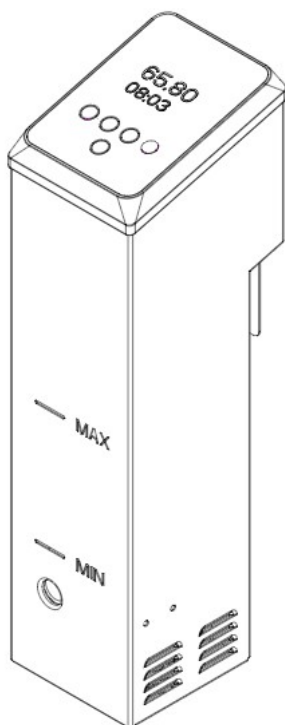




**Руководство по эксплуатации и  
техническому обслуживанию для  
ТЕРМОСТАТ AIRHOT SOUSVIDE SV-40  
220-240В/~50Гц /2000Вт**



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства. Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

## ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЛЕДУЕТ ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИИ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ И СОХРАНИТЬ ИХ ДЛЯ СПРАВКИ В БУДУЩЕМ

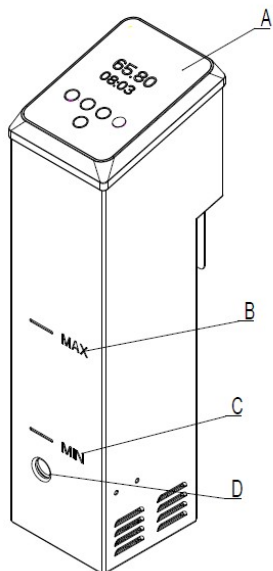
- 1 Прежде чем использовать устройство, необходимо внимательно прочитать все инструкции.
- 2 Во избежание поражения электрическим током шнур (провод питания) не погружать, а также не подключать в воде или иной жидкости.
- 3 Пользование прибором детьми в возрасте от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостаточным опытом и знаниями, допускается только под контролем или после получения инструкций по безопасной эксплуатации устройства, а также при условии понимания связанных с этим рисков. Не разрешайте детям играть с прибором. Дети могут мыть прибор и осуществлять обслуживание, возложенное на пользователя, исключительно под надзором.
- 4 Устройство и шнур (провод питания) держать подальше от горячих поверхностей, раскаленных печей и горелок плит.
- 5 В нерабочем состоянии, а также перед мойкой вилку следует извлекать из розетки. Прежде чем вставлять или извлекать части машины, ей необходимо дать остыть.
- 6 Не следует применять какие-либо комплектующие или приспособления, которые не входят в число рекомендованных поставщиком. Использование подобных комплектующих или приспособлений может повлечь возгорание, поражение электрическим током или иную травму.
- 7 Данное устройство применять строго по назначению.
- 8 Не использовать данное устройство, если его уронили, или на нем видны повреждения. Не применять данное устройство, если повреждены его шнур или вилка, а также после того, как в нем проявились какие-либо неполадки. Для проверки, ремонта или регулировки устройство следует возвращать в ближайший авторизованный сервисный центр.
- 9 При недостаточном уровне воды в емкости устройство в действие не вводить (не разогревать).
- 10 Емкость не переполнять. Объем должен быть достаточно, чтобы в емкости с

водой вмещались и пакеты с пищевыми продуктами. После загрузки пакетов верхний уровень воды не должен быть выше отметки MAX (МАКС.).

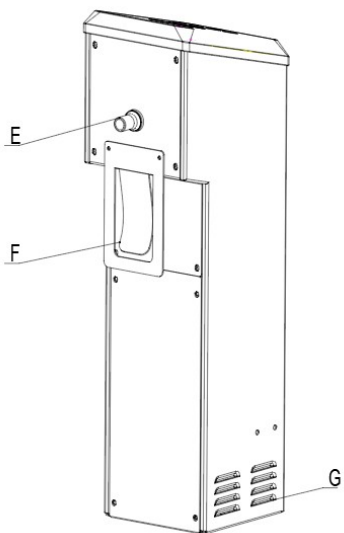
11 Будьте осторожны, разгружая разогретое устройство, поскольку в ходе готовки в нем скапливается горячая вода.

12 Отключая, следует сначала нажать кнопку START/STOP (СТАРТ/СТОП), чтобы обесточить устройство, и только затем извлечь вилку из розетки.

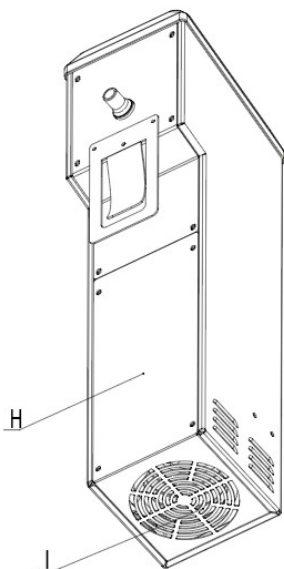
### **Знакомство с изделием:**



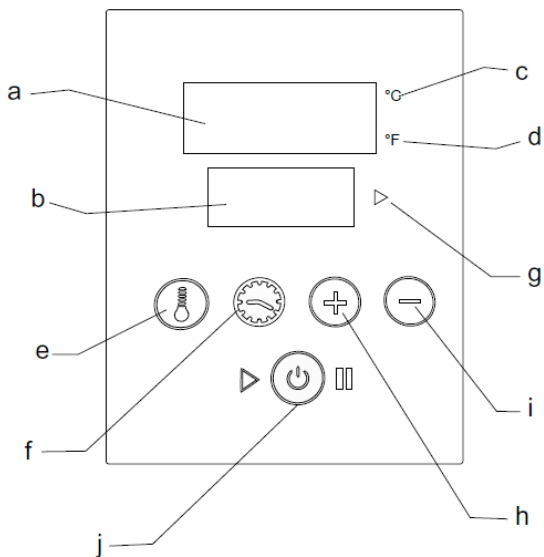
- A. Экран
- B. Максимальный уровень воды
- C. Минимальный уровень воды
- D. Слив воды



- E. Гнездо питания
- F. Фиксирующая защелка
- G. Впуск воды



- H. Съемная крышка
- I. Донный впуск воды



- a. Индикатор температуры
- b. Индикатор времени
- c. Обозначение температуры по Цельсию
- d. Обозначение температуры по Фаренгейту
- e. Кнопка установки температуры
- f. Кнопка установки времени
- g. Индикатор работы устройства низкотемпературной готовки под вакуумом
- h. Увеличение времени или температуры
- i. Уменьшение времени или температуры
- j. Кнопка «Старт/стоп»

Дополнительные характеристики::

- Крепкая и надежная конструкция защелки
- Точность до 0.1°C
- Температурный диапазон: 0-90°C / 32-194°F
- Диапазон времени (таймер): 0-99 hours
- Цифровой дисплей
- Функция автоматического отключения

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

1) **Необходимо выбрать емкость** достаточного объема, чтобы вместитьготавливаемые продукты и оставляя место для циркуляции воды.

Подойдет любая емкость, но стоит отдать предпочтение поликарбонатным пищевым контейнерам (избегайте контейнеры сделанные с использованием ВРА(бисфенол) и PVC(поливинилхлорид)) или металлическую кастрюлю.

2) **Налить воду** в емкость. **Поместить устройство** в емкость с водой. С помощью фиксирующей защелки, которая расположена сзади, закрепить его на кромке емкости с водой. Обеспечить уровень воды между отметками MIN и MAX.

**НЕ ПОМЕЩАТЬ УСТРОЙСТВО В СЕРЕДИНУ ЕМКОСТИ С ВОДОЙ.**

3) **Подключить к сети и нажать на кнопку «Start/Stop»**, не отпуская ее в течение 2 сек. После этого засветится индикатор и циркулятор начнет работать.

Если циркулятор ранее не был использован, на экране высветится температура по умолчанию 60°C и установится по умолчанию время 2 часа. Если устройство было в эксплуатации, то на дисплее высветятся настройки предыдущего раза использования.

4) **Нажатием кнопки TEMP установить температуру.** Если кнопку не отпускать в течение 2 сек, произойдет переключение со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта. Непрерывное нажатие «+» или «-» изменяет температуру на 1°, прерывистое — на 0,1°.

5) **Время устанавливается кнопкой TIME.** Нажатием этой кнопки можно установить время в часах. Чтобы задать минуты, необходимо нажать ее повторно. Отрегулировать время нажатием «+» или «-».

6) **Поместить в емкость с водой пищевые продукты** в вакуумной упаковке и

нажать кнопку «Start/Stop».

7) Если по достижении заданного времени пользователь не остановит устройство, оно продолжит работать еще один час, а затем отключится автоматически.

Замечание: если циркулятор уже работает, и возникла необходимость долить воду, следует нажать кнопку «Start/Stop», прервав тем самым процесс работы, а затем, добавив жидкость, нажать кнопку «Start/Stop» и продолжить готовку.

8) Для прекращения работы прибора необходимо нажать кнопку «Start/Stop», удерживая ее в течение 2 сек, остановить циркулятор и отсоединить вилку.

### **Очистка и уход**

1. Для очистки необходимо наполнить контейнер теплой водой и слабой смесью средства для мытья посуды. Установить прибор на 70°C и дать ему поработать около 60 минут. После этого следует промыть циркуляционный насос, чтобы удалить остатки моющего средства перед использованием.

2. Если в процессе готовки лопнул или порвался вакуумный пакет и куски пищи застряли в приборе, следует выключить прибор, отсоединить от питания и снять заднюю крышку для очистки.

Снятие задней крышки для очистки прибора при повседневном использовании не требуется.

3. Декальцинация. Для этого можно использовать 25% раствор уксуса растворенного в воде или добавить специальное средство для удаления накипи, следуя инструкциям производителя по разбавлению.

Установить температуру на 25 ° C / 77 ° F и дать прибору поработать около 30 минут.