

СЕНТЕК



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПАРОВОЙ УТЮГ
СЕНТЕК СТ-2351

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. Меры безопасности**
- 2. Описание прибора**
- 3. Комплектность**
- 4. Порядок работы**
- 5. Уход за прибором**
- 6. Технические характеристики**
- 7. Защита окружающей среды, утилизация прибора**
- 8. Информация о сертификации, гарантийные обязательства**
- 9. Информация о производителе и импортере**

Уважаемый потребитель!

**Благодарим за Ваш выбор продукции ТМ «Centek»
и гарантируем безупречное функционирование
данного изделия при соблюдении правил его
эксплуатации.**

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по правильной и безопасной эксплуатации прибора.

Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования устройства не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта устройства. Если вы желаете передать устройство для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

Паровой утюг является бытовым прибором и не предназначен для использования в промышленных целях!

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенное Вами устройство соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- Подключайте утюг только к надлежащим образом установленной розетке электросети (220–240V). Убедитесь, что напряжение, указанное на утюге соответствует напряжению в местной электросети.
- Данный прибор не предназначен для использования ли-

цами с ограниченными физическими или умственными возможностями, детьми, а также лицами, не имеющими достаточного опыта использования подобных приборов без соответствующего инструктажа и наблюдения со стороны лиц, ответственных за их безопасность.

- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Запрещается оставлять утюг, подключенный к сети, без присмотра.
- Отсоединяйте утюг от электросети перед заливкой в него воды.
- В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить силами изготовителя, сервисной службы или квалифицированного электрика, во избежание несчастных случаев.
- Не пользуйтесь утюгом при повреждениях сетевого шнура или вилки.
- Не погружайте утюг в воду.
- Не допускайте контакта сетевого шнура с горячей подошвой утюга.
- Перед тем, как убрать утюг на хранение, дайте ему полностью остывть.

ВНИМАНИЕ!

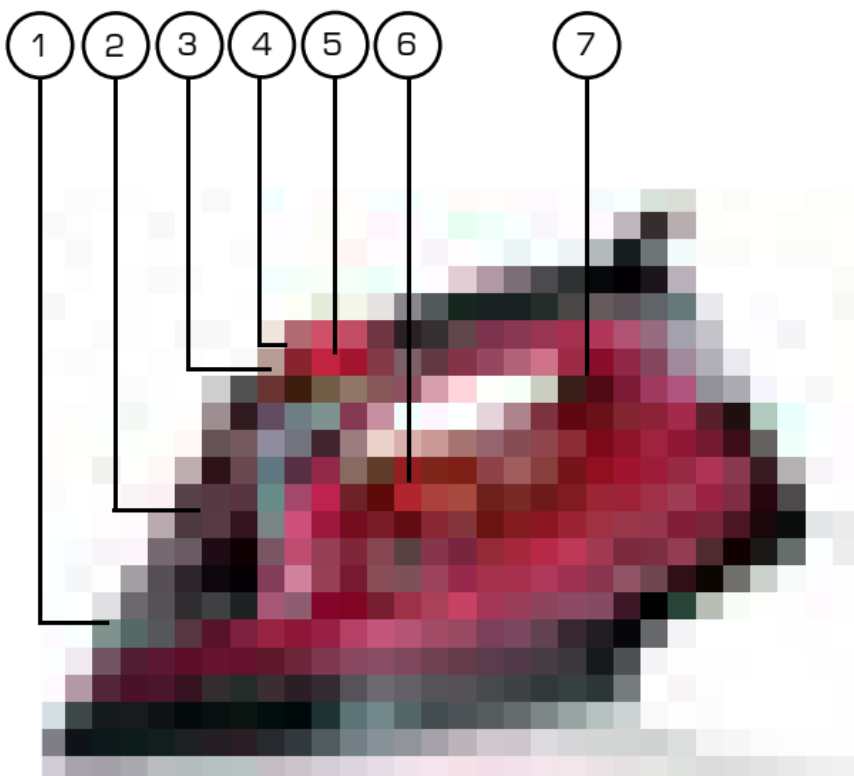
Перед первым использованием утюга проверьте его на ненужной ткани, на случай загрязнения подошвы или емкости для воды. Некоторые части утюга при сборке слегка смазываются, поэтому при первом включении возможно образование небольшого количества дыма. Это прекратится в течение нескольких секунд.

- Используйте и храните утюг на устойчивой поверхности.
- Не пользуйтесь утюгом, если он падал, либо имеет видимые повреждения или утечку воды.

ВНИМАНИЕ!

Части утюга сильно нагреваются при работе. Не пользуйтесь утюгом вблизи детей.

- Запрещается подключать утюг к сети через таймеры и иные дистанционные устройства.



2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Распылитель
2. Заливная горловина
3. Регулятор пара и самоочистки
4. Кнопка распылителя
5. Кнопка парового удара
6. Регулятор температуры
7. Контрольная лампа

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Утюг
- Мерный стакан
- Руководство по эксплуатации

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Снимите защитную пленку с подошвы утюга.

В паровом утюге может использоваться обычная водопроводная вода. Если жесткость водопроводной воды превышает 17 °C dH, необходимо использовать дистиллированную или деминерализованную воду для увеличения срока службы утюга.

Наполните емкость для воды (для утюжки с паром). Отсоедините утюг от сети и установите регулятор температуры (6) в положение «О» (минимум). Залейте воду так, чтобы ее уровень был виден примерно в середине прозрачной части корпуса утюга. Подключите утюг к розетке электросети.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Поставьте утюг в вертикальное положение и установите необходимую температуру с помощью регулятора (6).

При выборе температуры руководствуйтесь символами на этикетках швейных изделий:

- Искусственные/синтетические ткани
- Натуральные ткани/шелк/шерсть
- Натуральные ткани/хлопок/лен

Рассортируйте белье по составу тканей и соответствующей температуре глажки, гладьте в первую очередь изделия, требующие более низкой температуры, т.к. утюг быстрее нагревается, чем остывает.

Контрольная лампа (7) сигнализирует о нагреве утюга. Выключение лампы говорит о том, что утюг достиг заданной температуры, и Вы можете начинать глажку.

ФУНКЦИИ

Распылитель

Для распыления воды на ткань нажмите кнопку «Распыление» (4).

Сухая глажка / Пар

Интенсивность подачи пара и функция самоочистки может управляться регулятором (3). В положении «О» подача пара отключается (сухая глажка).

Паровой удар

Для получения парового удара, нажмите кнопку (5).

ВНИМАНИЕ!

Пользуйтесь кнопкой парового удара только после разогрева утюга до температуры выработки пара.

Не нажмайте кнопку парового удара более 3 раз подряд.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Установите регулятор температуры в положение «min» и отсоедините утюг от электросети. Установите утюг в вертикальное положение и дайте ему полностью остывть. Слейте воду из емкости утюга.

Удалите отложения с подошвы утюга с помощью раствора уксусной кислоты. Протрите корпус утюга влажной тканью, затем вытрите насухо.

ТЕРМОПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

В случае выхода из строя термостата утюга, утюг автоматически отключается во избежание перегрева. В этом случае обратитесь в сервисную службу.

ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

Функция самоочистки предназначена для очистки подошвы от накипи. Рекомендуется пользоваться самоочисткой не реже раза в полгода.

1. Наполните утюг водой и подключите его к электросети.
2. Установите регулятор температуры на максимум, дождитесь разогрева утюга, затем поверните регулятор пара (3) до упора к значению «Самоочистка» и удерживая в таком положении, нажмите 5–10 раз.
3. Производите самоочистку, держа утюг над раковиной, т.к. из подошвы при этом вытекает кипящая вода!

ВНИМАНИЕ!

При гладжке возможно протекание воды через подошву утюга, это случается, если выбрана слишком низкая температура. Если это происходит, поверните регулятор температуры в соответствии с типом ткани как указано в разделе 4, подпункт «Регулировка температуры». Как только вновь выбранная температура будет достигнута, протекание воды значительно уменьшится.

Обращаем Ваше внимание, что незначительное протекание воды через подошву утюга допустимо и не является дефектом.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания 220 – 240 В ~ 50 Гц;
- max мощность 2200 Вт;
- керамическое покрытие подошвы;
- длина сетевого шнура 1,5 м.

7. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Защита окружающей среды

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно.

По возможности, при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

Утилизация прибора

Устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

8. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Это устройство соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина–Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8(861) 2 600 900. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону и на сайте www.centek.ru.

Продукция имеет сертификат соответствия: № ТС RU С-СН. АЛ16.В.07681 от 19.11.2015



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Импортер на территорию РФ ИП Асрумян К.Ш.

Адрес: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23

Тел.: 8(861) 2 600 900.

РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ НА ЯРЛЫКАХ ОДЕЖДЫ

	Можно гладить.		Стирка с нейтральными моющими средствами в холодной воде.
	Гладить при высокой температуре (до 200°C).		Стирка с нейтральными моющими средствами в теплой воде
	Гладить при средней температуре (до 150°C).		Стирка в горячей воде при 60°C.
	Гладить при низкой температуре (до 110°C).		Не стирать.
	Не гладить.		Можно отбеливать с применением хлора.
	Можно отпаривать.		Отбеливать только без хлора.
	Не отпаривать.		Не отбеливать.
	Допускается только ручная стирка.		Можно отжимать.
	Можно стирать.		Не отжимать.
	Можно стирать в стиральной машине.		Не стирать в стиральной машине.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ ДЛЯ ТКАНЕЙ



- | | |
|-------------|--------------|
| Max. | - 190-210 °C |
| ••• | - 160-180 °C |
| •• | - 130-150 °C |
| • | - 70-90 °C |

	Ткани	Температура	Рекомендации
Max	Джинсовые ткани	180–200 градусов	Гладить с изнаночной стороны
•••	Чистый хлопок	140–170 градусов	Гладить влажным паром под сильным давлением на материал
•••	Ситец	140–170 градусов	Гладить с лицевой стороны с предварительным увлажнением
••	Шерсть и полушерсть	100–120 градусов	Глажка через ткань, пушистые шерстяные ткани не гладить
••	Вискоза	120 градусов	Не мочить, гладить с изнаночной стороны
••	Хлопок с добавлением полиэстера	110 градусов	Использовать пар в небольшом количестве
••	Трикотаж	Минимальный или средний температурный режим	Гладить необходимо по направлению петель с изнаночной стороны
•	Шелк	60–80 градусов	Гладить сухим утюгом через тонкую ткань
•	Нейлон	60–80 градусов	Гладить только паром
•	Шифон	60–80 градусов.	Бережная глажка при низкой температуре

СЕНТЕК®

Гарантийный талон □

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Юридический адрес фирмы-продавца

ФИО и телефон покупателя

Подпись продавца

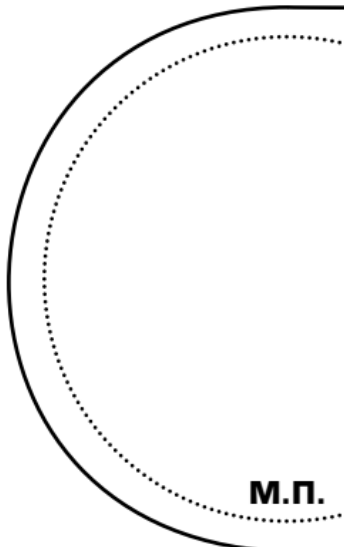
--

Печать продающей организации

--

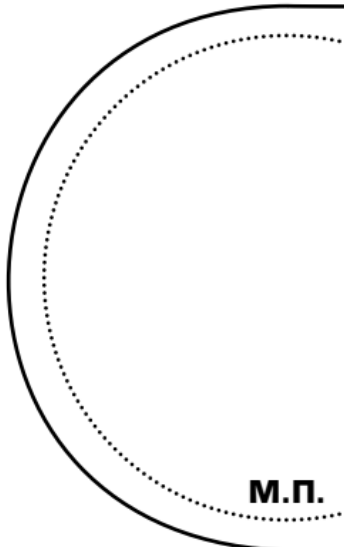
СЕНТЕК®

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца



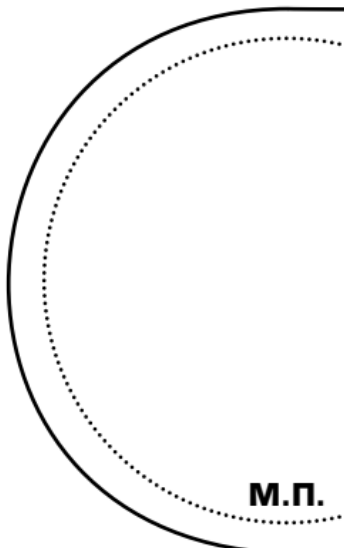
КУПОН □3

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР □	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



КУПОН □2

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР □	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



КУПОН □1

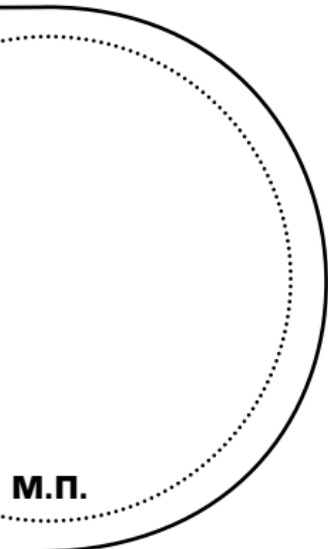
ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР □	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	

СЕНТЕК®

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия. После проведения ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

КУПОН □ 3

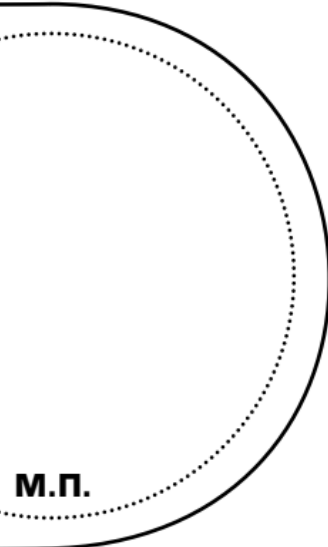
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР □	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

КУПОН □ 2

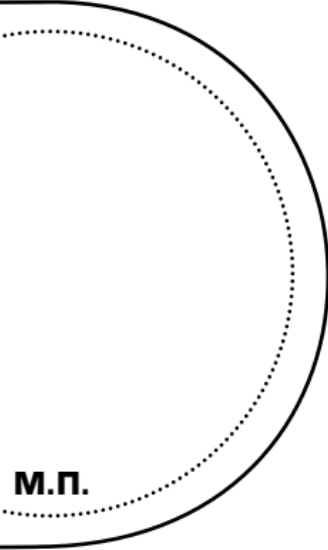
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР □	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

КУПОН □ 1

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР □	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Благодарим Вас за Ваш выбор техники ТМ «Centek» и гарантируем высокое качество работы приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации.

Срок гарантии на все приборы 12 месяцев со дня покупки. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина–Сервис», находящемуся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14 . Тел.: (861) 2–600–900

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы–представителя и подписи представителя фирмы–представителя в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или, если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;

- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;
- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питющим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным Техническим Стандартам;
- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства.

б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).

- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батарейками;
- для приборов, работающих от аккумуляторов, – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

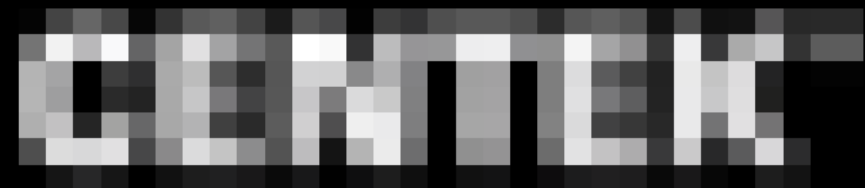
6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией «Centek», людям, домашним животным, имуществу потребителя и (или) иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки из-

делия; умышленных и (или) неосторожных действий (бездействий) потребителя и (или) иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы для данного изделия составляет не менее трех лет с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора.

Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства).



СТ-1411

ХЛЕБОПЕЧКА

- Мощность 650 Вт
- Вес выпечки: 1000 г.
- Информационный LCD дисплей
- 12 автоматических программ
- Пекарная камера с антипригарным покрытием
- Длина шнура 1,2 м
- Звуковой сигнал
- Система компенсации отказа питания

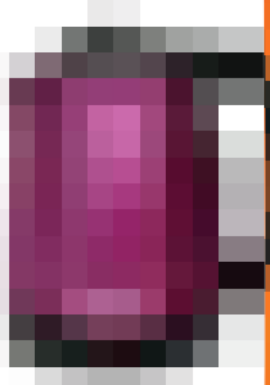


ВЕС ВЫПЕЧКИ: 1 КГ.

СТ-1068

ЧАЙНИК

- Мощность 2000 Вт
- Объем 2.0 л.
- Корпус из нержавеющей стали
- Быстрое закипание
- Хромированная вставка на крышке
- Индикатор работы
- Скрытый нагревательный элемент
- Защита от включения без воды
- Защита от перегрева



КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН

WWW.CENTEK.RU