



Руководство по эксплуатации

Термопот
Модель: SA-1304
Артикул: SA-1304BS



<ul style="list-style-type: none">▪ Максимальный объем 5,0 л▪ Мощность 750 Вт▪ Параметры электросети: 220-240 В~50/60Гц▪ Кипячение 100°C▪ 5 температурных режимов (40 / 50 / 60 / 85 98°C)▪ Сенсорное управление	<ul style="list-style-type: none">▪ Подача воды кнопкой на панели▪ Внутренняя емкость из нержавеющей стали▪ Двойная защита от выкипания и перегрева▪ Функция повторного кипячения▪ Блокировка подачи воды▪ Индикаторы кипячения и поддержания тепла▪ Шкала измерения уровня воды с подсветкой
---	---

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке термопота соблюдайте следующие правила:

- проверьте внешнее состояние термопота и его комплектность;
- требуйте пробного запуска и инструктажа по эксплуатации термопота;
- убедитесь, что в гарантийном талоне стоят дата продажи, печать магазина и разборчивая подпись продавца;
- сохраняйте гарантийный талон, так как в случае его утери гарантийное обслуживание становится невозможным, и претензии по качеству уполномоченными предприятиями не принимаются;
- производитель не несет ответственности за поломки, связанные с неправильной эксплуатацией термопота;
- гарантийный и послегарантийный ремонт и сервисное обслуживание производятся уполномоченными предприятиями в установленном порядке.

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚡ Не допускается включение термопота в сеть, параметры которой не соответствуют указанным в технической характеристике (220-240В~50/60Гц). Это может стать причиной возгорания или повреждения электрическим током.
- ⚡ 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.
- ⚡ 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 паром, 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.
- Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями. А также лицам, не обладающим достаточными знаниями о опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность. Не позволяйте детям играть с прибором!

3. ОПИСАНИЕ ТЕРМОПОТА

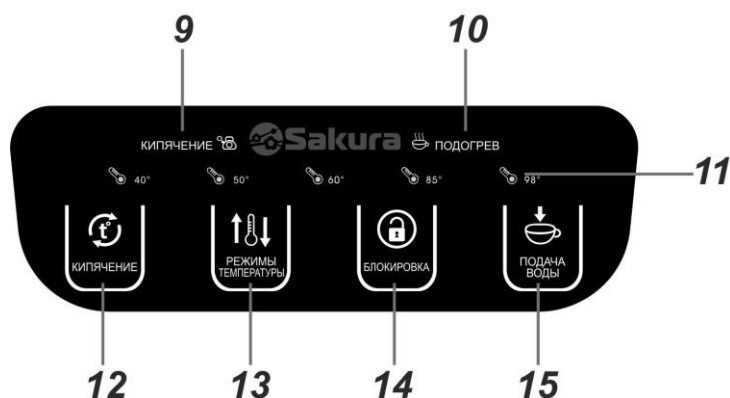


Рис. 1

1. Шкала уровня воды
2. Металлический корпус
3. Кран
4. Панель управления
5. Ручка для открытия крышки
6. Паровыводящие отверстия
7. Ручка для переноски
8. Гнездо для кабеля питания
9. Индикатор кипячения

10. Индикатор подогрева (поддержания тепла)
11. Индикатор режима температуры (40 / 50 / 60 / 85 / 98 °C)
12. Кнопка повторного кипячения
13. Кнопка выбора режима температуры
14. Кнопка блокировки/разблокировки
15. Кнопка подачи воды

Рис.2



4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

При первом использовании термопота возможно появление легкого запаха пластмассы. Это не является неисправностью. Запах исчезнет через 1-3 дня.

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.



2) Кипячение

Подключите термопот к электросети. Загорятся индикаторы работы и 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 кнопку подачи воды во время кипячения.

3) Поддержание постоянной температуры воды (40-50-60-75-98°C)

После того как вода закипела, термопот автоматически переключается в режим поддержания температуры, при этом индикатор кипячения гаснет и загорается индикатор поддержания тепла.

Вы можете выбрать необходимую для поддержания температуру с помощью кнопки выбора температурного режима на панели (см.рис.2), при этом загорится соответствующий индикатор. Температура 98°C рекомендуется для заваривания кофе и черного чая, 85°C – для заваривания зеленого чая, 40-60°C – для детского питания и т.п.

Если температура не выбрана, термопот автоматически будет поддерживать температуру 85°C.

4) Подача воды

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

Для данной модели термопота предусмотрен один способ подачи воды: нажмите на кнопку подачи воды на панели управления (см.рис.2)

5) Повторное кипячение

Для повторного кипячения воды нажмите кнопку кипячения (см.рис.2). Загорится индикатор кипячения. В зависимости от температуры внутри термопота, вода закипит примерно через 5 минут, после чего индикатор кипячения погаснет и загорится индикатор подогрева.

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 термопote не опускался ниже минимальной отметки на шкале.

7) Блокировка кнопкой на панели

Подачу воды можно заблокировать и разблокировать с помощью кнопки блокировки на панели (см.рис.2), при разблокировке загорается соответствующий индикатор.

5. 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.
- 3) 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.

6. 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°C. 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.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель / артикул	SA-1304 / SA-1304BS
Максимальный объем	5,0 л
Потребляемая мощность, Вт	750
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50/60

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

Срок службы прибора 5 лет
Дата производства: 02-2022

Производитель:
NEWTIME IMPORT & EXPORT CORPORATION LIMITED OF ZHONGSHAN
Адрес: Unit 15, Building 75 Lijing Garden Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong, China (Китай)

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп".
Адрес: 630088, Российская Федерация, Новосибирск, Северный проезд, 24А.
www.sakura-dt.com

