

ІНСТРУКЦІЯ

Розумний WiFi датчик диму
USmart SD-01w



Інтернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA
Тел. (068) 4000 659

Основні характеристики

Площа детекції: 20 м²

Живлення: Батарейки AAA 1.5V, 2 шт.

Споживання в режимі очікування: ≤ 15uA

Споживання в режимі тривоги: ≤ 160mA

Гучність оповіщення: 80 дБ / метр

WiFi протокол: 802.11 b/n/g 2.4ГГц

Мобільний додаток: TuyaSmart

Тип встановлення: настінний

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

Робоча волога: <95% RH (без заморозків)



Важливі особливості

1. Поверхня має невелику вібрацію в робочому штатному стані.
2. Зніміть детектор під час прибирання будинку.
3. Уникайте розпилення аерозолю навколо датчика.
4. Масляний нагар на корпусі може вплинути на чутливість детектора. Очищайте детектор кожні 3 місяці з миючим засобом. Не допускайте попадання миючого засобу у внутрішню частину. Повторіть тест після очищення.
5. Напівпровідник детектора розрахований на 5 років служби.
6. Не використовуйте запальничку для тесту, уникайте пошкодження датчика газу.

Робочий статус	LED індикатор	Звукове оповіщення
Звичайний	Індикатор світить червоним кожні 60 секунд	Відсутнє
Тест	Індикатор постійно світить червоним	Повторюваний звуковий сигнал
Тривога	Індикатор постійно світить червоним	Повторюваний звуковий сигнал
Низький рівень заряду	Індикатор двічі моргає червоним кожні 60 секунд	Відсутнє
Помилка тесту	Індикатор постійно світить жовтим	Відсутнє
Автоматичне налаштування мережі	Індикатор моргає щосекунди	Відсутнє
Ручне налаштування мережі	Індикатор моргає кожних 3 секунди	Відсутнє



Встановлення

Рекомендоване розміщення датчика диму на стелі, але остеронь кутів і стиків стіни і стелі, оскільки концентрація диму в них може бути нижче, що погіршує можливості детекції датчика. Якщо стеля похила, встановіть датчик диму на горизонтальній відстані 90 см від верхньої частини стелі.



Підключення живлення

1. Підніміть задню кришку датчика та вставте 2 батарейки типу AAA в батарейний відсік, враховуючи полярність.
2. Після правильного встановлення елементів живлення, індикатор пристрою мигатиме.

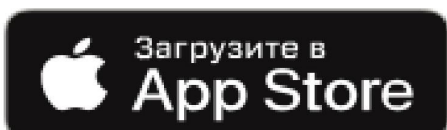


Реєстрація та робота з додатком

«TuyaSmart»

1. Встановіть додаток TuyaSmart.

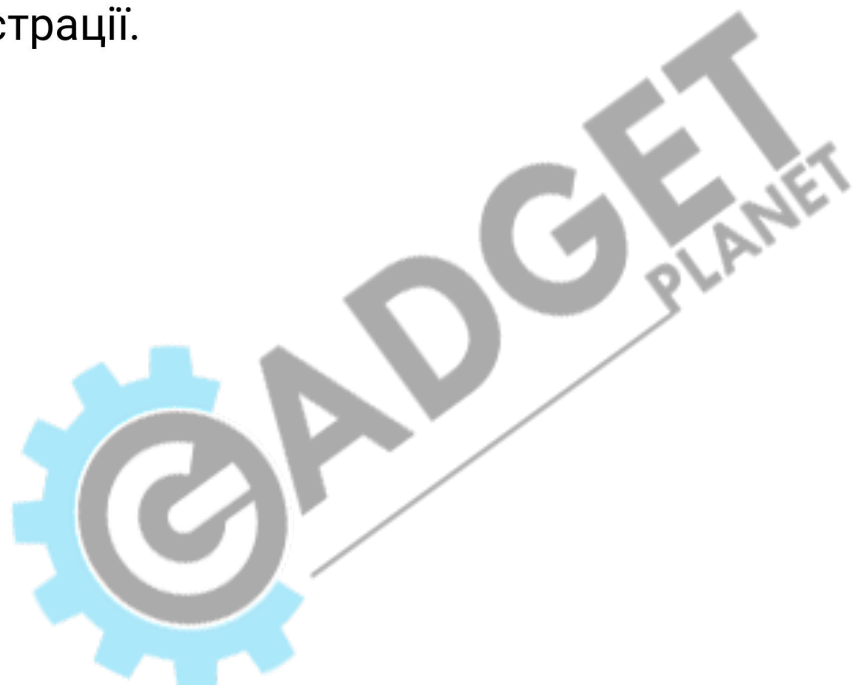
Відскануйте QR-код на смартфоні, або самостійно скачайте програму з Google Play чи App Store.



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.



Детектор диму

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



Add Device



Electrical

Distance finder

Lighting



Sensors

Distance meter
(Bluetooth)

Large
Home Ap...

Sensor

Small Home
Appliances



Kitchen
Appliances

Sensor
(BLE+Wi-Fi)



Sensor
(Wi-Fi)



Sensor
(Zigbee)

Exercise
& Health



Security &
Video Sur...

Sensor
(BLE)



Sensor
(NB-IoT)



Sensor
(other)



GADGET PLANET

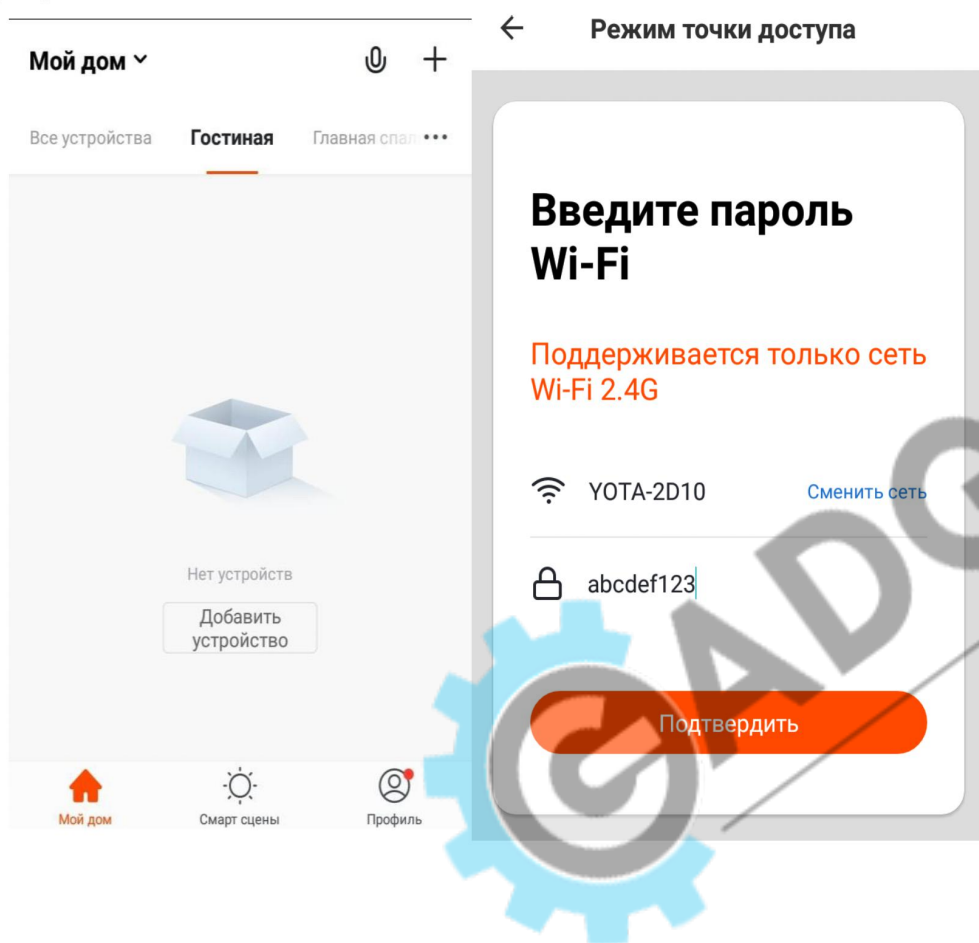
Автоматичне підключення до WiFi

Увімкніть пристрій, прозвучить звуковий сигнал "beep" та світитиме жовтий діод 1 раз в секунду, що повідомляє про режим попереднього нагрівання. Через 3 хвилини датчик перейде у робочий стан. Не використовуйте пристрій, поки він знаходиться в режимі прогрівання.

Натисніть кнопку "Reset" на корпусі датчика і утримуйте 5 секунд, щоб увійти в стан автоматичного підключення до WiFi (індикатор моргає швидко). Введіть пароль до локальної WiFi мережі та підключіть пристрій.

Якщо не вдалося підключитися, 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 заводських налаштувань та повторіть процедуру.



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.



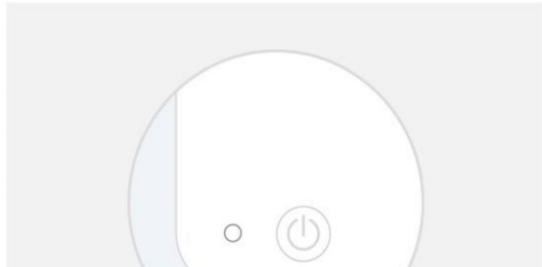
Режим точки доступа



Режим точки доступа

Добавить устройство

Питание, Мигает Индикатор
Подтверждения

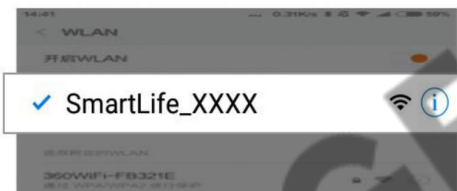


Просмотр справки

В подтверждение свет медленно
мигает

Подключите телефон к точке доступа Wi-Fi устройства

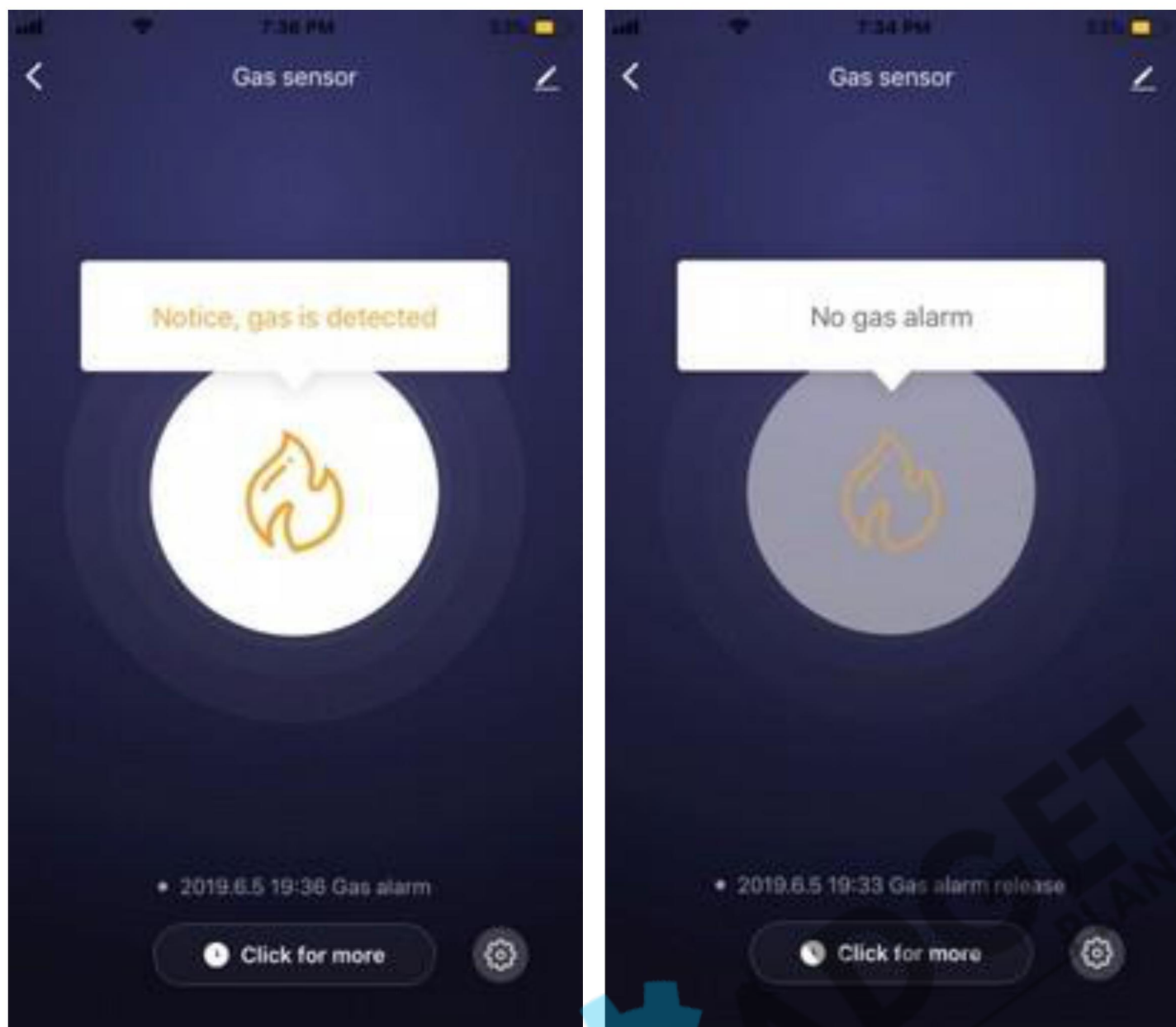
1. Подключите телефон напрямую к Wi-Fi устройства, показанному ниже



✓ SmartLife_XXXX

Соединиться

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



ИНСТРУКЦИЯ

Умный WiFi датчик дыма
USmart SD-01w



Интернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA
Тел. (068) 4000 659

Основные характеристики

Площадь детекции: 20 м²

Питание: Батарейки AAA 1.5V, 2 шт.

Потребление в режиме ожидания: ≤ 15uA

Потребление в режиме тревоги: ≤ 160mA

Громкость оповещения: 80 дБ/метр

WiFi протокол: 802.11 b/n/g 2.4ГГц

Мобильное приложение: TuyaSmart

Тип установки: настенный

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

Рабочая влага: <95% RH (без заморозков)



Важные особенности

- Поверхность имеет небольшую вибрацию в рабочем штатном состоянии.
- Снимите детектор при уборке дома.
- Избегайте распыления аэрозоля вокруг датчика.
- Масляный нагар на корпусе может повлиять на чувствительность детектора. Очищайте детектор каждые 3 месяца моющим средством. Не допускайте попадания моющего средства во внутрь. Повторите тест после очищения.
- Полупроводник детектора рассчитан на 5 лет службы.
- Не используйте зажигалку для теста, избегайте повреждения датчика.

Рабочий статус	LED индикатор	Звуковое оповещение
Обычный	Индикатор светит красным каждые 60 секунд	Отсутствует
Тест	Индикатор постоянно светит красным	Повторяющийся звуковой сигнал
Тревога	Индикатор постоянно светит красным	Повторяющийся звуковой сигнал
Низкий уровень заряда	Индикатор дважды мигает красным каждые 60 секунд	Отсутствует
Ошибка теста	Индикатор постоянно светит желтым	Отсутствует
Автоматическая настройка сети	Индикатор мигает каждую секунду	Отсутствует
Ручная настройка сети	Индикатор мигает каждые 3 секунды	Отсутствует

Установка

Рекомендуемое размещение датчика дыма на потолке, но на расстоянии от углов и стыков стены и потолка, поскольку концентрация дыма в них может быть ниже, что ухудшает возможность детекции датчика. Если наклонный потолок, установите датчик дыма на горизонтальном расстоянии 90 см от верхней части потолка.



Подключение питания

1. Поднимите заднюю крышку датчика и вставьте 2 батарейки типа ААА в батарейный отсек, учитывая полярность.
2. После правильной установки батарей индикатор устройства мигает.

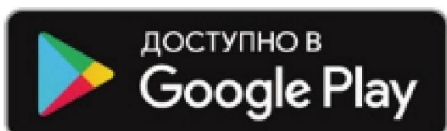


Регистрация и работа с приложением

«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.



Детектор дыма

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



Add Device



Electrical

Distance finder

Lighting



Sensors

Distance meter
(Bluetooth)

Large
Home Ap...

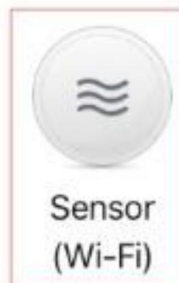
Sensor

Small Home
Appliances



Kitchen
Appliances

Sensor
(BLE+Wi-Fi)



Exercise
& Health



Security &
Video Sur...

Sensor
(BLE)



Sensor
(Zigbee)



Sensor
(NB-IoT)



Sensor
(other)

CADGET PLANET

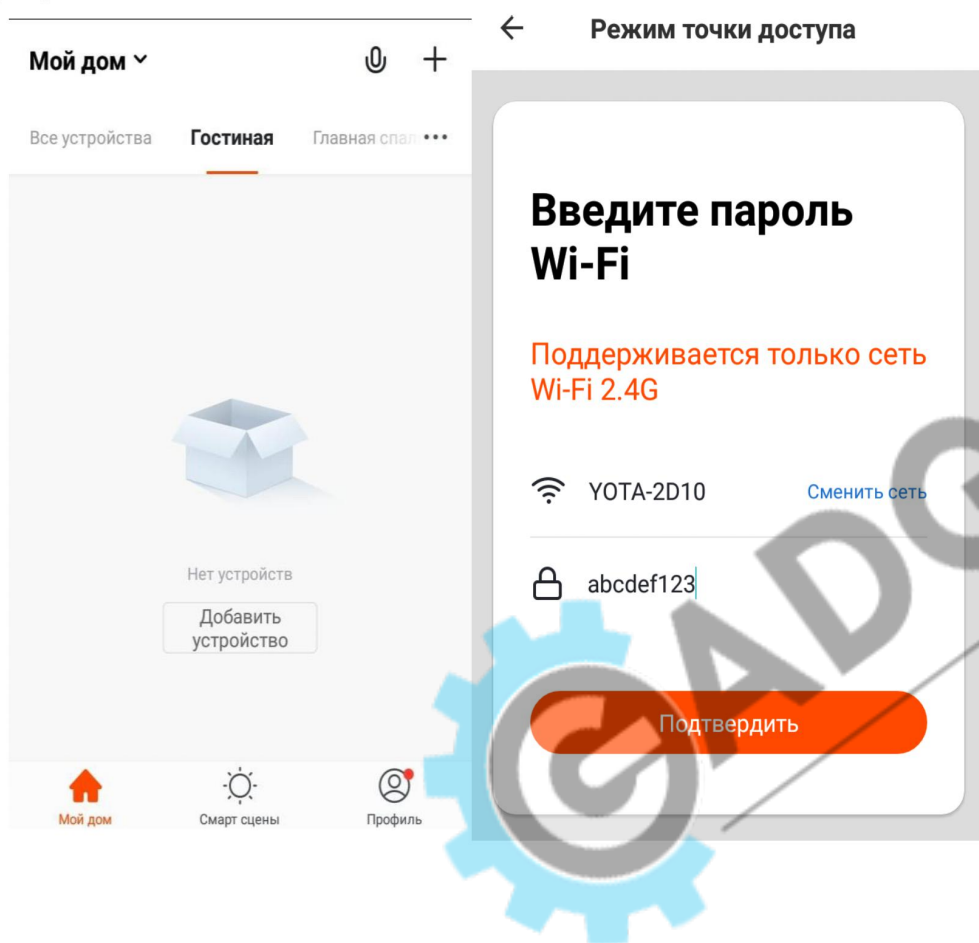
Автоматическое подключение к WiFi

Включите устройство, прозвучит звуковой сигнал "beep" и начнет светить желтый диод 1 раз в секунду, что сообщает о режиме предварительного нагрева. Через 3 минуты датчик перейдет в рабочее состояние. Не используйте устройство, пока оно находится в режиме прогрева.

Нажмите кнопку "Reset" на корпусе датчика и удерживайте 5 секунд, чтобы войти в состояние автоматического подключения к WiFi (индикатор быстро моргает). Введите пароль в локальной сети WiFi и подключите устройство.

Если не удалось подключиться, 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 заводских настроек и повторите процедуру.



AP режим подключения

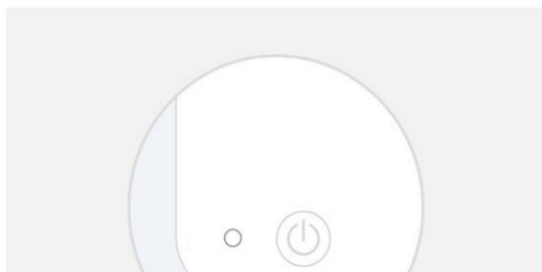
Подключитесь к домашней сети WiFi. Убедитесь, что устройство введено в режим AP (индикатор должен медленно моргать). Далее, зайдите в приложение и начинайте добавление устройства. После того, как укажете и подтвердите логин и пароль WiFi сети, в верхнем правом углу выберите «AP режим». Приложение предложит 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

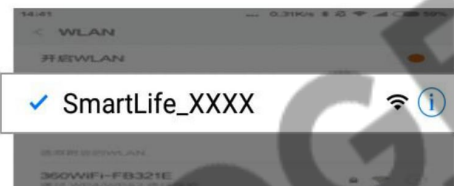


Просмотр справки

В подтверждение свет медленно
мигает

Подключите телефон к точке доступа Wi-Fi устройства

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



Соединиться

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

