

CENTEK®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОФЕВАРКА
СТ-1160

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, импортере

Уважаемый потребитель!
Благодарим Вас за выбор продукции
ТМ «Sentek» 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 прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

Кофеварка является бытовым прибором и не предназначена для использования в промышленных целях!

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор 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:

– Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед вводом прибора в эксплуатацию.

Сохраните настоящую инструкцию, кассовый чек и упаковку прибора.

– Неправильное обращение с кофеваркой может привести к ее поломке, нанести материальный ущерб и причинить вред здоровью пользователя.

– Во избежание поражения электрическим током и поломки прибора, используйте только те принадлежности, которые входят в комплект поставки.

– Перед включением кофеварки убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению прибора.

– Устанавливайте кофеварку на сухой ровной поверхности. Не ставьте ее на горячие поверхности или вблизи источников тепла (электрическая плита и пр.), а также рядом с занавесками или под навесными полками.

– Во избежание получения ожогов не касайтесь горячих поверхностей кофеварки.

– Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.

– Не включайте кофеварку без воды.

– Для варки кофе используйте только холодную воду.

– Включайте кофеварку только при установленном стакане для кофе.

– Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.

– Если прибор не используется, всегда отключайте его от электросети.

– Не погружайте прибор и сетевой шнур в воду или другие жидкости.

– Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.

– При отключении прибора от электросети беритесь за вилку сетевого шнура, а не тяните за сетевой шнур.

– Перед приготовлением каждой новой порции кофе отключайте кофеварку не менее чем на 5 минут, для ее охлаждения.

– Используйте стакан строго по назначению, не ставьте его на газовые, электрические плиты и в микроволновые печи.

– Не используйте прибор с поврежденным сетевым шнуром и вилкой, после падения или с другими неисправностями. Для ремонта прибора обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Приобретенный Вами прибор имеет следующие характеристики:

- Максимальная мощность – 1000 Вт;
- Стакан из жаропрочного стекла объемом – 240 мл;
- Давление – 15 бар;
- Многоразовый фильтр;
- Хромированная отделка;
- Приготовление капучино и эспрессо.



- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Капучинатор | 6. Индикатор работы |
| 2. Держатель фильтра | 7. Капсула фильтра |
| 3. Стакан | 8. Корпус |
| 4. Крышка резервуара для воды | 9. Подставка с треем для сбора воды |
| 5. Переключатель режимов | |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Кофеварка – 1 шт.
- Держатель фильтра – 1 шт.
- Стакан – 1 шт.
- Капсула фильтра – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките прибор из упаковки.
2. После покупки кофеварки, перед первым использованием, хорошо промойте все съемные части

и 1–2 раза прогоните процесс заварки, без использования ингредиентов (кофе, молока).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

Процесс приготовления кофе заключается в пропуске горячей воды под давлением пара через молотый кофе. Это придает напитку аромат и ярко выраженный вкус. Вкус готового напитка зависит от качества исходного продукта, поэтому рекомендуется использовать свежемолотые зерна кофе.

1. Откройте держатель фильтра (2).
2. Мерной ложкой насыпьте необходимое количество кофе в капсулу фильтра (7). Разровняйте его, но не утрамбовывайте.
3. Установите держатель фильтра (2) в центральную часть кофеварки и зафиксируйте ручку из положения (INSERT) в положение (LOCK).
4. Откройте резервуар для воды (4).

ВНИМАНИЕ!

Если кофеварка была в рабочем состоянии и в ближайшие 10–15 минут кипятилась вода, имейте в виду, что при открывании резервуара для воды, может произойти выброс пара. Поэтому резервуар следует открывать постепенно, не приближаясь близко частями тела к резервуару. В противном случае можно получить ожог.

ВНИМАНИЕ!

Всегда выключайте питание и удаляйте вилку из розетки перед заполнением водой.

5. Налейте в резервуар холодную воду. Количество воды можно отмерить с помощью стакана (3). Не превышайте уровень металлической перегородки внутри резервуара (4).
6. Установите стакан (3) на площадку под держателем фильтра.
7. Убедившись, что кофеварка находится в режиме «OFF», включите устройство в розетку и установите переключатель режимов (5) в положение (КРУЖКА).

ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте включенную кофеварку без присмотра. Когда вода закипит, устройство начнет напол-

нять стакан (3) и, если в резервуар для воды (4) было залито излишнее количество воды – кофе, после наполнения стакана, может начать переливаться через край.

8. Спустя несколько минут кофеварка начнет наполнять стакан (3) кофе. Когда наберется необходимое количество кофе, переведите переключатель режимов (5) в положение «OFF».

ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать разбрызгивания, не отсоедините держатель фильтра во время розлива кофе.

ВНИМАНИЕ!

Никогда не прикасайтесь к поверхности передней нержавеющей стали во время приготовления кофе.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается снимать держатель фильтра (2) во время работы кофеварки.

КАК СДЕЛАТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ КАПУЧИНО

1. Сварите кофе, как описано в разделе «Приготовление эспрессо». Не наполняйте чашку до краев, оставьте место для добавления взбитой пенки.
2. Налейте молоко или сливки в другую чашку, приподнимите чашку и погрузите в нее трубку-капучинатор (1). Убедитесь, что капучинатор немного заходит в молоко.
3. Переведите переключатель режимов (5) в положение «ПАР». Через несколько минут кофеварка будет готова для приготовления взбитого молока.
4. Капучинатор начнет выпускать пар, взбивая пену в молоке. Чтобы получить густую пенку во время работы капучинатора, аккуратно перемещайте чашку с молоком вверх и вниз.
5. В зависимости от количества молока, дождитесь пока молоко не станет горячим (от 10 до 60 сек.) и отключите подачу пара, переведя переключатель режимов (5) в положение «OFF». Выключите кофеварку.

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем наливать молоко, дождитесь, пока капучинатор не перестанет выпускать пар. В противном случае, при извлечении капучинатора из молока, из-за интенсивного бурления, молоко может разбрызгаться.

6. Смешайте кофе эспрессо с молочной пенкой, добавьте сахар по вкусу.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Всегда отключайте прибор от электросети перед чисткой.
- Дайте кофеварке полностью остыть и протрите внешние поверхности сухой мягкой тканью.
- Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, не используйте металлические щетки и абразивные моющие средства.
- Промойте все съемные элементы теплой водой с нейтральным моющим средством, ополосните, протрите насухо и установите на место.
- Не погружайте кофеварку в воду или другие жидкости.
- Не помещайте кофеварку в посудомоечную машину.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- Регулярно очищайте кофеварку от накипи.
- Для удаления накипи используйте рекомендованные средства, которые можно приобрести в торговой сети, и строго следуйте указаниям на их упаковке.
- После удаления накипи тщательно промойте кофеварку. Для этого залейте в резервуар чистую воду и, не засыпая кофе, включите прибор. Повторите цикл несколько раз.
- Производите удаление накипи не реже чем раз в 4–5 месяцев, а при использовании «жесткой» воды чаще.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 220–240 В ~ 50 Гц;
- Объем: 240 мл;
- Максимальная мощность: 1000 Вт;
- Длина шнура: 0.75 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

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован 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 этот прибор по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете 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». Этот прибор 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. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. 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 или на сайте **www.centek.ru**.

Продукция имеет сертификат соответствия:
№ TC RU C-CN.АЛ16.В.11236 от 28.04.2016 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территорию РФ: ИП Асрумян К.Ш.

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

CENTEK®

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

--

CENTEK®

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца

КУПОН №3		
 М.П.	ИЗДЕЛИЕ	
	МОДЕЛЬ	
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
	ДАТА ПРОДАЖИ	
	ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	

КУПОН №2		
 М.П.	ИЗДЕЛИЕ	
	МОДЕЛЬ	
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
	ДАТА ПРОДАЖИ	
	ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	

КУПОН №1		
 М.П.	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 ПО- СТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

КУПОН №2

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПО- СТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

КУПОН №1

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПО- СТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Благодарим Вас за 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», находящемся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: 8(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-продавца и подписи представителя фирмы-продавца 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 питающим 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, трубки, 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 ТМ «Centek», людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц действия обстоятельств непреодолимой силы.
7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

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

WWW.CENTEK.RU

МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН