



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОДЕЛЬ: SA-2177 / АРТИКУЛ: SA-2177DS



Мощность: 2200 Вт Объем: 1,7 л

Шкала уровня воды

Цифровой LCD дисплей

Съемный фильтр от накипи

7 температурных режимов

Колба из нержавеющей стали SUS 304

Поддержание заданной температуры

Параметры электросети:
220 - 240 В, 50/60 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



- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Полностью съемная крышка | 5. Ручка |
| 2. Носик | 6. Шкала уровня воды |
| 3. Корпус | 7. Кнопка вкл./выкл. |
| 4. Цифровой LCD дисплей | 8. 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 220 В и включите чайник кратковременным нажатием кнопки вкл./выкл., при этом должен загореться красный световой индикатор работы чайника.
- Дождитесь закипания воды и автоматического отключения чайника (индикатор загорится зеленым и прозвучит звуковой сигнал). Слейте воду.
- Выньте вилку из сети и дайте чайнику остыть.
- 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. Кнопка вкл./выкл. загорится зеленым и прозвучит звуковой сигнал. Включите чайник кратковременным нажатием кнопки вкл./выкл., загорится красный световой индикатор работы чайника.
- Когда вода закипит, чайник отключится автоматически. Кнопка вкл./выкл. загорится зеленым и прозвучит звуковой сигнал. Подсветка кнопки вкл./выкл. отключится автоматически через 5 минут.
- **Настройка режима поддержания температуры воды:**

Нажмите и удерживайте Кнопку вкл./выкл. в течение 2-х секунд. Кнопка начнет мигать красным, дисплей отобразит « 100°C». Включится функция поддержания температуры воды (в течение 2-х часов подогрев включается автоматически, когда вода остывает до 90°C).

Нажмите и удерживайте Кнопку вкл./выкл. в течение 2-х секунд. Кнопка начнет мигать красным, включится функция поддержания температуры воды.

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит « 40°C » и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды. Включится функция поддержания температуры воды на уровне 40°C (в течение 2-х часов подогрев включается автоматически, когда вода остывает до 35°C).

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит « 50°C » и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды. Включится функция поддержания температуры воды на уровне 50°C (в течение 2-х часов подогрев включается автоматически, когда вода остывает до 45°C).

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит « 60°C » и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды. Включится функция поддержания температуры воды на уровне 60°C (в течение 2-х часов подогрев включается автоматически, когда вода остывает до 55°C).

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит « 70°C » и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды. Включится функция поддержания температуры воды на уровне 70°C (в течение 2-х часов подогрев включается автоматически, когда вода остывает до 65°C).

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит « 80°C » и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды. Включится функция поддержания температуры воды на уровне 80°C (в течение 2-х часов подогрев включается автоматически, когда вода остывает до 75°C).

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит « 90°C » и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды. Включится функция поддержания температуры воды на уровне 90°C (в течение 2-х часов подогрев включается автоматически, когда вода остывает до 85°C).

Важно! После снятия чайника с базы, установки поддержания температуры сбрасываются и их нужно устанавливать заново.

Настройка температуры подогрева воды:

Включите чайник **кратковременным** нажатием кнопки вкл./выкл., загорится красный световой индикатор работы чайника и прозвучит звуковой сигнал.

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит « 40°C » и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды. Подогрев воды отключится автоматически, когда температура достигнет 40°C.

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит « 50°C » и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды. Подогрев воды отключится автоматически, когда температура достигнет 50°C.

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит « 60°C » и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды. Подогрев воды отключится автоматически, когда температура достигнет 60°C.

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит « 70°C » и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды.

Подогрев воды отключится автоматически, когда температура достигнет 70°C.

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит «80°C» и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды. Подогрев воды отключится автоматически, когда температура достигнет 80°C.

Поверните кнопку по часовой стрелке, дисплей отобразит «90°C» и мигнет 3 раза. После этого дисплей начнет отображать текущую температуру воды. Подогрев воды отключится автоматически, когда температура достигнет 90°C.

- Чтобы снять чайник с подставки, возьмитесь за ручку и поднимите его, не наклоняя.
- Проявляйте особую осторожность, если чайник наполнен до отметки "МАХ".
- 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 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;
 - 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:	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	2200 Вт
Максимальный объём:	1,7 л
Длина шнура питания:	70 см
Размеры в упаковке (Д*Ш*В):	215*170*233 мм

ДЛЯ ЗАМЕТОК

[illegible]

Производитель: NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

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

Импортёр: 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

HHB230822-SU

10/2023

