



---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

**МОДЕЛЬ: SA-2186**

**АТИКУЛЫ: SA-2186BK, SA-2186W**



---

Мощность: 1500-1800 Вт

Объём: 1,8 л

Двуслойный корпус

Колба из нержавеющей стали

Световой индикатор работы

Параметры электросети:  
220 В, ~50 Гц

---

Уважаемый покупатель!

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 Инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1. Крышка   | 4. Внешний пластиковый корпус |
| 2. Носик  | 5. Кнопка вкл./выкл.          |
| 3. Внутренний корпус чайника из нержавеющей стали | 6. Ручка                      |
|   | 7. Основание (база)           |

## 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 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 ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла.
- Прибор предназначен 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 ("MAX") на шкале чайника. 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.

- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, не беритесь за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- 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.
- **Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибором лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.**
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра!

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.
- 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 переведите выключатель в положение "ON" ("Включено"), при этом должен загореться световой индикатор работы чайника.
- После закипания воды чайник автоматически отключится.
- Слейте воду, выньте вилку из сети и дайте чайнику остыть.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае, если при первом кипячении воды ощущается запах пластмассы, рекомендуется сделать следующее: заполнить чайник водой до максимального уровня и добавить 2 чайные ложки питьевой соды, вскипятить и вылить воду, сполоснуть чайник. Далее – повторить кипячение уже без соды, слить воду. Теперь чайник готов к работе.

## РАБОТА

- Откройте крышку чайника и заполните его водой на уровне между отметками "MIN" и "MAX" (вода должна закрывать дно чайника).
- Закройте крышку чайника и поставьте чайник на основание (базу).
- Вставьте вилку в розетку на 220В и нажмите на кнопку «Вкл./выкл.» (5), чтобы включить чайник, нагрев воды начнется через 3 секунды.
- Когда вода вскипит, чайник отключится автоматически.
- Вы также можете выключить чайник вручную, повторно нажав на кнопку «Вкл./выкл.».
- Проявляйте особую осторожность, если чайник наполнен до отметки "MAX".
- Не открывайте крышку сразу после завершения кипячения.
- 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 50 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.

## 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;
  - при 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 и 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. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
4. Гарантийный талон	1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры электросети:	220 В, ~50 Гц
Потребляемая мощность:	1500-1800 Вт
Максимальный объём:	1,8 л
Длина шнура питания:	70 см
Размеры в упаковке (Д*Ш*В):	220*195*208 мм



Производитель: Guangzhou Jitai Appliance Science & Technology Co., Ltd.

Адрес производителя: Room 504, No.2, 2nd of Huijing West Street, Guangwu Huijing Square, Huadu District, Guangzhou, China.

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)**

Номер партии:

**LS20250519**

Дата изготовления:

**09/2025**

Сделано в КНР

