



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Модель: SA-2170

Артикулы: SA-2170BK, SA-2170W



Мощность: 1800 -2150 Вт

Вместимость: 1,7 л

Закрытый нагревательный элемент

Световой индикатор работы

Не нагревающийся корпус

Эффект термоса–двойные стенки

Защита от перегрева и выкипания

220-240 В, ~50 Гц

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 руководством по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Крышка
2. Кнопка открывания крышки
3. Выключатель
4. Ручка
5. Шнур питания
6. Индикатор работы
7. Подставка
8. Корпус
9. Носик
10. Максимальная метка уровня воды

Чайник представляет собой емкость 1,7 л из термостойкого материала с носиком, ручкой и крышкой. Прибор укомплектован подставкой со шнуром питания для подключения к электросети. В верхней части крышки расположена кнопка открывания крышки чайника.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Чайник электрический (далее – чайник, прибор, электроприбор, устройство, изделие) оснащен всеми необходимыми функциями для удобного использования и предназначен для кипячения питьевой воды дома, в офисах, на даче.

Корпус чайника имеет двойную стенку из нержавеющей стали 18/10 и пищевого пластика. Данная конструкция чайника позволяет долгое время сохранять питьевую воду горячей. На внутренней стенке чайника имеется метка максимального уровня воды.

Подставка с центральным контактом дает возможность ставить на нее чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°.

Нагревательный элемент у данной модели чайника скрытый и находится в дне. Сверху он закрыт пластиной из нержавеющей стали, которая защищает его от накипи, облегчает уход за ним и снижает шум при нагревании воды.

Чайник автоматически отключается при закипании и при отсутствии воды.

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 данным руководством 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 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.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед первым использованием освободите прибор и все съемные детали прибора от упаковочного материала и протрите их чистой, чуть влажной тканью;

Примечание: Не используйте металлические изделия для чистки и абразивные средства, так как это может повредить покрытие;

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т. п.) в доступных для детей местах во избежание опасных ситуаций.

Перед первой эксплуатацией чайника или в том случае, если прибор долгое время не использовался, рекомендуется наполнить чайник до максимальной метки уровня воды, вскипятить в нем воду и вылить ее. Повторите данную процедуру 2-3 раза.

Примечание: Появление постороннего запаха при первом использовании не является следствием неисправности прибора.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Полностью размотайте шнур питания.

Примечание: Расположите шнур питания таким образом, чтобы он не касался каких-либо нагреваемых поверхностей. Длину шнура питания можно уменьшить путем наматывания его в отсек для шнура питания, расположенного в нижней части подставки.

- Установите подставку на ровную поверхность на близком расстоянии от розетки.

- Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети.

- Откройте крышку чайника нажатием на кнопку открывания крышки.

- Налейте в чайник питьевую воду. Уровень воды должен быть не выше метки максимального уровня воды.

- Закройте крышку чайника.

- Установите чайник на подставку.

Примечание: Перед установкой электроприбора на подставку убедитесь, что выключатель находится в положении «0» (выключено).

- Включите прибор, переведя выключатель в положение «I» (включено), загорится индикатор работы, и чайник начнет нагревать воду.

Примечание: Если чайник пустой, то при его включении будет срабатывать автоматическое отключение. В этом случае дождитесь остывания прибора, налейте в него воду и включите его повторно.

- После того, как вода закипит, чайник автоматически отключится, выключатель вернется в положении «0» (выключено), и индикатор работы погаснет.

Примечание: При необходимости Вы можете выключить прибор до его закипания, переведя выключатель в положение «0» (выключено).

- Чтобы налить воду из чайника, снимите его с подставки и наклоните его над емкостью.

Примечание: При снятии чайника с подставки ее поверхность

может быть немного влажной. Это объясняется тем, что при срабатывании механизма автоматического отключения чайника, часть пара, находящегося внутри него, выходит через специальное отверстие в корпусе прибора. Таким образом, наличие небольшого количества влаги на подставке не является результатом неправильной работы или производственным браком.

- Для того, чтобы уменьшить количество образуемой накипи:
 - Выливайте всю воду после каждого использования чайника;
 - Не оставляйте чайник наполненный водой на ночь;
 - Используйте профильтрованную воду.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Перед проведением обслуживания чайника извлеките вилку шнура питания из розетки.
- Протрите корпус чайника и подставку влажной тканью.

Примечание: Не используйте для чистки чайника абразивные очистители и агрессивные моющие средства.

Внимание! Никогда не погружайте чайник, шнур питания, вилку или подставку в воду. Запрещается мыть чайник и подставку в посудомоечной машине.

Удаление накипи

- Залейте в чайник воды на три четверти от максимального объема и доведите воду до кипения;
- После того, как чайник отключится, долейте в него 8% раствор уксусной кислоты (либо используйте 30 г лимонной кислоты на 100 мл воды) до максимальной метки на внутренней поверхности корпуса;
- Оставьте раствор в чайнике на несколько часов;
- Вылейте раствор из чайника и тщательно промойте водой;
- Залейте в чайник чистую воду до максимальной метки на внутренней поверхности корпуса и доведите ее до кипения;
- Вылейте воду из чайника и снова промойте его чистой водой. Если в чайнике еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру.

Примечание: Также вы можете воспользоваться специальными средствами для очистки от накипи. В этом случае следуйте инструкциям их изготовителей.

Рекомендации: Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

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

1. Чайник	1 шт.
2. Подставка под чайник (база)	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.
4. Гарантийный талон	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	1,7 л
Номинальная потребляемая мощность	1800-2150 Вт
Параметры электросети	220-240В, ~50 Гц
Длина шнура питания	73 см
Размеры в упаковке (ДхШхВ)	225*170*250 мм

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).

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

Сделано в КНР

