

reoka



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ELECTRIC KETTLE

RKEK-08TSWG

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие.

REOKA придает большое значение качеству своей продукции неповторимому стилю, с помощью которого Вы сможете выразить свою индивидуальность. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами к функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и ухода за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

Назначение устройства

Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

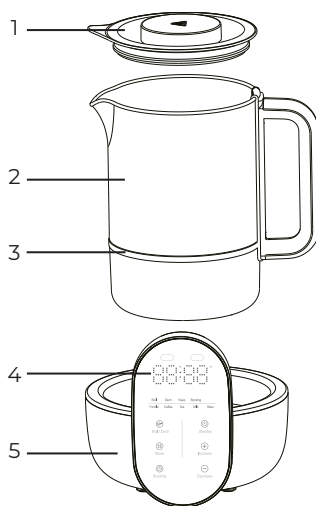
Меры предосторожности

1. Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
2. Следите за тем, чтобы шнур питания не перегибался о край столешницы и не касался горячих поверхностей и острых объектов.
3. Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Не располагайте устройство вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т. д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
4. Не включайте устройство без воды либо с недостаточным количеством воды.
5. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
6. Не погружайте устройство, шнур и вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
7. Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.
8. Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручку устройства.
9. Используйте устройство только с его оригинальной платформой.
10. Будьте осторожны и внимательны при использовании устройства рядом с детьми.
11. Будьте осторожны при перемещении устройства с горячей водой.
12. Устройство разрешается использовать только по назначению и только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного или коммерческого применения.
13. Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травмы или повреждения устройства.
14. Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед очисткой.
15. Перед включением устройства убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
16. Не наливайте в устройство воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании. Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальную отметку.

17. Не используйте устройство для разогрева продуктов питания или молока.
18. Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.
19. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
20. Используйте удлинитель с заземлением, рассчитанный на потребляемую мощность устройства, .
21. Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия устройства.
22. Не используйте устройство вне помещений.
23. При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за кабель питания.
24. Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.

Схема устройства

1. Крышка.
2. Стеклянная колба.
3. Нагревательный элемент.
4. Панель управления.
5. Нагревательная база.











Технические характеристики

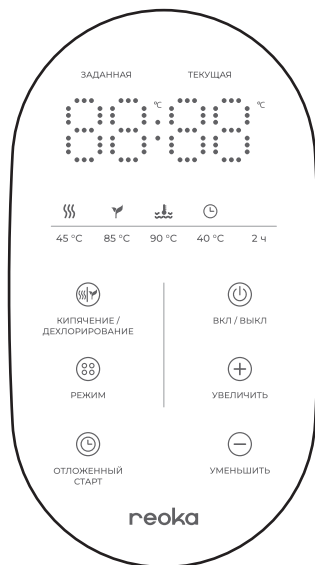
- Модель: RKEK-08TSWG.
- Торговая марка: Реока.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Объем: 1,2 л.
- Мощность: 800 Вт.
- Материал корпуса: пластик / стекло.
- Диапазон температур: 35–100 °С.
- Габариты: 192×174×233 мм.
- Длина шнура питания: 75 см.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Чайник.
- Нагревательная база.
- Пластиковый вкладыш для детских бутылочек.
- Крышка.
- Руководство по эксплуатации.

Панель управления




-  Кнопка питания.
-  Кнопка увеличения температуры или времени. Зажмите для непрерывного увеличения.
-  Кнопка уменьшения температуры или времени. Зажмите для непрерывного уменьшения.
-  Кнопка кипячения/дехлорирования:
 -  — кипячение;
 -  — дехлорирование. При дехлорировании вода после закипания продолжает кипеть в течение 5 минут, что эффективно уменьшает количество хлора в воде.
-  Кнопка выбора режима:
 - 45 °C — приготовление молочной смеси.
 - 85 °C — приготовление кофе.
 - 90 °C — заваривание чая.
 - 40 °C — подогрев молока.
 - 2 ч — варка.
-  Кнопка отложенного старта.






Инструкция по эксплуатации

- Перед использованием очистите внутреннюю часть устройства.
- При первом использовании вскипятите порцию воды, а затем вылейте ее. После этого используйте устройство в обычном режиме.
- Не наливайте воду выше отметки MAX, указанной на корпусе устройства. В противном случае это может привести к переливанию кипятка и повреждению устройства.
- Рекомендуется выбирать температуру нагрева молока в соответствии с инструкциями, указанными на упаковках сухого молока.

Приготовление молочной смеси

1. Нажмите кнопку , выберите режим 45 °C.
2. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки  или . Доступный диапазон для данного режима — 35–70 °C.
3. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее.

Приготовление кофе

1. Нажмите кнопку , выберите режим 85 °C.
2. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки  или . Доступный диапазон для данного режима — 71–85 °C.
3. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее.

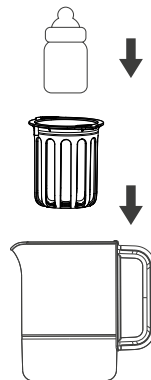
Заваривание чая

1. Нажмите кнопку (☺), выберите режим 90 °С.
2. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки (−) или (+). Доступный диапазон для данного режима — 86–95 °С.
3. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее.

Подогрев молока

1. Налейте достаточное количество воды в чайник.
2. Поместите бутылочку во вкладыш, затем установите вкладыш в чайник. Не закрывайте чайник крышкой.
 - После установки бутылочки с молоком уровень воды в чайнике не должен превышать отметку MAX.
3. Нажмите кнопку (☺), выберите режим 40 °С.
4. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки (−) или (+). Доступный диапазон для данного режима — 37–44 °С.
5. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее.

Примечание: перед кормлением ребенка проверьте температуру молока тыльной стороной ладони во избежание ожогов.



Варка

1. Налейте достаточное количество воды в чайник (не больше 700 мл).
2. Поместите все необходимые ингредиенты в контейнер*, а затем установите контейнер в чайник.
3. Нажмите кнопку (☺), выберите режим 2 ч. Время работы программы по умолчанию составляет 2 часа.
4. Чтобы настроить желаемое время работы программы, нажимайте кнопки (−) или (+). Доступный диапазон для данного режима — от 10 минут до 2,5 часов.
5. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее в течение 8 часов по умолчанию.

Примечания:

- режим варки не включает в себя время закипания;
- после начала варки переключиться на другие режимы будет невозможно, чтобы отменить этот режим, нажимайте кнопку (☺);
- при добавлении воды во время работы программы устройство автоматически доведет жидкость до кипения, а затем продолжит выполнять программу.

* Контейнер не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

Отложенный старт

1. Нажмите кнопку (⏸), выберите желаемый режим и температуру/время.
2. Нажмите кнопку (⏰), установите желаемое время отложенного старта.
3. Нажмите кнопку повторно или подождите, чтобы подтвердить настройку. Максимальное время отложенного старта — 24 часа.

Примечания:

- для режимов кипячения, дехлорирования и 40 °C функция отложенного старта недоступна;
- при отложенном старте все клавиши будут заблокированы, при нажатии будет воспроизведен звуковой сигнал. Нажмите кнопку (⏸), чтобы перейти в режим ожидания;
- при отложенном старте в пределах 1 часа шаг составляет 10 минут, более 1 часа — 30 минут.

Чистка и уход

1. Перед обслуживанием устройства отключите его от сети питания и дайте ему остыть до комнатной температуры.
2. Протрите базу и корпус устройства влажной мягкой тканью. Не используйте жесткие губки либо абразивные чистящие средства для очистки.
3. Из-за низкого качества водопроводной воды на дне устройства может образоваться накипь. Используйте средство от накипи перед чисткой устройства.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 36 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу: www.dns-shop.ru/service-center/

Дополнительная информация

Manufacturer: Fujian HuiLun Infant and Child Articles Co., Ltd.

No. 22, Shuangyue Road, Shuangyue Project Area, Fuding Industrial Park, Ningde City, Fujian Province, P.R. China.

Изготовитель: Фуцзянь Хуэйлунь Инфэнт энд Чайлд Артиклз Ко., Лтд.

№22, шоссе Шуаньюэ, проектная зона Шуаньюэ, промпарк Фудин, г. Ниндэ, пров. Фуцзянь, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж):

У.1



