

rombica

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Eva KE-1002

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 изделия, 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 крышки 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 сервисного 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 накривайте устройство полотенцем или другими материалами, т.к. ничто не должно препятствовать выделению тепла и пара. Вследствие накривания 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 помещений.
- 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 даёт указания о правильном использовании данного устройства.
- Сохраните эту инструкцию.

ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БЫТУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: Eva KE-1002

Мощность: 1850-2200 Вт

Напряжение: 220-240 В, 50 Гц

Защита от поражения электрическим током: класс I

Объем: 1,5 л

Материал корпуса: пластик

Автоотключение при закипании: есть

Дисковый нагревательный элемент: есть

Световая индикация во время работы: есть

Контроллер Strix: есть

Вращение на платформе: 360°

Длина электрощура: 0,7 м

Отsek для хранения электрощура: есть

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

- Носик
- Корпус
- Крышка
- Кнопка открывания крышки
- Ручка
- Кнопка включения/выключения
- Платформа



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

Убедитесь, что устройство выключено (кнопка I/O на ручке прибора находится в положении 0).

Вставьте вилку шнура электропитания в розетку. Снимите устройство с платформы и нажмите на кнопку открывания крышки. Потяните вверх за приподнявшийся край и откройте крышку. Налейте в чайник холодную воду.

Внимание! Уровень воды в устройстве должен быть между отметками MIN и MAX. Слишком малое количество воды может вызвать преждевременное отключение чайника.

Закройте крышку и установите устройство на платформу. Устройство будет работать только в том случае, если оно установлено правильно. Нажмите на кнопку включения/выключения, расположенную на ручке прибора. Загорится световой индикатор, устройство включится. После закипания воды устройство выключится автоматически (для прерывания процесса нагрева воды нажмите кнопку включения и переведите ее в положение 0). По окончании работы отключите прибор от электросети.

Внимание! Устройство оснащено системой автоматического отключения после закипания воды.

Устройство оснащено системой защиты от выкипания. При отсутствии воды в устройстве автоматическая защита от перегрева отключит электропитание. Отсоедините устройство от электросети и дайте ему полностью остыть в течении 15-20 минут.

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 ОНАКИПИ

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.

