



---

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Чайник электрический Модель: SA-2175

Артикулы: SA-2175DBK



---

Напряжение, частота	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	1850-2200 Вт
Максимальный объем:	1.7 л
Температурные режимы (подогрев и поддержание температуры)	40, 60, 80, 90, 100°C (кипячение)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорное управление</li><li>• Двухслойный корпус</li><li>• Бесшовная колба</li><li>• Съёмная крышка</li></ul>	

## 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 вилкой. 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. Съёмная крышка
2. Дисплей
3. Кнопка управления
4. Подставка-база под чайник

### Дисплей:









5. Режим поддержания температуры
6. Температура: выбр. режим (мигает) / текущая температура (горит постоянно)
7. Предустановленные температурные режимы
8. Кнопка управления

## 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 В 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”.
- Закройте крышку чайника и поставьте чайник на основание (базу).

<p><b><u>ВКЛЮЧЕНИЕ</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажать кнопку 1 раз</li> <li>• Дисплей показывает текущую температуру воды</li> <li>• Если после этого в течение <u>5 минут</u> не будет установлен температурный режим работы, дисплей автоматически погаснет</li> </ul>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>
<p><b><u>КИПЯЧЕНИЕ</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажать кнопку 1 раз при уже включенном дисплее</li> <li>• На дисплее мигает большая цифра 100, затем дисплей будет показывать текущую температуру воды.</li> <li>• Внизу в процессе кипячения будет гореть значок выбранного режима «100»</li> <li>• По окончании раздастся звуковой сигнал и нагрев автоматически отключится</li> <li>• На дисплее в течение 5 минут будет отображаться текущая температура воды, затем дисплей погаснет</li> </ul>	<div> <p>1) Выбор режима - мигает крупная цифра 100</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div> <p>2) Начался процесс кипячения - отображается текущая температура</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>

### **ПОДОГРЕВ ДО ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**

- При уже включенном дисплее нажмите кнопку несколько раз и выберите необходимую температуру нагрева – 40, 60, 80, 90 или 100 градусов.
- На дисплее замигает температура выбранного режима крупными цифрами, затем начнется подогрев и будет отображаться текущая температура воды
- Чайник автоматически нагреется до заданной температуры и нагрев отключится со звуковым сигналом
- На дисплее в течение 5 минут будет отображаться текущая температура воды, затем дисплей погаснет

*Примечание: температура подогрева может оказаться на 2-3 градуса выше установленной, что является нормальным для данной модели и не является неисправностью*

### **ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА**

- При уже включенном дисплее коснитесь и держите **кнопку в течение 2-3 секунд**. На дисплее слева появится **значок градусника**. Затем несколько раз нажмите кнопку обычным способом и выберите необходимую температуру нагрева – 40, 60, 80, 90 или 100 градусов.
- На дисплее замигает температура выбранного режима крупными цифрами, затем загорится текущая

- 1) Пример установки температуры 60 градусов. Выбираем с помощью нескольких нажатий кнопки режим 60 градусов – на дисплее мигает 60 большими цифрами

60°C  
(60)



- 2) Начинается процесс подогрева – отображается текущая температура воды







28°C  
(60)



- 1) Пример установки поддержания температуры 80 градусов – на дисплее мигает 80 большими цифрами

80°C  
(80)



<p>температура воды</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Чайник автоматически нагреется до заданной температуры и перейдет в режим ожидания. На дисплее будет гореть значок выбранного режима температуры.</li> <li>Когда температура воды будет опускаться ниже заданной на 2-3 градуса, будет автоматически включаться режим подогрева.</li> <li>Автоматический подогрев длится <b>в течение 2 часов</b>, затем чайник автоматически отключается.</li> <li>Будьте внимательны, в чайнике должно оставаться достаточно воды (не ниже минимальной отметки), так как при постоянном подогреве происходит постепенное испарение воды</li> </ul> <p><i>Примечание: температура подогрева может оказаться на 2-3 градуса выше установленной, что является нормальным для данной модели и не является неисправностью</i></p>	<p>2) Начинается процесс подогрева — отображается текущая температура воды</p> <div>    <span>(80)</span> </div> <div>  </div> <p>3) В течение 2 часов чайник будет автоматически поддерживать заданный режим, включая подогрев, если температура опустится на 2-3 градуса</p> <div>    <span>(80)</span> </div> <div>  </div>
<p><b><u>ОТКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ</u></b></p> <p>Если необходимо прервать процесс нагрева, нажмите на кнопку 1 раз обычным быстрым способом</p>	<p>Быстрое (обычное) нажатие</p> <div>  </div>
<p><b><u>ПОЛНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЧАЙНИКА</u></b></p> <p>Нажимайте кнопку включения в течение примерно 5 секунд, чтобы чайник выключился (включая дисплей)</p>	<p>Нажимать в течение примерно 5 секунд</p> <div>  </div>

- 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**

- 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, 24а.

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



Дата производства: 07-2023

Срок службы прибора 5 лет