

Электрический чайник

Руководство пользователя

RU



SENCOR[®]

SWK 1755 / SWK 1756RD

Перед тем как приступить к использованию данного устройства, внимательно прочтите руководство пользователя даже в том случае, если у вас уже есть опыт использования аналогичных приборов. Используйте данное изделие только в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Сохраните данное руководство для последующего использования.

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

Электрический чайник

SWK 1755 / SWK 1756RD

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ ЧАЙНИКА	5
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА БЫСТРОГО НАГРЕВА	6
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	8
УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	8

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.
- 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 соприкасаались 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 потянните 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 срока действия гарантии могут привести к ее аннулированию.

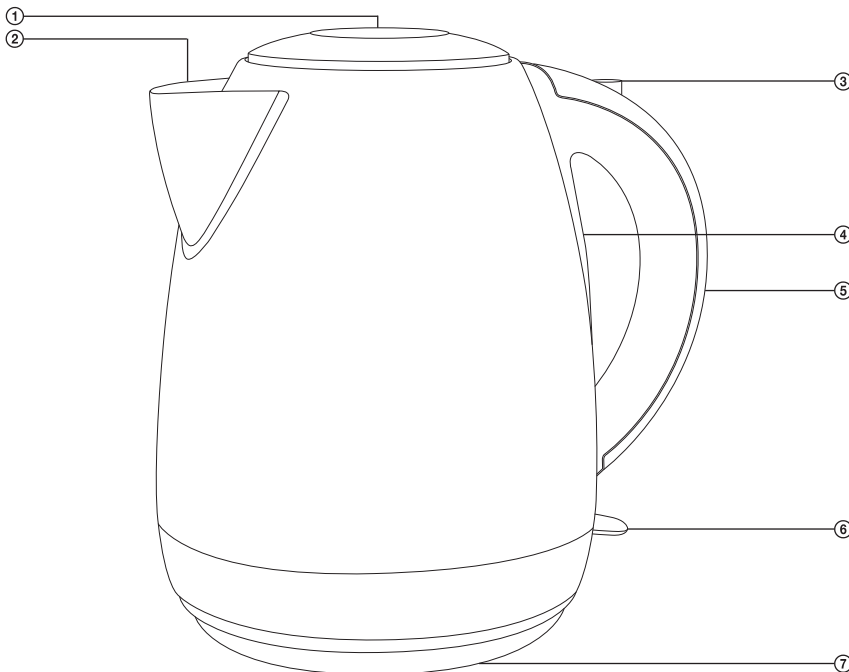
Электрический чайник

SWK 1755 / SWK 1756RD

RU

ОПИСАНИЕ ЧАЙНИКА

A



- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| ① Крышка | ⑤ Ручка |
| ② Носик со съемным фильтром внутри | ⑥ Выключатель I/O (ВКЛ./ВЫКЛ.) |
| ③ Безопасное открывание крышки | ⑦ Основание с центральным разъемом |
| ④ Отметка уровня воды | |

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 чайнике нужное количество воды. Можно наливать воду в чайник через носик или открыть для этого крышку. Чтобы открыть крышку, нажмите на защитный фиксатор крышки A4. Уровень воды должен быть не меньше минимальной отметки (0,5 л) и не больше максимальной отметки (1,7 л).



Предупреждение!

Никогда не заполняйте электрический чайник если он находится на подставке.

В случае переполнения электрического чайника, может произойти расплескивание воды.

3. Установите чайник на подставку. Вставьте сетевую вилку в электрическую розетку. Убедитесь в том, что крышка чайника закрыта.
4. Включите электрический чайник, установив переключатель в положение I (Вкл.). Загорится индикатор «On».



Внимание:

Не включайте пустой чайник. Неправильное использование электрочайника может сократить срок его службы. При случайном включении электрочайника без воды, автоматически срабатывает термостат и отключает чайник от сети как только он нагреется до определенной температуры, индикатор питания при этом погаснет. 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 он автоматически не выключится, сделайте это вручную, установив переключатель в положение 0 (Выкл.).



Примечание:

Работу электрического чайника можно в любое время прервать, установив переключатель в положение 0 (Выкл.).

6. Налейте вскипяченную воду в подготовленный контейнер, чашку или кружку. Когда переносите посуду с горячей водой следите за тем, чтобы уровень воды был горизонтальным, особенно если вода залита 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.

Электрический чайник

SWK 1755 / SWK 1756RD

RU

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед очисткой отсоедините сетевой шнур от электрической розетки. Опустошите чайник быстрого нагрева и дайте ему остыть.

Очистка фильтров

- Съемный фильтр служит для сбора накипи и не допускает ее попадания в приготавливаемые напитки. Регулярно промывайте фильтр под проточной водой и очищайте с помощью тонкой нейлоновой щетки или опускайте его на несколько часов в раствор уксуса с водой (рекомендованная пропорция – 1:2). После использования раствора промойте фильтр под проточной водой.

Очистка чайника быстрого нагрева

- Регулярно удаляйте накипь из чайника быстрого нагрева по мере ее образования. При стандартном использовании (3–5 раз в день) рекомендуется удалять накипь:
 - раз в месяц для регионов, где вода жесткая и очень жесткая;
 - раз в два-три месяца для регионов, где вода мягкая и средней мягкости.
- Для удаления накипи можно использовать:
 - 8% белый винный уксус, который свободно продается в магазинах. Налейте $\frac{1}{2}$ литра уксуса в чайник и оставьте на 2 часа без кипячения. Затем вылейте уксус из чайника быстрого нагрева и вскипятите в нем чистую воду 4–5 раз перед дальнейшим использованием;
 - лимонную кислоту. Вскипятите в чайнике $\frac{1}{2}$ литра воды. В кипящую воду добавьте 30 г лимонной кислоты и дайте ей осесть в течение приблизительно 30 минут. Затем вылейте уксус из чайника быстрого нагрева и вскипятите в нем чистую воду 4–5 раз перед дальнейшим использованием.
- Для очистки внешних частей чайника быстрого нагрева используйте сухую ткань или ткань, слегка смоченную в слабом растворе нейтрального кухонного моющего средства. После нанесения кухонного моющего средства протрите поверхность влажной тканью, затем протрите насухо.
- Для очистки подставки используйте только сухую ткань.
- Никогда не используйте для очистки чайника быстрого нагрева или его принадлежностей абразивные чистящие средства, а также бензин, растворители и т. п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диапазон напряжения	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 И ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Упаковочный материал следует доставить на специализированное предприятие по переработке бытового мусора.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данный символ на продуктах или оригинальной документации означает, что отработавшее электрическое или электронное оборудование нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Такие устройства следует доставлять на специализированные сборные пункты для утилизации и переработки. Кроме того, в некоторых странах ЕС и других государствах Европы предлагается вернуть отработавшие изделия продавцу при покупке нового аналогичного устройства. Правильная утилизация данного продукта позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду в результате неправильной утилизации отходов. Для получения дополнительной информации обратитесь в органы местного самоуправления или в пункт сбора. В соответствии с законодательством каждой страны неправильная утилизация таких отходов может привести к штрафным санкциям.

Для юридических лиц в странах ЕС

При необходимости утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь за дополнительной информацией к дистрибутору или продавцу.

Утилизация в странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации о надлежащей утилизации обратитесь в органы местного самоуправления или к продавцу.



Устройство соответствует всем основным стандартам ЕС, которые применимы к нему.