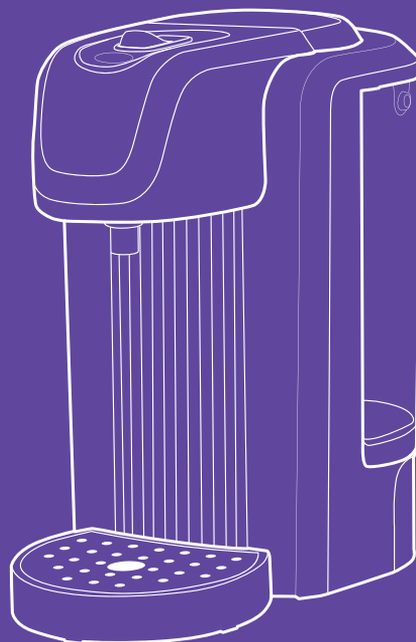


**Я горячий
парень!**



**Термопот
КТ-2522**



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	4
Устройство термopота	4
Подготовка к работе и использование	5
Чистка и обслуживание	7
Уход и хранение	7
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	8
Меры предосторожности	9

Общие сведения

Термопот КТ-2522 служит для быстрой подачи кипятка без длительного ожидания. В отличие от обычного чайника в термопote вода закипает гораздо быстрее. В режиме простоя термопот не потребляет электричество.

Нагреватель в данной модели проточный, благодаря чему термопот не нагревает лишний объем воды. В результате чего экономится электроэнергия: по сравнению с электрическим чайником экономия составляет до 50%. Подача воды начинается примерно через 8–10 секунд после нажатия на кнопку подачи воды — столько времени занимает подкачивание воды из резервуара и ее нагрев до температуры кипения.

Термопот имеет защиту от перегрева и от включения без воды. При включении без воды термопот подаст сигнал с помощью индикатора подачи воды, который загорится красным. При перегреве устройство выключается автоматически.

Съемный резервуар для воды оборудован удобной ручкой для переноски, которую можно снять при желании. Поддон с решеткой защищает поверхность, на которую установлен термопот, от капель воды. Присоски на дне делают прибор устойчивым.

Комплектация

1. Термопот — 1 шт.
2. Резервуар для воды с ручкой — 1 шт.
3. Поддон с решеткой — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1шт.*

*опционально.

Устройство термопота



Принцип работы термопота прост. Помпа подает вверх воду из резервуара для воды по тонкой трубке, с обеих сторон которой расположен нагреватель. Благодаря высокой мощности нагревателя и небольшому объему воды в трубке вода за несколько секунд доводится до кипения. Когда вода поднимется до самого верха трубки, она начнет выливаться из *носика*.

При подключении устройства к сети загорится *индикатор питания*. Сверху корпуса расположен *переключатель*, который включает подачу воды в положении «» и выключает подачу воды в обратном положении. Когда подача воды включена, *индикатор подачи воды* горит зеленым. При выключении подачи воды данный индикатор погаснет.

Примечание. Индикатор подачи воды загорается не сразу после нажатия на переключатель: необходимо некоторое время (примерно 8–10 секунд) для подкачивания воды из резервуара и ее нагрева.

Когда во время подачи вода в резервуаре закончится, индикатор подачи воды загорится красным. Помпа продолжит работать, однако нагрев отключится. Выключите устройство с помощью переключателя.

При перегреве сработает термостат, и устройство автоматически выключится. Необходимо дать ему полностью остыть и нажать на кнопку сброса, чтобы вернуть термостат в исходное состояние. *Кнопка сброса* находится за резервуаром для воды. Нажмите на данную кнопку и удерживайте ее нажатой в течение 15 секунд. После этого можно использовать устройство снова.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте устройство с аксессуарами из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Тщательно промойте резервуар для воды и поддон с решеткой в теплой воде с мягким моющим средством, используя неабразивную губку при необходимости. Просушите вымытые части. Корпус прибора и носик протрите слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте корпус устройства в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса, в область органов управления и на шнур питания.

Установите термопот на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.

При первом использовании термопота возможно появление постороннего запаха. Для удаления запаха пролейте всю воду из резервуара. Не используйте воду после первого пролива.

Использование

1. Поднимите крышку резервуара для воды и залейте в него воду так, чтобы уровень воды находился между отметками «МИН» и «МАКС». Опустите крышку. Вы можете снять резервуар для воды с корпуса для удобного добавления воды. Для этого поднимите крышку и потяните резервуар для воды за ручку вверх. После заполнения резервуара для воды установите его обратно в корпус прибора: совместите выступ на дне резервуара для воды с клапаном на корпусе и плотно прижмите резервуар для воды к корпусу.

Примечания. При необходимости ручку можно снять: по очереди достаньте концы ручки из отверстий на резервуаре. Будьте осторожны, чтобы не повредить ручку.

Рекомендуется использовать фильтрованную воду во избежание образования накипи и засорения системы подачи воды.

2. Присоедините поддон к корпусу так, чтобы крючки для установки поддона вошли в пазы на дне поддона. Сверху установите решетку.

Примечание. Следите, чтобы поддон не переполнялся. Чтобы опустошить поддон, осторожно потяните его вверх, придерживая корпус рукой.

3. Подключите устройство к сети питания. Загорится индикатор питания.
4. Подставьте чашку или другую пустую емкость под носик.
5. Нажмите на переключатель. Включится помпа (вы услышите звук работы помпы), начнется нагрев воды. Через несколько секунд загорится индикатор подачи воды, затем начнется подача горячей воды в носик. Как быстро начнется подача воды, зависит от изначальной температуры воды и температуры воздуха. Например, если термопот только что использовался и еще не успел остыть, подача воды начнется быстрее. Набор 200 мл воды занимает примерно 30–45 секунд.

Внимание! Во время подачи воды носик сильно нагревается, из него может выходить пар. Будьте осторожны, чтобы не обжечься.

6. Устройство будет подавать воду непрерывно. Для выключения подачи воды нажмите на переключатель, индикатор подачи воды погаснет.
7. Если во время подачи вода в резервуаре закончится, индикатор подачи воды загорится красным. Выключите подачу воды, нажав на переключатель, и добавьте воду в резервуар.

Примечание. Если вы не остановите подачу воды, помпа будет продолжать качать воду, но нагрев выключится. Не оставляйте устройство работать с пустым резервуаром для воды. Это может привести к повреждению устройства.

8. В случае перегрева устройство выключается автоматически. Дайте ему полностью остыть и нажмите на кнопку сброса на корпусе, чтобы вернуть термостат в исходное состояние. Нажмите на кнопку сброса и удерживайте ее нажатой в течение 15 секунд. После этого устройство будет снова готово к использованию.

Советы

При выходе из носика вода охлаждается и может быть на несколько градусов ниже 100 °С за счет того, что носик выполнен из нержавеющей стали. Температура воды в чашке может быть еще ниже, т.к. горячая вода, попадая в холодную кружку, также охлаждается. Это нормальное явление и не считается неисправностью. Температура воды внутри устройства достигает 100 °С.

Рекомендуется использовать фильтрованную воду во избежание образования накипи и засорения системы подачи воды.

Термопот обладает функцией защиты от перегрева. При перегреве у термопота сработает защитный термостат, который выключит устройство. Для восстановления работоспособности нужно механически сбросить термостат. Для этого дайте устройству полностью остыть, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 15 секунд.

После того как вода в резервуаре закончится, индикатор кнопки подачи воды загорится красным. Помпа будет продолжать качать воду, но нагрев выключится. Не оставляйте устройство работать с пустым резервуаром для воды. Это может привести к повреждению устройства.

После снятия резервуара для воды в клапане на корпусе может оставаться небольшое количество воды, что не является неисправностью и предусмотрено конструкцией термопота.

Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки и обслуживания отключайте термопот от сети электропитания и дайте ему полностью остыть.

Протирайте корпус и носик влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте корпус в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса, в область органов управления и на шнур питания.

Регулярно промывайте резервуар для воды и поддон с решеткой в теплой воде с мягким моющим средством, используя неабразивную губку при необходимости. Не используйте для мытья никаких частей термопота посудомоечную машину, жесткие губки и абразивные моющие средства. Перед установкой в корпус вымытые части необходимо тщательно просушить.

Для увеличения срока службы термопота своевременно удаляйте накипь. Рекомендуется очищать систему подачи воды через каждые 10 часов суммарной работы или при сокращении подачи воды. Для проведения очистки залейте в резервуар воду с разведенной 3% лимонной кислотой до отметки «МАКС». Пролейте весь раствор, включив подачу воды. После такой очистки тщательно промойте резервуар для воды. Залейте в него чистую воду до отметки «МАКС» и включите подачу воды. Пропустите всю воду из резервуара для воды. Для тщательной очистки проведите несколько таких циклов, каждый раз заполняя резервуар чистой водой. Не используйте воду после пролива.

Уход и хранение

Храните термопот в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед длительным хранением выливайте остаток воды из резервуара для воды и хорошо просушивайте все части. При длительном хранении уберите термопот в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор питания не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Дождитесь полного остывания термопота. Нажмите на кнопку сброса и удерживайте ее нажатой в течение 15 секунд. Термостат вернется в исходное состояние

Вода не подается

Возможная причина	Решение
Отсутствует вода в резервуаре, индикатор подачи воды горит красным	Выключите подачу воды с помощью переключателя и добавьте воду в резервуар для воды
Необходима очистка от накипи	Проведите очистку от накипи, как описано в разделе «Чистка и обслуживание»

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2200–2600 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 2,5 л
5. Длина шнура: 0,9 м
6. Размер устройства: 284 × 186 × 306 мм
7. Размер упаковки: 295 × 210 × 340 мм
8. Вес нетто: 1,8 кг
9. Вес брутто: 2,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Ваньцзяхуэй Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Тунлэ Зоун, Дунфэн Таун, Чжуншань, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Грейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Засорение резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Накипь может нарушить алгоритм работы термопота. Случаи повреждения термопота вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем. Рекомендуется использовать фильтрованную воду и очищать термопот в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, в область органов управления и на шнур питания не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте термопот только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.

3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите термопот, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.
7. Не передвигайте термопот во включенном состоянии. Для перестановки термопота его следует отключить от сети и слить воду.
8. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
9. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться термопотом только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с термопотом.
10. Контролируйте работу термопота, когда рядом находятся дети или домашние животные.
11. Не включайте термопот без воды. Это может привести к повреждению устройства.
12. Не оставляйте работающий термопот без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Корпус прибора и носик могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
14. Не переворачивайте термопот, в нем может оставаться вода, которая при переворачивании попадет на электрические схемы внутри прибора, и приведет к короткому замыканию.
15. Заваренный напиток может быть горячим. Проверьте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.
16. Устанавливайте термопот только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте термопот так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей термопота.
17. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
18. Не допускайте падения термопота и не подвергайте его ударам.
19. Храните устройство в недоступных детям местах.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

21. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, в область органов управления и на шнур питания.

IM-2



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87