

VOT306RF-WIFI КОТЛОВЫЙ ТЕРМОСТАТ



I. Резюме продукта:

Термостаты серии VOT с ЖК-дисплеем с большим экраном, и он разработан в соответствии с требованиями рынка. Термостаты можно установить на стену или поставить прямо на стол. Термостаты этой серии просты в эксплуатации и имеют полные функции. Он может использоваться для управления котлами, моторизованными шаровыми клапанами, моторизованными клапанами, электрическими клапанами, электромагнитными клапанами и т. Д.

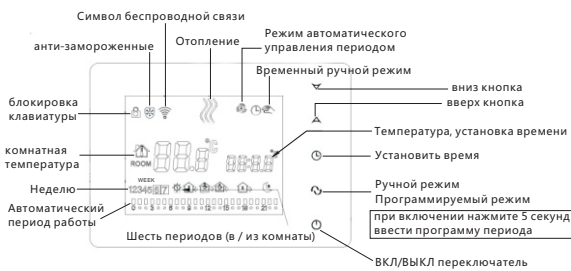
II. Технический параметр:

Рабочее напряжение	USB type C (5V)
Текущая нагрузка	3A
Точность контроля температуры	±1°C
Диапазон настройки температуры	5-60°C
Предельный температурный диапазон	5-99°C
потребление	<0.3W
Датчик температуры	NTC

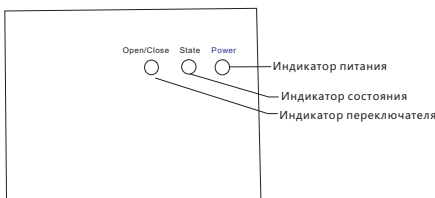
III. Инструкция по основной кнопке

- ⏻ : ВКЛ/ВЫКЛ переключатель;
- ⏻ : Кнопка режима. Переключение между 🏠 Ручной режим, 🏠 Режим автоматического управления периодом, а также 🏠 Временный ручной режим. Длительное нажатие позволяет ввести настройку периода.
- 🕒 : Установить время. Настройка часов, минут и недели;
- ⬆️ : вверх кнопка. Для повышения температуры. Когда нажимайте ⬆️ с 🏠 и 🕒, он может установить программируемую функцию;
- ⬇️ : вниз кнопка. Для снижения температуры. Когда нажимайте ⬇️ с 🏠 и 🕒, он может установить программируемую функцию;
- 🔒 : Блокировка клавиатуры. Длительное нажатие 🕒 5 секунд для блокировки или разблокировки;

IV. Объяснение интерфейса пользователя



- 🏠 : Ручной режим. 🏠 : временный ручной режим 🏠 : Режим автоматического управления периодом
- 🔒 : Обогрев.
- 🌞 : Первый период. Проснуться утром.
- 🏠 : Второй период. Вне дома утром.
- 🏠 : Третий период. Идите домой днем.
- 🏠 : Четвертый период. Вне дома после обеда.
- 🏠 : Пятый период. Иди домой вечером.
- 🌙 : Шестой период. Спите вечером.
- ❄️ : Антифриз функция открыта.



V. Модель Спес

МОДЕЛЬ	Беспроводная функция	Терминал Приемник	Функция Wi-Fi
VOT-W306			
VOT-X306	✓	✓	
VOT306RF-WIFI	✓	✓	✓

VI. Инструкция по эксплуатации

Настройки времени

Нажмите 🕒, область времени отобразит Минуту, Час и Неделя, затем нажмите ⬆️ или ⬆️, чтобы изменить время.

Настройка температуры программируемого периода



Первый шаг, длительное нажатие 🕒, экран отображает LOOP (Велоспорт), экран отображает 12345 (с понедельника по пятницу); Нажмите ⬆️ один раз, он отобразит 12345🕒 (с понедельника по субботу); Нажмите ⬆️ два раза, он отображает 12345🕒🕒 (с понедельника по воскресенье);

Второй шаг, установка времени и температуры в каждый период. Когда экран дисплей 12345 или 12345🕒 или 12345🕒🕒, нажмите 🕒, чтобы ввести настройку температуры. Нажмите 🕒, чтобы ввести настройку времени. Для изменения и сохранения через ⬆️ или ⬆️.

Att: При автоматическом управлении 🏠, если пользователь должен сбросить температуру, он может быть изменен на временное ручное управление. Временные средства ручного управления когда термостат находится в режиме автоматического управления (программный режим), пользователь нажимает ⬆️ или ⬆️, чтобы изменить настройку температуры, термостат теперь находится во временном руководстве контрольное состояние. Когда наступят следующие периоды, термостат будет автоматически возврат в режим управления программой периода по умолчанию.

Настройка времени программируемого периода

Сначала нажмите 🕒, затем нажмите 🕒, чтобы изменить параметры времени, пользователь может изменить времени в период.

Программируемые данные по умолчанию

период	Значок	Время по умолчанию	Температура по умолчанию
Рабочий день	1	06:00	20°C
	2	08:00	15°C
	3	11:30	15°C
	4	12:30	15°C
	5	17:30	22°C
	6	22:00	15°C
Выходные дни	1	08:00	22°C
	2	23:00	15°C

Att:

1. Значения температуры по умолчанию для периода 3 и периода 4 в рабочий день совпадает с периодом 2. Если пользователь нуждается, пожалуйста, измените эту температуру по умолчанию.
2. Установка температуры равна 00, это означает, что этот период отключается.

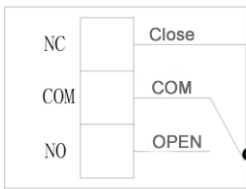
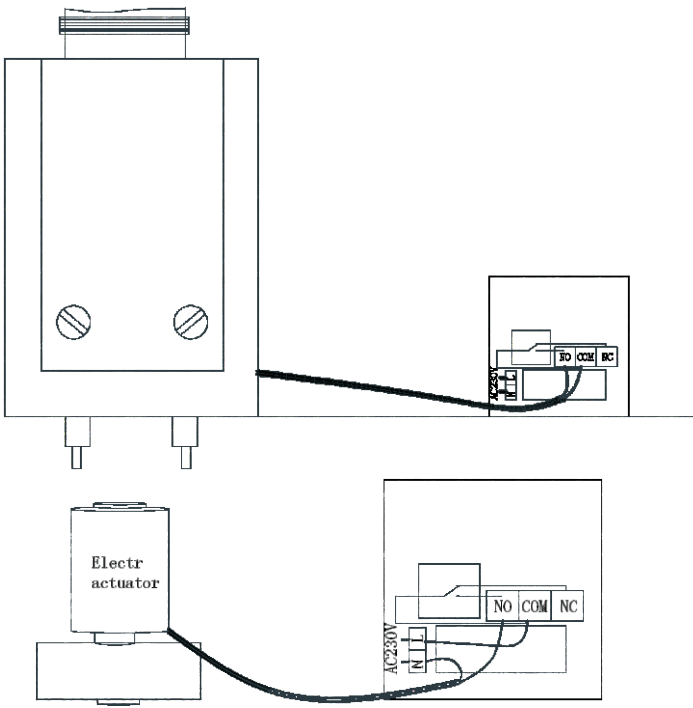
VII. Расширенные настройки



В состоянии выключения питания нажмите и удерживайте 🕒, затем нажмите 🕒, чтобы перейти к расширенному режим настройки. Затем нажмите 🕒, чтобы установить относительный элемент.

Показать код	функция	настройки & Опции	По умолчанию
dIF	Предельная разность температур	0.5-4.5°C	2°C
SVH	Установить верхний предел температуры	5-35°C	35°C
SVL	Установить нижний предел температуры	5-35°C	5°C
AdJ	Измерять температуру	-5-5°C	0.5°C точность коррекция
FrE	Anti-замороженная	00 : Закрыть антифриз 01 : открытый антифриз	00
LOC	Функция блокировки кнопок	00: отпереть 01: кроме выключателя питания, все кнопки заблокированы 02: Все кнопки заблокированы	00
SNP	Установить последовательность Число	00 : Закрыть эту функцию 01 : Открыть эту функцию	0
FAC	Заводская настройка	08 : Просто показать 00 : Вернуться к заводским настройкам	08

VIII. Схема подключения



NC: Нормально закрытый интерфейс (Котел или загрузка);
 COM: Общий интерфейс (Бойлер или внешний источник питания);
 NO: Нормально открытый интерфейс (Котел или загрузка);

Кнопка внутри ресивера - кнопка сброса. Когда индикатор состояния остается включенным или не включен, пользователь может нажать кнопку сброса, чтобы возобновить нормальную работу.

Att:

Монтажные провода должны быть заменены на жесткую линию 1,5-2,5 мм². Пожалуйста, правильно подключите провода строго в соответствии со схемой подключения. Не допускайте попадания воды, грязи и другого мусора в термостат, иначе он может повредить термостат.

IX. Wi-Fi Настройка

1. Установите приложение на телефон

Для системы iOS: войдите в App Store, выполните поиск «Beok RF Boiler», вы можете скачать его на свой iPhone.

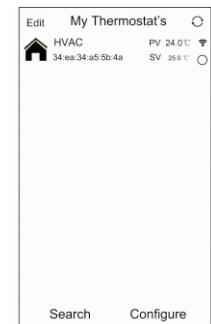
Для системы Android: войдите в Google Play, выполните поиск «Beok RFBoiler», вы можете скачать его на свой телефон.

2. Термостат соединения с телефоном

Настройка термостата



1. Скачать и установить приложение на телефон.
2. Пресс термостат кнопка или 10 секунд когда термостат находится в выключенном состоянии, тогда сигнал WIFI появится и быстро мерцает.
3. Введите имя Wi-Fi и пароль, затем начните настройку соединения.




Интерфейс приложения на телефоне




Настройка термостата с помощью телефона

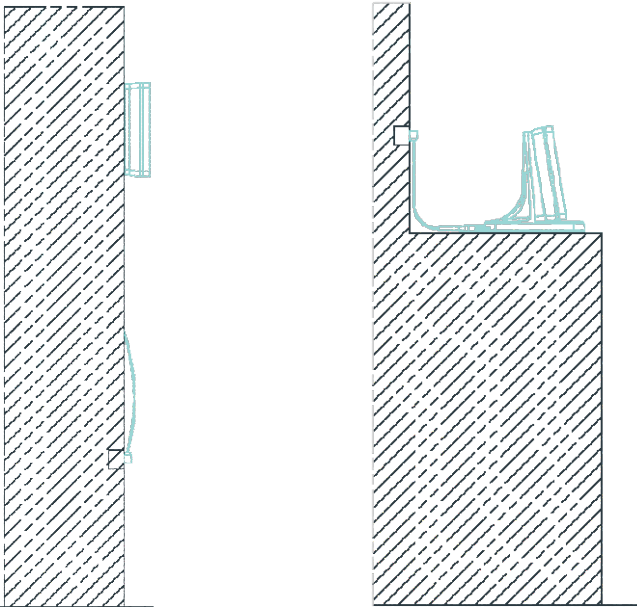
1. Часы: Вы можете нажать Time Matching соответствовать вашему телефону часы с термостатом
2. Блокировка от детей (блокировка экрана): Нажмите заблокировать термостат
3. Антифризы: Нажмите термостат покажет на экране, это означает, что функция антифриза открыта.
4. Установка температуры: Вы можете напрямую перетащить указатель на шкале настройки температуры, чтобы установить температуру. Или нажмите а также установить температурный шаг.
5. Установка периода: Долгое нажатие Дисплей периода, тогда вы перейдете в режим установки периода:

6. Расширенные настройки: Долгое нажатие Старший  перейдете в продвинутый режим настройки:

7. Переключение ручного режима и автоматического режима: Нажмите  переключить ручной режим или автоматический режим.

8. выключить: Нажмите  включить или выключить термостат.

X. Инструкция по установке



Вставьте оборудованный разъем USB (Type-C) в зарядное устройство.


XI. Установите порядковый номер

1. Каждый термостат имеет согласованный приемник, а термостат и приемник имеют одну и ту же группу порядкового номера. Если пользователь перемещается во время установки, порядковый номер может быть установлен следующим способом. (Последовательность номер уникален)





2. В расширенном режиме настройки, SNP необходимо установить 01. Затем установите SN через следующие четыре шага.






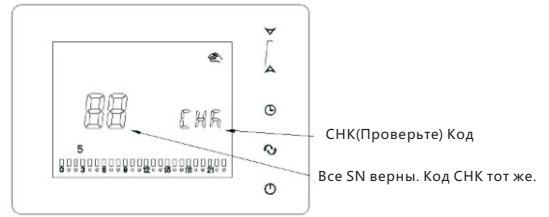
На первом шаге в состоянии выключения нажмите кнопку , затем нажмите кнопку , затем нажмите кнопку , чтобы установить значение;



На втором этапе после отображения SN1 нажмите  или , чтобы установить значение;



Третий шаг, каждый раз нажимая один раз , он отображает SN2, SN3, SN4, SN5 и SN6 по порядку. См. Второй шаг, нажмите  или , чтобы изменить.



Четвертый шаг, после завершения SN-настройки, ЧНК-кода - это то же самое с штрих-код, это правильно. Если это не то же самое, это неправильно. Повторите ввод.

3. VAC: Контрольные клапаны 1-8. Значение по умолчанию - 01. (Этот параметр полезен только при использовании термостата для управления беспроводной Централизованный контроллер центрального управления. Если термостат используется для управления котлом, эта настройка должна быть 01.)

XII. :Внимание

Спасибо за покупку этого продукта!

Пожалуйста, прочтите это руководство для получения полных инструкций по установке и управляющий ваш термостатом. Если вам нужна дополнительная помощь, пожалуйста, Не стесняйтесь связаться с нами.

В коробке вы найдете:

Модель	BOT-W306	BOT-X306	BOT306RF-WIFI
Термостат	✓	✓	✓
Руководство пользователя	✓	✓	✓
Винты	✓	✓	✓
Приемник		✓	✓
USB-кабель			✓
Опорный кронштейн			✓

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.

