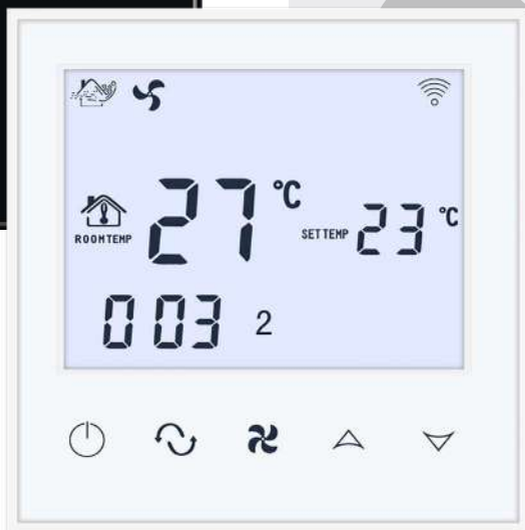




СЕНСОРНЫЙ ТЕРМОСТАТ WI-FI



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Режим отопления, охлаждения, вентиляции.
2. WIFI для телефонов Android и Apple IOS.
3. Большой стеклянный экран и сенсорный экран.
4. Для 2 трубных систем
5. 3 скорости вентилятора + Авто.
6. Программируемая функция переключения времени, 4 периода в день.
7. Подходит для монтажа в стандартную монтажную коробку .
8. Функция блокировки клавиш.
9. Регулировка включения и выключения фанкойла (только для 2-х трубных систем).

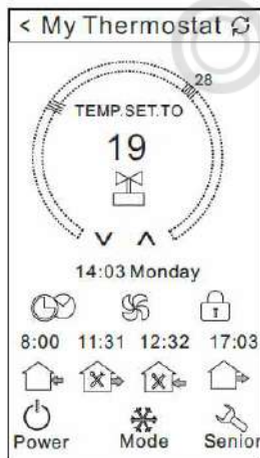
Термостат с функцией WIFI представляет собой термостат с сенсорным экраном которым можно управлять с помощью приложения для телефона. (IOS и Android) Он предназначен для управления отопительными приборами с вентиляторами и клапанами. Термостат поддерживает заданную температуру помещения для достижения комфорта и экономии энергии.

| Технические параметры: | |
|------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания | AC200~240V 50 ~60Hz |
| Нагрузка | 3A~5A |
| Потребляемая мощность | <0.5W |
| Внешний материал | PC+ABS (огнестойкий) |
| Датчик температуры | NTC |
| Температурный диапазон | 10-40°C |
| Точность | ±1°C |
| Размеры | 86x86x13.3mm |
| Темп, эксплуатации | 0-45,°C 5-95 %RH |
| Температура хранения. | -5-55Г |

Пользовательский интерфейс(Термостат)



Пользовательский интерфейс(Телефон)



| Модель | Нагрузка | Програм. Настройка времени | Блокировка экрана | Управляемые системы |
|----------|----------|----------------------------|-------------------|----------------------|
| WIFI-AC2 | 3А~5А | ✓ | ✓ | 2-ух трубная система |
| WIFI-AC4 | 3А~5А | ✓ | ✓ | 4-ух трубная система |

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ

Размеры

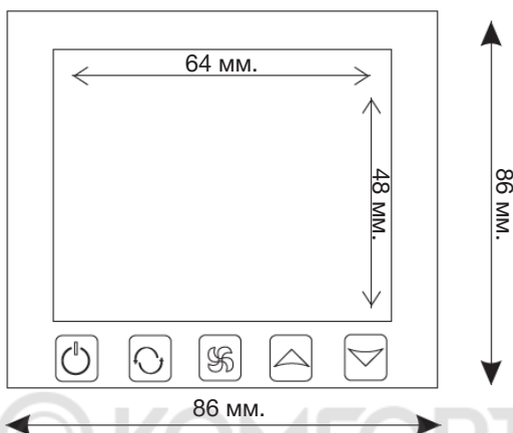
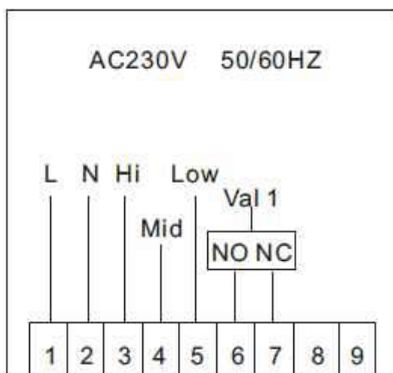
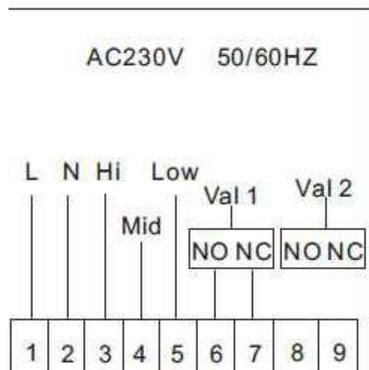


Схема подключения



2-х трубная



4-х трубная

Инструкция по эксплуатации термостата

1. Настройка вкл./выкл. питания

⏻ Нажмите чтобы включить / выключить питание.

2. Установка температуры

↕ Нажмите для установки нужной температуры

3. Настройка режима

Нажав ↻ выберите ☀️ отопл. ❄️ охлажд. 🌀 вентиляция ➡️

Заводская установка по умолчанию - вентиляция.

4. Установка скорости вентилятора

Нажав  выберите скорость вращения вентилятора

-  Низкая скорость (заводская установка по умолчанию);
-  Средняя скорость;
-  Высокая скорость;
-  Автоматическая скорость

В автоматическом режиме вентилятор будет работать в зависимости от изменения температуры в помещении и заданной температуры.

5. Установка реального времени.

Нажать и удерж.  на 3 с. hh будет мигать в положении hh: mm.

Нажать,  для настройки текущего часа.

Нажать,  mm будет мигать в положении hh: mm.

Нажать,  настроить текущую минуту.

Нажать,  1 будет мигать в позиции выбора дня недели: 1234567.

Нажать,  настроить текущий день недели.

6. Настройка времени

Нажать  удерживать 3 секунды, после установки времени продолжайте

нажимать до тех пор пока  мигает "hh". Нажмите  для установки часа.

После установки часа нажмите,  мигает "mm" нажать  для установки минут.

Когда вы выполнили все настройки, нажмите  для подтверждения,  значек перестает мигать, настройка стандартного режима завершена.

Для отмены стандартного режима, нажмите  для выбора режима.

Тогда нажмите,  значек мигает, штатная загрузка отменена.

7. Установка таймера

После настройки обычной загрузки нажмите  снова пока  "hh" мигает, нажмите  для настройки времени

После завершения настройки времени нажмите  пока не замигает «mm», нажмите  для настройки минут.

После завершения всех настроек нажмите  чтобы подтвердить,  когда перестает мигать, значит настройка таймера завершена.

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

Операция отмены таймера выключения такая же, нажмите  в состояние таймер выкл. затем нажмите, ,  мигает таймер выключения был отменен.

Настройка третьего и четвертого периодов такая же, как у первого и четвертого периодов. Второй период, значки    (вкл, выкл / в дом, из дома)

8. Установка переключателя таймера.

После установки таймера переключателя продолжайте нажимать,  начнет “мигать”, нажмите  , В области отображения недели будет отображаться день недели или преобразование «12345», «123456» или «1234567».

Если на экране отображается только день недели, то установка переключателя таймера действительна только для дня. («Выполнить один раз» в интерфейсе приложения).

Если отображается «12345», то переключатель таймера действителен с понедельника по пятницу, а суббота и воскресенье будут недействительными.

Если отображается «123456», то переключатель таймера действует с понедельника по субботу, а воскресенье будет недействительным.

Если отображается «1234567», значит таймер работает с понедельника по воскресенье.

9. Расширенный режим настроек

В выключенном состоянии нажмите  и  одновременно, чтобы войти в Расширенные настройки. Нажмите для выбора dIF, Sh1, Sl2, Sh2, Sl2, ADJ, FAN, FrE, LOC, ADD, FAC.

| Код | Функция | Параметры | Заводская настройка |
|-----|---------------------------|-------------|---------------------|
| dIF | Мертвая зона / гистерезис | 0.5°C; 1 °C | 1°C |
| SH1 | Макс. темп, охлаждения | 10 - 40°C | 40°C |
| SL1 | Мин. темп, охлаждения | 10 - 40°C | 10°C |
| SH2 | Макс. темп, отопления | 10 - 40°C | 40°C |

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

| Код | Функция | Настройки и параметры | По умолчанию |
|------------|---------------------------------------|---|--------------|
| SL2 | Мин. темп. отопления | 10 - 40°C | 10°C |
| AdJ | Калибровка темп. | -5 - 5°C | 0°C |
| FAN | Режим управления фанкойлом | 0:Режим включен 1:Режим выключен | 0 |
| FrE | Противо-замерзание | 0: Противозамерзание Вкл. 1: Противозамерзание Выкл. | 0 |
| LOC | Блокировка клавиш (блокировка кнопок) | 0:Разблокировано 1:Все забл. кроме 2:Все заблокировано | 0 |
| PON | Функция памяти рабочих настроек | Когда питание внезапно пропадает, рабочая память состояния или нет 00: не запоминать 01: запоминать | 00 |
| FAC | Заводские настройки | 00: Сброс к заводским настр. 08:Показ настроек | 08 |

Расширенная настройка в интерфейсе приложения «БЕОК АС»  - «Senior». Нажмите  на 2 секунды, вы войдете в интерфейс расширенных настроек.

Инструкция по эксплуатации подключения телефона.

1. Установить приложение на телефон

Вы можете скачать его на свой iPhone. Для системы IOS: войдите в App Store, найдите «Beok AC»,



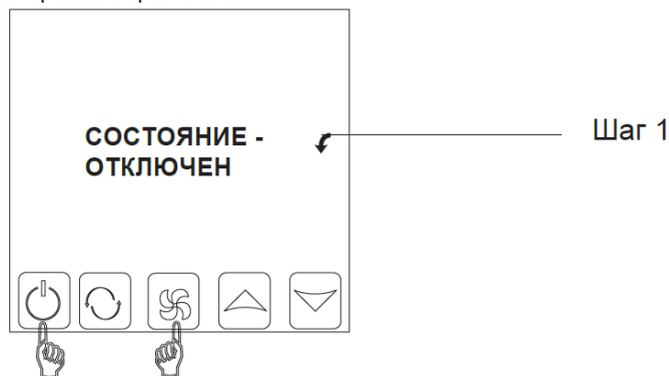
Или отсканируйте приведенный ниже код для загрузки:

системы Android: войдите в Google Play, найдите «Beok AC», вы можете скачать его на свой телефон. Или отсканируйте приведенный ниже код для загрузки:



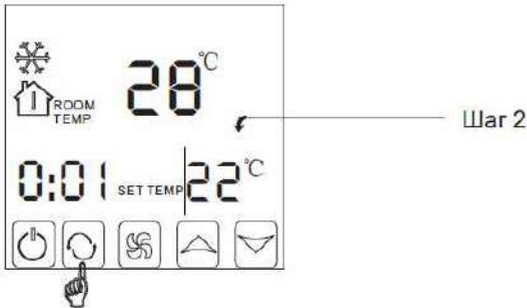
2. Подключение термостата с телефоном

Настройка термостата

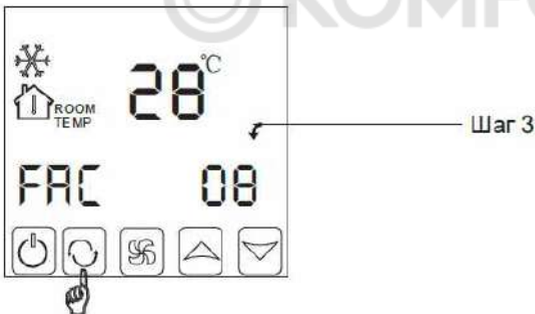


ПОДКЛЮЧЕНИЕ

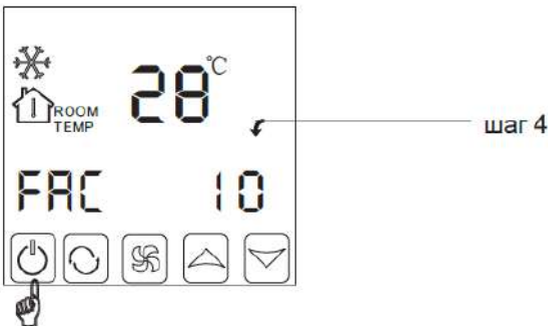
Нажмите и  держите , нажмите  2 кнопки одновременно и удержите 2 с., затем войдет в расширенные настройки.



Когда вы зашли в расширенные настройки  нажмите 10 раз подряд пока не высветится "FAC".



Когда FAC высветился, нажмите  для смены 08 на 10 и ли 32, сделайте FAC=10 или FAC=32.



Затем нажмите,  значек включения .

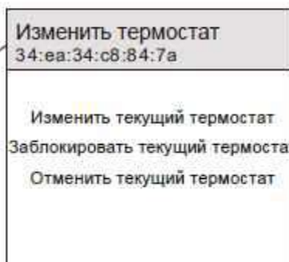
ИНТЕРФЕЙС ПРИЛОЖЕНИЯ НА ТЕЛЕФОНЕ

3. После успешного подключения, нажмите “Search”



Нажать Search

4. Затем появится название вашего Wi-Fi термостат aHVAC. HVAC - это заводское имя настройки, когда у вас более 2 термостатов, вы можете изменить его на любое имя.



a. Нажмите и удерживайте HVAC в течение 5 секунд, откроется страница редактирования термостата.

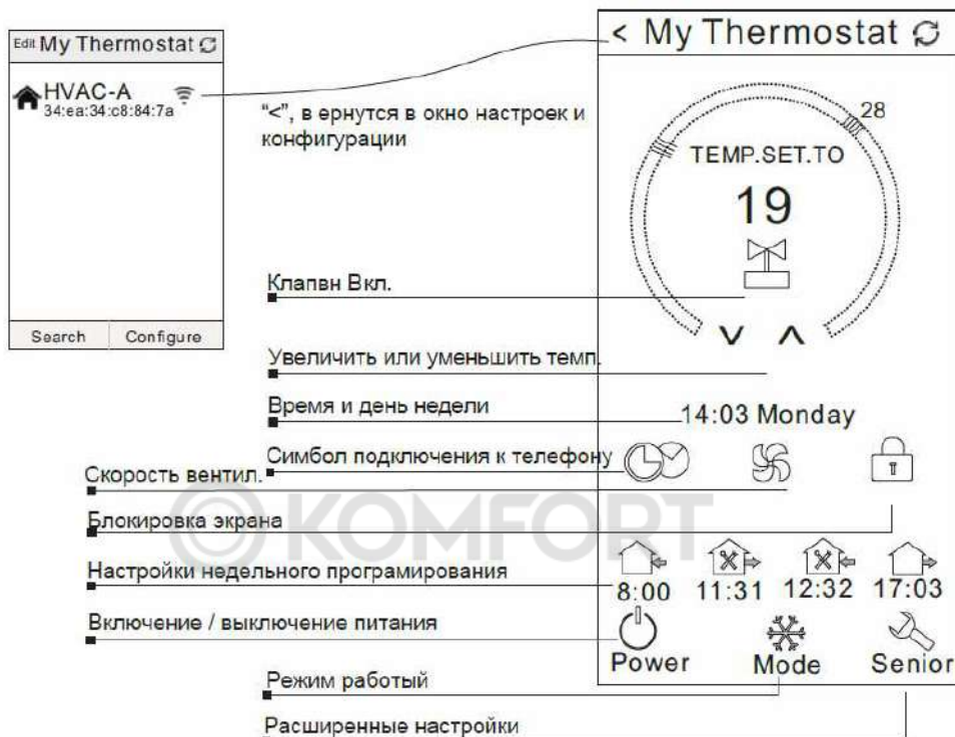
b. (Телефон IOS: проведите влево, чтобы отредактировать.)

c. Нажмите Изменить текущий термостат.

d. Например:.

e. Вы можете изменить HVAC на комнату 1, спальню и ванную комнату или что угодно

ИНТЕРФЕЙС ПРИЛОЖЕНИЯ НА ТЕЛЕФОНЕ



Настройка термостата с помощью телефона

1. Часы

Нажмите  для синхронизации времени термостата с текущим временем (в телефоне). Вы увидите надпись "Time sync success"

2. Настройка скорости вращения вентилятора

Нажмите  для выбора скорости вентилятора (низкая скорость, средняя скорость, высокая скорость, авто)

3. Блокировка Экрана

Нажать  в интерфейсе приложения, чтобы заблокировать кнопку термостата. (Перейдите в расширенные настройки, вы найдете 3 способа блокировки. Разблокировать; Заблокировать все кнопки.



© KOMFORT

СЕНСОРНЫЙ ТЕРМОСТАТ
WI-FI

VITRON