



## Руководство пользователя

**электрокипятильник**

**Модель № RWB015-10B/20B/30B**



**Внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните её.**

### **РУКОВОДСТВО**

1. Перед использованием устройства снимите с него весь упаковочный материал. На устройстве могут быть остатки масла. Для очистки и защиты ёмкости для нагревания воды производитель использует пищевое чистящее масло. Перед первым использованием, рекомендуется почистить ёмкость для нагревания воды.

Наполните ёмкость водой до уровня "MAX", слейте воду, затем прополощите ёмкость. Чтобы удалить остатки пыли из ёмкости, повторите процедуру несколько раз.

2. Поверните крышку против часовой стрелки для того, чтобы её открыть.
3. Заполните ёмкость питьевой водой. Убедитесь, что уровень воды ниже отметки "MAX".
4. Закройте крышку и поверните её по часовой стрелке.
5. Включите вилку в розетку.
6. Включите устройство. Включится световой индикатор "HEATING" (нагрев) и вода начнёт нагреваться. Данный режим работы будет сохраняться до тех пор, пока не загорится световой индикатор "KEEP WARM", означающий, что устройство находится в режиме сохранения тепла.
7. Используйте кран для слива воды.
8. Когда в ёмкости останется около трёх чашек воды, выключите устройство и отключите его от электрической сети.
9. Всегда следите, чтобы в ёмкости оставалось минимум три чашки воды, это позволит предотвратить выкипание воды.

#### ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Устройство оборудовано защитой от выкипания, нагревательный элемент отключится в случае, если уровень воды будет слишком низким. Для сброса защиты выключите устройство, отключите его от электрической сети и подождите, пока оно остынет. Вылейте воду, затем нажмите кнопку RESET, расположенную снизу устройства. Наполните ёмкость холодной водой, затем включите устройство. Вода снова вскипятится автоматически.

**Важная информация по безопасности**

- Не прикасайтесь к металлическим элементам ёмкости, так как во время работы они становятся очень горячими.
- Помните, что из вентиляционных отверстий на крышке может выходить горячий пар.
- Не оставляйте работающие электрические устройства без присмотра.
- Всегда располагайте устройство на чистой ровной поверхности, способной выдержать устройство, наполненное водой.
- Всегда выключайте устройство и отключайте его от электрической сети перед его чисткой или если устройство не используется.
- НИКОГДА не пытайтесь перемещать устройство, когда оно полностью заполнено горячей или холодной водой.
- Не помещайте устройство внутрь жидкости.
- Не пытайтесь разобрать устройство, внутри нет элементов, подлежащих замене или ремонту.
- ВСЕГДА отключайте устройство от питающей сети и выжидайте, пока вода остынет перед тем, как приступить к чистке устройства или перед удалением накипи.
- НИКОГДА НЕ ПЕРЕПОЛНЯЙТЕ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ
- Не допускайте хранения воды внутри ёмкости более 2 дней, так как вода может испортиться и это не гигиенично. Полностью слейте воду и заново наполните ёмкость, если устройство не использовалось в течение выходных.
- Ваше устройство никогда не должно включаться с помощью внешнего таймера и другого устройства, позволяющего выполнять удалённое управление.
- Это устройство не может использоваться людьми с ограниченными физическими или

психическими возможностями, и людьми, у которых отсутствуют опыт и знания по использованию данного устройства (включая детей), если он не получил инструкций по использованию.

- Дети должны пользоваться устройством под надзором взрослых, т.к. они могут играть с устройством.

**Не устанавливайте устройство таким образом, когда кран свисает за край поверхности, на которой устройство было установлено. Дизайн устройства не позволяет этого делать, это может привести к серьёзным ожогам, если кран будет открыт**

## ПИТАНИЕ

- Если устройство использует источник питания, убедитесь, что вилка надёжно вставлена в розетку, находящуюся в легкодоступном месте.
- Питающий провод должен быть защищен от острых объектов, чрезмерного нагрева и влаги.
- Регулярно проводите проверку питающего провода, при необходимости выполняйте его замену.
- Проверьте, что характеристики питания на шильдике вашего устройства совпадают с характеристиками вашей питающей сети, ток должен быть переменным (AC).
- Любой ремонт должен осуществляться только полностью квалифицированным электриком или авторизованным сервисным специалистом.
- Если питающий провод был повреждён, то во избежание поражения электрическим током замена провода должна осуществляться

производителем, сервисным специалистом или квалифицированным электриком.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

