

SENCOR

SWK 2510WH

SWK 2511BK



RU ■ Электрический чайник

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность. Чистку и уход, осуществляемый пользователем, не могут выполнять дети младше 8 лет без надзора. Храните прибор и его сетевой кабель в месте, недоступном для детей младше 8 лет. Дети не должны играть с электроприбором
- Перед подключением прибора к электрической розетке убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению в сети.
- Подключайте электрочайник только к правильно заземленной розетке.
- Электрочайник предназначен для использования в бытовых условиях и аналогичных помещениях, таких как:
 - кухонные уголки для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - номера в гостиницах и мотелях, а также другие жилые помещения;
 - предприятия, предоставляющие услуги ночлега и завтрака.
- Не устанавливайте электрочайник на подоконники, на крылья мойки или на не стабильные поверхности. Всегда размещайте его на устойчивой, ровной и сухой поверхности.
- Не ставьте электрочайник на электрическую или газовую плиту, вблизи открытого огня или возле оборудования, представляющего собой источник тепла.
- Ни в коем случае не пользуйтесь электрочайником в непосредственной близости ванны, душа или бассейна.
- Не мойте электрочайник и его подставку под струей воды и не погружайте его и подставку в воду или другие жидкости.
- Используйте электрочайник только с подставкой, которая прилагается в комплекте.
- Используйте чайник только для подогрева питьевой воды. Не используйте его для нагрева иных жидкостей или пищевых продуктов.
- Перед заполнением водой всегда снимите чайник с подставки.

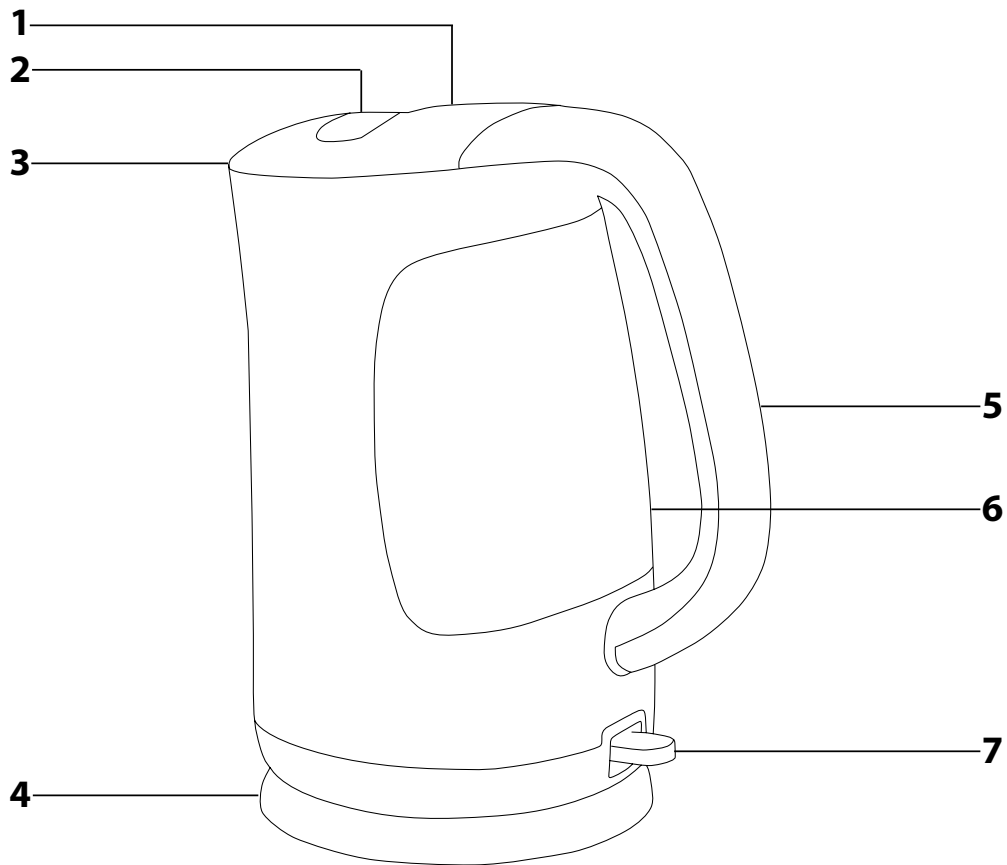
- При заполнении электрочайника водой следите за тем, чтобы уровень воды был не ниже минимального деления и не превышал максимального деления. Если чайник переполнен, может произойти разбрызгивание кипящей воды.
- Когда чайник помещается на подставку и снимается с нее, следите за тем, чтобы на разъем не пролилась вода.
- Перед включением электрочайника убедитесь, что крышка должным образом закрыта. Не открывайте крышку и не манипулируйте с нею во время кипения воды.

⚠ Предупреждение:

Неправильное применение может привести к травме.

- Поверхность нагревательного прибора и корпус чайника нагреваются в результате остаточного тепла при нагревании. Не прикасайтесь к нагретой поверхности. Для перемещения и переноски электрочайника пользуйтесь ручкой.
- Выливая воду из электрочайника, будьте очень осторожны, чтобы не обжечься кипящей водой или паром.
- Если вы не планируете далее использовать чайник либо собираетесь его перенести или почистить, обязательно отсоедините его от электрической розетки.
- Проводите чистку согласно указаниям, приведенным в главе «Чистка и уход».
- Не тяните за кабель питания, чтобы отсоединить его от розетки, – беритесь на штепсель. В ином случае возможно повреждение кабеля питания или розетки.
- Если кабель питания поврежден, замените его в профессиональной мастерской. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным сетевым кабелем.
- Во избежание риска поражения электрическим током не ремонтируйте и не модифицируйте чайник самостоятельно. Любой ремонт поручайте профессиональной мастерской. Самостоятельное вмешательство в устройство может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.

A



RU Электрический чайник
Руководство по эксплуатации

- Перед тем, как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных устройств. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство на случай дальнейшей необходимости.
- Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА

A1 Крышка
A2 Предохранитель для надежного закрытия крышки
A3 Воронка со съемным внутренним фильтром
A4 Подставка с центральным разъемом

A5 Рукоятка
A6 Водяной знак
A7 Переключатель 0/1 (выключено/включено) со световым индикатором включения

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА

- Снимите весь оберточный материал с чайника и его подставки A4.
- Наполните чайник чистой водой до максимальной отметки. Вскипятите воду и вылейте содержимое чайника. Повторите эти действия 2 или 3 раза.

 **Примечание:**

Пользуясь чайником, соблюдайте инструкции, приведенные в главе «Использование электрического чайника».

- Теперь электрический чайник готов к использованию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА

- Определите желаемую длину сетевого кабеля и вставьте его в паз в подставке A4. Разместите подставку A4 на устойчивой, ровной и чистой поверхности.
- Наполните чайник требуемым количеством воды. Чайник можно заполнять с помощью воронки A3 либо через открытую крышку A1 заливного отверстия. Уровень воды обязательно должен достигать минимальной отметки (0,8 л), но не должен превышать максимальную отметку (2,5 л). После наполнения чайника убедитесь, что крышка A1 плотно закрыта.

 **Предупреждение:**

Не наполняйте водой чайник, стоящий на подставке A4.

- Поставьте чайник на подставку A4. Подключите вилку сетевого кабеля к розетке и включите чайник, передвинув переключатель A7 в положение I (включено). Загорится световой индикатор включения.

 **Предупреждение:**

Не включайте электрочайник без воды. Неправильное использование чайника может сократить срок его службы. Если вы случайно включите чайник без воды, термостат автоматически разъединит эл. цепь после достижения определенной температуры. Переключатель A7 переключается в положение 0 (выключено), световой индикатор включения погаснет. Чайник можно будет снова включить через несколько минут, когда остынет нагревательное дно.

- Как только вода закипит, чайник автоматически выключится, и погаснет световой индикатор включения.

 **Примечание:**

Работу чайника всегда можно прервать, установив переключатель A7 в положение 0 (выключено).

- Вскипяченную воду налейте в приготовленную емкость, чашку или кружку. Следите за тем, чтобы при переносе чайник всегда оставался в горизонтальном положении, особенно тогда, когда он наполнен до отметки максимум.
- Если необходимо снова наполнить чайник водой, открывая крышку A1, следите за тем, чтобы не обжечься паром.
- По окончании работы отсоедините сетевой кабель от розетки. Вылейте воду из чайника и оставьте его остыть.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой убедитесь, что чайник выключен и отсоединен от сети, и дайте ему остыть.
- Внешнюю поверхность чайника можно чистить сухой тряпкой или тканью, смоченной в слабом растворе нейтрального моющего средства. После нанесения моющего средства протрите поверхность чайника чистой, слегка увлажненной тканью, а затем вытрите его насухо.
- Подставку A4 можно чистить только сухой тканью.
- Никогда не используйте растворители, моющие средства с абразивным эффектом и пр.

Очистка фильтра.

- Съемный фильтр предназначен для фильтрации накипи, тем самым предотвращается ее попадание в чашку во время налиивания воды. Фильтр очищайте под чистой проточной водой с применением мягкой нейлоновой щетки или погрузите его на несколько часов в раствор уксуса и воды (рекомендуемая концентрация 1:2). После применения раствора промойте фильтр под чистой проточной водой.

Удаление известкового налата

- Отложение известкового налата в чайнике могут негативно повлиять на срок его службы, поэтому регулярно устраняйте налёт в зависимости от частоты использования электрочайника. При обычном использовании чайника (3–5 раз в день) рекомендуется удалять налёт:
 - 1 раз в месяц, если вода в вашем регионе жесткая или очень жесткая;
 - 1 раз в 2–3 месяца, если вода в вашем регионе мягкая или средней жесткости.
- Для удаления налаки можно применять:
 - 8% белый уксус, обычно продаваемый в магазинах. Залейте в чайник раствор в объеме $\frac{3}{4}$ л воды и $\frac{1}{4}$ л уксуса. Доведите раствор до кипения и дайте ему отстояться в чайнике в течение 2 часов. Потом выпейте содержимое и перед следующим использованием чайника прокипятите в нем чистую воду 4–5 раз.
 - лимонную кислоту. Вскипятите 1 л воды в чайнике, всыпьте в подготовленную воду 30 г лимонной кислоты и оставьте раствор примерно на 30 минут. Потом выпейте содержимое и перед следующим использованием чайника прокипятите в нем чистую воду 4–5 раз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

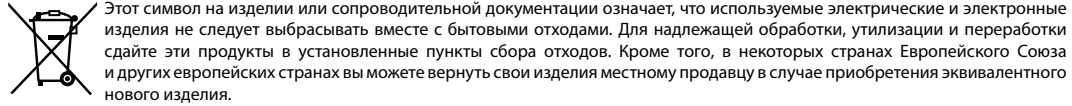
Номинальный диапазон напряжения.....	220–240 В
Номинальная частота.....	50/60 Гц
Номинальная мощность	1 800–2 200 Вт
Объем	2,5 л

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с местными властями или обратитесь в ближайший пункт сбора.

Неправильная утилизация этих отходов может, в соответствии с национальными правилами, повлечь за собой штраф.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, то запросите необходимую информацию у своего дилера или поставщика.

Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директивы ЕС, которые к нему относятся.