



---

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

**Модель: SA-2169**

**Артикулы:**

**SA-2169BK, SA-2169GR, SA-2169P, SA-2169W**



---

Мощность: 1800 Вт

Вместимость: 1,5 л

Закрытый нагревательный элемент

Контроллер STRIX

Не нагревающийся корпус

Эффект термоса–двойные стенки

Защита от перегрева и выкипания

220-240 В, ~50 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.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



рис.1

1. Носик
2. Корпус
3. Крышка
4. Кнопка открывания крышки
5. Ручка
6. Метка максимального уровня воды
7. Выключатель с индикатором работы
8. Шнур питания
9. Подставка



рис.2

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 нижней части корпуса располагается выключатель с индикатором работы.

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

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.

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.

## **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 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.

## **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 нагреваемых 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.
- Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети.
- Откройте крышку чайника нажатием на кнопку открывания крышки.
- Налейте в чайник питьевую воду. Уровень воды должен быть не выше метки максимального уровня воды.
- Закройте крышку чайника.
- Установите чайник на подставку.

**Примечание:** Перед установкой электроприбора на подставку убедитесь, что выключатель находится в положении «0» (выключено).

- Включите прибор, переведя выключатель в положение «I» (включено), загорится индикатор работы, и чайник начнет нагревать воду.

**Примечание:** 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.

- После того, как вода закипит, чайник автоматически отключится, выключатель вернется в положении «0» (выключено), и индикатор работы погаснет.

**Примечание:** При необходимости Вы можете выключить прибор до его закипания, переведя выключатель в положение «0» (выключено).

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

**Примечание:** При снятии чайника с подставки ее поверхность может быть немного влажной. Это объясняется тем, что при срабатывании механизма автоматического отключения чайника, часть пара, находящегося внутри него, выходит через специальное отверстие в корпусе прибора. Таким образом, наличие небольшого количества влаги на подставке не является результатом неправильной работы или производственным браком.

- Для того, чтобы уменьшить количество образуемой накипи:
  - Выливайте всю воду после каждого использования чайника;
  - Не оставляйте чайник наполненный водой на ночь;
  - Используйте профильтрованную воду.

## 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	1800 Вт
Параметры электросети	220-240В, ~50 Гц
Длина шнура питания	78 см
Размеры в упаковке (ДхШхВ)	220*170*240 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**

