



SENCOR®

SWK 1031SS

Перед первым применением этого прибора, пожалуйста, внимательно ознакомтесь с содержанием инструкции по эксплуатации, а то и в случае, если Вы ознакомлены с применением электроприбора подобного типа. Прибором пользуйтесь только в соответствии с описанием этой инструкции по эксплуатации. Инструкцию по эксплуатации следует сохранить.

Минимально на время срока гарантии рекомендуем сохранить оригинальный транспортный картон, упаковочный материал, кассовый ордер и гарантийный талон. В случае перевозки упакуйте изделие снова в оригиналную коробку от производителя.

СОДЕРЖАНИЕ

Правила по безопасности	3
Описание чайника	5
Инструкция по эксплуатации	5
Очистка чайника и фильтра	6
Технические характеристики	6
Правила и информация по обращению с использованной упаковкой	7
Информация для пользователей по утилизации электрических электронных приборов	7

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Дети старше 8 лет и люди с ограниченными физическими или умственными возможностями или люди, не имеющие опыта использования подобных устройств, могут пользоваться данным устройством только под присмотром человека, отвечающего за их безопасность, или только после того, как они будут соответствующим образом проинструктированы о безопасном использовании устройства и поймут потенциальную опасность неправильного использования. Очистку и обслуживание не должны проводить дети младше 8 лет, и делать это можно только под присмотром взрослых. Храните устройство и шнур питания в недоступном для детей, не достигших 8-летнего возраста, месте.
- Детям не разрешается играть с этим устройством.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ СПРАВКИ В ДАЛЬНЕЙШЕМ.

- Перед тем, как подключить чайник быстрого нагрева к розетке, проверьте соответствие напряжения на табличке с техническими характеристиками чайника напряжению сети.
- Подключайте чайник быстрого нагрева только к соответствующим образом заземленной розетке.



Внимание!

Этот чайник быстрого нагрева не предназначен для управления с помощью запрограммированного устройства, внешнего таймера или дистанционного управления.

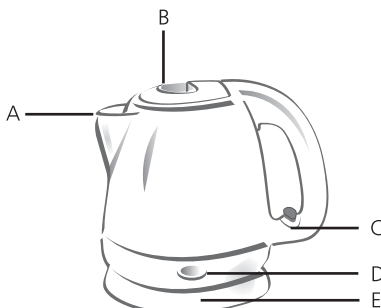
- Чайник быстрого нагрева предназначен для бытового использования и в таких местах, как:
 - кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих местах;
 - комнаты отелей или мотелей и другие жилые помещения;
 - отели, предоставляющие ночлег и завтрак;
 - сельскохозяйственные предприятия.
- Не пользуйтесь чайником быстрого нагрева вне помещений.
- Не ставьте чайник быстрого нагрева на подоконник или на неустойчивую поверхность. Всегда ставьте чайник быстрого нагрева на устойчивую, ровную и сухую поверхность.
- Никогда не используйте чайник быстрого нагрева в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна.



Внимание!

Не погружайте чайник быстрого нагрева или его основание в воду или другие жидкости.

- Используйте чайник быстрого нагрева только с тем основанием, с которым он поставляется. Не используйте основание этого чайника быстрого нагрева для других чайников быстрого нагрева.
- Используйте чайник быстрого нагрева только для кипячения воды.
- В случае переполнения чайника быстрого нагрева может произойти расплескивание кипящей воды.
- Никогда не сдвигайте крышку чайника и не открывайте ее во время кипячения воды.
- Во время кипячения воды корпус чайника нагревается. Не прикасайтесь к горячей поверхности. Это может привести к ожогам. Чтобы поднять или перенести чайник быстрого нагрева, используйте ручку.
- Соблюдайте особую осторожность, обращаясь с чайником, наполненным горячей водой.
- Данный чайник быстрого нагрева имеет защиту от повреждения при случайной эксплуатации без воды.
- Не оставляйте работающий чайник без присмотра.
- Всегда отключайте чайник быстрого нагрева от сети, если не планируется его использование или требуется его перемещение или очистка.
- Не ставьте чайник быстрого нагрева на электрические или газовые плиты и не оставляйте в непосредственной близости от них, а также не оставляйте чайник вблизи открытого огня или источников тепла.
- Убедитесь, что контакты сетевого шнура не соприкасались с водой или влагой.
- Не ставьте тяжелые предметы на сетевой шнур. Следите, чтобы сетевой шнур не свисал с края стола и не касался горячих поверхностей.
- Не тяните за сетевой шнур, чтобы отсоединить чайник быстрого нагрева от электросети. Это может повредить сетевой шнур или розетку. Чтобы отсоединить сетевой шнур от розетки, аккуратно потяните вилку.
- Не используйте чайник быстрого нагрева, если он упал на пол, имеет видимые признаки повреждения или протекает.
- Если сетевой шнур поврежден, замените его в центре технического обслуживания. Запрещается использовать чайник быстрого нагрева, если поврежден сетевой шнур или вилка.
- Во избежание риска травм и поражения электрическим током не ремонтируйте чайник быстрого нагрева самостоятельно и не пытайтесь его настраивать. Любой ремонт чайника быстрого нагрева должен выполняться в уполномоченном центре технического обслуживания. Попытки самостоятельного ремонта устройства во время действия гарантии могут привести к ее аннулированию.

Описание прибора

- A – ливной носик с снимающимся фильтром внутри
- B – Закрывающаяся крышка
- C – Включатель – 0/I
- D – Индикатор включения
- E – Подставка с центральным коннектором

Инструкция по эксплуатации

Перед первым применением удалите весь упаковочный материал и достаньте чайник с подставкой. Установите необходимую длину сетевого провода. Сетевой провод просуньте в отверстие в подставке.

Подставку поместите на стабильную, ровную и чистую поверхность.

Электрочайник наполните необходимым количеством воды. Чайник можно наполнять через сливной носик, или через открытую крышку. Вода должна закрыть отметку минимального уровня воды и не должна превышать отметку максимального уровня воды. Предупреждение! У переполненного чайника может происходить разбрызгивание кипящей воды.

Поставьте электрочайник на съемную подставку.

Вилку сетевого провода присоедините к сетевой розетке.

Передвижением включателя в положение I включите электрочайник. Примечание: Перед включением убедитесь в том, что крышка как следует закрыта.

После закипания воды электрочайник автоматически выключится.

Перед снятием чайника с подставки убедитесь в том, что произошло автоматическое выключение чайника. В противном случае электрочайник необходимо выключить вручную.

Электрочайник является

выключенным, если переключатель находится в положении 0.

включенным, если переключатель находится в положении I.

После окончания работы отсоедините сетевой провод от розетки эл. напряжения и оставьте электрочайник остывать.

Никогда не наполняйте электрочайник, если он находится на съемной подставке.

Электрочайник ни в коем случае не следует включать или применять пустым без воды. Неправильное использование прибора может неблагоприятно повлиять на срок службы изделия.

При ошибочном включении пустого электрочайника, термостат после достижения определенной температуры автоматически прерушит эл. цепь, включатель переключится в положение выключено и световой индикатор работы погаснет. После нескольких минут, сразу после охлаждения нержавеющего днища, электрочайник можно снова включить.

Очистка электрочайника и фильтра

Съемный фильтр предназначен для задерживания известковых осадков и предотвращения попадение этих осадков во время наливания в кружку. Фильтр необходимо регулярно очищать под чистой проточной водой.

Известковый осадок удаляйте регулярно, хотя бы один раз в месяц.

Для удаления известковых осадков можете использовать:

- 8 % раствор уксуса, обычно доступный в магазинах. Электрочайник наполните $\frac{1}{2}$ л уксуса и оставьте его действовать без кипения в течение двух часов. После этого уксус из чайника вылейте и перед последующим использованием чайник прокипятите 4–5 раз чистой водой.

- лимонную кислоту. В чайнике вскипятите $\frac{1}{2}$ л воды, в кипяченую воду добавьте 30 г лимонной кислоты и оставьте ее действовать в течение 30 минут. После этого воду с кислотой из чайника вылейте и перед последующим использованием чайник прокипятите 4–5 раз чистой водой.

Для очистки внешнего корпуса электрочайника используйте сухую тряпку смоченную в слабом растворе нейтрального моющего средства.

Для очистки подставки применайте только сухую тряпку.

Для очистки электрочайника, его деталей или принадлежностей никогда не применяйте абразивные или агрессивные моющие средства, бензин, растворители, и т.п.

Технические характеристики

230 V ~ 50 Hz, 2000 W

Объем 1 л

Правила и информация по обращению с использованной упаковкой

Использованный упаковочный материал следует ликвидировать посредством предназначеннной для этой цели сети сбора утиль–сырья.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта.

Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов.

В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС.

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.

Мы оставляем за собой право изменять текст руководства, конструкцию или технические характеристики изделий без предварительного уведомления.