

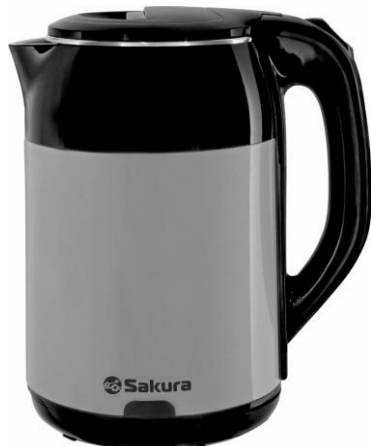


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Чайник электрический

МОДЕЛЬ: SA-2168

**АРТИКУЛЫ: SA-2168BGR / SA-2168BV / SA-2168BR /
SA-2168BW / SA-2168WBL / SA-2168WP / SA-2168WG /
SA-2168WBR**



Мощность: 1500-1800 Вт

Объём: 1,8 л

Ненагревающийся корпус

Эффект термоса (двойные стенки)

Световой индикатор работы

Закрытый нагревательный элемент

Защита от перегрева и выкипания

Параметры электросети: 220-240 В, ~ 50/60 Гц

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами чайник станет незаменимым помощником на кухне. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Крышка с кнопкой для открывания
2. Носик
3. Двойной корпус
4. Световой индикатор работы
5. Кнопка вкл./выкл.
6. Ручка
7. Основание (база) с отсеком для хранения шнура



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 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 выплыснуться 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 выплыснуться 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.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра!

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Внимательно прочтите данную инструкцию.
- Перед первым использованием тщательно промойте чайник, после чего наполните его 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.
- Дождитесь автоматического отключения чайника. 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 и включите чайник, нажав на кнопку (5).
- Когда вода закипит, чайник отключится автоматически.
- Вы можете также вручную отключить чайник, переведя выключатель в положение "OFF" ("Выключено").
- Чтобы снять чайник с подставки, возьмитесь за ручку и поднимите его, не наклоняя.
- Проявляйте особую осторожность, если чайник наполнен до отметки "MAX".
- Для повторного кипчения 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, аксессуары.



Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.
Срок службы прибора: 5 лет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Чайник и подставка под чайник (база) | 1 шт. |
| Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| Гарантийный талон | 1 шт. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Параметры электросети: | 220 – 240 В, ~ 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность: | 1500-1800 Вт |

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)

Импортёр: ООО «Сакура Электроникс Групп».
Адрес: 630088 Российская Федерация, Новосибирск, Северный проезд, 24а



www.sakura-dt.com

Дата производства: 02-2023
Срок службы прибора 5 лет