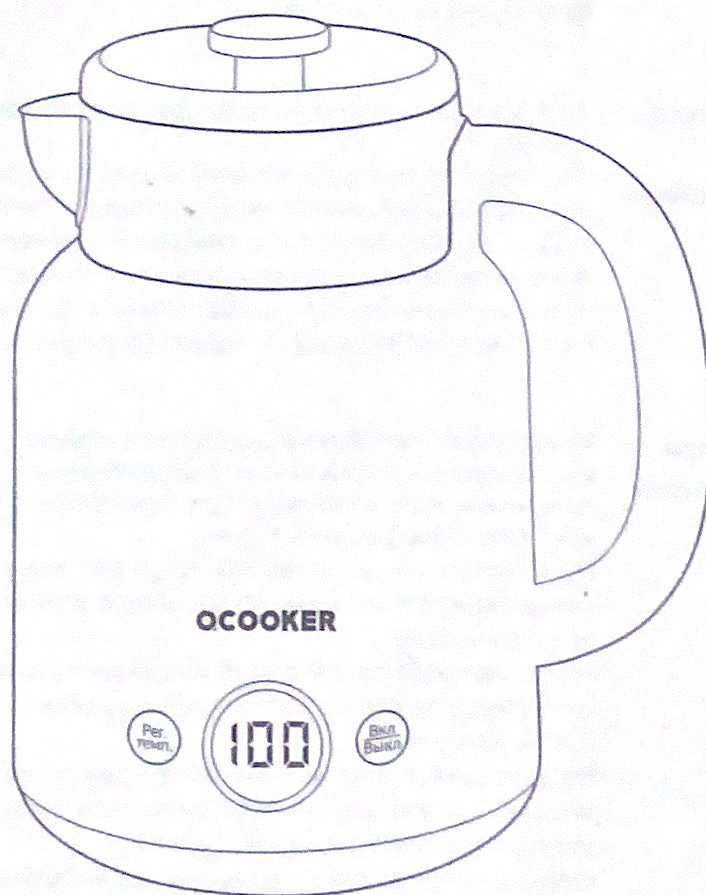


QCOOKER



Инструкция по применению

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед использованием изделия и сохраните его для справки.
Задержки в обновлении данного руководства в связи с модернизацией изделия см. в фактическом изделии.

Меры предосторожности

Чтобы обеспечить безопасное использование и избежать травм и повреждения имущества для вас и окружающих, рекомендуется соблюдать следующие меры предосторожности.

ВНИМАНИЕ

- Это изделие не подходит для лиц (включая детей) с физическими, сенсорными или интеллектуальными нарушениями, а также с ограниченным опытом и знаниями.
- Не позволяйте детям подходить, трогать, играть с этим изделием или пользоваться им.
- Поместите пластиковый пакет в мусорное ведро сразу после вскрытия упаковки, чтобы избежать риска подавиться, если дети будут играть с ним.

Ограничения на использование

- Это изделие предназначено для использования на высоте до 2000 м.
- Это изделие предназначено только для домашнего использования, и компания не несет ответственности за любые неисправности, вызванные коммерческим использованием, неправильным использованием или использованием не в соответствии с данным руководством, и на такие неисправности гарантия не распространяется.

Примечания по источникам питания

- Используйте отдельную розетку с номинальным питанием 10А или более и номинальным напряжением 220В для заземления. Не используйте универсальную розетку вместе с другими электроприборами.
- Не тяните и не скручивайте шнур питания с силой, чтобы предотвратить повреждение шнура и риск утечки электричества.
- Не оставляйте детей одних и храните в недоступном для младенцев месте во избежание поражения электрическим током или ожогов.
- Не включайте и не выключайте прибор из розетки мокрыми руками, так как это может привести к поражению электрическим током или травме.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его должен заменить специалист компании-производителя, ее сервисной службы или аналогичного отдела.
- Не погружайте чайник, шнур питания, сетевую вилку или основание питания в жидкость во избежание опасности.
- Не оставляйте шнур питания висющим над столом или в контакте с горячими предметами. Когда чайник не используется в течение длительного периода времени, отключите его от электросети и поместите в сухую прохладную ванну.

- Убедитесь, что шнур не соприкасается с острыми краями, краями штор, другими выступающими острыми предметами или предметами с горячей поверхностью. Следите за тем, чтобы шнур питания не соприкасался с острыми краями, ободами, другими выступающими острыми предметами или предметами с высокотемпературной поверхностью во избежание утечки электричества, которая может привести к поражению электрическим током или пожару.

Об окружающей среде

- Продукт не следует размещать в неустойчивом, влажном месте или вблизи других источников огня или тепла (например, печей). Его не следует размещать рядом или поверх любых электроприборов, желательна дистанция 30 см или более.
- Не размещайте изделие вблизи высокой температуры, сильного магнетизма, легко воспламеняющихся и взрывоопасных газов (например, природного газа, метана и т.д.), так как это может привести к повреждению, неисправности или возгоранию.

В использо вании

- Электрический чайник должен использоваться с базой питания, и никакая другая база питания не должна использоваться в качестве компаньона. Не используйте другие базы питания.
- Не используйте низкокачественный штепсельный адаптер, так как он может представлять опасность возгорания.
- Когда чайник пуст, при наполнении водой, когда он не используется, при чистке или перемещении чайника, а также при возникновении проблем с чайником, вышеперечисленное недопустимо. В случае возникновения проблем с чайником, убедитесь, что в вышеуказанных случаях электропитание отключено.
- Снимайте чайник с базы, прежде чем наполнить его водой, и вытирайте воду из чайника, прежде чем поставить его на базу питания.
- При наполнении чайника не превышайте номинальный максимальный уровень, иначе горячая вода может перелиться или выплеснуться, что приведет к утечке воды или несчастным случаям.
- Это изделие можно использовать только для кипячения воды и нельзя использовать для подогрева любых других продуктов питания, кроме воды (например, морских водорослей, яиц, макарон, чая, коровьего молока, батончиков для лица и т.д.), иначе изделие может не работать.
- При эксплуатации чайника пользуйтесь безопасной ручкой и не прикасайтесь к корпусу чайника или горячему пару, выходящему из носика или чайника.
- Не открывайте крышку во время кипения или когда вода только закипает, чтобы избежать ожогов.
- Наливайте воду с осторожностью, чтобы избежать разбрызгивания и ожогов, и будьте более осторожны при ношении голый кожи во избежание ожогов.
- Не помещайте герметичный контейнер внутрь чайника для его нагрева, существует опасность взрыва.
- Пока корпус не остыл, закройте крышку с помощью защищенной от ожогов части крышки.

Другие заметки Вопросы

- Не допускайте сухого горения изделия, так как это может привести к взрыву внутреннего горшка, неисправности или пожару, который может привести к травме. Перед использованием убедитесь, что в кастрюле есть необходимое количество воды.
- Не продолжайте использовать изделие, если оно было повреждено в результате удара.
- Не используйте аксессуары или арматуру, отличные от данного изделия, так как это может повлиять на его работу или привести к несчастным случаям.
- Во избежание опасности в случае неисправности изделия не разбирайте основной блок или базу питания, а также не ремонтируйте изделие самостоятельно. Перед использованием изделия обратитесь на специализированную станцию технического обслуживания.
- Не вставляйте булавки, провода или другие предметы в любые щели или отверстия в чайнике или основании во избежание поражения электрическим током.
- Прибор не должен работать с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- Прибор нельзя погружать в воду или мочить водой.
- Отключайте электропитание при чистке, перемещении или в нерабочем состоянии.
- Не оставляйте изделие без присмотра, так как это может привести к пожару или другой опасности.

Описание компонентов продукта

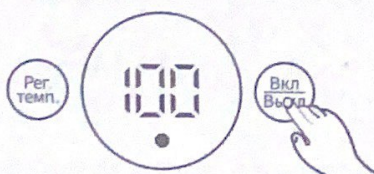


* Точный внешний вид и конфигурация зависят от наличия

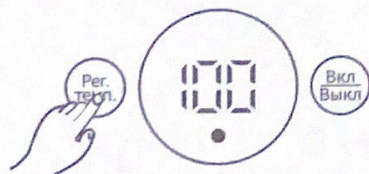
Способ использования



После включения устройства все индикаторы и цифровые трубки загораются на одну секунду, а звуковой сигнал звучит один раз. Зуммер звучит один раз. В этот момент цифровой дисплей показывает температуру в реальном времени и переходит в режим ожидания. **Примечание:** Красный индикатор - это индикатор кипящей воды, а синий - индикатор регулировки температуры.



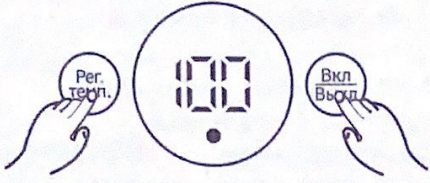
Кнопка записи / отмены
Включите питание, коснитесь этой кнопки, и зуммер прозвучит один раз. Чайник нагревается до кипения на полной мощности. После закипания зуммер подает 5 звуковых сигналов, завершая процесс кипячения, и красный индикатор воды гаснет. **Примечание:** Прикосновение к этой кнопке во время работы позволит остановить нагрев в любое время. Нагрев можно остановить в любой момент во время работы, нажав на эту кнопку, чтобы перейти в режим ожидания.



Температурный ключ
В режиме ожидания нажмите клавишу 100→45→55→65→75→85 можно циклически переключать, при каждом нажатии он "тикает" один раз. После 3 секунд отсутствия работы зуммер звучит один раз, и прибор переходит в состояние термостата, при этом загорается синий индикатор термостата, а на цифровом дисплее отображается температура в реальном времени.

Внимание:

1. После нагрева продукта до температуры, выбранной для регулирования температуры, время выдержки составляет 4ч. В это время цифровая трубка всегда включена и отображает температуру в реальном времени, через 4 часа возвращается в режим ожидания
2. Синяя лампа терморегуляции не загорается при выборе передачи 100, красная лампа кипятка загорается, и передача нагревается на полную мощность. После нагрева на полную мощность до 100, остановите нагрев и не входите в изоляцию, синяя лампа контроля температуры погаснет.

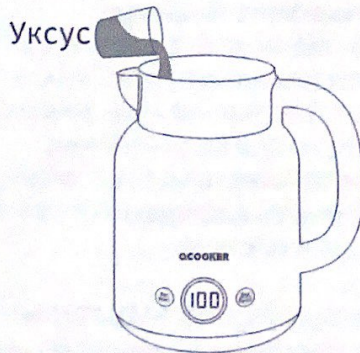


Комбинированная клавиша "ожог + температура"
Нажмите сначала кнопку кипячения, затем кнопку термостата, чтобы выбрать температуру выдержки. После закипания введите выбранную температуру.
Примечание: При использовании комбинации клавиш красный/синий индикаторы загораются одновременно.

Уход и обслуживание

1. перед чисткой отключите прибор от сети и дайте поверхности чайника остыть.
2. Не используйте для очистки изделия проволочные шарики, абразивные чистящие средства или агрессивные жидкости, такие как бензин или ацетон.
3. Не погружайте чайник или основание в воду или любую другую жидкость.
4. Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тряпкой неопасным чистящим средством.
5. Если изделие не используется в течение длительного времени, очистите и высушите его и храните в сухой коробке в сухом, проветриваемом месте.

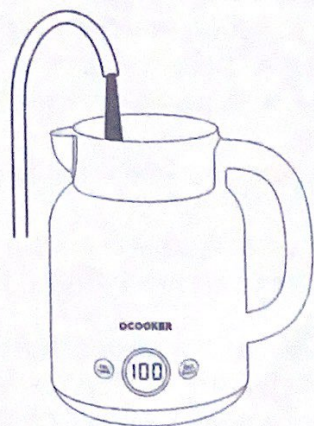
Ежедневное обслуживание



1. Удаление накипи

Способ 1: Налейте чистую воду и белый уксус для приготовления пищи (соотношение воды и белого уксуса 2:1). В зависимости от степени накипи прокипятите или замочите на 1 час, а затем слейте жидкость из чайника.

Способ 2: Залейте чистой водой 10 г лимонной кислоты и доведите до кипения. Настаивайте в течение 1 часа, затем слейте жидкость из чайника.



2. Очистка кипящей водой

Примечание: После добавления воды и доведения ее до кипения, слейте горячую воду из чайника и промойте его чистой водой.



3. Вытирайте насухо для хранения

Примечание: Очистите внешнюю поверхность кувшина сухой тканью. Хранить в сухом и проветриваемом месте. Защищать от пыли, влаги и пыли.

Технические параметры продукта

Название изделия	Электрический чайник
Номер модели	CR-SH1501, CR-SH1502, CR-SH1503, CR-SH1504
Номинальное напряжение	220 В~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт
Номинальная емкость	1,5 л
Стандарты на продукцию	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008

* Различия между моделями заключаются только в каналах сбыта

Анализ неисправностей и их устранение

В таких случаях, как следующие, которые не совсем свидетельствуют о неисправности машины, пожалуйста, проверьте себя перед отправкой чайника в сервис. Проверьте себя перед отправкой в сервис.

Провальные явления	Причина отказа	Решение
Индикатор не горит	Неправильно вставлен штекер	Проверьте штекер
	Плохая печатная плата	Отправьте в послепродажный сервис для обслуживания

Без отопления	Кнопка не прижата на месте	Прижмите палец на место
	Плохая тепловая трубка	Отправьте в послепродажный сервис для обслуживания
	Плохая печатная плата	
	Плохой термостат	
Вода не прыгает	Слишком много воды на датчике температуры	Чистая вода и грязь
	неполадка чайника	Отправьте в послепродажный сервис для обслуживания
Вода не включается и спрыгивает	Слишком густая вода на дне чайника	Чистая вода и грязь
	неполадка	Отправьте в послепродажный сервис для обслуживания
На цифровом дисплее отображается "E1"	Разомкнутая цепь датчика	Обратитесь в пункт ремонта или к специалисту
На цифровом дисплее отображается "E2"	Короткое замыкание датчика	Обратитесь в пункт ремонта или к специалисту
На цифровом дисплее отображается "E3"	Сверхвысокая температура	Остановите нагрев и дайте чайнику остыть. Нормальное использование можно возобновить после того, как чайник остынет.
Цифровой дисплей "E4"	Защита от сухого горения	При отображении кода неисправности чайник немедленно прекращает нагрев

Если проблему не удастся решить, не разбирайте чайник самостоятельно. Перед использованием изделия отнесите его на профессиональную станцию технического обслуживания для проверки или позвоните на горячую линию по телефону 408-70-299.

**Сертификат
соответствия**

Экзаменатор: A1

Дата изготовления: 10-07-2023

Данный продукт был признан
соответствующим техническим
стандартам и допущен к отгрузке.

Компания: Guangdong Xiaochu Technology Co., Ltd
Адрес: 2/F, Building B, No. 1, Huanzhen East Road South, Beijiao Community,
Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province