

reoka



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ELECTRIC KETTLE

RKEK-10TSBW

### 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

- 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 выплыть при закипании. Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальную отметку.
- 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.

## Технические характеристики

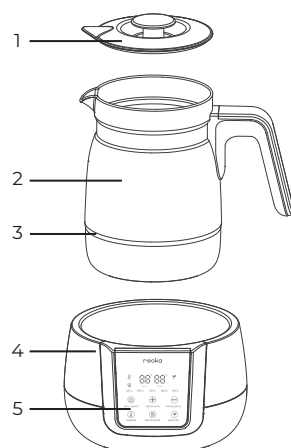
- Модель: RKEK-10TSBW.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Объем: 1,2 л.
- Мощность: 800 Вт.
- Материал корпуса: пластик / стекло.
- Диапазон температур: 35–100 °С.
- Габариты: 200×171×258 мм.
- Длина шнура питания: 75 см.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Чайник.
- Нагревательная база.
- Крышка.
- Руководство по эксплуатации.

## Схема устройства

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



## Панель управления



- Кнопка питания.
- Кнопка увеличения температуры.
- Кнопка уменьшения температуры.
- Кнопка выбора режима:
  - 45 °C;
  - 55 °C;
  - 70 °C;
  - 85 °C;
  - 90 °C.
- Кнопка кипячения.
- Кнопка дехлорирования.\*

## 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.

## Кипячение

1. При включении устройства температура по умолчанию составляет 45 °C, настройте желаемую температуру, используя кнопки или .
2. Нажмите кнопку , начнется кипячение.
3. По окончании кипячения устройство будет поддерживать температуру воды в соответствии с установленными параметрами.

\*При дехлорировании вода после закипания продолжает кипеть в течение 5 минут, что эффективно уменьшает количество хлора в воде.

## Дехлорирование

1. При включении устройства температура по умолчанию составляет 45 °C, настройте желаемую температуру, используя кнопки или .
2. Нажмите кнопку , начнется дехлорирование.
3. По окончании дехлорирования устройство будет поддерживать температуру воды в соответствии с установленными параметрами.

## 45 °C

Этот режим предназначен для приготовления молочной смеси.

1. При включении устройства по умолчанию включится режим 45 °C.
2. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки или .
3. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее.

## 55 °C

1. Нажмите кнопку , выберите режим 55 °C.
2. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки или .
3. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее.

## 70 °C

1. Нажмите кнопку , выберите режим 70 °C.
2. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки или .
3. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее.

## 85 °C

Этот режим предназначен для приготовления кофе.

1. Нажмите кнопку , выберите режим 85 °C.
2. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки или .
3. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее.

## 90 °C

Этот режим предназначен для заваривания чая.

1. Нажмите кнопку , выберите режим 90 °C.
2. Чтобы настроить желаемую температуру, нажимайте кнопки или .
3. После достижения установленной температуры устройство будет автоматически поддерживать ее.

**Примечание:** во время работы описанных режимов нажимайте кнопку , 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.

## **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 гарантыйное 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/](http://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. Нинде, 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) /  
Таар жасалған күні (aa.жжжж):  
V.L



