

ІНСТРУКЦІЯ

Розумна світлодіодна WiFi LED лампочка USmart Bulb-03w+



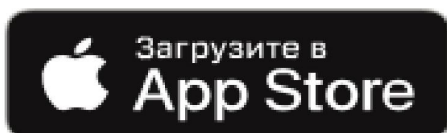
Інтернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659

Реєстрація та робота з додатком «TuYaSmart»

1. Встановіть додаток TuYaSmart.

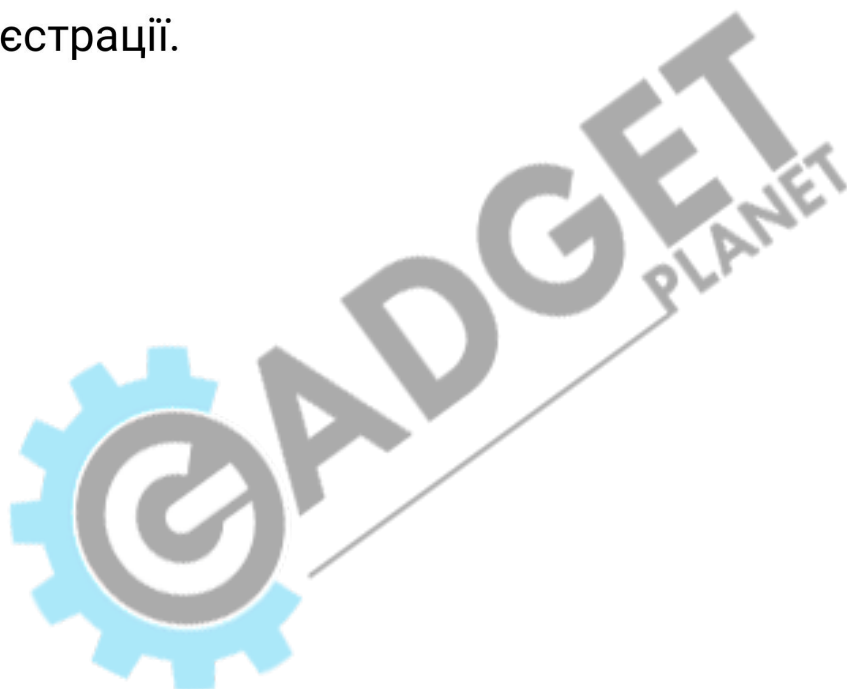
Відскануйте QR-код на смартфоні, або самостійно скачайте програму з Google Play чи App Store.



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.

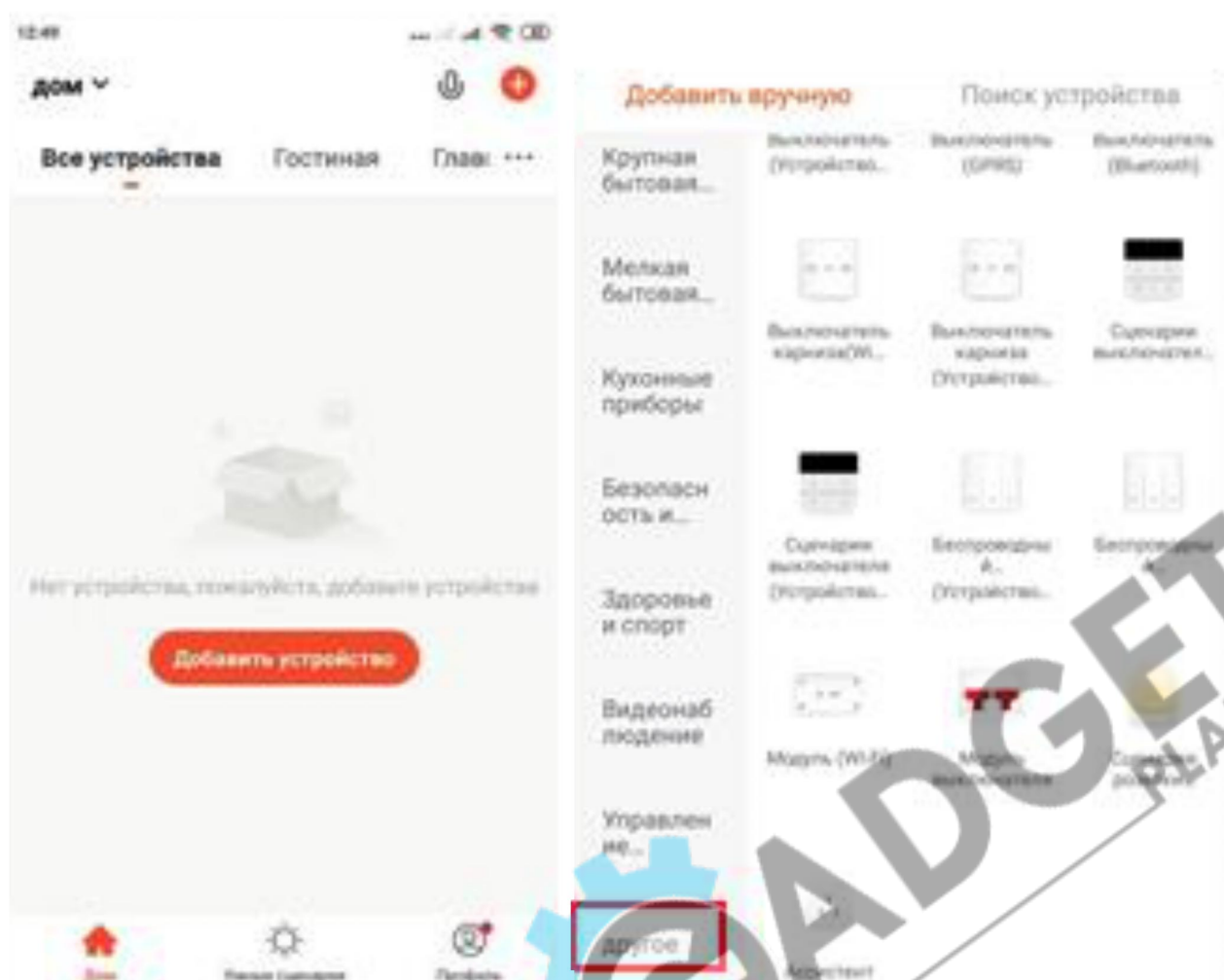


Підключення пристрою

Натисніть «+» в правому верхньому куті екрану. Після цього у списку розділів виберіть пункт «Інше», потім "Інше (WiFi)". Подайте живлення на смарт лампочку.

Введіть дані локальної WiFi мережі (додаток працює лише з мережами 2,4 ГГц). Лампа повинна блимати 1 раз в 1-2 секунди. Якщо світіння лампи перебуває в іншому стані, то потрібно 4-5 разів швидко вимкнути та увімкнути лампу, для скидання до заводських налаштувань. Коли індикатор у потрібному стані дотримуйтесь подальших вказівок.

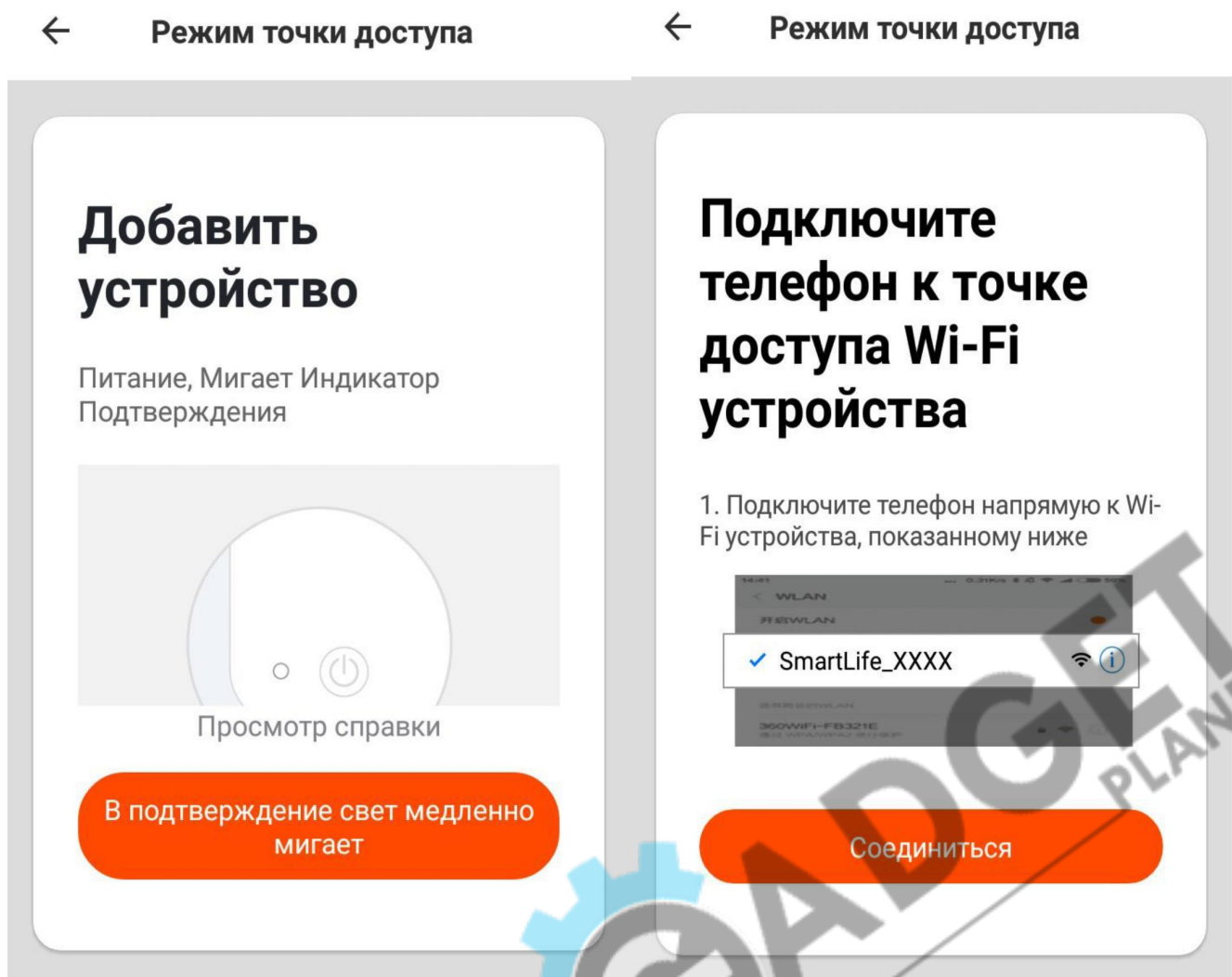
Якщо автоматичне підключення не спрацювало, варто спробувати підключитись через AP режим (точка доступу).



AP режим підключення

Скиньте налаштування лампи до того моменту, поки пристрій не увійде в режим AP (світло лампи повинно повільно моргати). Підключіться до домашньої WiFi мережі.

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.



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



1. Біле світло

Можна регулювати яскравість та температуру світла



2. Кольорове світло

Регулювання кольору, якравості, насиченості



3. Готові сценарії

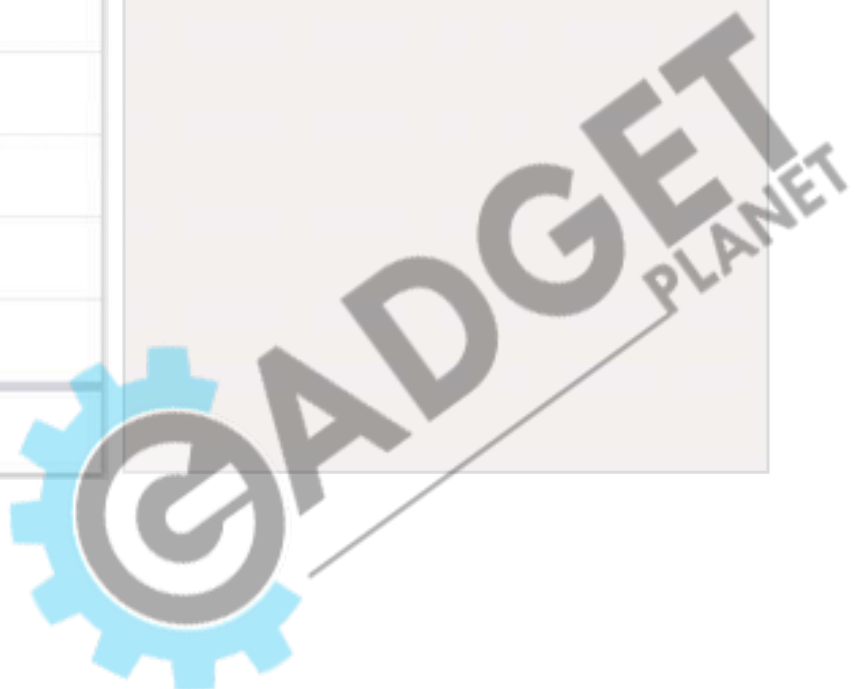
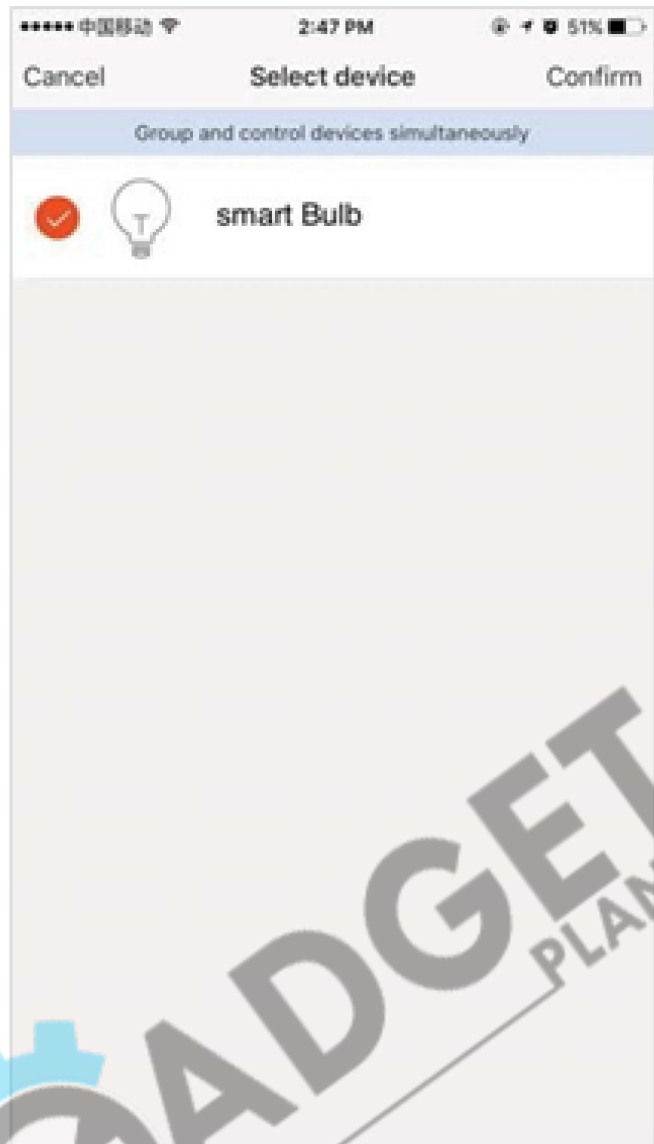
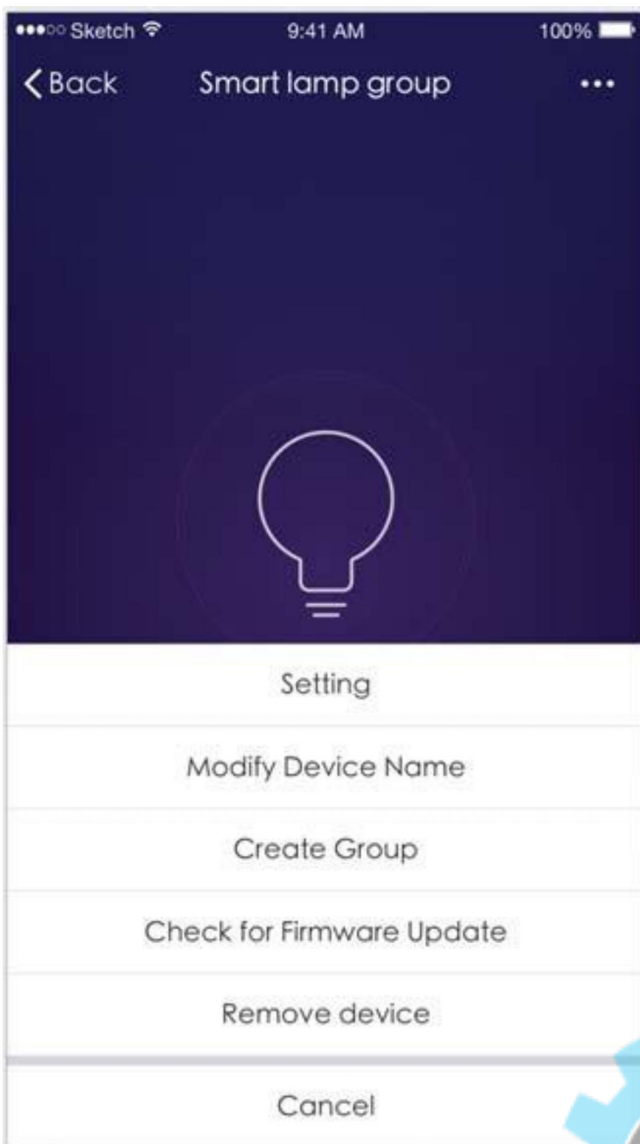
8 сценаріїв для світіння на вибір + музичний режим



Створення груп освітлення

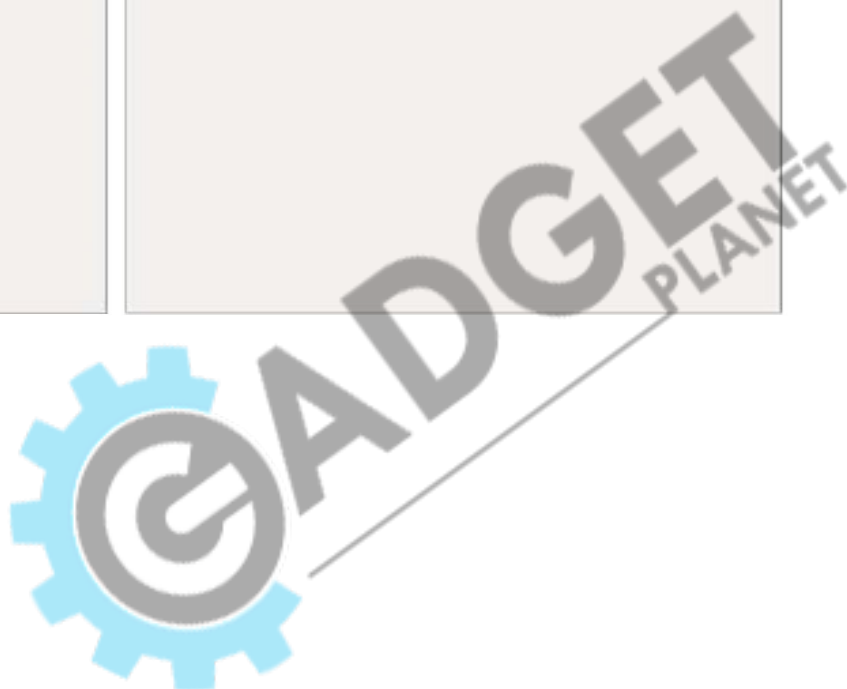
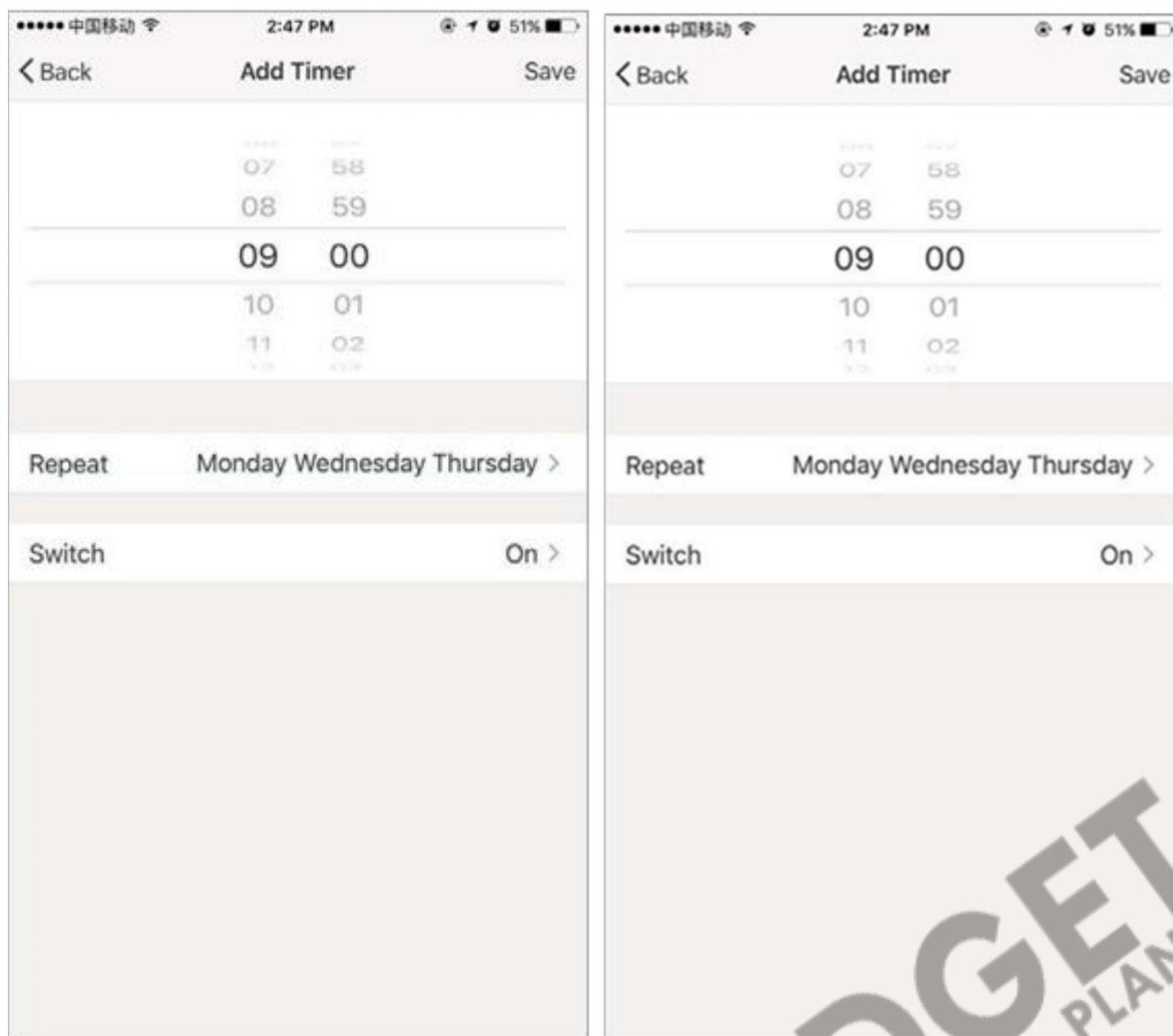
1. Натисніть «...» в верхньому правому куті екрану та оберіть пункт Створити групу (Create a group).
2. Оберіть одну головну лампочку, команди якої будуть поширюватися на всю групу.

Примітка: всі лампи у групі повторюватимуть дії, які ви виконуєте над головною лампою (вмикання/вимикання, зміна кольору/яскравості/насиченості, вибір сценарію і тд.)



Робота за таймером

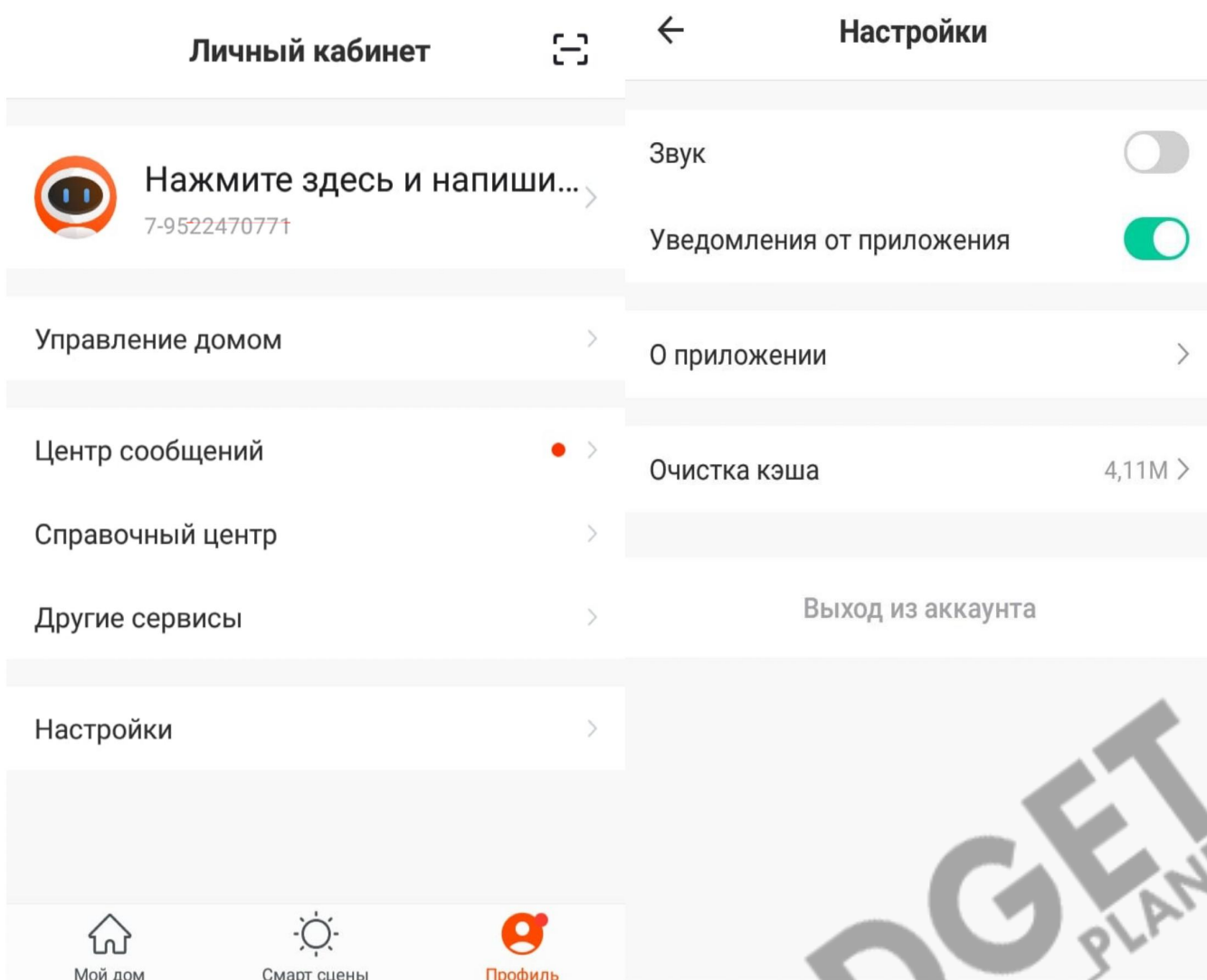
В додатку можна налаштувати час роботи розумної лампи та встановити таймер на її вимкнення. Для цього потрібно натиснути на іконку таймера в нижній частині інтерфейсу та обрати необхідні параметри часу роботи.



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.

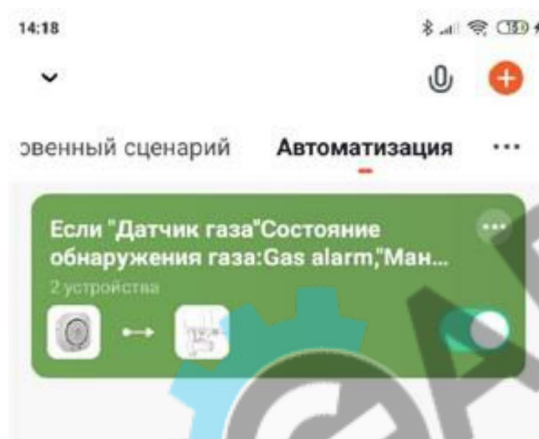
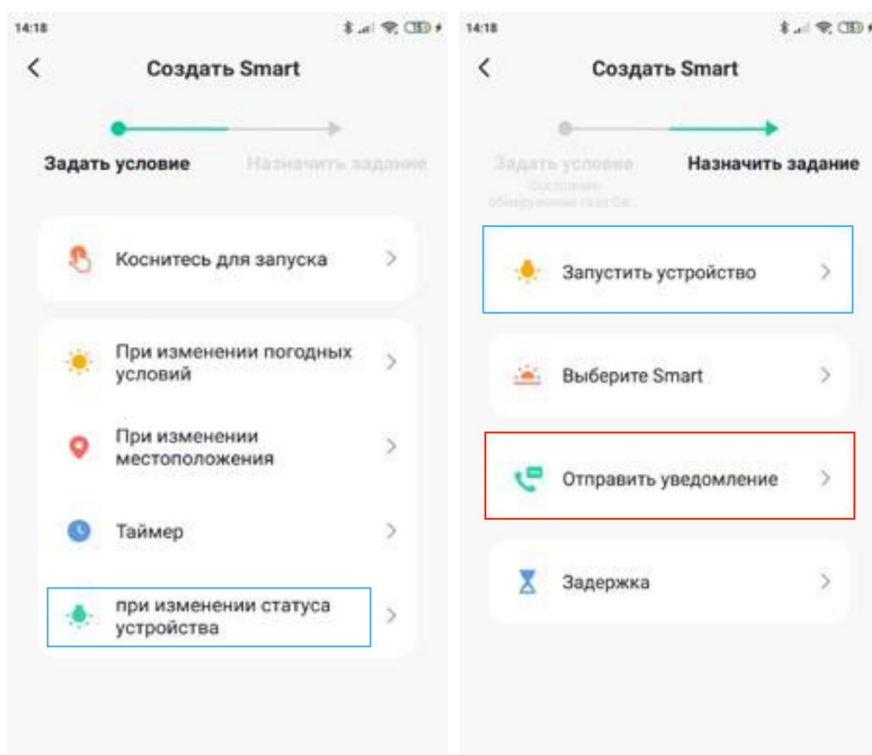
Push-сповіщення: зайдіть у налаштування, виберіть пункт «Сповіщення» та вкажіть всі необхідні параметри.



Налаштування спільних сценаріїв

Смарт лампу можна з'єднати з іншими розумними пристроями Tuua, для спільної роботи.

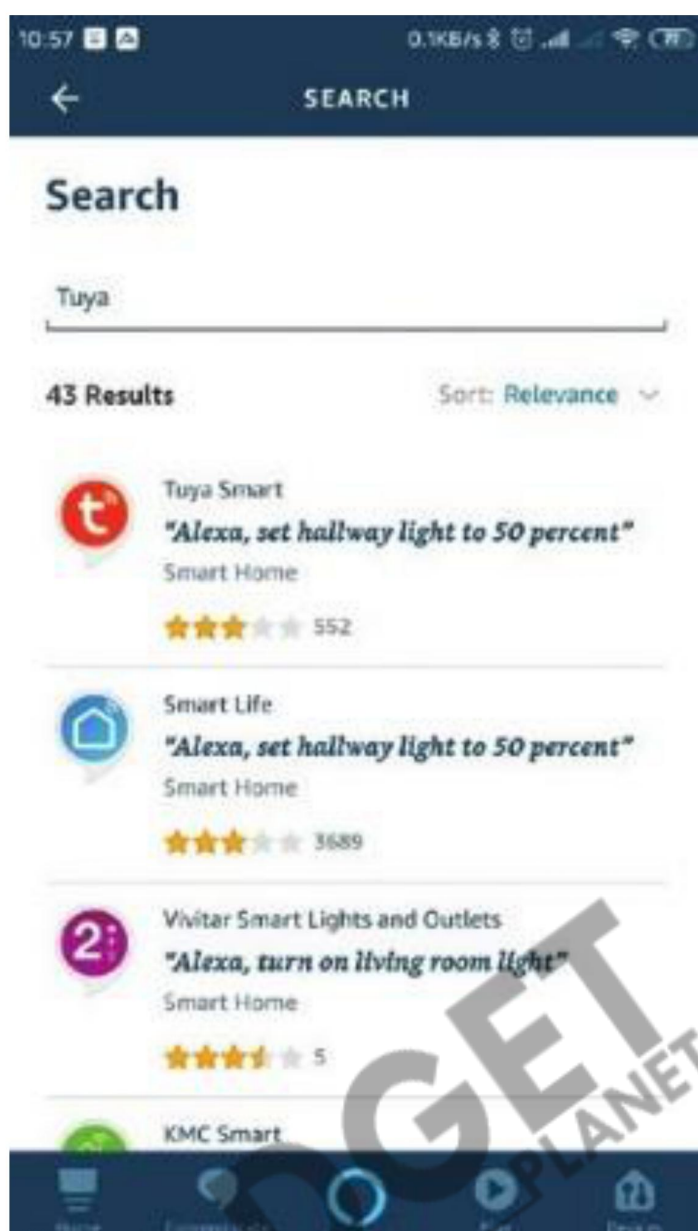
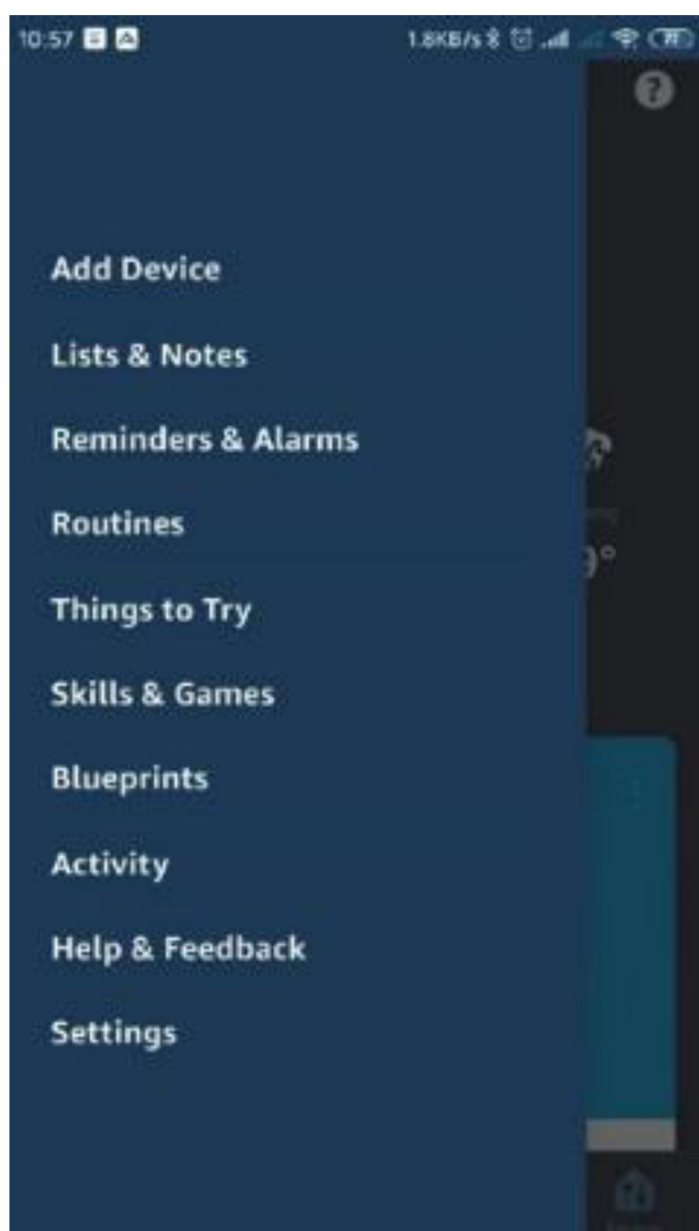
Для цього зайдіть в пункт «Сценарії», натисніть кнопку «Створити сценарій». Оберіть режим «При зміні статусу пристрою» та назначте відповідну дію. Наприклад, при спрацюванні датчика руху, буде увімкнено світло в кімнаті за допомогою розумної лампочки.



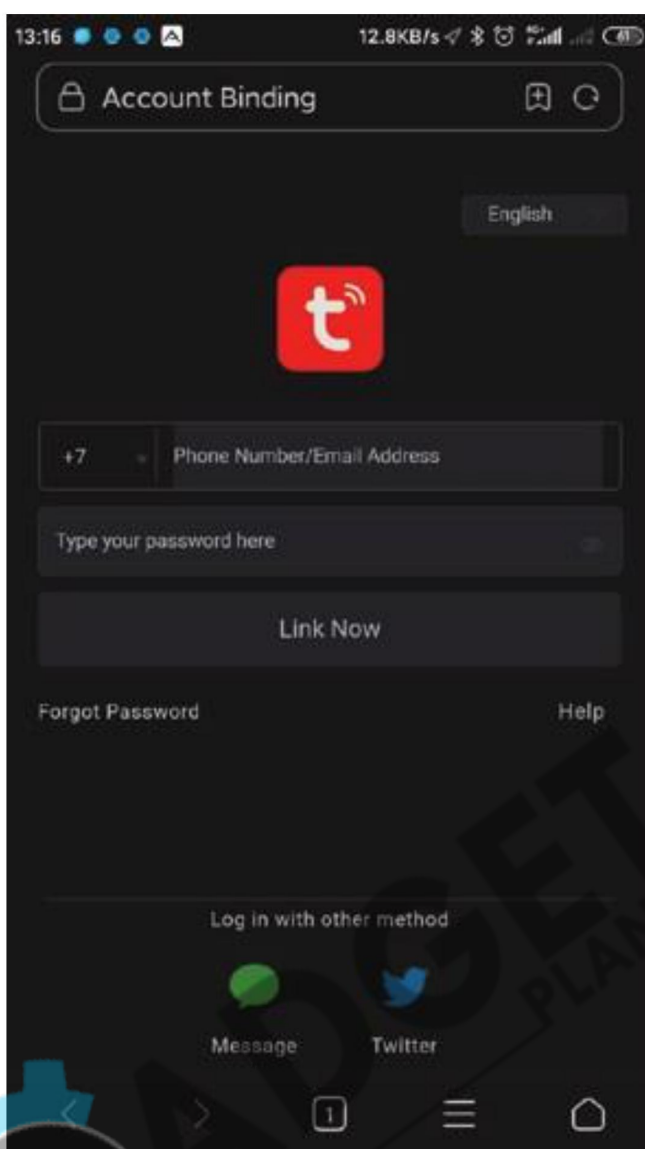
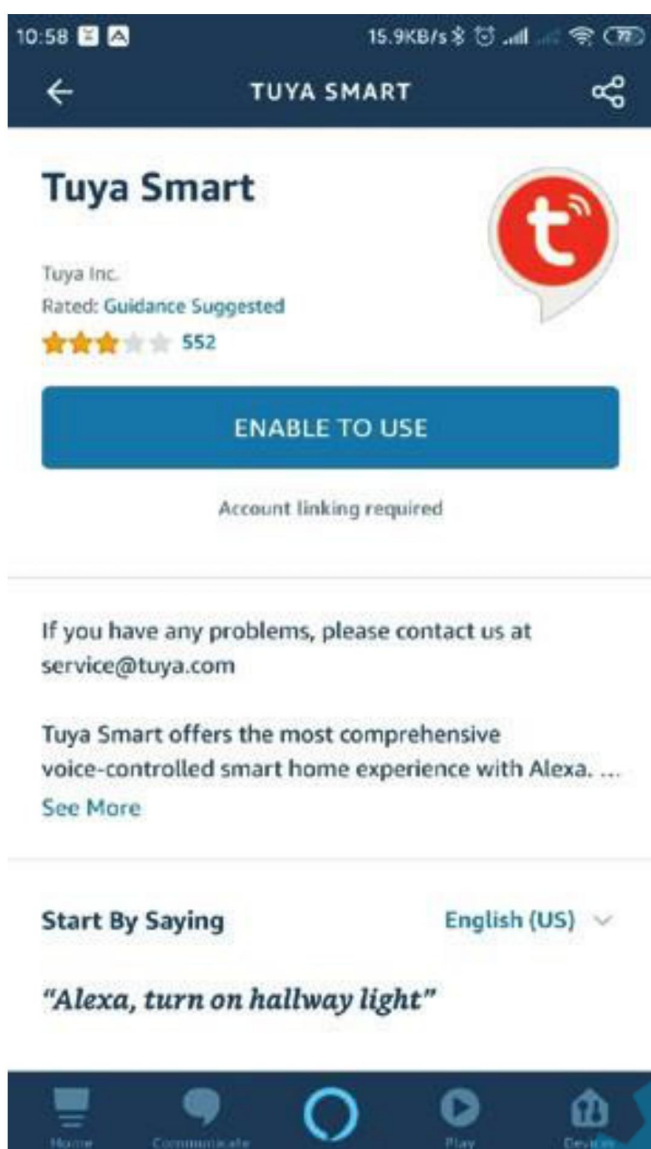
Синхронізація з Amazon Alexa

Прив'язка акаунту Tuya Smart до акаунту Alexa

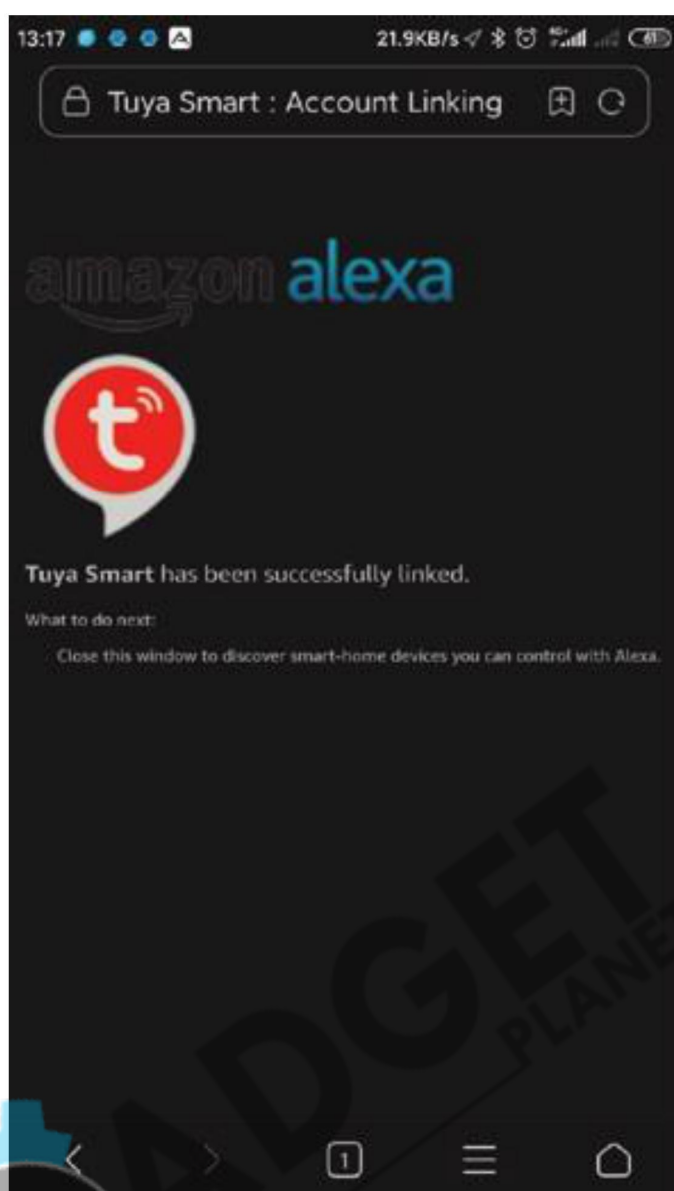
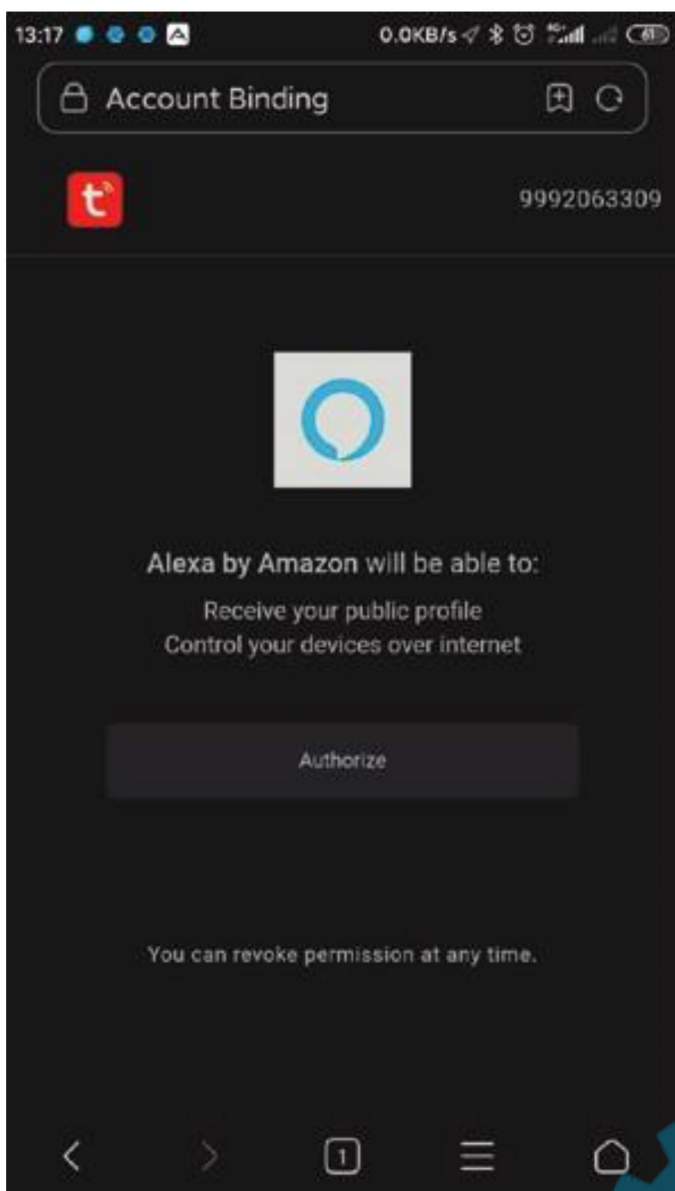
1. Перейдіть у вкладку «Skills» в меню зліва і знайдіть в пошуку TuyaSmart і виберіть програму з випадаючого списку результатів.



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](#)».

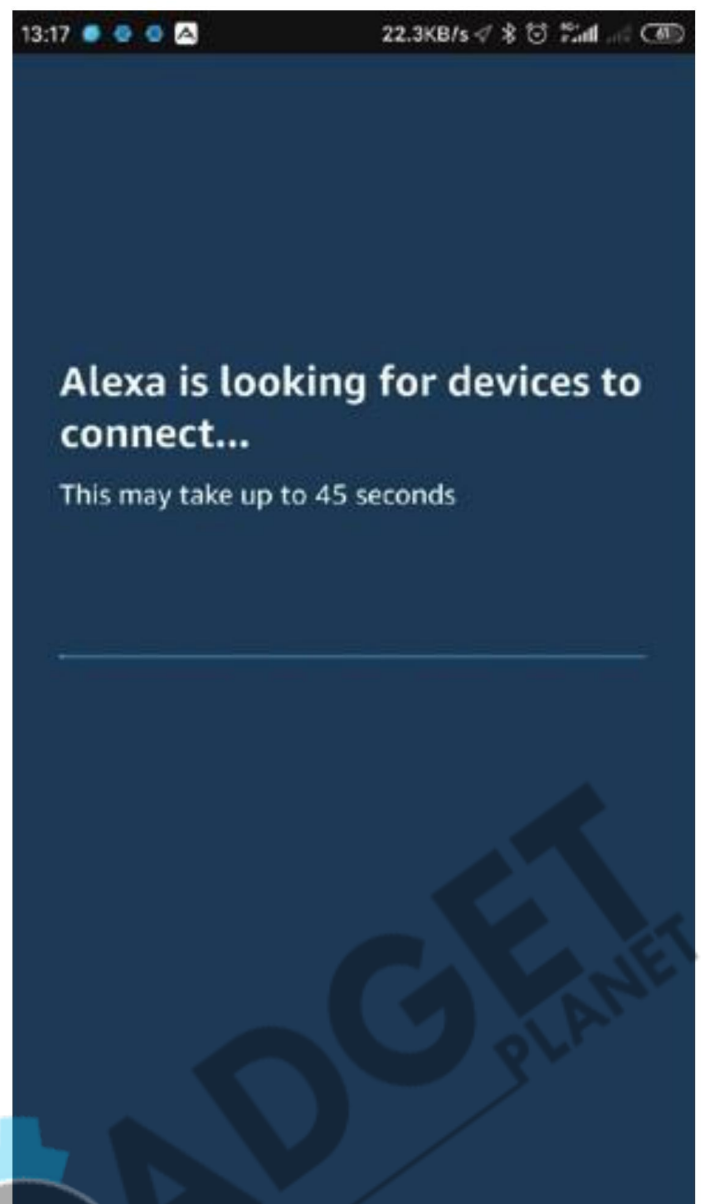


3. Дайте згоду на доступ Alexa до Вашого профілю та контролю пристроями, натиснувши на кнопку «Authorize», для завершення прив'язування облікових записів. Після того, як операцію успішно завершено, поверніться до інтерфейсу головного меню.

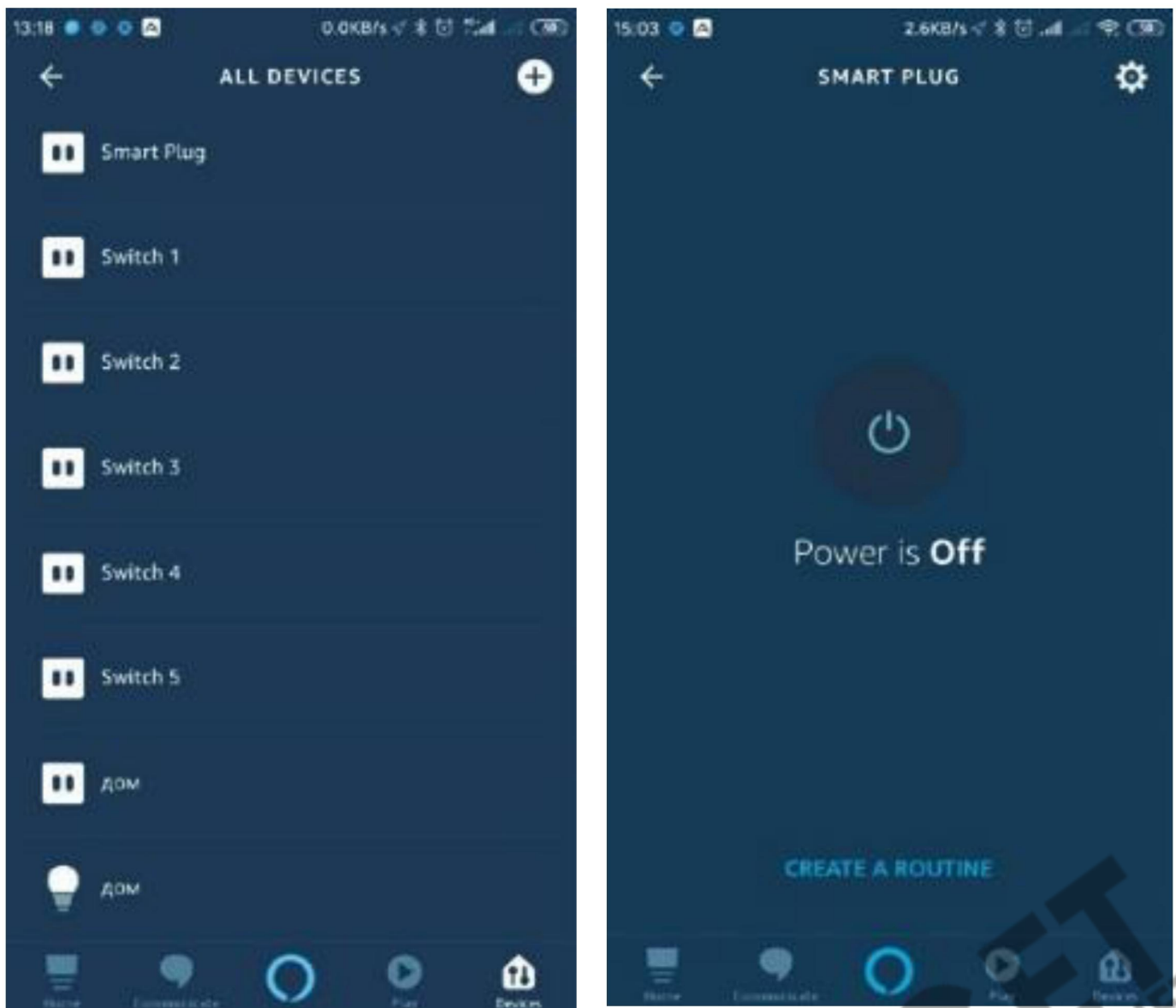


Керування розумним пристроєм через Amazon Alexa

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.

ИНСТРУКЦИЯ

Умная светодиодная WiFi LED лампочка USmart Bulb-03w+



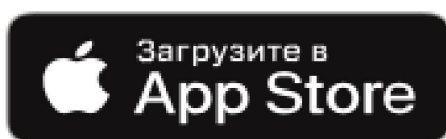
Интернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659

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.

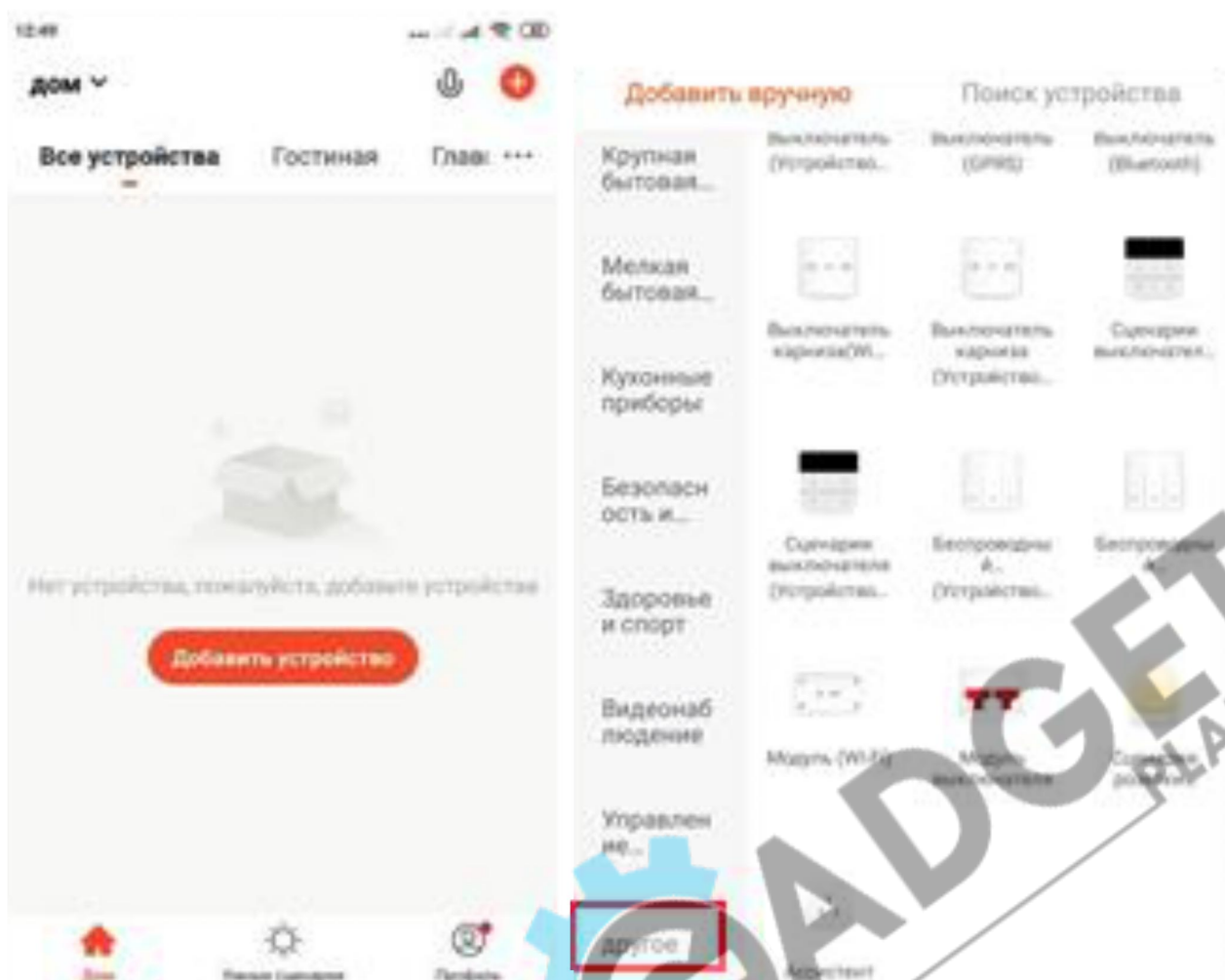


Подключение устройства

Щелкните «+» в правом верхнем углу экрана. После этого в списке разделов выберите пункт Другое, затем Другое (WiFi). Подайте питание на smart лампочку.

Введите данные локальной сети WiFi (приложение работает только с сетями 2,4 ГГц). Лампа должна мигать 1 раз в 1-2 секунды. Если свечение лампы находится в другом состоянии, то нужно 4-5 раз быстро выключить и включить лампу для сброса до заводских настроек. Когда индикатор в нужном состоянии следуйте следующим инструкциям.

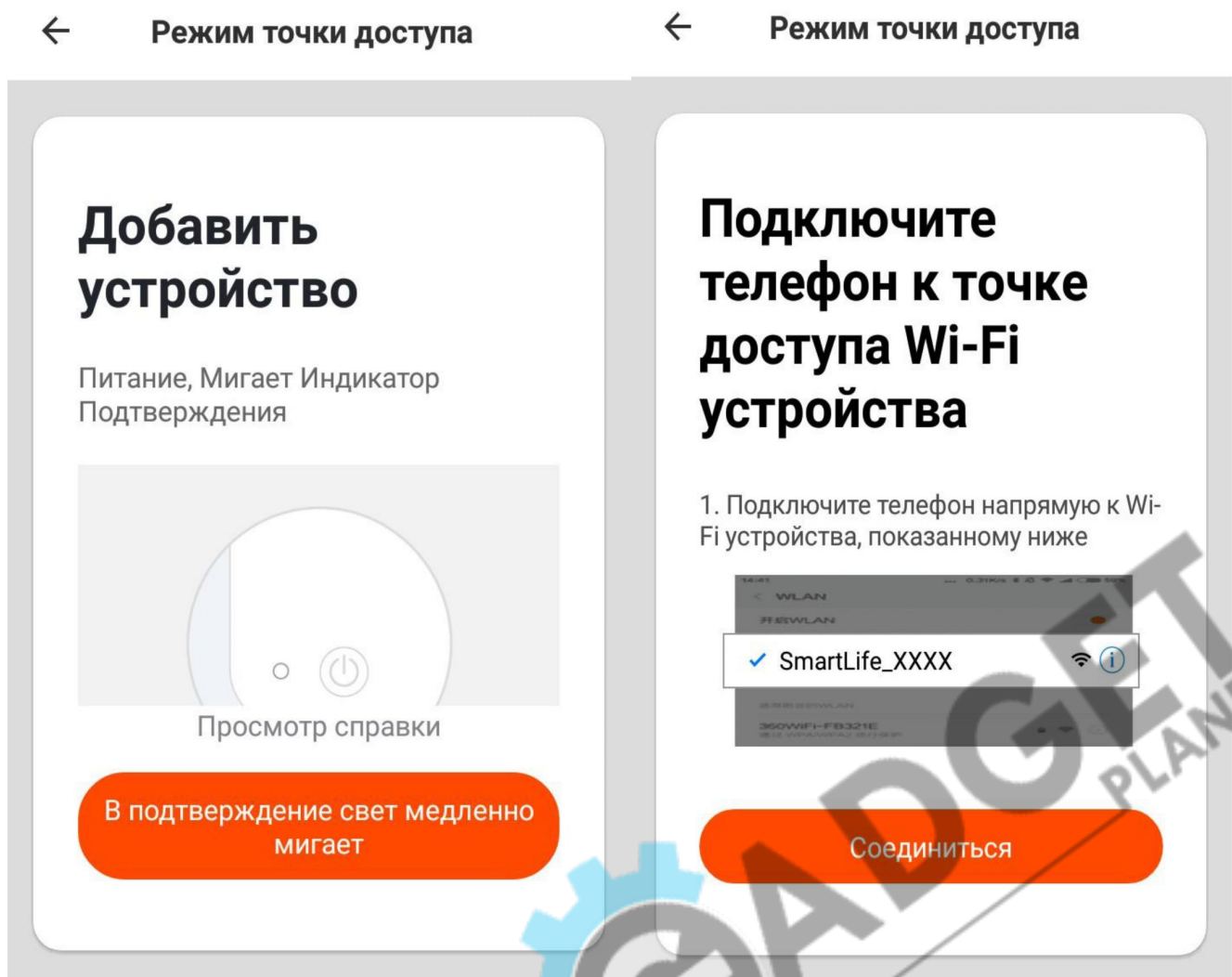
Если автоматическое подключение не сработало, следует попытаться подключиться через AP режим (точка доступа).



AP режим подключения

Сбросьте настройки лампы до тех пор, пока устройство не войдет в режим AP (свет лампы должен медленно моргать). Подключитесь к домашней WiFi сети.

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.



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



1. Белый свет

Можно регулировать яркость и температуру света



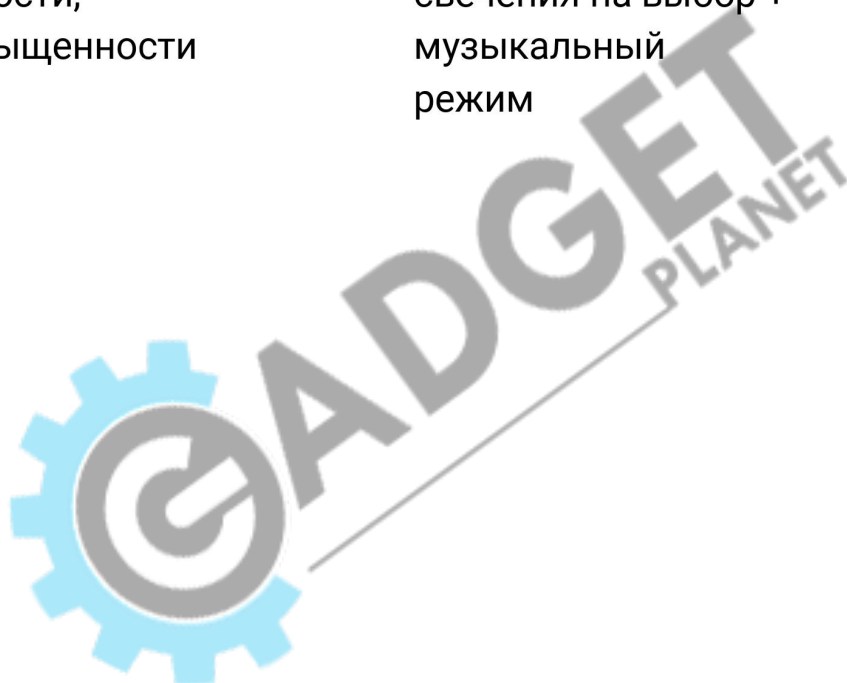
2. Цветной свет

Регулировка цвета, яркости, насыщенности



3. Готовые сценарии

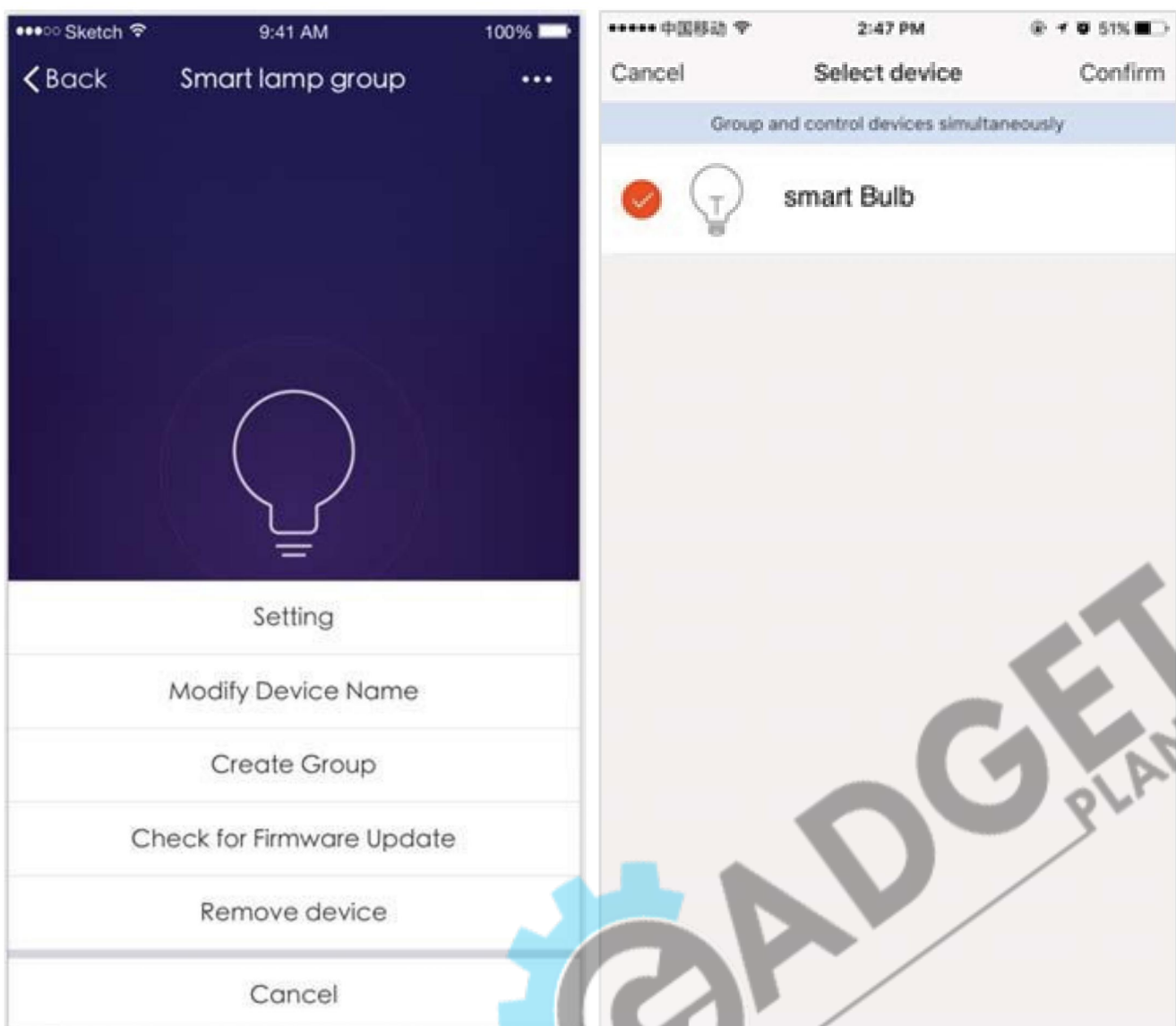
8 сценариев для свечения на выбор + музыкальный режим



Создание групп освещения

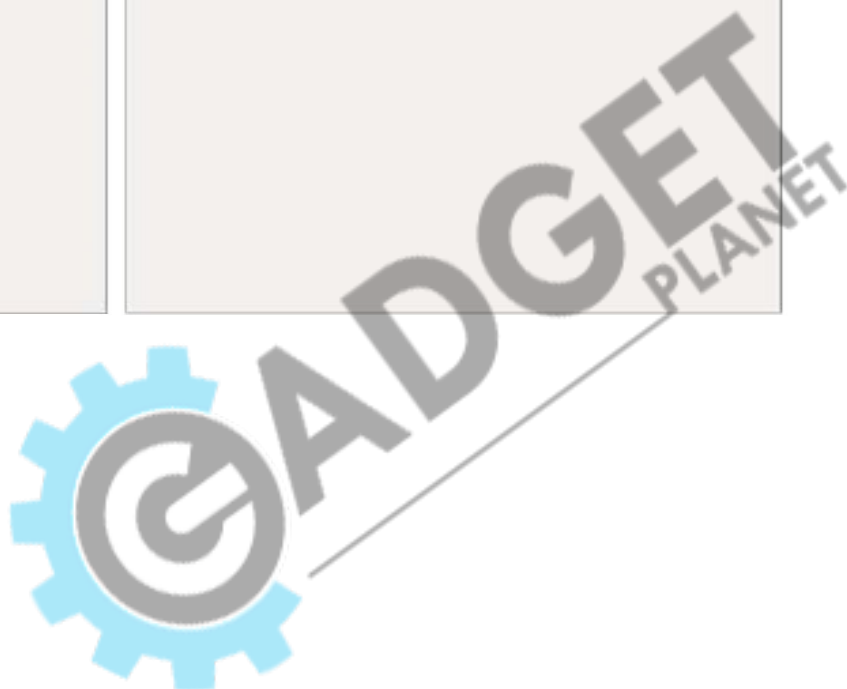
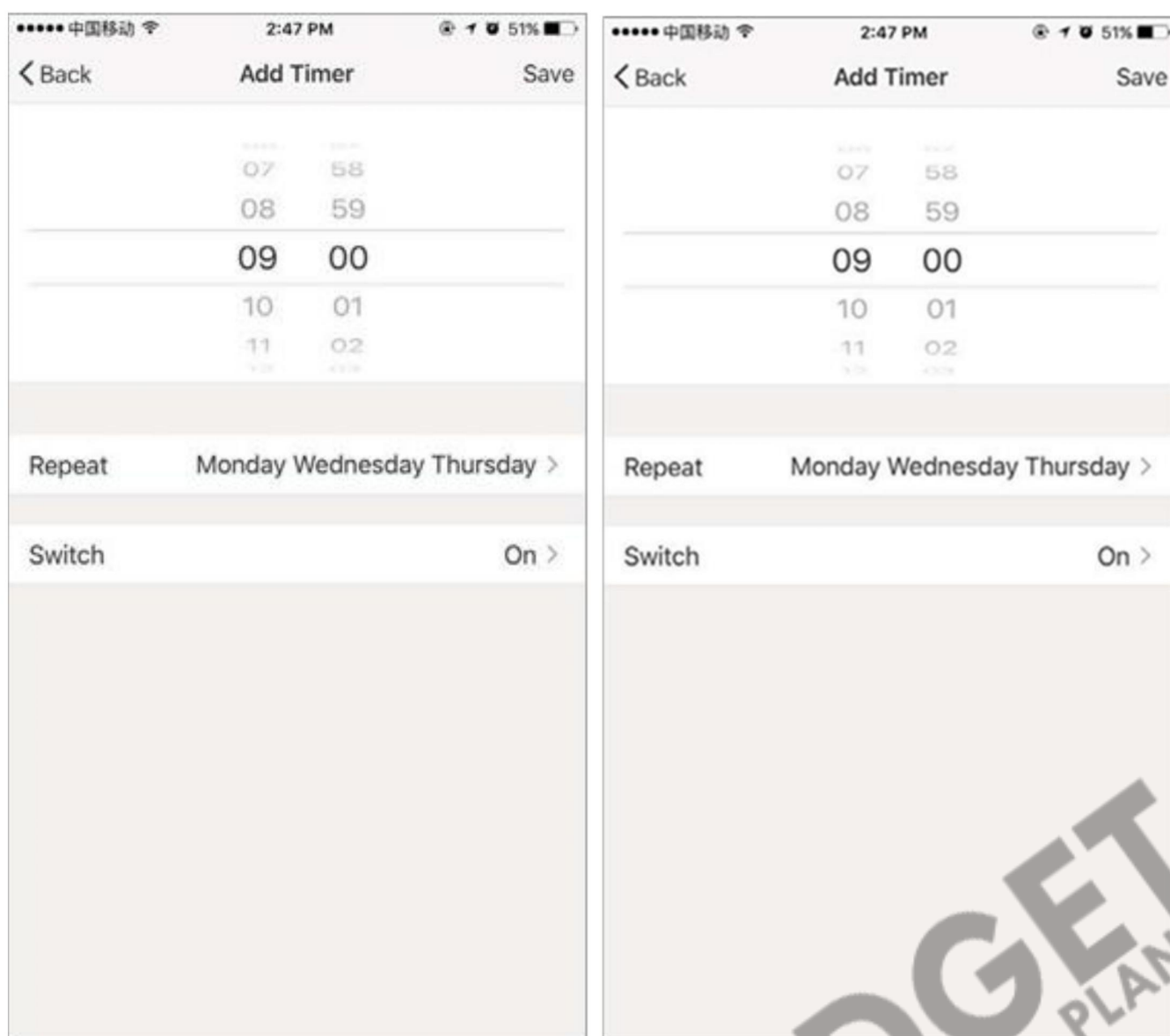
1. Нажмите «...» в правом верхнем углу экрана и выберите Создать группу (Create a group).
2. Выберите одну главную лампочку, команды которой будут распространяться на всю группу.

Примечание: все лампы в группе будут повторять действия, выполняемые над главной лампой (включение/выключение, изменение цвета/яркости/насыщенности, выбор сценария и т.д.)



Работа по таймеру

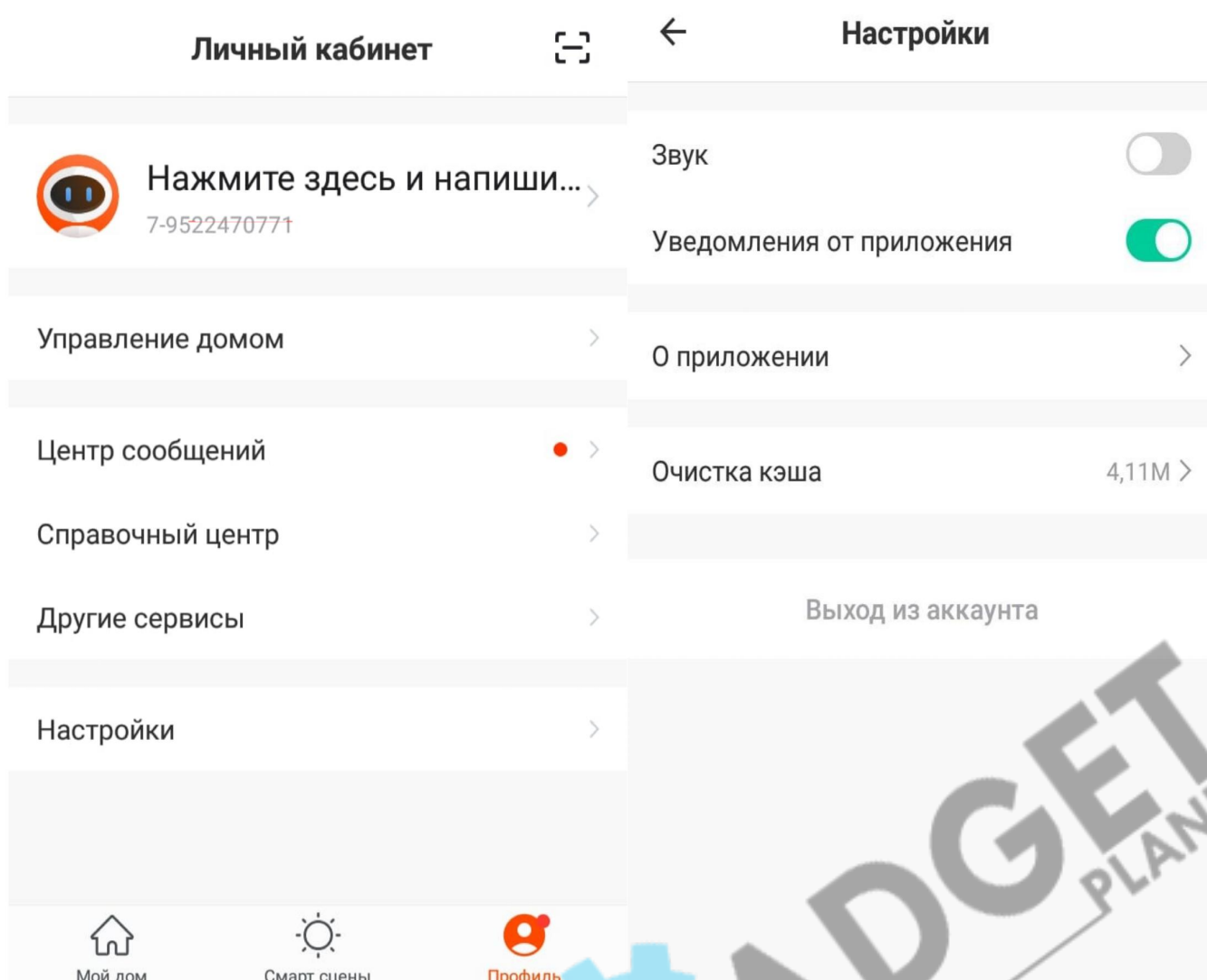
В приложении можно настроить время работы умной лампы и установить таймер ее отключения. Для этого нужно нажать иконку таймера в нижней части интерфейса и выбрать необходимые параметры времени работы.



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.

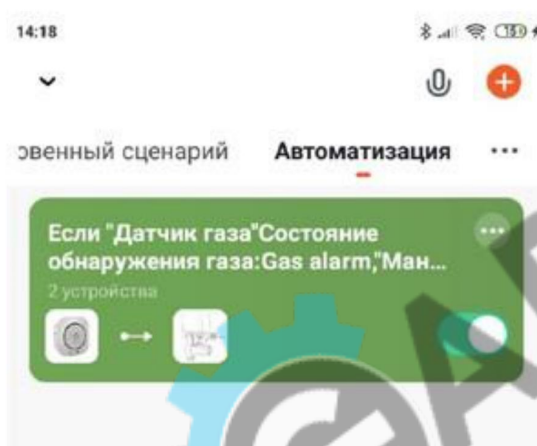
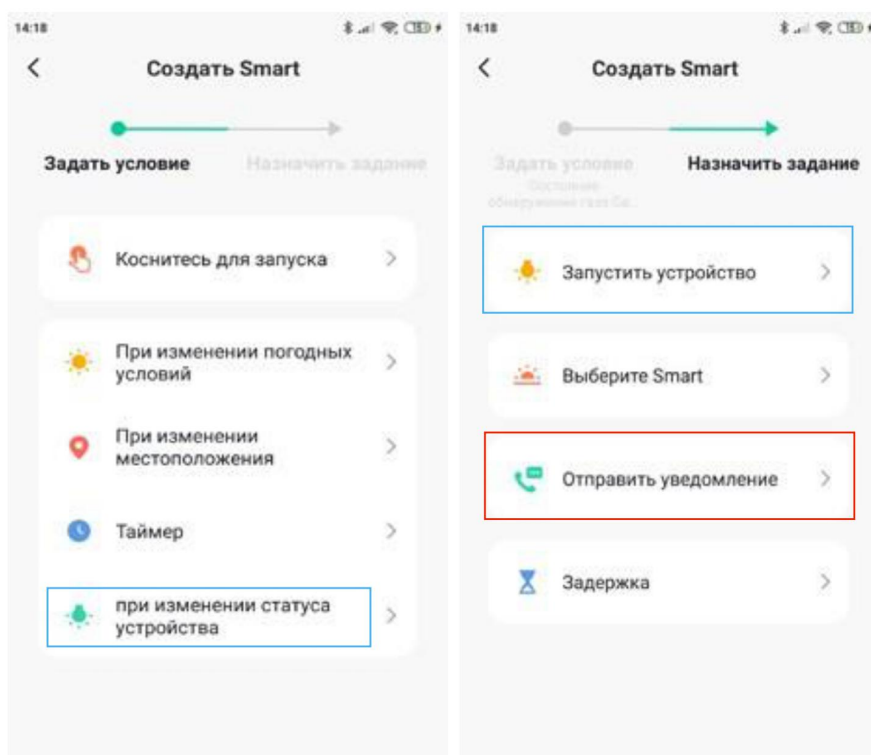
Push-уведомление: зайдите в настройки, выберите «Уведомления» и укажите все необходимые параметры.



Настройка общих сценариев

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

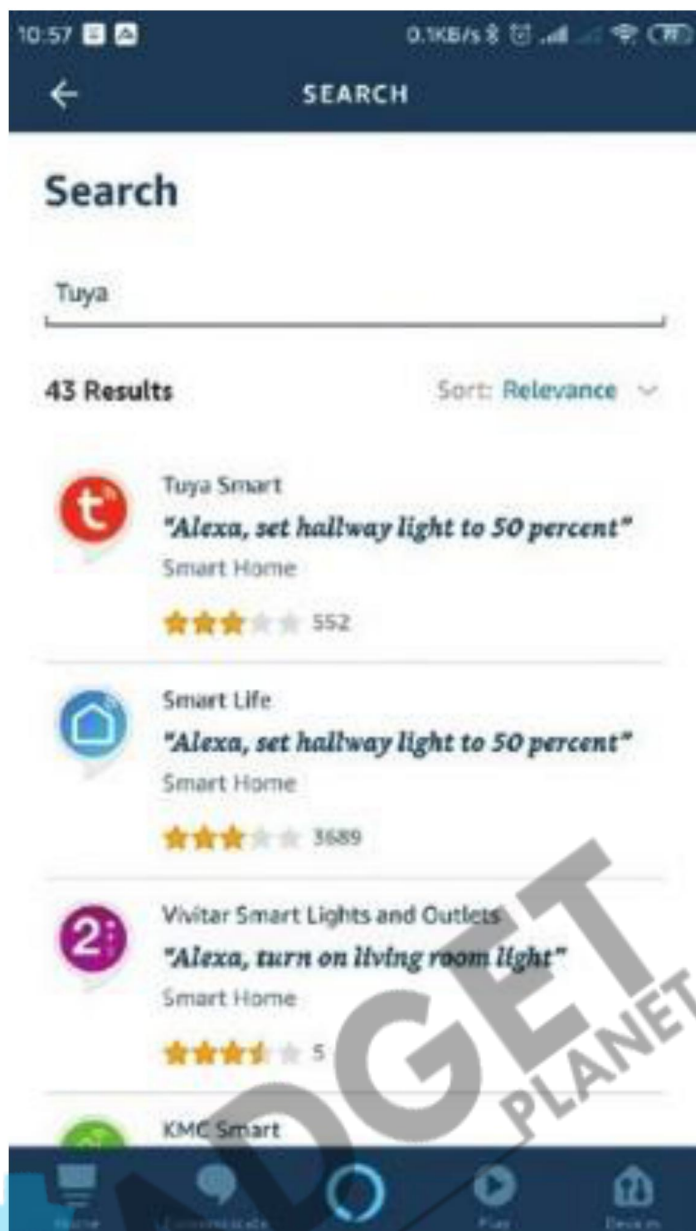
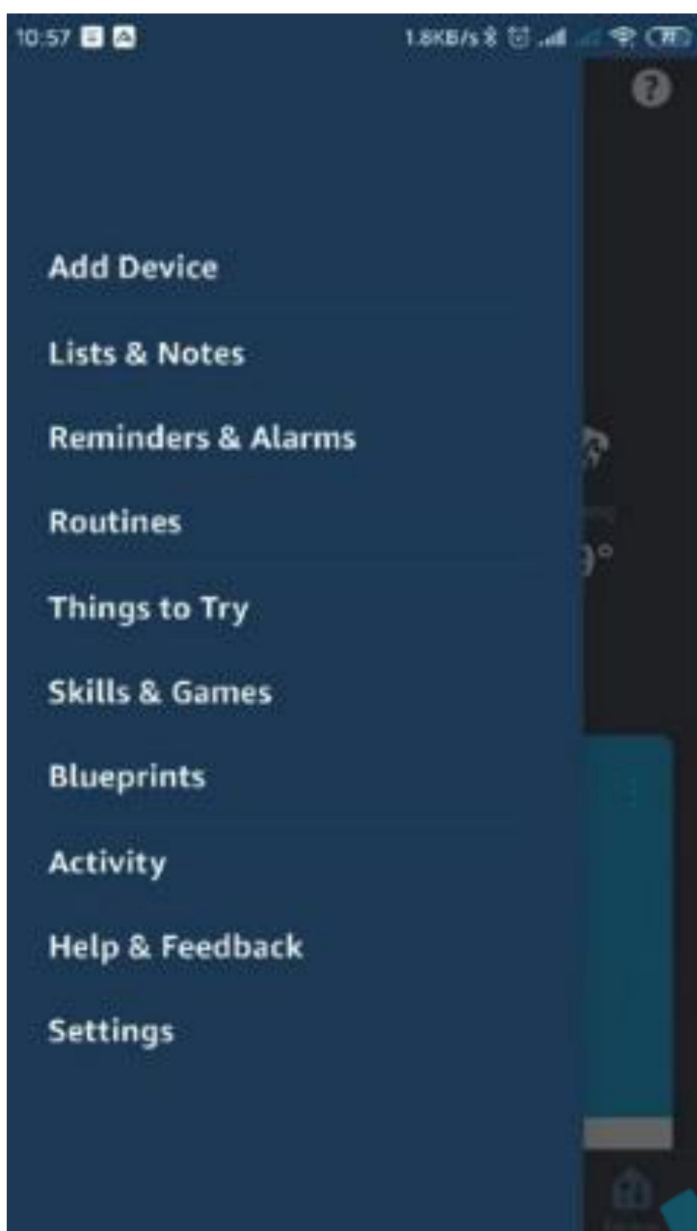
Для этого зайдите в пункт «Сценарии», нажмите кнопку «Создать сценарий». Выберите режим «При изменении статуса устройства» и назначьте соответствующее действие. Например, при срабатывании датчика движения, будет включен свет в комнате с помощью умной лампочки.



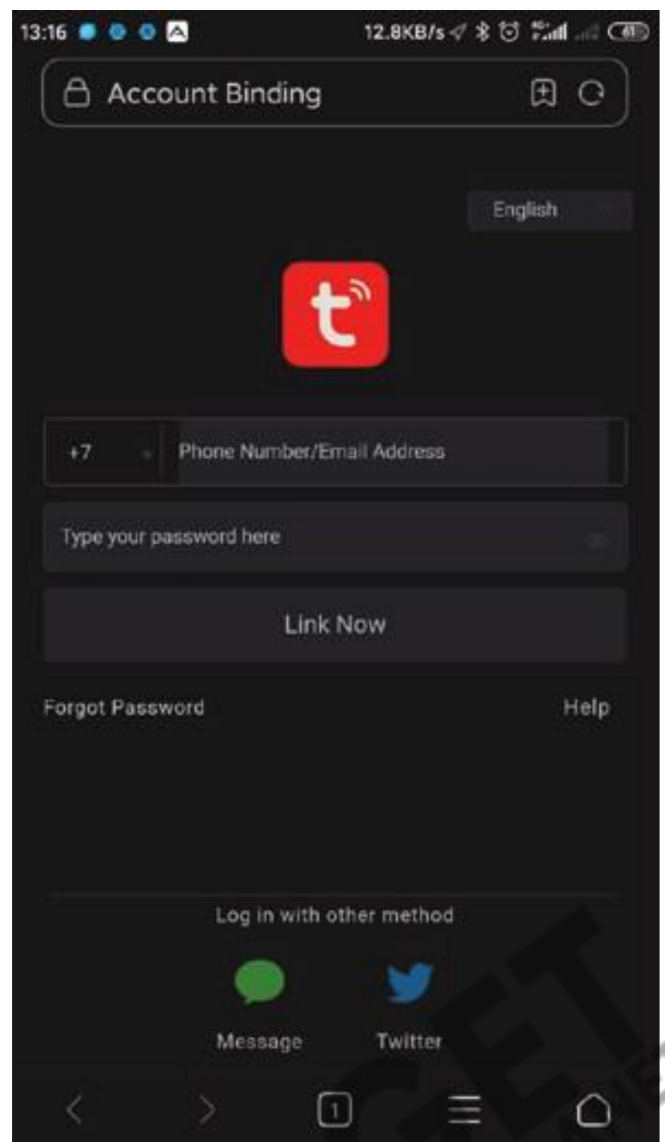
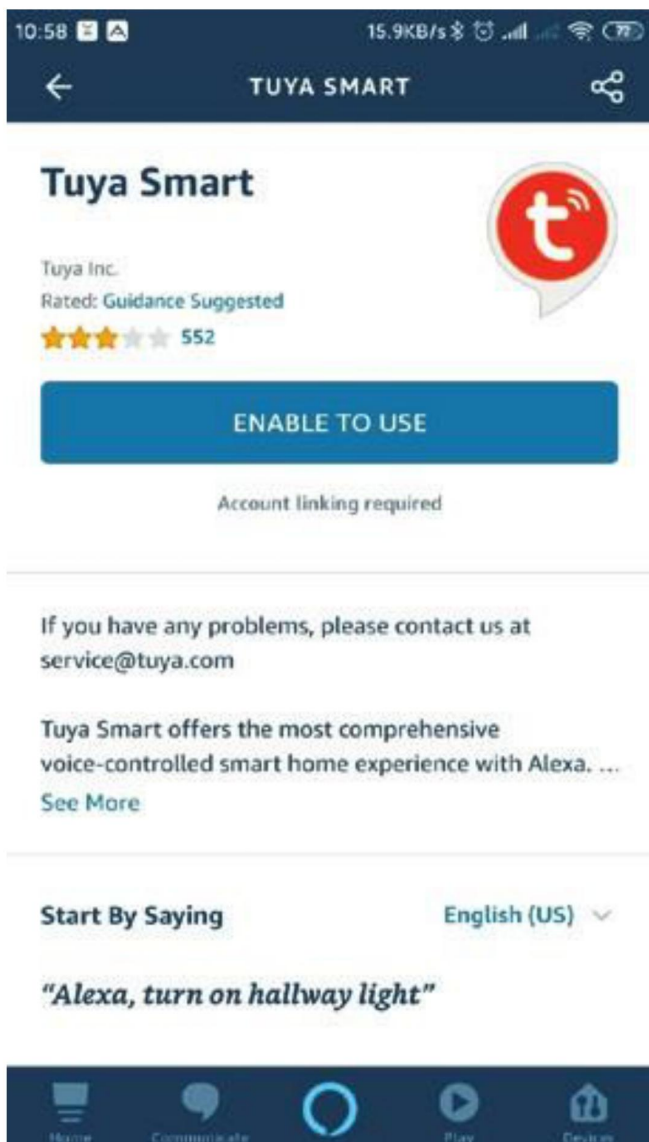
Синхронизация с Amazon Alexa

Привязка аккаунта Tuya Smart к аккаунту Alexa

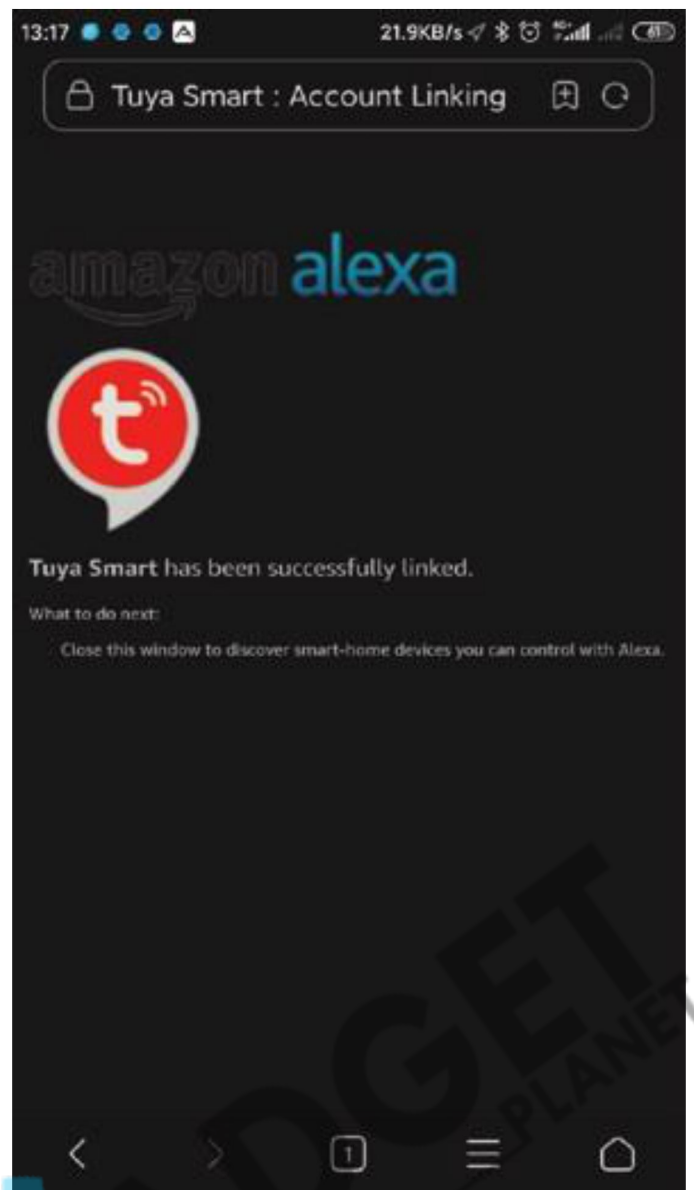
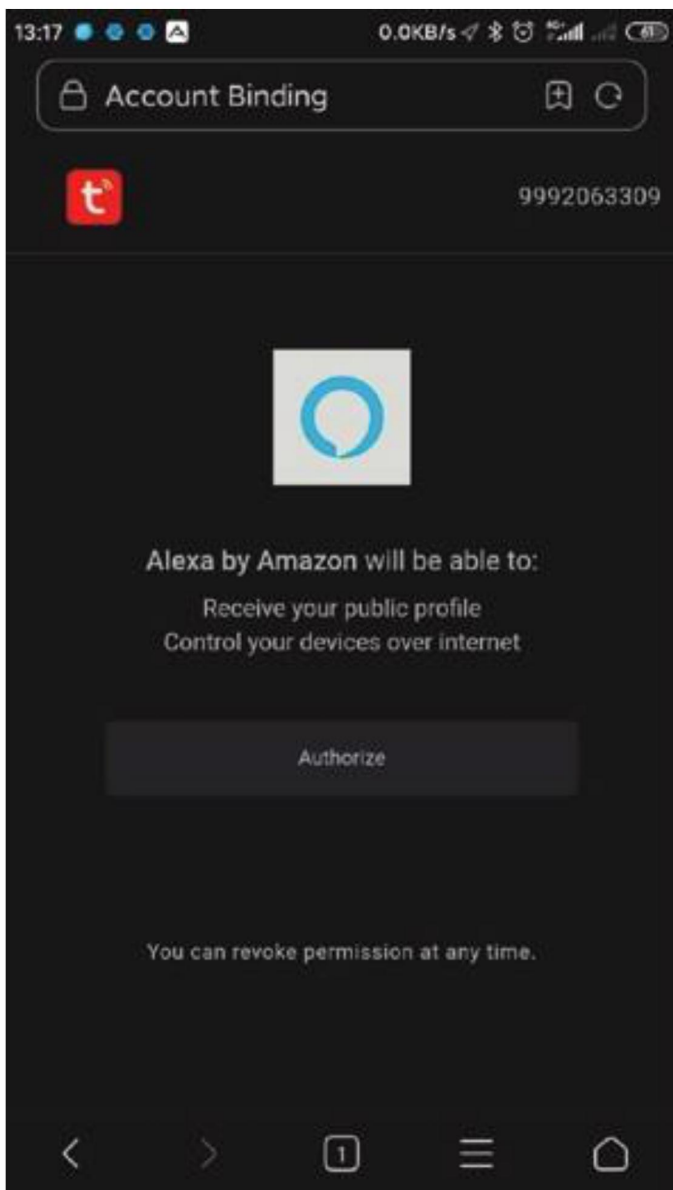
1. Перейдите во вкладку «Skills» в меню слева и найдите в поиске TuyaSmart и выберите приложение из выпадающего списка результатов.



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.

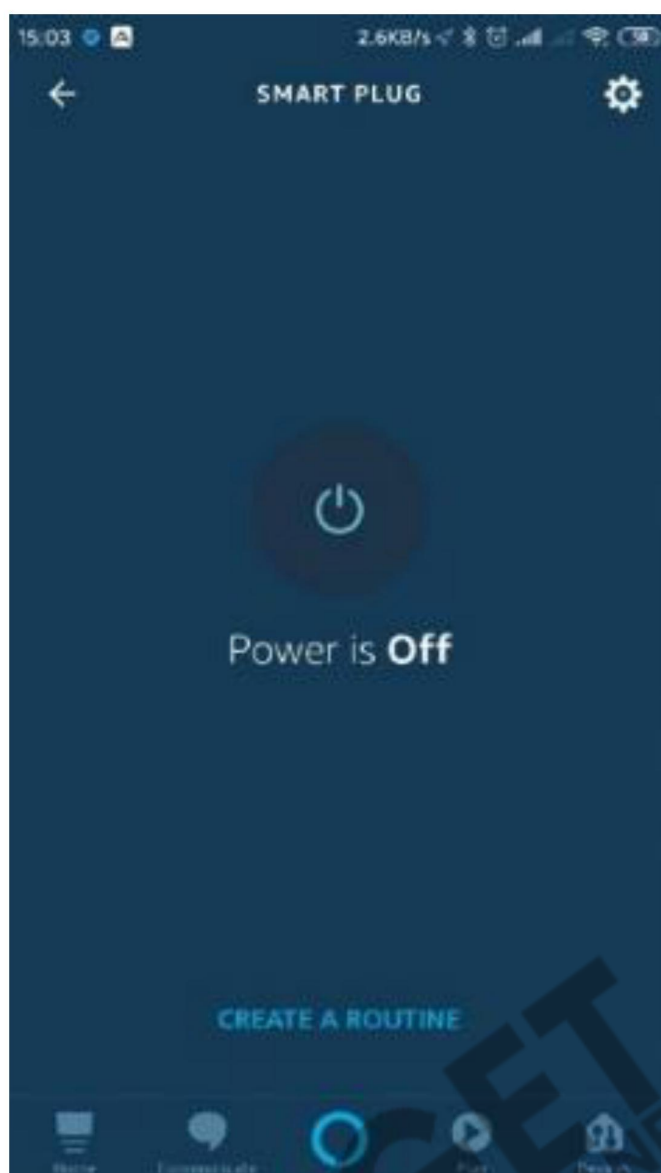


Управление умным устройством через Amazon Alexa

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.

