

# Термостат ESC-RC-421 WiFi Руководство пользователя.



## Технические данные

Источник питания: AC220-240 V, 50 /

60HZ Ток нагрузки: 3A

Точность:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Диапазон рабочих температур:  $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$

Потребляемая мощность:  $<0.5\text{W}$

Температурный датчик: NTC

Размер: 86 \* 86 \* 38мм ( В \* Ш \* Г)

## Особенности:

- ★ Большой ЖК - дисплей на английском языке, режим отображения двойной температуры 24 часовой дисплей , чтобы напомнить вам точное текущее время
- Показатель температуры точность 1, внутренняя точность 0,1
- Скорость работы вентилятора: низкий, средний, высокий, Авто
- Режимы: Охлаждение, отопление, вентиляция
- Функция памяти при отключении питания, защитит ваши настройки от сбоя при отключении питания
- Функция автоматической калибровки effect

## Спецификация

### 1.Назначение клавиш

“⏻” Вкл./ выкл; “↻” режим работы; “+” увеличить значение “-” уменьшить значение;

“🌀” скорость вращения вентилятора. “🌀” - быстрый, “🌀” - средний, “🌀” - медленный, “🌀” - авто.













- 1 Вкл. Выкл
- 2 Режим работы
- 3 Скорость вращения вентилятора
- 4 Увеличить значение
- 5 Уменьшить значение



## Эксплуатация


Вкл. выкл питание нажмите “”



Установка температуры, нажмите “+”, “-” температура по умолчанию составляет 26 °C



Режимы работы: Охлаждение/обогрев/вентиляция для смены режима нажмите “”. “” - обогрев, “” - охлаждение, “” - вентиляция. Режим по умолчанию - вентиляция.


Скорость вращения вентилятора. Режим по умолчанию - медленный “”. Нажмите “” для смены режима. “” - быстрый, “” - средний, “” - медленный, “” - авто.

Настройка времени. Зажмите клавишу “” в течении 3х секунд, пока на дисплее не начнет мигать “НН:ММ” (Н-часы, М - минуты). С помощью клавиш “+” и “-” установите часы, затем нажмите “М” и перейдите к установке минут, используя клавиши “+” и “-”. Текущие данные сохранятся автоматически после 5 секунд. После этого нажмите “” для установки текущего дня недели. На дисплее отобразятся цифры “1, 2, 3, 4, 5, 6, 7”. 1 - понедельник, 2- вторник, 3- среда, 4 - четверг, 5 - пятница, 6- суббота, 7 - воскресенье.

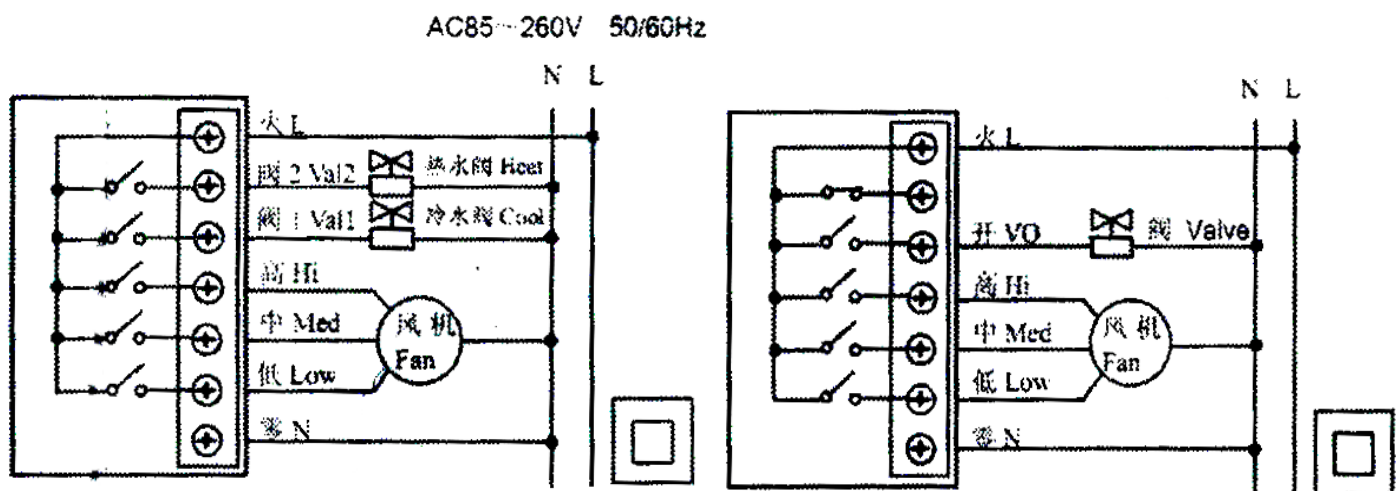
Калибровка температуры. В том случае, если температура на дисплее отображается не верно, необходимо произвести калибровку. Нажмите “” на экране должна отображаться температура “XX.X” °C, нажмите “+”, “-” данные сохранятся автоматически после 5 секунд.

Установка таймера. Включение таймера. Нажмите клавишу “” пока на дисплее не появится “”. Используя клавиши “+” и “-” выставьте “НН:ММ” (Н-часы, М - минуты). Текущие данные сохранятся автоматически после 5 секунд.

Установка таймера. Выключение таймера. Нажмите клавишу “” пока на дисплее не появится “”. Используя клавиши “+” и “-” выставьте “НН:ММ” (Н-часы, М - минуты). Текущие данные сохранятся автоматически после 5 секунд.

Установка таймера. Дни недели. После установки времени включения и выключения, нажмите клавишу “”, после чего задайте цикл с помощью клавиш “+” и “-”. Например: “12345” (с понедельника по пятницу), “123456” (с понедельника по субботу), “1234567” (с понедельника по воскресенье).

## Схема подключения



## Монтаж

	Используйте маленькую отвертку, чтобы поддеть крышку корпуса		Откройте крышку с LCD панелью.
	Аккуратно отсоедините питание LCD		Установите заднюю часть пульта в монтажную коробку. Зафиксируйте двумя винтами.
	Подсоедините питание LCD, установите верхнюю часть крышки пульта.		

### Инструкция по подключению к телефону

1. Установите приложение, отсканировав QR код



Android QR code





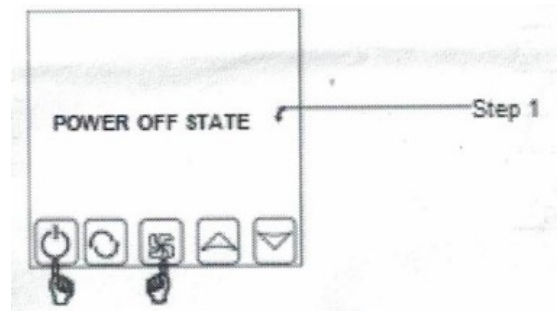
Android QR code(EU)




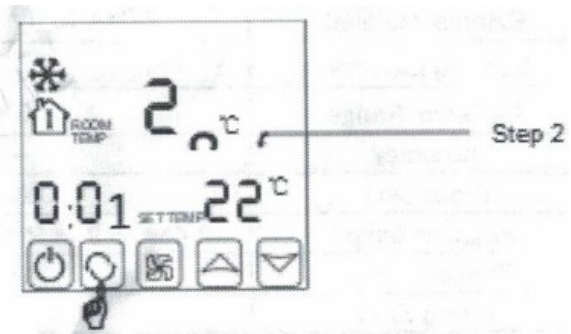
Iphone IOS QR code

## 2. Подключение термостата к телефону

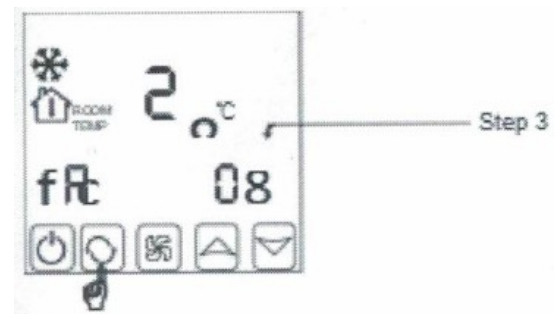
Нажмите и удерживайте «» затем нажмите «» одновременно удерживайте в течение 2 секунд, для входа в режим расширенной настройки.



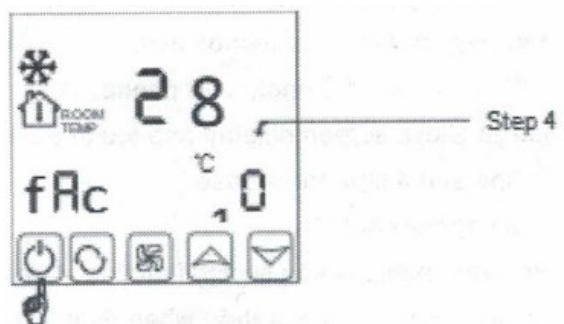
После входа в режим расширенной настройки нажмите «» 10 раз, пока не появится настройка FAC.





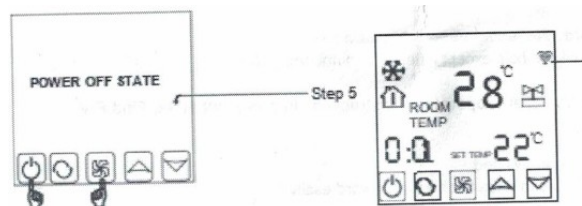
Когда появится настройка FAC, нажмите клавишу вверх для изменения значения 08 к значению 10 или 32. Установите значение 10 или 32.



Затем нажмите клавишу выключения.



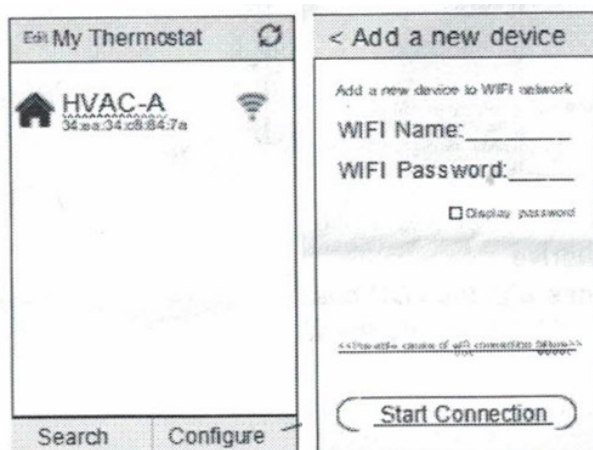
Удерживайте клавишу «», затем нажмите клавишу «» в течение 2 секунд, после этого вы увидите как мигает значок Wi-Fi. Если значок Wi-Fi мигает быстро и часто — идет подключение. Если мигает медленно — означает статус Offline. Если значок не мигает — подключение установлено.



1. Во время мигания символа WIFI откройте приложение на своем телефоне. Когда символ термостата Wi-Fi мигает быстро и непрерывно, вы можете начать настройку подключения к приложению для телефона, как показано на рисунке.

2. Введите имя и пароль вашего Wi-Fi, затем нажмите «Старт».

Внимание: Только когда символ WIFI постоянно мерцает, соединение термостата с телефоном будет установлено успешно. Если мерцание Wi-Fi прекращается, но подключение не завершено, войдите в Дополнительные настройки, чтобы снова настроить Wi-Fi.



3. После успешного подключения необходимо нажать кнопку «Поиск».

4. Затем появится ваш термостат Wi-Fi. HVAC — это стандартное название, если у вас более 2 термостатов, вы можете изменить его на любое имя, которое хотите.

Длинное нажатие на HVAC (5 сек) откроет настройку термостата. (Для iOS нужно сдвинуть в лево вместо нажатия).

