rombica



ТЕРМОПОТ

Rombica myKitchen TPD-001

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия Rombica. Перед эксплуатацией устройства, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем. Правильное использование устройства значительно продлит срок его службы.



Прежде чем использовать данное устройство, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование устройства значительно продлит срок его службы. Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации устройства. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом. быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Внимательно прочтите инструкцию и сохраните её для использования в дальнейшем.
- Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность
- 3. Не используйте устройство не по прямому назначению.
- Не используйте устройство вне помешения.
- 5. Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- 6. Перед применением проверьте, соответствует ли напряжение в розетке в вашей квартире, напряжению, указанному в технических характеристиках данного устройства.
- Не эксплуатируйте устройство, если поврежден шнур или вилка, а также в случае, если нарушена нормальная работа изделия, если оно падало или было повреждено каким-либо другим образом.
- 8. В целях предотвращения поражения электротоком, не допускайте погружения шнура, вилки, или всего изделия в воду, либо другую жидкость.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте корпус и сетевой шнур в воду или другие жидкости и не подставляйте их под струю воды. Если это случилось, немедленно отключите устройство от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте работоспособность и безопасность устройства у квалифицированных специалистов.
- 10. При отключении устройства от сети питания не тяните за сетевой кабель, извлекайте сетевой кабель сухими руками, удерживая его за штепсель.
- Запрещены самостоятельный ремонт устройства или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт устройства должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке устройства, травмам и повреждению имущества.
- 12. Не включайте устройство без воды. Это может привести к повреждению устройства.
- 13. При отключении устройства от сети питания не тяните за сетевой шнур, беритесь только за вилку.
- 14. Не оставляйте детей и престарелых людей без присмотра у работающего устройства.
- Используйте и храните устройство только на плоской, устойчивой и термостойкой поверхности.
 Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность.
- Используйте только аксессуары или комплектующие, предлагаемые производителем. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

▲ ВНИМАНИЕ! Корпус устройства может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!

- 17. Устанавливайте устройство только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте устройство так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей устройства.
- 18. Перед длительным хранением удаляйте остатки воды из резервуара.
- 19. Не используйте воду начальной температурой ниже 5 °С и выше 38 °С.
- 20. Не используйте никакие другие жидкости кроме воды.
- 21. Не открывайте крышку устройства во время и сразу после кипячения воды, а также не подносите руки или лицо к отверстиям для выхода пара. Пар горячий, вы можете обжечься.
- 22. Не закрывайте отверстия для выхода пара.
- 23. Не закрывайте воздухоотводные отверстия на задней стороне устройства.
- Для переноски устройства пользуйтесь только предназначенной для этого ручкой. Не нажимайте кнопку открытия крышки при переноске, это может привести к получению травм.
- 25. Будьте осторожны при открытии крышки во избежание ожогов горячим паром.
- 26. Устройство предназначено только для нагрева воды. Во избежание поломки устройства не нагревайте в нем другие жидкости. Не добавляйте внутрь чайные листья.
- 27. Надежно закрывайте крышку перед кипячением.
- 28. Не передвигайте устройство во время работы, чтобы не ошпариться.
- 29. Перед включением устройства убедитесь, что крышка плотно закрыта, во избежание выплескивания воды.
- 30. Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей.

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

- 1. Рычаг полачи волы
- 2. Дисплей и панель управления
- 3 Носик
- 4. Шкала уровня волы
- 5. Разъём для подключения кабеля питания
- 6. Ручка
- 7. Отверстие для выхода пара
- 8. Кнопка открытия крышки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220-240 В. 50 Гц

Мошность: 1400 Вт

Защита от поражения электрическим током: класс І

Объем: 45 л

Кипячение воды: есть

Количество температурных режимов: 45°C, 55°C, 65°C, 75°C, 85°C, 95°C

Отображение текущей и заданной температуры: есть

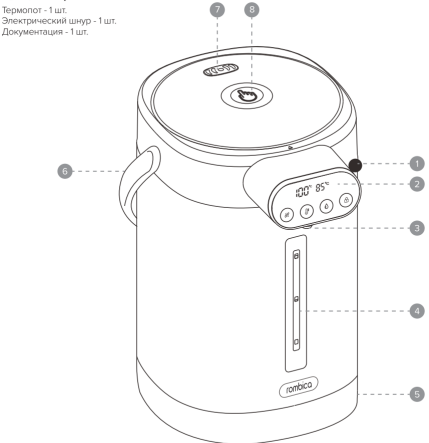
Функция блокировки: есть

Защита от включения без воды: есть

Материал внутренней емкости: нержавеющая сталь

Электрический насос для подачи воды: есть

КОМПЛЕКТАЦИЯ



ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3 часов

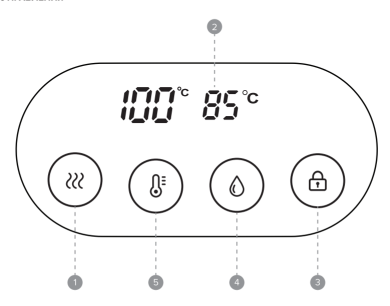
Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации, приведёнными в данном руковолстве.

Установите устройство на сухую ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10-ти сантиметров от стен и края. При кипении устройство выпускает пар, это следует учесть при установке, для того чтобы избежать повреждений мебели или другого имущества паром.

Протрите наружную поверхность корпуса чистой, слегка влажной тканью для удаления загрязнений и пыли. Откройте крышку резервуара для воды, нажав на кнопку и взявшись за нее.

Протрите внутреннюю поверхность колбы устройства чистой, слегка влажной тканью.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Кнопка «Кипячение/Выключение» включает нагрев воды до 100 °С. Выключает устройство при долгом нажатии 5 секунд.
- 2 Дисплей. Тут отображается заданная температура нагрева, текущая температура воды и установленный размер порции воды.
- Кнопка «Блокировка». включает и отключает блокировку кнопок.
 Блокировка включена по умолчанию.
 - Блокировка служит для защиты от случайного включения подачи воды.
 - Для того, чтобы разблокировать кнопки, нажмите на кнопку «Блокировка».
 - Блокировка включается автоматически, если панель управления находилась в бездействии 10 секунд Вы можете отключить автоматическую блокировку. Для этого нажмите и удерживайте кнопку
 - **«Блокировка»** 5 секунд, индикатор этой кнопки мигнет несколько раз- блокировка кнопки отключена. Чтобы снова включить автоматическую блокировку, нажмите на кнопку «Блокировка».
- 4 Кнопка установки размера порции. С помощью данной кнопки можно установить размер порции воды, которая будет подаваться устройством при коротком нажатии на рычаг подачи воды.
- 5 Кнопка «Установка температуры» предназначена для выбора температуры нагрева и поддержания температуры, а также включения и отключения режима поддержания температуры. Чтобы задать или изменить температуру поддержания нажимайте клавишу «Установка температуры», следующие режимы будут меняться циклически: 45°C, 55°C, 65°C, 75°C, 85°C, 95°C.

Перед первым использованием

Откройте крышку резервуара для воды, нажав на кнопку и взявшись за нее.

Залейте в устройство воду, используя подходящую посуду.

Уровень волы не должен превышать отметку максимального уровня волы

Запрещается наполнять устройство водой непосредственно из-под крана, для наполнения устройства используйте подходящую посуду.

Примечание: для уменьшения количества минеральных отложений (накипи) внутри устройства, рекомендуется использовать волу, прошедшую очистку бытовыми фильтрами волы.

Закройте крышкой резервуар для воды.

m

Подключите устройство к электросети при помощи кабеля питания.

После подключения питания раздастся звуковой сигнал. На панели управления замигает кнопка кипячение.

· (:::)

на дисплее. Слейте волу из устройства путём нажатия на рычаг полачи волы.

Примечание: в устройстве используется технология длительного кипячения воды, при этом в воде значительно уменьшается содержание растворённого хлора.

Кипячение воды и поддержание заданной температуры

Подключите устройство к электросети при помощи кабеля питания.

После подключения питания раздастся звуковой сигнал. На панели управления замигает кнопка киппачение



Нажмите на кнопку (

Нажмите на кнопку (

🔐), устройство начнёт кипятить воду. Текущая температура воды будет отображаться

. устройство начнёт кипятить воду. Текущая температура воды будет отображаться

После того, как температура воды достигнет 100°С, кипячение прекратится и устройство перейдёт в режим поддержания температуры.

Чтобы задать или изменить температуру поддержания нажимайте клавишу «Установка температуры, следующие режимы будут меняться циклически: 45°C, 55°C, 65°C, 75°C, 85°C, 95°C.

Подача воды и блокировка

По умолчанию на устройстве включена блокировка клавиш — защита от случайных нажатий.

Для подачи воды сначала нажмите кнопку **«Блокировка»**, соответствующий индикатор загорится на дисплее. Нажмите на рычаг подачи воды.

Если в течение 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка, устройство автоматически заблокируется. Для отключения функции блокировки нажмите кнопку «Блокировка» и удерживайте ее в течение 5 секунд. После этого воду можно наливать с помощью рычага в любое время. Для повторного включения функции блокировки нажмите кнопку «Блокировка» еще раз.

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой устройства убедитесь в том, что оно остыло и отключено от электрической сети. Корпус протрите слегка влажной тканью, после этого вытрите его насухо.

Внутри протрите устройство губкой для мыться посуды.

Очищайте внутреннюю колбу раз в 2-3 месяца.

Никогда не используйте абразивные вещества для чистки устройства.

Для продления срока службы устройства регулярно удаляйте накипь. Если уменьшилась подача воды или в воде присутствует большое количество накипи, то требуется прочистить резервуар для воды. Для этого рекомендуется предпринять следующие действия:

- Разведите примерно 2 л воды с 3% лимонной кислотой из расчета 1 ст. л. на 100 мл воды.
- Залейте воду в резервуар.
- Выберите температуру 55 °C с помощью кнопки «Температура».
- Включите подачу воды.
- Остановите подачу воды, когда прольется примерно 0,5 л.
- Оставьте устройство на 10-15 минут.
- После этого пролейте оставшийся объем воды.
- После очистки ополосните резервуар чистой водой и пролейте чистую воду, установив максимальную температуру.

Советы по избавлению от посторонних запахов в устройстве

При помощи лимонной кислоты.

Наполните устройство водой, добавьте лимонную кислоту из расчета 20 г на 1 литр воды. Прокипятите и оставьте раствор на несколько часов, затем еще раз прокипятите раствор, слейте его, затем промойте резервуар водой.

При помощи пищевой соды.

Наполните устройство водой, добавьте 3 столовые ложки пищевой соды, прокипятите воду, дождитесь, пока она остынет, и прокипятите снова. Затем слейте весь раствор и промойте резервуар водой.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

| Неисправность | Вероятные причины | Методы устранения |
|--|--|---|
| Белый осадок или накипь внутри устройства | Использование жесткой воды | Очистите устройство от накипи (см. раздел чистка и уход) |
| Вода неприятно пахнет | В случае кипячения хлорированной воды допускается наличие неприятного запаха | Прокипятите воду повторно |
| | При использовании устройства на пластиковой поверхности, запах пластика может попасть в воду через помпу | |
| Подача воды не начинается сразу после кипячения | Засорился фильтр | Прочистите фильтр |
| | В насос попал воздух | Откройте и закройте крышку устройства |
| Не работает подача воды | Включена блокировка подачи воды | Отключите блокировку подачи воды |
| Устройство не включается | Неполадки в сети питания | Проверьте наличие напряжения в розетке |
| | Не подсоединён кабель питания | Подсоедините кабель питания к электрической сети |
| Горячая вода вытекает самопроизвольно | Уровень воды в резервуаре выше максимально допустимой отметки | Слейте лишнюю воду |
| Внешняя поверхность прибора сильно нагревается | Во время работы прибора допускается нагрев его поверхности до 65° С, особенно в тех случаях, когда в помещении высокая температура | Не является неисправностью |
| Ошибка «Е1» | Повреждение цепи терморезистора | Необходимо обратиться в сервисный центр |
| Ошибка «E2» | Короткое замыкание цепи терморезистора | Необходимо обратиться в сервисный центр |
| Ошибка «E3» | Сработала защита от перегрева | Необходимо обратиться в сервисный центр |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Перед длительным хранением убедитесь, что прибор чистый и сухой. Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.п. Храните устройство в недоступном для детей месте. Реализация устройства должна производится в соответствии с действующим законодательством РФ. По окончании срока службы изделия, не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение окружающей среде и здоровью человека потенциального вреда в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию.



Термопот Rombica myKitchen TPD-001 Товарный знак / торговая марка: rombica.