



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОДЕЛЬ: SA-2192

АРТИКУЛЫ: SA-2192DBK / SA-2192DW



Мощность: 1850-2200 Вт

Объем: 1,7 л

Большой LCD дисплей

Двуслойный корпус

5 предустановленных температурных режимов

Колба из нержавеющей стали SUS 304

Поддержание температуры 40-90°C в течение 2 часов

Регулировка температуры с шагом в 5°C

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



1. Крышка
2. Носик
3. Цифровой дисплей
4. Корпус
5. Кнопка открывания крышки
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 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, при этом прозвучит звуковой сигнал и на дисплее отобразится текущая температура в колбе чайника.
- Включите прибор коротким нажатием на сенсор «Вкл./Выкл.», при этом прозвучит звуковой сигнал и будут подсвечены сенсоры установки значений температуры, поддержания температуры и сам сенсор «Вкл./Выкл.», цифровыми символами на дисплее будет показана температура нагрева воды.

- После закипания воды прозвучит звуковой сигнал и чайник автоматически отключится. Сенсоры установки и поддержания температуры погаснут, сенсор «Вкл./Выкл.» перейдет в режим ожидания.
- Выньте вилку из сети, слейте воду и дайте чайнику остыть.
- Теперь чайник готов к работе.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИБОРА

Основные функции:

1. Температурный дисплей: при включении отображает установленную температуру нагрева, а затем текущую температуру.
2. Детское питание: нагрев воды до 40°C.
3. Молочный улун: нагрев воды до 70°C.
4. Зеленый чай: нагрев воды до 80°C.
5. Кофе / черный чай: нагрев воды до 90°C.
6. Кипячение: нагрев воды до 100°C.
7. Поддержание температуры: поддерживает температуру на выбранном режиме, подсвечивается, когда активна.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 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.

Кипячение воды

- Включите прибор коротким нажатием на сенсор «Вкл./Выкл.», при этом прозвучит звуковой сигнал и будут подсвечены сенсоры установки значений температуры, поддержания температуры и сам сенсор «Вкл./Выкл.», цифровыми символами на дисплее будет показана температура нагрева воды. Затем прибор автоматически перейдет в режим нагревания воды до 100°C.
- После закипания воды прозвучит звуковой сигнал и чайник автоматически отключится. Сенсоры установки и поддержания температуры погаснут, сенсор «Вкл./Выкл.» перейдет в режим ожидания.

Примечание: при необходимости выключения чайника во время кипячения воды – коснитесь сенсора «Вкл./Выкл.».


Нагрев воды до заданной температуры

Вы можете подогреть воду до заданной температуры в диапазоне от 40°C до 100°C с шагом в 5°C.


Для приготовления разных видов чая и кофе рекомендуется использовать следующую температуру воды:

- Детское питание: нагрев воды до **40°C**.
- Молочный улун: нагрев воды до **70°C**.
- Зеленый чай: нагрев воды до **80°C**.
- Кофе / черный чай: нагрев воды до **90°C**.
- Кипячение: нагрев воды до **100°C**.

Для нагрева воды до желаемой температуры выполните следующие действия:

- Включите прибор коротким нажатием на сенсор «Вкл./Выкл.», при этом прозвучит звуковой сигнал, и будут подсвечены сенсоры установки значений температуры, поддержания температуры и сам сенсор «Вкл./Выкл.», цифровыми символами на дисплее будет показана температура нагрева воды.
- С помощью сенсоров предустановленных температурных режимов выберите необходимую температуру нагрева: 40/70/80/90°C либо короткими касаниями сенсоров «+» и «-» установите нужную температуру нагрева воды в диапазоне от 40°C до 100°C, при этом мигающими цифровыми символами  на дисплее будет показана температура, до которой нагреется вода в чайнике.

Функция поддержания температуры

- Прикоснитесь к сенсору «Поддержание температуры» , раздастся звуковой сигнал и символ будет мигать.
- Установите температуру воды, которая будет поддерживаться, используя сенсоры «+» и «-» либо с помощью сенсоров предустановленных температурных режимов.

Примечание: Режим работы поддержания температуры периодический: при снижении температуры воды в чайнике на 5°C включается режим нагрева. Функция «Поддержания температуры» активна в течение 2-х часов после нагрева воды до заданной температуры, затем она автоматически отключается. Также она отключается автоматически после 10-ти снятий чайника с базы.

Примечание: При использовании функции кипячения воды (нагрев до 100°C) режим поддержания температуры не активен.

- Чтобы снять чайник с подставки, возьмитесь за ручку и поднимите его, не наклоняя.
- Проявляйте особую осторожность, если чайник наполнен до отметки "MAX".
- Для повторного кипячения подождите несколько минут перед включением чайника.
- 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.

Производитель: NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

Адрес производителя: NO.1338 WEST TANJIALING ROAD, XIAODONG INDUSTRIAL ZONE,
NINGBO, ZHEJIANG, 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

HNB250609-S2

08/2025

CE **RoHS**

