



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Чайник электрический

Модель: SA-2034

Артикулы: SA-2034T / SA-2034F



-
- **Объём: 1.5 л**
 - **Корпус из высококачественной керамики**
 - **Дисковый нагревательный элемент**
 - **Световой индикатор работы**
 - **Автоматическое отключение при закипании**
 - **Защита от перегрева и включения без воды**

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Чайник электрический предназначен для кипячения воды.

Корпус чайника изготовлен из керамики, являющейся природным материалом, позволяющим долго сохранять температуру воды. Дисковый нагревательный элемент высокой мощности позволяет вскипятить воду за считанные минуты.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением устройства внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции.
- 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 погружайте прибор в воду или другие жидкости во избежание его поломки и возгорания. В случае попадания прибора в жидкость, во избежание поражения электрическим током беритесь только за ручку изделия, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- 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 выплыть 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. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплыть 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.
- 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!

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- Подставка с отсеком для хранения шнура
- Корпус
- Носик
- Крышка
- Ручка
- Кнопка Вкл/Выкл



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Перед первым использованием тщательно промойте чайник, после чего наполните водой до максимально возможного уровня. Закройте крышку и поставьте чайник на подставку. Вставьте вилку в розетку на 220 Вт и переведите выключатель в положение "Включено", при этом должен загореться световой индикатор работы чайника.
- Дождитесь автоматического отключения чайника. Слейте воду.
- ВНИМАНИЕ!** Повторите кипячение несколько раз, сливая воду, чтобы удалить специфический запах.
- Выньте вилку из сети и дайте чайнику остыть.
- Теперь чайник готов к работе.

РАБОТА

- Откройте крышку чайника и заполните его водой на уровне между дном и максимальной отметкой на трубке внутри чайника – вода, как минимум, должна закрывать дно чайника.
- Закройте крышку чайника и поставьте чайник на подставку.
- Вставьте вилку в розетку и включите чайник (положение "I").
- Когда вода закипит, чайник отключится автоматически.
- Вы можете также вручную отключить чайник, переведя выключатель в положение "О" ("Выключено").
- Чтобы снять чайник с подставки, возьмитесь за ручку и поднимите его, не наклоняя.

- Проявляйте особую осторожность, если чайник наполнен до максимальной отметки.
- 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 подставку под проточной водой. Протрите снаружи корпус и подставку 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 подставки и поместите его в раковину или любую большую ёмкость.
 - Добавьте в воду 10-20 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.

РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Если Ваш прибор не работает или работает ненадлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом. Список авторизованных сервисных центров указан в гарантийном талоне и на сайте sakura-dt.com

- Гарантия действует при пользовании прибором в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и соблюдения правил и требований безопасности.
- Гарантия не включает в себя техническое обслуживание, установку и настройку прибора на дому у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Гарантия не распространяется на:
 - технику с механическими повреждениями;
 - нарушения правил эксплуатации, неправильную установку, сборку, транспортировку;
 - последствия воздействия стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.д.);
 - ремонт и внесение изменений в конструкцию неуполномоченными лицами;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
 - использование прибора в профессиональных целях;
 - Повреждения вследствие подключения прибора к питающим сетям с параметрами, не соответствующим техническим данным прибора;
 - расходные материалы, аксессуары

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Чайник	1 шт.
2. Подставка	1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
4. Гарантийный талон	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение:	220-240 В~50 Гц
Потребляемая мощность:	1200 Вт
Максимальный объём:	1.5 л

Производитель: Shantou Dragon Seed Electrical Appliance Co.,LTD.

Адрес: Lane 10, Zhonghe South St., Hezai New Village, Neichonggong, Shantou Guangdong, P.R. China (Китай)

Изготовлено по заказу ООО «Сакура Электроникс Групп».

Адрес: 630088, Российская Федерация, Новосибирск, Северный проезд, 7.

www.sakura-dt.com

Срок службы – 5 лет

Дата производства: 12-2019

