

Термостат погружной Су-Вид SV2209



Внимательно прочтите
данное руководство перед
использованием продукта и
сохраните его для дальнейшего
использования.

Краткая информация

- 1. Введение -----2
- 2. Характеристики и преимущества продукта ----- 2
- 3. Параметры продукта -----2

Функции и команды

- 1. Функции дисплея и кнопок -----3
- 2. Порядок использования -----3

Настройки функций

- 1. Определение режимов работы ----- 4
- 2. Инструкция по эксплуатации ----- 4
- 3. Примечание ----- 5

Инструкция по использованию функции WIFI

- 1. Меры предосторожности при использовании ----- 9
- 2. Советы по ликвидации ошибок -----9

1. Введение

Низкотемпературное медленное приготовление – это кулинарное решение в молекулярной гастрономии, основанное на точных научных расчетах для сохранения питательных веществ блюда при постоянной температуре. Такой способ обеспечивает равномерное прогревание продуктов изнутри и снаружи, сохраняя их вкус и питательные свойства. Погружные термостаты делают процесс контроля температуры приготовления более простым, как в профессиональной кухне.

2. Характеристики и преимущества продукта

- Точный контроль температуры
- Точный контроль времени
- Стабильная постоянная температура
- Вакуумное сохранение питательных веществ

3. Преимущества технологии медленного приготовления

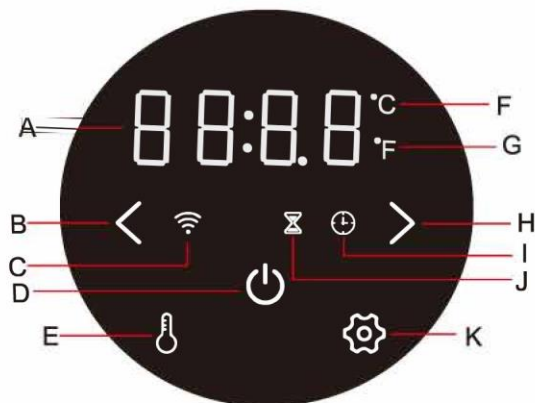
- Блюда отличаются первозданным ароматом и вкусом
- Невероятная нежность и свежесть
- Сохранение всех питательных веществ
- Обильное количество соуса, сочность
- Минимальное содержание масла и жира, применение принципов молекулярной кулинарии

4. Основные характеристики:

Модель	SV2209
Номинальное напряжение	110-240Вт, 50-60Hz
Номинальная мощность	1100Вт
Погрешность температуры	+/- 0,5 °С
Объем воды	15л
Максимальная глубина	около 135 мм (в зависимости от шкалы уровня воды в продукте)
Минимальная глубина	около 75 мм (в зависимости от шкалы уровня воды в продукте)
Диапазон регулирования температуры	25~92,5 °С
Панель управления	Сенсорная кнопка, LED дисплей
Вес нетто	1,11кг +/- 0,03кг
Габариты	383x72x72мм

Функции и команды

11. Функции дисплея и кнопок



- A. Отображение температуры и времени
- B. Кнопка регулирования значения "-"
- C. Wi-Fi индикатор
- D. Кнопка питания
- E. Кнопка установки температурного режима (°C / F)
- F. Температура °C
- G. Температура °F
- H. Кнопка регулировки значения "+"
- I. Установка времени уведомления о теплоизоляции
- J. Запланированная установка времени
- K. Настройки (время резервирования, время изоляции)

2. Порядок использования

- ① Приправьте ингредиенты блюда и поместите их в вакуумный пакет для изоляции от воздуха, предотвращая окисление продуктов. Это позволяет равномерно нагревать каждую поверхность продукта.
- ② Зафиксируйте термостат в емкости.
- ③ Залейте воду в емкость (обратите внимание, что уровень воды должен находиться между отметкой самый низкий и самый высокий уровень воды)
- ④ Включите электропитание и нажмите кнопку, чтобы начать работу.
- ⑤ В зависимости от центральной температуры и времени приготовления ингредиентов, устанавливается целевая температура и время удержания тепла для машины медленного приготовления (настройки производятся в соответствии с индивидуальными вкусовыми предпочтениями, а также с учетом рекомендуемого времени, указанного в рецепте приготовления).
- ⑥ Дождитесь окончания процесса медленного приготовления.
- ⑦ После приготовления, согласно личным вкусовым предпочтениям, можно добавить некоторые специи или же блюдо можно сразу употреблять в пищу. Блюдо получается свежим, нежным, с богатым содержанием питательных веществ.
- ⑧ После использования необходимо открутить нержавеющий стальной цилиндр. Убедитесь, что он сухой, прежде чем убирать его на хранение.

Настройки функций

1. Определение режимов работы

- Режим ожидания: аппарат находится в режиме ожидания (не работает).
- Режим резервирования: машина не нагревается, находится в состоянии обратного отсчета резервирования.
- Режим Wi-Fi: дистанционное управление функцией Wi-Fi.
- Режим нагрева: при нагреве окно индикаторной лампы загорается ярко-красным цветом.
- Режим теплоизоляции: температура нагрева достигла заданной, окно индикаторной лампы стало ярко-зеленым.
- Режим завершения: термостат завершил режим теплоизоляции, окно индикатора ярко-синее.

Режим настройки: установите температуру нагрева, время обратного отсчета изоляции, состояние преобразования режима отображения температуры (по Цельсию, по Фаренгейту).

2. Инструкция по эксплуатации

После запуска по умолчанию осуществляется переход в режим нагрева, а временная температура составляет 55°C и 2 часа.

Значение температуры и время изоляции можно изменять как в режиме нагрева, так и в режиме изоляции.

Преобразование единиц измерения температуры

Настройка преобразования градусов Цельсия и Фаренгейта: нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд при включении питания, раздастся звуковой сигнал, отпустите палец и свет загорится.

Настройка температуры нагрева

- ① Диапазон настройки температуры составляет от 25 до 92.5°C (от 77 до 198.5 °F).
Нажмите кнопку настройки температуры, переключитесь в состояние отображения
- ② температуры, цифровая трубка отображает заданную температуру.
Коротко нажмите или зажмите "," для установки целевой температуры, отпустите палец и подождите 5 секунд, пока температура не установится, цифровая трубка ★ мигнет 5 раз, вернитесь в режим нагрева или изоляции.

Совет: если заданная температура выше текущей температуры воды, войдите в режим нагрева; когда заданная температура ниже или равна текущей температуре воды, войдите в режим теплоизоляции.

Настройка времени

Диапазон настройки времени: 0:01-99:59 часов;

- ① Нажмите кнопку, отмеченную шестеренкой, и войдите в режим установки времени.
- ② Произведите короткое или длинное нажатие кнопок "<" и ">", чтобы установить время изоляции. Отпустите палец и подождите, пока температура не установится, цифровая трубка мигнет 5 раз, вернитесь в режим нагрева или изоляции. Когда время будет установлено, отпустите палец. Через 5 секунд цифровая трубка мигнет 5 раз и вернется в режим нагрева или изоляции.

Запланированная установка времени

Диапазон настройки времени: 0:01-24:00 ч.

CD В режиме ожидания нажмите индикатор настройки "磅", чтобы начал мигать индикатор "☒". Цифровая трубка покажет запланированное время.

@ Произведите короткое или длительное нажатие кнопок "<" и ">", через 5 секунд после того, как цифровая трубка мигнет 5 раз, войдите в режим установки времени. * Нажмите кнопку настройки температуры, переключитесь в состояние отображения температуры, цифровая трубка покажет заданную температуру.

© Произведите короткое или длительное нажатие кнопок "<" и ">", чтобы установить

желаемое время. Совет:

Если был установлен режим резервирования, нажмите кнопку питания, чтобы су-вид сразу перешел в режим нагрева, и режим резервирования вернется к заводским настройкам по умолчанию.

Если вам нужно использовать функцию WIFI, то вам необходимо установить на телефон приложение TuYa Smart App, чтобы устройство было подключено к телефону в одной и той же сетевой среде. Затем оно настраивается в соответствии с инструкциями, более подробные детали указаны в приложении.

3. Примечание

- В состоянии завершения режима, если необходимо сбросить температуру или время, необходимо перезапустить устройство.

Инструкция по использованию функции WIFI

1. Установите приложение "TuYa Smart" на свой мобильный телефон.

- ① Найдите приложение TuYa Smart App в диспетчере мобильных приложений или отсканируйте QR-код, как показано ниже.
- ② Установите приложение, значок после установки выглядит следующим образом.



2. Зарегистрируйтесь.

Если у вас нет учетной записи TuYa, вам необходимо сначала зарегистрировать ее в приложении.

3. Установите интернет-соединение.

Запустите су-вид:

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку "⏻" в течение 3-х секунд,

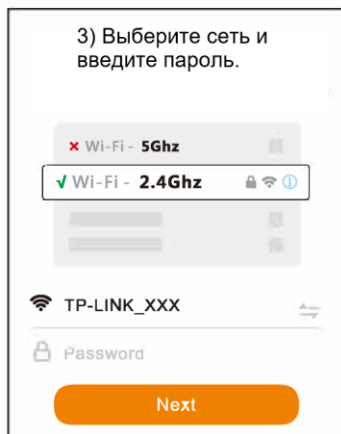
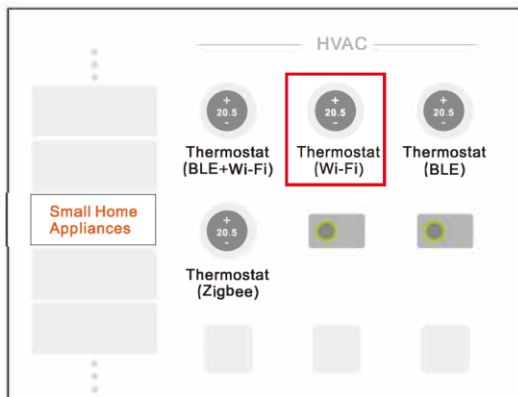
отпустите руку, когда услышите "глубокий" звук". Индикатор WIFI начнет мигать. Цифрой на дисплее покажет "5 - - -".

При соблюдении следующих шагов, WIFI индикатор всегда будет гореть, после успешного подключения

Управление телефоном:

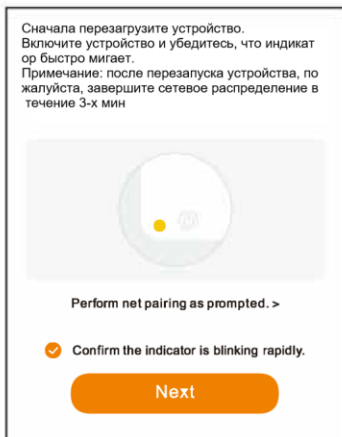
1) Откройте приложение "TuYa Smart".

2) Нажмите знак "+" в правом верхнем углу приложения и выберите "Smart home appliances", выберите "thermostat (wi-fi)", как показано на рисунке ниже.

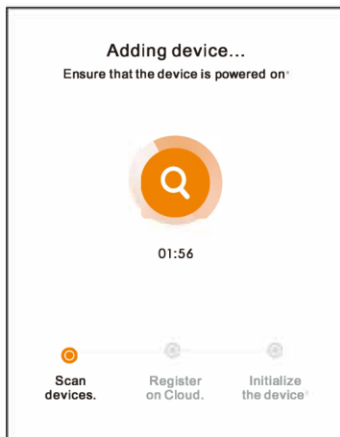


После этого, нажмите "Next".

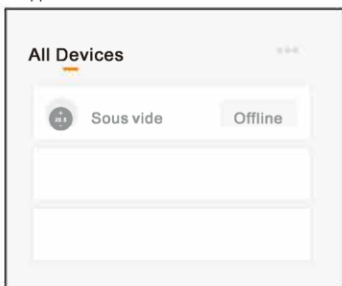
- ④ Выберите "Confirm the indicator is blinking rapidly", а затем нажмите "Next".



- ⑤ Устройство подключается, пожалуйста, подождите.



- ⑥ Название машины будет отображаться в случае успешного подключения.



4. Функциональная работа.

После подключения WIFI вы можете войти в интерфейс добавленного устройства из приложения.

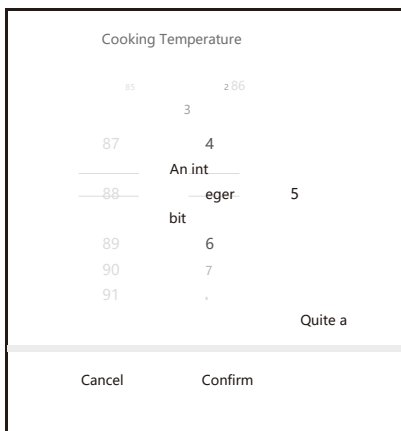
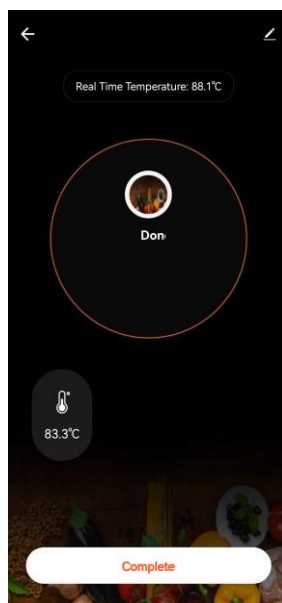
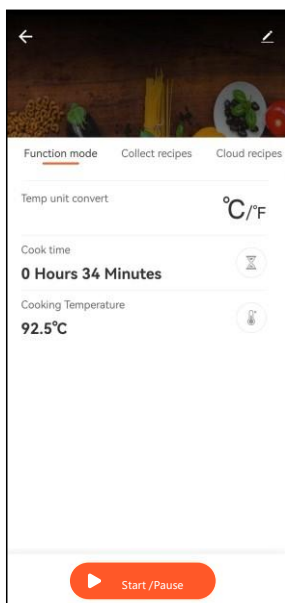
5. Примечания.

После подключения к WIFI вы можете управлять устройством с мобильного телефона, каждый раз при включении су-вид, вместо того, чтобы каждый раз выполнять описанные выше действия.

Если у WIFI нет пароля, вам не нужно вводить пароль, просто нажмите на следующий шаг.

Убедитесь, что вы используете WIFI сеть 2,4G.

6. Удаленное управление.



Последовательность шагов:

- 1) При использовании приложения, необходимо убедиться, что устройство включено.
Если су-вид не включен, и устройство не в сети, оно не готово к работе.
- 2) Переключатель температурной шкалы, градусы по Цельсию/Фаренгейту.
- 3) Регулируемый диапазон времени приготовления составляет 0:01-99:59.
- 4) Регулируемый диапазон температуры приготовления 25-92,5 градусов Цельсия и 77 -198,5 градусов Фаренгейта.
- 5) Установте время, нажмите "Start", су-вид автоматически запустится и приступит к работе.
- 6) В процессе приготовления время и заданная температура могут быть сброшены.
- 7) После завершения приготовления су-вид перейдет в режим "готово", отображая температуру в режиме реального времени.
Нажмите "Finish", машину можно выключать.

Меры предосторожности при использовании

1. В целях вашей безопасности обязательно используйте су-вид в диапазоне напряжения, указанном для машины. Корпус должен быть строго заземлен.
2. В целях вашей безопасности необходимо отключать электропитание при добавлении продуктов питания, воды и при проведении других операций.
3. Для достижения наилучших результатов используйте емкость объемом не более 12 л.
4. Не вынимайте су-вид из воды непосредственно во время работы.
5. Пожалуйста, не вынимайте машину из воды сразу, если ее нагревательные части все еще имеют остаточное тепло.
6. Самый низкий уровень воды должен достигать самого низкого уровня воды в цилиндре из нержавеющей стали.
7. Если на дисплее отображается неправильное сообщение или слышится неправильный звуковой сигнал, немедленно выключите питание, чтобы выяснить причину.
8. При замедлении работы машины, не допускайте попадания воды в стальной цилиндр.
9. Если су-вид неисправен, пожалуйста, не продолжайте его использовать.

Ошибки и способы их устранения

Код	E1
Причина	Неисправность устройства. Ослабление или повреждение датчика температуры.
Решение	Пожалуйста, получите замену.

Код	E2
Причина	Обнаружение датчиком, что температура нагревательной трубки превышает 105°C. Когда уровень воды падает ниже минимального уровня, указанного на трубке, или прибор вынимается из воды, а датчик нехватки воды не срабатывает, включается датчик сухого кипения, и су-вид прекращает работу. На дисплее появляется код ошибки E2.
Решение	Выключите устройство. Добавьте достаточное количество воды. Когда су-вид достаточно остынет, снова включите прибор, процесс приготовления возобновится.

Код	E3
Причина	Уровень воды ниже минимального. Когда уровень воды снижается до отметки ниже минимальной, то срабатывает датчик, и устройство прекращает работу. Отобразится код ошибки E3. Обратите внимание, что из-за разницы уровня воды внутри и снаружи трубки, может отобразиться код ошибки, хотя уровень воды чуть превышает минимальное значение.
Решение	Выключите устройство. Добавьте достаточное количество воды. Снова включите устройство и процесс приготовления возобновится.

Код	E4
Причина	Датчик определяет, что рабочая температура достигает порогового значения 150 градуса Цельсия. Когда прибор вынут из воды, а датчик нехватки воды не срабатывает, то включается датчик сухого кипения и су-вид прекращает работу. На приборе отображается код ошибки E4.
Решение	Выключите устройство. Добавьте достаточное количество воды. Когда прибор остынет, включите устройство, процесс приготовления возобновится.

Код	E5
Причина	Температура воды выше заданной температуры
Решение	Поменяйте воду или налейте немного холодной воды. Когда вода достаточно остынет, снова включите устройство.