

Руководство по эксплуатации

Термопот электрический

Модель: SA-1353

Артикулы: SA-1353BR, SA-1353BS



- Максимальный объем: 5.0 л
- Мощность 750-900 Вт
- Функция повторного кипячения
- Поддержание температуры 85-90°С
- Вращение основания на 360°
- Три способа подачи воды

- Внутренняя емкость из нержавеющей стали
- Двойная защита от выкипания и перегрева
- Индикаторы кипячения и поддержания тепла
- Шкала измерения уровня воды

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед подключением устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции.
- Э Не допускается включение термопота в сеть, параметры которой не соответствуют указанным в технической характеристике (220-240В~50Гц). Это может стать причиной возгорания или повреждения электрическим током.
- Э При отключении питания не тяните за сетевой шнур, всегда беритесь за вилку. Сетевой шнур не должен перевешиваться через край стола, касаться горячих и острых предметов. Нельзя гнуть, скручивать шнур и ставить на него тяжести. Это может привести к повреждению сетевого шнура.
- Не включайте термопот, если сетевой шнур поврежден, это может привести к короткому замыканию и пожару. В данной ситуации следует немедленно обратиться в специальный сервисный центр для замены сетевого шнура.
- Не допускается эксплуатация термопота с поврежденной вилкой. Вилка должна быть плотно вставлена в розетку. Следите за тем, чтобы на вилке сетевого шнура не было пыли. В противном случае может произойти перегрев оборудования, возгорание, короткое замыкание и поражение током.
- □ При подключении прибора к сети не используйте переходники
- Не беритесь за сетевой шнур и вилку сетевого шнура мокрыми руками.
- Не погружайте прибор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду и прочие жидкости, если произошло случайное падение прибора в воду не касаясь воды немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр по вопросу дальнейшей эксплуатации прибора.
- Э При отключении прибора от сети не дергайте за сетевой шнур, возьмитесь за сетевую вилку и аккуратно отсоедините ее от розетки
- Не разрешайте использовать прибор детям в качестве игрушки.
- Данный прибор не предназначен для эксплуатации детьми и лицами с ограниченными возможностями, без надзора взрослых.
- Не используйте данный прибор вне помещений.
- ⇒ Не допускайте использование полиэтиленовых пакетов и пленки от упаковки детьми в качестве игрушек во избежание опасности удушья!
- Используйте термопот только для кипячения и подогрева воды.
- Не наливайте воду выше максимальной отметки на шкале, так как горячая вода может вылиться и стать причиной ожога.
- Не переворачивайте термопот, так как горячая вода может вылиться через отверстия в крышке термопота и стать причиной ожога.
- Не трогайте паровыводящее отверстие на крышке термопота рукой и не закрывайте его салфетками, полотенцами и др., это может стать причиной ожога паром.
- Не совершайте резких движений при открытии и закрытии крышки, т.к. горячая вода может выплеснуться и может стать причиной ожогов.
- Не ставьте термопот на неустойчивую поверхность или в местах с низким тепловым сопротивлением, вблизи источников тепла или огня, это может привести к возгоранию.
- Не заливайте воду во внутреннюю емкость в процессе кипячения, это может привести к ожогам, поражению электрическим током и возгоранию.
- При открытии крышки избегайте контакта с горячим парам, так как это может привести к ожогам.
- Если термопот не используется в течение длительного времени, отключайте его электропитание.
- Перед чисткой термопота отключите его от электропитания и дайте ему остыть.

Не ремонтируйте термопот самостоятельно и не разбирайте его.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Рис. 1

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перед первым использованием извлеките прибор из упаковки, удалите упаковочные материалы и наклейки, в случае транспортировки либо хранения прибора при пониженной температуре прибор необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.
- При первом использовании термопота возможно появление легкого запаха пластмассы. Это не является неисправностью. Запах исчезнет через 1-3 дня.



Рис.2. Панель управления

1) Наполнение водой

Нажмите на кнопку открывания крышки и откройте крышку. Залейте холодную воду из кувшина, чайника или иной емкости. Опустите крышку и нажмите на нее до щелчка. Крышка закрыта.

- Не заполняйте термопот водой непосредственно из-под крана, так как случайный перелив воды или брызги могут стать причиной короткого замыкания, поражения электрическим током и выхода оборудования из строя.
- Не заполняйте термопот водой сверх отметки максимального уровня внутри емкости, так как перелив кипятка может стать причиной ожогов.
- Следите за тем, чтобы вода не попала на панель оборудования, так как это может стать причиной замыкания, поражения электрическим током и выхода оборудования из строя.

Следите за тем, чтобы уровень воды был всегда не ниже отметки MIN либо в ее отсутствие – не ниже примерно 5 см от дна прибора, в противном случае может произойти перегрев прибора, что приводит к почернению металла в нижней части термопота, и также может привести к его полному выхода из строя. Доливайте воду вовремя при использовании термопота. Если термопот не используется, отключайте его.



2) Кипячение

Подключите термопот к электросети. Загорится индикатор кипячения (см.рис.2), и вода начнет автоматически нагреваться.

- Перед включением убедитесь в том, что разъем и вилка сетевого шнура сухие, чистые и не контактируют с посторонними металлическими предметами.
- Не перемещайте термопот и не открывайте крышку во время кипячения.
- Не закрывайте паровыводящее отверстие салфетками, полотенцами и иными посторонними предметами.
- Избегайте контакта с паром, выходящим из паровыводящего отверстия крышки.
- Не нажимайте на кнопки подачи воды во время кипячения.

3) Поддержание постоянной температуры воды

После того как вода нагрелась, термопот автоматически переключается в режим поддержания температуры. При этом индикатор КИПЯЧЕНИЕ гаснет и загорается индикатор ПОДОГРЕВ (см.рис.2)

4) Подача воды

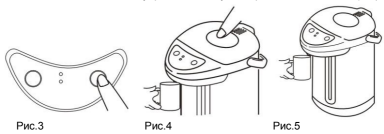
Воду можно наливать только в том случае, когда термопот находится в состоянии подогрева (горит индикатор ПОДОГРЕВ, см.рис.2). Поставьте чашку под кран подачи воды.

Для данной модели термопота предусмотрено три способа подачи воды:

1 способ: нажмите на кнопку ПОДАЧА ВОДЫ на панели управления (см.рис.2, 3)

2 способ: нажмите на кнопку подачи воды под давлением на крышке термопота (см.рис. 4)

3 способ: нажмите чашкой на кнопку, расположенную за краном подачи воды (см.рис. 5)



5) Повторное кипячение

Для повторного кипячения воды нажмите кнопку КИПЯЧЕНИЕ (см.рис.2). Загорится индикатор кипячения. В зависимости от температуры внутри термопота вода закипит примерно через 1-4 минуты, после чего индикатор КИПЯЧЕНИЕ погаснет и загорится индикатор ПОДОГРЕВ.

6) Защита от перегрева

При включении без воды во внутренней емкости защитный термостат автоматически отключит термопот. В этом случае необходимо отключить электропитание (вынуть вилку

сетевого шнура из розетки), дать оборудованию остыть до комнатной температуры, долить во внутреннюю емкость воды и повторно включить термопот.

Следите за тем, чтобы уровень воды в термопоте не опускался ниже минимальной отметки на шкале.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Отключите электропитание (выньте вилку сетевого шнура из розетки). Отсоедините крышку. Возьмитесь обеими руками за корпус оборудования, наклоните его и вылейте воду из емкости в раковину или подходящий сосуд.

- Не трогайте разъем и вилку сетевого шнура мокрыми руками, т.к. это может привести к поражению электрическим током.
- Следите за тем, чтобы вода не попала на панель управления, ручку для переноски, гнездо на подставке, сетевой шнур и вилку. Расплескивание кипятка может стать причиной выхода термопота из строя.
- Воду из емкости рекомендуется выливать не реже 1 раза в день во избежание коррозии, появления неприятных запахов и накипи.

Очистка термопота

- Перед началом очистки необходимо отключить электропитание, дать термопоту остыть до комнатной температуры, отсоединить крышку и вылить воду.
- Для очистки термопота нельзя использовать абразивные материалы, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.
- Нельзя погружать термопот в воду или иную жидкость, мыть его под прямой струей воды, мыть в посудомоечной машине.
- Следите за тем, чтобы вода не попала на панель управления, разъем и вилку сетевого шнура, в гнездо на подставке оборудования.

Очистка внутренней части крышки: протрите чистой влажной губкой.

Очистка корпуса: протрите сухим полотенцем.

Очистка от накипи: со временем на стенках внутренней емкости может появиться накипь. Это безвредно для здоровья, но может привести к изменению цвета внутренней емкости, появлению хлопьев в кипяченой воде, нарушению нормальной работы термопота. Поэтому рекомендуется регулярно (не реже 1 раза в год) производить очистку термопота от накипи следующим образом:

- 1) Наполните внутреннюю емкость холодной питьевой водой до максимальной отметки. Засыпьте в воду 50 г лимонной кислоты.
- 2) Вскипятите раствор, дайте постоять в течение 30 мин и повторно вскипятите.
- Слейте раствор и тщательно ополосните внутреннюю емкость чистой водой не менее 3 раз.

Хранение термопота

Если термопот не будет использоваться в течение длительного времени, необходимо отключить электропитание, слить воду, тщательно очистить термопот, просушить его и поместить в полиэтиленовый пакет для защиты от пыли, грязи и насекомых.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ		
Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Термопот не работает	Отсоединен кабель электропитания	Присоедините кабель электропитания и затем включите термопот в розетку
Не включается индикатор кипячения	Недостаточное количество воды	Из-за недостатка количества воды срабатывает защита. Наберите воду в термопот
Шум при кипячении	Большое количество накипи на стенках внутренней емкости для воды	Произведите очистку внутренней емкости от накипи
Горячая вода имеет посторонний запах	Высокое содержание хлора в водопроводной воде, вода пахнет хлором	Нажмите кнопку повторного кипячения, кипячение разрушает хлор.
	Термопот используется первый раз	При первом включении термопота возможен легкий запах пластмассы, это нормально и не является неисправностью. Со временем запах исчезнет.
Хлопья и взвесь в воде	Накипь внутри емкости для воды	Произведите очистку внутренней емкости от накипи
Вода выливается естественным путем	Уровень воды во внутренней емкости превышает максимальную отметку	Уменьшите объем воды в емкости до максимальной отметки
Подача воды затруднена	Фильтр засорен	Очистите фильтр при помощи щетки
	Пузыри воздуха внутри насоса	Откройте верхнюю крышку для удаления воздушного пузыря и снова ее закройте.
Корпус термопота горячий	Когда термопот работает, температура его корпуса может достигать 65°С. Это нормально и не является неисправностью.	

Внимание!

Если неисправность не устраняется, прекратите эксплуатацию термопота и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Не пытайтесь ремонтировать термопот самостоятельно, это опасно для жизни и здоровья, а также является основанием для прекращения действия гарантии.

РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Если ваш прибор не работает или работает ненадлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом. Список авторизованных сервисных центров указан в гарантийном талоне и на сайте sakura-dt.com

- 1. Гарантия действует при пользовании прибором в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и соблюдения правил и требований безопасности.
- 2. Гарантия не включает в себя техническое обслуживание, установку и настройку прибора на дому у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.

- 3. Гарантия не распространяется на:
- технику с механическими повреждениями;
- нарушения правил эксплуатации, неправильную установку, сборку, транспортировку;
- последствия воздействия стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.д.);
- ремонт и внесение изменений в конструкцию неуполномоченными лицами;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
- использование прибора в профессиональных целях;
- Повреждения вследствие подключения прибора к питающим сетям с параметрами, не соответствующим техническим данным прибора;
- расходные материалы, аксессуары

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Термопот	1
Сетевой шнур	1
Руководство по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1
Упаковочная коробка	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SA-1353
Артикул	SA-1353BR, SA-1353BS
Максимальный объем	5,0 л
Потребляемая мощность, Вт	750-900
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота. Гц	50

Срок службы прибора 5 лет Дата производства: 10-2023

Производитель: NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.

Адрес: No.157 , Room 2313 Chenmao West Road,Zhonggongmiao Street, Yinzhou

distric, Ningbo city, P.R China (Китай)

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп".

Адрес: 630088, Российская Федерация, Новосибирск, Северный проезд, 24а.

www.sakura-dt.com

