#### 1. Отображение индикации на внутреннем блоке.

1.1. После подачи питания на кондиционер, дисплей внутреннего блока загорится на 2 секунды и погаснет.

1.2. Если есть ошибка связи между дисплеем и платой внутреннего блока, на дисплее будет мигать «--».

1.3. Включите кондиционер с ПДУ. Нажмите кнопку «TURBO» 10 раз подряд на пульте дистанционного управления, чтобы кондиционер перешел в состояние конфигурации сети, на дисплее внутреннего блока отобразится «**AP**».

Внимание!

- Если конфигурация прошла успешно, «АР» погаснет.
- Если конфигурация не удалась, «АР» будет отображаться в течение 2 минут, а затем погаснет.

1.4. Значок WiFi на на дисплее показывает различные состояния WiFi кондиционера:

1.4.1 Не горит - ошибка связи между модулем WiFi и чипом платы дисплея.

1.4.2 Быстро мигает (цикл 400 мс) - модуль Wi-Fi находится в состоянии настройки конфигурации.

1.4.3 **Медленно мигает в течение 1 минуты, а затем гаснет** - модуль WiFi никогда ранее не настраивался или модуль WiFi подключен к LAN.

1.4.4 Горит - WiFi-модуль подключен к Интернету.

## 2. Установка модуля WiFi

2.1. Установите приложение APP Tuya Smart (QR для Андроид)

2.2. Перед установкой убедитесь, что питание кондиционера отключено, заранее подготовьте модуль WIFI и крестовую отвертку.



2.3. Откройте переднюю панель внутреннего блока и отвинтите саморез крышки дисплея (бокса).





2.4. Снимите плату дисплея с боксом и вставьте модуль WIFI в USB-порт, модуль должен быть установлен в разъем хорошо, в противном случае будет плохой контакт, что может повлиять на работу устройства.

2.5. Установите плату дисплея обратно в исходное положение, закрутите саморез. Закройте лицевую панель.



## 3. Настройка конфигурации.

3.1. После того, как кондиционер войдет в режим настройки конфигурации (п.1.3), откройте приложение TUYA, следуйте подсказкам, показанным на следующих рисунках: нажмите «добавить устройство» → дать разрешение на определение местоположения →

14:50 া	😰 🖘 👯 .il 63% 💼	1	4:50 🖼	4	😰 🗟 🖧	.iil 63% 着
Θ	•	<	д	обавить ус	тройство	9 E
			🖉 Поиск ближайших устройств. Убег			итесь,
			что ваше устройство перешло в режим			жим
			сопряж	кения.		
			Подска	зки		
	P	Разрешение на определение местоположения не предоставлено,				
	M					
		C	читыва	у устроис ть сетевук	и офни с	иацию.
		П	редос	тавить ра	азрешен	ие на
Нет устройства, уст	пожалуйста, добавьте гройства	0	пределе	ние местопо	ложения?	
Добавит	гь устройство		Отмена Настройки		ойки	
		Б	езопа юсть и	разъем (BLE+Wi-Fi)	Розетка (Wi-Fi)	Розетка (Zigbee)
		Kj	улная	1.1	1.1	1.1
Сценарий Сценарий	Умный режим Профиль	61	ытовая	Розетка (BLE)	Розетка (NB-IoT)	Розетка (другое)
111	0 <		111			<

## →включить блютуз → в разделе «Добавить вручную» выбрать →



# «Крупная бытовая техника» → «кондиционер (BLE+WiFi)»

14:51 📣 🖬	i nije	<b>(C)</b> 🙃 🖧	JI 62% 着	 14:51 📣 🗳	- m()	<b>(c)</b> 🙃 👫	al 62% 🛢
<Добавить устройство 💭			 <Добавить устройство 🗍				
Электрик Освещени		кондиционер		Электрик Освещени		кондиционер	_
е Безопа сность и	кондиционе p (BLE+Wi-Fi)	кондиционе p (Wi-Fi)	кондиционе p (Zigbee)	е Безопа сность и	кондиционе p (BLE+Wi-Fi)	кондиционе p (Wi-Fi)	кондиционе p (Zigbee)
Крупная бытовая Мелкая бытовая	кондиционе р (NB-IoT)	Portable Air Conditioner (Wi-Fi)	Контроллер кондиционе ра (Wi-Fi)	<b>Крупная бытовая</b> Мелкая бытовая	кондиционе р (NB-IoT)	Portable Air Conditioner (Wi-Fi)	Контроллер кондиционе ра (Wi-Fi)
Кухонные приборы Здоровье	-	холодильник	-	Кухонные приборы Здоровье	-	холодильник	ľ
Видеонабл юдение Управ	Холодильни к (BLE+Wi-Fi)	Холодильни к (Wi-Fi)	Холодильни к (BLE)	Видеонабл юдение Управ	Холодильни к (BLE+Wi-Fi)	Холодильни к (Wi-Fi)	Холодильни к (BLE)
	0		<		0		<

#### Пропускаем перезагрузку, жмем «Вперёд» → выбираем свою сеть WiFi (2,4 Ггц)



Контролируем скорость мигания иконки WiFi на вн.блоке и подтверждаем в приложении→ выбираем сеть→ вводим пароль от сети WiFi→ нажимаем «Далее»

![](_page_3_Picture_3.jpeg)

Контролируем процесс настройки и ожидаем окончания конфигурации сети WiFi → по окончании настройки в приложении появится ваше оборудование.

![](_page_4_Picture_1.jpeg)

После успешной настройки программа перейдет в рабочий интерфейс, и с этого момента Вы можете управлять устройством через приложение.

ଅଅବ ଜଣା <sup>4</sup> ଣା ାଲି <sup>45</sup> ଅଅବ ଅପର ସେହିତ ହେଇ ପି ାର୍ଥ 64% <b>≣ା</b> 16:29	மை "யி "யி ை <sup>67</sup> மை	ወଁ 🕸 64% 🔲 16:29	198 <b>6</b> 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	🔞 🎗 64% 🔳 16:30
< Air Conditioner 🗹	< More	∠	<	
	() Timer	>	GIWEE/GCHV	$\underline{\checkmark}$
	l i Heat		Device Information	>
			Tap-to-Run and Automation	>
2/i <sup>°</sup>	ථ Sleep		Device Offline Notification	
Temp Current 24°C	Fee		Offline Notification	
	SubTitle		Others	
	Swing Vertical SubTitle		Share Device	>
			Create Group	>
	Swing Horizontal		FAQ & Feedback	>
	SubTitle		Add to home screen	>
Mode Fan Speed Enum Cold Low	Humidity Current     SubTitle	0%	Check Device Network	Check Now >
			Check for Firmware Update	>
Switch Function Rule Fan Speed Enum More			Remove Devi	ice

#### Примечание:

- Из этого приложения вы можете включить устройство, установить режим, скорость вентилятора, температуру, включить качание жалюзи, таймер и т.д., а также оно будет отображать модель, температуру в помещении и т.п.
- Редактировать информацию об устройстве (напр. присвоить ему индивидуальное имя) можно с помощью кнопки «редактировать».
- При выборе режима ЕСО кнопка «ЕСО» не изменится на «включено», но устройство будет работать в режиме ЕСО.