



---

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Чайник электрический Модель: SA-2724D

Артикулы: SA-2724DBK



---

Напряжение, частота	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	1850-2200 Вт
Максимальный объём:	1.7 л
Температурные режимы	40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 80°C, 90°C, 100°C (кипячение)
LED подсветка и сенсорное управление	

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

**Чайник электрический** предназначен для кипячения и подогрева воды.

Корпус чайника изготовлен из закаленного (термостойкого) стекла, являющегося экологически чистым и позволяющего сохранять многие полезные свойства воды. Дисковый нагревательный элемент высокой мощности позволяет вскипятить воду за считанные минуты. При включении чайника загорается синяя подсветка.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на упаковке, параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте прибор вне помещений.
- Запрещается включать прибор влажными руками.
- Располагайте прибор вертикально на плоской и устойчивой поверхности (на полу, на столе)
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости во избежание его поломки и возгорания. В случае попадания прибора в жидкость, во избежание поражения электрическим током беритесь только за ручку изделия, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла.
- Прибор предназначен только для подогрева воды. Не подогревайте в нём другие жидкости.
- Перед включением всегда плотно закрывайте крышку и следите за её фиксацией. В противном случае чайник не будет автоматически выключаться и при кипении вода может выплеснуться наружу.
- В процессе работы чайника не открывайте крышку чайника и не допускайте попадания выходящего горячего пара на открытые участки кожи во избежание ожогов.
- **ВНИМАНИЕ:** Не наливайте воду выше максимальной отметки. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу.
- Если Вы налили слишком мало воды или включили пустой чайник, питание отключится автоматически.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилок. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра!

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Крышка
2. Кнопка для открывания крышки
3. Сенсорная панель управления
4. Ручка
5. Съёмный фильтр
6. Корпус
7. Подставка-база под чайник
8. Дисплей
9. Кнопки установки температурного режима
10. Кнопка включения кипячения / выключения
11. Кнопка включения режима дехлорирования
12. Кнопка режима поддержания температуры



## ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Перед первым использованием тщательно промойте чайник, после чего наполните водой до максимально возможного уровня. Закройте крышку и поставьте чайник на основание (базу). Вставьте вилку в розетку на 220 Вт и нажмите кнопку включения и дождитесь автоматического отключения чайника. Слейте воду.
- **ВНИМАНИЕ!** Повторите кипячение несколько раз, сливая воду, чтобы удалить специфический запах.
- Выньте вилку из сети и дайте чайнику остыть.
- Теперь чайник готов к работе.

## РАБОТА

- Откройте крышку чайника и заполните его водой на уровне между отметками “MIN” и “MAX” – вода, как минимум, должна закрывать дно чайника.
- Закройте крышку чайника и поставьте чайник на основание (базу).
- **Режим кипячения.** Вставьте вилку в розетку и включите чайник (кнопка 10 на рисунке) одним коротким нажатием. Раздастся однократный звуковой сигнал, на дисплее появятся мигающие нули. Нажмите кнопку еще раз, начнется кипячение.

- Когда вода закипит, чайник отключится автоматически.
- Вы можете также вручную отключить чайник с помощью кнопки 10.
- Если нужно не кипятить воду, а только довести ее температуру до нужных показателей, используйте кнопки + и – на панели управления (9 на рисунке). Если в течение 5 секунд температура не была установлена, начнется автоматическое кипячение.
- Для включения **режима поддержания температуры** нажмите кнопку 10 (включение), затем 12 (поддержание температуры), выберите с помощью + и – необходимый режим. Через 5 секунд поддержание температуры включится автоматически.
- Режим дехлорирования представляет собой более длительное кипячение воды, в течение которого из воды постепенно удаляются хлор и другие примеси.
- Дисплей отображает текущую температуру воды.
- Чтобы снять чайник с подставки, возьмитесь за ручку и поднимите его, не наклоняя.
- Проявляйте особую осторожность, если чайник наполнен до отметки “MAX”.
- Для повторного кипячения подождите несколько минут перед включением чайника.
- Чайник оснащён системой защиты от перегрева. Если вы налили мало воды или включили пустой чайник, защитный элемент автоматически отключит питание. В этом случае подождите не менее 10-15 минут, пока остынет нагревательный элемент, после чего наполните чайник водой и снова включите.
- Не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке.
- **ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте в чайнике воду, если не собираетесь его включать!
- Если чайник не включается или работает некорректно (например, не отключается автоматически), обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта. Список сервисных центров Вы можете найти в гарантийном талоне, прилагаемом к чайнику.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Регулярно удаляйте накипь из чайника. Накипь может привести к неправильной работе прибора и повредить его нагревательный элемент (ТЭН). Чтобы препятствовать образованию накипи:
  - Выливайте воду из чайника после каждого использования;
  - Не оставляйте воду в чайнике на ночь;
  - Используйте отфильтрованную воду вместо воды из-под крана.
- Ни в коем случае не мойте чайник и основание (базу) под проточной водой. Протрите снаружи корпус и основание сначала мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- Не применяйте жёсткие щётки, абразивные чистящие вещества, бензин и растворители (ацетон) для очистки прибора.

- Применяйте специальные средства от накипи для чайников. Наиболее щадящим вариантом для очистки чайника является использование лимонной кислоты (в гранулах). Используйте её следующим образом:
  - Налейте в чайник воду на 3/4, вскипятите её, после чего снимите чайник с основания и поставьте его в раковину или любую большую ёмкость.
  - Добавьте в воду 10-20 г лимонной кислоты и подождите некоторое время.
  - После того, как вода закончит пузыриться, вылейте её из чайника. Промойте чайник холодной водой.
  - Протрите наружную поверхность чайника влажной тканью для удаления остатков кислоты, которые могут повредить покрытие.
- Прибор должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия влаги и резких колебаний температуры.

## 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](http://sakura-dt.com)

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Чайник	1 шт.
2. Подставка под чайник (база)	1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
4. Гарантийный талон	1 шт.

Производитель: NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.

Адрес: No.1338 West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Ningbo Zhejiang, China (Китай)

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп».

Адрес: 630088, Россия, Новосибирск, Северный проезд, 7.

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



Дата производства: 11-2019

Срок службы прибора 5 лет