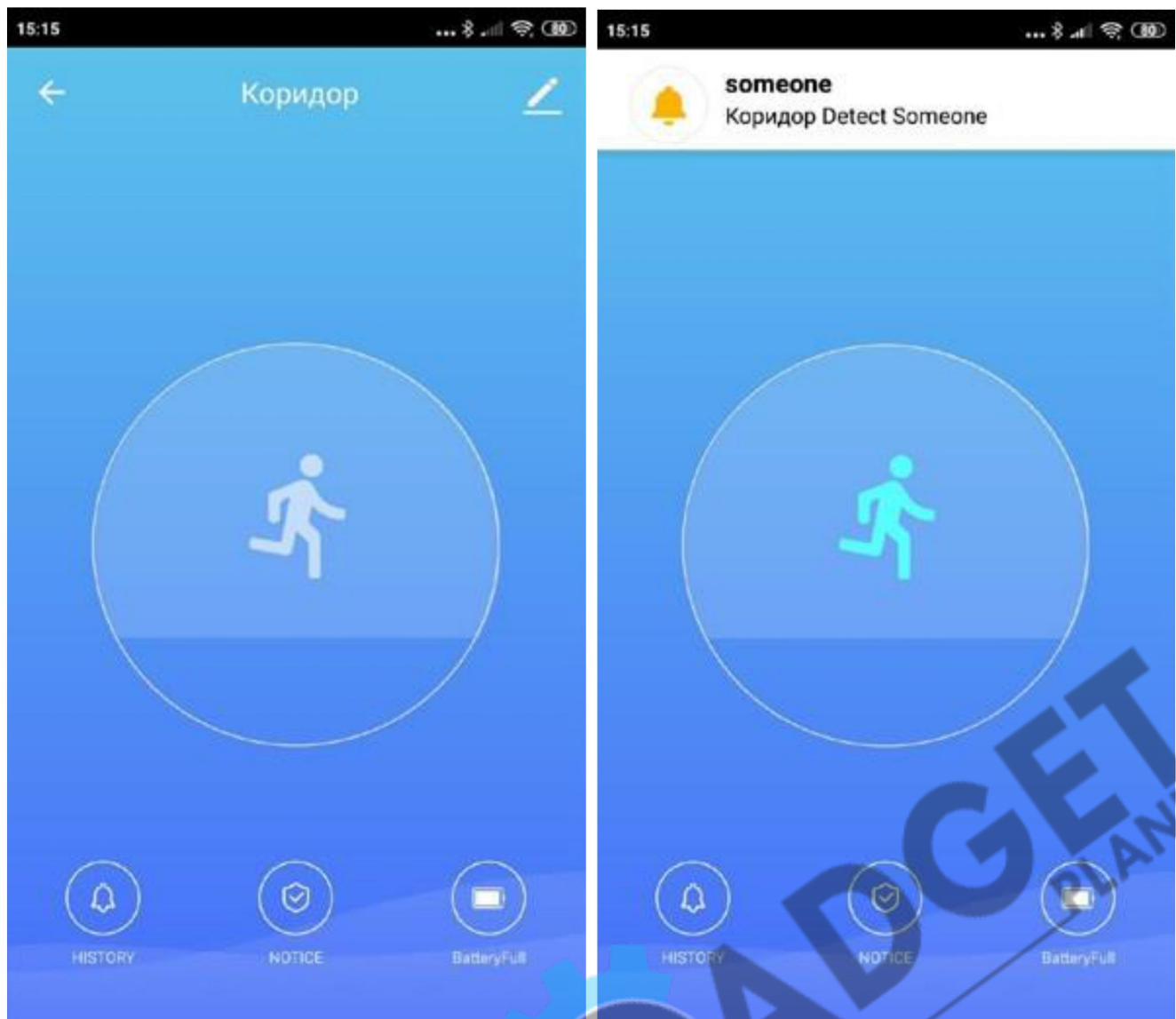
Подключите телефон к точке доступа Wi-Fi устройства

1. Подключите телефон напрямую к WiFi устройства, показанному ниже



Соединиться

После успешного подключения устройства нажмите в главном меню на иконку датчика движения, после чего вы войдете в интерфейс, на котором сможете просмотреть состояние датчика, историю срабатываний, настраивать уведомления и сценарии.



Настройка доступа и Push-уведомлений

Предоставление общего доступа: Вы можете дать доступ другим пользователям к Вашим устройствам. Зайдите в меню программы и выберите «Дом», «Добавить пользователя» и выберите удобный для Вас способ предоставления доступа.

Push-уведомление: зайдите в настройки, выберите «Уведомления» и укажите все необходимые параметры.

The screenshot shows a mobile application interface with the following elements:

- Top Bar:** "Личный кабинет" (Personal Cabinet) on the left, a back arrow icon in the center, and "Настройки" (Settings) on the right.
- User Profile Section:** A placeholder "Нажмите здесь и напиши..." and a phone number "7-9522470771".
- Settings Section:** "Звук" (Sound) switch (off), "Уведомления от приложения" (Notifications from app) switch (on).
- Navigation Options:**
 - "Управление домом" (Home management) with an arrow pointing right.
 - "О приложении" (About app) with an arrow pointing right.
 - "Центр сообщений" (Message center) with a red dot and an arrow pointing right, followed by "Очистка кэша" (Clear cache) and "4,11M >".
 - "Справочный центр" (Help center) with an arrow pointing right.
 - "Другие сервисы" (Other services) with an arrow pointing right, followed by "Выход из аккаунта" (Logout).
 - "Настройки" (Settings) with an arrow pointing right.
- Bottom Navigation Bar:** "Мой дом" (My Home) with a house icon, "Смарт сцены" (Smart scenes) with a sun icon, and "Профиль" (Profile) with a user icon.
- Large Watermark:** "GADGET PLANET" diagonally across the bottom right.

Настройка общих сценариев

Датчик можно соединять с другими умными устройствами Tuya для совместной работы.

Для этого зайдите в пункт «Сценарии», нажмите кнопку «Создать сценарий». Выберите режим «При изменении статуса устройства» и назначьте соответствующее действие. Например, при срабатывании датчика движения можно автоматически включить свет с помощью смарт-лампочки.

