

**Я горячий
парень!**



**Термопот
КТ-2504**

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 | 4 |
| Подготовка к работе и использование | 5 |
| Чистка и обслуживание термопота | 6 |
| Уход и хранение | 7 |
| Устранение неполадок | 7 |
| Технические характеристики | 8 |
| Меры предосторожности | 9 |

Общие сведения

Термопот служит для моментальной подачи воды заданной температуры без предварительного подогрева и ожидания. Термопот не потребляет электричество в режиме простоя. Подогрев осуществляется проточно, подача воды начинается в течение примерно 5 секунд после нажатия кнопки – столько времени занимает нагрев до температуры кипения.

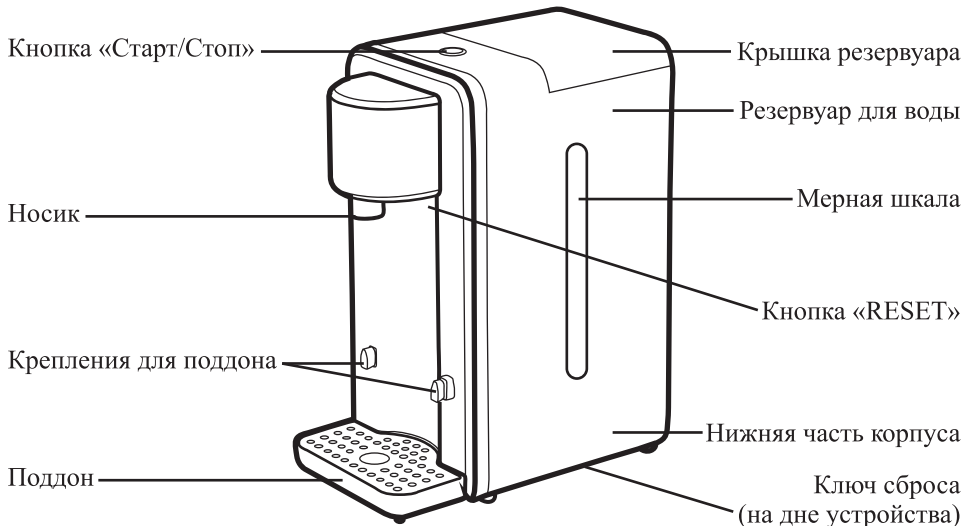
В отличие от чайников, термопот не нагревает лишний объем воды, в результате чего значительно экономится электроэнергия. Экономия по сравнению с обычными чайниками до 50%.

Комплектация

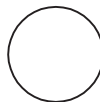
1. Термопот — 1 шт.
2. Ключ сброса — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт*

*оционально.

Устройство термопота



Принцип работы термопота состоит в том, что вода водяным насосом подается вверх по тонкой трубке, у которой с обеих сторон установлены мощные нагреватели. Нагреватели благодаря высокой мощности и из-за малого объема воды в трубке способны за несколько секунд прогреть воду до кипения. После того как вода поднялась до самого верха трубы и нагрелась, она выливается из носика термопота.



Старт/Стоп



На верхней части корпуса термопота имеется 1 кнопка управления. Кнопка подсвечивается круглым двухцветным индикатором.

Кнопка «Старт/Стоп» начинает или приостанавливает подачу воды.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите термопот на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Налейте воду в резервуар для воды, не выше уровня Max. Закройте резервуар. Подключите термопот к сети электропитания, термопот будет находиться в режиме ожидания. В режиме ожидания кнопка «Старт/Стоп» не горит.

При первом включении термопота возможно появление постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз налейте порцию воды 200 мл.

Использование

В режиме ожидания нажмите один или два раза кнопку «Старт/Стоп».

От количества нажатий зависит режим подачи воды:

Одиночное нажатие – Подача 200 мл воды температурой 100 °С. Индикатор кнопки горит синим.

Двойное нажатие – Подача неограниченного количества воды температурой 100 °С. Индикатор кнопки горит зеленым.

Для приостановки подачи воды нажмите кнопку «Старт/Стоп» еще раз.

Подставьте кружку или иную посуду на подставку под носик термопота. Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Подача воды начнется через 1–5 секунд. Как быстро начнется подача воды, зависит от температуры окружающей среды и температуры предыдущего режима, например, если термопот только что использовался, и еще не успел остить. В среднем подача воды начинается через 1–5 секунд после нажатия кнопки «Старт/Стоп».

Набор воды после нажатия клавиши «Старт/Стоп» примерно занимает:

200 мл — 30–45 секунд.

Подача воды прекратится, как только будет налито указанное количество воды.

Выполнение программы можно остановить, если во время выполнения нажать кнопку «Старт/Стоп». При этом выполнение программы отменяется, и при последующем нажатии кнопки «Старт/Стоп» термопот будет наливать новую порцию воды.



Особенности

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

Температура воды в кружке может быть ниже температуры воды на выходе из носика термопота. Это связано с тем, что горячая вода попадая в холодную кружку теряет температуру на прогрев кружки. Поэтому температура воды в кружке будет ниже чем вы установили на термопоте. Это нормально.

Поддон для посуды можно устанавливать на две разные высоты под разные размеры кружек. Для этого вертикальным движением вверх отсоедините поддон от корпуса термопота. Для того чтобы установить поддон на нужную высоту прижмите его к корпусу термопота и вертикальным движением вниз наденьте поддон на крепления.

Термопот обладает функцией защиты от перегрева. При перегреве у термопота сработает механический защитный термостат, который отключит термопот от сети питания. Для восстановления работоспособности нужно механически сбросить термостат. Для этого возьмите ключ сброса и нажмите кнопку «RESET» на корпусе устройства, которая находится рядом с носиком.

После того как вода в резервуаре закончится, индикатор кнопки «Старт/Стоп» замигает попеременно синим/зеленым светом, а помпа будет продолжать качать воду. Это является нормой. Это связано с тем, что датчик наличия воды установлен не в резервуаре с водой, а в нижней части корпуса и является проточным. Не оставляйте помпу работать без воды длительное время, это может вывести ее из строя.

Чистка и обслуживание термопота

Протирайте корпус сухой или влажной тряпкой. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не используйте для мытья абразивные моющие средства.

Рекомендуется использовать фильтрованную воду, во избежание образования накипи и засорения бойлера.

Каждые 10 часов суммарной работы бойлера включается напоминание о чистке прибора от накипи — индикатор начинает мигать зеленым. В случае, если используется жесткая вода, рекомендуется провести чистку от накипи. Для сброса напоминания удерживайте кнопку «Старт/Стоп» 5 сек.

Если уменьшилась подача воды или в воде присутствует большое количество накипи, то требуется прочистить бойлер, пропустив через него воду с разведенной 3% лимонной кислотой. После такой очистки, следует промыть всю систему подачи воды, включая резервуар. Для этого проведите несколько циклов наполнения/опустошения резервуара, стандартными функциями термопота.

Резервуар для воды выполнен из пластика, поэтому не рекомендуется использовать абразивные чистящие средства. Резервуар для воды лучше всего очищать губкой для мытья посуды. Для промывки резервуара, после чистки, можно ополоснуть стенки резервуара и провести несколько циклов опустошения резервуара без подогрева воды. Или открутить пробку на нижней части корпуса и подставив под

нее посуду, запустить подачу воды без подогрева. Вода сразу польется из сливного отверстия.

Если полностью прекратилась подача воды, то причина может быть в полном засорении бойлера накипью. В таком случае, бойлер можно очистить механически. Для этого открутите пробку на нижней части корпуса и проволокой или спицей, длиной примерно 30 сантиметров, поступательными движениями прочистите бойлер. Нагреватель в термопоте проточный и состоит из прямой металлической трубы. После механической очистки рекомендуется дополнительно провести цикл очистки лимонной кислотой.

Уход и хранение

Для увеличения срока службы термопота своевременно удаляйте накипь.

Регулярно протирайте корпус термопота влажной тряпкой. Перед проведением обслуживания отключайте термопот от сети электропитания.

Если термопот будет храниться длительное время без использования, рекомендуется удалить остатки воды из резервуара и хорошо просушить все части корпуса.

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

Устранение неполадок

| Наименование неполадки | Возможная причина | Решение |
|--|--------------------------------|---|
| Индикатор кнопки «Старт/Стоп» мигает зеленым | Напоминание о чистке от накипи | При необходимости проведите чистку от накипи, раздел «Чистка и обслуживание». Для сброса напоминания удерживайте кнопку «Старт/Стоп» 5 сек |
| Индикатор кнопки «Старт/Стоп» попеременно мигает синим/зеленым | Отсутствует вода в резервуаре | Долейте воду в бак |
| Отсутствует питание, устройство не включается | Перегрев устройства | Дождитесь остывания корпуса прибора. Отключите, а затем снова включите прибор в сеть. Нажмите кнопку «RESET» на корпусе устройства (рядом с носиком), используя ключ сброса (закреплен на дне устройства) |
| Слабая подача воды или отсутствие подачи воды | Наслоение накипи в бойлере | Прочистить бойлер от накипи |

При обнаружении иных неполадок, обращайтесь на горячую линию 8 (800) 775 56 87

Технические характеристики

1. Напряжение: ~ 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2200–2600 Вт
3. Емкость: 2,5 л
4. Длина шнура: 0,9 м
5. Класс защиты от поражения электрическим током: I
6. Размер устройства: 239 × 145 × 305 мм
7. Размер упаковки: 285 × 187 × 350 мм
8. Вес нетто: 1,7 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, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

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.

Накипь на дне и стенках устройства 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.

Случаи 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».

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, 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 может 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 чай может быть горячим. Проверяйте температуру чая 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. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

IM-6



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