# reoka



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ELECTRIC KETTLE** 

**RKEK-09TSBW** 

#### ЭЛЕКТРОЧАЙНИК REOKA RKEK-09TSBW

# 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 Bac, 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.
- 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.
- Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.

# Технические характеристики

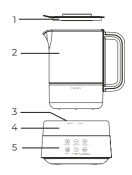
- Модель: RKEK-09TSBW.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Объем: 1,3 л.
- Мощность: 800 Вт.
- Материал корпуса: пластик.
- Диапазон температур: 35–100 °C.
- Габариты: 180×180×265 мм.
- Длина шнура питания: 75 см.
- Тип крепления шнура питания: Ү.
- Класс защиты от поражения электрическим током: І.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPXO.
- Область применения: бытовое.

# Комплектация

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

# Схема устройства

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



# Панель управления



- (ப) Кнопка питания.
- Кнопка уменьшения температуры или времени. Зажмите для непрерывного уменьшения.
- ⊕ Кнопка увеличения температуры или времени. Зажмите для непрерывного увеличения.
- (8) Кнопка выбора режима:
  - □ Приготовление молочной смеси (45 °C).
  - □ Приготовление кофе (80 °C).
  - □ Заваривание чая (90 °C).
  - □ Подогрев молока (40 °C).
  - Варка.
- С Кнопка отложенного старта.
- (мін) Кнопка кипячения/дехлорирования:

  - ¬ Дехлорирование. При дехлорировании вода после закипания продолжает кипеть в течение 5 минут, что эффективно уменьшает количество хлора в воде.

# 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.

#### Кипячение

- 1. Нажмите кнопку <sup>(M)</sup>, на экране загорится индикатор **())**.
- 2. Через 3 секунды начнется кипячение.

# Дехлорирование

- 1. Нажмите кнопку औ, пока на экране не загорится индикатор №.
- 2. По окончании дехлорирования устройство перейдет в режим поддержания температуры (45 °C по умолчанию).

# Приготовление молочной смеси

- При включении устройства по умолчанию включится режим приготовления молочной смеси (45°C).
- 2. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки или —.
- 3. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ee.

# Приготовление кофе

- 1. Нажмите кнопку (88), выберите режим приготовления кофе (80 °C).
- 2. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте нажимайте кнопки 🔾 или 🕀.
- 3. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее.

# Заваривание чая

- 1. Нажмите кнопку (®), выберите режим заваривания чая (90 °C).
- 2. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки (—) или (—).
- 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.
- 3. Нажмите кнопку (®), выберите режим подогрева молока (40 °C).
- Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки 
   —
   или 
   —
   .
- 5. На экране начнет мигать индикатор 🗐 🗓 🦠
- После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее, индикатор (в) будет гореть постоянно.

#### Примечания:

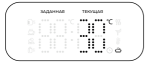
- этот режим подходит для подогрева грудного молока;
- перед кормлением ребенка проверьте температуру молока тыльной стороной ладони во избежание ожогов.
- После установки бутылочки с молоком уровень воды в чайнике не должен превышать отметку MAX.



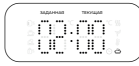
### Варка

- 1. Налейте достаточное количество воды в чайник (не больше 700 мл).
- Поместите все необходимые ингредиенты в контейнер\*, а затем установите контейнер в чайник.
- 3. Нажмите кнопку (®), выберите режим варки. Время работы программы по умолчанию составляет 2 часа.
- 4. На экране загорится индикатор 📛.
- 5. Чтобы настроить желаемое время работы программы, нажмите кнопки или —. Доступный диапазон для данного режима от 10 минут до 2,5 часов.
- 6. После достижения установленной по умолчанию температуры (70 °C) устройство будет автоматически поддерживать ее в течение 8 часов.

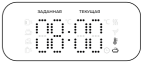
#### Программа варки состоит из трех этапов:



Кипячение с отображением текущей температуры воды.



Переход в режим варки с обратным отсчетом времени.



Поддержание температуры воды с обратным отсчетом времени.

**Примечание:** спустя минуту после начала работы программы переключить режим будет невозможно. Дважды нажмите кнопку (()), чтобы сбросить выбранный режим.

# Отложенный старт

- 1. Нажмите кнопку 🕮, выберите желаемый режим и температуру / время.
- 2. Нажмите кнопку (L), 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 подогрева молока функция отложенного старта недоступна.
- При отложенном старте все клавиши будут заблокированы, при нажатии будет воспроизведен звуковой сигнал. Нажмите кнопку (0), чтобы перейти в режим ожидания.

# 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.

<sup>\*</sup> Контейнер не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

# 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 Шуанъюэ, проектная зона Шуанъюэ, 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:

- TP TC 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.



10

