

## Поиск неисправностей

### **Термостат не включается.**

- Проверить подключение прибора к заземленной сетевой розетке.
- Убедиться, что кабель питания не имеет обрывов и повреждений. Не использовать прибор с поврежденным кабелем питания.
- Убедиться, что выключатель питания в положении «включено». Сразу после подключения питания загорится ЖК-дисплей.

### **Код ошибки «E01» на дисплее**

- Убедиться, что уровень воды находится между отметками MIN и MAX. Если уровень воды ниже отметки MIN, срабатывает аварийный сигнал и питание отключается.

### **Код ошибки «E05» на дисплее**

- Неполадка насоса термостата, требуется замена в сервисном центре.

### **Код ошибки «E06» на дисплее**

- Неполадка вентилятора термостата, требуется замена в сервисном центре.

### **Прибор подключен к сети и включен, но дисплей не отображает информацию**

- Открыть пластиковую крышку (плоской отверткой) в передней части прибора и нажать кнопку «RESET».



# ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ ДЛЯ СУ-ВИД



## Руководство пользователя Модель EV-01



Благодарим за покупку су-вид термостата EV-01. EV-01 – один из наиболее надежных и эффективных приборов для приготовления блюд при низких температурах. Его отличает компактный и эргономичный дизайн, корпус из нержавеющей стали, быстрый нагрев воды и эффективное поддержание температуры для гарантированно точного результата. Прибор поддерживает постоянную рабочую температуру с помощью насоса, и обеспечивает равномерное приготовление, идеальную текстуру и превосходный вкус. Погружной термостат используется в революционной технологии су-вид, изменившей современную кухню.

Прочитайте инструкции по эксплуатации и обслуживанию перед началом работы с прибором.

## **Меры безопасности и Техническое обслуживание**

- Внимательно прочитать это руководство перед первым включением прибора.
- Использовать термостат только по назначению.
- Не использовать прибор с поврежденным кабелем питания.
- Использовать только розетку с заземлением. Не использовать удлинитель.
- Сначала выключить прибор и вынуть вилку из розетки, только после этого доставать прибор из воды.
  - Проверять температуру воды на дисплее или термометром. Не опускать руки в воду.
- Соблюдать осторожность, убирая прибор после использования. Части прибора остаются горячими.
- Хранить прибор в вертикальном положении, чтобы не допустить попадания воды внутрь.
  - Если на верхнюю часть прибора попала жидкость, выключить питание и высушить прибор перед дальнейшим использованием.
- Не использовать прибор возле открытого огня или нагревательных приборов.
- Прибор имеет электрические компоненты. В случае полного погружения прибора в воду сразу отключить его от сети. При использовании прибора учитывать и не нарушать базовые требования электробезопасности.
- Перед чисткой термостата отключить его от сети и дождаться полного остывания.
- Для увеличения срока службы чистить прибор каждые 100 часов или 20 раз применения.
- Для чистки термостата наполнить емкость водой с уксусом, опустить прибор и включить примерно на 20 минут. Затем отключить прибор от сети, дождаться остывания до комнатной температуры и открыть корпус (приложенным ключом), чтобы очистить внутренний фильтр.  
Не помещать нагретый прибор в холодную воду. Сначала дать прибору остыть. Не помещать холодный прибор в горячую воду. Дать прибору нагреться до комнатной температуры и остудить воду. Эти меры позволят продлить срок службы вашего EV-01.
- Держать вне зоны доступа детей.

## Инструкции по эксплуатации

Прочитать все инструкции перед началом работы с прибором.

1. **Выбрать емкость для воды.** Выбрать емкость для приготовления. Она должна иметь достаточную длину, ширину и высоту для EV-01 и блюда. Прибор нагревает и прокачивает до 30 л.

2. **Установить термостат на емкость для воды.** Разместить EV-01 на стенке емкости для воды и закрепить регулируемым зажимом. Зажим регулируется по высоте и ширине под емкости с разной толщиной стенок. Убедиться, что прибор надежно закреплен.

3. **Налить в емкость воду.** Налить воду по уровню термостата EV-01. Вода должна находиться на отметке между отметками MIN и MAX на передней стенке термостата.

*Примечание: При нагреве вода начинает испаряться. Термостат EV-01 оборудован датчиком низкого уровня воды. Если вода опускается ниже отметки MIN, прибор отключается.*

4. **Подключить к сети и включить термостат.** Аккуратно вставить вилку кабеля питания в заземленную сетевую розетку. Перевести выключатель питания в положение ВКЛ (I). Сразу после подключения питания загорится ЖК-дисплей. ВКЛ. (нажата) ВЫКЛ. (нажата)



On (when pressed)

Off (when pressed)

*Примечание: После включения на дисплее отображается актуальная температура воды, ранее заданная температура воды и ранее заданная длительность.*

5. **Регулировка температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта:** Для измерения температуры выбрать °C или °F.

**Установка температуры:** Выбрать нужную температуру воды кнопками «+» или «-». Максимальная температура 99°C или 210°F.

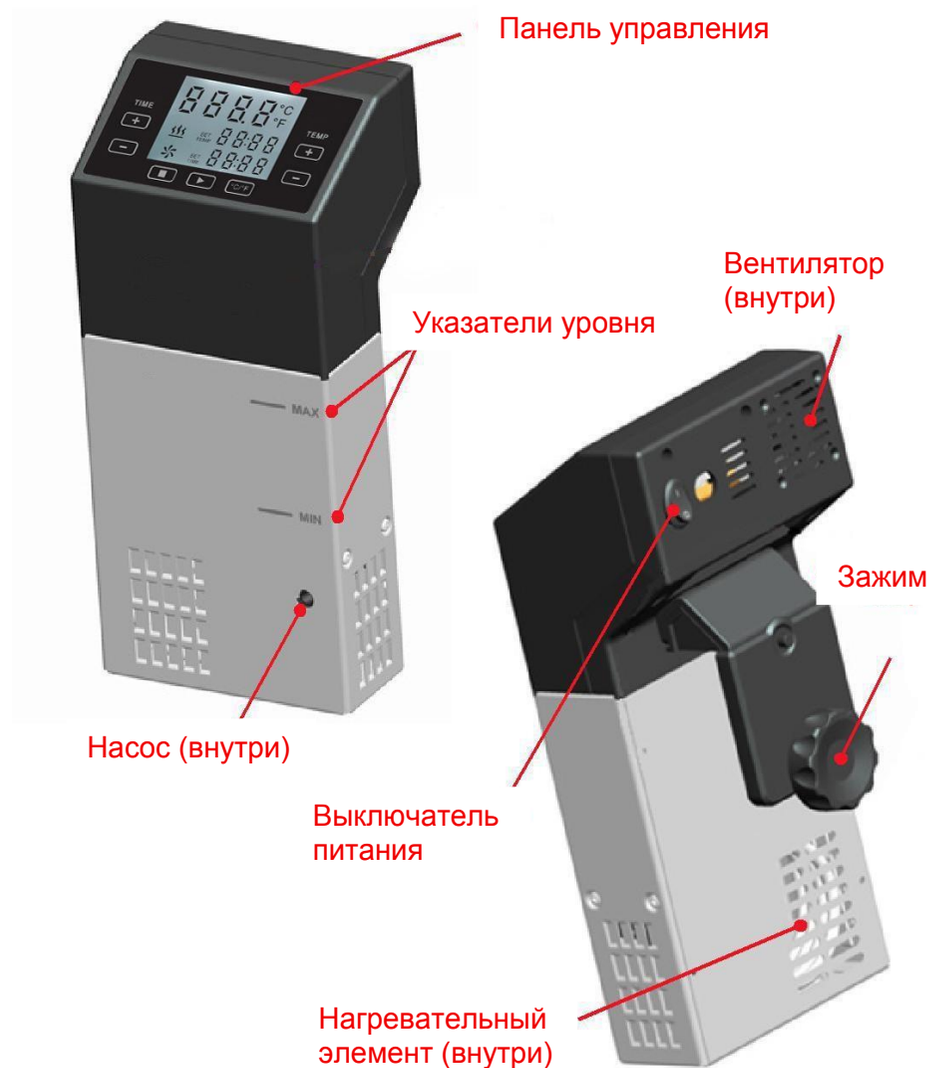
**Установка длительности:** Выбрать нужную длительность приготовления кнопками «+» или «-». Максимальная длительность 24 часа.

6. **Приготовление:** Нажать кнопку «Старт», чтобы включить нагрев и перемешивание воды.

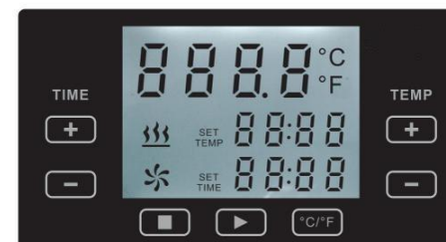
## Содержание

Особенности .....	4
Панель управления .....	5
Инструкции по эксплуатации .....	6
Меры безопасности и Техническое обслуживание .....	7
Поиск неисправностей .....	8

## Особенности EV-01



## Панель управления



<b>ЖК-дисплей</b>	Показывает актуальную температуру, заданную температуру и таймер.
	Нагрев воды.
	Циркуляция воды.
 <b>Кнопка «°C / °F»:</b>	Переключает отображение актуальной температуры воды одним нажатием.
 <b>Кнопки «Temp»:</b>	Кнопки для увеличения/уменьшения температуры воды.
 <b>Кнопки «Time»:</b>	Кнопки для увеличения/уменьшения длительности приготовления.
 <b>Кнопка «Старт»:</b>	Включает нагрев и циркуляцию воды.
 <b>Кнопка «Стоп»:</b>	Останавливает работу прибора