

**Лью воду,
пока горячо!**



**Термопот
КТ-2545**

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	6
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности	13

Общие сведения

Термопот КТ-2545 служит для кипячения воды и поддержания ее температуры с помощью периодического включения и отключения нагрева. Отличие термопота от обычного чайника в том, что термопот поддерживает заданную температуру воды, поэтому у вас всегда есть горячая вода. Также удобно наливать воду благодаря автоматической подаче воды.

У термопота есть 3 режима работы — «Кипячение», «Кофе» и «Молоко», в которых можно настроить температуру поддержания воды от 40 до 95°C с шагом 1 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая и приготовления детского питания.

После кипячения или нагрева воды термопот автоматически переходит в режим поддержания температуры. Термопот имеет функцию памяти, устройство запомнит выбранную температуру поддержания для каждого режима. При следующем включении вам не нужно будет настраивать температуру поддержания — достаточно выбрать режим с необходимой вам температурой.

Блокировка кнопки подачи воды не позволит получить ожог или испортить поверхность стола кипятком при случайном включении подачи воды.

Колба термопота выполнена из стекла, на нее нанесена мерная шкала, поэтому следить за количеством воды в термопоте очень удобно. Съемная крышка и большое горлышко резервуара для воды облегчают доступ внутрь при его очистке и наполнении. Внутренняя сторона крышки сделана из нержавеющей стали, благодаря чему вода не соприкасается ни с какими пластиковыми частями термопота. При подаче воды в кружку загорается подсветка, расположенная на носике термопота. Сверху на носике термопота расположена панель управления и дисплей. На дисплее отображается текущая температура воды в термопоте, а также индикаторы режимов. Термопот имеет удобную ручку для переноски.

Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней термопот в любом положении, обеспечивая вращение на 360°.

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

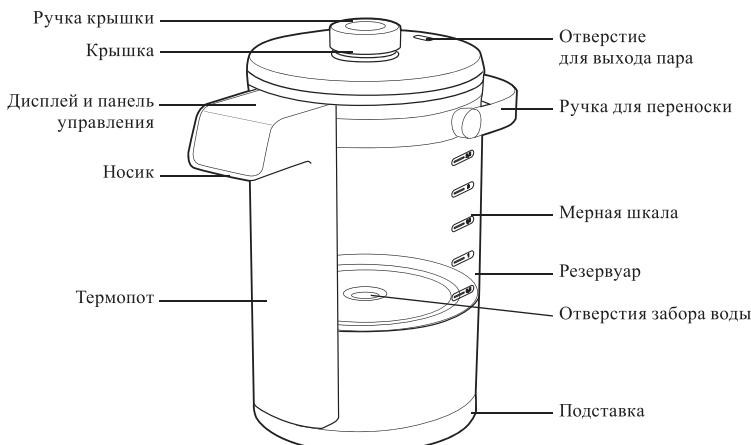
Термопот имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

Комплектация

1. Термопот — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально.

Устройство термопота



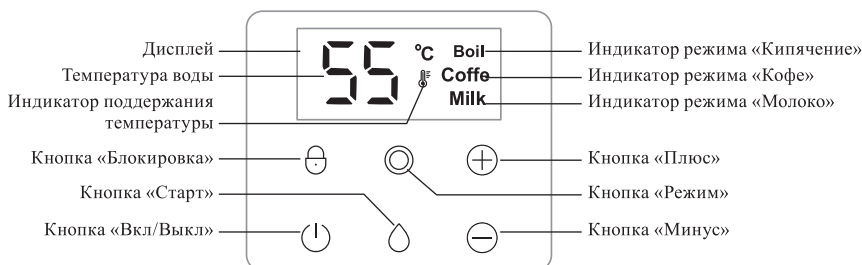
Термопот устанавливается на **подставку**.

Чтобы залить воду в резервуар, необходимо снять **крышку**, потянув ее за **ручку крышки**. На крышке расположено **отверстие для выхода пара**.

В **резервуаре** на дне расположены **отверстия забора воды**. При нажатии на кнопку «Старт» включается водяной насос (электрическая помпа), который качает воду из резервуара в **носик**, а затем вода из носика подается в кружку или любую другую емкость, которую вы установите под носик термопота.

Ручка для переноски позволяет перемещать термопот.

Дисплей и панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и отключает устройство.

Кнопка «Старт» включает и выключает подачу воды. Индикатор кнопки «Старт» горит, когда блокировка кнопки отключена, и гаснет, когда кнопка «Старт» заблокирована.

Кнопка «Блокировка» отключает блокировку кнопки «Старт». Режим блокировки служит для защиты от случайного включения подачи воды. При отключении блокировки загорается подсветка на носике термопота. Подсветка горит, когда кнопка «Старт» разблокирована и термопот готов к подаче воды. Подсветка по-

гаснет, когда подача воды прекратится. Блокировка кнопки «Старт» включается автоматически после завершения подачи воды.

Нажатие на **кнопку «Режим»** циклически переключает режимы работы термопота:

- В **режиме «Кипячение»** вода нагревается до 100 °C. Полный термопот закипает примерно за 12 минут. Температуру поддержания воды можно настроить от 40 °C до 95 °C. Температура поддержания воды по умолчанию — 70 °C;
- В **режиме «Кофе»** вода нагревается до 75 °C. Температуру поддержания воды можно настроить от 55 °C до 95 °C. Температура поддержания воды по умолчанию — 75 °C;
- В **режиме «Молоко»** вода нагревается до 50 °C. Температуру поддержания воды можно настроить от 40 до 55 °C. Температура поддержания воды по умолчанию — 50 °C.

Так как температура воды в режимах «Кофе» и «Молоко» не будет доведена до кипения, используйте только чистую фильтрованную или кипяченую воду для этих режимов.

С помощью **кнопок «Плюс» и «Минус»** происходит увеличение и уменьшение значения температуры поддержания. Во время настройки температуры значения на дисплее будут мигать. При коротких нажатиях на кнопки «Плюс» или «Минус» шаг настройки составит 1 °C, при удержании кнопок «Плюс» или «Минус» температура будет настраиваться с шагом 5 °C.

На **дисплее** отображается текущая температуру воды в °C и индикатор выбранного режима. Индикатор выбранного режима гаснет, когда устройство переходит в режим поддержания температуры.

Индикатор «Поддержание температуры» горит на дисплее, когда устройство находится в режиме поддержания температуры. Во время нагрева и подачи воды индикатор «Поддержание температуры» гаснет. После нагрева воды, термопот подаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим поддержания температуры.

Нажатие на кнопки и окончание процесса нагрева сопровождаются звуковым сигналом.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите термопот с подставкой на сухую ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор в закрытую полку 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. Установите термопот на подставку. Подключите подставку к сети электропитания. Кнопка «Вкл/Выкл» будет мигать на дисплее. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», загорится дисплей и индикаторы кнопок «Режим» и «Блокировка». Нажмите на кнопку «Режим» один раз, чтобы выбрать режим «Кипячение», загорятся индикаторы кнопок «Плюс» и «Минус».

На дисплее справа загорится индикатор выбранного режима. Через 3 секунды начнется нагрев воды до 100 °C. После завершения кипячения устройство подаст звуковой сигнал и перейдет в режим поддержания температуры.

Подставьте под носик термопота емкость. Нажмите на кнопку «Блокировка», загорится подсветка на носике и индикатор кнопки «Старт». Затем нажмите на кнопку «Старт», вода начнет подаваться из носика. Слейте примерно 0,5 л воды через носик термопота. Затем нажмите на кнопку «Старт» еще раз, чтобы остановить подачу воды. Выключите устройство, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Отключите термопот от сети, откройте крышку, дайте воде в резервуаре остуть, затем слейте ее, наклонив устройство над раковиной. Наклоняйте устройство так, чтобы носик оказался сверху, иначе вода может начать выливаться из носика. Так вы очистите устройство и избавитесь от постороннего запаха.

Использование

Кипячение воды

- Снимите крышку термопота, потянув ее за ручку.
- Налейте воду в резервуар, не превышая максимальную отметку. Не используйте воду начальной температурой ниже 5 °C и выше 38 °C.
- Плотно закройте крышку. Поверните крышку так, чтобы отверстие для выхода пара было с противоположной стороны от панели управления.
- Установите термопот на подставку, подставку подключите к сети питания. Кнопка «Вкл/Выкл» будет мигать на дисплее.
- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство.
- Нажмите на кнопку «Режим» один раз, чтобы выбрать режим «Кипячение». На дисплее справа загорится индикатор выбранного режима. В режиме «Кипячение» вода нагревается до 100 °C.
- Настройте температуру поддержания воды, нажимая на кнопки «Плюс» и «Минус». Значения на дисплее будут мигать. Вы можете установить температуру поддержания воды в режиме «Кипячение» от 40 до 95 °C. По умолчанию температура поддержания воды — 70 °C.
- Примечание.** Термопот запомнит выбранную температуру поддержания для данного режима. При следующем включении температура поддержания воды будет такой же, как при последней настройке.
- Нагрев воды начнется через 3 секунды после установки температуры поддержания воды. На дисплее будет отображаться текущая температура воды.
- После завершения кипячения воды устройство подаст звуковой сигнал и перейдет в режим поддержания температуры. На дисплее будет гореть индикатор «Поддержание температуры» и текущая температура воды.
- Нажмите на кнопку «Блокировка», чтобы отключить блокировку кнопки «Старт». Загорится подсветка на носике и индикатор кнопки «Старт».
- Подставьте емкость или кружку под носик термопота, затем нажмите на кнопку «Старт». Вода будет подаваться из носика. Термопот нальет около 200 мл воды, затем подача воды прекратится, подсветка погаснет. Чтобы остановиться подачу воды раньше, нажмите на кнопку «Старт».
- Чтобы выключить термопот, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Нагрев воды без предварительно кипячения

1. Выполните действия, описанные в пунктах 1–5 раздела «Кипячение воды».
2. Нажмите на кнопку «Режим» два раза, чтобы выбрать режим «Кофе» или три раза, чтобы выбрать режим «Молоко». В режиме «Кофе» вода нагревается до 75 °C, в режиме «Молоко» до 50 °C. На дисплее справа будет гореть индикатор выбранного режима.

Внимание! Так как температура воды не будет доведена до кипения, используйте только чистую фильтрованную или кипяченую воду.

3. Настройте температуру поддержания воды, нажимая на кнопки «Плюс» и «Минус». Значения на дисплее будут мигать. Температуру поддержания воды в режиме «Кофе» можно настроить от 55 до 95 °C, по умолчанию температура поддержания воды — 75 °C. Температуру поддержания воды в режиме «Молоко» можно настроить от 40 °C до 55 °C. По умолчанию температура поддержания воды в режиме «Молоко» — 50 °C.

Примечание. Термопот запомнит выбранную температуру поддержания для каждого режима. При следующем включении температура поддержания воды будет такой же, как при последней настройке.

4. Нагрев воды начнется через 3 секунды после установки температуры поддержания воды, на дисплее будет отображаться текущая температура воды.
5. После завершения нагрева воды устройство подаст звуковой сигнал и перейдет в режим поддержания температуры. На дисплее будет гореть индикатор «Поддержание температуры» и текущая температура воды.
6. Нажмите на кнопку «Блокировка», чтобы отключить блокировку кнопки «Старт». Загорится подсветка на носике и индикатор кнопки «Старт» на дисплее.
7. Подставьте емкость или кружку под носик термопота, затем нажмите на кнопку «Старт». Вода будет подаваться из носика. Нажмите на кнопку «Старт» еще раз, чтобы остановить подачу воды. Подсветка погаснет, подача воды прекратится.
8. Чтобы выключить термопот, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

При снятии термопота с подставки он автоматически выключается. При возвращении устройства на подставку установленные ранее настройки сбрасываются. Чтобы продолжить использование устройства, включите его, выберите необходимый режим и настройте температуру поддержания воды.

Внимание! Следите за уровнем воды в резервуаре. Не включайте термопот с пустым резервуаром.

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!

Во избежание образования ржавчины и других отложений рекомендуем использовать фильтрованную воду.

Не закрывайте отверстие для выхода пара.

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

Не наливайте в термопот слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае она может выплеснуться из отверстия для выхода пара при закипании.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно снять крышку. На крышке скапливается конденсат во время кипячения воды, поэтому при снятии крышки будьте осторожны: не обожгитесь и не допускайте попадания воды на панель управления. Если вода попала на панель управления, немедленно вытрите ее сухой мягкой тканью.

Рекомендуется использовать температуру 40 °C для приготовления детского питания, 70 °C для заваривания белого чая, 80 °C для заваривания зеленого чая, 90 °C для заваривания растворимого кофе и 100 °C для заваривания черного чая.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте термопот от сети электропитания. Протирайте термопот и подставку сухой или влажной тканью. Не погружайте устройство и подставку в воду или под струю воды. Не используйте для мытья абразивные моющие средства.

Для продления срока службы термопота удаляйте накипь по мере ее образования. Если уменьшилась подача воды или в воде присутствует большое количество накипи, требуется очистить термопот. Для этого произведите следующие действия:

1. Приготовьте примерно 1 л средства для удаления накипи (можно использовать лимонную кислоту из расчета 3 г лимонной кислоты на 100 мл воды).
2. Залейте раствор в резервуар.
3. Вскипятите воду, выбрав режим «Кипячение».
4. После завершения кипячения включите подачу воды и слейте примерно 0,5 л раствора.
5. Выключите термопот.
6. Откройте крышку, чтобы раствор быстрее остыл.
7. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте его: аккуратно наклоните устройство над раковиной. Наклоняйте устройство так, чтобы носик оказался сверху, иначе вода может начать выливаться из носика.
8. После этого оставьте термопот с открытой крышкой на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла.
9. После очистки ополосните резервуар чистой водой. Залейте в резервуар чистую воду комнатной температуры. Включите подачу воды и пролейте немного воды через носик термопота.

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, а 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 ее 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 резервуару хорошенько просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона. Вся процедура займет 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно резервуара для воды.
2. Налейте воду в резервуар с лимоном на 1–2 сантиметра.
3. Включите нагрев воды до 50 °C, выбрав режим «Молоко».
4. После завершения нагрева выключите термопот. Подождите 1–2 минуты и слейте воду, наклонив термопот над раковиной.
5. Несколько раз ополосните резервуар, вытрите дно насухо и оставьте его с открытой крышкой на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла.
6. После этого вскипятите в резервуаре воду, выбрав режим «Кипячение», и слейте ее.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

Если своевременно не счищать ржавчину со дна резервуара для воды, она может вступить в реакцию с металлом дна, и тогда счистить ее будет затруднительно.

Уход и хранение

Если термопот не используется длительное время, рекомендуется удалить остатки воды из резервуара и тщательно просушить его. Для этого отключите термопот от сети, откройте крышку и дождитесь, когда вода остынет. Затем вылейте воду, аккуратно наклонив устройство над раковиной. Наклоняйте устройство так, чтобы носик оказался сверху, иначе вода может начать выливаться из носика. 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.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вилка шнура питания не плотно вставлена в розетку	Вставьте вилку шнура питания в розетку до упора

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»
В резервуаре закончилась вода	Заполните резервуар для воды, не превышая максимальную отметку
Вода вытекает не сразу после нажатия на кнопку «Старт»	Вода не должна вытекать сразу, так как требуется время, чтобы помпа прокачала воду из резервуара в носик. Вода начнет поступать из носика через несколько секунд после нажатия на кнопку
Подача воды заблокирована	Нажмите на кнопку «Блокировка», чтобы разблокировать подачу воды

Вода имеет посторонний запах

Возможная причина	Решение
Термопот еще не был в эксплуатации или редко используется	Включите термопот в соответствии с рекомендациями по первому использованию. Если запах не устранился, наполните термопот водой, не превышая максимальную отметку, и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте устройство

При закипании часть воды выплеснулась из отверстия для выхода пара

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась	Протрите капли сухой тканью, высушите устройство и при следующем включении заливайте меньше воды



Если возникла какая-нибудь неисправность, то устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Короткое замыкание цепи термодатчика	Обратитесь в сервисный центр
E2	Обрыв цепи термодатчика	Обратитесь в сервисный центр
E3	Сработала защита от перегрева	Отключите устройство от сети и дождитесь его полного остывания. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры, не превышая максимальную отметку. Устройство снова готово к работе. Если проблеме не удалось решить, обратитесь в сервисный центр

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1260–1500 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Температура нагрева: 50, 75, 100 °C
- Температура в режиме поддержания: 40–95 °C с шагом 1 °C
- Емкость: 2,5 л
- Длина шнура: 0,7 м
- Размер устройства: 187 × 260 × 293 мм
- Размер упаковки: 295 × 215 × 315 мм
- Вес нетто: 1,7 кг
- Вес брутто: 2,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Юйяо Сити Фуда Электроник Ко., Лтд. №78 Фэнъи Роуд, Юйяо Сити, Чжэцзян, Китай.

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

Выход из строя устройства вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов на подставку, внутрь корпуса, контакты на подставке и дне корпуса, на шнур питания или панель управления 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 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 проведением 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. Не устанавливайте прибор в полку или под полку, так как термопот при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели. 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на подставку, внутрь корпуса, контакты на подставке и дне корпуса, на шнур пит器ия или панель управления

20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
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 нагрева воды, а также не подносите руки или лицо к отверстию для выхода пара. Пар горячий, вы можете обжечься.
25. Не закрывайте отверстие для выхода пара на крышке термопота.

IM-2



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