

ІНСТРУКЦІЯ

Бездротовий WiFi датчик затоплення USmart LWS-01w



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

Основні характеристики

Детекція: вода, електропровідні рідини

Живлення: Батарейки AAA 1.5V, 2 шт.

Споживання в режимі очікування: $\leq 10\mu\text{A}$

Споживання в режимі тривоги: $\leq 160\text{mA}$

Робота в режимі очікування: 6-10 місяців

WiFi протокол: 802.11 b/n/g 2.4ГГц

Мобільний додаток: TuyaSmart

Тип монтажу: настінний

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

Робоча волога: <95% RH (без заморозків)



Робота з пристроєм

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.

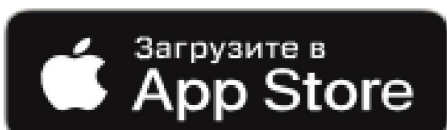


Реєстрація та робота з додатком

«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.



Датчик затоплення

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



Добавить устройство



Электрик
Освещени
е

Безопасно
сть и дат...

Крупная
бытовая т...

Мелкая
бытовая т...

Кухонные
приборы

Здоровье
и спорт

Видеонабл
юдение

Управлени
е шлюзом

Датчик
температуры и
влажности
(Ble+Wi-Fi)

Датчик
температуры и
влажности
(BLE)

Датчик протечки
(Ble+Wi-Fi)

Датчик протечки
(NB-IoT)

Датчик
температуры и
влажности
(Wi-Fi)

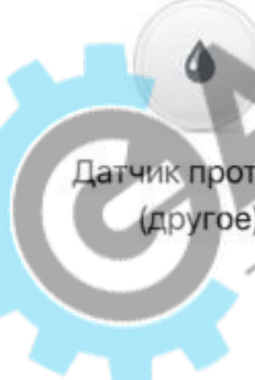
Датчик
температуры и
влажности
(NB-IoT)

Датчик протечки
(Wi-Fi)

Датчик протечки
(другое)

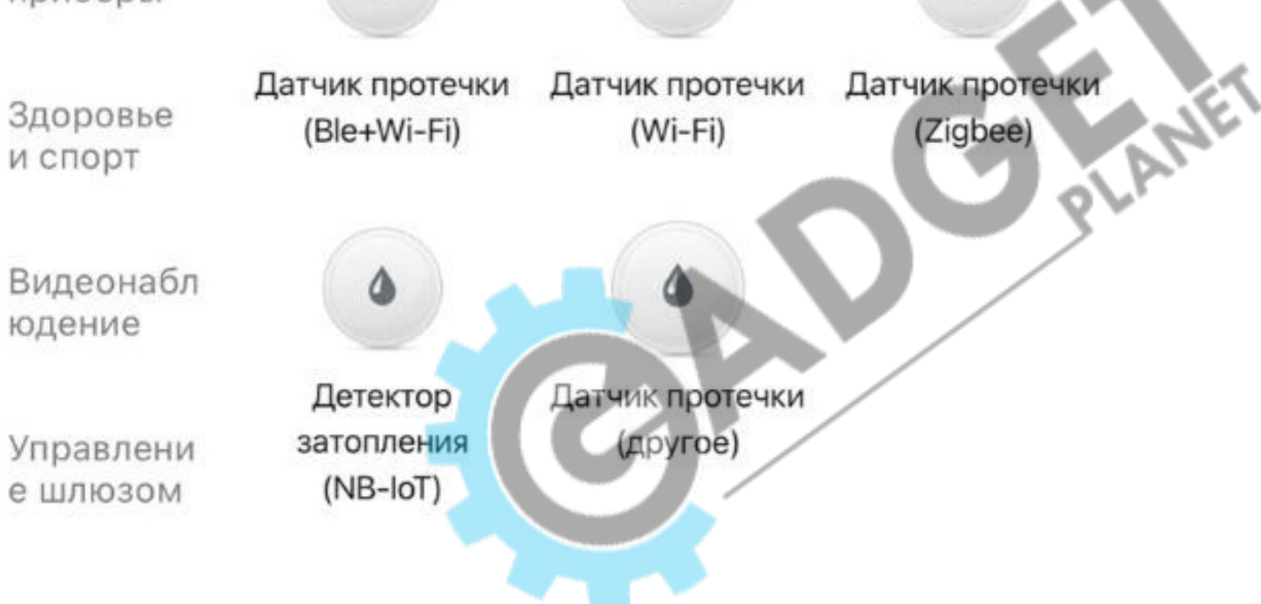
Датчик
температуры и
влажности
(Zigbee)

Датчик
температуры и
влажности
(другое)



Датчик протечки
(другое)

Детектор затопления

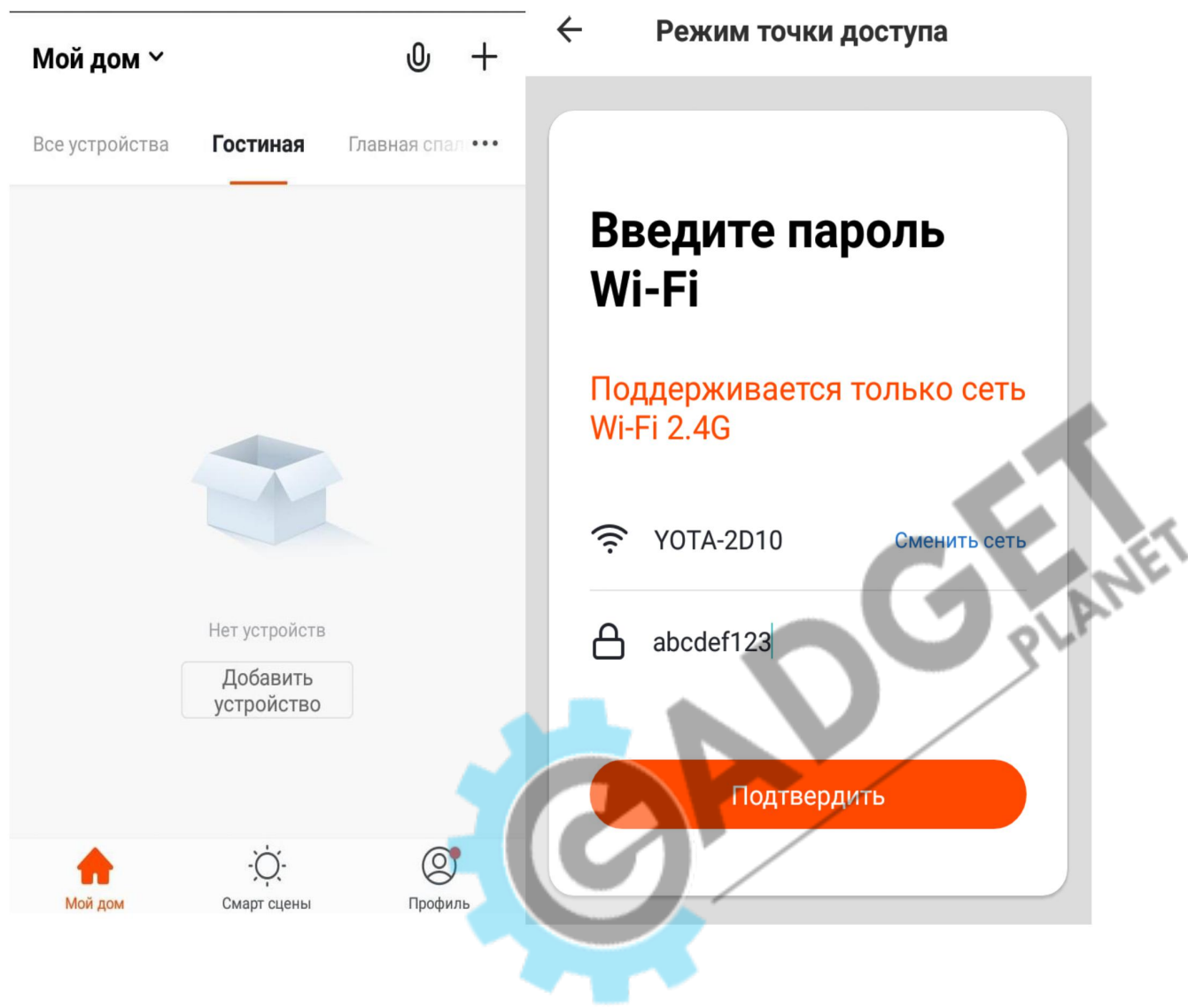


Підключення пристрою

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.



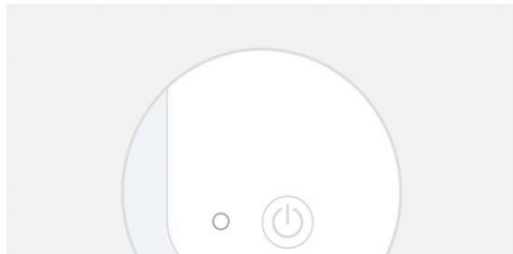
Режим точки доступа



Режим точки доступа

Добавить устройство

Питание, Мигает Индикатор
Подтверждения

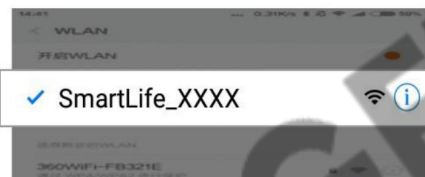


Просмотр справки

В подтверждение свет медленно
мигает

Подключите телефон к точке доступа Wi-Fi устройства

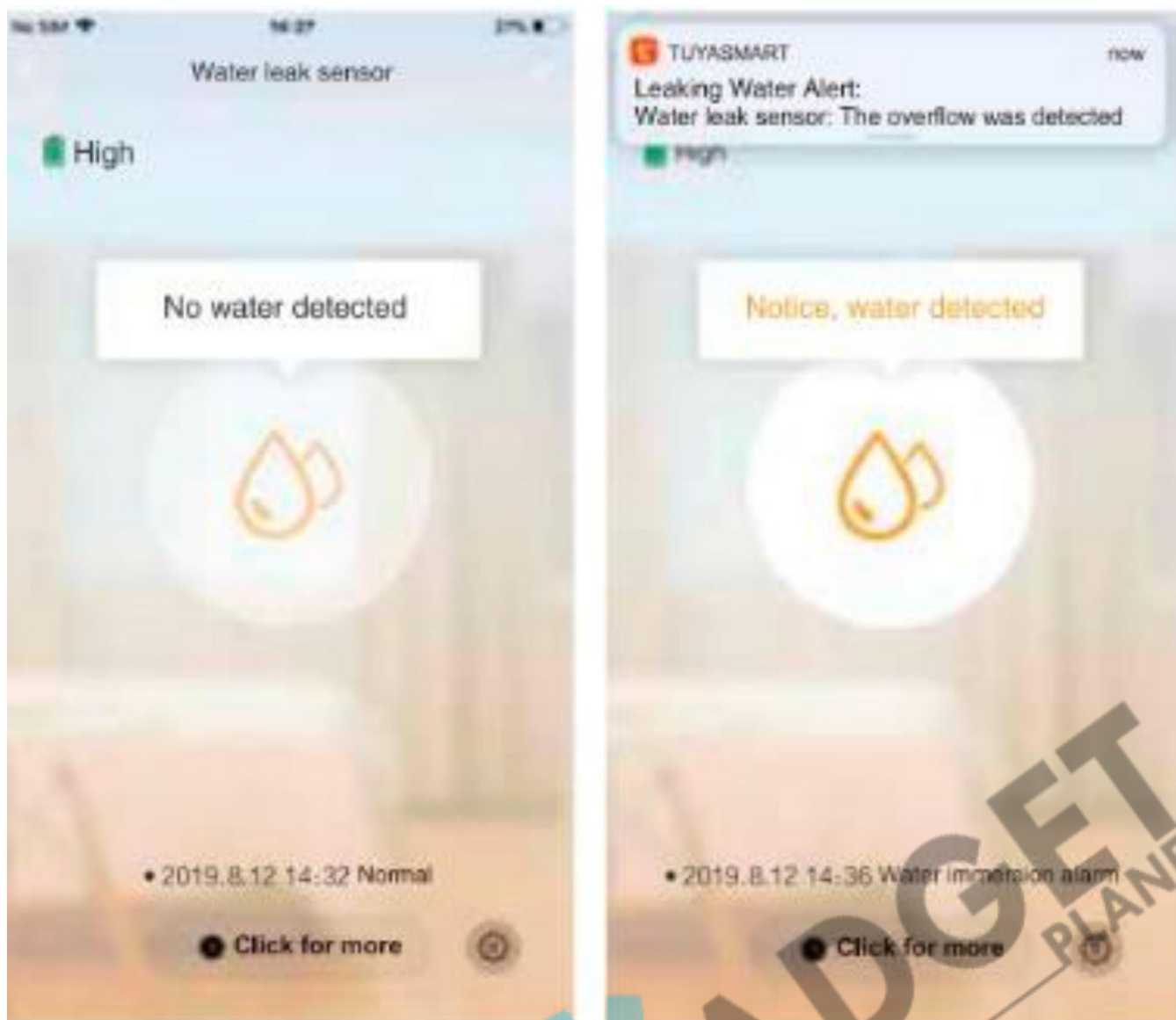
1. Подключите телефон напрямую к Wi-Fi устройства, показанному ниже



Соединиться



Після успішного підключення пристрою, натисніть в головному меню на іконку датчика затоплення, після чого ви увійдете в інтерфейс, на якому зможете переглянути стан датчика, історію спрацювань сенсора протікання, 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.

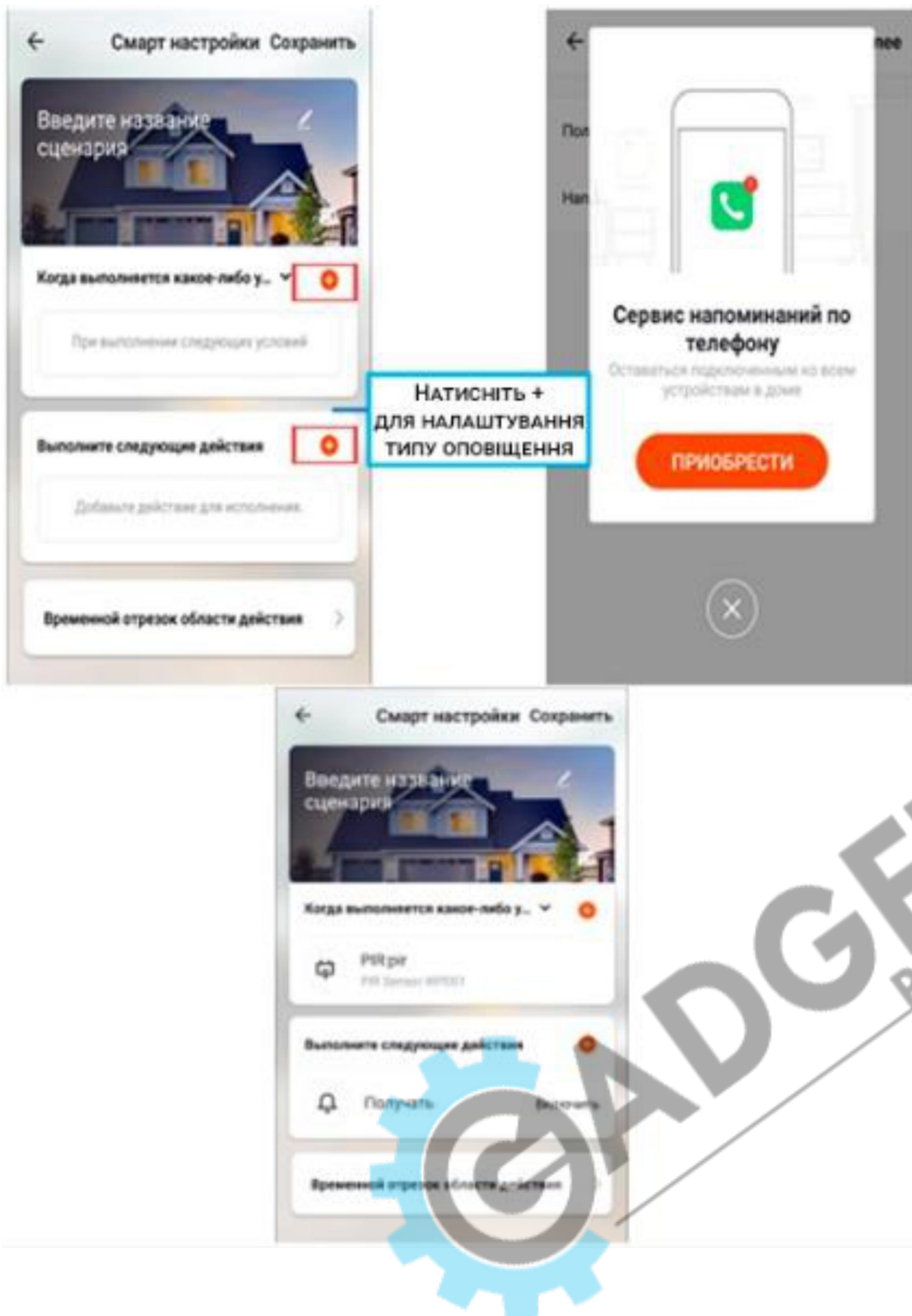
Push-сповіщення: зайдіть у налаштування, виберіть пункт «Сповіщення» та вкажіть всі необхідні параметри.

The screenshot shows the mobile application's user interface. At the top, there is a header with the text "Личный кабинет" (Personal Cabinet) on the left and "Настройки" (Settings) on the right. Below the header, there is a section for messaging with a placeholder "Нажмите здесь и напиши..." and a phone number "7-9522470771". To the right of this section are two toggle switches: one for "Звук" (Sound) which is off, and another for "Уведомления от приложения" (Notifications from the application) which is on. Further down, there are several menu items with arrows: "Управление домом" (Home Management), "О приложении" (About the application), "Центр сообщений" (Message Center) with a red dot indicating notifications, "Очистка кэша" (Clear cache) with a size of "4,11M", "Справочный центр" (Help Center), "Другие сервисы" (Other services), and "Выход из аккаунта" (Logout). At the bottom, there is a "Настройки" (Settings) button with a right-pointing arrow. At the very bottom, there are three navigation icons: "Мой дом" (My Home) with a house icon, "Смарт сцены" (Smart Scenes) with a sun icon, and "Профиль" (Profile) with a person icon.



Налаштування спільних сценаріїв

Датчик можна з'єднувати з іншими розумними пристроями Tuya, для спільної роботи. Наприклад, при спрацюванні датчика затоплення можна автоматично перекрити кран з встановленим розумним електроприводом.



ИНСТРУКЦИЯ

Беспроводной WiFi датчик
затопления USmart LWS-01w



Интернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659



Основные характеристики

Детекция: вода, электропроводящие жидкости

Питание: Батарейки AAA 1.5V, 2 шт.

Потребление в режиме ожидания: $\leq 10\mu\text{A}$

Потребление в режиме тревоги: $\leq 160\text{mA}$

Работа в режиме ожидания: 6-10 месяцев

WiFi протокол: 802.11 b/n/g 2.4ГГц

Мобильное приложение: TuyaSmart

Тип монтажа: настенный

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

Рабочая влага: <95% RH (без заморозков)



Работа с устройством

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

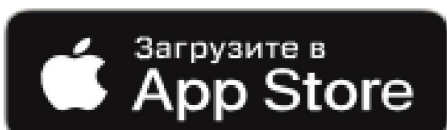
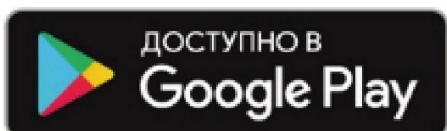


Регистрация и работа с приложением

«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.



Датчик затопления

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



Добавить устройство



Электрик

Датчик
температуры и
влажности
(Ble+Wi-Fi)

Датчик
температуры и
влажности
(Wi-Fi)

Датчик
температуры и
влажности
(Zigbee)

Освещени
е

Безопасно
сть и дат...



Крупная
бытовая т...

Датчик
температуры и
влажности
(BLE)

Датчик
температуры и
влажности
(NB-IoT)

Датчик
температуры и
влажности
(другое)

Мелкая
бытовая т...

Детектор затопления

Кухонные
приборы



Здоровье
и спорт

Датчик протечки
(Ble+Wi-Fi)

Датчик протечки
(Wi-Fi)

Датчик протечки
(Zigbee)

Видеонабл
юдение



Управлени
е шлюзом

Детектор
затопления
(NB-IoT)

Датчик протечки
(другое)



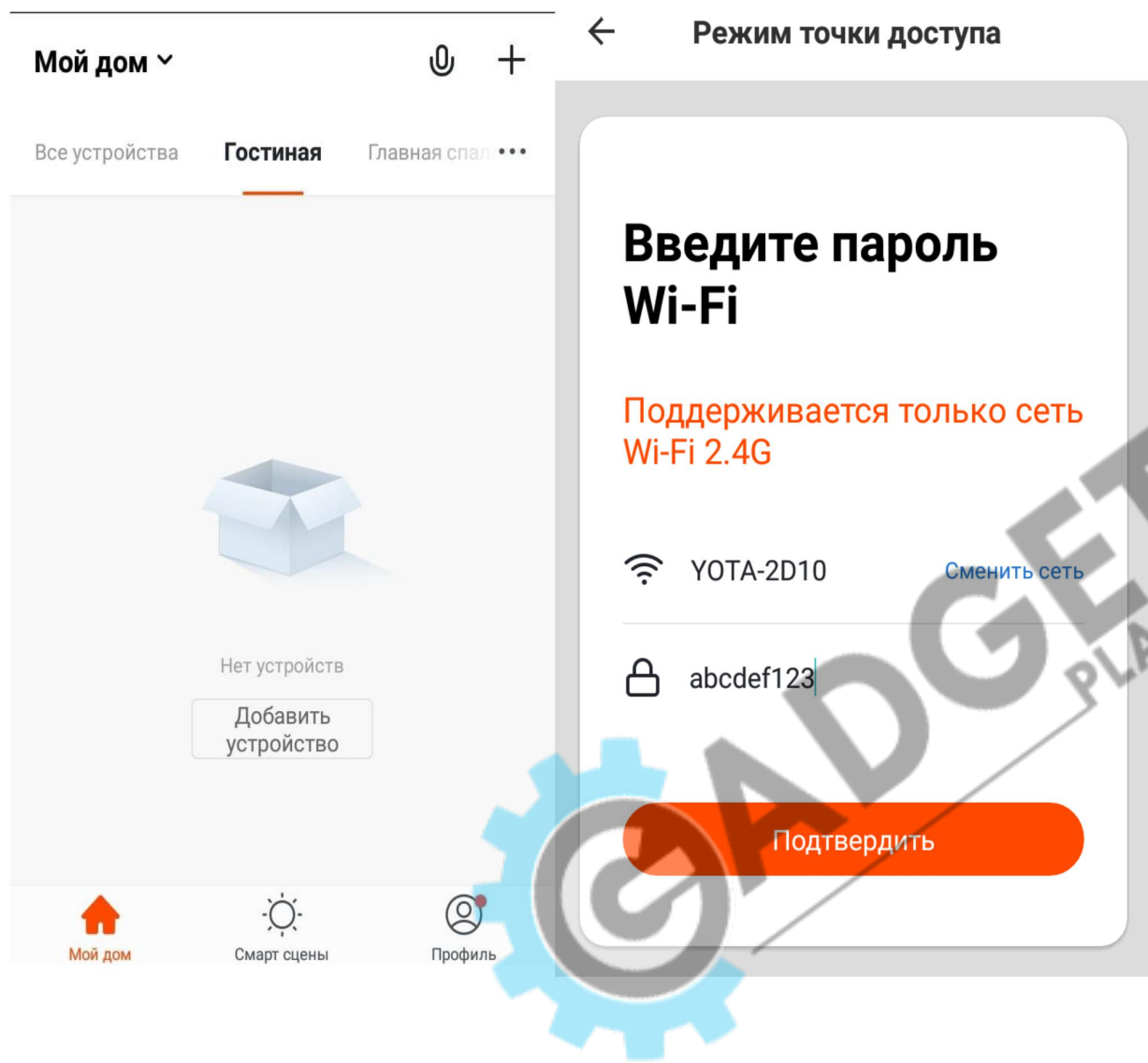
GADGET
PLANET

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.



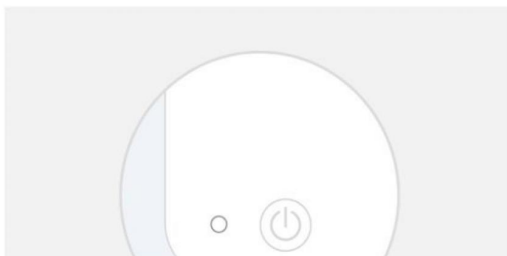
Режим точки доступа



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 Wi-Fi устройства, показанному ниже



Соединиться

После успешного подключения устройства, нажмите в главном меню на иконку датчика затопления, после чего вы войдете в интерфейс, на котором сможете просмотреть состояние датчика, историю срабатываний сенсора протечки, 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 sections and options:

- Личный кабинет** (Personal Cabinet) on the left.
- Нажмите здесь и напиши...** (Tap here and write...) with a placeholder number **7-9522470771**.
- Управление домом** (Home Management) and **Центр сообщений** (Message Center) with a red dot indicating notifications.
- Справочный центр** (Help Center).
- Другие сервисы** (Other Services) with an option to **Выход из аккаунта** (Logout).
- Настройки** (Settings) at the bottom.
- Настройки** (Settings) on the right, showing:
 - Звук** (Sound) with a toggle switch off.
 - Уведомления от приложения** (App notifications) with a toggle switch on.
 - О приложении** (About app) and **Очистка кэша** (Clear cache) with a size of **4,11M**.
- Мой дом** (My Home), **Смарт сцены** (Smart Scenes), and **Профиль** (Profile) icons at the bottom.

A large watermark "GADGET PLANET" is diagonally across the bottom right of the screen.

Настройка общих сценариев

Датчик можно соединять с другими умными устройствами Тuya для совместной работы. К примеру, при срабатывании датчика затопления можно автоматически перекрыть кран с установленным умным электроприводом.

