

Одновременное зажатие кнопок

Сначала нажмите кнопку «Включение/Выключение», а затем кнопку «Регулировка температуры», чтобы выбрать температуру подогрева. После задания температуры устройство перейдет в режим подогрева заданной температуры. **Примечание:** при нажатии кнопки одновременно загорятся красный и синий индикаторы.



Обслуживание и уход

1. Перед чистой окантовкой устройство от питания и подождите, пока корпус чайника остынет.
2. Не используйте для чистки устройства металлическую щетку, абразивные моющие средства или агрессивные растворители (например, бензин и ацетон).
3. Не мойте устройство в посудомоечной машине и в воде или другой жидкости.
4. Протрите поверхность чайника влажной тряпкой с щадящим моющим средством.
5. Если устройство не используется в течение длительного времени, окантовку положите в упаковочную коробку и храните в проветриваемой и сухой среде, чтобы избежать появления влаги.

Ежедневное обслуживание и уход

1. Удаляйте накипь. **Способ 2.** Налейте в чайник очищенную воду и кипячите белый уксус (в соотношении воды и белого уксуса 1:1). В зависимости или выдержите в течение 15 минут от степени образования накипи, выключите чайник и подождите, пока чайник остынет. Затем вылейте жидкость из чайника.

2. Вскипятите воду и окантовку чайника. **Примечание:** налейте в чайник воду и подождите, пока вода закипит, слейте из чайника кипящую воду, а затем промойте чайник чистой водой.
3. Высушите устройство. **Примечание:** протрите внешнюю поверхность чайника сухой тряпкой. Поставьте чайник в сухое и проветриваемое место и примите меры для предотвращения попадания в него пыли, влаги и насекомых.



Правила и условия эксплуатации

После включения питания устройства все индикаторы и цифровой дисплей загорятся и будут гореть в течение 1 секунды, после чего раздвигаются. После отображения температуры устройство перейдет в режим ожидания. **Примечание:** красный индикатор указывает на кипячение воды, а синий — на регулировку температуры.

Включение/Выключение

Включите устройство, нажав на кнопку, после чего раздастся звуковой сигнал. Загорится красный индикатор, на цифровом дисплее 3 раза мигнет цифра «100», а затем отобразится текущая температура. Чайник будет нагреваться в течение 4 минут. После завершения звуковой сигнал, означающий, что программа завершена, красный индикатор погаснет. **Примечание:** нажмите данную кнопку во время выполнения программы нагрева в любое время, чтобы остановить нагрев и перейти в режим ожидания.



Красный/Синий индикатор



Регулировка температуры

Нажмите данную кнопку в режиме ожидания, после чего выберите необходимую температуру. Температурные режимы переключаются в следующем порядке: 100 °C, 45 °C, 55 °C, 80 °C, 90 °C, 100 °C. При отсутствии действий через 3 секунды раздвигаются индикаторы, и устройство перейдет в режим выбранной температуры. Загорится синий индикатор, а на цифровом дисплее отобразится текущая температура.

1. После того, как вода нагреется до выбранной температуры, устройство будет поддерживать эту температуру в течение 4 часов. Цифровой дисплей будет отображать текущую температуру. Через 4 часа устройство вернется в режим ожидания.
2. Если выбрана температура 100 °C, индикатор краснота нагревается на полную мощность. После того, как устройство нагреется до 100 °C, оно перестанет нагреваться и перейдет в режим подогрева. Синий индикатор погаснет.

Устранение неисправностей

Если вы сталкиваетесь с какой-либо проблемой, ознакомьтесь с таблицей устранения неисправностей. Если проблема не удается решить, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Неисправность	Причина	Решение
Индикатор не загорается	Включите чайник правильно Повреждена электрическая плата	Проверьте вилку штепсельной вилки Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Неисправность при нагреве	Неправильно нажал кнопку Повреждена нагревательная спираль Повреждена электрическая плата	Повторно нажмите кнопку Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Устройство не отключается после заминания воды	Поврежден регулятор температуры На щупе датчика температуры отсутствует контакт со стержнем индикатора	Удалите накипь Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Устройство отключается до заминания воды	Устройство неисправно	Удалите накипь Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код ошибки E1	Устройство неисправно	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код ошибки E2	Короткое замыкание датчика температуры	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код ошибки E3	Слишком высокая температура	Выключите чайник и подождите, пока устройство остынет
Код ошибки E4	Нагрев без воды	Проверьте наличие воды Обратитесь в авторизованный сервисный центр

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

- Устройства не требуют какого-либо монтажа или постановки фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у потребителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 85%. В помещении не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.

- Устройство требует бережного обращения, обертайте его от воздействия влаги, пыли, грязи, снега и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местными законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с бытовыми мусорами. Вместо этого необходимо использовать изделие в соответствии с требованиями к утилизации и утилизировать в соответствии с местными законодательством. Обеспечивая правильное утилизацию данного продукта, вы помогаете сэкономить природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, которые в конечном итоге неадекватного обращения с отходами могут нанести вред окружающей среде или на протяжении всего цикла жизни продукта.
- При обращении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока. Гарантия распространяется на все материалы и сборку. Гарантийный период начинается с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание вводятся бесплатные ремонтные работы. Мы помогаем сэкономить природные ресурсы и предотвращаем ущерб для окружающей среды и здоровья людей, которые в конечном итоге неадекватного обращения с отходами могут нанести вред окружающей среде или на протяжении всего цикла жизни продукта.

Дополнительная информация

Исполнитель: Гуандун Сюэчжун Электроникс Ко., Лтд.
2/F, 3/F, 4/F, 8/F, 9/F, 10/F, 11/F, 12/F, 13/F, 14/F, 15/F, 16/F, 17/F, 18/F, 19/F, 20/F, 21/F, 22/F, 23/F, 24/F, 25/F, 26/F, 27/F, 28/F, 29/F, 30/F, 31/F, 32/F, 33/F, 34/F, 35/F, 36/F, 37/F, 38/F, 39/F, 40/F, 41/F, 42/F, 43/F, 44/F, 45/F, 46/F, 47/F, 48/F, 49/F, 50/F, 51/F, 52/F, 53/F, 54/F, 55/F, 56/F, 57/F, 58/F, 59/F, 60/F, 61/F, 62/F, 63/F, 64/F, 65/F, 66/F, 67/F, 68/F, 69/F, 70/F, 71/F, 72/F, 73/F, 74/F, 75/F, 76/F, 77/F, 78/F, 79/F, 80/F, 81/F, 82/F, 83/F, 84/F, 85/F, 86/F, 87/F, 88/F, 89/F, 90/F, 91/F, 92/F, 93/F, 94/F, 95/F, 96/F, 97/F, 98/F, 99/F, 100/F.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИКС»
Адрес электронной почты: dns-logistics@mail.dnsgroup.com



Руководство по эксплуатации Электрочайник Qcooker CR-SH1501



- Используйте устройство вместе с оригинальным источником питания. Никогда не используйте другие источники питания для данного устройства.
- Не используйте устройство, если не соблюдены все меры безопасности и инструкции по эксплуатации.
- Чтобы предотвратить поражение электрическим током или возгорание, убедитесь, что устройство отключено от сети в следующих случаях: когда в чайнике нет воды, при наполнении водой, когда устройство не используется, при исправлении неисправности устройства, а также при возмещении каких либо неисправностей.
- Наливая воду, отодвиньте чайник от подставки и вытрите воду, попавшую на чайник, прежде чем вернуть его на подставку.
- Препараты заливать воду в чайник, когда ее уровень достигнет отметки «Макс. уровень воды»; в противном случае горячая вода может перелиться через край чайника.
- Устройство можно использовать только для кипячения воды. Не нагревайте другие продукты, кроме воды, такие как морские водоросли, яйца, свежее молоко, чай, молоко и кашу. В противном случае прибор может выйти из строя.
- Используйте защитную ручку для держания чайника, но не прикасайтесь к горячей корпусу чайника или горячей пару, выходящей из чайника.
- Запрещается использовать устройство для приготовления пищи. Не открывайте крышку во время или сразу после закипания воды.
- Осторожно выливайте воду из чайника, во избежание разбрызгивания воды и ожогов. Будьте осторожны, чтобы не обжечься, если вы находитесь в открытой одежде.
- Не используйте электрическую мощность внутри чайника для его нагрева, поскольку это может привести к возгоранию.
- Пока корпус чайника не остыл, закройте крышку с помощью защитной части крышки.
- Не допускайте нагрева устройства без воды. В противном случае это может привести к повреждению желтого на внутренней поверхности, поломке или возгоранию. Не используйте устройство, если в нем недостаточно воды. Перед использованием чайника убедитесь, что в нем достаточно воды.
- Если изделие повреждено в результате удара, прекратите его использование.
- Во избежание ухудшения производительности или несчастных случаев не используйте аксессуары или детали, не предусмотренные производителем данного устройства.
- Не разбирайте устройство.
- Данное устройство не содержит элементов, подлежащих замене, электрических током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователями. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте металлические предметы в любые щели или отверстия на чайнике или его подставке.
- Устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не погружайте устройство, шнур питания, электрическую вилку в воду и другие жидкости. Во избежание поражения электрическим током и получения травм, не используйте устройство, если оно повреждено.

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации и соблюдайте его для правильного использования.

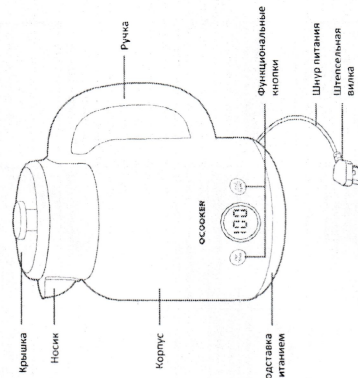
Меры предосторожности

Для обеспечения безопасного использования и предотвращения травм или материального ущерба, пожалуйста, строго соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Не используйте устройство для использования в помещениях с повышенной влажностью, ванных комнатах, саунах, бассейнах, в помещениях с открытыми водопроводными, канализационными, сантехническими или электрическими системами. В противном случае, когда над ними осуществляется контроль, людьми, лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- После распаковки немедленно утилизируйте позиционный пакет, чтобы предотвратить засорение устройства.
- Не используйте устройство только для использования на высоте ниже 2000 метров над уровнем моря.
- Данное устройство предназначено только для бытового использования. Производитель не несет ответственности за любые неисправности, возникшие в результате коммерческого использования, неправильного использования или использования устройства в условиях, отличных от домашних. Подозрительные неисправности сообщайте производителю.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Используйте отдельную электрическую розетку с номинальным напряжением 220 В и номинальным током 10 А. Не используйте универсальную электрическую розетку для данного устройства одновременно с другими электроприборами.
- При отключении от сети держитесь за вилку. Не гоните за шнур и не перерубайте его, чтобы избежать повреждения шнура и риска поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к устройству, электрической вилке или шнуру питания мокрыми руками.
- Не пытайтесь починить устройство от электропитания в случае его неисправности, а также в случае поражения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не погружайте устройство, шнур питания, электрическую вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
- Не пытайте и не перемещайте устройство за шнур. Не пытайтесь и не перемещайте устройство за корпус. Не пытайтесь и не перемещайте устройство за балласт через край столешницы, касаясь горячих поверхностей или острых углов.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед чисткой, в случае обнаружения неисправности и во время грозы.
- Не размещайте устройство в неустойчивом или влажном месте, а также вблизи огня или источников тепла, таких как кухонная плита, радиатор. Не используйте устройство для приготовления растительного масла. Не ставьте устройство на горячую поверхность.
- Не размещайте устройство близко к источнику тепла, сильных магнитных полей, легко воспламеняющимся или взрывоопасным газам (например, природному газу, биогазу), чтобы избежать повреждения компонентов, неисправности или возгорания.

Назначение устройства Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

Описание устройства



Изображение служит только для иллюстрации. Внешний вид устройства может отличаться.

Технические характеристики

- Модель: CR-SH1501.
- Торговая марка: Qcooker.
- Номинальное напряжение: 220 В.
- Номинальная частота: 50 Гц.
- Номинальная мощность: 1500 Вт.
- Номинальный объем: 1,5 л.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Тип крепления шнура: Y.

Одновременное зажатие кнопок

Сначала нажмите кнопку «Включение/Выключение», а затем кнопку «Регулировка температуры», чтобы выбрать температуру подогрева. После задания температуры устройство перейдет в режим подогрева заданной температуры. **Примечание:** при нажатии кнопки «Включение/Выключение» одновременно загорятся красный и синий индикаторы.



Обслуживание и уход

1. Перед чистой окантовкой устройство от питания и подождите, пока корпус чайника остынет.
2. Не используйте для чистки устройства металлическую щетку, абразивные моющие средства или агрессивные растворители (бензин и ацетон).
3. Не мойте устройство в посудомоечной машине и в воде или другой жидкости.
4. Протрите поверхность чайника влажной тряпкой с щадящим моющим средством.
5. Если устройство не используется в течение длительного времени, окантовку положите в упаковочную коробку и храните в проветриваемой и сухой среде, чтобы избежать появления влаги.

Ежедневное обслуживание и уход

1. Удаляйте накипь. **Способ 2.** Налейте в чайник очищенную воду и кипячите белый уксус (в соотношении воды и белого уксуса 2:1). В зависимости или выдержите в течение 15 минут от степени образования накипи. Затем слейте жидкость до чайника, затем слейте жидкость из чайника.

2. Вскипятите воду и окантовку чайника. **Примечание:** налейте в чайник воду и кипятите ее, слейте из чайника кипящую воду, а затем промойте чайник чистой водой.
3. Высушите устройство. **Примечание:** протрите внешнюю поверхность чайника сухой тряпкой. Поставьте чайник в сухое и проветриваемое место и примите меры для предотвращения попадания в него пыли, влаги и насекомых.



Правила и условия эксплуатации

После включения питания устройства все индикаторы и цифровой дисплей загорятся и будут гореть в течение 1 секунды, после чего раздвигаются шторки, скрывающие экран. После отображения информации на экране температура, после этого устройство перейдет в режим ожидания. **Примечание:** красный индикатор указывает на критичные воды, а синий — на регулировку температуры.

Включение/Выключение

Включите устройство, нажав на кнопку, после чего раздастся звуковой сигнал. Загорится красный индикатор, на цифровом дисплее 3 раза мигнет цифра «100%», а затем отобразится текущая температура. Чайник будет нагреваться в режиме ожидания. После завершения звуковой сигнал, означающий, что программа завершена. Красный индикатор погаснет. **Примечание:** нажмите данную кнопку во время выполнения программы нагрева в любое время, чтобы остановить нагрев и перейти в режим ожидания.



Красный/Синий индикатор



Регулировка температуры

Нажмите данную кнопку в режиме ожидания, после чего выберите необходимую температуру. Температурные режимы переключаются в следующем порядке: 100 °C, 45 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C. При отсутствии действий через 3 секунды раздвигаются шторки, скрывающие экран. При выборе температуры звуковой сигнал, и устройство перейдет в режим выбранной температуры. Загорится синий индикатор, а на цифровом дисплее отобразится текущая температура.

Примечание:

1. После того, как вода нагреется до выбранной температуры, устройство будет поддерживать эту температуру в течение 4 часов. Цифровой дисплей будет отображать текущую температуру. Через 4 часа устройство вернется в режим ожидания.
2. Если выбрана температура 100 °C, индикатор краснеть нагревается на полную мощность. После того, как устройство нагреется до 100 °C, оно перестанет нагреваться и перейдет в режим подогрева. Синий индикатор погаснет.

Устранение неисправностей

Если вы столкнулись с какой-либо проблемой, ознакомьтесь с таблицей устранения неисправностей. Если проблему не удается решить, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Неисправность	Причина	Решение
Индикатор не загорается	Включите чайник в розетку	Проверьте вилку штепсельной розетки
Неисправность при нагреве	Повреждена нагревательная спираль	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Устройство не отключается после заминания воды	Неправильно нажата кнопка	Повторно нажмите кнопку
Устройство не отключается после заминания воды	Повреждена нагревательная спираль	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Устройство не отключается после заминания воды	Поврежден регулятор температуры	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Устройство не отключается после заминания воды	На щупе датчика температуры поврежден контактный слой	Удалите накипь
Устройство отключается до заминания воды	Устройство неисправно	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код ошибки E1	Датчик температуры неисправен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код ошибки E2	Короткое замыкание датчика температуры	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код ошибки E3	Слишком высокая температура	Выключите чайник и подождите, пока устройство остынет
Код ошибки E4	Нагрев без воды	При обнаружении данного кода ошибки чайник немедленно перейдет в режим ожидания

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

- Устройства не требуют какого-либо монтажа или постановки фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях и при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 85%. В помещении не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.

- Устройство требует бережного обращения, избегайте его от воздействия огня, влаги, снега и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местными законодательными актами.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с бытовыми мусорами. Вместо этого рекомендуется использовать изделие в соответствии с требованиями к утилизации и утилизировать в соответствии с местными законодательными актами. Обеспечивая правильное утилизацию данного продукта, вы помогаете сэкономить природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, которые в конечном итоге являются частью производственного цикла. Мы рекомендуем вам использовать пункты приема не подлежащего обращению мусора, чтобы избежать попадания в мусорных баках или на территории по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока. Гарантия распространяется на все материалы и сборку. Гарантийный период начинается с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание вводятся бесплатные ремонтные работы по замене элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена вышедших из строя элементов производится бесплатно. Авторизованный сервисный центр по адресу: <http://www.dfs-hp.com/dfs-hp-center/>

Дополнительная информация

Исполнитель: Гуандун Сюэчжун Электроникс Ко., Лтд.
2/F, 3/F, 4/F, 5/F, 6/F, 7/F, 8/F, 9/F, 10/F, 11/F, 12/F, 13/F, 14/F, 15/F, 16/F, 17/F, 18/F, 19/F, 20/F, 21/F, 22/F, 23/F, 24/F, 25/F, 26/F, 27/F, 28/F, 29/F, 30/F, 31/F, 32/F, 33/F, 34/F, 35/F, 36/F, 37/F, 38/F, 39/F, 40/F, 41/F, 42/F, 43/F, 44/F, 45/F, 46/F, 47/F, 48/F, 49/F, 50/F, 51/F, 52/F, 53/F, 54/F, 55/F, 56/F, 57/F, 58/F, 59/F, 60/F, 61/F, 62/F, 63/F, 64/F, 65/F, 66/F, 67/F, 68/F, 69/F, 70/F, 71/F, 72/F, 73/F, 74/F, 75/F, 76/F, 77/F, 78/F, 79/F, 80/F, 81/F, 82/F, 83/F, 84/F, 85/F, 86/F, 87/F, 88/F, 89/F, 90/F, 91/F, 92/F, 93/F, 94/F, 95/F, 96/F, 97/F, 98/F, 99/F, 100/F

Товар соответствует требованиям ТР ТС (Еurasian Conformity).
Информация о продукте, его комплектации и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления. Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики и условия эксплуатации изделия на усмотрение.



Руководство по эксплуатации Электрочайник Qcooker CR-SH1501



- Используйте устройство вместе с оригинальным источником питания. Никогда не используйте другие источники питания для данного устройства.
- Не используйте устройство, если не используете источник питания или неэлектрическую розетку.
- Чтобы предотвратить поражение электрическим током или возгорание, убедитесь, что устройство отключено от сети в следующих случаях: когда в чайнике нет воды, при наполнении водой, когда устройство не используется, при исправлении неисправности устройства, а также при возмещении каких либо неисправностей.
- Наливая воду, отодвиньте чайник от подставки и вытрите воду, попавшую на чайник, прежде чем вернуть его на подставку.
- Препараты заливать воду в чайник, когда ее уровень достигнет отметки «Макс. уровень воды»; в противном случае горячая вода может перелиться через край чайника.
- Устройство можно использовать только для кипячения воды. Не нагревайте другие продукты, кроме воды, такие как морские водоросли, яйца, свежее молоко, чай, молоко и кашу. В противном случае прибор может выйти из строя.
- Используйте защитную ручку для держания чайника, но не прикасайтесь к горячей корпусу чайника или горячей пару, выходящему из чайника.
- Запрещается использовать устройство для приготовления пищи. Не открывайте крышку во время или сразу после закипания воды.
- Осторожно выливайте воду из чайника, во избежание разбрызгивания воды и ожогов. Будьте осторожны, чтобы не обжечься, если вы находитесь в открытой одежде.
- Не прикасайтесь к электрической емкости внутри чайника для его нагрева, поскольку это может привести к ожогам.
- Пока корпус чайника не остыл, закройте крышку с помощью защитной части крышки.
- Не допускайте нагрева устройства без воды. В противном случае это может привести к повреждению желтого на внутренней поверхности, поломке или возгоранию устройства. Не используйте устройство без воды. Перед использованием чайника убедитесь, что в нем достаточно воды.
- Если изделие повреждено в результате удара, прекратите его использование.
- Во избежание ухудшения производительности или несчастных случаев не используйте аксессуары или детали, не предусмотренные производителем данного устройства.
- Не разбирайте устройство.
- Данное устройство не содержит элементов, подлежащих электрическому ремонту. Сервисное обслуживание должно выполняться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте металлические предметы в любые щели или отверстия на чайнике или его подставке.
- Устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не погружайте устройство, шнур питания, электрическую вилку в воду и другие жидкости. Во избежание поражения электрическим током и получения травм, не используйте устройство, если оно влажное.

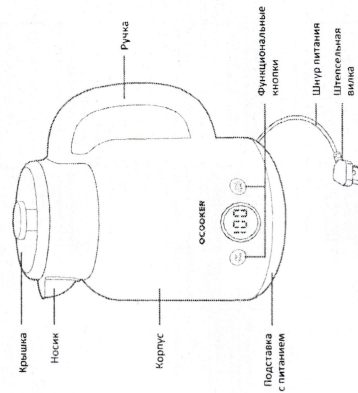
Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации и соблюдайте его для правильного использования.

Меры предосторожности

- Для обеспечения безопасного использования и предотвращения травм или материального ущерба, пожалуйста, строго соблюдайте следующие меры предосторожности:
- Не используйте устройство для использования детьми и лицами с ограниченными физическими способностями или слабыми, если только не находятся под их непосредственным контролем. Другими лицами, ответственным за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
 - После распаковки немедленно утилизируйте позиционный пакет, чтобы предотвратить засорение устройства.
 - Не используйте устройство только для использования на высоте ниже 2000 метров над уровнем моря.
 - Данное устройство предназначено только для бытового использования. Производитель не несет ответственности за любые неисправности, возникшие в результате коммерческого использования, неправильного использования или использования устройства в условиях, отличных от домашних условий. Подозрительные неисправности сообщайте производителю.
 - Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
 - Используйте отдельную электрическую розетку с номинальным напряжением 220 В и номинальным током 10 А. Не используйте универсальную электрическую розетку для данного устройства одновременно с другими электроприборами.
 - При отключении от сети держитесь за вилку. Не гните ее и не перерубайте вилку, чтобы и избежать повреждения шнура и риска поражения электрическим током.
 - Не прикасайтесь к устройству, электрической вилке или шнуру питания моими руками.
 - Не пытайтесь починить устройство от электропитания в случае его неисправности, а также в случае поражения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
 - Не погружайте устройство, шнур питания, электрическую вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
 - Не пытайте и не перемещайте устройство за шнур. Не гните и не перерубайте шнур, чтобы избежать повреждения шнура и вилки. Не используйте устройство, если шнур поврежден, балласт через край сползший, касался горячих поверхностей или острый угол.
 - Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед чисткой, в случае обнаружения неисправности и во время грозы.
 - Не размещайте устройство в неустойчивом или влажном месте, а также вблизи огня или источников тепла, таких как кухонная плита, радиаторы. Не используйте устройство непосредственно рядом с источниками тепла.
 - Не размещайте устройство близко к источнику тепла, сильных магнитных полей, легко воспламеняющихся или взрывоопасных газов (например, природного газа, биогازа), чтобы избежать повреждения компонентов, неисправности или возгорания.

Назначение устройства Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

Описание устройства



Изображение служит только для иллюстрации. Внешний вид устройства может отличаться.

Технические характеристики

- Модель: CR-SH1501.
- Торговая марка: Qcooker.
- Номинальное напряжение: 220 В.
- Номинальная частота: 50 Гц.
- Номинальная мощность: 1500 Вт.
- Номинальный объем: 1,5 л.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Тип крепления шнура: Y.