

reoka

Руководство
по эксплуатации

ELECTRIC KETTLE

RKEK-04TSG

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие.

REOKA придает большое значение качеству и неповторимому стилю своей продукции. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами функциональности и дизайна. 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 уходу 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

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не перегибался о край столешницы и не касался горячих поверхностей и острых объектов.
- Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Не располагайте устройство вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т. д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Не включайте устройство без воды либо с недостаточным количеством воды.
- 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.
- Не погружайте устройство, шнур и вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручку устройства.
- Используйте устройство только с его оригинальной платформой.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании устройства рядом с детьми.
- Будьте осторожны при перемещении устройства с горячей водой.
- Устройство разрешается использовать только по назначению и только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного или коммерческого применения.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травмы или повреждения устройства.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед очисткой.
- Перед включением устройства убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.

- Не наливайте в устройство воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании. Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальную отметку.
- Не используйте устройство для разогрева продуктов питания или молока.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать 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.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность устройства, с заземлением.
- Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия устройства.
- Не используйте устройство вне помещений.
- При отключении устройства от сети питания держите рукой за вилку, не тяните за кабель питания.
- Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.

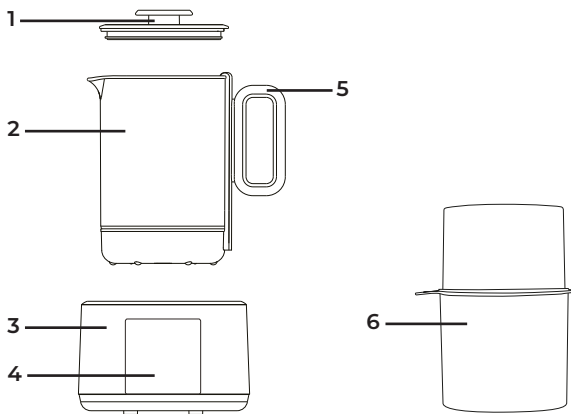
Технические характеристики

- Модель: RKEK-04TSG.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Объем: 1,5 л.
- Мощность: 800 Вт.
- Материал корпуса: пластик.
- Диапазон температур: 40–100 °С.
- Система быстрого охлаждения.
- Габариты: 210 × 280 × 275 мм.
- Длина шнура питания: 70 см.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Степень защиты от поражения электрическим током: I.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

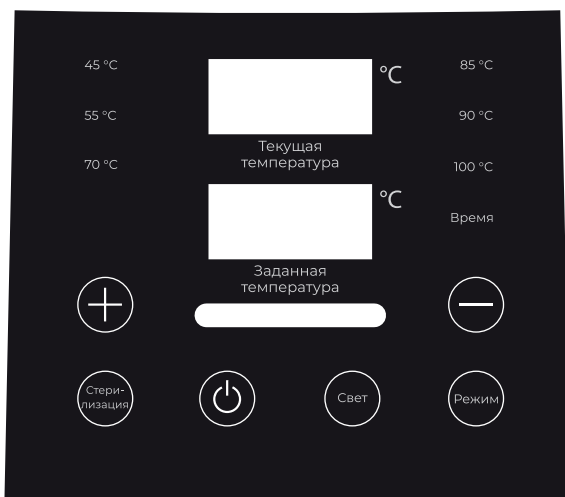
- Чайник.
- Нагревательная база
- Пластиковый вкладыш для детских бутылочек.
- Руководство по эксплуатации.







Схема устройства



1. Крышка.
2. Стеклонная колба.
3. Нагревательная база.
4. Панель управления.
5. Ручка.
6. Пластиковый вкладыш для детских бутылочек.

Панель управления



| Кнопка | Функция |
|---|--|
|  | Нажмите один раз, чтобы включить, нажмите еще раз, чтобы выключить. |
|  | Выбор желаемой функции. |
|  | Нажмите для включения функции ночной подсветки. Нажмите еще раз для выключения. |
|  | Нажмите после закипания, устройство продолжит поддерживать высокую температуру. |
|  | Увеличение температуры или времени. |
|  | Уменьшение температуры или времени. |

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 устройств.
- Рекомендуется выбирать температуру нагрева молока в соответствии с инструкциями, указанными на упаковках сухого молока.
- **Кипячение и дехлорирование:** нажмите кнопку «Режим», для перехода в режим кипячения и дехлорирования. Во время нагрева будет гореть красный свет, зеленый свет загорится, когда будет достигнута температура кипения. Отсчитайте пять минут после закипания, затем нажмите кнопку повторно для выхода из этой функции.

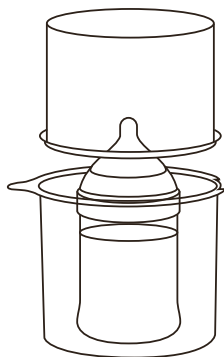
Примечание: после выбора любой из функций нажмите кнопку «Стерилизация», чтобы после закипания температура воды поддерживалась на постоянном уровне в соответствии с выбранной программой. Если не нажимать кнопку «Стерилизация», температура воды будет поддерживаться на постоянном уровне в соответствии с выбранной программой без кипячения.

- **Теплое молоко:** нажмите кнопку «Режим», чтобы переключиться на режим теплого молока. Температура по умолчанию составляет 45 °С. Для регулировки температуры нажмите кнопки +/- . Диапазон настройки температуры составляет 40–50 °С, температура будет неизменной после достижения заданной температуры.
- **Разморозка:** нажмите кнопку «Режим», чтобы переключиться на режим разморозки. Температура по умолчанию составляет 55 °С. Для регулировки температуры нажмите кнопки +/- . Диапазон настройки температуры составляет 50–65 °С, температура будет неизменной после достижения заданной температуры.

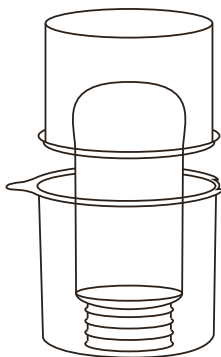
| Постоянная температура | Подходящие продукты |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 45 °С | Детская молочная смесь, питьевая вода |
| 50 °С | Детская молочная смесь, питьевая вода |
| 55 °С | Медовый напиток |
| 60 °С | Молоко, медовый напиток |
| 65 °С | Молоко, согревающие напитки |
| 70 °С | Детская рисовая каша, каша |
| 75 °С | Детская рисовая каша, горячие напитки |
| 80 °С | Кофе |
| 85 °С | Чай |

Пластиковый вкладыш для детских бутылочек

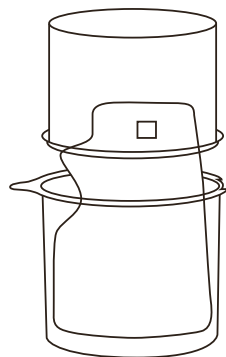
Подходит для бутылочек высотой менее 17 см.



Разогрев



Стерилизация



Разморозка

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.

Возможные проблемы

- E1: Чайник не подключен к нагревательной базе.
- E2: Короткое замыкание.
- E3: Защита от перегрева.
- E4: Не работает нагревательный элемент или термостат.

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 °С до 40 °С 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: Zhongshan Lanco Electric Appliance Co., Ltd.

No.1, South of Shenghui Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: Чжуншань Ланко Электрик Эплайенс Ко., Лтд.

№1, южное шоссе Шэнхуэй, Наньтоу, г. Чжуншань, пров. Гуандун, 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 ТР ТС (ЕАЭС).

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):



