

CENTEK®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОФЕВАРКА
СТ-1147

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 «Centek». Мы гарантируем безупречное
функционирование данного изделия при со-
блюдении 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 прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора. 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 прибора 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 пользователю.
- Во избежание поражения электрическим током и поломок 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.
- Не используйте на открытом воздухе.
- Во избежание получения ожогов не касайтесь горячих поверхностей кофеварки и не открывайте крышку во время работы.
- 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, чтобы шнур питания не свисал с края стола, не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети беритесь за вилку сетевого шнура, а не тяните за сетевой шнур.
- Не устанавливайте на или рядом с горячей газовой или электрической горелкой или в нагретой духовке.
- Перед приготовлением каждой новой порции кофе отключайте кофеварку не менее чем на 5 минут, для ее охлаждения.
- Не используйте стакан в иных целях, 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.

- Не очищайте контейнер моющими средствами или другим абразивными материалами.
- Не используйте прибор, если на стакане присутствуют какие-либо признаки трещин или ослаблена ручка. Используйте стакан только с этим прибором. Используйте осторожно, так как стакан очень хрупкий.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Приобретенный Вами прибор имеет следующие характеристики:

- Стакан из жаропрочного стекла объемом 1800 мл;
- Многоразовый съемный фильтр;
- Плита автоподогрева;
- Подходит для молотого кофе.



- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. Крышка | 4. Плита автоподогрева |
| 2. Стакан | 5. Кнопка Вкл/Выкл |
| 3. Шкала уровня воды | |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Кофеварка — 1 шт.
- Стакан — 1 шт.
- Фильтр — 1 шт.
- Мерная ложка — 1 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.

3

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Извлеките прибор из упаковки.
- Откройте крышку и налейте воду в резервуар до отметки MAX, установите фильтр в воронку (не засыпайте кофе), убедитесь, что воронка установлена правильно (иначе крышка не закроется), закройте резервуар крышкой. Установите стакан на плиту автоподогрева, вставьте вилку сетевого шнура в розетку и включите кофеварку нажатием кнопки «ON/OFF». Загорится красный индикатор и вода начнет поступать в стакан. Процесс заваривания можно приостановить в любое время повторным нажатием кнопки «ON/OFF», индикатор погаснет, и кофеварка выключится. Нажмите выключатель еще раз, чтобы продолжить работу прибора.
- Выключите кофеварку, когда в резервуаре не останется воды.
- Дайте прибору остить в течение 5 минут и промойте все съемные элементы теплой водой с нейтральным моющим средством, ополосните, протрите насухо и установите на место. Кофеварка готова к использованию.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

Процесс приготовления кофе заключается в пропускании горячей воды 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 крышку кофеварки и заполните резервуар холодной питьевой водой.
2. Поместите воронку в держатель, убедитесь, что воронка собрана правильно. Затем поместите фильтр в воронку.
3. Ложкой насыпьте необходимое количество молотого кофе в фильтр, разровняйте его, но не утрамбовывайте.
4. Закройте крышку кофеварки.
5. Установите стакан на плиту автоподогрева.
6. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
7. Включите кофеварку, нажав кнопку «ON/OFF», загорится индикатор. Через некоторое время кофе начнет поступать в стакан. Процесс заваривания можно прервать нажатием переключателя в любое время, индикатор погаснет — это значит, что ваша кофеварка выключена.

8. После заваривания прибор автоматически переключится в режим подогрева. Время подогрева не более 1 часа.
9. Чтобы кофе оставался горячим дольше, держите стакан на площадке и не выключайте кофеварку.
10. Если Вы не используете кофеварку, отключите ее от электросети.

ВНИМАНИЕ!

В приборе предусмотрена функция «Пауза». В любой момент цикла варки можно снять стакан на 30 секунд, чтобы налить чашку горячего кофе. Цикл приготовления кофе не будет прерываться, если Вы вернете стакан на место в течение 30 секунд.

ВНИМАНИЕ!

Держать крышку прибора открытой во время работы прибора рекомендуется не более 30 секунд, во избежание переливания кофе через край воронки.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Перед очисткой отключите прибор от электросети.
- Убедитесь, что кофеварка полностью остывла, затем протрите внешние поверхности прибора 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 заполните резервуар для воды раствором лимонной кислоты (на 1 литр воды необходимо 25–30 г лимонной кислоты), либо используйте специальное средство для удаления накипи (согласно инструкции по применению средств).
- Включите прибор и проведите цикл варки, не засыпая кофе.
- Когда в резервуаре для воды закончится раствор, тщательно промойте кофеварку. Для этого залейте в резервуар чистую воду и, не засыпая кофе,

- включите прибор. Повторите цикл несколько раз.
- Удаление накипи необходимо производить после каждого 300 использований.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение: 220–240 В ~ 50 Гц;
- Объем: 1800 мл;
- Мощность: 900 Вт.

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 5 лет с даты реализации конечному потребителю 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.centeck.ru.

Продукция имеет сертификат соответствия:
№ TC RU C-CN.ЫЖ01.В.00145 от 09.07.2018 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

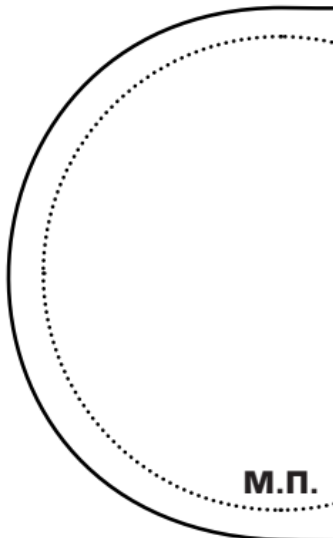
Импортер на территорию РФ: ИП Асрумян К.Ш.

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

Тел.: 8 (861) 2–600–900.

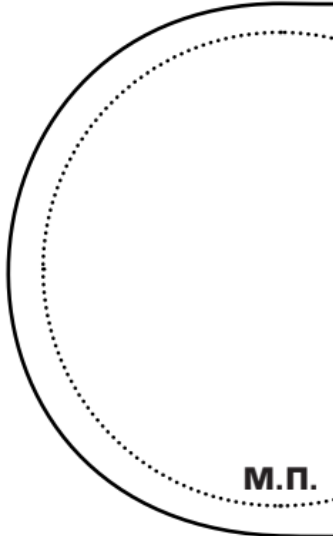
СЕНТЕК®

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца



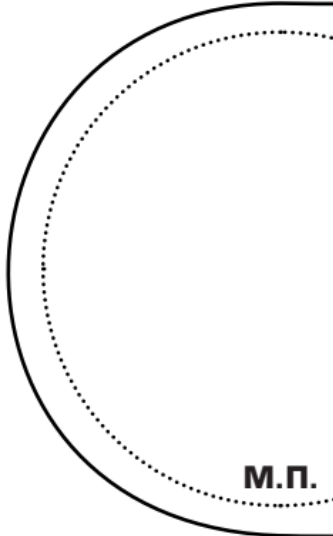
КУПОН №3

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.

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

--

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии на все приборы 12 месяцев с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устраниению 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 др.], а также другие причины, независящие от 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, 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 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 5 лет с даты реализации конечному потребителю 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).

CENTEK®



WWW.CENTEK.RU