

# BOT-313 WIFI Контроль ГАЗОВЫЙ КОТЛ ТЕРМОСТАТ



## 1. Краткое описание продукта:

BOT-313WIFI термостат котла является WiFi термостат. Пользователь может загрузить наш телефон Приложение для управления этим термостатом по телефону.

Это с ЖК-дисплеем большой экран, и он разработан в соответствии с требованиями рынка. Эти термостаты серии просты в эксплуатации и с полными функциями. Он может использоваться для управления котлами, моторизованным шаром клапаны, клапаны с электроприводом, электрические клапаны, электромагнитные клапаны и т. д.

## 2. Технический параметр:

Рабочее напряжение	220V/110V
Текущая нагрузка	3A
Точность регулирования температуры	+/- 1 цельсию
Настройка диапазона температур	5-60 цельсию (по умолчанию 5-35 цельсию)
Предельный диапазон температур	5-99 цельсию
потребление	0.15W
Датчик температуры	NTC

## 3. Основная кнопка

∅ : ВКЛ/ВЫКЛ переключатель;

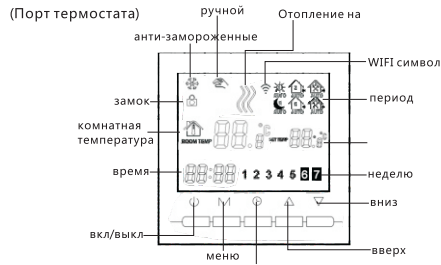
М : Режим кнопка. Переключение между ручным и программным режимами  
Длительное нажатие позволяет ввести настройку периода.

∅ : Установить время. кнопка Настройка часов, минут и недели;

Δ : вверх кнопка: Для повышения температуры.

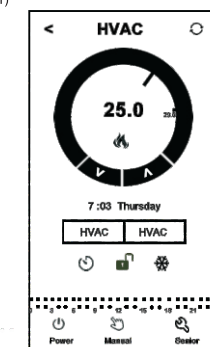
▽ : вниз кнопка: Для снижения температуры.

## 4. Объяснение пользовательского интерфейса



## 5. Объяснение пользовательского интерфейса

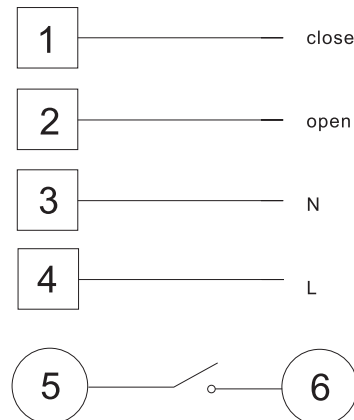
(Телефонный порт)



## 6. Спецификация модели

Модель	программируемый	Проводная	wifi	подсветка	терминальный приемник
BOT-313WIFI-BL	√	√	√	синий	
BOT-313WIFI-WH	√	√	√	белый	

## 7. Рабочая схема



Пожалуйста, подключите L и N к напряжению 220, 5 и 6 к вашему газовому котлу. 1 и 2 для термоприводов, пожалуйста, не подключайте их к вашему газокотел.

**Замечания: внимательно прочтайте схему подключения перед подключением. Если вы подключите его неправильно, будет короткое замыкание. Ваш газовый котел доска будет повреждена !!!**

## 8. Инструкция по эксплуатации термостата

### 1. Включение / выключение питания

Нажмите ∅ , чтобы включить / выключить питание.

### 2. Настройка температуры

Нажмите Δ▽ , чтобы установить температуру.

### 3. Установка часов

Нажмите ∅ , чтобы установить минуты, час и неделю.

Нажмите Δ▽ для регулировки.

### 4. Настройка ручного режима.

Ручной режим означает не программируемый режим.

Нажмите М , затем ∅ . будет отображаться на экране, он находится в ручном режиме.

Нажмите Δ▽ , чтобы установить температуру.

Нажмите ∅ , чтобы установить минуты, час и неделю.

### 5. Блокировка клавиатуры

Длительно нажмите ∅ , чтобы войти в режим блокировки детей, ∅ отобразит. Длительное нажатие и удерживание ∅ снова, блокировка ребенка исчезнет.

### 6. Настройка программируемого режима.

Нажмите M в программируемом режиме. Отобразится LOOP и 12345.

Нажмите Δ▽ , чтобы выбрать способ управления: 5 + 2 или 6 + 1 или 7 дней.

12345 дисплей в положении недели означает 5 + 2;

123456 дисплей в положении недели означает 6 + 1;

1234567 дисплей в положении недели означает 7 дней программируемых.

Нажмите M , чтобы выбрать периоды.

Нажмите Δ▽ , чтобы изменить температуру;

Нажмите ∅ , чтобы выполнить настройку времени;

Нажмите Δ▽ , чтобы изменить время;

Нажмите M еще раз, чтобы выбрать температуру выходных дней.

Если вы хотите сделать временную корректировку в любой период, нажмите M , затем ∅ . будет мигать. Когда закончите настройку, все подтвердят автоматически.

Нажмите M, чтобы переключиться между ручным режимом и программируемым Режим.

период	Значок периода	Время по умолчанию	По умолчанию Temp.
Неделю	1	6:00	20°C
	2	8:00	15°C
	3	11:30	15°C
	4	12:30	15°C
	5	17:30	22°C
	6	22:00	15°C
выходные	1	8:00	22°C
	2	23:00	15°C

#### Примечание:

- (1) По умолчанию температура периода 3 и периода 4 такая же, как период 2. Пожалуйста, измените его в соответствии с запросом.
- (2) Когда настройка температуры равна 00, этот период выключается.

## 7. Расширенные настройки

В состоянии отключения питания нажмите и удерживайте **▽**, затем нажмите **M**, чтобы войти в расширенный режим настройки. Затем нажмите **M**, чтобы установить относительный элемент.

Показать код	функция	настройки & Опции	По умолчанию
SEN	Режим датчика	Пожалуйста, не изменяйте заводское значение по умолчанию	00
OSV	Заданная температура. ассортимент для датчика пола	5-99°C	42°C
DIF	Мертвая зона для температуры пола.	1-9°C	2°C
SVH	Верхний предел темп. для внутреннего датчика	5-99°C	35°C
SVL	Низкий темп. для внутреннего датчика	5-99°C	5°C
ADJ	Измерьте темп.	Проверьте и откалибруйте фактическая температура в помещении.	0.5°C точность калибровать
FRE	Anti-замороженная	00 : Закрыть антифриз 01 : открытый антифриз	00
PON	Память питания	00:Память питания выключен 01:Память питания включить	00
ADD	Зарезервированный порт	Пожалуйста, не изменяйте заводское значение по умолчанию	01
FAC	WIFI задавать	08 только показать 10 или 32 открытых режима Wi-Fi 00 вернуться к заводским настройкам	08

#### Примечание:

Мертвая зона для температуры пола: т. Е. Установочная мертвая зона для датчика пола составляет 2, OSV составляет 42 °C, когда фактическая темп. достичь 44 °C, реле перестанет работать; когда фактическая темп. возвращается на 40 °C, реле снова начинает работать. Оно работает при комнатной температуре. ниже установленного темпа.

#### Ошибка датчика:

Выберите правильный режим датчика. Если выбрать другой режим или это ошибка датчика, на ЖК-дисплее отобразится Err, термостат будет прекратите нагрев, пока проблема не будет решена.

## 9. Инструкция по эксплуатации порта телефона

### 1. Установите APP на телефоне.

Для системы iOS: Войдите в App Store, найдите «Beok Home», вы можете загрузите его на свой iphone.

Или скачайте ниже код для загрузки:



Для Android-системы: Войдите в Google Play, ищите «Beok Home», вы можете загрузите его на свой телефон.

Или скачайте ниже код для загрузки:

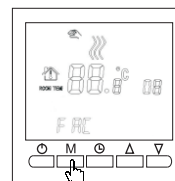


### 2. Термостат соединения с телефоном

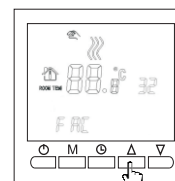
#### Настройка термостата



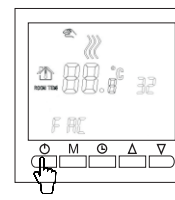
Нажмите и удерживайте клавишу «Вниз», затем нажмите клавишу «Питание».



Войдите в расширенную настройку, нажмите клавишу меню 9 раз, пока не появится режим FAC.



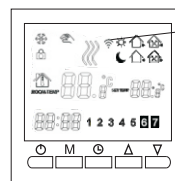
Когда появится FAC, нажмите клавишу BBEPX, чтобы перейти от 8 до 10 или 32.



Затем нажмите питание.



Удерживая клавишу Вниз, снова нажмите кнопку Питание.



Мерцание быстро и часто:  
Соединение может начаться

Мерцание медленно:  
Не в сети

Мерцающие остановки:  
Успешное подключение

В это время символ wifi будет мерцать быстро и часто. Это означает, что вы можете подключите термостат к телефону.

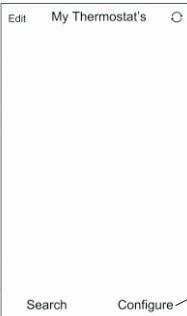
Когда символ wifi перестает мерцать, это означает, что термостат успешно соединен с Телефон.

#### Подключение к телефону

Откройте приложение Beok Home APP на своем телефоне, вы можете увидеть страницу приветствия APP



Когда термостат Wifi Symbol быстро мигает, вы можете запустить настройте на своем телефоне.



Нажмите кнопку «Настройте»

Введите свое имя и пароль wifi, затем запустите соединение ниже. когда успех соединения, появится «Connection Success».



После успешного подключения вам нужно нажать клавишу «Поиск».



Нажмите клавишу поиска

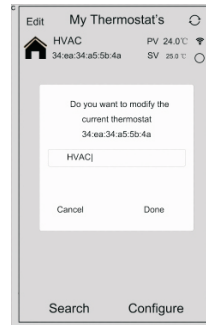
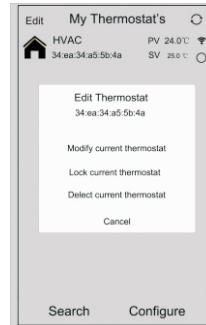
Затем появится ваш термостат Wi-Fi. HVAC является заводской установкой имени, когда у вас есть более 2 термостатов, вы можете изменить его на любой имя, которое вы хотите.



a. Длительное нажатие HVAC в течение 5 секунд, появится страница «Редактировать термостат».

b. Нажмите Modify Current Thermostat.

c. Вы можете изменить HVAC в комнату 1, спальню ванной комнаты или что-нибудь, что вы как.



## Интерфейс APP на телефоне



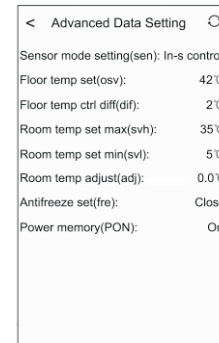
## Настройка термостата через работу с телефоном

- Часы: вы можете нажать переключатель в соответствии с вашим телефоном часы с часами термостата.
- Блокировка детей (блокировка экрана): нажмите , чтобы заблокировать термостат.
- Антизамерзание: нажмите , термостат отобразит на экране, функция Anti-freezing открыта.
- Настройка температуры: вы можете напрямую перетащить указатель на Установка температуры для установки температуры. Или нажмите и , чтобы установить температуру шаг.
- Период: Длительное нажатие индикатора периода, затем вы перейдете в режим установки периода:

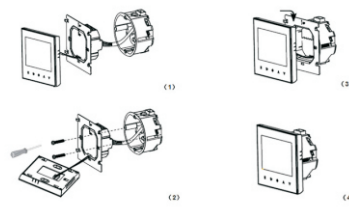


Сенсорный рабочий цикл: вы можете выбрать недельный программный режим: 5 + 2/6 + 1/7. Коснитесь каждого значения времени: вы можете установить время периода. Прикоснитесь к каждой температуре: вы можете установить температуру периода. Примечание. Когда вы выбираете программный режим до 7, данные программы выходные дни не появятся.

6. Расширенные настройки: длинная печать <sub>Senior</sub>, вы перейдете в продвинутый режим настройки:



код отображения	функция	настройки & опции	по умолчанию
SEN	режим датчика	In-s control Out-s control In-s control, Out-s limit	In-s control
OSV	диапазон температур пола	5-99°C	42°C
DIF	разница в контроле температуры пола	1-9°C	2°C
SVH	Максимальная температура в помещении	5-99°C	35°C
SVL	Минимальная комнатная температура	5-99°C	5°C
ADJ	регулировать температуру в помещении	-5-5°C	0°C
FRE	анти-замороженные	close/open	close
PON	память питания	off/on	on



7. Переключение ручного режима и автоматического режима: нажмите чтобы переключиться вручную режим или автоматический режим.

8. Выключите питание: нажмите , чтобы включить или выключить терmostat.



## 10. Внимание к телефонному WiFi-соединению:

a. Проверьте, что ваш мобильный телефон установлен в режим WLAN. Убедитесь, что (мобильные данные) 3g / 4g выключено. Пожалуйста, подключитесь к Wi-Fi 2.4G, а не Wi-Fi 5G.

b. Пожалуйста, добавьте свое имя маршрутизатора Wi-Fi, мы рекомендуем, чтобы он не включал пробелы или китайский символ.

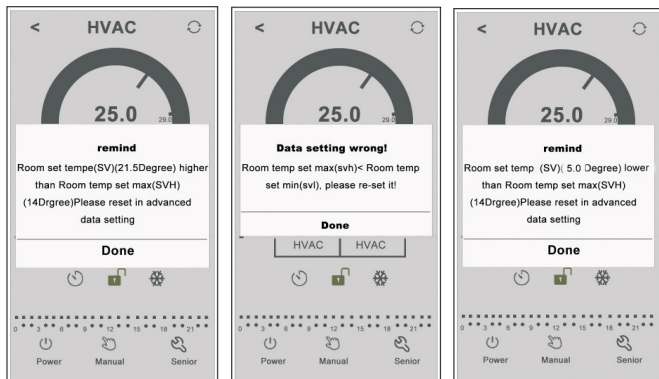
c. Проверьте свой пароль маршрутизатора Wi-Fi. Мы рекомендуем не более 32 символов, пробелы, пустой пароль, никаких специальных символов, кроме букв и цифр.

d. Проверьте, что модуль успешно сброшен. В состоянии выключения питания сначала нажмите вниз, затем нажмите клавишу питания, чтобы перейти к Расширенные настройки. найти FAC, чтобы изменить FAC на 10 или 32, затем выключите термостат .....

Нажмите кнопку в течение 2 минут, затем снова нажмите клавишу питания. В этот раз, он не войдет в Advanced Setting, но символ WIFI на ЖК-экране будет быстро и часто мигать. Это означает, что модуль wifi был сброшен успешно. Затем подождите, пока APP будет хорошо подключаться.

e. Пожалуйста, подтвердите, что пароль wifi правильно заполнен. Мы рекомендуем вам проверить пароль, чтобы он отображался при его вводе.

2. Если в нем отображается следующее напоминание, перейдите в сбросить соответствующие настройки.



## 11. Инструкция по установке

Этот продукт подходит для стандартной настенной коробки 80 \* 80 мм и 60 мм европейский круглый ящик.

1. Подключите линию питания и клапан к клеммам. Исправьте настенной плате в стенную коробку с помощью отвертки.

2. Подключите линии к ЖК-панели.

3. Подсоедините плату ЖК-дисплея к настенной панели.

**ВНИМАНИЕ:** Установочный провод должен быть 1,5-2,5 мм2.

## 12. Внимание:

Благодарим вас за покупку этого продукта!

Пожалуйста, прочтите это руководство для получения полных инструкций по установке и эксплуатации вашего термостата. Если вам нужна дополнительная помощь, пожалуйста, свяжитесь с нами.

В поле вы найдете:

Модель	BOT-313WIFI-BL	BOT-313WIFI-WH
Термостат	✓	✓
Руководство пользователя	✓	✓
Винты	✓	✓
сушки	✓	✓
Внешний датчик		

## Наш сервис:

Мы предлагаем гарантию на 24 месяца с момента продажи.

Во время гарантии, если она относится к проблеме качества, мы ее исправим или заменим бесплатно после тестирования.

Если это не проблема качества или за пределами гарантийного срока, мы будем взимать плату за послепродажное обслуживание.



## Предупреждение:



Символ означает, что устройство установлено, это может привести к поражению электрическим током во время его технического обслуживания, поэтому убедитесь, что он эксплуатируется профессиональным техническим работником.

