

Датчик открытия

Руководство



8 800 777 49 73

Обзор устройства



Основная функция:

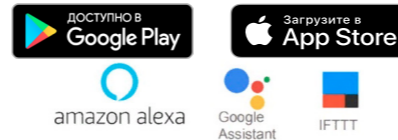
Обнаружение открытия/закрытия окна/двери.

Спецификация

Питание: AAA 1.5В x 2
Ток в режиме ожидания: ≤5мкА
WiFi протокол: IEEE 802.11b/g/n
Радиус действия: 50 м
Рабочая температура: -10°C ~ 40°C
Рабочая влажность: 20%~85%
Температура хранения: -10°C ~ 60°C
Допустимая влажность: 0% ~ 90%
Работа в режиме ожидания: 6 - 10 месяцев
Рабочая WiFi частота: 2.4 ГГц
Размеры:
Основная часть: 93мм x 40мм x 20мм
Ответная часть: 93мм x 13мм x 20мм

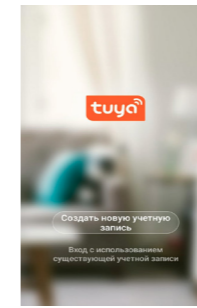
Загрузка приложения

- Для загрузки на android: скачайте приложение Tuuya Smart из Google Play.
- Для загрузки на iOS: скачайте приложение Tuuya Smart из App Store.



Запуск приложения

- Запустите приложение Tuuya Smart.
- Создайте учетную запись и войдите.

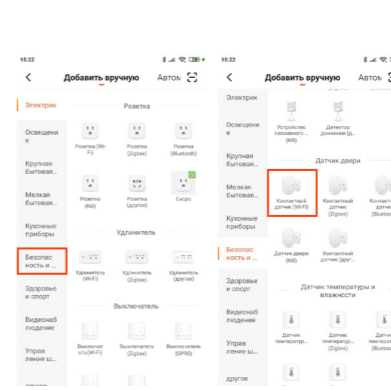


Примечание:

Зайдите в настройки смартфона и убедитесь, что приложению даны необходимые разрешения для отправки push уведомлений.

Датчик открытия

В списке разделов выберите «Безопасность и устройства», затем Датчик двери/окна(WiFi) и следуйте дальнейшим инструкциям.

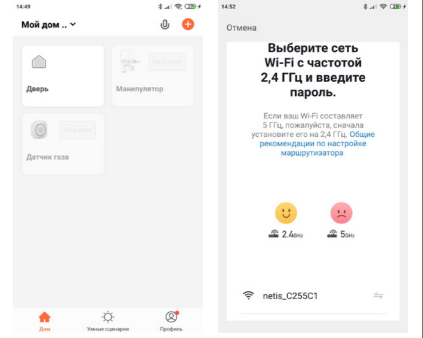


Подключение устройства:

Удалите изолятор питания и убедитесь, что устройство находится в режиме подключения (индикатор должен часто моргать).

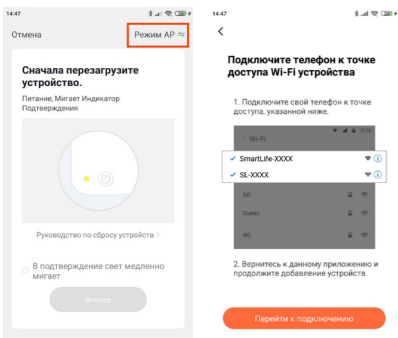
Если процедура подключения завершилась неудачей, нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек в течение 6 секунд, чтобы войти в AP режим (индикатор должен моргать медленно).

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

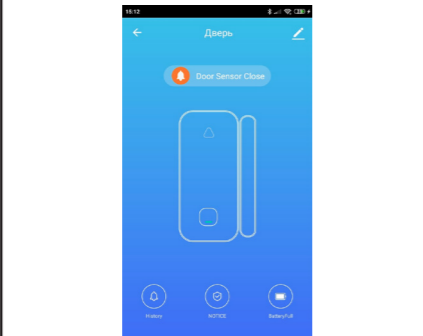


AP режим:

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

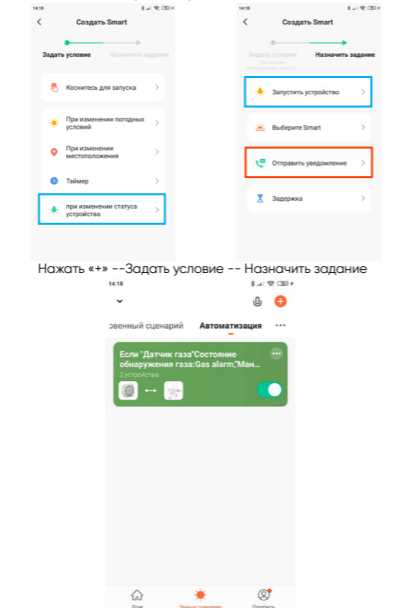


Добавление устройства и его статус после добавления:



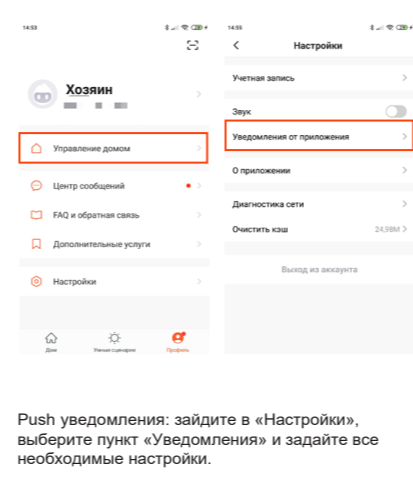
Настройка уведомлений:

Вы также можете настроить различные сценарии и оповещения при их срабатывании.



Настройка доступа и push уведомлений

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



Push уведомления: зайдите в «Настройки», выберите пункт «Уведомления» и задайте все необходимые настройки.

Состояние индикатора

Статус устройства	Состояние индикатора
Режим подключения к WiFi сети	Индикатор часто мигает (несколько раз в секунду)
Режим AP (точка доступа)	Индикатор редко мигает (раз в несколько секунд)

Совместимость с Alexa /Google Home

- Подключите Ваше устройство к Amazon Alexa (Примечание: обновите ПО до актуальной версии)

Шаг 1 : После добавления датчика открытия в приложение Tuuya Smart, запустите приложение Alexa на Вашем смартфоне.

Шаг 2 : Найдите приложение Tuuya и активируйте.

Шаг 3 : Войдите в свой Tuuya аккаунт в Alexa.

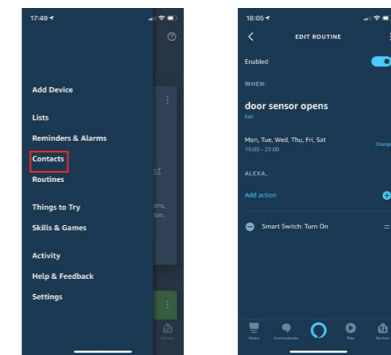
Шаг 4 : Перейдите во вкладку Alexa Умный дом и найдите там свои устройства.

Шаг 5 : Запрограммируйте их на работу.

Доступна поддержка следующих голосовых команд:

Alexa, is the door closed?
Alexa, is the door sensor closed?

Шаг 6: Создание сценариев
Выберите вкладку «Routines», чтобы создать сценарий (если..., то...), например, включение и выключение света основываясь на времени рассвета и заката.



2. Контроль устройств с помощью Google Home.

Шаг 1 : После того, как датчик был добавлен в приложение Tuuya, зайдите в приложение Google Home и найдите вкладку «Управление».

Шаг 2 : Свяжите аккаунт Tuuya Smart и Google Home

Шаг 3: Введите пароль от аккаунта.
Шаг 4: Дайте согласие на работу приложения Tuuya с Google Assistant.

Шаг 5: Управление устройством.

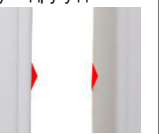
(Примечание: Не используйте стандартные наименования устройств, такие как: датчик открытия/входная дверь/окно!!! старайтесь придумывать свои названия устройств)

Теперь Вы можете управлять своими устройствами с помощью голосовых команд в приложении Google Home.

Доступна поддержка следующих голосовых команд: OK Google, is the door sensor on or off?

Примечания:

- Пожалуйста, убедитесь, что Ваш роутер работает на частоте 2.4 ГГц, т.к. устройства Умного дома Tuuya не поддерживают частоту 5 ГГц.
- Обратите внимание на расположение основной и ответной частей относительно друг друга! Так как принцип работы заключается в магнитах, то обе части устройства должны быть расположены маленькими треугольниками друг к другу для создания магнитного контакта.



Сделайте пребывание дома более комфортным с Tuuya.