

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 здрым смыслом, быть осторожным и внимательным.**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

- 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 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 горячими поверхностями.
- 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 оставляйтесь детей и престарелых людей без присмотра у работающего прибора.
- Не устанавливайте прибор вблизи газовых или электрических плит, а также духовок.
- Не накрываете устройство полотенцем или другими материалами, т.к. ничто не должно препятствовать выделению тепла и пара. Вследствие накрывания устройства 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 выливания воды при закипании.
- Наполняйте 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 электрощура: 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. Полнотью 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 установлено 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. Нажмите 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 выключения 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 поддерживания температуры, кнопкой выбора температуры выберите нужную вам температуру и нажмите на кнопку Вкл/Выкл. Температура, 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 остыния 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 устройства 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 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.

