



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК-ТЕРМОС (ТЕРМОПОТ)

**МОДЕЛЬ
BRAND 34400 (4л)**



**ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ПУНКТАМИ ИНСТРУКЦИИ
СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ДО ОКОНЧАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ОПИСАНИЕ ТЕРМОПОТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	750 Вт
Мощность в режиме поддержания температуры	35 Вт
Напряжение	220 В – 50 Гц
Объем	4 литра

ОСОБЕННОСТИ

Индикатор уровня воды - прозрачный индикатор уровня воды снабжен подсветкой, поэтому уровень воды всегда хорошо виден вне зависимости от времени суток и освещения.

Автоматическое кипячение до 100°C - механизм кипячения воды включается автоматически при подключении шнура питания термopота в розетку, кипячение до 100°C стерилизует воду и удаляет хлор.

Режим автоматического поддержания температуры - после закипания воды термopот автоматически переключается в режим поддержания температуры с более низким энергопотреблением, поддерживая среднюю температуру воды на уровне 85°C. При отключения от сети термopот сохраняет температуру до 4-х часов.

Пять температурных режима поддержания температуры – нагрев и дальнейшее поддержание температуры возможно в трех режимах: 50°C или 40°C, 60°C для подогрева молока, 85°C для заваривания зеленого чая и 98°C для заваривания черного чая.

Функция повторного кипячения до 100°C - если температура воды ниже желаемой, или вам необходим кипяток, нажмите кнопку повторного кипячения, вода снова закипит

Три способа разлива воды - можно пользоваться тремя способами разлива воды: автоматический разлив, ручной разлив с помощью помпы, автоматический разлив с помощью чашки.

Защита от перегрева - когда в термopоте заканчивается вода, загорается индикатор отсутствия воды и он автоматически отключается, исключая риск повреждения от перегрева, а также возникновения пожара

Удобная панель управления – интуитивно понятная и эргономичная панель управления снабжена жидкокристаллическим дисплеем, отражающим текущую температуру воды и настройки температурного режима.

Функция автоматической блокировки – необходимое устройство повышенной безопасности, которое обеспечивает защиту пользователя от ожога при случайном нажатии кнопки подачи воды.

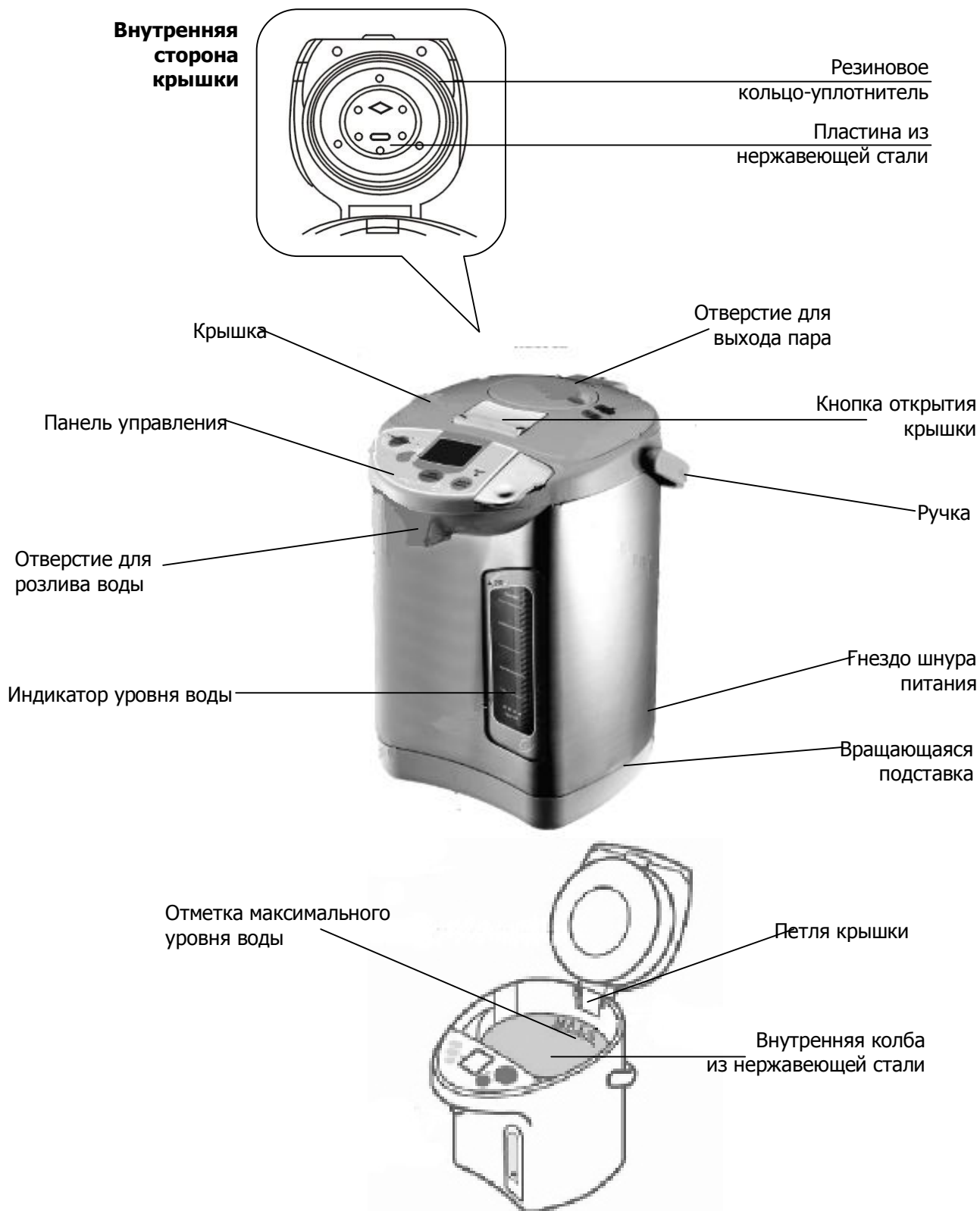
Внутренняя колба из нержавеющей стали облегчает чистку термopота.

Вращающееся на 360° основание - благодаря вращающемуся основанию термopот может быть развернут в любую сторону, что удобно как для правой, так и для левой руки.

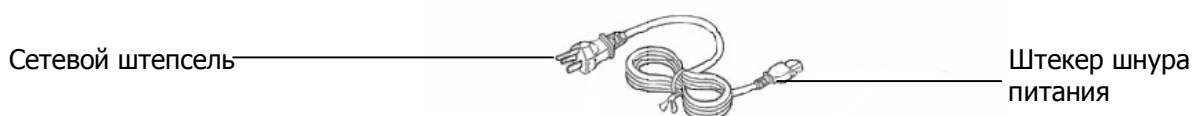
Функция очистки – при помощи специальной функции «Очистка» возможна эффективная очистка от накипи. Так же можно снять верхнюю крышку для более удобной и легкой очистки.

ОПИСАНИЕ ТЕРМОПОТА

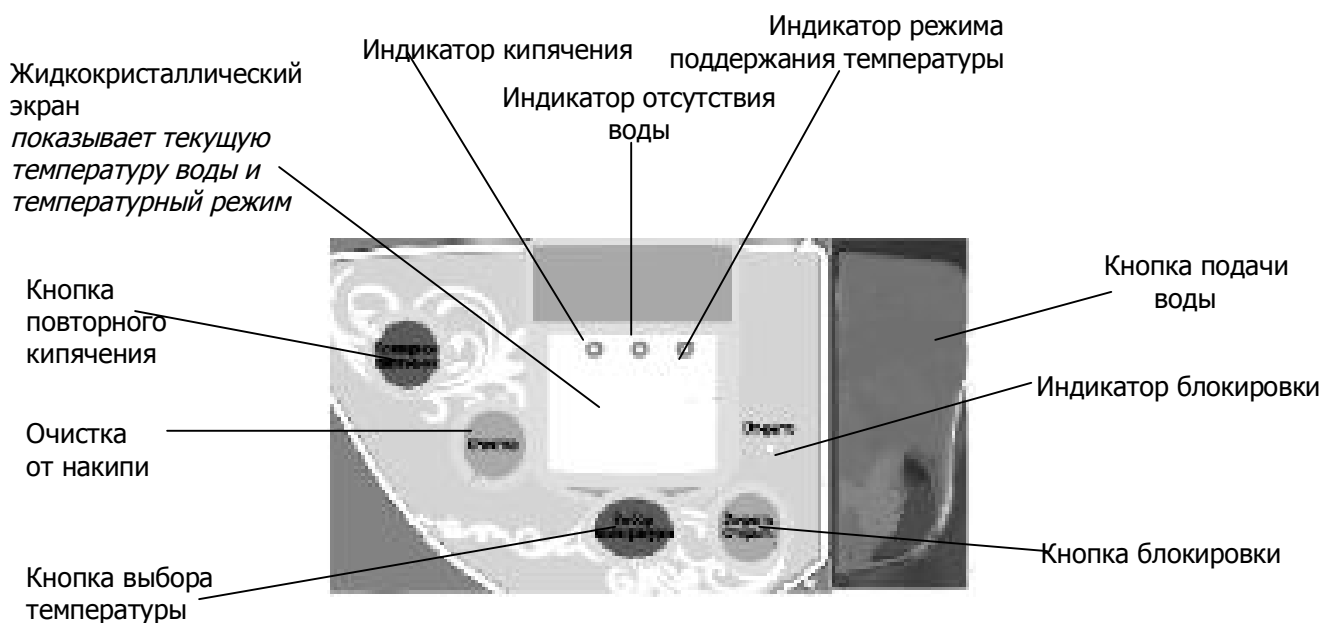
ТЕРМОПОТ



Шнур питания



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

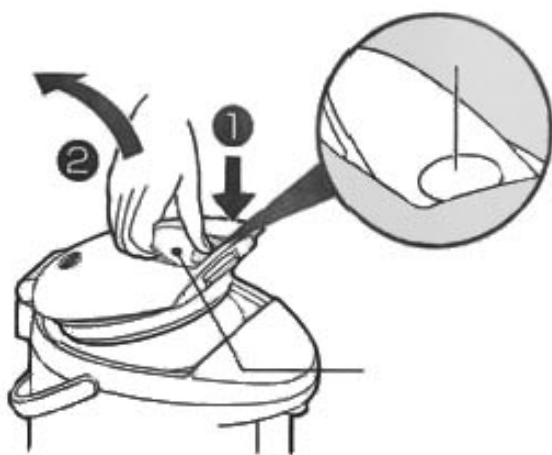


ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ КРЫШКИ ТЕРМОПОТА

ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ КРЫШКИ

Чтобы открыть крышку:

1. Нажмите вогнутую часть кнопки открытия крышки, чтобы поднялась кнопочная пластина
2. Потяните за пластину для открытия крышки

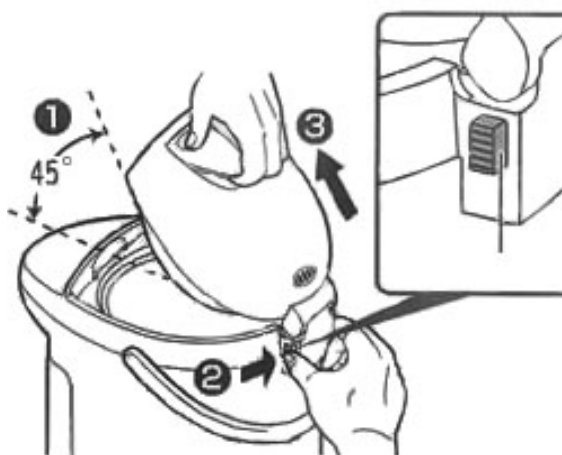


Чтобы закрыть крышку нажмите на нее до щелчка

ОТСОЕДИНЕНИЕ И ПРИСОЕДИНЕНИЕ КРЫШКИ

Чтобы отсоединить крышку:

1. Откройте и поднимите крышку на угол в 45°
2. Нажмите и удерживайте кнопку освобождения петли
3. Отсоедините крышку, потянув ее вперед и вверх под углом 45°



Чтобы присоединить крышку вставьте ее обратно под углом 45°

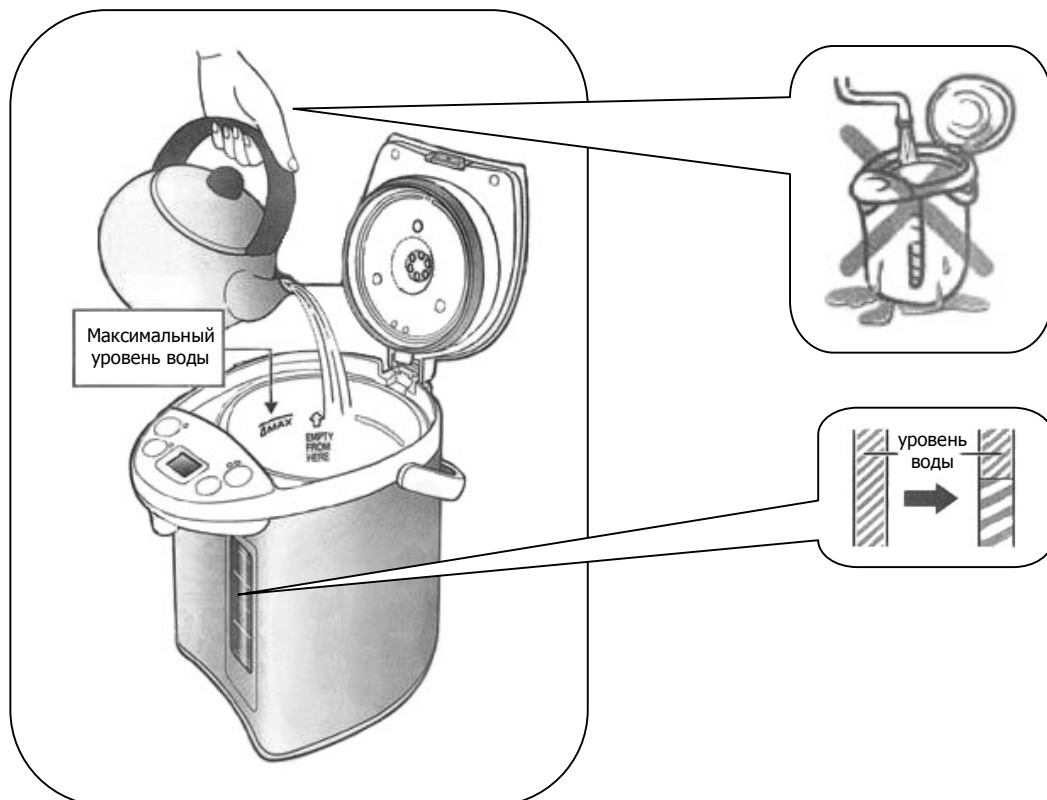
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОПОТА

РАСПАКОВКА, ПЕРВИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ

Достаньте термопот и шнур из упаковки, откройте крышку, промойте внутреннюю емкость термопота водопроводной водой.

Наполните термопот холодной водой из чайника или кувшина до отметки MAX.

Помните, что при первом использовании термопота или при его использовании после длительного перерыва, необходимо наполнить термопот водой до отметки MAX, вскипятить ее, а затем слить, нажав кнопку подачи воды, или ручной насос, или рычажок слива на носике, чтобы проверить все три способа разлива воды. Не употребляйте воду первого кипячения!



При первом использовании вы можете почувствовать легкий запах пластика, что не является отклонением от нормы и в дальнейшем исчезает.

Во время наполнения термопота избегайте следующих действий:

- не наливайте воду непосредственно из-под крана, так как случайный перелив воды может вызвать короткое замыкание или электрический шок
- не наливайте воду выше отметки максимального уровня, так как горячая вода при кипении может выплеснуться и стать причиной ожога
- избегайте пролива воды на панель управления или наружную сторону термопота, это может стать причиной повреждения термопота или электрошока
- не используйте воду с минеральными добавками, так как минеральные вещества (такие как кальций, например), находящиеся в воде, могут осесть на водяном фильтре и внутренних частях термопота, образуя накипь и становясь причиной поломки. Кроме того, накипь попадает в кипяченую воду, а затем и в организм человека, что вредно для здоровья

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И КИПЯЧЕНИЕ

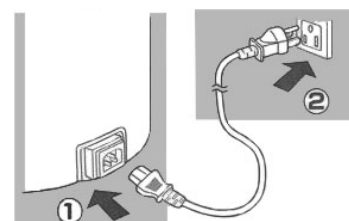
Аккуратно опустите крышку и легко нажмите на нее до щелчка. Легкий щелчок, которым сопровождается открывание и закрывание термopота, является нормой.

- убедитесь, что крышка закрыта плотно, в ином случае кипящая вода может выплеснуться и стать причиной ожога
- не открывайте крышку термopота во время нагрева и кипячения
- не прикасайтесь к пару, выходящему из отверстия для выхода пара
- не размещайте ткань или иные предметы на отверстии для выхода пара

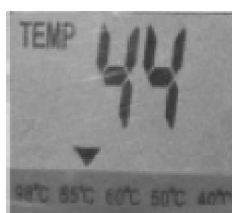


Подключите шнур питания вначале к термopоту, а затем к розетке, после чего он начинает кипятить воду. Закипание полного термopота (4 литра) занимает около 20 минут.

- во избежание удара электротоком, замыкания, перегрева или пожара, убедитесь, что вилка плотно включена в розетку
- убедитесь, что вода, посторонние и металлические предметы не касаются гнезда шнура питания и вилки

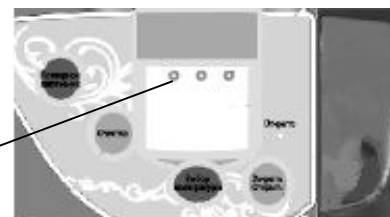


При включении вилки в розетку на панели управления загорится индикатор кипячения красного цвета, который будет гореть во время закипания. Показатель температуры на ЖК-дисплее будет меняться по мере нагревания воды.



- на жидкокристаллическом экране отражается текущая температура воды,

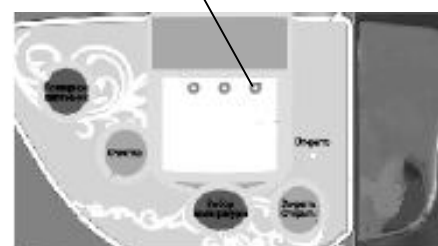
индикатор
кипячения



Как только вода закипит, нагрев окончится и прозвучит 5 раз звуковой сигнал, оповещающий о закипании. После окончания процесса выключается индикатор кипячения и ЖК-дисплей показывает текущую температуру в термopоте. Специальная отметка (треугольник) на ЖК-дисплее показывает заданную Вами ранее температуру, которую Вы хотели поддерживать (98°C, 85°C, 60°C, 50°C или 40°C). Если Вы не устанавливали температуру, то по умолчанию режим поддержания температуры будет 85°C. Температура воды начнет медленно опускаться до заданной. При достижении индикатор поддержания температуры загорится желтым цветом.

- не начинайте разлив воды во время во время нагрева и кипячения воды термopотом, а также сразу после закипания

индикатор
поддержания
температуры

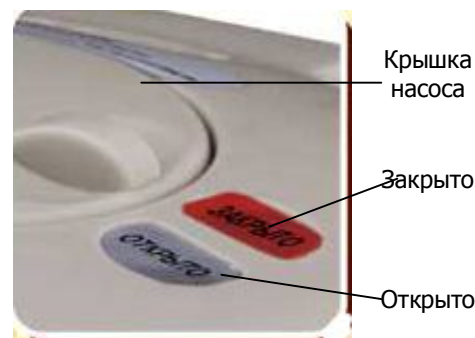


Если Вы хотите изменить поддерживаемую температуру (98°C, 85°C, 60°C, 50°C или 40°C) нажмите кнопку выбора температуры несколько раз, при этом треугольник будет перемещаться, перестаньте нажимать, когда отметка остановится на нужной Вам температуре.

ОТКЛЮЧЕНИЕ БЛОКИРОВКИ И РОЗЛИВ ВОДЫ

Ручной разлив воды:

- Разблокируйте блокиратор насоса, повернув крышку насоса воды с отметки «Закрыто» (красного цвета) к отметке «Открыто» (синего цвета);
- Нажмите на круглую крышку насоса на термопоте, чтобы налить воду;
- После того как нальете, верните блокиратор в прежнее положение.



Автоматический разлив воды:

- Поднесите чашку к отверстию для розлива воды;
- Нажмите на кнопку блокировки воды на панели управления. Если термопот поддерживает температуру воды, нажмите один раз, если прибор нагревает воду, быстро нажмите кнопку блокировки 8 раз, индикатор блокировки загорится красным цветом;
- Нажмите кнопку подачи воды, чтобы наполнить чашку;
- через 10 секунд, после налива воды, блокировка подачи воды будет включена автоматически и индикатор блокировки погаснет.

Функция автоматической блокировки предназначена для защиты от ожогов и иных несчастных случаев, связанных со случайными нажатиями на кнопку подачи воды без намерения ее налить.

Разлив воды с помощью рычажка на носике:

- Нажмите чашкой на рычажок под носиком и будьте осторожны при разливе воды.

При разливе воды помните, что:

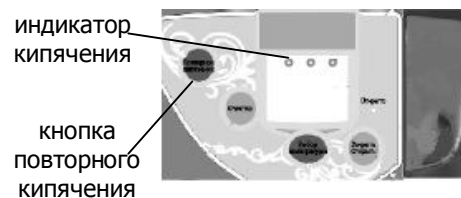
- термопот нельзя перемещать во время розлива воды
- когда индикатор блокировки не горит, горячая вода не подается
- когда термопот пуст или уровень воды в нем ниже минимальной отметки (горит индикатор отсутствия воды), кнопку блокировки и кнопку подачи воды нажимать нельзя
- первая порция воды может быть не очень горячей
- во время нагрева и поддержания температуры термопот тоже нагревается
- необходимо следить за уровнем воды в термопоте: как только уровень воды опускается ниже отметки минимального уровня, ее необходимо доливать, не превышая уровень максимального наполнения термопота.

ПОВТОРНОЕ КИПЯЧЕНИЕ

Если вам вновь необходим кипяток, то вы можете использовать кнопку повторного кипячения, которая срабатывает, когда термопот находится в режиме поддержания температуры.

Для начала повторного кипячения:

- нажмите кнопку повторного кипячения, после чего загорится индикатор кипячения (красный). Показатель температуры на ЖК-дисплее будет меняться по мере нагревания воды.
- как только вода закипит, термопот 5 раз издает звуковой сигнал и выключается индикатор кипячения.



Повторное кипячение полного термопота, находящегося в режиме поддержания температуры, занимает около 5 минут (при комнатной температуре выше 20°C):

- перед повторным подогревом убедитесь, что уровень воды в термопоте находится выше минимальной отметки
- имейте в виду, что кнопка повторного кипячения не будет срабатывать сразу же после кипячения
- если функция включена, ее нельзя отменить – вода в любом случае вскипит повторно

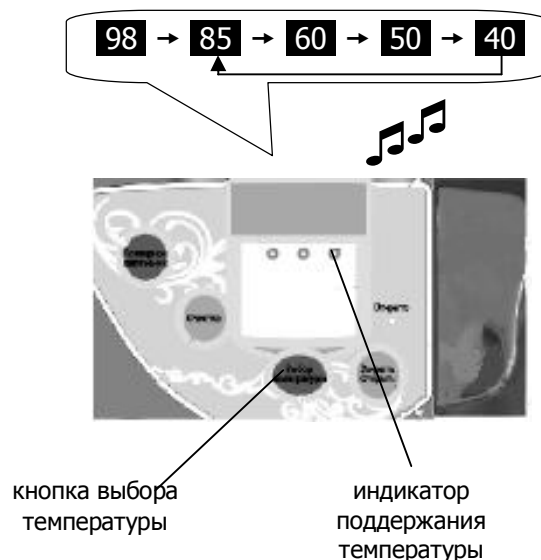
- не нажимайте кнопку несколько раз подряд без пауз – это может повлечь за собой поломку термопота

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

После того, как вода вскипела (100°C), термопот 5 раз издает звуковой сигнал и автоматически переходит в режим поддержания температуры воды в соответствии с предыдущими настройками (98°C , 85°C , 60°C , 50°C или 40°C). Необходимая температура будет помечена треугольником, если Вы не меняли настройки, то автоматически установится 85°C . Индикатор кипячения погаснет. Термопот будет сохранять воду с установленной температурой и индикатор режима поддержания температуры загорится желтым цветом.

Выбор температурного режима:

- Если Вы хотите изменить поддерживаемую температуру (98°C , 85°C , 60°C , 50°C или 40°C) нажмите кнопку выбора температуры несколько раз, при этом треугольник будет перемещаться, перестаньте нажимать, когда отметка остановиться над нужной Вам температурой.
- после закипания до 100° , температура снизится до выбранной и прозвучит звуковой сигнал



Если температура падает ниже выбранного значения, включается автоматический подогрев до выбранной температуры, после чего нагрев выключается.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОДЫ

Термопот будет издавать непрерывные звуковые сигналы, загорится индикатор отсутствия воды, а на ЖК-дисплее будет высвечиваться надпись «НН», если в колбе нет воды или она меньше минимального уровня воды. Не рекомендуется оставлять термопот включенным, если в нем нет воды.

ЧИСТКА И УХОД.

Из-за не очень хорошего качества воды на дне колбы может образовываться накипь. Толстый слой накипи приводит к появлению шума при нагревании воды, а также к увеличению потребления электроэнергии. Рекомендуется проводить очистку термопота по мере образования накипи, но не реже, чем один раз каждые 2 месяца использования.

Очистка колбы.

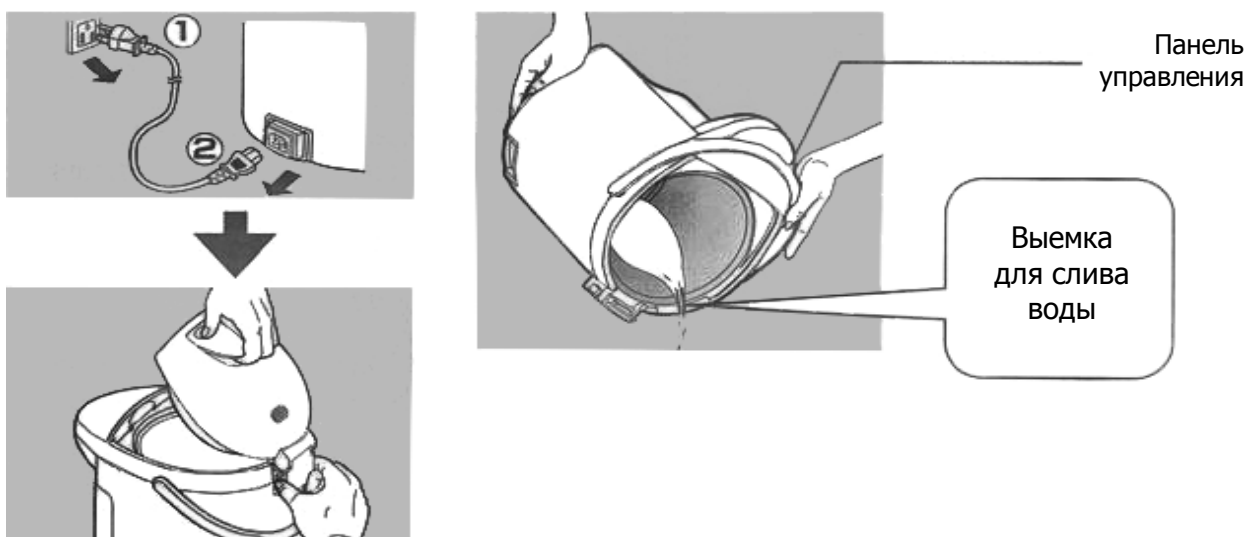
Наполните колбу водой до максимальной отметки. Подсоедините термопот к электросети.

При очистке в воду можно добавить лимонную кислоту (20 грамм лимонной кислоты на 1 литр воды, тщательно перемешайте) или порошок-антинакипин, используемый для очистки чайников.

- Нажмите кнопку «Очистка» и удерживайте 3 секунды. На ЖК-дисплее появится надпись «CLEAR» и «70 time».
- Термопот начнет кипятить воду.
- Когда вода вскипятится, на дисплее начнется обратный отсчет времени (70 минут).
- Когда закончится отсчет, процесс очистки будет завершен. Термопот начнет издавать непрерывные звуковые сигналы. По ЖК-дисплею Вы сможете определить, сколько времени осталось до окончания очистки.

Когда начинается процесс очистки, все кнопки перестают работать до окончания очистки или отключения термопота из электросети.

- Половину воды слейте с помощью кнопки подачи воды, а оставшуюся половину с помощью рычажка на носике.
- После окончания очистки отключите термопот от розетки, дождитесь когда он полностью остынет. Снимите крышку и, держа термопот двумя руками, слейте оставшуюся воду через выемку для слива. Тщательно промойте колбу термопота. Затем просушите термопот и вставьте крышку на место.



- Протрите Корпус и крышку влажной тряпочкой.

КОРПУС И КРЫШКА

- *никогда не погружайте термопот в воду полностью или частично, это может вызвать его повреждение*
- *не используйте ароматизированные моющие средства во избежание остаточного запаха*
- *меняйте воду в термопote, по крайней мере, раз в день (вода, оставшаяся в термопote, может стать причиной ржавчины, неприятного запаха и накипи)*
- *не допускайте выплескивания воды на панель управления, ручку, петлю, крышки или гнездо шнура питания (выплеснувшаяся вода может вызвать ожоги или повреждения термопота).*

ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ

- *во избежание повреждения деталей термopота не используйте туалетное мыло, абразивный порошок и иные абразивы, бензин, растворители, щелочные и кислотные очистители, жесткие и нейлоновые щетки*
- *не используйте посудомоечные машины и автоматические сушилки.*

ХРАНЕНИЕ.

Если Вы не планируете использование термopота в течение длительного времени, то сделайте следующее:

- Отсоедините шнур питания от электросети.
- Вылейте воду.
- Высушите термopот.
- Отсоедините шнур питания от прибора и положите его внутрь термopота.
- Храните термopот в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Резиновое кольцо-уплотнитель:

- *если вы заметили, что резиновое кольцо-уплотнитель на крышке термopота изменило цвет, стало твердым, крошится или треснуло, на нем находится какой-либо налет, оно должно быть заменено*

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• не оставляйте термopot без присмотра, если рядом находятся дети• не допускайте прикосновения металлических предметов к вилке шнура питания; всегда вытаскивайте шнур питания из розетки за вилку, а не тяните за шнур; вначале подключите шнур питания к прибору и только затем – к сети (для отключения от сети действуйте аналогично); подключайте прибор только к исправной розетке; осторожно обращайтесь со шнуром питания, не допускайте его скручивания, перегибов – иначе это может вызвать удар электротоком, короткое замыкание и пожар• дайте остыть прибору, прежде чем приступить к его чистке и перед тем, как его убрать• не разливайте горячую воду во время кипячения термopota или сразу после того, как он закипел - горячая вода может выплеснуться, вызывая ожоги• не ставьте термopot на неустойчивую или воспламеняющуюся поверхность - это может вызвать пожар | <ul style="list-style-type: none">• отключайте термopot от розетки, когда не используете его, так как изоляция шнура питания может быть повреждена в результате повреждений, возгораний, ударом электротока, утечки электричества или пожара• во избежание возгораний не касайтесь отверстия для выпуска пара, в особенности следите за тем, чтобы этого не делали дети• когда открываете крышку не давайте пару касаться вашей кожи - горячий пар может вызвать ожог вашей кожи• при повреждении шнура питания, вилки питания или других повреждениях эксплуатация прибора запрещена, обратитесь в ближайший сервисный центр для диагностики и устранения неисправности• использование аксессуаров, не входящих в перечень рекомендованных изготовителем, влечет риск возгорания прибора, короткого замыкания и поражения электротоком• температура внешней поверхности прибора во время его работы может быть достаточно высока – не прикасайтесь к нагревающимся поверхностям |
|--|---|

ВНИМАНИЕ

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• не переполняйте емкость водой; не включайте термopot, когда он пуст; перед включением функции повторного кипячения убедитесь, что вода находится выше минимальной отметки - это может вызвать пожар или поломку термopota• с осторожностью располагайте термopot на кухонной полке, если он располагается менее чем в 30 см от стены или мебели пар может контактировать с потолком, стеной или другими предметами - это может вызвать обесцвечивание или деформацию близкорасположенных предметов или поверхностей• при эксплуатации прибора должно быть предусмотрено достаточно свободного пространства вокруг него для обеспечения свободной циркуляции воздуха. При установке на поверхностях, которые могут быть повреждены вследствие нагрева, используйте термоизолирующую подставку• отверстия для выхода пара должны располагаться как можно дальше от розеток, выключателей, других электроприборов• не используйте термopot вблизи открытого огня, вблизи сильно нагретых предметов (электроплит, газовых горелок и тому подобных агрегатов), не используйте в сырых помещениях или на улице - это может вызвать пожар или другие повреждения | <ul style="list-style-type: none">• не наполняйте термopot никакими жидкостями кроме воды (льдом, супом, молоком, жидким питанием, чаем) - кипение воды, содержащей чайные листья, чайные пакетики, жидкое питание и прочие ингредиенты, может вызвать вспенивание жидкости, которое влечет за собой выплескивание и возможный ожог. Также это может вызвать подгорание, и разложение пищи, отслоение антипригарного фтористого слоя, покрывающего емкость термopota. Также посторонние предметы могут засорить внутреннюю электропомпу, не давая воде выливаться.• при вращении корпуса на подставке следите, чтобы сетевой шнур не намотался на прибор• при доливке воды будьте внимательны – можно обжечься горячим паром• бережно обращайтесь с прибором, падение или резкое сотрясение может вызвать его неисправность• при эксплуатации термopota с поврежденной емкостью для воды он может дать течь и причинить травму – ожог горячей водой или паром• перемещение прибора, содержащего внутри горячую воду, требует предельной осторожности и внимательности• не используйте прибор способами, отличными от рекомендованных производителем• не перемещайте термopot по поверхности волоком – он может ее поцарапать |
|---|---|

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Следующие неисправности Вы можете устранить сами:

Неисправность	Причина	Устранение
Вода не нагревается	Вилка не включена в розетку	Проверьте место включения вилки в розетку
	Металлический предмет или грязь находятся на приемной части вилки	Проверьте приемную часть вилки
Электрический насос не работает	Вилка не включена в розетку	Проверьте место включения вилки в розетку
	На стенках термopота образовались минеральные отложения или накипь	Выполните процедуру чистки термopота
	Горячая вода плохо вытекает сразу после закипания	Осторожно, чтобы не ошпариться, откройте крышку для того, чтобы вышел пар; закройте крышку
	В водной помпе образовался воздушный пузырь	Откройте и закройте крышку термopота
Вода вытекает из отверстия для воды сама по себе	Проверьте, не находится ли уровень воды выше максимальной отметки	Слейте необходимое количество воды так, чтобы ее уровень был равен максимальной отметке
В воде плавают частицы белого цвета	Эти частицы образованы минеральными составляющими воды, которую вы используете. Они не являются результатом коррозии внутренней емкости или отслоения покрытия колбы	Выполните процедуру чистки с добавлением раствора лимонной кислоты (согласно инструкциям по чистке)
Вода закипает очень громко	Чрезмерное накопление накипи на стенках колбы может вызывать громкое кипение воды	
Кипяченая вода имеет специфический неприятный запах	Запах хлора может быть обусловлен его наличием в водопроводной воде	Попробуйте еще раз вскипятить воду в термopоте
	Легкий запах пластика может наблюдаться в новом изделии, через некоторое время запах пропадает	
Термопот сильно нагревается	При работе термопот нагревается до 65 ⁰ С, поэтому нагрев внешних поверхностей до определенного уровня является нормой	

В следующих случаях обратитесь за ремонтом в специализированный сервисный центр:

- Розетка питания, либо шнур питания слишком горячие.
- После того, как вода вскипела, пар идет более 5 минут, но термopот не переключается в режим поддержания температуры.
- Если шнур питания поврежден.

Мы прикладываем много усилий, чтобы Вам была полезна и удобна наша продукция. Будем очень признательны за любые отзывы о ней, отзывы можно оставить на нашем сайте WWW.BRAND-1.RU в рубрике ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ.

Срок службы данного изделия – 5 лет
Срок гарантии – 1 год

Изготовитель: ZHONGSHAN YIBAO ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.
Адрес изготовителя: WEST TONG'AN ROAD, DONGFENG TOWN,ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, PRC

www.brand-1.ru



СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ГАРАНТИЙНЫЙ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Город	Наименование	Адреса и телефоны
Абакан	СЦ "Экран"	пр. Дружбы Народов 29 т. 8 (390) 223-39-27
Анжеро-Судженск	СЦ "МАСТЕРЪ"	Победы ул., 2 Тел.: (38453) 5-20-33
Барнаул (Алтайский край)	ООО "Диод"	Пролетарская ул., 113 Тел.: (3852) 63-94-02
Белово (Кемеровская область)	Белово-Сервис	Железнодорожная ул. 31 а,б Тел.: (908) 945-19-73
Бийск (Алтайский край)	Три Ома	Советская ул., 210 Тел.: (3854) 36-31-51
Владивосток	ИП Корпич Н.А.	ул. Бородинская 20 8 (423) 232-93-08; 8 (914) 710-44-79
Владимир	ООО "АЛЬКОР-СЕРВИС"	Чайковского ул. д.40а оф.16а Тел: (4922) 34-86-60 E-mail: alkor-service@mail.ru
Острогожск (Воронежская область)	ИП Плехотин	Нарскогоул., 16, Тел. (47375) 4-54-33
Иркутск	Электроник	Литвинова ул., 20, стр. 10,оф. 4.3 Тел.: (3952) 20-90-06
Калуга	Электрон-Сервис	Московская ул., 84 Тел.: (4842) 55-50-70, 74-72-75
Кемерово	СЦ "МАСТЕРЪ"	1. Веры Волошиной ул. 4 Тел.: (3842) 38-19-43, 38-19-91 2. Ленина проспект, 134 Тел.: (3842) 53-74-88
Киров	Хозбытторг	Щорса ул.,85 Тел.: (8332) 70-38-32, 70-37-76
Королев (Московская область)	ЮНик-Мастер	Циолковского проезд, 5 Тел.: (495) 516-24-60, 516-24-61
Краснодар	РИА Сервис	Ростовское шоссе 22/4 Тел.: (861) 224-93-48
Красноярск	ООО "ТехноСтиль"	Карамзина улица д.7 Тел.: (3912)241-05-75, 214-99-71
Красноярск	ИП Высоцкий	Спандаряна ул.,7 скл. 9 Тел.: (3912) 51-14-04, 93-54-33
Курск	Маяк	1. Сумская ул. д.37 Б Тел.: (4712) 35-04-91, 35-38-86 2. Студенческая ул., 36 А Тел.: (4712) 50-85-90
Москва	ЮНик-Мастер	Ст. Толмачевский пер. д.17 стр.2 Метро: Новокузнецкая, Третьяковская Тел.: (495) 721-30-70, 953-12-02, 953-11-57
Омск	ООО "Бытсервис"	Чернышевского ул. д. 2 к.8, Тел.: (3812)24-99-64, 48-38-03, 8(951)418-63-63
Новосибирск	Волна-Сервис-С	Геодезическая ул., 17 м. Студенческая (383) 346-32-66
Пушкино (Московская область)	ЮНик-Мастер	Московский пр-кт, 1а Тел.: (496) 535-00-68

Пятигорск (Ставропольский край)	Люкс-Сервис	Фучика ул., 21 Тел.: (879) 332-68-80
Рязань	Гарант-Сервис	Ленинского Комсомола ул. д.5 (491) 276-34-83
Самара	ЧИП-СЕРВИС	1-й Безымянный пер., 7А Тел.: (846) 99-29-000, 992-85-75
Самара	ООО "Техно-Доктор"	Самараул. Черемшанская д.137 т.(846)331-03-94
Санкт-Петербург	АСЦ Евросервис	Пр. Обуховской обороны д. 197 Метро: Пролетарская Тел.: (812) 362-82-38
Смоленск	СЦ "Гарант"	Румянцева ул., 19 Тел.: (4812) 64-78-00
Сургут	АСЦ "Техмастер"	Дзержинского ул., 6 Тел.: (3462) 24-56-41, 34-80-16
Уфа	Пилигрим-сервис	Октября просп. 148 Тел.: (347) 277-12-62
Томск	Соли-сервис	Иркутский тракт 102 Тел. (3822) 25-10-17, 25-22-78
Челябинск	ТТЦ Рембыттехника	Производственная ул. 8б Тел.: (351) 239-39-31
Челябинск	ТД «Сфера»	50-летия ВЛКСМ ул. 10-а Тел.: (351) 776-13-20, (912) 792-22-96
Череповец (Вологодская область)	ИП Корчагин	1. ул. Льва Толстого, 1 ТЦ "Золотое кольцо" отдел "Партнер" Тел.: (8202) 57-63-70 2. ул. Гоголя 49А опт.склад "Партнер" Тел.: (8202) 23-32-62
Щелково (Московская область)	Юник-Мастер	Пролетарский пр-т, д.18 ТЦ "Гиперглобус" Тел.: (495) 221-85-28
Ярославль	Фирма "ТАУ"	Свободы ул., 101/6 Тел.: (4852) 79-66-77, 79-66-78, 79-66-79, 92-31-89, 92-33-89