## Термостат ESC-RC-421 WiFi Руководство пользователя.



#### Технические данные

Источник питания: AC220-240 V, 50 / 60HZ Ток нагрузки: 3A Точность: ± 1 ° C Диапазон рабочих температур: 10°C - 40°C Потребляемая мощность: <0.5W 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, защитить ваши настройки от сбоя при отключении питания

Функция автоматической калибровки effect

### Спецификация

### 1.Назначение клавиш

"<sup>(</sup>)" Вкл./ выкл; <sup>(</sup>) режим работы; "+" увеличить значение "- ' уменьшить значение;

"Sf скорость вращения вентилятора. "Sf' - быстрый, 'Sf' - средний, "Sh' - медленный, "Q" - 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 °С

Режимы работы: Охлаждение/обогрев/вентиляция для смены режима нажмите '��'. " 🔆 - обогрев, ' 🗱 ' - охлаждение, ' 🎡 - вентиляция. Режим по умолчанию - вентиляция.

Скорость вращения вентилятора. Режим по умолчанию - медленный '  $\mathscr{S}$ '. Нажмите '  $\mathscr{S}$  ' для смены режима. "  $\mathscr{S}$  ' - быстрый, '  $\mathscr{S}$  · - средний, "  $\mathscr{S}$  · - медленный, "  $\mathbb{Q}$  " - авто.

Настройка времени. Зажмите клавишу 🕜 в течении 3х секунд, пока на дисплее не начнет мигать "HH:MM" (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 ' 浴 ' на экране должна отображаться температура "XX.X" °C, нажмите " + ", " — " данные сохранятся автоматически после 5секунд.

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 "HH:MM" (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



Для 4х трубного фанкойла

Для 2х трубного фанкойла

# 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 расширеной 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 теченеи 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).

