

# ВОТ-306 ГАЗОВЫЙ КОТЛ ТЕРМОСТАТ



## 1. Краткое описание продукта

ВОТ-Х306 газовый котел термостаты есть ЖК-экран, и он разработан в соответствии с требованиями рынка. Эти термостаты просты в эксплуатации, и с полными функциями. Он может использоваться для управления котлами, моторизованными шаровыми кранами, моторными клапанами, электрические клапаны, электромагнитные клапаны и т. д.

Термостаты котла серии ВОТ включают в себя проводные и беспроводные два типа термостатов.

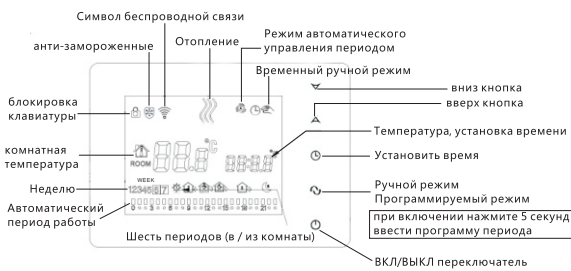
## 2. Технический параметр

Рабочее напряжение	1.5V*2 (2 секции 1.5V AA батареи) Выходная мощность может быть выполнена 220V/110V
Текущая нагрузка	3A
Точность контроля температуры	±2°C (0.5-4.5°C регулируемый)
Настройка диапазона температур	0-35°C
Ограничение температурного диапазона	5-35°C
потребление	<0.3W
Датчик температуры	NTC

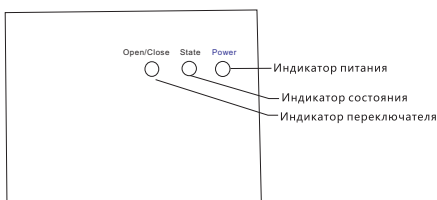
## 3. Введение кнопки

- : 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;

## 4. Объяснение пользовательского интерфейса



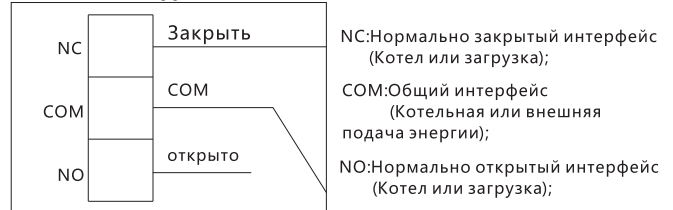
- : Ручной режим. : временный ручной режим. : Режим автоматического управления периодом
- : Обогрев.
- : Первый период. Проснуться утром.
- : Второй период. Вне дома утром.
- : Третий период. Идите домой днем.
- : Четвертый период. Вне дома после обеда.
- : Пятый период. Иди домой вечером.
- : Шестой период. Спите вечером.



## 5. Спецификация модели

Модель	программа	Беспроводная функция	Терминальный приемник
ВОТ-W306	✓		
ВОТ-X306	✓	✓	✓

## 6. Схема подключения



NC: Нормально закрытый интерфейс (Котел или нагрузка);  
COM: Общий интерфейс (Котельная или внешняя подача энергии);  
NO: Нормально открытый интерфейс (Котел или нагрузка);

Att: монтажные провода должны быть заменены на жесткую линию 1,5-2,5 мм<sup>2</sup>. Правильно соедините провода строго в соответствии со схемой подключения. Не делайте воду, грязь и другие мусор в термостат, в противном случае это повредит термостат.

## 7. 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 123456 (с понедельника по субботу); Нажмите два раза, он отображает 1234567 (с понедельника по воскресенье);

**Второй шаг**, установка времени и температуры в каждый период. Когда экран дисплей 12345 или 123456 или 1234567, 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.

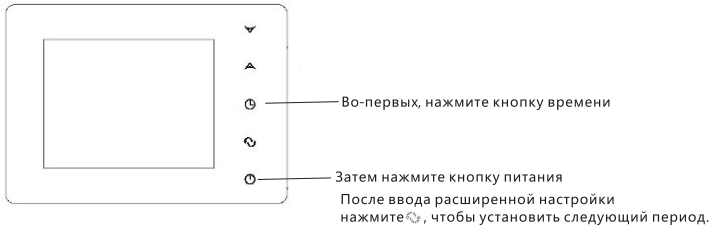
### Программируемые данные по умолчанию

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:

- 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.
- Установка температуры равна 00, это означает, что этот период отключается.

## 8. Расширенные настройки



В состоянии выключения питания нажмите и удерживайте [power button], затем нажмите [time button], чтобы перейти к расширенному режиму настройки. Затем нажмите [power button], 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

## 9. 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.



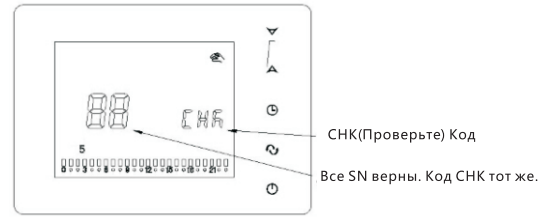
На первом шаге в состоянии выключения нажмите кнопку [down arrow], затем нажмите кнопку [power button], затем нажмите кнопку [power button], чтобы установить значение;



На втором этапе после отображения SN1 нажмите [up arrow] или [down arrow], чтобы установить значение;



Третий шаг, каждый раз нажимая один раз [power button], он отображает SN2, SN3, SN4, SN5 и SN6 по порядку. См. Второй шаг, нажмите [up arrow] или [down arrow], чтобы изменить.



Четвертый шаг, после завершения SN-настройки, CHK-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.)

## 10. Внимание:

Благодарим вас за покупку этого продукта!

Пожалуйста, прочитайте 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-X306	BOT-W306
Термостат	✓	✓
Руководство пользователя	✓	✓
Винты	✓	✓
сушилка	✓	✓
получатель	✓	

## 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.

