

**Я горячий
парень!**



**Термопот
КТ-2534**

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 термопота	5
Подготовка к работе и использование	5
Чистка и обслуживание	7
Уход и хранение	8
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности	10

Общие сведения

Термопот КТ-2534 служит для кипячения и поддержания температуры воды с помощью периодического включения и отключения нагрева. Отличие термопота от обычного чайника в том, что термопот поддерживает температуру воды, поэтому у вас всегда есть горячая вода.

Термопот КТ-2534 прост в использовании. Сразу после подключения устройства к сети начинается нагрев воды до 100 °C. После того как температура воды в резервуаре опустится ниже 75 °C, термопот повторно вскипятит воду.

Термопотом можно пользоваться без подключения к сети. Вы можете использовать его для удобной подачи воды комнатной температуры или вскипятить воду в термопоте, когда он подключен к сети, затем отключить устройство от сети и установить термопот в месте, где нет доступа к электросети. Благодаря двойным стенкам резервуара вода в термопоте будет остывать достаточно медленно. Скорость понижения температуры в резервуаре зависит от температуры окружающей среды.

Ручную помпу можно заблокировать. Это защитит от случайной подачи воды во время транспортировки устройства с наполненным резервуаром. Для переноски термопот оснащен ручкой.

Двойные стенки термопота помогают сохранить тепло и реже включать нагрев, что поможет сэкономить на электроэнергии. Корпус термопота состоит из пластика и нержавеющей стали, а резервуар — из нержавеющей стали. Внутренняя часть крышки также сделана из нержавеющей стали, поэтому вода не соприкасается с пластиковыми частями устройства.

Нагревательный элемент (ТЭН) у термопота скрытый, поэтому исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию на-капи, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

Термопот оснащен защитой от перегрева.

Комплектация

1. Термопот — 1 шт.
2. Шнур питания — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*оциально.

Устройство термопота



В резервуар термопота заливается вода. Резервуар имеет двойные стенки с воздушной прослойкой, благодаря этому у термопота низкие теплопотери, что в свою очередь позволяет экономить электроэнергию. Термопот отслеживает температуру воды в резервуаре, если температура опускается ниже 75 °C, то включается повторное кипячение.

Термопот оснащен **ручной помпой**. Нажимайте на ручную помпу, чтобы прокачать воду.

Фиксатор предназначен для блокировки и разблокировки ручной помпы. Поверните фиксатор против часовой стрелки, чтобы разблокировать ручную помпу, по часовой стрелке — чтобы заблокировать.

Индикатор «Кипячение» горит во время нагрева воды до 100 °C.

Индикатор «Поддержание температуры» загорается после кипячения воды, во время поддержания температуры.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите термопот на сухую ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор в шкаф или под полку, так как термопот при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Протрите корпус и резервуар влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Залейте воду в резервуар до максимальной отметки. Подсоедините шнур питания к устройству. Разъем для шнура питания находится на задней стороне термопота.



Подключите термопот к сети электропитания. Загорится индикатор «Кипячение», и начнется нагрев воды. Дождитесь окончания кипячения. Поверните блокиратор против часовой стрелки, чтобы разблокировать ручную помпу. Слейте примерно 0,5 л воды через носик термопота, для этого нажимайте на ручную помпу. Отключите термопот от сети, откройте крышку, дайте воде остить, затем аккуратно слейте ее, наклонив устройство. Наклоняйте устройство так, чтобы носик оказался сбоку, иначе вода может начать выливаться из носика. Таким образом вы очистите устройство и избавитесь от постороннего запаха, если он есть.

Использование

1. Откройте крышку термопота. Для этого нажмите на углубление на ручке крышки, часть ручки крышки выйдет из крышки, возьмитесь за эту часть и откройте крышку.
2. Налейте воду в термопот, не превышая максимальной отметки. Не используйте воду начальной температурой ниже 5 °C и выше 38 °C.
Внимание! Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура, органы управления и на шнур питания.
3. Плотно закройте крышку.
4. Подключите термопот к сети электропитания. Загорится индикатор «Кипячение», и начнется нагрев воды.
5. Термопот вскипятит воду. После завершения кипячения индикатор «Кипячение» погаснет, устройство перейдет в режим поддержания температуры воды, загорится индикатор «Поддержание температуры». Когда температура опустится ниже 75 °C, то включится нагрев воды. Загорится индикатор «Кипячение», индикатор «Поддержание температуры» погаснет.
6. Подставьте емкость под носик. Поверните блокиратор против часовой стрелки, чтобы разблокировать ручную помпу. Нажимайте на ручную помпу, чтобы прокачать воду.
7. Чтобы выключить термопот, отключите его от сети.

Советы

Температура на выходе из носика термопота может быть на несколько градусов ниже температуры в резервуаре для воды, это связано с температурой окружающей среды и охлаждением воды при выходе из носика за счет металлических частей. Это является нормой. Температура воды внутри резервуара достигает 100 °C при кипячении.

Подачу воды можно начинать в любой момент, вне зависимости от того, нагрелась вода или нет. Будьте осторожны, не обожгитесь!

Заливайте новую порцию воды в термопот при приближении уровня воды к минимальной отметке. Во избежание отложения ржавчины рекомендуем использовать фильтрованную воду.

При включении кипячения без воды термопот отключается через несколько минут по срабатыванию защитного термостата. Отключите устройство от сети и дождитесь, когда термопот остывает. Затем залейте воду в резервуар и снова подключите устройство к сети.

При кипении воды выходящий пар может конденсироваться на панели управления, это является нормальным.

Не закрывайте отверстия для выхода пара.

Не открывайте крышку устройства во время и сразу после кипячения воды, а также не подносите руки или лицо к отверстиям для выхода пара. Пар горячий, вы можете обжечься.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте термопот от сети электропитания. Протирайте термопот сухой или влажной мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду или под струю воды. Не используйте для мытья абразивные моющие средства. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура, индикаторы и на шнур питания.

Для продления срока службы термопота удаляйте накипь по мере ее образования. Если уменьшилась подача воды или в воде присутствует большое количество накипи, то требуется прочистить резервуар для воды.

Если накипь образовалась на дне — залейте в термопот средство для удаления накипи до минимальной отметки (средство для удаления накипи можно сделать самостоятельно из расчета 1 ст. л. 3% лимонной кислоты на 100 мл воды) и вскипятите. Если накипь образовалась и на стенках термопота, залейте в термопот средство для удаления накипи до максимальной отметки и вскипятите. Отключите термопот от сети, дождитесь, пока раствор остынет. Слейте 0,5 л воды через носик, используя помпу. Слейте оставшуюся воду, аккуратно наклонив устройство над раковиной. После этого оставьте термопот на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте термопот проточной водой.

Появление следов ржавчины и очистка термопота от них

После нескольких кипячений на дне термопота может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металлического дна, это ржавчина, осевшая из воды на дно термопота. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне термопота начинают образовываться пузырьки, которые при дальнейшем нагреве становятся больше, отрываются и поднимаются вверх. Внутри пузырьков содержится воздух, растворенный в воде, и водяной пар. Ржавчина отлагается в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать ржавчину жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно удалить при помощи лимонной кислоты и после этого дать термопоту хорошо просохнуть перед следующим использованием.

Уход и хранение

Если термопот не используется длительное время, удалите остатки воды из резервуара и тщательно просушите термопот. Для этого отключите термопот от сети, откройте крышку и дождитесь, когда вода остынет. Затем вылейте воду, аккуратно наклонив устройство. Оставьте термопот с открытой крышкой на несколько часов, чтобы просушить резервуар.

Храните термопот в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении упакуйте термопот в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Термопот перегрелся, и сработала защита	Отключите устройство от сети и дождитесь, когда устройство остынет. Затем снова подключите устройство к сети

Слабая подача воды или отсутствие подачи воды

Возможная причина	Решение
Наслоение накипи в резервуаре или помпе	Очистите термопот от накипи, как это указано в главе «Чистка и обслуживание»
Закончилась вода	Заполните резервуар для воды, не превышая максимальной отметки
Вода вытекает не сразу после нажатия на ручную помпу	Вода не должна вытекать сразу, так как требуется время, чтобы вода начала качаться помпой
Крышка закрыта не плотно	Проверьте, не мешает ли что-то закрытию крышки. При необходимости уберите посторонний предмет. Плотно прижмите крышку к корпусу

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: 600 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 2,5 л
5. Длина шнура: 1 м
6. Размер устройства: 195 × 245 × 300 мм
7. Размер упаковки: 210 × 210 × 353 мм
8. Вес нетто: 1,6 кг
9. Вес брутто: 1,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Ланъко Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. (Норс оф дэ 2 Флор оф 1 Билдинг) №1 Саус Оф Шэнхуэй Роуд, Наньтоу Таун, Чжуншань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер а, 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, помпы и патрубков органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

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

Накипь на дне и стенах резервуара может нарушить алгоритм работы термопота и корректность температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Рекомендуется очищать термопот в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».



Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случай повреждения термопота вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. Появление пятен на дне не является гарантийными случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку термопота в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Выход из строя термопота вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура, индикаторы 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. Переносите термопот за ручку для переноски. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. 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.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу термопота, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте термопот без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Отключите его от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед

проводением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!

11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Устанавливайте термопот только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
18. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
19. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура, индикаторы и на шнур питания.
20. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
21. Перед длительным хранением удаляйте остатки воды из резервуара.
22. Не используйте воду начальной температурой ниже 5 °C и выше 38 °C.
23. Не используйте никакие другие жидкости кроме воды.
24. Не открывайте крышку устройства во время и сразу после кипячения воды, а также не подносите руки или лицо к отверстиям для выхода пара. Пар горячий, вы можете обжечься.
25. Не закрывайте отверстия для выхода пара.

IM-1



Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru