# vitron.ru



# 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 Andriod и Apple IOS.

3. Большой стеклянный экран и сенсорный экран.

4. Для 2 трубных систем

5. 3 скорости вентилятора + Авто.

 Программируемая функция переключения времени, 4 периода в день.

7. Подходит для монтажа в стандартную монтажную коробку.

 Функция блокировки клавиш.
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.	-5-55F		

### Пользовательский интерфейа(Термостат)



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

WIFI-AC2

WIFI-AC4

3A~5A

3A~5A



2- ух трубная

система

4-yx

трубная система

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ

### Размеры



### Инструкция по эксплуатации термостата

#### 1. Настройка вкл./выкл. питания

Ш Нажмите чтобы включить / выключить питание.

#### 2. Установка температуры

Пажмите для установки нужной температуры

### 3. Настройка режима

Нажав 🕤 выберите 🎇 отопл. 🕸 охлажд. вентиляция 🕒 Заводская установка по умолчанию - вентиляция.

## РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

#### 4. Установка скорости вентилятора

Нажав 秦 выберите скорость вращения вентилятора

- Низкая скорость (заводская установка по умолчанию);
- ▶ Средняя скорость;
- 🏞 Высокая скорость;
- \Lambda 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, 🕞

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.



## 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 (как, выкл / в дом, из дома)

#### 8. Установка переключателя таймера.

После установки таймера переключателя продолжайте нажимать, Э 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, ох- лаждения	10 - 40°C	10°C
SH2	Макс. темп, ото- пления	10 - 40°C	40°C

6

## РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

Код	Функция	Настройки и параметры	По умолчанию
SL2	Мин. темп, отопления	10 - 40°C	10°C
AdJ	Калибровка темп.	-5 - 5°C	o°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 пууять 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 «BEOK AC» — - «Senior». Нажмите — на 2 с екунды, вы войдете в интерфейс расширенных настроек.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.



## УСТАНОВКА

### 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 🕤 нажмите10 раз подряд пока не высветится "FAC".



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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.



## ИНТЕРФЕЙС ПРИЛОЖЕНИЯ НА ТЕЛЕФОНЕ

#### 3.После успешного подключения, нажмите "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.



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

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

с. Нажмите Изменить текущий термостат.

d. Например:.

 е. 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 (У) 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.







# СЕНСОРНЫЙ ТЕРМОСТАТ WI-FI

