



---

## Руководство по эксплуатации

### Термопот SA-352B / SA-352RS / SA-352R / SA-352GR



- 
- Максимальный объем 3.0 л
  - Мощность 750 Вт
  - Напряжение 220-240 В
  - Частота 50 Гц
  - Кипячение 100°C
  - Поддержание температуры 85-90°C
  - Вращение основания на 360°
  - Подача воды с помощью помпы
  - Внутренняя емкость из нержавеющей стали
  - Двойная защита от выкипания и перегрева
  - Шкала измерения уровня воды
  - Индикаторы кипячения и поддержания тепла

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Термопот представляет собой удачное сочетание чайника и термоса: он подогревает и кипятит воду и в то же время поддерживает ее температуру на уровне 85-90°C. В то же время он является экономичным прибором, так как обычный чайник потребляет примерно 1850-2200 Вт, а термопот – 700-800 Вт. Кроме того, литраж термопота может варьироваться от 2,5 до 6 л, в то время как чайник обычно вмещает в себя 1-1,5 л воды.

Это отличное приобретение для большой семьи или для офиса: если чайник приходится постоянно кипятить и подогревать, то в термопote вода всегда будет горячей.

**При покупке термопота соблюдайте следующие правила:**

- проверьте внешнее состояние термопота и его комплектность;
- требуйте пробного включения 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;
- гарантийный и послегарантийный ремонт и сервисное обслуживание производятся уполномоченными предприятиями в установленном порядке.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- **Перед подключением устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции.**
- ☞ 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.
- ☞ 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.
- ⇒ 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 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.

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Внимание! Схема может варьироваться в зависимости от модели.

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.

## РАБОТА ПРИБОРА

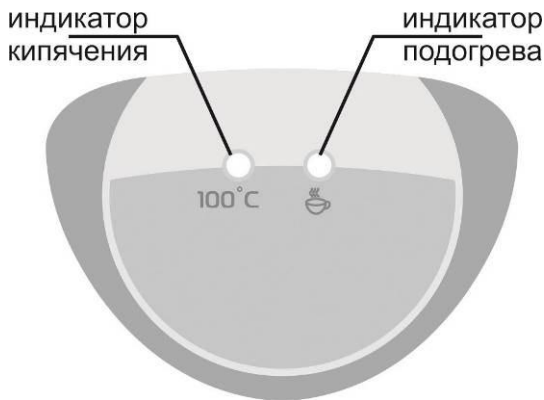


Рис.2. Панель управления

### 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.

## 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 предусмотрен 1 способ подачи воды: нажмите на кнопку подачи воды под давлением на крышке термопота (см.рис. 3)



Рис.3

## 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.

## 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 термопote 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.

## 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	Произведите очистку внутренней



	стенках внутренней емкости для воды	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 отремонтировать 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 соблюдению 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-352B / SA-352RS / SA-352R / SA-352GR
Максимальный объем	3.0 л
Потребляемая мощность, Вт	750
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50

Срок службы прибора 5 лет  
Дата производства: 12-2019

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, 7.

[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)

