



Датчик движения

Руководство



FS-link.ru

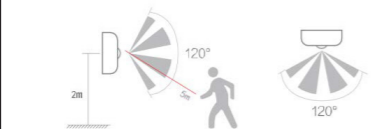
8 800 777 49 73

Установка

1. Воспользуйтесь монтажным комплектом и установите монтажную пластину датчика на удобную для Вас поверхность: стену/другую вертикальную поверхность или потолок.
2. Закрепите датчик на монтажной пластине.



Угол и дальность детекции:



Угол при настенной (вертикальной) установке: 120°
Дальность детекции: 5 метров

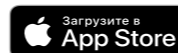
Угол при потолочной (горизонтальной) установке: 120°

Спецификация

Питание: батарейки AAA 1.5В x 3 шт.
Ток в режиме ожидания: 20 мкА.
Время работы:
1) в режиме ожидания - 1 год
2) в обычном режиме - 5 месяцев при частоте детекции - раз в 2 минуты
3) эко режим - 8 месяцев при частоте детекции - раз в 4 минуты
Дальность детекции: 5 м
Угол детекции: 120°
Рабочая WiFi частота: 2,4 ГГц
Протокол: IEEE 802.11 b/g/n
Удаленность от роутера: до 45 м
Рабочие температуры: от -30°C до +70°C
Рабочая влажность: от 20% до 85%
Температура хранения: от -40°C до +80°C
Допустимая влажность при хранении: от 0% до 90%
Габариты: 65мм*65мм*30мм

Загрузка приложения

1. Для загрузки на android: скачайте приложение Tuya Smart из Google Play.
2. Для загрузки на iOS: скачайте приложение Tuya Smart из App Store.



Запуск приложения

1. Запустите приложение Tuya Smart.
2. Создайте учетную запись и войдите.

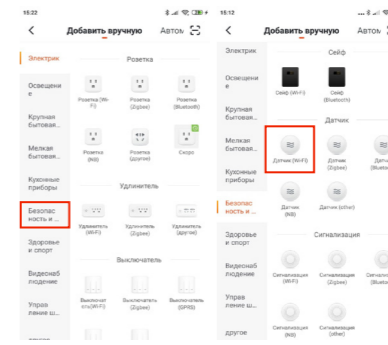


Примечание:

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

Датчик движения

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

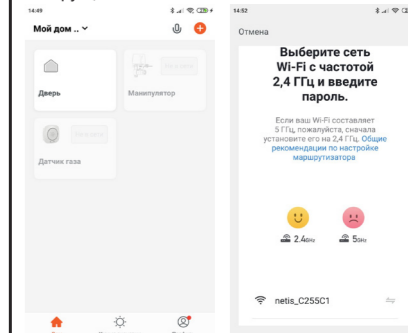


Подключение устройства

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

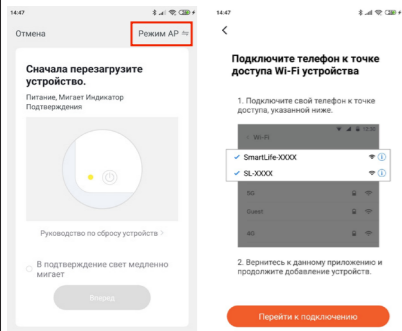
Если процедура подключения завершилась неудачей, нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек в течение 6 секунд, чтобы войти в AP режим (индикатор должен моргать медленно).

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 инструкции.

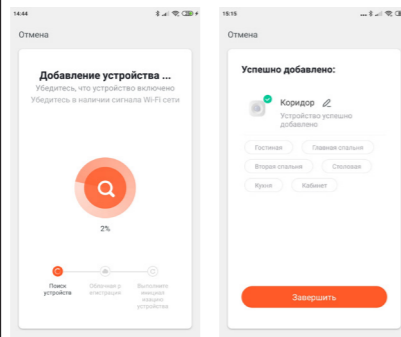


AP режим

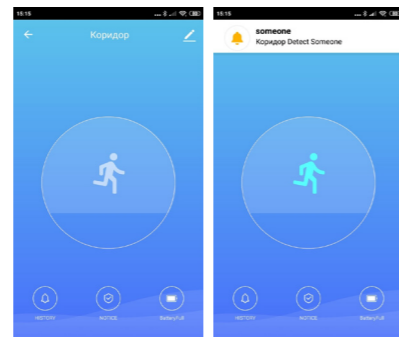
Подключитесь к домашней WiFi сети. Убедитесь, что устройство введено в AP режим (индикатор должен медленно моргать). Далее, зайдите в приложение и начинайте добавление устройства. После того, как укажете и подтвердите логин и пароль домашней WiFi сети, в правом верхнем углу выберите «AP режим». Приложение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

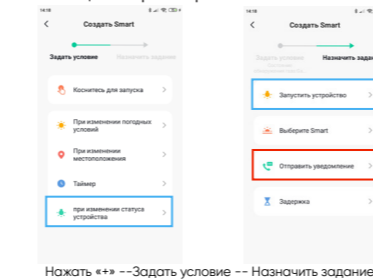


Статус устройства после успешного добавления

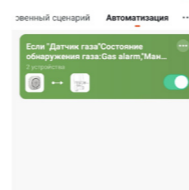


Настройка уведомлений

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

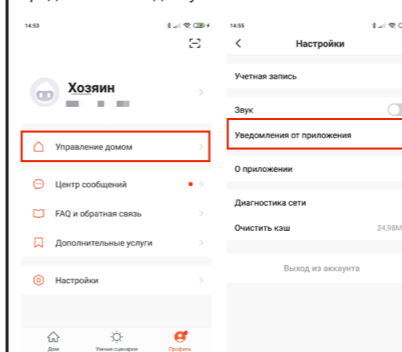


Нажать «+» -- Задать условие -- Назначить задание



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 настройки | LED мигает несколько раз в секунду |
| AP режим | LED мигает раз в несколько секунд |
| Сработка | Моргание красным цветом |
| Сброс настроек | Нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек в течение 4 секунд, диод будет часто моргать в течение 20 секунд, затем устройство перейдет в режим «Готово к настройке». |

Примечание:

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

Powered by



Intelligence Inside