

устройства», затем Датчик двери/окна(WiFi) и

<	Добавить вручную	ABTON E
Электрик	10 10	
Освещени е	4 Устройство Дятекто гассального Ділокения) (NB)	р (А
Крупная бытовая.	Датчик да	ери
Мелкая бытовая.	Kovraschezk Zorresc (WFI)	AN Ko-tarten
Кухонные приборы	(Zgbee)	(Bluetooth)
Безопас ность и	Датчек двере Контантия (NB) Датчек (др.	ай уг
Здоровые и спорт	Датчик темпер влажнос	ратуры и ти
Видеонаб людение		8
Управ ление ш.,	Датчек Датчек температур. температу (Zipbee)	Дат-ок р. температур (Bluetooth)
другое	8 8	

## 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 АР 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.

14:49	\$ .4 ( \$\varphi, CDB +	14.52	\$ .4 i 🕾 (200 f
Мой дом 🗡	ው 🙃	Отмена	
() Дверь	Манипулятор	Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и введите пароль.	
О Полосона Датчик газа		Если ваш Wi-Fi сост 5 ГГц, пожалуйста, с установите его на 2,4 Г рекомендации по на маршрутизатор	авляет начала Гц. Общие стройке ра
		1000 - 2.4002 - 2002	50Hz
	* *	র্ল netis_C255C1	4
TT	·Q·		

сценарий (если..., то...), например, включение и выключение света основываясь на времени



2. Контроль устройств с помощью Google Home

приложение Tuya, зайдите в приложение Google Home и найдите вкладку

Шаг 2 : Свяжите аккаунт Tuya Smart и Google Home

Шаг 3: Введите пароль от аккаунта. Шаг 4: Дайте согласие на работу приложения Tuya c 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 усправлять 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:

1. Пожалуйста, убедитесь, что Ваш роутер работает на частоте 2.4 ГГц, т.к. устройства Умного дома Tuya не поддерживают частоту 5 ГГц. 2. 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 треугольнаками друг к другу для создания магнитного контакта.

Сделайте пребывание дома более комфортным с Тиуа.