

rombica

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Rombica myKitchen KE-0104

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия Rombica.
Перед эксплуатацией устройства, прочтите
это руководство и сохраните его
для использования в дальнейшем

Прежде чем начать эксплуатацию устройства внимательно прочтите полное руководство пользователя. Внешний вид изделия может отличаться от изображенных на рисунках. Компания не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства. В целях непрерывного совершенствования изделий, производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, программное обеспечение и технические характеристики без предварительного уведомления.

Службы и сервисы, предоставляемые сторонними поставщиками, могут быть изменены, приостановлены или отменены без предварительного уведомления. Изготовитель не несет ответственности за их работоспособность. Это руководство предоставляется только в информационных целях, без каких-либо явных или неявных гарантий.

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

- Внимательно прочтите инструкцию.
- Перед применением проверьте, соответствует ли напряжение в розетке в вашей квартире, напряжению, указанному в технических характеристиках данного устройства.
- Не эксплуатируйте прибор, если поврежден шнур или вилка, а также в случае, если нарушена нормальная работа изделия, если оно падало или было повреждено каким-либо другим образом.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Используйте ручки устройства.
- Будьте осторожны при работе устройства во избежание ожога паром.
- В целях предотвращения поражения электротоком, не допускайте погружения шнура, вилки, или всего изделия в воду, либо другую жидкость.
- Не открывайте крышку устройства, когда кипит вода.
- Будьте осторожны при перемещении устройства с горячей водой. Не держите устройство за крышку, беритесь за ручку устройства.
- Не включайте устройство без воды.
- Отключайте прибор, если им не пользуетесь, а также перед его чисткой и перемещением.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.
- Не допускайте свисания шнура через край стола или его касания горячих поверхностей.
- Устанавливайте устройство на ровных поверхностях.
- При отключении прибора от сети питания не тяните за сетевой шнур, беритесь только за вилку.
- Будьте осторожны при использовании чайника рядом с детьми.
- Не оставляйте детей и престарелых людей без присмотра у работающего прибора.
- Не устанавливайте прибор вблизи газовых или электрических плит, а также духовок.
- Не накрывайте устройство полотенцем или другими материалами, т.к. ничто не должно препятствовать выделению тепла и пара. Вследствие накрывания устройства и/или его контакта с легковоспламеняющимися материалами может произойти возгорание.
- Не используйте устройство не по прямому назначению.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, чтобы избежать выливание воды при закипании.
- Наливайте в чайник только холодную воду.
- Используйте устройство только с оригинальной подставкой.
- Не используйте устройство вне помещения.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, физиологическими или умственными способностями, или отсутствием опыта и/или знаний, кроме случаев, когда лицо, ответственное за их безопасность, контролирует их действия или дает указания о правильном использовании данного устройства.
- Сохраните эту инструкцию.

ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БЫТУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: KE-0104

Мощность: 1850-2200 Вт

Напряжение: 220-240 В, 50 Гц

Защита от поражения электрическим током: класс 1

Объем: 1,7 л

Материал корпуса: жаропрочное стекло,

нержавеющая сталь, пластик

Автоотключение при закипании: есть

Автоотключение при отсутствии воды: есть

Дисковый нагревательный элемент: есть

Отсек для хранения шнура питания: есть

Фильтр для очистки воды: есть

Выбор температуры нагрева воды: 40–100 °C

Вращение на платформе: 360°

Длина электрошнура: 70 см

Комплектация:

Чайник электрический — 1 шт.

Подставка для чайника — 1 шт.

Документация — 1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ОПИСАНИЕ

1. Платформа
2. Корпус чайника
3. Кнопка открывания крышки
4. Крышка
5. Ручка
6. Мерная шкала
7. Кабель питания
8. Носик
9. Кнопка Вкл/Выкл
10. Дисплей
11. Кнопка управления +/-



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аккуратно достаньте устройство и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки. Полностью размотайте электрошнур. Корпус устройства протрите влажной тканью и дайте ему просохнуть. Установите устройство на твердую ровную горизонтальную поверхность так, чтобы выходящий из-под крышки горячий пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы или материалы, которые могут пострадать от повышенных влажности и температуры. Для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции устройства при первом использовании устройства рекомендуется несколько раз вскипятить воду в чайнике.

Внимание! Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

1. Убедитесь, что устройство выключено.
2. Вставьте вилку шнура электропитания в розетку.
3. Снимите устройство с платформы.
4. Снимите крышку.
5. Налейте в чайник холодную воду.
- Внимание!** Уровень воды в устройстве должен быть между отметками MIN и MAX, нанесенными на стенки стеклянной колбы. Слишком малое количество воды может вызвать преждевременное отключение чайника.
6. Закройте крышку и установите устройство на платформу. Устройство будет работать только в том случае, если оно установлен правильно.
7. Нажмите на кнопку включения/выключения, расположенную на платформе прибора, для перехода из спящего режима в режим ожидания.
8. На дисплее отобразится текущая температура воды.
9. Нажимайте на кнопку (10) пока на дисплее не отобразится требуемая температура, до которой нужно нагреть воду. Задать температуру можно в пределах от 40 до 100 °C.
10. Для применения выбранных параметров и старта процесса нагрева нажмите кнопку Вкл/Выкл.
11. Чайник нагреет воду до выбранной температуры и после выключится автоматически. При необходимости вы можете выключить его принудительно повторным нажатием кнопки Вкл/Выкл.

Внимание! Во время работы подсветка чайника изменяет свой цвет в зависимости от температуры воды:

0 – 50°C — синий цвет;	71 – 80°C — желтый;
51 – 60°C — голубой;	81 – 90°C — фиолетовый;
61 – 70°C — зеленый;	91 – 100°C — красный.

Режим поддержания температуры

Режим поддержания температуры активируется после нажатия и удержания кнопки выбора температуры. На дисплее загорится значок поддержания температуры, кнопкой выбора температуры выберите нужную вам температуру и нажмите на кнопку Вкл/Выкл. Температуру, которая будет поддерживаться, нужно задавать из режима ожидания или из режима нагрева чайника. Диапазон поддерживаемых температур: 40-100°C с шагом 10°C.

При включенном режиме поддержания температуры индикация чайника мигает, а на дисплее горит установленная температура. Чайник будет поддерживать температуру в течение 2 часов. Также можете устанавливать температуру поддержания ниже текущей. Установленная температура начнет поддерживаться после остывания воды в чайнике.

Примечание. Температуру поддержания и время поддержания изменить нельзя.

Для отключения режима поддержания температуры нажмите на кнопку Вкл/Выкл или снимите чайник с подставки.

Внимание! Во время работы чайник подает звуковые сигналы:

- два звуковых сигнала — при завершении нагрева или кипячения;
- один короткий звуковой сигнал — при установке чайника на подставку и при нажатии на кнопки панели управления.

Очистка устройства

Убедитесь, что устройство отключено от электрического питания.

Протрите корпус устройства влажной мягкой тканью, следя за тем, чтобы влага не попадала внутрь прибора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при очистке губки с абразивным жестким покрытием и любые химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей. Используйте только мягкую сторону губки!

Очистка от накипи

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и внутренних стенках устройства возможно образование налета и накипи.

Для их удаления используйте специальные неабразивные вещества для очистки и удаления накипи с кухонной техники.

1. Перед очисткой устройства дайте ему полностью остыть.
2. Следуйте инструкции на упаковке чистящего средства.
3. После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
4. Протрите устройство влажной тканью для удаления всех следов раствора и накипи.

Внимание! Перед повторным использованием устройства убедитесь, что электрические контакты сухие!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части устройства. Храните устройство в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей. При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку устройства от попадания воды и других жидкостей.



Не утилизируйте электрические устройства в неосортированные 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.