

CEN TEK®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОФЕВАРКА
СТ-1164

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 СЕНТЕК. Мы гарантируем безупречное
функционирование данного изделия
при соблюдении правил его эксплуатации.**

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о 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 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.

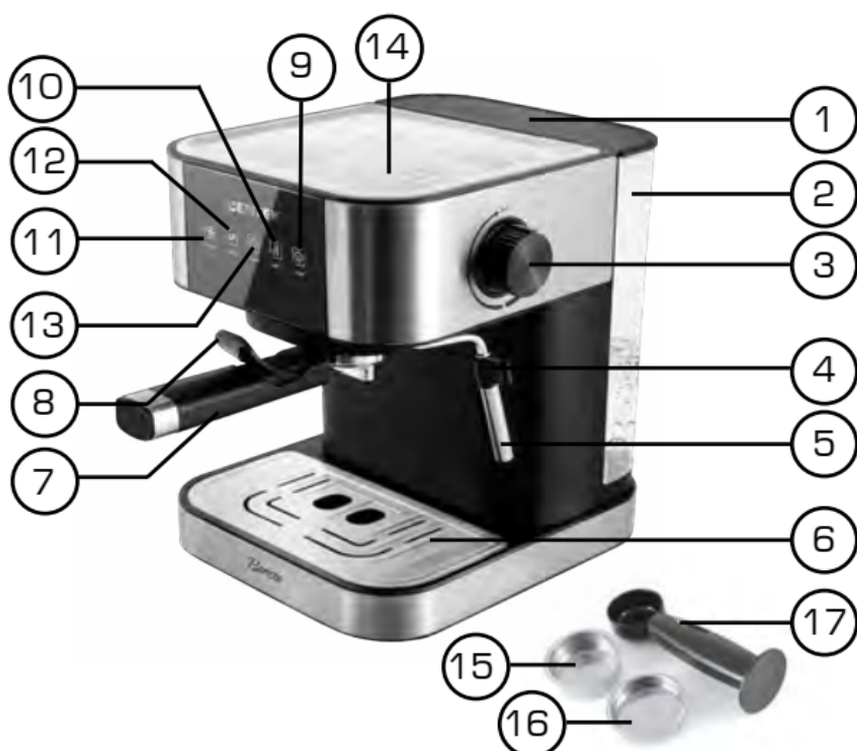
- Неправильное обращение с кофеваркой может привести к ее поломке, нанести материальный ущерб и причинить вред здоровью пользователя.
- Во избежание поражения электрическим током и поломок прибора, используйте только те принадлежности, которые входят в комплект поставки.
- Перед включением кофеварки 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.
- Во избежание получения ожогов не касайтесь горячих поверхностей кофеварки.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- 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 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.
- Не используйте стакан в иных целях, не ставьте его на газовые, электрические плиты и в микроволновые печи.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
- Особые условия по перевозке (транспортировке), реализации: нет.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Основные характеристики:

- 2 режима приготовления: 1 и 2 порции
- Объем резервуара для воды – 1500 мл
- Давление – 15 бар
- Многоцветный съемный фильтр
- Отделка нержавеющей сталью
- Приготовление капучино и эспрессо

- | | |
|---|---|
| 1. Крышка емкости для воды | 10. Кнопка ручной подачи кофе/воды «☝» |
| 2. Съемная емкость для воды | 11. Кнопка приготовления двойного эспрессо «☕» |
| 3. Ручка регулятора подачи пара «OFF –/+» | 12. Кнопка приготовления одной порции кофе эспрессо «☕» |
| 4. Трубка-капучинатор | 13. Кнопка включения/выключения «⏻» |
| 5. Съемный наконечник | 14. Площадка для подогрева чашек |
| 6. Решетка поддона/поддон для капель | 15-16. Фильтры для кофе |
| 7. Держатель фильтра для кофе | 17. Мерная ложка с уплотнителем молотого кофе |
| 8. Фиксатор фильтра для кофе | |
| 9. Кнопка включения подачи пара «☝» | |



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кофеварка – 1 шт.

Держатель фильтра – 1 шт.

Фильтр для кофе – 2 шт.

Мерная ложка – 1 шт.

Руководство пользователя – 1 шт.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

– Извлеките кофеварку из упаковки и удалите упаковочные материалы.

– Проверьте целостность прибора, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.

– Убедитесь, что рабочее напряжение кофеварки соответствует напряжению в электрической сети.

– Перед первым использованием кофеварки промойте все ее съемные части (2, 7, 15, 16, 17) теплой водой с нейтральным моющим средством и просушите.

ВНИМАНИЕ!

Шум во время работы допустим и не является дефектом.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

Примечание: если вы включили кофеварку и не совершаете никаких действий, то кофеварка выключится через 30 минут.

Перед варкой кофе промойте бойлер кофеварки.

- Снимите емкость (2), наполните ее холодной водой до отметки «MAX» и установите на место.

- Вставьте фильтр для кофе (15 или 16) в держатель (7), не засыпайте молотый кофе в фильтр (15 или 16).

- Установите держатель фильтра (7) в место его установки. Выступы держателя фильтра (7) должны совпасть с пазами на бойлере, после чего поверните ручку держателя фильтра (7) вправо до упора «LOCK».

- Поставьте подходящую чашку на решетку поддона (6).

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

- Включите кофеварку нажатием кнопки «» (13), при этом над кнопкой (13) загорится индикатор и будет мигать. Дождитесь нагрева воды в бойлере, индикатор кнопки (13) будет светиться постоянно.

- Нажмите кнопку ручной подачи кофе/ воды «» (10), при этом помпа включится на 3 секунды, после паузы помпа включится и вода будет подаваться постоянно. После наполнения чашки водой выключите подачу воды, повторно нажав кнопку «» (10). Вылейте воду из чашки.
- В зависимости от объема чашки проведите эту процедуру несколько раз, после этого бойлер будет промыт.

ВНИМАНИЕ!

- Запрещается снимать держатель фильтра (7) во время работы кофеварки.
- Для снятия держателя фильтра (7) поверните ручку держателя влево до упора и снимите держатель (7).

ПРОМЫВКА ТРУБКИ-КАПУЧИНАТОРА

Промывка трубки-капучинатора (4)

- Убедитесь, что в емкости (2) достаточно воды.
- Поставьте подходящую чашку под трубку-капучинатор (4).
- Включите кофеварку нажатием кнопки «» (13).
- Нажмите кнопку включения подачи пара «» (9) и дождитесь, когда индикатор кнопки (9) перестанет мигать и будет светиться постоянно.
- Медленно поверните ручку регулятора подачи пара «OFF -/+» (3), пар начнет выходить из накопника (5), трубки-капучинатора (4). Соблюдайте осторожность во время работы с выходящим паром. Через 10–15 секунд установите ручку регулятора (3) в положение «OFF».
- Выключите кофеварку, нажав на кнопку «» (13).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО

- Снимите емкость (2), наполните ее холодной водой до отметки «MAX» и установите на место. Следите за тем, чтобы уровень воды в емкости (2) не опускался ниже отметки «MIN», регулярно доливайте воду в емкость (2).
- Насыпьте молотый кофе в фильтр (15 или 16), используйте мерную ложку (17), слегка утрамбуйте кофе обратной стороной мерной ложки (17).
- Установите держатель фильтра (7) в место его установки. Выступы держателя фильтра (7) должны совпасть с пазами на бойлере, после чего поверните ручку держателя фильтра (7) вправо до упора «LOCK».

- Поставьте чашку на решетку поддона (6).
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки «» (13), при этом в кнопке (13) загорится индикатор и будет мигать.
- Дождитесь нагрева воды в бойлере, кнопка (13) будет светиться постоянно.

Примечание: используемые чашки необходимо предварительно подогреть, для этого установите чашки на площадку для подогрева (14), во время нагрева воды в бойлере площадка (14) нагревается, подогревая при этом чашки.

– Для приготовления одной порции кофе эспрессо используйте малый фильтр (16) и нажмите кнопку «» (12), при этом помпа включится на 3 секунды для предварительного смачивания кофе, после паузы помпа включится и будет работать 20 секунд.

– Для приготовления двойной порции кофе эспрессо используйте большой фильтр (15) и нажмите кнопку «» (11). В этом случае установите на решетку (6) чашку большего объема или две маленьких. При нажатии кнопки «» (11) помпа включится на 3 секунды для предварительного смачивания кофе, после паузы помпа включится и будет работать 40 секунд.

– При необходимости вы можете запрограммировать время работы помпы, в этом случае изменится объем готового кофе. Для программирования времени работы помпы нажмите кнопку ( или ) и удерживайте ее, когда чашка наполнится до необходимого объема, отпустите кнопку ( или ) и сразу нажмите ее повторно. В следующий раз кофеварка приготовит запрограммированный объем готового напитка.

Примечание: максимально возможное время работы помпы для одной порции – 45 секунд, для двойной порции – 90 секунд.

– Для возврата к заводским настройкам выключите кофеварку и выньте вилку сетевого шнура из розетки, при последующем включении кофеварка вернется к заводским настройкам объема готового напитка.

Примечание: если во время приготовления кофе эспрессо возникла необходимость выключить подачу воды, повторно нажмите кнопку ( или )

– повторное приготовление кофе рекомендуется производить с интервалами в 2–3 минуты;

– следите за заполнением поддона (6), периодически сливайте воду и промывайте поддон (6).

- Выключите кофеварку, нажав на кнопку «» [13].
- Дождитесь остывания кофеварки и снимите держатель фильтра (7), повернув ручку держателя (7) влево до упора.

Удалите остатки молотого кофе и промойте фильтр (15 или 16). Для удобства при удалении остатков кофе используйте фиксатор (8), с помощью которого можно зафиксировать фильтры (15 или 16) от выпадения из держателя (7).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

Внимание! Опасайтесь ожогов выходящим горячим паром из трубки-капучинатора (4) и съемного наконечника (5).

- Сварите кофе, как описано в разделе «ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО», в подогретой чашке, объема которой будет достаточно для добавления взбитой молочной пенки.

Примечание:

- рекомендуется приготовить необходимое количество кофе эспрессо до взбивания молочной пенки, поскольку в режиме подачи пара вода в бойлере нагревается значительно выше температуры воды, предназначенной для приготовления кофе эспрессо, в результате чего готовый напиток может иметь совсем другой вкус;
- повторно готовить кофе эспрессо рекомендуется не ранее чем через 5 – 10 минут после приготовления молочной пенки;
- можно сократить время ожидания снижения температуры воды, для этого подставьте чашку под держатель фильтра (7) (фильтр для кофе (15 или 16) не наполняйте молотым кофе) и включите ручную подачу, нажав кнопку «» [10], после наполнения чашки повторно нажмите кнопку [10] для выключения подачи воды.
- Нажмите кнопку включения подачи пара «» [9] и дождитесь, когда индикатор кнопки перестанет мигать и будет светиться постоянно.
- Подставьте под наконечник (5) подходящую чашку, аккуратно поверните регулятор подачи пара «OFF –/ +» [3] и слейте остатки воды и конденсата из трубки-капучинатора (4), убедитесь, что выходящий пар однородный и без воды.
- Закройте подачу пара, установив регулятор подачи пара «OFF –/ +» [3] в положение «OFF».
- Опустите наконечник (5) в емкость с холодным молоком или сливками, наконечник (5) не должен касаться дна емкости, иначе выход пара будет затруднен.

- Медленно поверните ручку регулятора подачи пара «OFF –/ +» (3) и полностью откройте подачу пара.

Примечание: – во избежание выплескивания молока всегда погружайте наконечник (5) глубже, чем на 1 см от поверхности молока.

- Выходящий пар создает завихрения, способствующие образованию молочной пенки, периодически приподнимайте и опускайте емкость с молоком относительно наконечника (5) до образования молочной пенки.
- Соблюдайте осторожность во время работы с выходящим паром, после получения молочной пенки закройте подачу пара, установив ручку регулятора (3) в положение «OFF».
- Добавьте молочную пенку в чашку сваренного кофе.
- Выключите кофеварку, нажав на кнопку «» (13).

ВНИМАНИЕ!

- Необходимо, чтобы молоко, используемое для приготовления пенки, было свежим и без консервантов, то есть не так называемое молоко длительного хранения.
- Используйте обычное цельное молоко жирностью от 4% до 6%, жирность сливок должна быть не менее 10%.
- Сразу после взбивания молока или сливок прочистите трубку-капучинатор (4) и наконечник (5) – для этого опустите трубку-капучинатор (4) с наконечником (5) в стакан с водой, включите подачу пара, установив ручку регулятора подачи пара (3) в положение «–/ +», после этого выключите подачу пара, установив ручку регулятора (3) в положение «OFF» и выключите кофеварку.
- Дождитесь остывания кофеварки и снимите наконечник (5) с трубки-капучинатора (4), протрите трубку-капучинатор (4) снаружи влажной, мягкой тканью, сам наконечник (5) промойте под струей воды.

ПОДОГРЕВ НАПИТКОВ

Вы можете подогреть напитки, опустив трубку-капучинатор (4) без наконечника (5) в чашку.

- Включите кофеварку, нажмите кнопку (9) и дождитесь нагрева бойлера (подсветка кнопки (9) будет светиться постоянно).
- Опустите трубку-капучинатор (4) в чашку с напитком, который вы хотите подогреть.

- Медленно поверните ручку регулятора подачи пара «OFF –/ +» (3) и полностью откройте подачу пара.
- Когда напиток нагреется до нужной температуры, закройте подачу пара, установив ручку регулятора (3) в положение «OFF».
- Выключите кофеварку, нажав на кнопку «» (13).

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Перед очисткой отключите прибор от электросети.
- Убедитесь, что кофеварка полностью остыла, 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 прибор в воду или другие жидкости.
- Не помещайте прибор в посудомоечную машину.
- Регулярно очищайте трубку-капучинатор от закисшего молока.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Для эффективной работы кофеварки рекомендуется проводить удаление накипи каждые 2–3 месяца, а при использовании «жесткой» воды – чаще.

1. Приготовьте раствор лимонной кислоты: 2 чайные ложки кислоты на 1 литр воды.
2. Залейте полученный раствор в резервуар для воды (2). Установите резервуар (2) на место.
3. Вставьте фильтр для кофе (15 или 16) в держатель (7).
4. Установите держатель фильтра (7) в кофеварку. Выступы держателя (7) должны совпасть с пазами на бойлере, после чего поверните ручку держателя фильтра (7) вправо до упора «LOCK».
5. Поставьте подходящую чашку на решетку поддона (6).
6. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
7. Включите кофеварку нажатием кнопки «» (13).
8. Дождитесь, когда подсветка кнопки (13) будет светиться постоянно.
9. Нажмите кнопку «» (10) и наполните водой чашку объемом около 100 мл (это необходимо, чтобы удалить воду из бойлера и заполнить его раствором лимонной кислоты), выключите подачу воды, повторно нажав кнопку «» (10).

10. Снимите наконечник (5) с трубки-капучинатора (4) и подставьте под трубку (4) подходящую посуду. Нажмите кнопку (9) и дождитесь нагрева бойлера (подсветка кнопки (9) будет светиться постоянно). Медленно поверните ручку регулятора подачи пара «OFF –/+» (3) и откройте на 10–15 секунд подачу пара. Закройте подачу пара, установив ручку регулятора (3) в положение «OFF».
11. Повторите процедуру, описанную в пунктах 7–10, не менее 3 раз. Выключите кофеварку, нажав на кнопку (13). Подождите 10–15 минут.
12. Включите кофеварку нажатием кнопки «» (13).
13. Дождитесь, когда световой индикатор кнопки (13) будет светиться постоянно.
14. С небольшими перерывами повторите процедуру очистки бойлера (пункт 9) до полного окончания раствора лимонной кислоты в резервуаре.
15. Заполните резервуар (2) чистой водой и вновь выполните пункты 7–10 не менее 3 раз, не делая 10–15 минутного перерыва.
16. Выключите кофеварку, нажав на кнопку «» (13).

Примечание: для удаления накипи можно использовать специальные средства для удаления накипи в кофеварках и кофемашинах, строго соблюдая инструкции по их использованию.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 220–240 В ~ 50/60 Гц
- Объем резервуара для воды: 1500 мл
- Мощность: 950–1150 Вт
- Давление: 15 бар

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 со-

ответствии 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) 991-05-42. 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.BE02.V.02817 от 17.08.2018 г.

CE
RoHS

EAC

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.

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

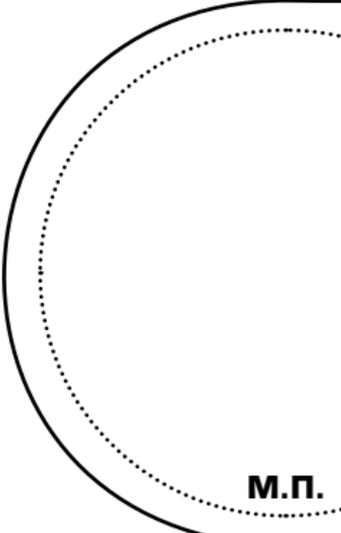
--

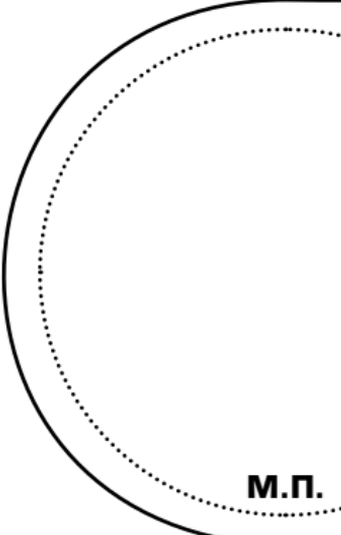
Печать продающей организации

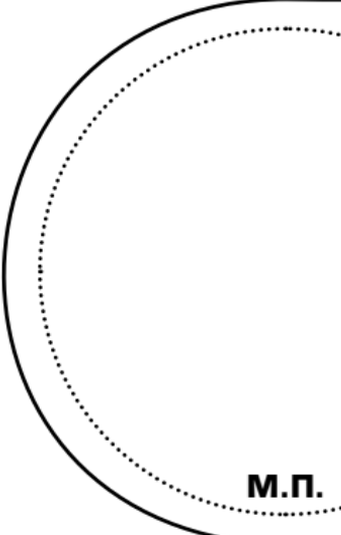
--

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 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!

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 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) 991-05-42.

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 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).

WWW.CEN TEK.RU