

# ІНСТРУКЦІЯ

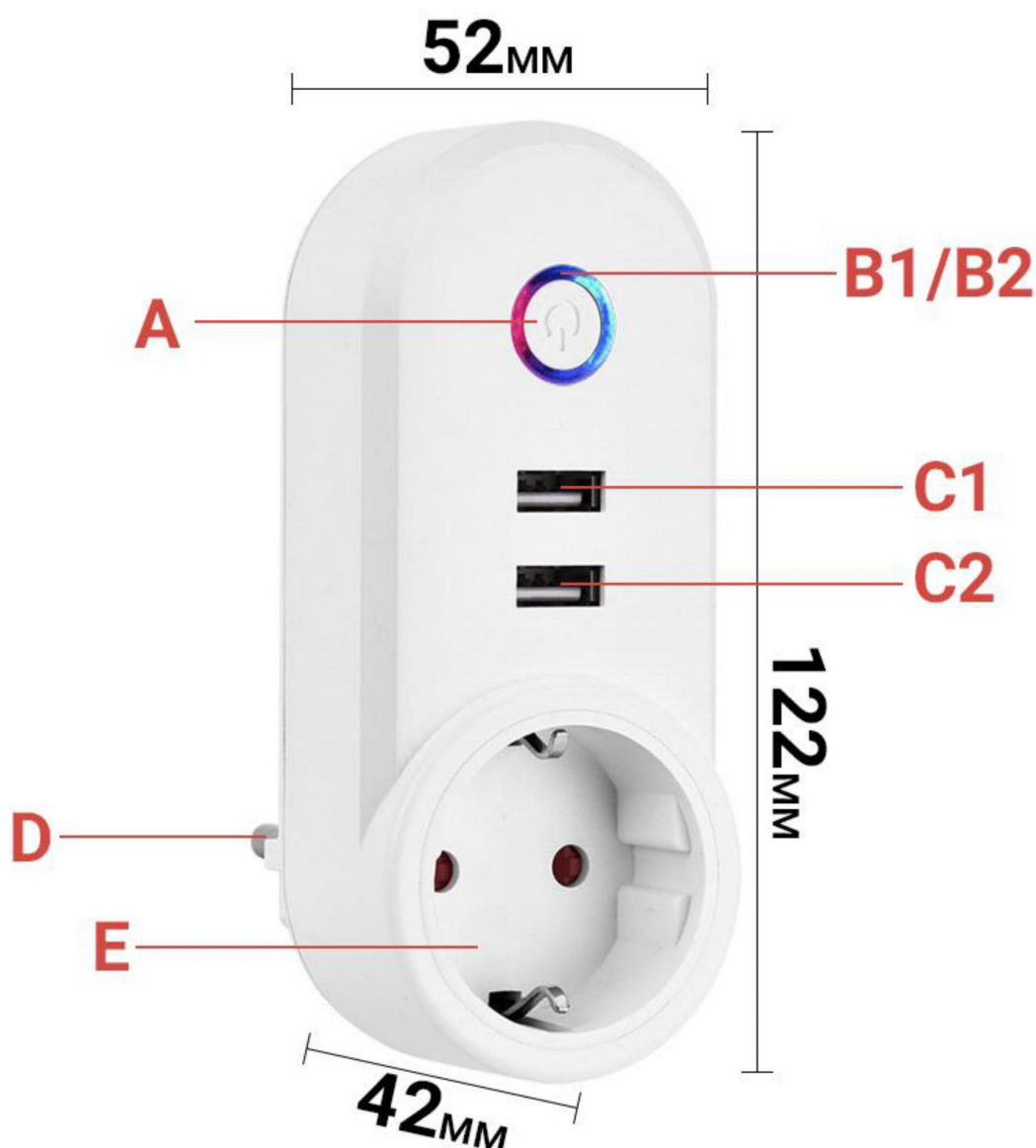
Wifi розетка з USB  
роз'ємами USmart IS-02w



Інтернет-магазин [GADGETPLANET.COM.UA](http://GADGETPLANET.COM.UA)

Тел. (068) 4000 659

## Конструкція пристрою



**"A"** Кнопка Вкл./Викл., при утриманні протягом 5 секунд переводить пристрій у «AP режим» (точка доступу).

**"B1"** Індикатор зеленого кольору: пристрій увімкнено (на розетки подається напруга 220В).

**"B2"** Індикатор червоний + швидко моргає: пристрій знаходиться в режимі підключення AP (точка доступу).  
Індикатор червоний + не моргає: пристрій підключено до WiFi та готовий до використання.

**"C1/C2"** Вхідні USB порти (DC 5В, 2.1 А).

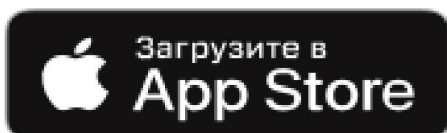
**"D"** Вихідний штекер для живлення (AC 100-240 В).

**"E"** Розетка типу ЄВРО (AC 100-240 В).

# 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.

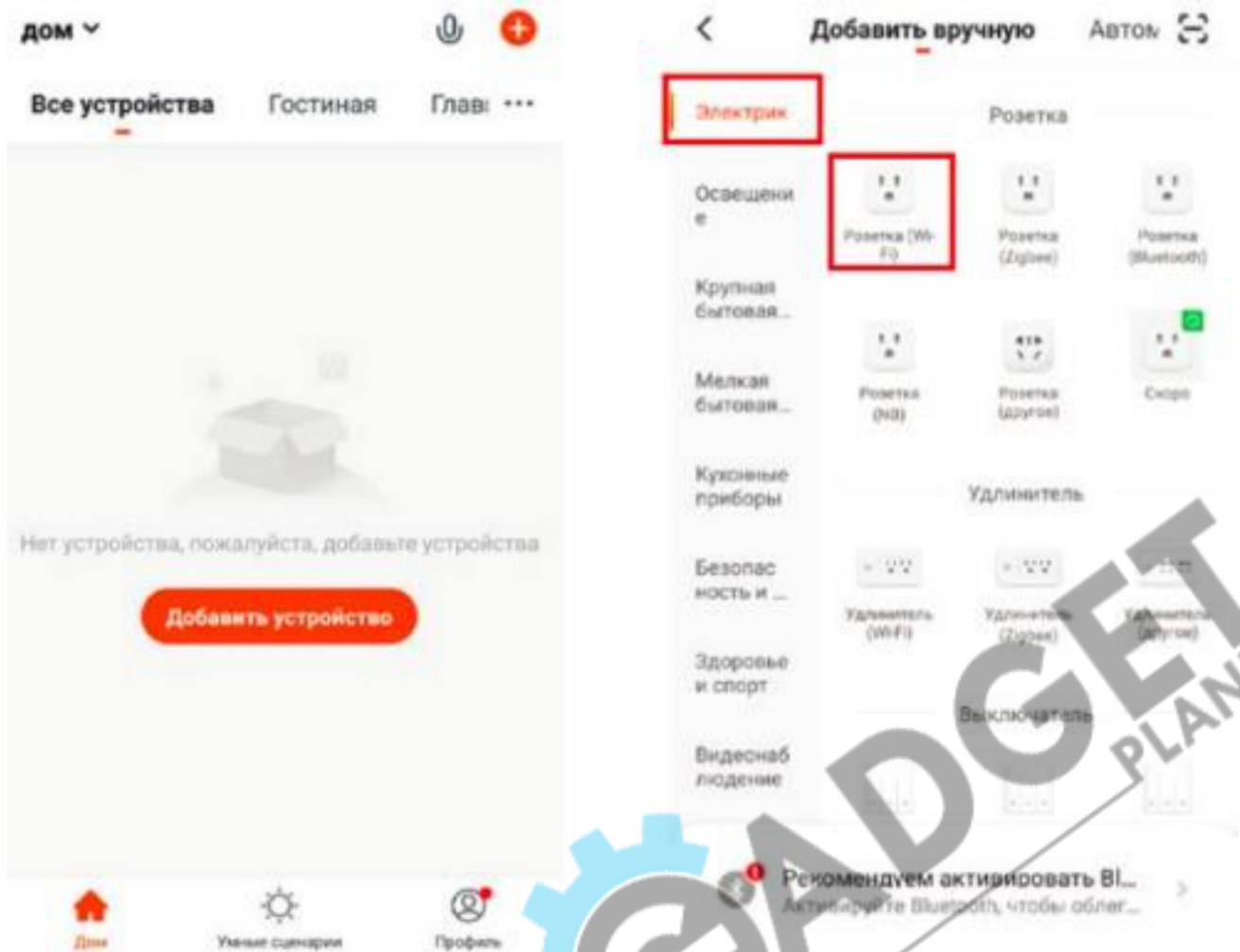


# Підключення пристрою

Натисніть «+» в правому верхньому куті екрану. Після цього у списку розділів виберіть пункт «Електрика», потім "Розетка (WiFi)". Подайте живлення 220В смарт розетку.

Введіть дані локальної WiFi мережі (додаток працює лише з мережами 2,4 ГГц). Індикатор смарт розетки повинен часто блимати. Якщо індикатор перебуває в іншому стані, утримуйте кнопку «Вкл./Викл.» протягом 5 секунд, для скидання до заводських налаштувань. Коли індикатор у потрібному стані дотримуйтесь подальших вказівок.

Якщо автоматичне підключення не спрацювало, варто спробувати підключитись через AP режим (точка доступу).



# AP режим підключення

Натисніть і утримуйте кнопку скидання налаштувань на пристрої протягом 6 секунд, щоб увійти в режим AP. Підключіться до домашньої WiFi мережі. Переконайтеся, що пристрій введено в режим AP (індикатор повинен повільно моргати зеленим кольором).

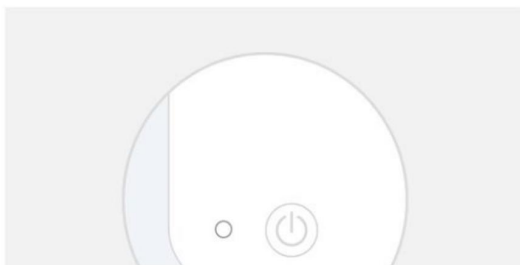
Далі, зайдіть у програму та починайте додавання пристрою. Після того, як вкажете та підтвердите логін та пароль WiFi мережі, у верхньому правому куті виберіть «AP режим». Додаток запропонує Вам підключитися до точки доступу пристрою та продовжить його додавання. Після успішного додавання смартфон переключиться 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

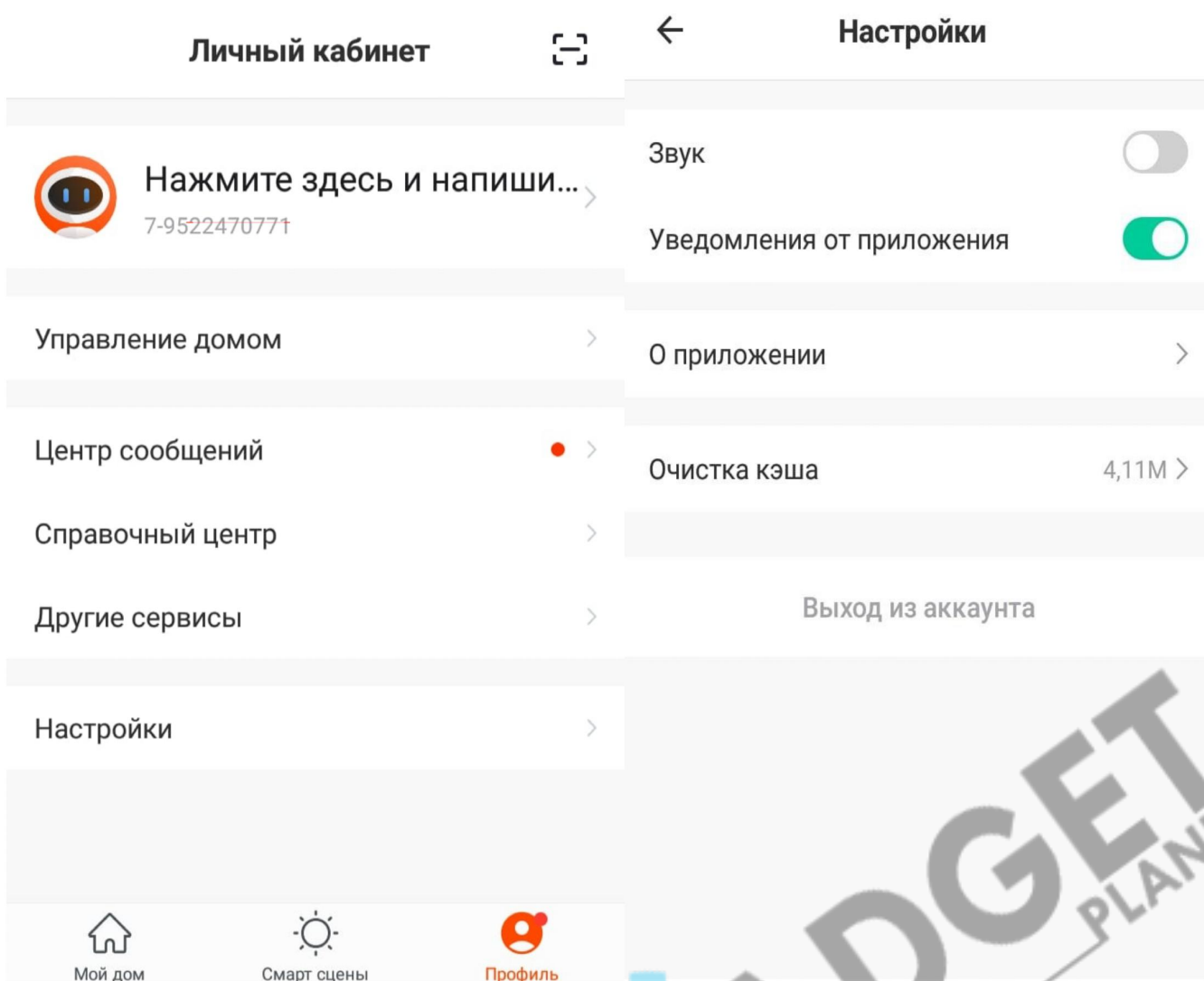
Після успішного підключення пристрою, натисніть в головному меню на іконку розетки, після чого ви увійдете в інтерфейс, на якому зможете переглянути стан пристрою, історію роботи, налаштовувати сповіщення, сценарії та режими роботи.



# Налаштування доступу та Push-сповіщень

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

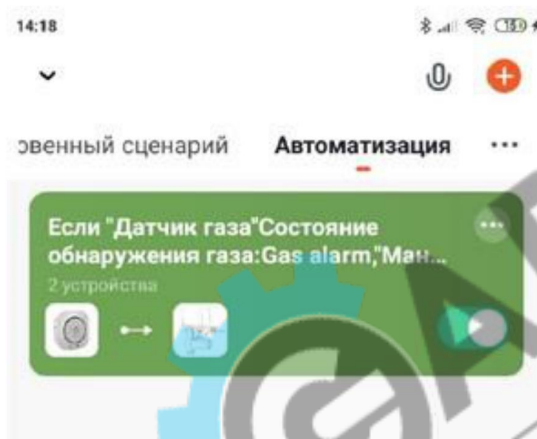
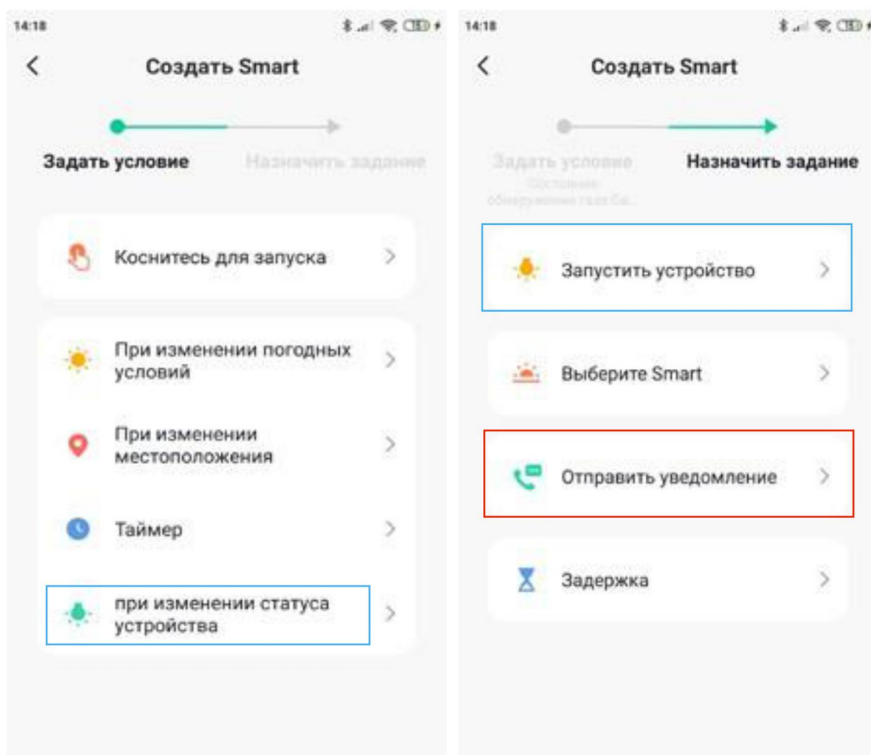
**Push-сповіщення:** зайдіть у налаштування, виберіть пункт «Сповіщення» та вкажіть всі необхідні параметри.



# Налаштування спільних сценаріїв

Датчик можна з'єднати 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, розумна розетка може подати живлення на потрібні пристрої (чайник, лампа, кондиціонер).

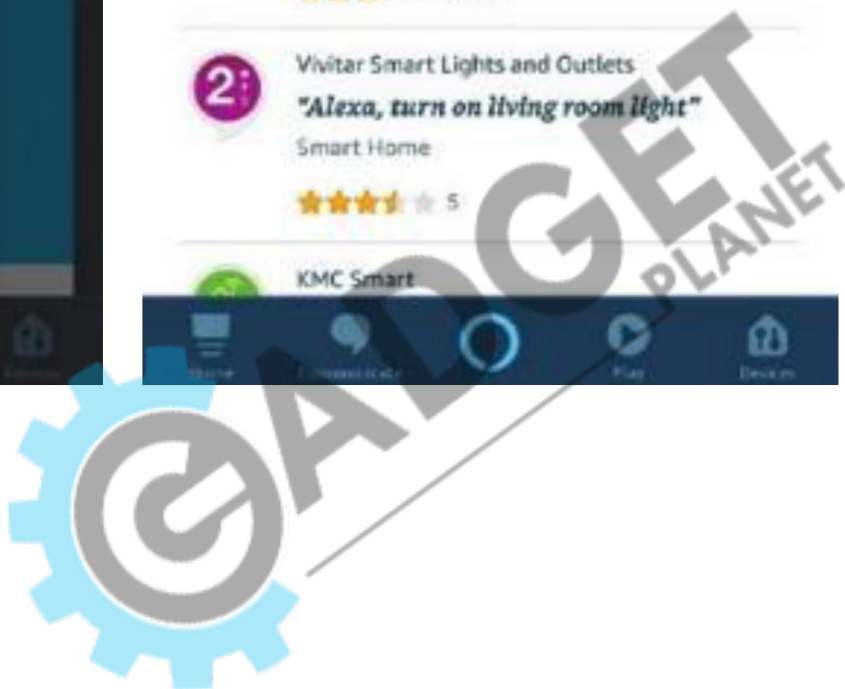
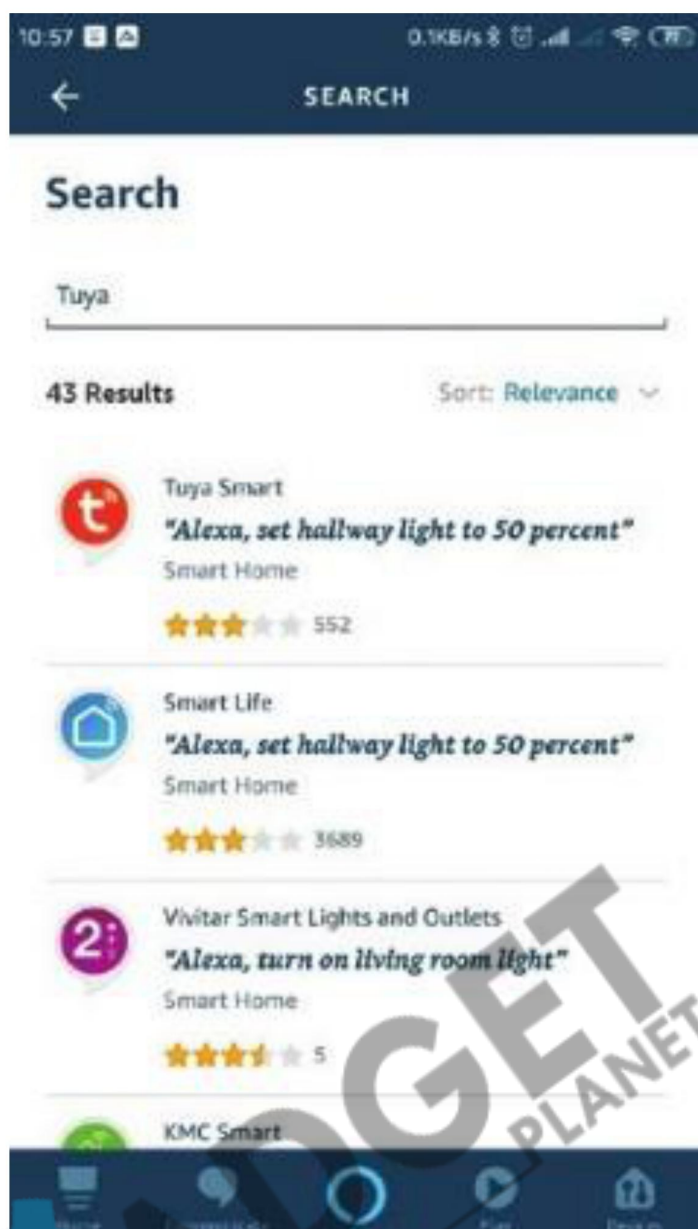
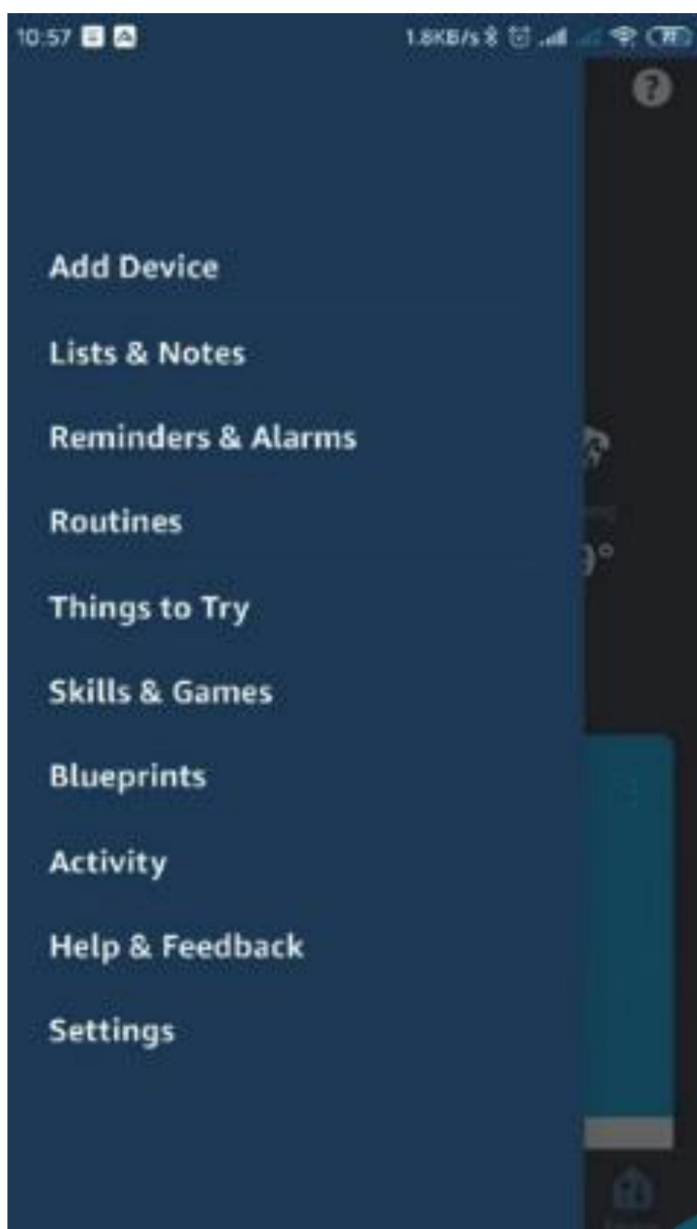




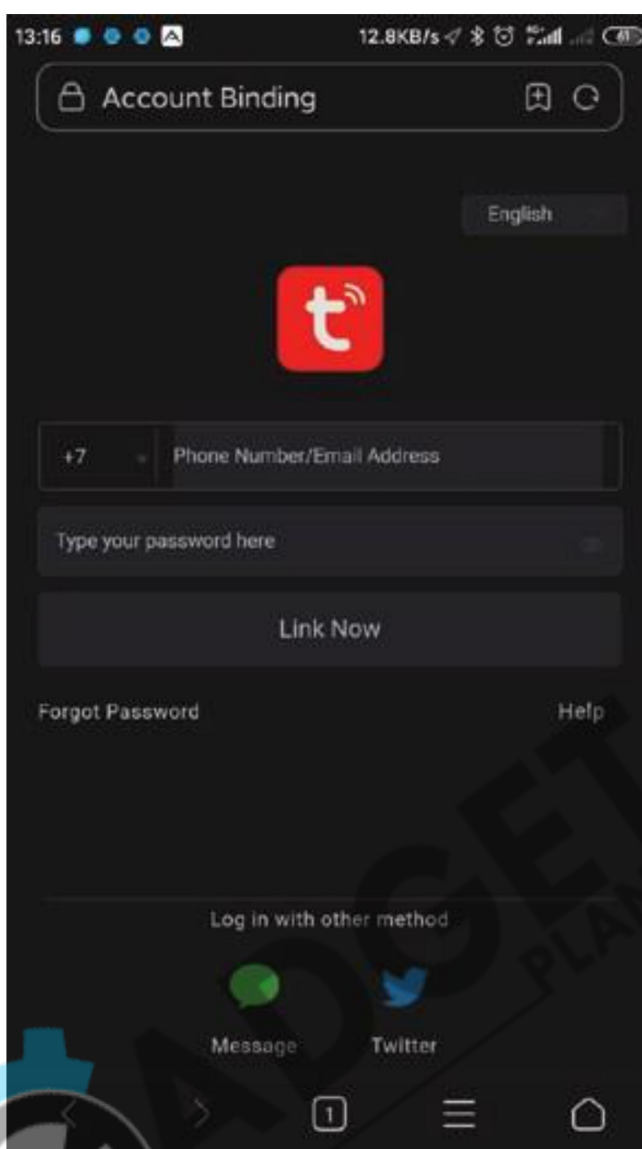
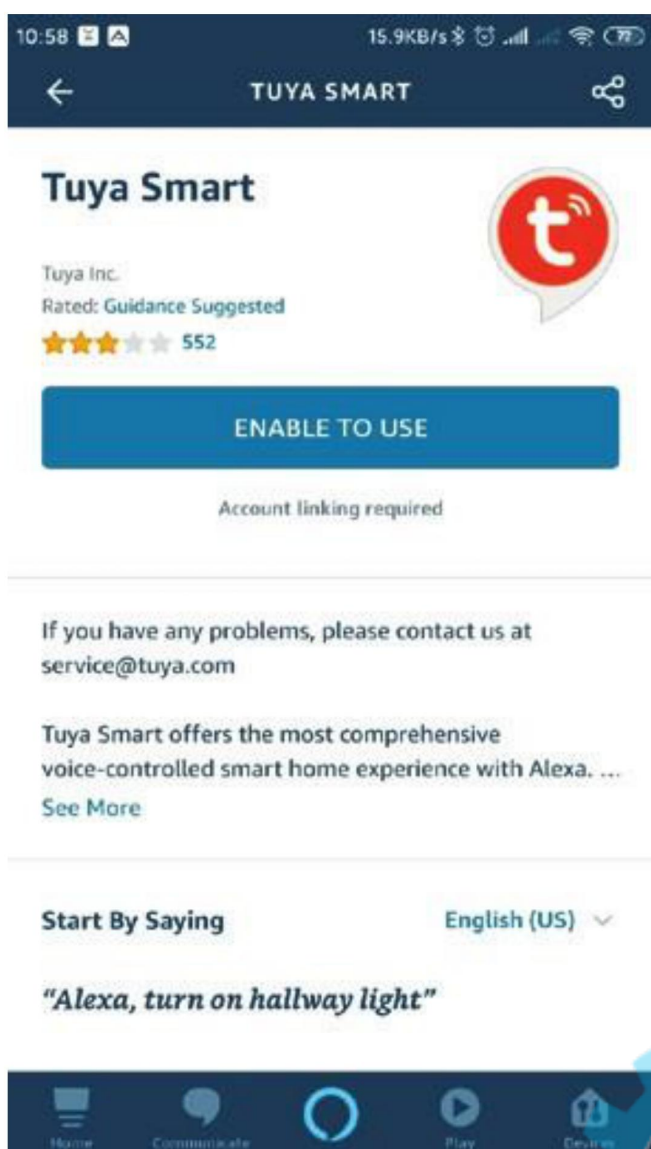
# Синхронізація з Amazon Alexa

## Прив'язка акаунту Tuya Smart до акаунту Alexa

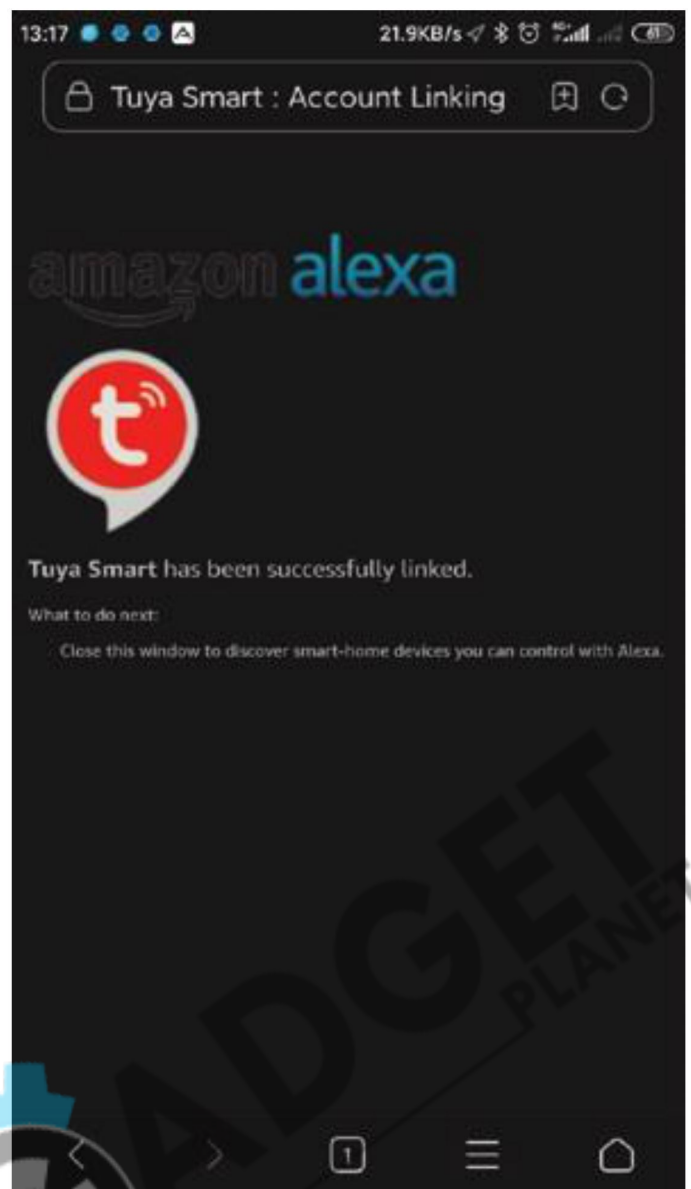
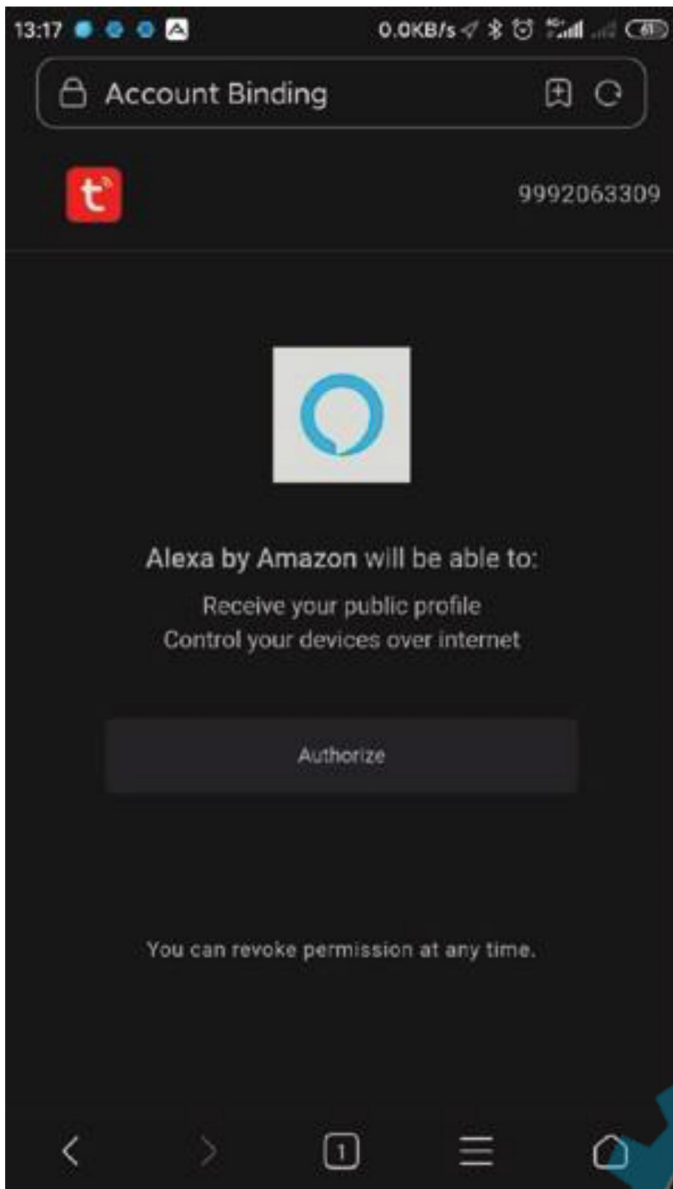
1. Перейдіть у вкладку «Skills» в меню зліва і знайдіть в пошуку TuyaSmart і виберіть програму з випадаючого списку результатів.



2. Натисніть кнопку «[Enable](#)», щоб зв'язати облікові записи. Після переходу до прив'язки облікових записів, введіть Ваш логін і пароль від облікового запису програми Tuya Smart та вкажіть країну, де зареєстрований обліковий запис, потім натисніть «[Log in now](#)».

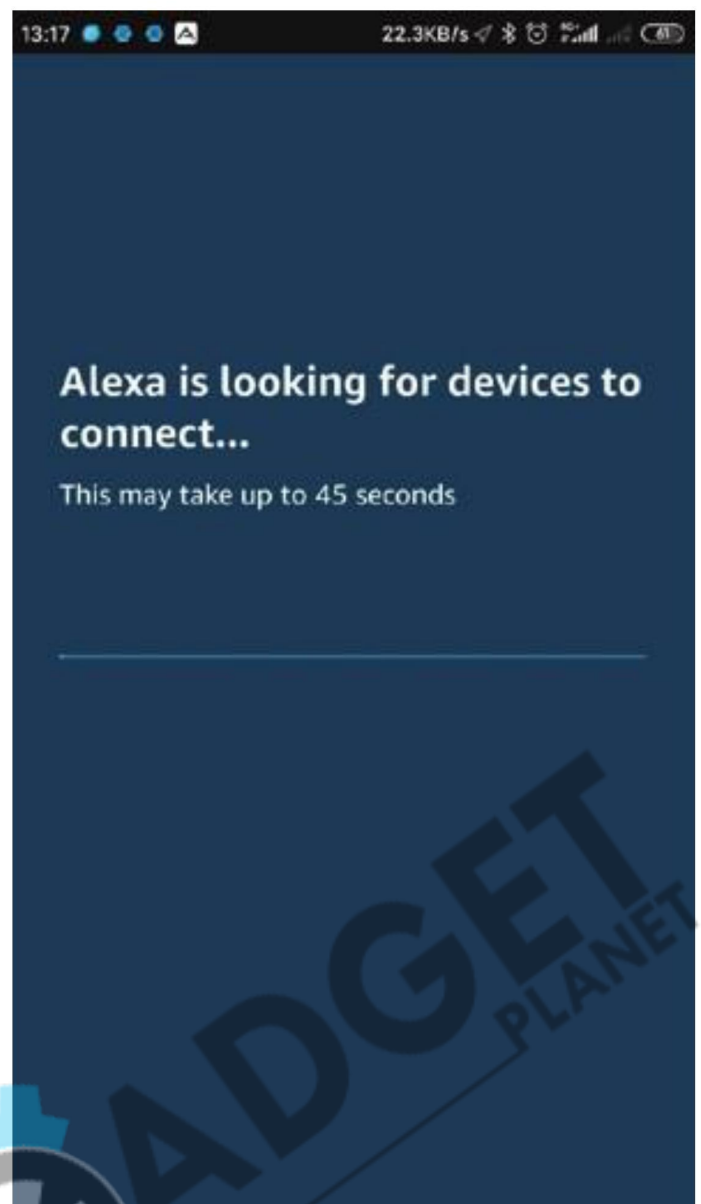


3. Дайте згоду на доступ Alexa до Вашого профілю та контролю пристроями, натиснувши на кнопку «Authorize», для завершення прив'язування облікових записів. Після того, як операцію успішно завершено, поверніться до інтерфейсу головного меню.

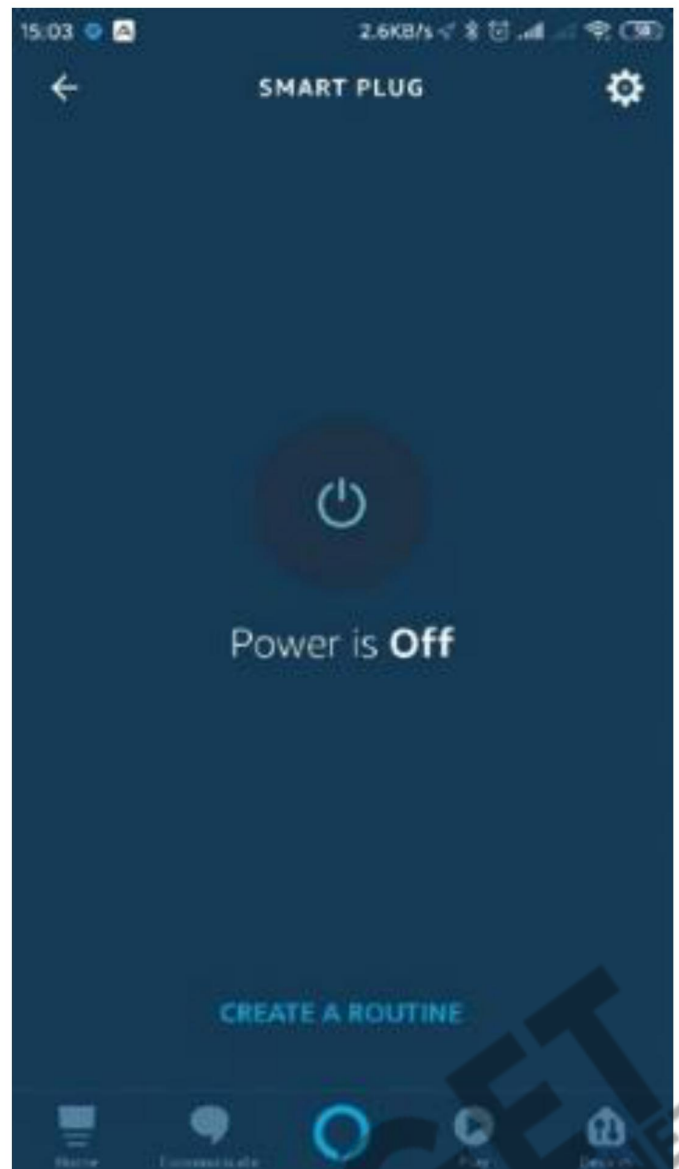


# Керування розумним пристроєм через Amazon Alexa

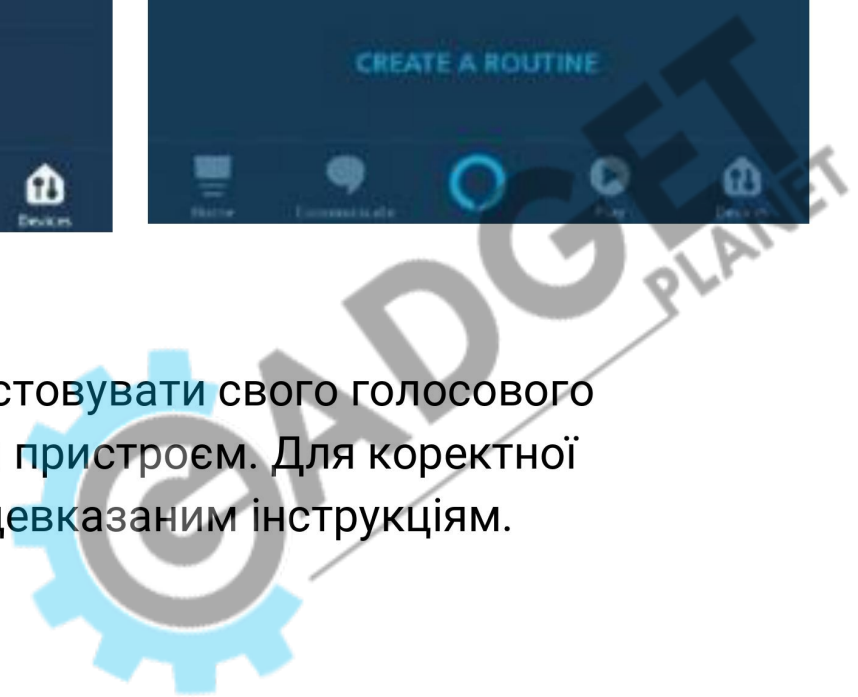
Перед початком управління Alexa має розпізнати пристрій. Натисніть кнопку «Discover», перейшовши на вкладку Smart Home, щоб розпізнати пристрій.



Знайдені пристрої будуть відображені у вигляді списку. Зверніть увагу, що, якщо Ви перейменовуєте пристрій, Alexa повинна спочатку заново його виявити, перш ніж Ви зможете ним керувати.



Тепер Ви можете використовувати свого голосового помічника для керування пристроєм. Для коректної роботи слідуйте всім вищевказаним інструкціям.



# ИНСТРУКЦІЯ

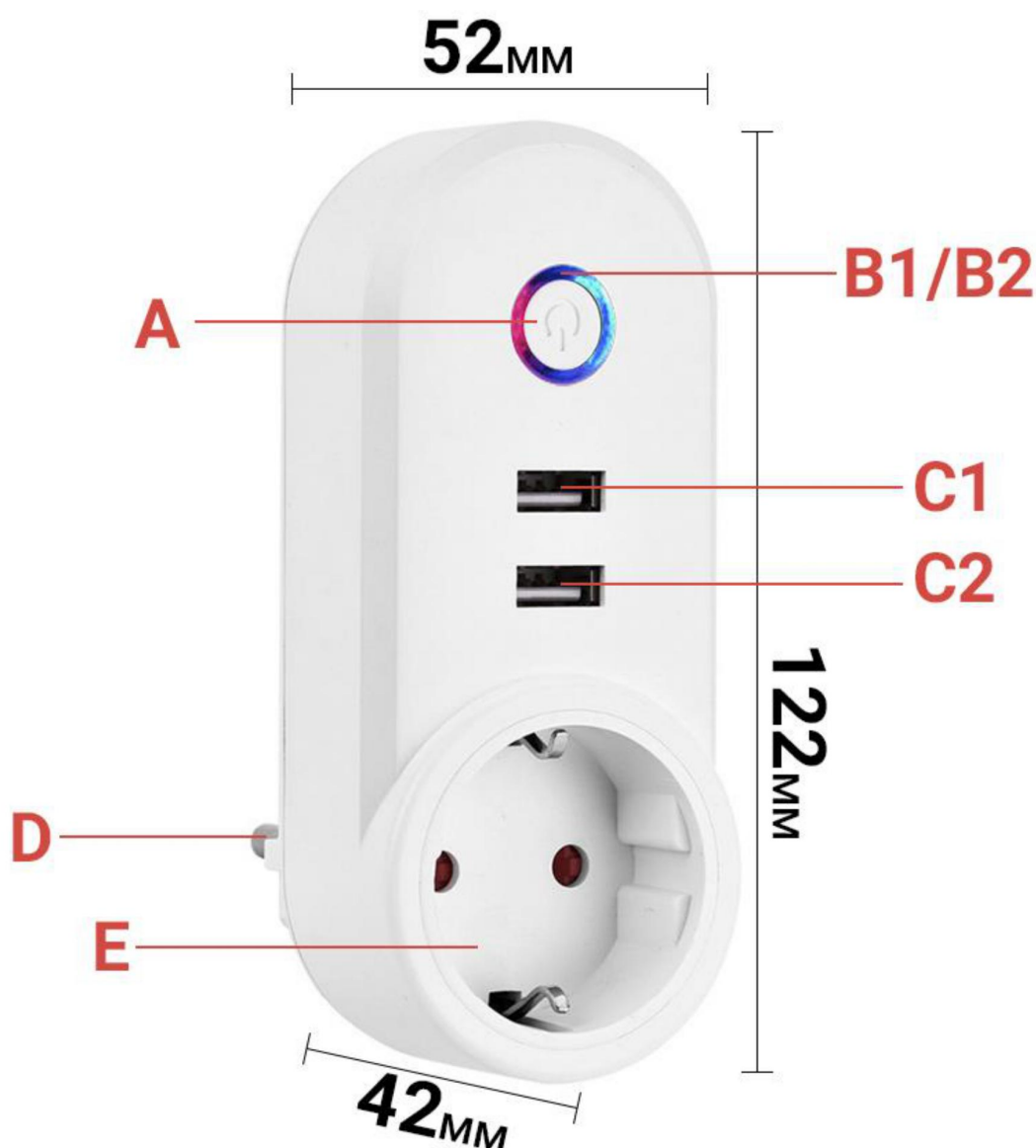
## Wifi розетка с USB разъемами USmart IS-02w



Интернет-магазин [GADGETPLANET.COM.UA](http://GADGETPLANET.COM.UA)

Тел. (068) 4000 659

# Конструкция устройства



**"A"** Кнопка Вкл./Выкл., при удержании в течение 5 секунд переводит устройство в режим AP (точка доступа).

**"B1"** Индикатор зеленого цвета: устройство включено (на розетки подается напряжение 220В).

**"B2"** Индикатор красный + быстро моргает: устройство находится в режиме подключения AP (точка доступа).

Индикатор красный + не моргает: устройство подключено к WiFi и готово к использованию.

**"C1/C2"** Входные USB порты (DC 5В, 2.1 А).

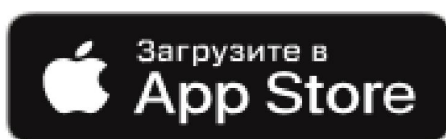
**"D"** Выходной штекер для питания (AC 100-240 В).

**"E"** Розетка типа EBP0 (AC 100-240 В).

# 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.



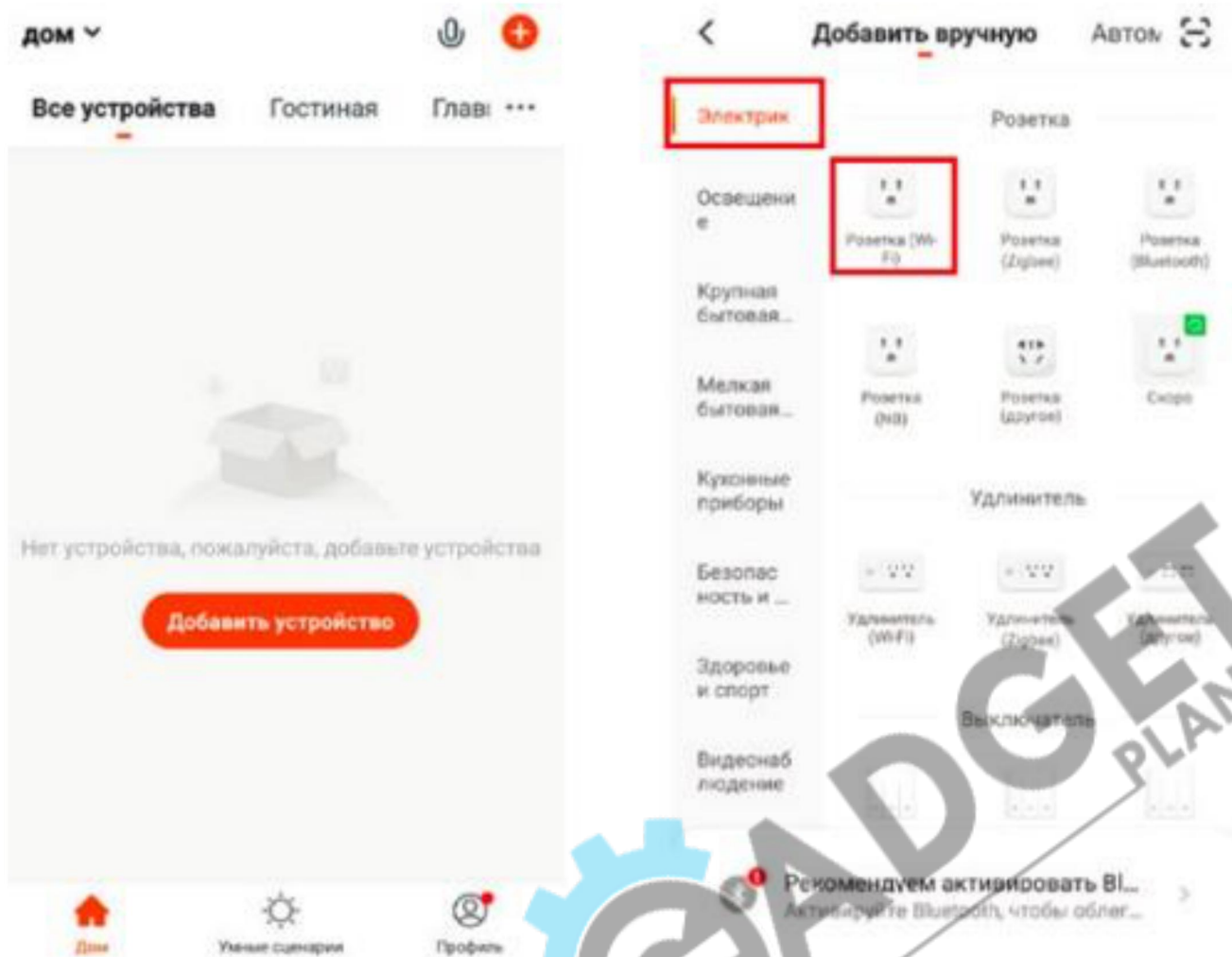


# Подключение устройства

Щелкните «+» в правом верхнем углу экрана. Затем в списке разделов выберите пункт «Электричество», затем "Розетка (WiFi)". Подайте питание 220В smart розетку.

Введите данные локальной сети WiFi (приложение работает только с сетями 2,4 ГГц). Индикатор smart розетки должен часто мигать. Если индикатор находится в другом состоянии, удерживайте кнопку «Вкл./Выкл.» в течение 5 секунд, для сброса до заводских настроек. Когда индикатор в нужном состоянии следуйте следующим инструкциям.

Если автоматическое подключение не сработало, следует попытаться подключиться через AP режим (точка доступа).



# AP режим подключения

Нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек на устройстве в течение 6 секунд, чтобы войти в режим AP. Подключитесь к домашней сети WiFi. Убедитесь, что устройство введено в режим AP (индикатор должен медленно моргать зеленым цветом).

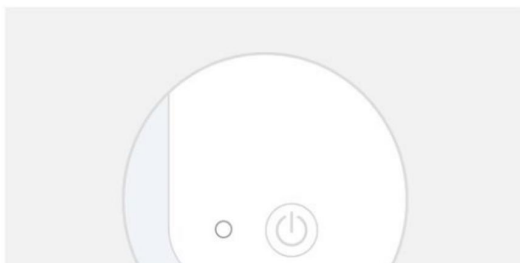
Далее, зайдите в приложение и начинайте добавление устройства. После того, как укажете и подтвердите логин и пароль WiFi сети, в верхнем правом углу выберите «AP режим». Приложение предложит Вам подключиться к точке доступа устройства и продолжит его добавление. После успешного добавления смартфон переключится 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

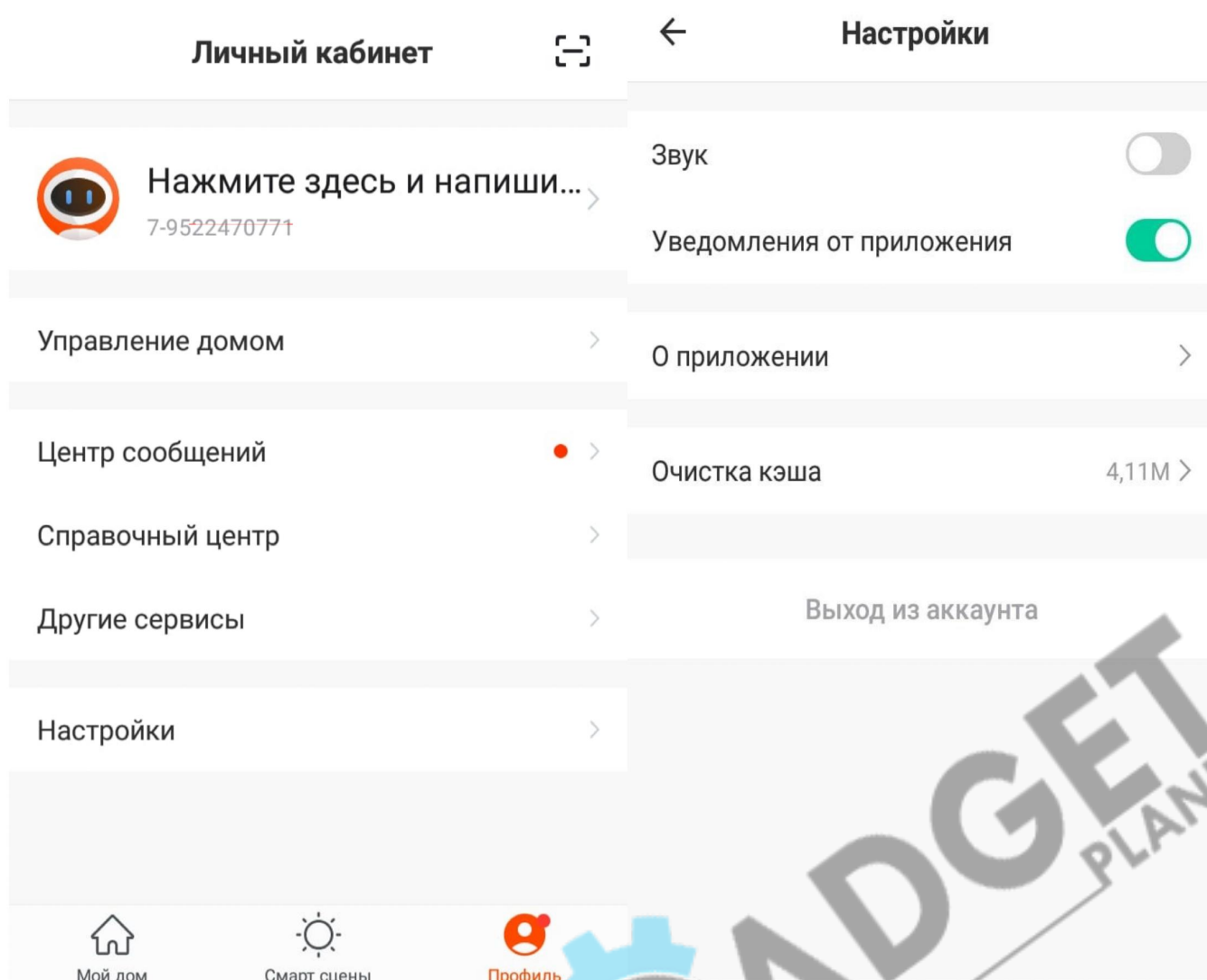
После успешного подключения устройства нажмите в главном меню на иконку розетки, после чего вы войдете в интерфейс, на котором сможете просмотреть состояние устройства, историю работы, настраивать уведомления, сценарии и режимы работы.



# 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.

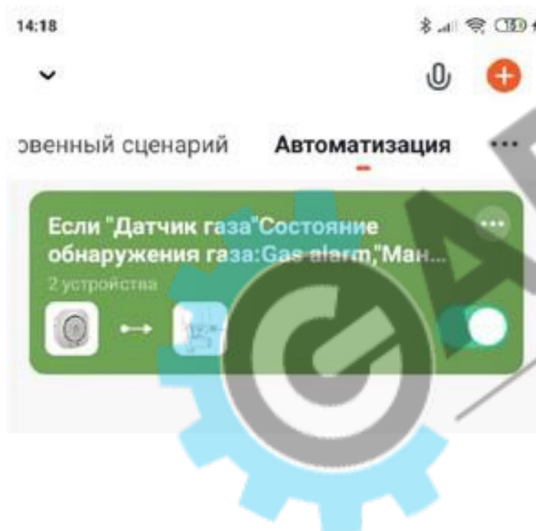
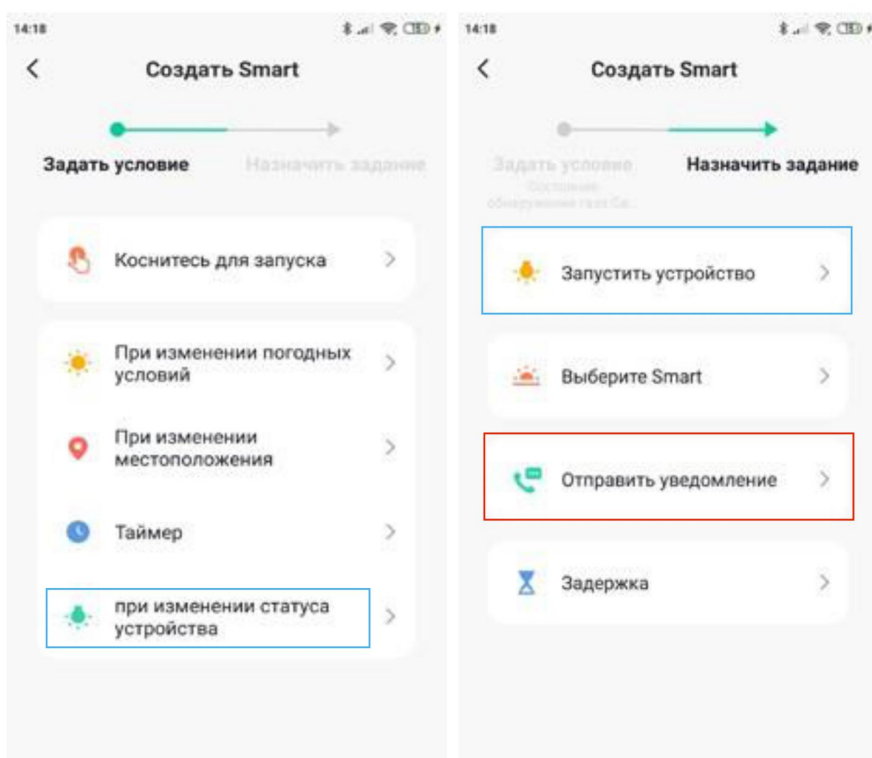
**Push-уведомление:** зайдите в настройки, выберите «Уведомления» и укажите все необходимые параметры.



# Настройка общих сценариев

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

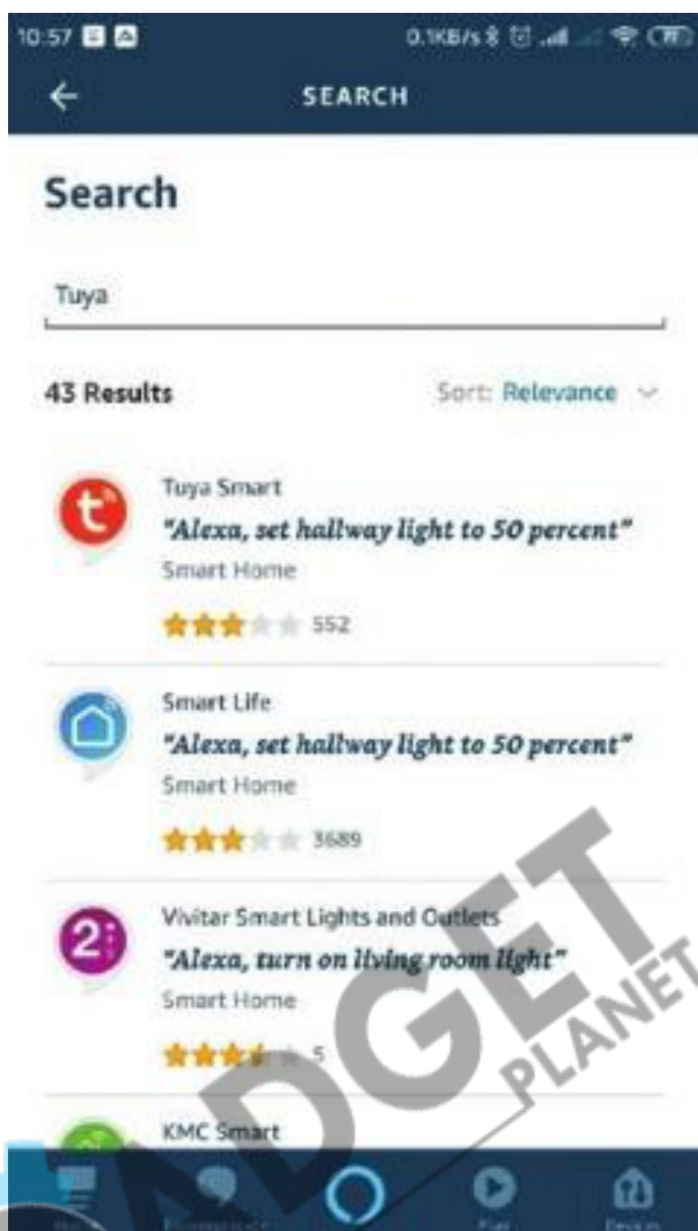
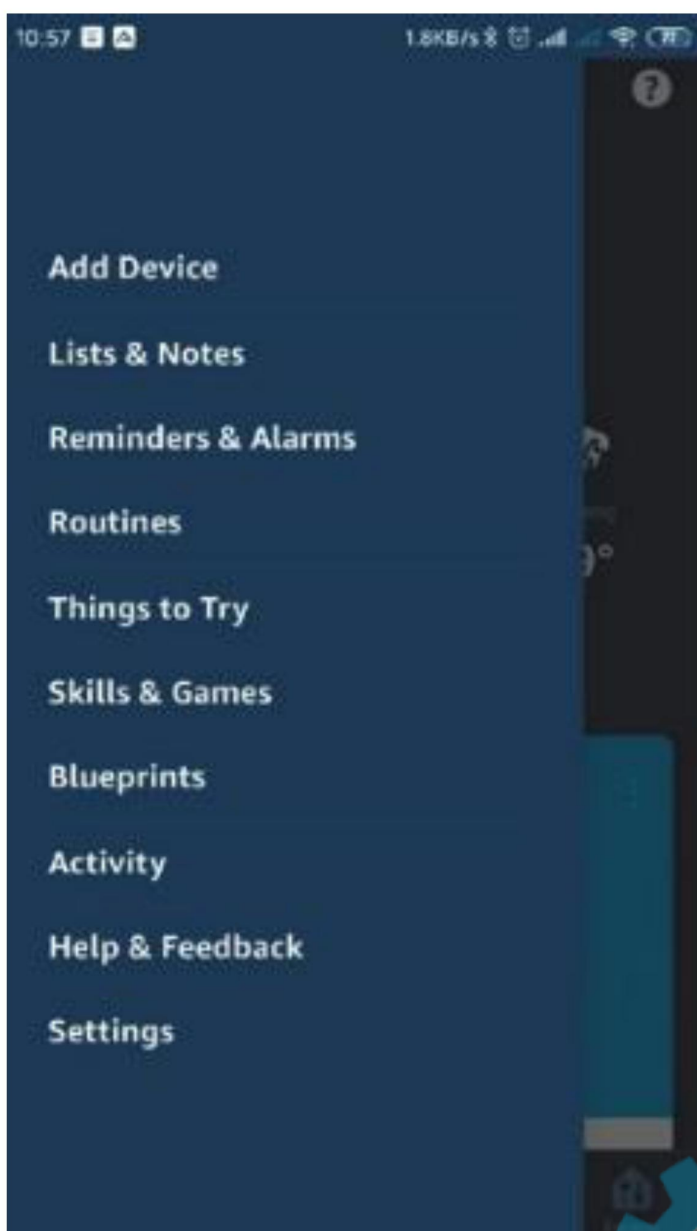
Для этого зайдите в пункт «Сценарии», нажмите кнопку «Создать сценарий». Выберите режим «При изменении статуса устройства» и назначьте соответствующее действие. Например, при срабатывании датчика движения умная розетка может подать питание на нужные устройства (чайник, лампа, кондиционер).



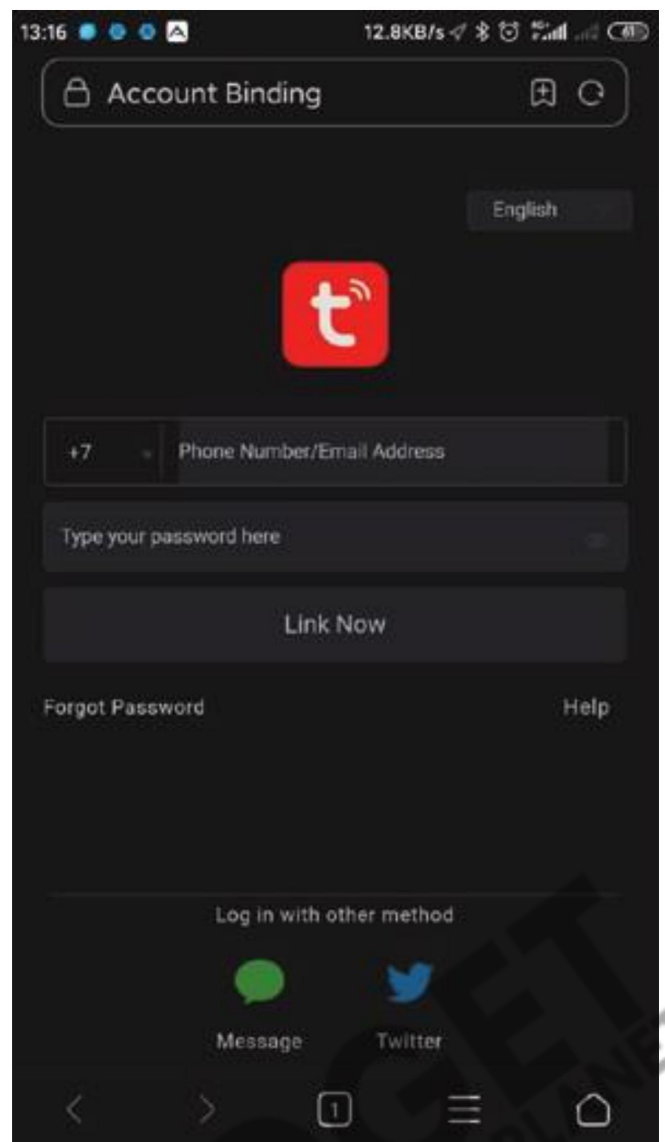
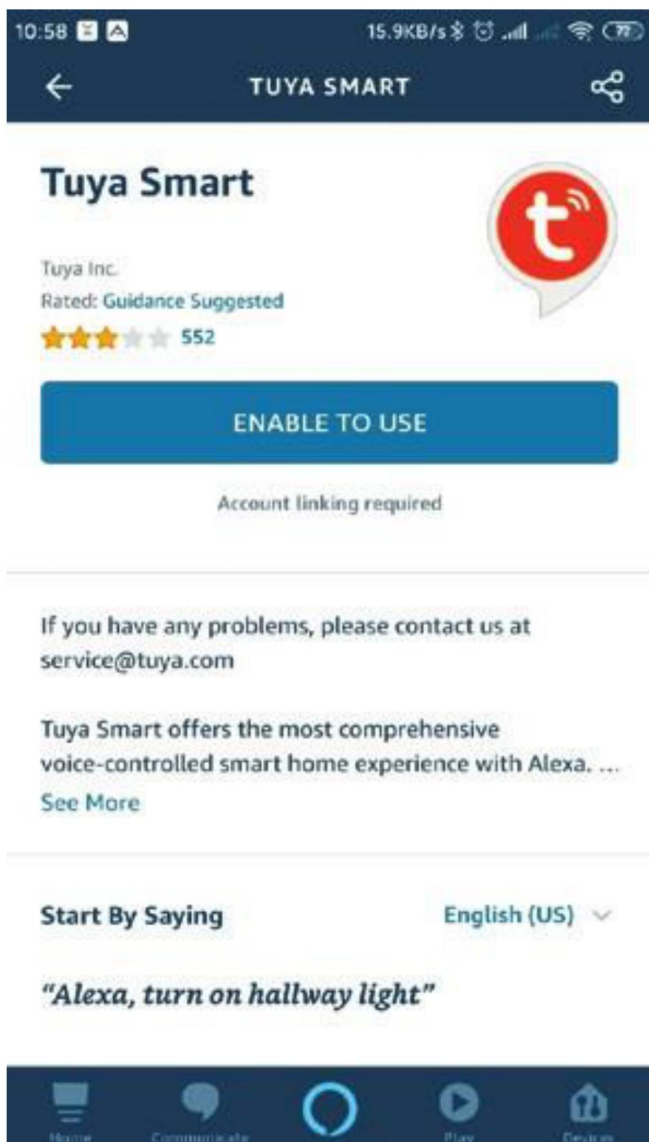
# Синхронизация с Amazon Alexa

## Привязка аккаунта Tuya Smart к аккаунту Alexa

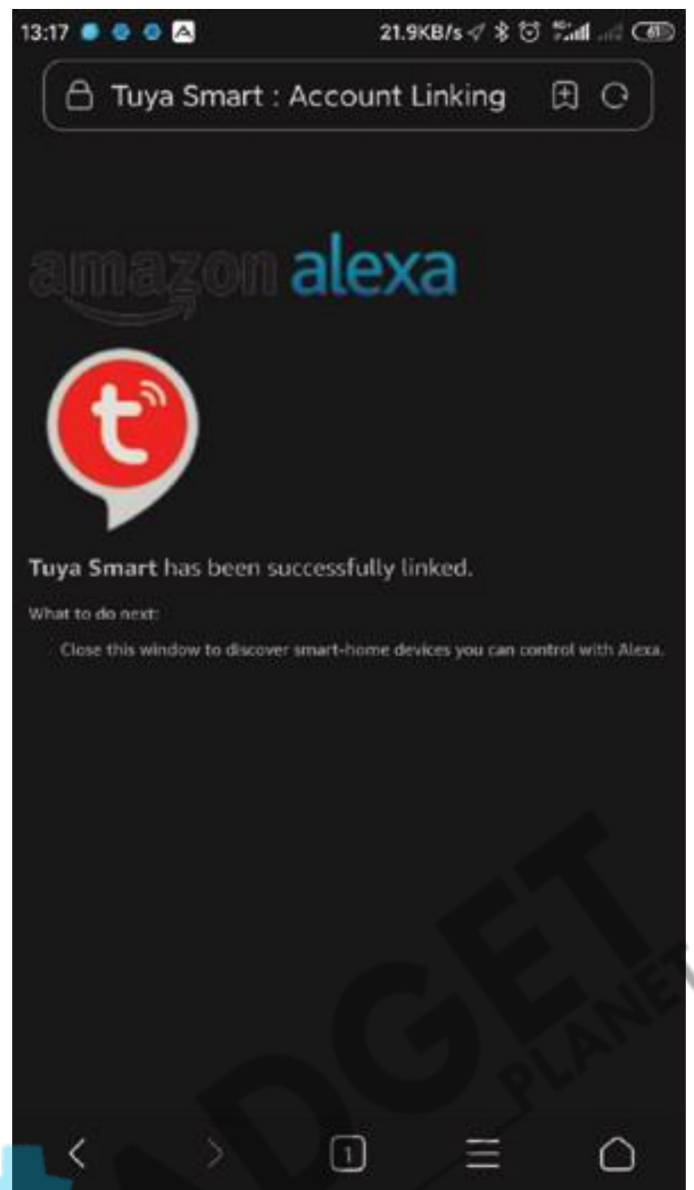
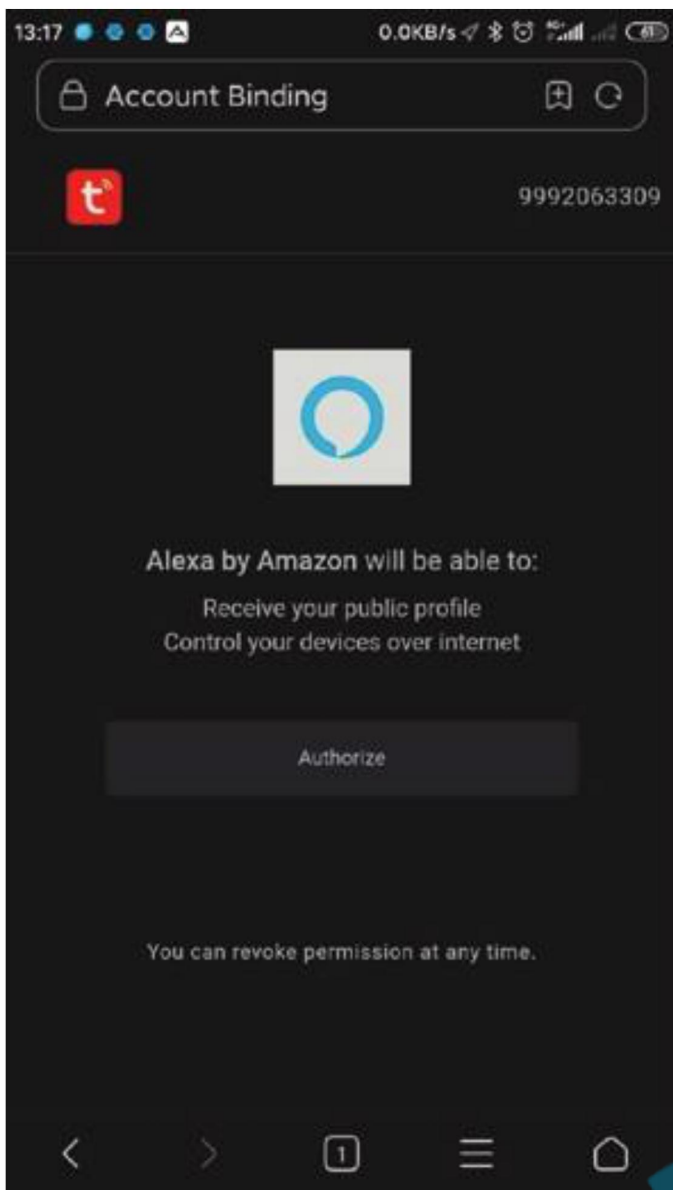
1. Перейдите во вкладку «Skills» в меню слева и найдите в поиске TuyaSmart и выберите приложение из выпадающего списка результатов.



2. Чтобы связать аккаунты, нажмите кнопку «Enable». После перехода к привязке аккаунтов введите ваш логин и пароль от аккаунта Tuya Smart и укажите страну, где зарегистрирована аккаунт, затем нажмите «Log in now».



3. Дайте согласие на доступ Алекса к вашему профилю и контролю устройствами, нажав кнопку «Authorize», для завершения привязки аккаунтов. После завершения операции вернитесь к интерфейсу главного меню.



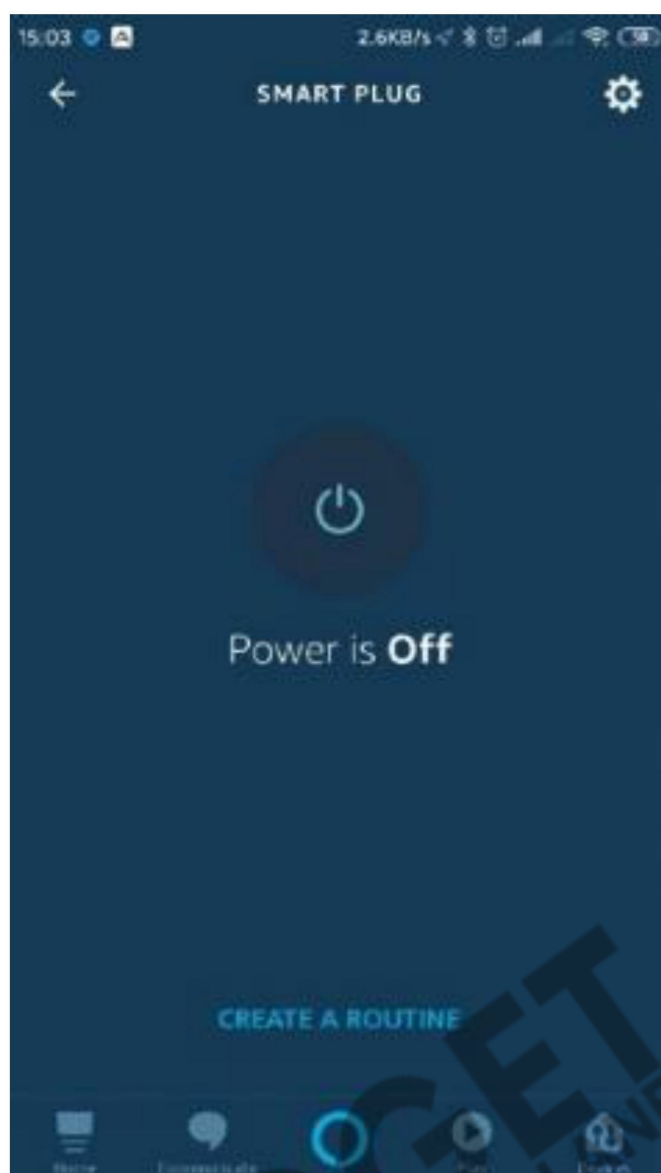


# Управление умным устройством через Amazon Alexa

Перед началом управления Alexa распознает устройство. Нажмите кнопку «Discover», перейдя на вкладку Smart Home, чтобы распознать устройство.



Найденные устройства отображаются в виде списка. Обратите внимание, что, если Вы переименовываете устройство, Alexa должна сначала его обнаружить, прежде чем Вы сможете им управлять.



Теперь Вы можете использовать своего голосового помощника для управления устройством. Для корректной работы следуйте всем вышеуказанным инструкциям.