



---

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Модель: SA-2171

Артикулы:

SA-2171BK, SA-2171G, SA-2171W



---

Мощность: 1500-1800 Вт

Вместимость: 1,5 л

5 режимов нагрева: 40,60,85,90,100°C

LED дисплей

Защита от перегрева и выкипания

Контроллер STRIX

Двойной ненагревающийся корпус

220-240 В, ~50/60 Гц

---

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами прибор станет незаменимым помощником на кухне. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на упаковке, параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данным руководством 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 устанавливайте прибор в полку или под нее.
- 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 ("МАХ") на шкале чайника. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу.

## **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Чайник электрический (далее – чайник, прибор, электроприбор, устройство, изделие) оснащен всеми необходимыми функциями для удобного использования и предназначен для кипячения питьевой воды дома, в офисах, на даче.

Чайник оснащен функцией выбора температуры и может не только вскипятить, но и нагреть воду до температуры 40,60,85,90,100°C. Это удобно при заваривании разных сортов чая, приготовлении кофе и подогрева детского питания. Чайник оснащен функцией поддержания температуры, которая контролируется термодатчиком, встроенным в дно чайника. Функция поддержания температуры удерживает установленную температуру 24 часа, после чего чайник отключится. Точность поддержания температуры составляет 3°C.

Корпус чайника имеет двойную стенку из нержавеющей стали 18/10 и пищевого пластика. Данная конструкция чайника позволяет

долгое время сохранять питьевую воду горячей. На внутренней стенке чайника имеется метка максимального уровня воды.

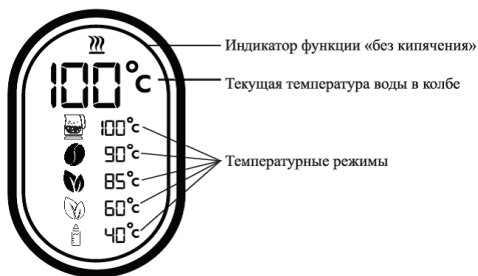
Подставка с центральным контактом дает возможность ставить на нее чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°.

Нагревательный элемент у данной модели чайника скрытый и находится в дне. Сверху он закрыт пластиной из нержавеющей стали, которая защищает его от накипи, облегчает уход за ним и снижает шум при нагревании воды. Чайник автоматически отключается при закипании и при отсутствии воды.

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Наименование элемента панели управления	Описание
LED-дисплей	Отображает текущую температуру воды в чайнике, а при установке температуры — температуру нагрева чайника
Кнопка «Вкл/Выкл»	Служит для включения и отключения чайника, а также для перехода из спящего режима в режим ожидания
Кнопка «Функция»	Служит для выбора температуры или режима нагрева



Чайник представляет собой емкость 1,5 л из термостойкого материала с носиком, ручкой и крышкой. Прибор укомплектован подставкой со шнуром питания для подключения к электросети. В верхней части крышки расположена кнопка открывания крышки чайника. В верхней части ручки располагаются кнопки управления чайником, на корпусе чайника находится LED дисплей.

## РЕЖИМЫ ПРИБОРА

### СПЯЩИЙ РЕЖИМ

Спящий режим включается после того, как вы подключили чайник к сети. После этого звучит звуковой сигнал, загорается и гаснет дисплей. Чайник переходит в этот режим:

- после подключения чайника к сети;
- после нажатия кнопки «Вкл/Выкл» в любом из режимов.

Для перехода в режим ожидания из спящего нажмите кнопку «Вкл/Выкл»

### РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

В режиме ожидания дисплей показывает текущую температуру воды, все индикаторы режимов горят. Нагрев не осуществляется.

Чайник переходит в этот режим:

- из спящего режима после нажатия на кнопку «Вкл/Выкл»;
- после нагрева до заданного значения, если не включен режим поддержания температуры.

Если в режиме ожидания не происходит никаких действий, чайник через некоторое время отключит дисплей и подсветку кнопок и перейдет в спящий режим.

### РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Режим поддержания температуры включается из режима нагрева после достижения выбранной температуры. На дисплее отображается текущая температура в колбе и выбранный режим. Температуру, которая будет поддерживаться, нужно задавать из режима ожидания. Поддерживаемые температуры: 40, 60, 85, 90 и 100°C.

Для отключения данного режима нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Чайник перейдет в спящий режим.

### **ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ**

Чайник подает короткий звуковой сигнал при: подключении чайника к сети, при нажатии на кнопки, при достижении температуры кипения, при завершении нагрева до выбранной температуры.

## **ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

Перед первым использованием освободите прибор и все съемные детали прибора от упаковочного материала и протрите их чистой, чуть влажной тканью;

Примечание: Не используйте металлические изделия для чистки и абразивные средства, так как это может повредить покрытие;

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т. п.) в доступных для детей местах во избежание опасных ситуаций.

Перед первой эксплуатацией чайника или в том случае, если прибор долгое время не использовался, рекомендуется наполнить чайник до максимальной метки уровня воды, вскипятить в нем воду и вылить ее. Повторите данную процедуру 2-3 раза.

**Примечание:** Появление постороннего запаха при первом использовании не является следствием неисправности прибора.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА**

- Полностью размотайте шнур питания.

**Примечание:** Расположите шнур питания таким образом, чтобы он не касался каких-либо нагревающихся поверхностей. Длину шнура питания можно уменьшить путем наматывания его в отсек для шнура питания, расположенного в нижней части подставки.

- Установите подставку на ровную поверхность на близком расстоянии от розетки, но не менее 10 см от стены и края стола.
- Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети.

### **Кипячение**

- Откройте крышку чайника нажатием на кнопку открывания крышки.
- Налейте в чайник питьевую воду между отметками MIN (0.5 л) и MAX (1.5 л).
- Закройте крышку чайника.
- Установите чайник на подставку. Чайник перейдет в спящий режим: прозвучит звуковой сигнал, а дисплей загорится и погаснет.
- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». чайник перейдет в режим ожидания. на дисплее отобразится текущая температура воды в колбе.
- Установите температуру 100°C кнопкой «функция». При одиночном нажатии на нее устанавливается температура 100°C (кипячение).
- Подождите 3 секунды, выбранный режим моргнет несколько раз и начнется нагрев.
- Когда вода закипит или достигнет выбранной температуры, нагрев автоматически выключится.

При необходимости вы можете выключить его при помощи кнопки «Вкл/Выкл». После того, как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько секунд, прежде чем снова включить его.

**Примечание:** Чайник может закипать до 20-40 секунд. Дождитесь, когда чайник подаст звуковой сигнал. Полный чайник закипит за 7 минут.

**Внимание:** Если чайник пустой, то при его включении будет срабатывать автоматическое отключение. В этом случае дождитесь остывания прибора, налейте в него воду и включите его повторно.

- Чтобы налить воду из чайника, снимите его с подставки и наклоните его над емкостью.

### **Поддержание температуры**

Для нагрева воды и поддержания ее в нагретом состоянии:

- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для перехода в режим ожидания.
- Установите нужное значение температуры кнопкой «Функция».
- Подождите 3 секунды, индикатор режима моргнет несколько раз и начнется нагрев.
- Сначала чайник вскипятит воду и подаст звуковой сигнал. После этого вода естественным образом будет остывать, пока не достигнет выбранной температуры поддержания.
- После достижения нужной температуры чайник подаст звуковой сигнал. Чайник будет периодически включать и отключать нагрев

для того, чтобы поддерживалась выбранная температура.

- Температура будет поддерживаться в течение 24 часов. По истечении этого времени чайник автоматически отключается.
- Для отключения режима нажмите кнопку «Вкл/Выкл» и чайник перейдет в спящий режим.

**Примечание:** чайник вскипятит воду, а затем, после естественного остывания воды до выбранной температуры, будет ее поддерживать. В процессе поддержания температуры чайник периодически включает и отключает нагрев. При снятии чайника с подставки режим поддержания температуры отключается.

### **Функция «Без кипячения»**

В чайнике присутствует функция «без кипячения». В случае, если вы используете чистую воду, которая не нуждается в кипячении, но вам нужна вода определенной температуры, вы можете воспользоваться этой функцией.

В данном случае чайник нагревает воду до выбранной температуры, не доводя ее до кипения, а затем поддерживает выбранную температуру.

Чтобы активировать функцию «без кипячения», в режиме ожидания нажмите кнопку «функция» на 2 секунды, а затем выбирайте нужный режим поддержания температуры.

Используйте функцию «без кипячения» для кипячёной воды, чтобы не кипятить ее дважды.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Для того, чтобы уменьшить количество образуемой накипи:
  - Выливайте всю воду после каждого использования чайника;
  - Не оставляйте чайник наполненный водой на ночь;
  - Используйте профильтрованную воду.
- Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является характерной чертой всех чайников с дисковым нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник или нажимать кнопки, так как чайник продолжает свою работу. Через некоторое время шум появится вновь.
- При установке температуры 60, 85 и 90°C для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.
- во время кипячения или нагрева воды до выбранной температуры нагрев может включаться не сразу, а также нагрев может

периодически отключаться. Это сделано для уравнивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

• Рекомендуемые температурные режимы:

40–60°C – смеси для детей, зеленый чай;

85°C – зеленый и белый чай;

90°C – растворимый кофе;

100°C – черный чай.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

• Перед проведением обслуживания чайника извлеките вилку шнура питания из розетки.

• Протрите корпус чайника и подставку влажной тканью.

**Примечание:** Не используйте для чистки чайника абразивные очистители и агрессивные моющие средства.

**Внимание!** Никогда не погружайте чайник, шнур питания, вилку или подставку в воду. Запрещается мыть чайник и подставку в посудомоечной машине.

### Удаление накипи

• Залейте в чайник воды на три четверти от максимального объема и доведите воду до кипения;

• После того, как чайник отключится, долейте в него 8% раствор уксусной кислоты (либо используйте 30 г лимонной кислоты на 100 мл воды) до максимальной метки на внутренней поверхности корпуса;

• Оставьте раствор в чайнике на несколько часов;

• Вылейте раствор из чайника и тщательно промойте водой;

• Залейте в чайник чистую воду до максимальной метки на внутренней поверхности корпуса и доведите ее до кипения;

• Вылейте воду из чайника и снова промойте его чистой водой. Если в чайнике еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру.

**Примечание:** Также вы можете воспользоваться специальными средствами для очистки от накипи. В этом случае следуйте инструкциям их изготовителей.

**Рекомендации:** Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится в авторизованных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне.
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.
- В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях:
  - при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;
  - при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб;
  - признаках самостоятельного ремонта, а также неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;
  - при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;
  - при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
  - при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;
  - при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;
  - при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары.



Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.

**Срок службы прибора: 5 лет.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	1,5 л
Номинальная потребляемая мощность	1500 - 1800 Вт
Параметры электросети	220-240В, ~50/60Гц
Класс защиты от поражения электротоком	I
Выбор температуры	40,60,85,90,100°C
Поддержание температуры	24 часа
Длина шнура питания	75 см
Размеры в упаковке (ДхШхВ)	195*182*262 мм

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

Адрес: No.157, Room 2313 Chenmao West Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P.R China (Китай).

**Импортер:** ООО "Сакура Электроникс Групп"

Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г.Новосибирск, Северный проезд, 24а. Тел./Факс: +7 (383) 210-54-30.

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

**Сделано в КНР**

