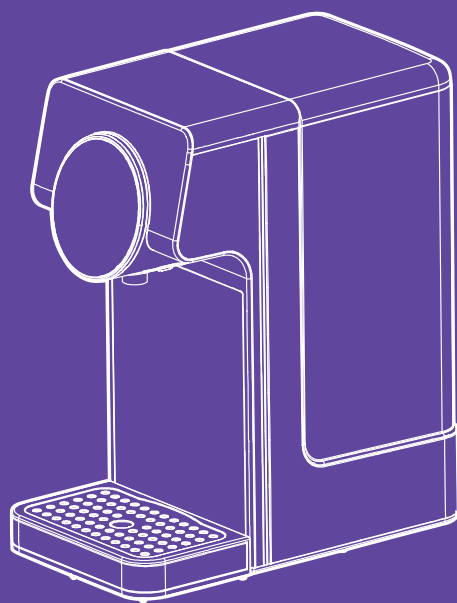


**Я горячий
парень!**



**Термопот
КТ-2510**

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	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание термopота	7
Уход и хранение	8
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	10
Меры предосторожности	11
Другие товары Kitfort	13

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.

У термопота КТ-2510 три режима работы: обычный, «Детское питание», «Чай/кофе». Термопот оснащен функцией выбора температуры и может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 40, 45, 55, 65, 70, 85, 92 и 100 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая, приготовлении чая/кофе и детского питания. Существует возможность выбрать порцию воды: 60, 90, 100, 120, 150, 180, 200, 240, 300 или 400 мл.

Блокировка экрана не позволит получить ожог при случайном включении подачи воды или испортить поверхность стола кипятком, а также защитит от случайных нажатий на кнопки детьми.

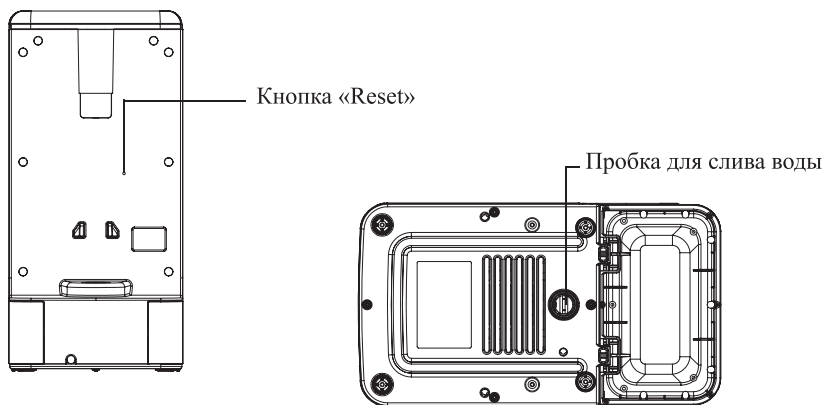
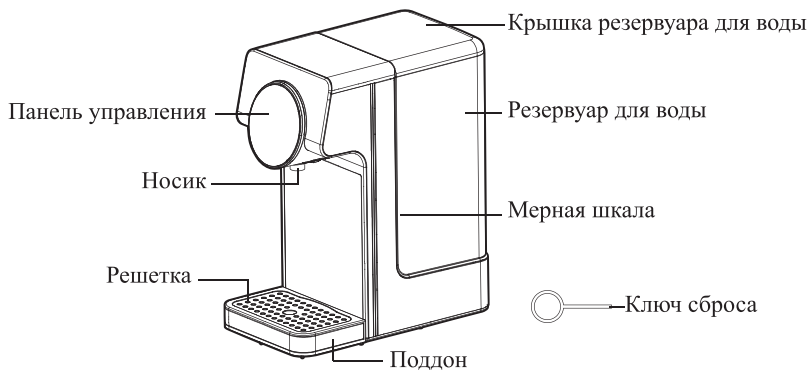
У термопота КТ-2510 есть автоматическая очистка от накипи — это процесс очистки бойлера от накипи и отложений.

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

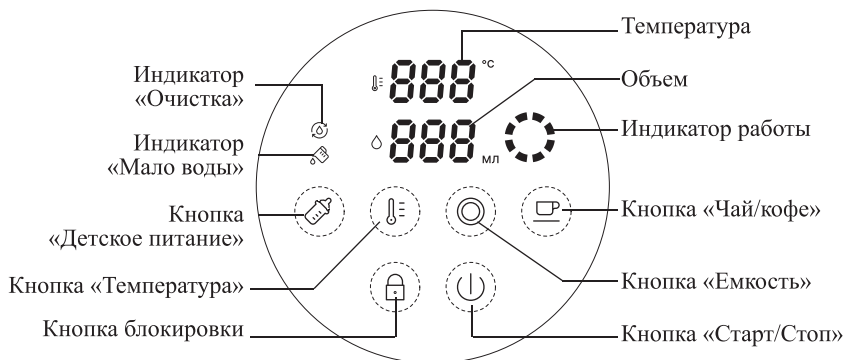
Комплектация

1. Термопот — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Крышка резервуара — 1 шт.
 - Поддон с решеткой — 1 шт.
 2. Ключ сброса — 1 шт.
 3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 4. Коллекционный магнит — 1 шт. *
- * опционально

Устройство термопота



Панель управления





Кнопки

Кнопка блокировки включает или отключает режим ожидания. Для выхода из режима ожидания нажмите и удерживайте кнопку 3–5 секунд.

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

Кнопкой «Температура» выбирается необходимая температура.

Кнопкой «Емкость» выбирается необходимая порция воды.

Кнопка «Детское питание» включает режим «Детское питание».

Кнопка «Чай/кофе» включает режим «Чай/кофе».

Нажатие кнопок будет сопровождаться звуковым сигналом.

Режимы

В **обычном режиме** кнопкой «Температура» можно выбрать один из температурных режимов, или прямую подачу воды: 000, 45, 65, 85, 100 °С. Кнопкой «Объем» можно выбрать объем порции наливаемой воды или установить непрерывную подачу воды: 000, 100, 200, 300 и 400 мл.

Примечание: выбор «000» кнопкой «Объем» означает, что подача воды будет производиться без ограничений. Выбор «000» кнопкой «Температура» означает, что подача воды будет осуществляться без подогрева напрямую из резервуара.

В **режиме «Детское питание»** кнопкой «Температура» можно выбрать один из температурных режимов: 40, 55, 70 °С. Кнопкой «Объем» можно выбрать объем порции наливаемой воды: 60, 90, 120, 180 или 240 мл.

В **режиме «Чай/кофе»** кнопкой «Температура» можно выбрать один температурный режим: 92 °С. Кнопкой «Объем» можно выбрать объем порции наливаемой воды: 150 или 300 мл.

Индикаторы

Индикатор работы отображается, когда прибор вышел из режима ожидания и во время работы прибора.

Индикатор «Очистка» загорается после каждых 10 часов использования прибора.

Индикатор «Мало воды» загорается, когда воды в резервуаре остается меньше минимального уровня.

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 превышая уровень «Мах». Закройте резервуар крышкой. Подключите термопот к сети электропитания, прозвучит короткий звуковой сигнал, на секунду загорятся все символы на панели, а затем загорятся и будут гореть непрерывно кнопка блокировки и символ «0»: термопот будет находиться в режиме ожидания.

При первом включении термопота возможно появление постороннего запаха. Для удаления запаха пропустите примерно 1 л воды на температуре 100 °С.

Использование

1. Для выхода из режима ожидания кнопку нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Стоп» в течение 3–5 секунд.
2. Установите нужную температуру кнопкой «Температура» и объем кнопкой «Емкость» в обычном режиме. При необходимости вы можете выбрать режим «Детское питание» или режим «Чай/кофе».
3. Подставьте емкость или кружку под носик термопота.
4. Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Вода польется из носика. Подача воды прекратится, как только будет налито указанное количество воды. По окончании подачи воды прозвучит звуковой сигнал.

Примечание. Быстрота подачи воды зависит от температуры окружающей среды и температуры предыдущего режима, например, если термопот только что использовался, и еще не успел остыть. Также скорость зависит от изначальной температуры воды. Если вы установили емкость с охлажденной водой, например, из холодильника, то вода будет прогреваться и наливаться дольше.

5. Можно нажать еще раз на кнопку «Старт/Стоп» для повторения порции воды с выбранной температурой или отрегулировать новую порцию воды и температуру.
6. 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.
7. Если не нажимать кнопки на панели, то термопот перейдет в режим ожидания через 10–15 секунд.

Особенности

Температура на выходе из носика термопота может быть на несколько градусов ниже 100 °С, 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 °С.

Термопот обладает функцией защиты от перегрева. При перегреве у термопота срабатывает механический защитный термостат, который отключит термопот от сети питания. Для восстановления работоспособности нужно сбросить термостат. Для этого возьмите тонкий предмет, например канцелярскую скрепку, и нажмите кнопку RESET, которая находится на внутренней части корпуса в месте, куда устанавливается резервуар.

Чистка и обслуживание термопота

Протирайте корпус сухой или влажной тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не используйте для мытья абразивные моющие средства. Регулярно промывайте поддон и его внутренние части.

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

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.

Функция автоматической очистки от накипи

У термopота есть функция автоматической очистки от накипи. Когда общее время использования прибором достигнет 10 часов, термopот запустит автоматическую очистку от накипи. О том, что прибор скоро запустит автоматическую очистку вы узнаете, когда загорится и будет гореть непрерывно индикатор «Очистка» на панели. После этого нажмите и удерживайте кнопку «Объем» в течение 3 секунд, чтобы начать удаление накипи. Предварительно налейте в резервуар 2,7 литра воды и добавьте 30 г лимонной кислоты или 80 мл уксуса. Помешайте ложкой воду в резервуаре, чтобы лимонная кислота полностью растворилась. Уберите поддон и подставьте большую емкость, например кастрюлю или чашку. Дайте воде вылиться полностью, пока резервуар не станет пустым. Будьте осторожны, вода очень горячая! Индикатор «Очистка» на панели погаснет. После этого проведите 2–3 цикла наполнения/опустошения резервуара стандартными функциями термopота.

Также вы можете запустить функцию автоматической очистки самостоятельно. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «Объем» в течение 3 секунд, на панели загорится и будет гореть непрерывно индикатор «Очистка». Далее проделайте все действия, описанные выше.

Уход и хранение

Если термopот не используется длительное время, рекомендуется удалить остатки воды из бойлера. Для этого открутите сливную пробку, слейте остатки воды и хорошо просушите все части корпуса. После этого можете закрутить пробку и убрать прибор на хранение.

Храните термopот в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении упакуйте термopот в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи, предварительно закрыв крышку и сдвинув ножки в корпус устройства.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сломалась плата	Обратитесь в сервисный центр

Отсутствует питание, прибор не включается

Возможная причина	Решение
Перегрев устройства	Дождитесь полного остывания корпуса прибора. Отключите, а затем снова включите прибор в сеть. После этого возьмите тонкий предмет, например канцелярскую скрепку, и нажмите кнопку RESET, которая находится на внутренней части корпуса в месте, куда устанавливается резервуар

Слабая подача воды или отсутствие подачи воды

Возможная причина	Решение
Наслоение накипи в бойлере	Проделайте действия, описанные в главе «Чистка и обслуживание термопота»
Закончилась вода. На дисплее загорелся символ «E7», и термопот издал звуковые сигналы	Залейте воду в резервуар
Вода вытекает не сразу после нажатия кнопки «Старт/Стоп»	Вода не должна вытекать сразу, так как требуется время, чтобы вода в бойлере нагрелась до выбранной температуры. Вода начнет поступать из носика примерно через 5 секунд
Устройство находится в режиме блокировки	Нажмите и удерживайте кнопку блокировки, чтобы разблокировать устройство
Слишком низкая или слишком высокая первоначальная температура воды	Рекомендуемая начальная температура воды 5–38 °C

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E4	Внешний температурный датчик сломан или температура превышает 106 °C	Обратитесь в сервисный центр для замены датчика
E5	Внутренний температурный датчик сломан или температура превышает 106 °C	Обратитесь в сервисный центр для замены датчика
E7	Мало воды в резервуаре или сломан поплавок	Залейте воду в резервуар или обратитесь в сервисный центр для замены поплавка

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, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@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. Количество режимов: 3
5. Выбор температуры: 40, 45, 55, 65, 70, 85, 92 и 100 °С
6. Выбор порции воды: 60, 90, 100, 120, 150, 180, 200, 240, 300, 400 мл
7. Длина шнура: 1 м
8. Емкость: 2,7 л
9. Размер устройства: 268 × 151 × 311 мм
10. Размер упаковки: 286 × 197 × 358 мм
11. Вес нетто: 2,2 кг
12. Вес брутто: 2,6 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. X, 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. X, 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 бойлера, патрубков, клапана или насадок органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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 прибор, взявшись за шнур питания. 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 прибора, 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. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Устанавливайте прибор 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 для детей 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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
 20. Перед длительным хранением удалите остатки воды из бойлера.
 21. Не используйте воду начальной температурой ниже 5 °C и выше 38 °C.
 22. Не используйте никакие другие жидкости кроме воды.

IM-6

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



Чайник КТ-6110

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

Кофеварка КТ-739

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд



Ручной отпариватель КТ-962

- 2 в 1: гладка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

Планетарный миксер КТ-3007

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт





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