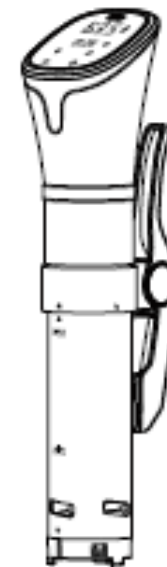




**HURAKAN**

Инструкция

**ТЕРМОСТАТ ПОГРУЖНОЙ**



Модель: HURAKAN HKN-SV12

## Содержание

Меры предосторожности .....	1
Введение.....	4
Технические характеристики.....	4
Настройка.....	4
Техническое обслуживание.....	6
Поиск и устранение неисправностей.....	8

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В данном разделе указаны потенциальные опасности, которые могут возникнуть при эксплуатации Термостата погружного, а также важные меры предосторожности.

1. Столешницы, выполненные из мрамора и кориана, не могут противостоять теплу, выделяемому Термостатом. Во избежание их повреждения устанавливайте варочную емкость на подходящие поверхности.
2. Запрещается использовать удлинители. Категорически запрещается эксплуатировать прибор с поврежденным шнуром или штепсельной вилкой. Используйте только заземленные электрические розетки.
3. Запрещается погружать устройство глубже верхней гравированной отметки на стакане из нержавеющей стали. В посудомоечной машине допускается мыть только стакан из нержавеющей стали и крышку насоса. Отсоединяйте прибор от розетки, если он не используется, а также перед выполнением чистки.
4. **Опасайтесь ожогов!** Варочная емкость, часть Термостата погружного, выполненная из нержавеющей стали, и пакеты для пищевых продуктов сильно нагреваются во время работы прибора. Пользуйтесь кухонными перчатками или щипцами. Прежде чем опорожнить водяную баню, дождитесь, когда устройство остынет.
5. Данное устройство относится к бытовым электроприборам и должно применяться только по назначению.
6. Запрещается разбирать прибор. Соблюдайте требования всех предупреждающих надписей. Не удаляйте предупреждающие надписи.
7. Запрещается использовать прибор для любых иных целей, не предусмотренных инструкцией (например, для лабораторных работ или для нагревания ванны). Надежно зафиксируйте прибор, закрепив его на боковой стенке контейнера. Поставьте контейнер на ровную поверхность во избежание разливов и опрокидывания. Запрещается ставить прибор на кухонную плиту или в духовку.

9. Запрещается использовать деионизированную воду.

10. Перед подключением к штепсельной розетке проверьте, соответствует ли напряжение вашей сети данным, указанным в паспортной табличке прибора.

11. Не подпускайте детей к прибору. Держите прибор и его электрический шнур вне досягаемости для детей.

12. Категорически запрещается использовать поврежденный прибор. В случае повреждения прибора доставьте его в авторизованный сервисный центр для проверки или ремонта.

13. Электрический шнур не подлежит замене. В случае повреждения шнура прибор должен быть утилизирован.

14. Не допускайте, чтобы шнур свисал через край стола или прикасался к горячей поверхности.

15. Выключайте прибор и отсоединяйте его от источника питания перед заменой принадлежностей или при нахождении вблизи подвижных частей прибора во время его работы.

16. В случае нарушения параметров электропитания прибор может выйти из строя; в этом случае может потребоваться временно отключить его от электросети для возобновления нормальной работы.

17. К эксплуатации прибора допускаются дети 8 лет и старше, но только под наблюдением взрослых и после инструктажа по правилам безопасного обращения с прибором и после уяснения связанных с этим опасностей. Чистка и техническое обслуживание прибора на уровне пользователя не должны выполняться детьми младше 8 лет и без контроля со стороны взрослых. Держите прибор и его электрический шнур вне досягаемости для детей младше 8 лет. Данный электроприбор может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющих достаточного опыта и знаний, но только под контролем и после инструктажа по вопросам безопасного использования электроприбора и уяснения ими связанных с этим опасностей.

18. Данный прибор предназначен для использования в бытовых или схожих условиях, в частности:

- работниками пищеблоков магазинов, офисов и других предприятий;
- на фермерских хозяйствах;
- клиентами отелей, мотелей и других организаций, предоставляющих услуги проживания;
- в мини-гостиницах.

19. Данный прибор не предназначен для использования с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

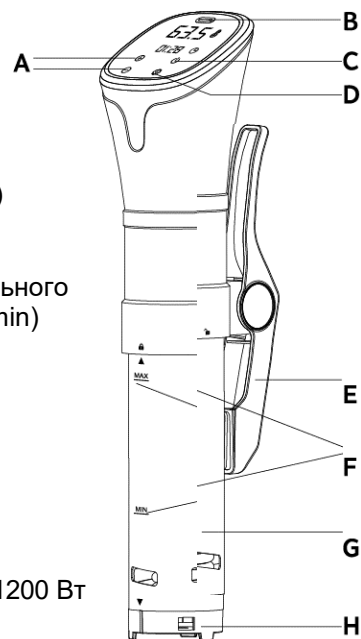
20. Следует использовать контейнеры подходящей конструкции.

21. Если по неосторожности прибор упадет в контейнер с водой, прежде всего, отключите его от электросети, затем выньте из контейнера, протрите насухо поверхности прибора и поместите его в проветриваемое место. После полного высыхания прибор может быть снова пригоден к использованию.

**Термостаты погружные предназначены только для использования с водой.**

## ВВЕДЕНИЕ

- A. Кнопки регулировки (+) и (-)
- B. Рабочее освещение
- C. Кнопки включения/выключения (ON/OFF)
- D. Кнопки настройки
- E. Зажим
- F. Отметки максимального и минимального уровня воды (7см от основания до уровня min)
- G. Стакан из нержавеющей стали
- H. Крышка водяного насоса



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры питания: 220-240 В 50/60Гц 1200 Вт  
Температурный диапазон: 0 °С - 90 °С  
Стабильность температуры:  $\pm 0,5$  °С  
Циркуляционный насос: макс. 8-10 л/м

## НАСТРОЙКА (зажим и кастрюля)



Для Термостата погружного требуется контейнер или кастрюля объемом 6-15 л. Убедитесь, что емкость контейнера или кастрюли соответствует данным требованиям.


Надежно закрепите прибор зажимом на боковой стенке контейнера.



## НАСТРОЙКА (температура/время)





1. Подсоедините прибор к штепсельной розетке. При этом на дисплее появляется значок «», загорается индикатор работы, и прибор переходит в режим ожидания. Нажмите на значок «» для перехода в режим настроек. Каждое нажатие будет сопровождаться звуковым сигналом.

Нажмите и удерживайте значок «» в течение 3 секунд, чтобы переключиться на °F, если такие единицы предусмотрены.



Значение по умолчанию – °С. Настройка сохраняется в памяти.

2. Настройка температуры. Для настройки температуры нажмите на кнопки (+) или (-).


3. Настройка времени. Для установки времени нажмите на значок «». При этом показания таймера начнут мигать.

Сначала нажмите кнопку (+) или (-) для установки часов, затем снова нажмите «», чтобы установить минуты.

Таймер начнет обратный отсчет времени, в течение которого будет достигнута заданная температура.

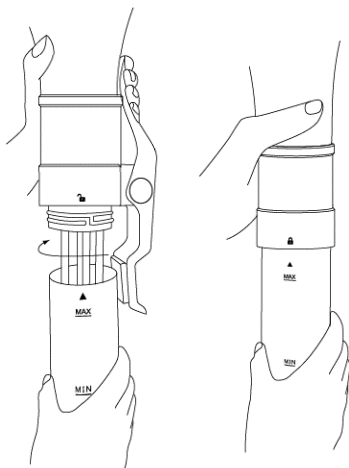
4. Нажмите на значок «» для подтверждения настройки, после чего прибор начнет работать. Для изменения настроек нажмите и удерживайте значок «» в течение 3 секунд, а затем повторите настройку, как указано выше.

По окончании отсчета времени прибор автоматически останавливается, и на экране отображается значок «END» (КОНЕЦ).

5. Для остановки прибора нажмите и удерживайте значок «» в течение 3 секунд.

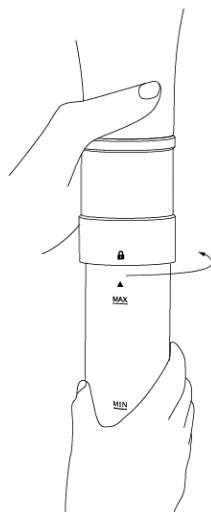
## Техническое обслуживание

- Всегда выключайте прибор и отсоединяйте от электросети.
- Работы по техническому обслуживанию внутренних компонентов прибора должны выполняться только аттестованным персоналом.
- Перед началом работы следует охладить прибор до комнатной температуры. Проверьте прибор на наличие повреждений, включая вытягивание шнура, повреждение системы или нагревателей. В случае обнаружения признаков повреждения отправьте прибор обратно на завод для замены деталей.



## Установка стакана

Удерживая и нажимая зажим, совместите символ разблокировки со стрелкой и вращайте стакан по часовой стрелке до тех пор, пока стрелка и символ блокировки не окажутся на одном уровне. Соблюдайте осторожность, вставляя крыльчатку из нержавеющей стали в отверстие в стакане из нержавеющей стали, чтобы не повредить крыльчатку.

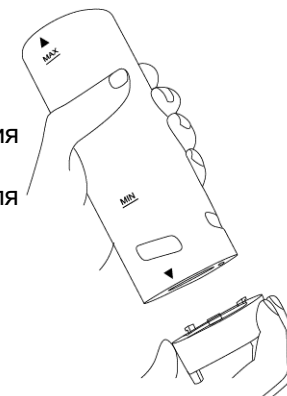


## Снятие стакана

Удерживая и нажимая на зажим, поверните стакан против часовой стрелки, чтобы снять его. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить крыльчатку из нержавеющей стали о стакан из нержавеющей стали.

## Техническое обслуживание (стакан/насос)

Поверните крышку насоса из положения блокировки и снимите. Стакан и крышка насоса пригодны для мытья в посудомоечной машине.

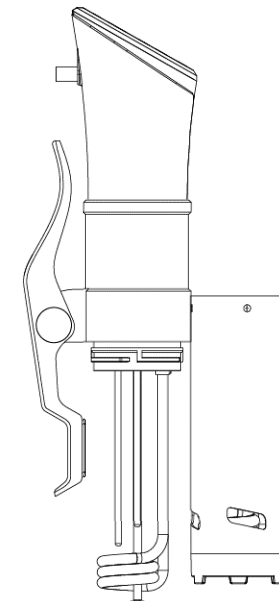


## Техническое обслуживание (чистка) ЧИСТКА ТЕРМОСТАТ ПОГРУЖНОЙ

Для очистки нагревательного элемента, вала насоса и датчиков вымойте их в воде, используя хозяйственное мыло и мягкую зубную щетку. Запрещается мыть в воде верхнюю часть Термостат, включая основной корпус.

## ЧИСТКА СТАКАНА

Для очистки стакана из нержавеющей стали и крышки насоса поместите их в посудомоечную машину или вымойте в раковине с использованием моющего средства.



## Поиск и устранение неисправностей

### Нормальный шум:

В нормальном режиме использования прибора слышен шум работающего электродвигателя, крыльчатки и вентилятора охлаждения.

### Скрежет:

Ослаб стакан из нержавеющей стали. Вставьте стакан из нержавеющей стали в направляющую канавку и поверните вправо до щелчка. После фиксации стакана шум исчезнет. Другой возможной причиной скрежета может быть случайно погнутый вал мешалки. В этом случае открутите нижний диск насоса и осторожно нажмите на крыльчатку, чтобы отцентровать ее.

### Чавкающий звук:

Насос образовал водяной вихрь, подобный тому, который возникает при опорожнении раковины или ванны. Добавьте больше воды или осторожно помешайте воду ложкой. Не существует надежного способа устранения вихря, образующегося в результате вращения насоса, однако обычно он исчезает самопроизвольно.

### Булькающий и свистящий звук:

Насос засасывает воздух – добавьте больше воды. В случае захвата воздуха помимо постороннего шума в контейнере появляются мелкие пузырьки.

### Повреждение продукта:

Струя воды из насоса может повредить скорлупу яиц или рыбное филе:

Поверните выпускное отверстие насоса к стенке контейнера; это в значительной степени уменьшит скорость потока на выходе насоса. Кроме того, рекомендуется укладывать яйца в пакеты, чтобы они не «взрывались» в определенных контейнерах.

Прибор не включается:

Проверьте штепсельную вилку и выключатели.

Аварийный сигнал по низкому уровню воды:

Добавьте больше воды – уровень воды может упасть во время работы насоса из-за турбулентности.

Аварийный сигнал по низкому уровню воды включается через несколько секунд после начала работы:

Добавьте больше воды. Насос генерирует «волны». Иногда эти волны вызывают колебания уровня воды в районе датчиков. Иногда волны понижают уровень воды непосредственно под датчиком и вызывают срабатывание аварийного сигнала по низкому уровню воды. Это не является признаком неисправности и устраняется простым добавлением воды.

Температура не соответствует показаниям термометра:

Термостаты погружные «Сувид» подвергаются калибровке по платиновому первичному эталону высокого класса, который намного точнее, чем бытовые термометры.

Во время работы прибора наблюдается легкое мерцание света в помещении:

Это не является признаком неисправности, поскольку Термостат регулирует мощность.

В указанных ниже ситуациях появляется код ошибки EEI, сопровождающийся аварийным звуковым сигналом:

1. Отсутствие воды в контейнере.
2. Уровень воды опустился ниже минимально допустимого уровня.



**Запрещается утилизировать данный прибор вместе с бытовыми отходами.**

Сдайте прибор на утилизацию в зарегистрированную компанию, специализирующуюся на утилизации отходов. Соблюдайте действующие нормы и правила. В случае сомнений проконсультируйтесь на предприятии по утилизации отходов.