

# SENCOR®

SWK 7700GG / SWK 7701GR / SWK 7702BL  
SWK 7703VT / SWK 7704RD / SWK 7705RS  
SWK 7706GD / SWK 7707CH / SWK 7708BK



## **RU ■ Электрочайник с регулировкой температуры**

*Перевод оригинального руководства*

### **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

#### **ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- 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.
- Очистку и уход, осуществляемый пользователем, запрещено осуществлять детям младше 8 лет и без надзора.
- Храните прибор и его кабель в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Дети не должны играть с электроприбором.
- Если кабель питания поврежден, замените его в специализированной сервисной мастерской для предотвращения возникновения опасной ситуации. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным кабелем питания.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и аналогичных помещениях, таких как:
  - кухонные уголки в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - в сельском хозяйстве;
  - для постояльцев гостиниц, мотелей и в других гостиничных заведениях;

- в заведениях, предоставляющих услуги ночлега и завтрака.
- Не мойте электроприбор под проточной водой и не погружайте его в воду или другие жидкости.
- Если электрический чайник переполнен, может произойти разбрызгивание кипящей воды.



### **Предупреждение:**

Не открывайте крышку чайника во время работы и при кипении воды

- Следите за тем, чтобы на вилку и на розетку не попадали брызги воды или другой жидкости, а также не был направлен поток горячего пара, выходящего из прибора. Если это произошло, выключите автоматический выключатель электроэнергии, подающей ток к розетке, а затем тщательно высушите розетку и вилку кабеля перед дальнейшим использованием.
- Всегда чистите поверхности прибора, которые контактируют с продуктами, в соответствии с указаниями в данной инструкции.



### **Предостережение:**

Неправильное применение может привести к травме.

- После прекращения работы на поверхности нагревательного элемента сохраняется остаточное тепло.

#### **ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**

- Перед тем, как подключить электрический чайник к розетке, убедитесь, что напряжение, указанное на заводской табличке чайника, соответствует напряжению в сети.
- Подключайте электрочайник только к правильно заземленной розетке.



#### **Предупреждение:**

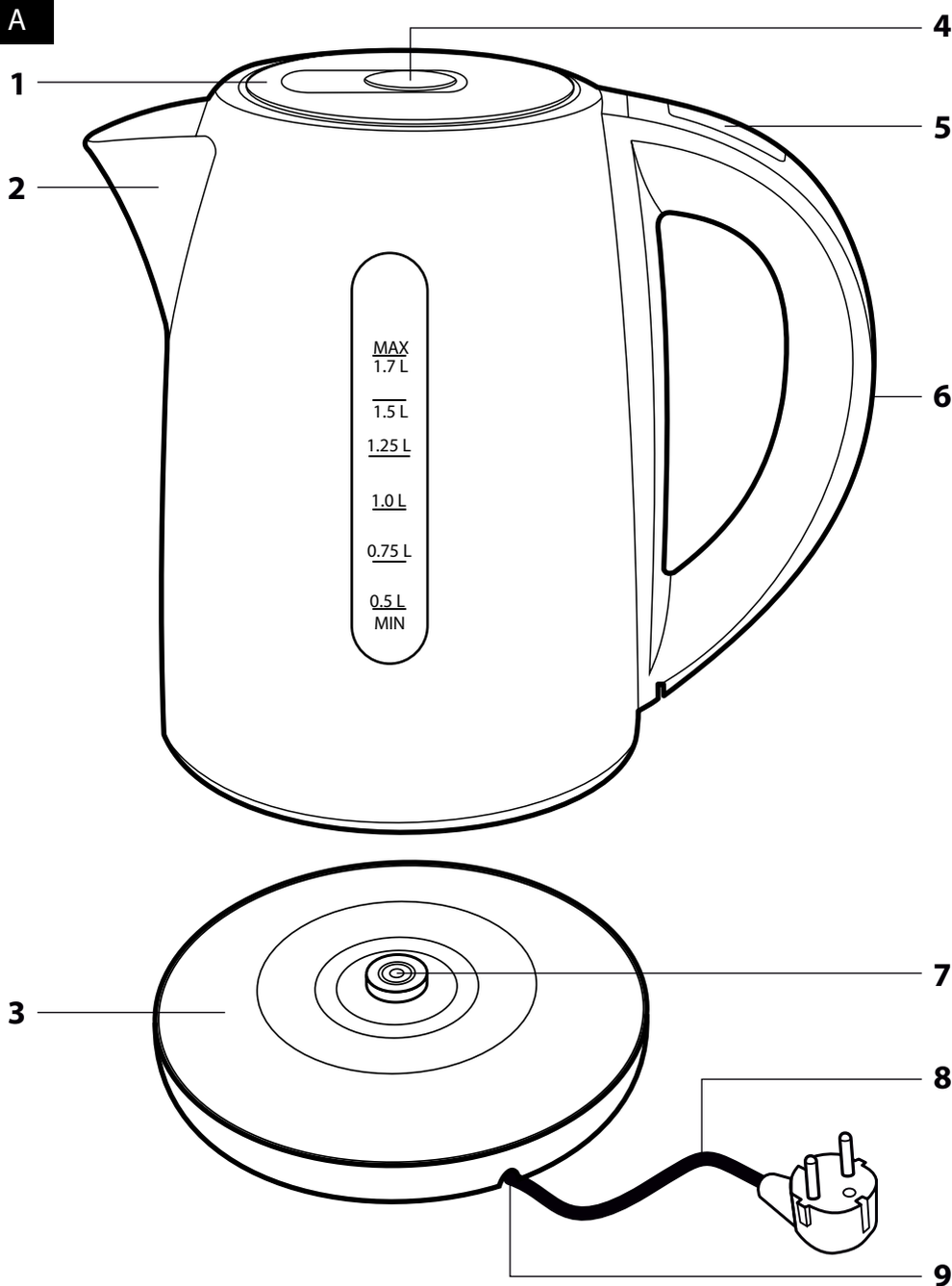
Данный электрочайник не рассчитан на управление при помощи программного модуля, внешнего таймера или пульта дистанционного управления.

- Ни в коем случае не пользуйтесь электрочайником рядом с ванной, душем или бассейном.
- Не мойте электрочайник и его подставку под струей воды и не погружайте его и подставку в воду или другие жидкости.
- Если вы не планируете далее использовать чайник, либо собираетесь его перенести или почистить, обязательно отсоедините его от электрической розетки.
- Следите за тем, чтобы сетевой кабель не соприкасался с водой или влагой.
- Когда чайник помещается на подставку и снимается с нее, следите за тем, чтобы на разъем не пролилась вода.
- Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Следите за тем, чтобы кабель питания не свисал с края стола и не касался раскаленной поверхности.
- Не тяните за кабель питания, чтобы отсоединить чайник от розетки. Это может повредить кабель питания или сетевую розетку. Чтобы отсоединить кабель питания от розетки возьмитесь за саму вилку и аккуратно потяните.

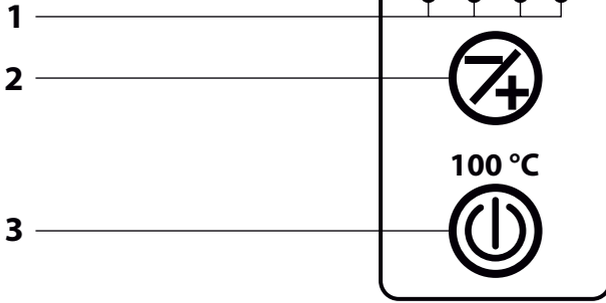
- Если кабель питания поврежден, замените его в профессиональной мастерской. Запрещается использовать электрочайник, если поврежден кабель питания или штепсельная вилка.
- Во избежание риска поражения электрическим током не ремонтируйте и не модифицируйте электрочайник самостоятельно. Для проведения любого ремонта этого электрочайника обратитесь в авторизованный сервисный центр. Вмешательство в конструкцию электроприбора в течение гарантийного срока может привести к аннулированию гарантии.

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- Не ставьте электрический чайник на подоконник или неустойчивую поверхность. Всегда ставьте электрочайник на стабильную, ровную и сухую поверхность.
- Используйте электрочайник только с подставкой, которая входит в комплект. Не используйте прилагающуюся к данному чайнику подставку для других типов электрочайников.
- Используйте электрический чайник только для кипячения воды.
- Электрический чайник защищен от поломки при случайном включении без воды, тем не менее, не включайте его вхолостую. Неправильное использование может неблагоприятно повлиять на работоспособность и срок службы чайника.
- Перед заполнением водой всегда снимите чайник с подставки.
- Перед включением электрочайника убедитесь, что крышка должным образом закрыта. Не открывайте крышку и не манипулируйте с ней во время кипения воды.
- При кипячении воды корпус чайника нагревается. Не прикасайтесь к нагретой поверхности. В противном случае можно обжечься. Для перемещения и переноски электрочайника пользуйтесь ручкой.
- Во время нагрева воды или использования функции подогрева (в зависимости от модели чайника) не кладите в него какие-либо предметы или кухонные принадлежности (например, ложку или половник).
- При обращении с чайником, наполненным горячей водой, соблюдайте особую осторожность.
- Выливая воду из электрочайника, будьте очень осторожны, чтобы не обжечься кипящей водой или паром.
- Не кладите электрочайник на электрическую или газовую плиту либо рядом с ней, не ставьте его вблизи открытого огня или другого оборудования, являющегося источником тепла.
- Проводите чистку согласно указаниям, приведенным в главе «Чистка и уход».
- Не используйте чайник, если он не работает надлежащим образом, падал на пол, погружался в воду, вызывает явные признаки повреждения или протечки. Сдайте его на проверку и ремонт в квалифицированную мастерскую.



**B**



# RU Электрочайник с регулировкой температуры Руководство по эксплуатации

- Перед использованием этого прибора, 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 это руководство для использования в будущем. В случае передачи прибора иному лицу обеспечьте, чтобы к прибору прилагалось данное руководство пользователя.
- Аккуратно распакуйте прибор и будьте внимательны, чтобы не выбросить какую-нибудь часть упаковки, прежде чем найдете все его части. 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

<b>A1</b> Крышка	<b>A5</b> Панель управления
<b>A2</b> Носик со съемным фильтрующим ситечком (внутри)	<b>A6</b> Ручка
<b>A3</b> Подставка	<b>A7</b> Центральный разъем
<b>A4</b> Кнопка открытия крышки	<b>A8</b> Кабель питания
	<b>A9</b> Желобок для кабеля питания

<b>B1</b> Светодиодные индикаторы настройки температуры	<b>B3</b> Кнопка включения/выключения
<b>B2</b> Сенсорная кнопка установки температуры 60, 70, 80 или 90 °C	

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Снимите все оборотный материал с чайника и его подставки.
- Наполните чайник чистой водой до максимальной отметки (MAX). Вскипятите воду и вылейте содержимое чайника. Повторите эту операцию 2 или 3 раза. В ходе кипячения воды соблюдайте указания, приведенные в разделе «Применение».

## ПРИМЕНЕНИЕ



### Предупреждение:

Электрический чайник предназначен только для нагрева воды. Никогда не нагревайте другие жидкости или материалы.

- Определите желаемую длину сетевого кабеля и вставьте его в желобок подставки. Разместите подставку на устойчивой, ровной и чистой поверхности.
- Наполните чайник требуемым количеством воды. Чайник можно наполнять через носик либо, открыв крышку, через заливное отверстие. Открыв крышку, нажмите на кнопку **A4**. Уровень воды обязательно должен достигать минимальной отметки (MIN), но не должен превышать максимальную отметку (MAX). Наполнив чайник, плотно закройте крышку.



### Предупреждение:

Никогда не наполняйте водой чайник, стоящий на подставке.

## Включение и режим ожидания

- Поставьте чайник на подставку, а вилку кабеля питания подключите к розетке. Раздается звуковой сигнал, коротко вспыхнут все индикаторы и начнет мигать подсветка кнопки **B3**. Таким образом чайник перейдет в режим ожидания, то есть он будет готов к использованию.

## Нагрев воды до 100 °C

- В режиме ожидания нажмите кнопку **B3**, раздается звуковой сигнал, включится нагрев, и кнопка **B3** начнет непрерывно светиться.



### Предупреждение:

Никогда не включайте пустой чайник без воды. Неправильное использование чайника может неблагоприятно сказаться на работоспособности и сроке службы чайника.

- Как только температура воды достигнет 100 °C, раздается звуковой сигнал, и чайник автоматически переключится в режим ожидания.



## Примечание:

Работу чайника в любой момент можно прервать, нажав на кнопку **B3**.

- Вскипяченную воду налейте в приготовленную емкость, чашку или кружку. Переноса чайник, держите его вертикально, особенно когда он наполнен до максимума.
- Если, опустошив чайник, вы сразу же хотите снова вскипятить в нем воду, подождите приблизительно 30–60 секунд. Открывая крышку, будьте особенно внимательны, чтобы не обжечься паром.

## Нагрев воды до заданной температуры с последующим подогревом

- Нажмите на кнопку **B3**; последовательно нажимая на кнопку **B2**, выберите температуру: 60, 70, 80 или 90 °C. Индикатор выбранной температуры начнет мигать, и чайник начнет нагревать воду.
- При этом включится функция подогрева. Эта функция автоматически включает и выключает нагревательный элемент, поддерживая заданную температуру. По умолчанию продолжительность поддержания температуры установлена на 2 часа. После истечения этого времени чайник автоматически выключится. Если нужно завершить функцию раньше, нажмите на кнопку **B3** или снимите чайник с подставки.



## Примечание:

Этот чайник не предназначен для научных или коммерческих целей. Фактическая температура воды может отличаться от заданной на  $\pm 5$  °C.



## Примечание:

При использовании режима подогрева взвесьте, действительно ли вам это необходимо. Помогите снизить влияние электроприборов на окружающую среду.

## Выключение

- Чтобы выключить чайник, нажмите кнопку **B3**. Кнопка погаснет, и чайник выключится.
- Вылейте неиспользованную воду из чайника и поставьте его отдельно от подставки.
- Если вы намерены длительное время не пользоваться чайником, рекомендуется отключить кабель подставки от розетки.
- Защита от кипячения без воды
- Если вы по ошибке включите чайник без воды, то после нагрева до определенной температуры раздается звуковой сигнал, и термостат автоматически разведит электрическую цепь. Чайник можно будет снова включить через несколько минут, когда остынет нагревательное дно.



## Предупреждение:

Даже несмотря на то, что у чайника есть защита от кипячения без воды, не включайте его пустым. Неправильное использование чайника может неблагоприятно сказаться на работоспособности и сроке службы чайника.

## ЧИСТКА И УХОД



## Предупреждение:

Перед каждой чисткой и уходом обязательно отключайте подставку от розетки и давайте чайнику остыть. Не мойте электрический чайник, его подставку и кабель под краном и не погружайте их в воду или другие жидкости.

- Внешнюю поверхность чайника можно чистить сухой тканью или тканью, смоченной в слабом растворе нейтрального кухонного моющего средства. Никогда не используйте растворители, моющие средства с абразивным эффектом и пр. После чистки вытрите поверхность чистой, слегка увлажненной тряпочкой, а затем вытрите насухо.
- Протрите чайник изнутри мягкой губкой или чистой тряпочкой, смоченной в чистой теплой воде. Не применяйте для чистки внутренней части средства для мытья посуды и другие химические средства. После чистки несколько раз промойте чайник чистой водой.
- Подставку можно чистить только сухой тканью.

## Чистка сетчатого фильтра

- Съемный сетчатый фильтр предназначен для фильтрации накипи, тем самым предотвращается ее попадание в чашку вместе с наливаемой водой. 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 накипи

- В ходе использования из воды осаждаются примеси, и образуется накипь. Она может отрицательно повлиять на срок службы чайника и испортить вкус и внешний вид напитка, поэтому ее следует регулярно удалять, в зависимости от частоты использования электроприбора.
- Если чайник используется от 3 до 5 раз в день, рекомендуется удалять накипь: – 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.
- Очистить чайник от известкового налета можно общедоступными средствами для удаления накипи (руководствуясь инструкцией производителя) или подручными средствами:

- 8% белый уксус, обычно продаваемый в магазинах. Залейте в чайник 1 л воды и ¼ л уксуса. Доведите раствор до кипения и дайте ему отстояться в чайнике в течение 2 часов. Потом вылейте 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 вылейте содержимое и перед следующим использованием чайника прокипятите в нем чистую воду 4 - 5 раз.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон номинального напряжения ..... 220-230 В  
 Номинальная частота ..... 50/60 Гц  
 Номинальная мощность ..... 1850 - 2150 Вт  
 Объем ..... 1,7 л  
 Масса ..... 1 кг  
 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



Этот символ на изделии или в сопроводительной документации означает, что после завершения эксплуатации электрические и электронные товары не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти изделия в предназначенные пункты сбора отходов. В качестве альтернативы в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах можно вернуть свои изделия местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового продукта.

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 получения более подробной информации обратитесь в местные инстанции или ближайший пункт сбора отходов.

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 продавца 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.



Это изделие отвечает всем распространяющимся на него основным требованиям директив ЕС.