



## Руководство по эксплуатации прибора для нагрева воды с двойными стенками

### Перечень деталей



Детали	
Код	Название детали
1	Крышка (тип А)
2	Крышка (тип В)
3	Корпус из нержавеющей стали
4	Индикатор уровня воды
5	Кран
6А	Индикатор поддержания температуры
6В	Индикатор нагрева
7	Выключатель
8	Ручка регулятора температуры
9	Нижняя часть из ПП

### Конструкция изделия

1. #304 пищевая нержавеющая сталь, двухслойная конструкция.
2. Скрытая нагревательная трубка большой мощности, ускоряющая кипение воды.
3. Прочный герметичный кран.
4. Защита от перегрева в отсутствии воды и от отключения питания.
5. Усиленная противожоговая и противоскользкая ручка для безопасности.
6. Крышка с замком
7. Сменная нагревательная пластина и съемное днище.
8. Интегрированная конструкция защитного кожуха с эксклюзивным дизайном, удобная для очистки.

### Меры предосторожности

1. Не используйте изделие, если провод вилки поврежден или вилка неплотно

вставлена в розетку.

2. Не сгибайте и не связывайте провода и не прилагайте к ним чрезмерных усилий, которые могут привести к повреждению.
4. Не вставляйте вилку в розетку, к которой подключены несколько других электрических устройств. Ток не должен превышать предела для розетки.
5. Не используйте изделие в местах с повышенной влажностью, а также вблизи пламени или источников тепла.
6. Прежде чем отсоединять шнур питания от розетки, убедитесь, что выключатель питания выключен.
7. Убедитесь, что вилка питания выдернута из розетки, прежде чем выливать остатки воды или чистить изделие после использования.
8. Используйте изделие на устойчивом столе или стенде.
9. Держите шнур питания вдали от источника тепла.
10. Не включайте выключатель питания во избежание сухого нагрева, если в емкости нет воды.
11. Не погружайте изделие в воду или другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
12. Закрывайте емкость крышкой всегда, когда в ней есть вода.
13. Детям не разрешается использовать изделие в одиночку без присмотра взрослых.

### **Подготовка перед использованием**

1. Достаньте емкость с электронагревателем, снимите защитный полиэтиленовый пакет и другие упаковки.
2. При первом вскрытии изделия пользователь может обнаружить небольшие остатки чистящего масла, поскольку для очистки и защиты изготовленного изделия использовалось пищевое чистящее масло. Пользователь должен залить воду до максимального уровня в соответствии со следующей инструкцией, вылить воду после закипания и ополоснуть изделие холодной водой, повторить операцию, пока оно не станет чистым.

### **Инструкция по эксплуатации**

1. Поместите изделие на устойчивый стол или стенд.
2. При открытии крышки возьмитесь за ручку крышки и поверните ее против часовой стрелки.
3. Налейте холодную воду в емкость с электронагревателем, при этом уровень воды не должен превышать линию "MAX (максимум)", отмеченную в корпусе емкости, иначе горячая вода может перелиться при кипении.
4. Поверните крышку по часовой стрелке, а затем плотно закрутите ее.
5. Подключите шнур питания к источнику питания и установите температуру (поверните ручку управления температурой на значение 30-100 градусов).
6. Нажмите переключатель, затем загорится красный индикатор нагрева, и

изделие начнет нагреваться.

7. Когда изделие нагревается до температуры кипения (термостат кипящей воды автоматически выключается), оно переходит из состояния нагрева в состояние сохранения тепла, в это время погаснет красный индикатор и загорится желтый (время до закипания зависит от температуры окружающей среды и начальной температуры воды).
8. Поверните ручку управления температурой на 101-110 градусов, после чего загорится красный индикатор нагрева, и изделие будет продолжать нагрев (без остановки).
9. Нажмите на кран, чтобы налить горячую воду (будьте осторожны с горячей водой).
10. Если температура установлена на уровне 100 градусов по Цельсию, а внутренняя температура воды естественным образом падает примерно до 95 градусов, изделие снова нагревается, а затем процесс повторяется.
11. Если уровень горячей воды остается слишком низким, добавьте холодной воды еще раз или отключите питание, поскольку изделие может перегреться, что повлияет на срок службы важных компонентов, а затем и на срок службы изделия.
12. Во избежание несчастных случаев не перемещайте изделие, когда в емкости находится горячая вода.
13. Пожалуйста, будьте осторожны с паром при открытии крышки емкости во время работы.

### **Сброс защиты от сухого нагрева**

1. Данное изделие оснащено защитой от сухого нагрева. Как только вода в емкости выкипит, защитное устройство автоматически отключит питание изделия, после этого не забудьте выдернуть вилку из розетки.
2. После охлаждения емкости до комнатной температуры, если горит красный индикатор нагрева, это означает, что емкость в рабочем состоянии. При этом добавьте в емкость умеренное количество холодной воды.
3. Пользователям рекомендуется использовать изделие с соблюдением эксплуатационных требований, чтобы уменьшить вероятность сухого нагрева. Даже если прибор оснащен устройством защиты от сухого нагрева, повторные аварийные ситуации, связанные с высыханием, могут привести к сокращению срока службы важных компонентов, а затем и к ухудшению эксплуатационных характеристик прибора. Однако будьте осторожны, на изделия, поврежденные в результате неправильного обращения, бесплатная гарантия не распространяется.

### **Очистка и обслуживание изделия**

1. Обязательно отключите электропитание перед всеми работами по очистке.
2. Не погружайте изделие в воду или другие жидкости.
3. Наберите во внутреннюю емкость немного теплой воды, тщательно

промойте и вылейте воду.

4. Избыток накипи может повлиять на производительность и срок службы нагревательных компонентов, поэтому при обслуживании изделия необходимо регулярно удалять ее.

5. Добавьте в ведро с водой несколько ложек уксуса или пищевой соды, накипь исчезнет сразу после кипячения воды.

6. Промойте водой и протрите сухой тканью. Не используйте грубую щетку, чтобы не поцарапать поверхность из нержавеющей стали.

7. Перед следующим использованием снова промойте емкость водой.

8. Если изделие не используется в течение длительного времени, упакуйте его в заводскую коробку и храните в сухом и прохладном месте.

## Устранение неисправностей

1. Отключение питания: проверьте, не ослаблена ли вилка или не разомкнут ли выключатель.

2. Утечка воды на выходе: откройте его несколько раз, чтобы удалить деформированный силикагель.

3. Сухой нагрев из-за отсутствия воды во внутренней емкости: активируется устройство защиты от сухого нагрева, после этого не забудьте долить умеренное количество холодной воды в емкость.

4. Пользователям рекомендуется отправить изделие в гарантийный центр для дальнейшего ремонта или проверки, если не удастся устранить вышеуказанные проблемы или возникают другие неисправности.

**\*Компания не несет никакой юридической ответственности за любые проблемы или инциденты, возникающие в результате нарушения работы изделий.**



По вопросам гарантии, ремонта и технического обслуживания данного оборудования обращайтесь в ООО «СЦ Трапеза»  
125167 г. Москва ул. Красноармейская, дом 11, корпус 2  
т. 8-495-956-3663, <http://www.sc.trapeza.ru>