

Электрический чайник

Руководство пользователя

RU



SENCOR®

SWK 1780

Перед тем, как приступить к использованию данного устройства, внимательно прочтите руководство пользователя, даже в том случае, если вы уже пользовались раньше аналогичными приборами. Используйте данный продукт только в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Сохраните руководство по эксплуатации в надежном месте, чтобы к нему всегда можно было обратиться при необходимости.

Рекомендуется сохранить оригинальную картонную упаковку, упаковочные материалы, чек и гарантийный талон в течение всего срока действия гарантии. При необходимости транспортировки используйте для упаковки изделия только оригинальные материалы.

RU-1

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА	5
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА	7
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	7

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ИХ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Данное изделие не предназначено для применения лицами (включая детей) с ограниченными умственными или физическими возможностями или неопытными пользователями, до того, как они будут обучены или должным образом проинструктированы о его безопасном использовании или при отсутствии наблюдения со стороны ответственного лица.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Перед тем, как подключить чайник в розетку, проверьте соответствие напряжения на табличке с техническими характеристиками чайника с напряжением сети.
- Подключайте устройство только к заземленной розетке.

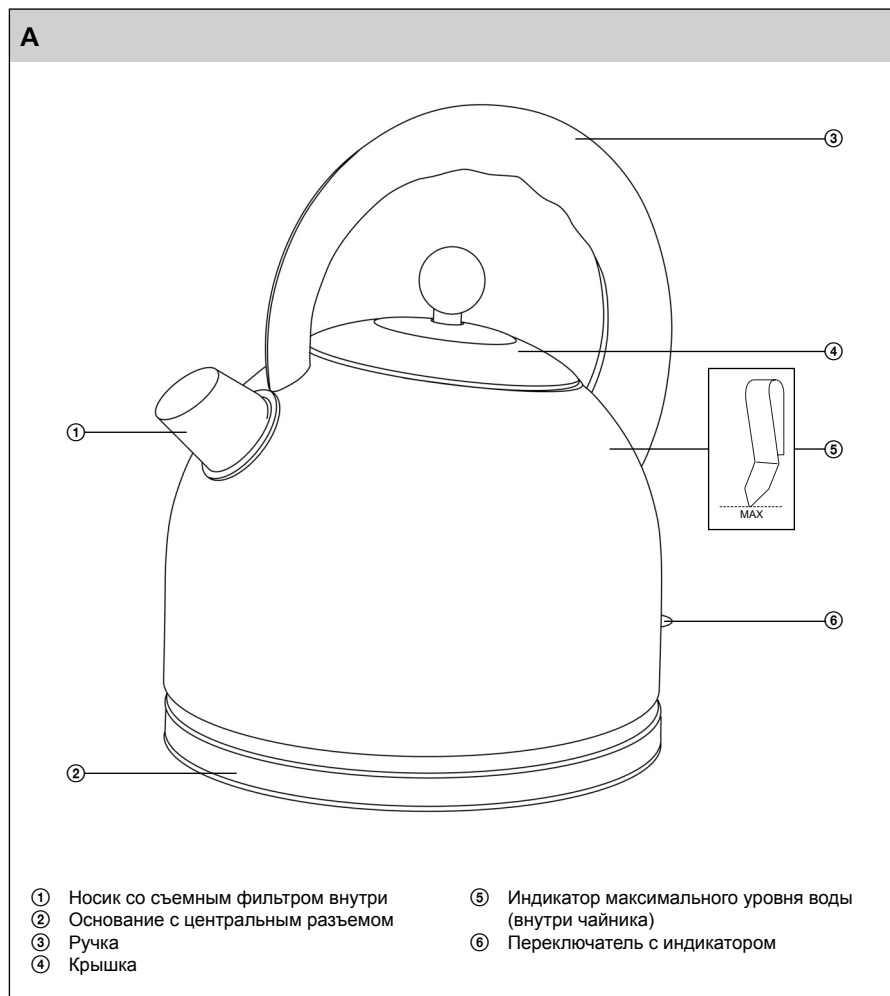


Внимание:

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

- Чайник 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;
 - мини-гостиницы, предлагающие размещение кровать и завтрак.
- Не ставьте на подоконник или на неустойчивую поверхность. Всегда ставьте чайник на устойчивую, ровную и сухую поверхность.
- Никогда не используйте электрический чайник в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна.
- Не мойте электрический чайник или шнур питания проточной водой и не погружайте шнур или основание чайника в воду или другую жидкость.
- Используйте электрический чайник только с тем основанием, с которым он поставляется. Не используйте основание этого электрического чайника для других чайников.
- Используйте электрический чайник только для кипячения воды.
- В случае переполнения электрического чайника, может произойти распыливание воды.
- Никогда не сдвигайте крышку чайника и не открывайте ее во время кипячения воды.
- Во время кипячения воды корпус электрического чайника нагревается. Не прикасайтесь к горячей поверхности. Это может привести к ожогам. Чтобы поднять или перенести чайник пользуйтесь ручкой.
- Будьте крайне внимательны, обращаясь с чайником, наполненным горячей водой.
- Данный электрический чайник имеет защиту от повреждений в случае падения при отсутствии воды внутри.
- Всегда отключайте электрический чайник от сети если не используете его или перед тем, как перенести его или помыть.
- Не ставьте электрический чайник на электрические или газовые плиты или поблизости от них, не оставляйте их вблизи от открытого огня или источников тепла.
- Убедитесь в том, что контакты сетевой розетки не соприкоснулись с водой или любой другой жидкостью.
- Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Проследите за тем, чтобы шнур 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 шнур питания от розетки, слегка потяните вилку шнура.
- Если сетевой шнур поврежден, замените его в центре технического обслуживания. Запрещается использовать электрочайник если поврежден шнур питания или штепсельная вилка.
- Во избежании риска получения травмы или поражения электрическим током, не ремонтируйте электрочайник самостоятельно и не делайте никаких настроек устройства. Любой ремонт электрочайника должен выполняться в авторизованном сервисном центре. Попытки самостоятельного ремонта устройства во время срока действия гарантии могут привести к ее аннулированию.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА



Электрический чайник

SWK 1780

RU

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Снимите все упаковочные материалы с электрического чайника и его основания.
2. Залейте в чайник чистую воду до максимальной отметки. Вскипятите воду и вылейте ее. Повторите это 2–3 раза.



Примечание:

Чтобы вскипятить воду в электрическом чайнике следуйте инструкциям, представленным в главе Использование чайника.

3. Теперь электрический чайник готов к использованию и для приготовления горячих напитков и т.п.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА

1. Определите нужную длину сетевого провода. Вдавите шнур питания в канавку на подставке. Установите чайник на устойчивую, ровную и чистую поверхность.
2. Наберите в чайник нужное количество воды. Можно наливать воду в чайник через носик или открыть для этого крышку.



Внимание:

Не наливайте в чайник менее 0,5 л воды и более 1,7 л воды. Индикатор максимального уровня воды внутри чайника.



Предупреждение!

Никогда не заполняйте электрический чайник если он находится на подставке. В случае переполнения электрического чайника, может произойти распыливание воды.

3. Установите чайник на подставку. Вставьте сетевую вилку в электрическую розетку. Убедитесь в том, что крышка чайника закрыта.
4. Включите чайник, установив переключатель в положение ON. Загорится индикатор "On".



Внимание:

Не включайте пустой чайник. Неправильное использование электрочайника может сократить срок его службы. При случайном включении электрического чайника, не наполненного водой, при достижении определенной температуры автоматически сработает термостат; питание при этом будет отключено, и световой индикатор погаснет. Переключатель перемещается в положение OFF (Выкл.) и индикатор выключится. Чайник снова будет готов к использованию через несколько минут, после того, как он остынет.

5. Как только вода закипит, электрический чайник автоматически выключится и индикатор On потухнет. Перед тем, как открыть крышку чайника, убедитесь в том, что сработала система автоматического отключения. Если чайник не выключился автоматически, включите его вручную, переведя выключатель в положение OFF.



Примечание:

Работу электрического чайника можно в любое время прервать, установив переключатель в положение OFF (Выкл.).

6. Налейте вскипяченную воду в подготовленный контейнер, чашку или кружку. Следите за тем, чтобы чайник оставался в горизонтальном положении, особенно когда он залит до максимальной отметки. Если вы хотите открыть крышку для того, чтобы залить в чайник воду сначала вылейте все содержимое чайника, чтобы не обжечься паром.
7. После того, как закончите пользоваться чайником, отключите сетевой шнур от розетки. Вылейте воду из чайника и дайте ему остыть.

RU-5

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка фильтров

- Съемный фильтр предназначен для того, чтобы собирать накипь и не допускать ее попадания в приготавливаемые напитки. Регулярно промывайте фильтр под проточной водой с помощью тонкой нейлоновой щетки или опустив его на несколько часов в раствор уксуса с водой (рекомендуется развести уксус в пропорции 1:2). После выдерживания фильтра в растворе уксусу промойте его под проточной водой.

Очистка электрического чайника

- Регулярно удаляйте накипь из чайника по мере ее образования. При обычном использовании электрического чайника (3–5 раз в день), рекомендуется удалять накипь:
 - раз в месяц в местах, где вода жесткая и очень жесткая;
 - через два-три месяца в местах, где вода мягкая и средней мягкости.
- Для удаления накипи можно использовать:
 - 8% белый уксус, который свободно продается в магазинах. Налейте ½ литра уксуса в чайник и оставьте на два часа без кипячения. Затем вылейте уксус из чайника и вскипятите в нем чистую воду 4–5 раз перед дальнейшим использованием.
 - лимонную кислоту. вскипятите в чайнике ½ литра воды, затем добавьте 30 грамм лимонной кислоты и дайте ей осесть в течение примерно 30 секунд. Затем вылейте уксус из чайника и вскипятите в нем чистую воду 4–5 раз перед дальнейшим использованием.
- Для очистки наружной поверхности чайника воспользуйтесь сухой тряпкой или тряпкой, смоченной в слабом растворе нейтрального моющего средства. После нанесения чистящего средства протрите поверхность влажной тканью, затем протрите сухой тканью.
- Для очистки подставки пользуйтесь только сухой тряпкой.
- Никогда не используйте для очистки чайника или его принадлежностей абразивные чистящие средства, а также бензин, растворители и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	220–240 В
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная входная мощность	1850–2200 Вт
Объем	1,7 л

Мы сохраняем за собой право вносить изменения в текст и технические характеристики.

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.