

# Электрический чайник

Руководство по эксплуатации

RU



**SENCOR®**

SWK 2080BK

Перед тем, как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных приборов. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство на случай дальнейшей необходимости.

Как минимум в течение срока действия гарантии рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки снова упакуйте прибор в оригинальную коробку.

**СОДЕРЖАНИЕ**

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
ОПИСАНИЕ ЧАЙНИКА .....	5
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА .....	6
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....	7
УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЩЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ .....	8
УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ .....	8

## **ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Данным электроприбором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями 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.

**ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ  
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

- Перед подключением электрочайника к электрической розетке убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению в сети.
- Подключайте электрочайник только к правильно заземленной розетке.

**Предупреждение:**

Данный электрочайник не рассчитан на управление при помощи программного модуля, внешнего таймера или пульта дистанционного управления.

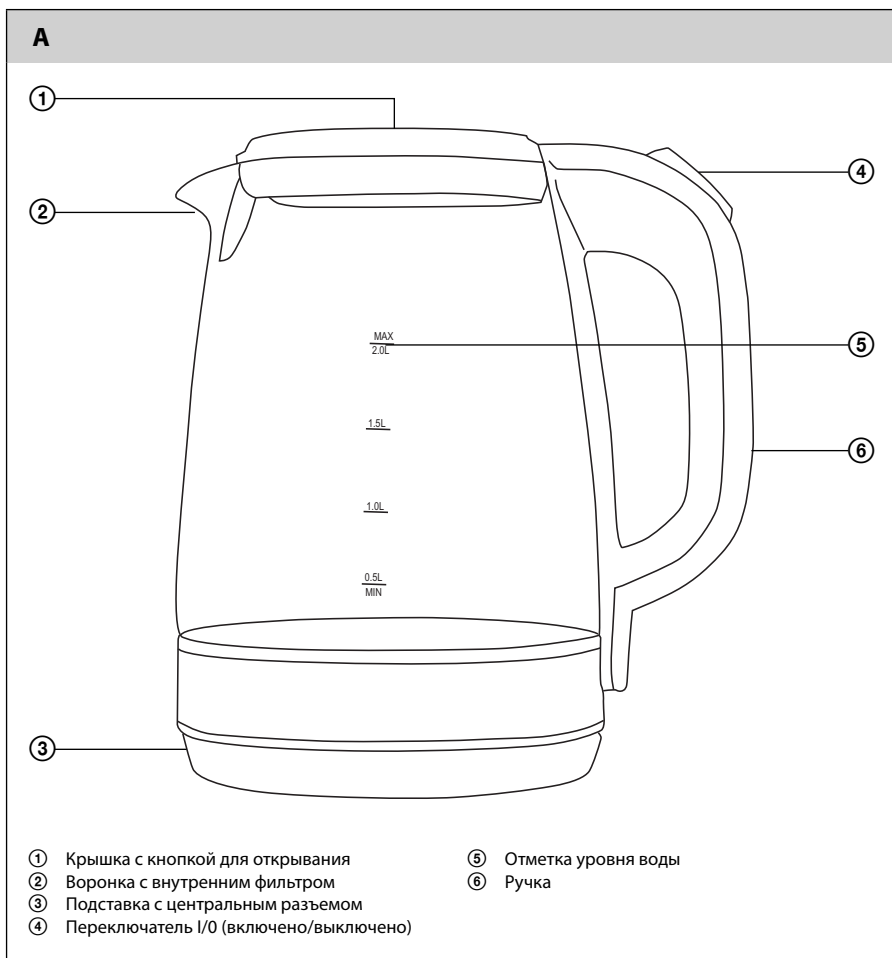
- Данный электрочайник предназначен для использования в бытовых условиях и аналогичных помещениях, таких как:
  - кухонные уголки для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - номера в гостиницах и отелях, а также другие жилые помещения;
  - предприятия, предоставляющие услуги ночлега и завтрака;
  - сельскохозяйственные фермы.
- Не используйте электрочайник на улице.
- Не устанавливайте электроприбор в оконном проеме или на неустойчивых поверхностях. Всегда ставьте электрочайник на устойчивую, ровную и сухую поверхность.
- Ни в коем случае не пользуйтесь электрочайником в непосредственной близости ванны, душа или бассейна.
- Используйте электрочайник только с подставкой, которая прилагается в комплекте. Не используйте прилагающуюся к данному чайнику подставку для других типов электрочайников.
- Электрочайник предназначен только для кипячения воды.
- Если чайник переполнен, то может произойти разбрызгивание кипящей воды.
- Пока вода закипает, не сдвигайте крышку чайника и не открывайте ее.
- Во время закипания воды корпус чайника нагревается. Не прикасайтесь к нагретой поверхности. В противном случае можно обжечься. Для перемещения и переноски чайника пользуйтесь ручкой.
- При обращении с чайником, наполненным горячей водой, соблюдайте особую осторожность.
- Чайник защищен от поломки при случайном включении без воды.
- Не оставляйте без присмотра включенный чайник.
- Если вы не планируете далее использовать чайник либо собираетесь его перенести или почистить, обязательно отсоедините его от электрической розетки.
- Не кладите чайник на электрическую или газовую плиту либо рядом с ней, не устанавливайте его вблизи открытого огня или других приборов, являющихся источниками тепла.
- Следите за тем, чтобы сетевой кабель не соприкасался с водой или влагой.
- Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Проследите за тем, чтобы кабель питания не свисал с края стола и не касался горячих поверхностей.
- Не тяните за кабель питания, чтобы отсоединить его от электросети. Это может повредить кабель питания или сетевую розетку. Чтобы отсоединить кабель питания от розетки, возьмитесь за саму вилку и аккуратно потяните.
- Нельзя использовать чайник, если он падал с высоты, если он заметно поврежден или негерметичен.
- Если кабель питания поврежден, замените его в профессиональной мастерской. Запрещается использовать чайник, если поврежден кабель питания или штепсельная вилка.
- Во избежание риска поражения электрическим током не ремонтируйте и не модифицируйте чайник самостоятельно. Любой ремонт чайника доверяйте только авторизованной сервисной мастерской. Самостоятельное вмешательство в устройство может привести к аннулированию гарантийных обязательств.

# Электрический чайник

SWK 2080BK

RU

## ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА



RU-5

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Снимите весь оберточный материал с чайника и его подставки.
2. Наполните чайник чистой водой до максимальной отметки. Вскипятите воду и вылейте содержимое чайника. Совершите это действие два или три раза.

**Примечание:**

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

3. Теперь электрический чайник готов к использованию.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА

1. Установите необходимую длину сетевого кабеля. Вдавите сетевой кабель в паз подставки. Разместите подставку на устойчивой, ровной и чистой поверхности.
2. Наполните чайник требуемым количеством воды. Уровень воды обязательно должен достигать минимальной линии (0,5 л), но не должен превышать максимальную отметку (2,0 л). Чайник можно заполнять с помощью воронки либо через открытую крышку заливного отверстия. Чтобы открыть крышку, нажмите на кнопку, размещенную в центре крышки. После заполнения чайника водой прихлопните крышку и надавите на нее сверху для полной фиксации.

**Предупреждение!**

Никогда не заполняйте чайник, если он находится на подставке. Если чайник переполнен, может произойти разбрызгивание кипящей воды.

3. Поставьте чайник на подставку. Вставьте вилку шнура питания в розетку. Убедитесь, что крышка чайника закрыта.
4. Включите чайник, установив переключатель в положение I (включено). Чайник включится.

**Предупреждение:**

Не включайте электрочайник вхолостую. Неправильное использование чайника может сократить срок его службы. Если вы случайно включите чайник без воды, термостат автоматически разъединит эл. цепь после достижения определенной температуры, и чайник выключится. Чайник можно будет снова включить через несколько минут, когда остынет дно из нержавеющей стали.

5. Электрический чайник автоматически выключается при закипании воды. Перед тем, как снять чайник с подставки, убедитесь, что сработало автоматическое выключение. Если не произошло автоматического выключения, установите переключатель в положение 0 (выключено).

**Примечание:**

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

6. 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 вам необходимо открыть крышку для добавления воды, сначала вылейте все содержимое из чайника, чтобы избежать ожогов от пара.
7. После окончания работы с чайником отсоедините сетевой кабель из электросети. Вылейте воду из чайника и оставьте его остывать.

## ЧИСТКА И УХОД

- Регулярно удаляйте накипь на внутренней поверхности чайника согласно частоте его использования. При обычном использовании чайника (3-5 раз в день) рекомендуется удалять накипь:
  - 1 раз в месяц, если вода в вашей местности жесткая или очень жесткая;
  - 1 раз в 2–3 месяца, если вода в вашей местности мягкая или средней жесткости.
- Для удаления накипи можно применять:
  - 8% белый уксус, обычно продаваемый в магазинах. На  $\frac{1}{2}$  л заполните чайник уксусом и оставьте его стоять без кипячения на 2 часа. Потом вылейте содержимое и перед следующим использованием чайника прокипятите в нем воду от 4 до 5 раз.
  - лимонную кислоту. Вскипятите  $\frac{1}{2}$  литра воды в чайнике, всыпьте туда 30 г лимонной кислоты и оставьте примерно на 30 минут. Потом вылейте содержимое и перед следующим использованием чайника прокипятите в нем воду от 4 до 5 раз.
- 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 можно чистить только сухой тканью.
- Ни в коем случае не используйте для чистке чайника и подставки абразивные чистящие средства, бензин, растворитель и т. п.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение .....	220–240 В
Номинальная частота.....	50/60 Гц
Номинальная мощность .....	2200 Вт
Объем .....	2 л

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

## УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЩЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал отправьте на свалку бытового мусора.

## УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что используемые электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти продукты в установленные пункты сбора мусора. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои продукты местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия. Правильная утилизация данного продукта 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, 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 директив ЕС, которые к нему относятся.