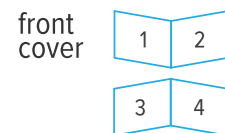


print info

Print area: 145*210mm
 Fold size: 145*210 mm
 Paper: 128 g / uncoated paper



rombica

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Prima KE-0103

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 изображенного 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.

Сервис и сервис, 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 эксплуатировать 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 специалистами авторизованного сервис-центра. Не профессионально 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 вилки 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-0103
 Мощность: 1850 – 2200 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Защита от поражения электрическим током: класс I
 Объем: 1,7 л
 Материал корпуса: жаропрочное стекло, пластик, металл
 Автоотключение при закипании: есть
 Дисконный нагревательный элемент: есть
 Внутренняя подставка колбы: есть
 Вращение на платформе: 360°
 Длина электрошнура: 0,7 м
 Отсек для хранения электрошнура: 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. 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

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, нанесенными на стенки стеклянной колбы. 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 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.

- Перед очисткой устройства дайте ему полностью остыть.
- Следуйте инструкции на упаковке чистящего средства.
- После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
- 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 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.

EAC

Назначение товара: чайник электрический. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для приготовления пищи в соответствии с инструкцией.

Товарный знак / торговая марка: rombica.
 Адрес пр-ва: «Жонгшан Жуньи Электрик Аплиансес Ко., Лтд.» №246, Донгфу Трее Род, Донгфенг тоун, Жонгшан Сити, Китай. Импортёр: ООО «Элко Рус», адрес: 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, улица 69 км МКАД, стр. 7, офис 506. Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "Ромбика". Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Пятницкая ул., д. 7/15, строение 2, этаж 5, офис 500. Произведено: Китай, info@rombica.ru
 Техническая поддержка – support@rombica.ru

Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку. Соответствует требованиям: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EAЭС 037/2016.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
- Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве. Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток некавалифицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
- Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенного нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации. ОБЛАСТЬ ДЕЯВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ. СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА.

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку. Информацию о работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru. Полный список адресов технических центров производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

Изделие	
Модель	
Дата продажи	
Серийный номер	
ФИО Покупателя, подпись	

Печать
продавца

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент