



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОДЕЛЬ: SA-2191 / АРТИКУЛ: SA-2191DBK



Мощность: 1500-1800 Вт

Объем: 1,8 л

Большой цифровой дисплей

Двуслойный корпус

5 температурных режимов

Колба из нержавеющей стали

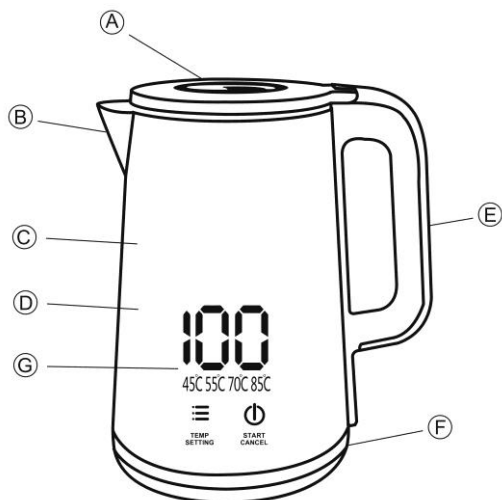
Поддержание заданной температуры

Параметры электросети:
220 В, ~50 Гц

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретенный 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



- A. Крышка
- B. Носик
- C. Внутренний корпус чайника из нержавеющей стали
- D. Внешний пластиковый корпус
- E. Цифровой дисплей
- F. Ручка
- G. Основание (база)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



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 вилок. 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 220В, после чего чайник подаст звуковой сигнал и начнёт мигать кнопка «**START / CANCEL**» (7). Чайник будет находиться в режиме ожидания.
- Включите прибор коротким нажатием кнопки «**START / CANCEL**» (7), нагрев начнётся через 3 секунды.
- После закипания воды прозвучит звуковой сигнал и 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.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Основные функции:

1. Температурный дисплей – при включении отображает установленную температуру нагрева, а затем текущую температуру.
2. Нагрев воды до 45°C – подходит для детского питания.
3. Нагрев воды до 55°C – для травяных чаёв.
4. Нагрев воды до 70°C - для зеленого чая
5. Нагрев воды до 85°C – для кофе / черного чая.
6. Нагрев воды до 100°C – кипячение.
7. Поддержание температуры – поддерживает температуру на выбранном режиме.

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, после чего чайник подаст звуковой сигнал и начнёт мигать кнопка «START / CANCEL». Чайник будет находиться в режиме ожидания.
- Включите прибор коротким нажатием кнопки «**START/CANCEL**» (7), на дисплее загорится индикация «100°C». Нагрев начнётся через 3 секунды, при этом на дисплее будет отображаться текущая температура воды.
- После закипания воды чайник автоматически перейдет в режим подогрева. Температура подогрева по умолчанию: 45°C, установленная температура поддерживается прибором в течение 24 часов.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА

- Чтобы изменить температуру подогрева, во время или после кипячения нажмите кнопку «**TEMP SETTING**» (6) для выбора нужной температуры: 45°C, 55°C, 70°C или 85°C, при этом загорится индикатор выбранной температуры.
- Чтобы нагреть воду до определённой температуры без кипячения, в режиме ожидания последовательно нажимайте кнопку «**TEMP SETTING**» (6). Когда вода нагреется до установленной температуры, чайник автоматически перейдет в режим подогрева на 24 часа.
- Чтобы снять чайник с подставки, возьмитесь за ручку и поднимите его, не наклоняя.
- При снятии с подставки чайник автоматически выключается. Если вам нужно, чтобы чайник продолжал поддерживать температуру, то после того, как вы поставили его обратно на подставку, нажмите кнопку «**START/CANCEL**» (7), чтобы включить чайник, а затем установите температуру подогрева кнопкой «**TEMP SETTING**» (6).
- Проявляйте особую осторожность, если чайник наполнен до отметки "MAX".

- 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 включить!
- 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):	203*180*250 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

Номер партии:

Дата изготовления:

Сделано в КНР

LS20250519

09/2025

