

# Термостат ESC-RC-428 WiFi

## Руководство пользователя.



### Технические данные

Источник питания: AC220-240 V, 50 /

60HZ Ток нагрузки: 3А

Точность:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Диапазон рабочих температур:  $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Класс защиты: IP30

Температурный датчик: NTC






Размер: 86 \* 86 \* 14мм ( 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 0.5, 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







NO.	иконка	Значение
A		<b>увеличить значение</b>
B		<b>клавиша установки</b>
C		<b>уменьшить значение</b>
D		<b>скорость вращения вентилятора</b>
E		<b>Вкл./ выкл;</b>

## Эксплуатация


Вкл. выкл питание нажмите “”


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


Режимы работы: Охлаждение/обогрев/вентиляция для смены режима нажмите “Set”.  “- 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 “Set” в течении 3х секунд, пока на дисплее не начнет мигать “НН:ММ” (Н-часы, М - минуты). С помощью клавиш “+” и “-” установите часы, затем нажмите “Set” и перейдите к установке минут, используя клавиши “+” и “-”. Текущие данные сохраняются автоматически после 5 секунд. После этого нажмите “Set” 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.

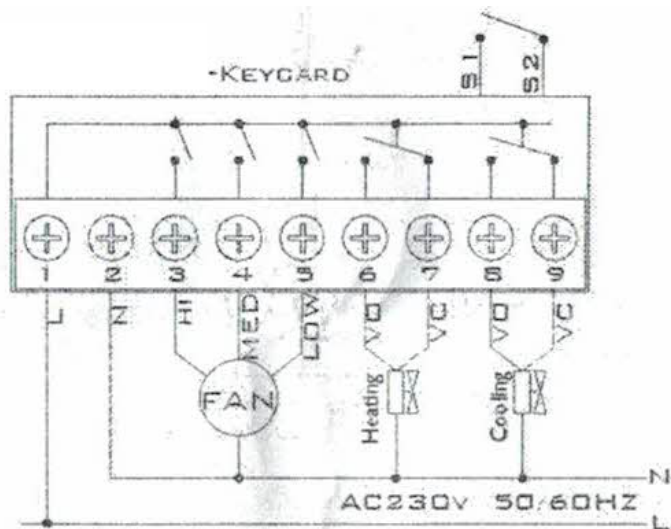
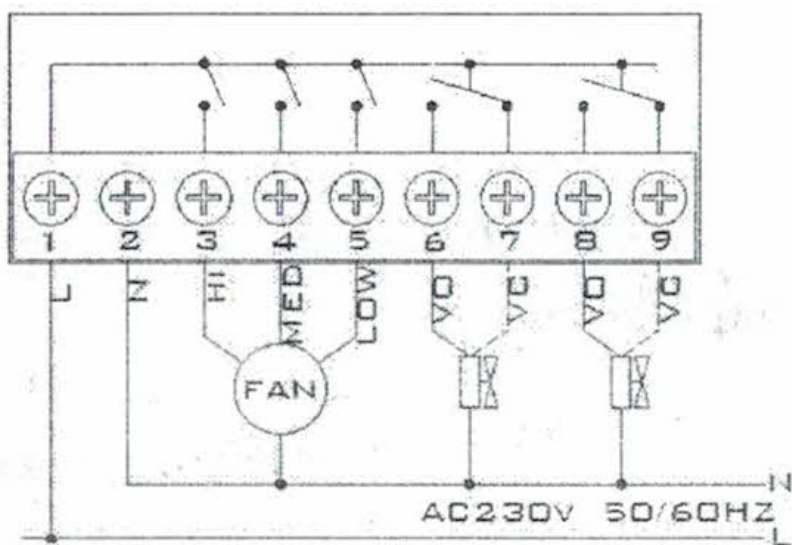
Калибровка температуры. В том случае, если температура на дисплее отображается не верно, необходимо произвести калибровку. Нажмите  “ на экране должна отображаться температура “XX.X” °C, нажмите “+”, “-” данные сохраняются автоматически после 5 секунд.

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




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

Установка таймера. Дни недели. После установки времени включения и выключения, нажмите клавишу “Set”, 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







## Дополнительные настройки

В выключенном состоянии зажмите клавишу  на протяжении 5 секунд, чтобы войти в расширенные настройки. Вы можете перемещаться между настройками, с помощью клавиш  и  выбирая необходимую настройку клавишей "SET".

Знак на дисплее	Настройка	Описание	Настройки по умолчанию
A1	Калибровка температуры	-9 -+9 °С	0,5
A2	Настройка блокировки от детей	0: Полу-блокировка(работают клавиши выкл/выкл, регулировка температуры) 1: Полная блокировка 2: Отменить блокировку	0
A3	Установка минимальной температуры	1-25 °С	5 °С
A4	Установка максимальной температуры	30-70 °С	35 °С
A5	Управление вентилятором	0=Вентилятор под контролем 1= Вентилятор не под контролем	0
A6	Время включения/выключения	0= Время включения/выключения на один раз 1=Циклическое Время включения/выключения	0
A7	Статус карты-ключа	00:S1 Подключена S2 карта вставлена 01:S1 Отключена S2 карта не вставлена	00
A8	Дверная карта не вставлена Температура охлаждения	Установка диапазона температуры от 22 до 32 °С	26 °С
A9	Дверная карта не вставлена Температура обогрева	Установка диапазона температуры от 10 до 21 °С	18 °С
AA	Режим работы	2: 2х трубный 4: 4х трубный	4
AB	Возвращает заводские настройки	Долгое нажатие кнопки производит сброс к заводским настройкам.	

# Монтаж

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