

КОФЕВАРКА РОЖКОВОГО ТИПА COSTA-1090

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В целях Вашей собственной безопасности, перед использованием изделия внимательно прочитайте настоящее руководство, сохраняйте для обращения к нему впредь.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике ENDEVER.

ENDEVER – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

Вы можете быть уверены, что кофеварка Costa-1090 – это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов.

Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя.

ENDEVER – это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую известность на российском рынке.

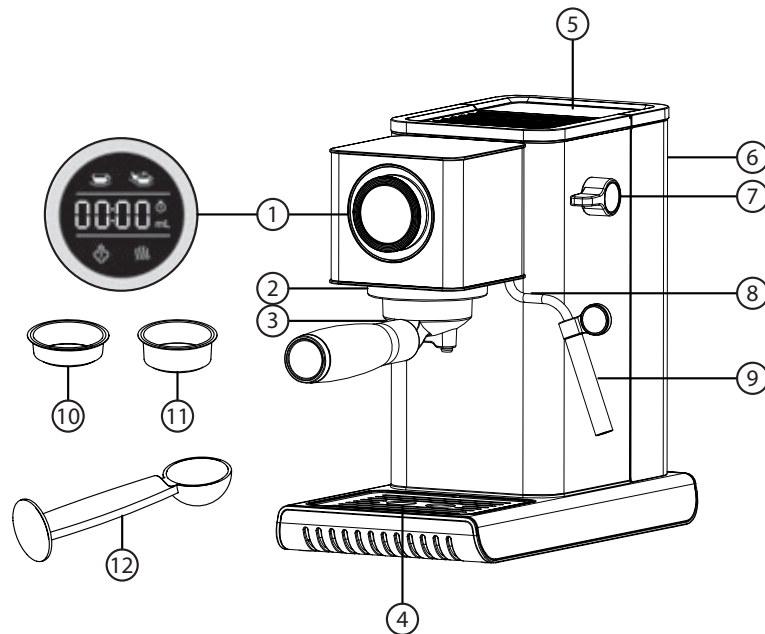
Непревзойдённая функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент – отличительные черты бытовой техники ENDEVER.

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12
ХРАНЕНИЕ	12
УТИЛИЗАЦИЯ	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	15
ИНДИКАЦИЯ НА ДИСЛЕЕ	16

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. LED дисплей с джойстиком управления
2. Заварочный блок
3. Рожок с воронкой под фильтр
4. Съёмный лоток для капель с решеткой
5. Крышка бака для воды
6. Бак для воды
7. Ручка регулировки пара
8. Трубка подачи пара
9. Насадка «ПАНАРЕЛЛО»
10. Фильтр для одной чашки
11. Фильтр для двух чашек
12. Мерная ложка с темпером



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора, чтобы избежать поломок при использовании.

Некорректное использование может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или вред здоровью пользователя.

Перед включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети.

Использовать только в быту. Прибор не предназначен для коммерческого применения. Не используйте прибор на улице и в помещениях с повышенной влажностью воздуха. Не погружайте прибор или электрошнур в воду или другие жидкости. При отключении прибора от сети питания не тяните за шнур, держитесь рукой за вилку.

Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок или горячих поверхностей. Всегда отключайте прибор от сети, если он не используется, а также перед заполнением емкости водой. Не используйте прибор с поврежденным электрошнуром или вилкой, а также после того, как прибор погрузили в воду или повредили любым другим образом.

Во избежание поражения электротоком не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор. Для замены шнура питания при его повреждении обращайтесь в ближайший сервисный центр.

Будьте особенно внимательны при использовании прибора в непосредственной близости от детей. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, а также при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем либо не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под наблюдением для недопущения игры с прибором. Не позволяйте детям пользоваться прибором. Прибор не должен быть без присмотра, пока он подключен к сети питания.

Не включайте кофеварку без воды. Прибор должен находиться на устойчивой, сухой, ровной поверхности. Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0°C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать перегрузки электросети не используйте кофеварку одновременно с другими энергоёмкими приборами.

Во время работы не прикасайтесь к стальным частям держателя фильтра – они горячие.

Будьте осторожны – пар, выходящий из сопла, очень горячий.

Не снимайте держатель фильтра при включенных кнопках: Подача воды и подача пара.

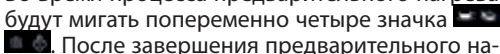
Неисправности, возникшие из-за появления накипи на составляющих деталях кофеварки, не являются гарантийным случаем. Не позволяйте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. Угроза удушья!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Подключите кофеварку к сети питания.

Нажмите на дисплей, чтобы включить кофеварку и начать предварительный нагрев бойлера (рис.1).

Во время процесса предварительного нагрева будут мигать попеременно четыре значка . После завершения предварительного на-

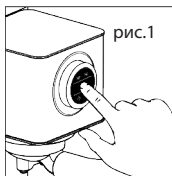
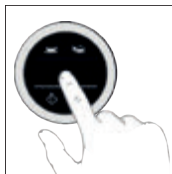


рис.1

грева прибор перейдет в режим ожидания, и на дисплее будут полностью гореть все символы, как показано на рисунке (рис.2).

Нажмите на дисплей и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выключить прибор (рис.3). Автоматическое выключение через 30 минут бездействия в режиме ожидания (рис.4).



рис.2

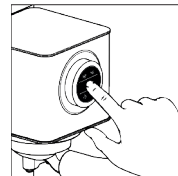



рис.3





рис.4

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОДНОЙ ЧАШКИ ЭСПРЕССО



Установите в рожок с воронкой фильтр для одной чашки (рис.5), насыпьте кофе в фильтр (рис.6), немного утрамбуйте при помощи темперы (рис.7), вставьте рожок с воронкой в заварочный блок и зафиксируйте в нем (рис.8 и 9). Налейте в бак холодной воды до отметки MAX (рис.10). Установите чашку под заварочный блок (рис.11).

Убедитесь, что ручка регулировки пара в положении .

Поверните джойстик в режиме ожидания (рис.12), до тех пор, пока не начнет мигать дан-

ная иконка  (рис.13). Нажмите на дисплей, чтобы подтвердить свой выбор (рис.14). При этом иконка  перестанет мигать и будет постоянно гореть, другие иконки функций будут выключены.

После можно установить объем напитка от 20 до 60 мл, по умолчанию составляет 45 мл (рис.15). Поверните джойстик по часовой стрелке, чтобы увеличить количество напитка и против часовой стрелки, чтобы уменьшить количество напитка (рис.12).

Нажмите на дисплей, чтобы начать процесс приготовления кофе (рис.14), при работе будет мигать иконка  и отображаться обратный отсчет напитка до нуля. По завершению выполнения приготовления иконка  перестанет мигать и прибор перейдет в режим ожидания через 5 секунд после завершения процесса (рис.16).

ПАУЗА: при приготовлении кофе нажмите на дисплей, чтобы приостановить приготовление кофе, нажмите на дисплей еще раз, чтобы продолжить приготовление кофе. Прибор вернется в режим ожидания без каких-либо действий в течение 30 секунд во время паузы.

Если необходимо отменить действие на каком-то этапе выполнения функции, то нажмите на дисплей и удерживайте в течение 3 секунд. Если вы не производите никаких действий, то прибор перейдет в режим ожидания в течение 30 секунд.



рис.5

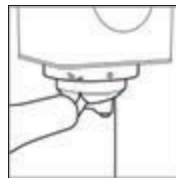


рис.8

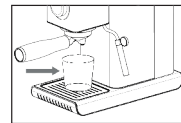


рис.11

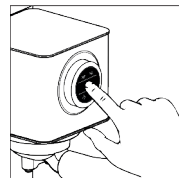


рис.14



рис.6

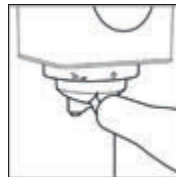


рис.9

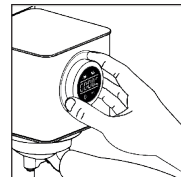


рис.12



рис.15



рис.7

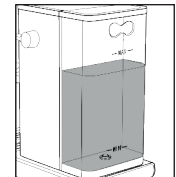


рис.10

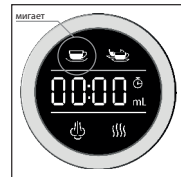



рис.13




рис.16

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ДВУХ ЧАШЕК ЭСПРЕССО

Процесс приготовления двух чашек аналогичен процессу приготовления для одной чашки, только используйте фильтр для двух чашек. Необходимо выбрать на дисплее при помощи джойстика иконку , чтобы приготовить кофе на две чашки, нажать на дисплей, чтобы зафиксировать выбор.

Далее можно установить объем напитка от 40 до 120 мл, по умолчанию составляет 90 мл. Поверните джойстик по часовой стрелке, чтобы увеличить количество напитка и против часовой стрелки, чтобы уменьшить количество напитка.

ПАР

Поверните джойстик в режиме ожидания (рис.12) пока не будет мигать данная иконка  (рис.17). Нажмите на дисплей, чтобы выбрать данную функцию (рис.14).


На дисплее отобразится предустановленное время работы данной функции «02:00». Иконка  перестанет мигать и будет постоянно гореть (рис.18), когда прибор будет готов к подаче пара. Функция подачи пара рассчитана на 2 минуты.






рис.17



рис.18

Нажмите и удерживайте дисплей в течение 3 секунд, чтобы вернуться в режим ожидания.

В течении двух минут без каких-либо действий со стороны пользователя прибор вернется в режим ожидания.

Приступайте к работе: когда иконка  постоянно горит, поверните ручку регулировки пара в положение подачи пара  (рис.19). Затем начнется подача пара, и на дисплее начнется обратный отсчет до прекращения подачи пара. Время будет остановлено в случае, если ручка регулировки пара будет переведена в обратное положение  (рис.20).

ВНИМАНИЕ: Перед тем, как использовать пар убедитесь, что трубка подачи пара опущена в емкость с жидкостью, как показано на (рис.21).

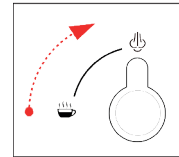


рис.19

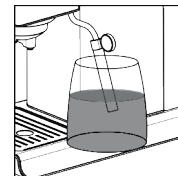
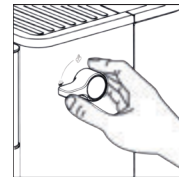


рис.21

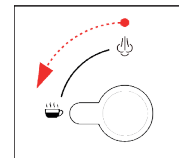








рис.20

После завершения приготовления пара нажмите на дисплей в течение 3 секунд, чтобы выйти из функции приготовления пара (рис.14).

Если температура бойлера будет слишком высокой, то будут мигать иконки   (рис.22).

Поверните ручку подачи пара в положение , чтобы начать подачу горячей воды для охлаждения бойлера (рис.19).

Когда температура бойлера опустится, водяной насос автоматически остановится. Поверните ручку подачи пара обратно в положение  (рис.20), и прибор вернется в режим ожидания.

ВНИМАНИЕ: После окончания подачи пара, температура бойлера становится слишком высокой и мигают иконки  . Если принудительно не охладить бойлер, как описано выше, то бойлер сам охладится естественным образом, только займет этот процесс больше времени.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПЕНЫ ДЛЯ КАППУЧИНО

Капучино – это эспresso с добавлением пропаренного и вспененного молока. Взбивание молока для капучино требует практики. Не расстраивайтесь, если с первого раза все получится не идеально. Молоко должно быть наполовину пропаренным (дно кувшина) и наполовину вспененным (верхняя часть кувшина).



рис.22

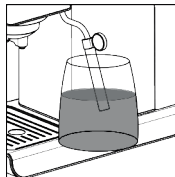
Может потребоваться несколько раз, прежде чем вы доведете этот процесс до совершенства.

Для достижения наилучших результатов мы рекомендуем взбить молоко в отдельном кувшине и налить молоко в кофе. Молоко и кувшин должны быть холодными (4-60 ° C). Не используйте кувшин, который только что был вымыт в теплой воде. Мы также рекомендуем кувшин для взбивания пены из нержавеющей стали и термометр для напитков, если он у вас есть, для приготовления наилучшей пены и парного молока.

Первым шагом в приготовлении капучино является приготовление эспresso. Поэтому наполните резервуар для воды холодной водой. Никогда не используйте теплую или горячую воду для заполнения резервуара для воды.

1. Выполните шаги из раздела 2 или 3, в зависимости от количества эспresso.
2. Наполните небольшой кувшин из нержавеющей стали или керамики на половину холодным молоком и поставьте рядом с прибором. Легче всего взбить обезжиренное или 2%-ное молоко.
3. Держите кувшин под насадкой «ПАНАРЕЛЛО» так, чтобы кончик пенообразователя был слегка погружен в молоко, осторожно перемещайте кувшин круговыми движениями вокруг паровой насадкой

в течение, примерно, 50 секунд (для 120 мл молока) или дольше, если требуется более теплое молоко. **ПОМНИТЕ:** молоко и кувшин должны быть очень холодными перед вспениванием.



4. Когда объем молока увеличится вдвое или, если вы используете термометр для напитков, когда температура молока достигнет 38°C, вставьте насадку «ПАНАРЕЛЛО» поглубже в молоко, чтобы еще больше нагреть молоко. Не нагревайте молоко выше 65°C. Чтобы избежать разбрызгивания горячего молока, не допускайте, чтобы кончик насадки «ПАНАРЕЛЛО» поднимался над поверхностью молока. После завершения вспенивания поверните ручку регулировки пара обратно в положение выкл. ☹️.

5. Теперь вы готовы приготовить капучино. **ПОМНИТЕ:** это 1/3 эспрессо, 1/3 парного молока (на дне кувшина) и 1/3 вспененного молока (на верхней части кувшина). Налейте эспрессо в чашку вместимостью не менее 150 мл. Затем добавьте в эспрессо распаренное молоко и ложкой взбейте вспененное молоко.

6. Следуйте инструкциям из раздела “ОБСЛУЖИВАНИЕ”, чтобы смыть остатки молока с насадки «ПАНАРЕЛЛО». Важно правильно чистить насадку после каждого использования, чтобы убедиться, что он продолжает работать должным образом.

ГОРЯЧАЯ ВОДА

В режиме ожидания поверните джойстик (рис.12) и выберите иконку на дисплее, она будет мигать (рис.17), короткое нажатие на дисплей (рис.14) для подтверждения того, что эта функция будет выбрана.

На дисплее отобразится предустановленный объем воды. Значение горячей воды по умолчанию составляет 120 мл. (рис.23) Поверните джойстик по часовой стрелке, чтобы увеличить объем воды, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить объем горячей воды. Регулируемый диапазон подачи горячей воды составляет 60 ~ 200 мл. Индикатор состояния mL всегда горит.



рис.23

Когда ручка подачи пара повернута в положение ☺️ подачи пара (рис.19), начнется подача горячей воды. На дисплее будет отображаться обратный отсчет оставшейся воды. Прервать подачу воды можно повернув ручку регулировки пара в исходное положение (рис.20).

Нажмите и удерживайте дисплей в течение 3 секунд (рис.14), чтобы выйти после окончания процесса или отменить процесс и вернуться в режим ожидания (рис.16).

В течении 30 секунд без каких-либо действий со стороны пользователя прибор вернется в режим ожидания.

ВНИМАНИЕ: Перед тем, как использовать горячую воду убедитесь, что трубка подачи пара опущена в емкость, как показано на рисунке (рис.24).

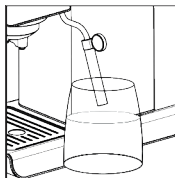


рис.24


ОБСЛУЖИВАНИЕ

УХОД И ЧИСТКА

Всегда отключайте кофеварку от электросети перед чисткой. Перед началом очистки, подождите 10-15 минут, пока не остынут металлические части держателя фильтра и паровой насадки. Дайте кофеварке полностью остыть. Отсоедините рожок с воронкой и остатками кофе и вымойте его под горячей водой. Удалите остатки воды из лотка для сбора капель. Слейте оставшуюся воду, вынув бак и перевернув его вверх дном над мойкой. Рекомендуется опорожнять бак для воды между использованиями. Снимите и вымойте насадку «ПАНАРЕЛЛО». Протрите внешнюю поверхность сухой мягкой тканью. Не используйте агрессивные химические или абразивные вещества. Вымойте все съемные части горячей водой с моющим средством для посуды, тщательно протрите их насухо перед установкой на место.

ВНИМАНИЕ! ДАВЛЕНИЕ. Чтобы избежать возможных ожогов тела и / или других травм от горячего пара и воды или повреждений устройства, никогда не снимайте бак для воды или рожок с воронкой, пока ваша кофеварка варит кофе или взбивает пену.

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, следуйте этим важным инструкциям по технике безопасности при использовании вашего прибора:

1. Перед извлечением любых деталей и принадлежностей убедитесь, что вилка сетевого шнура вынута из розетки.
2. Ни в коем случае не снимайте рожок с воронкой во время процесса заваривания.
3. Будьте осторожны при извлечении фильтра для кофе. Металлические детали все еще могут быть очень горячими. Кроме того, в верхней части фильтра может находиться горячая вода. Держите его только за ручки и избегайте от молотого кофе, используя другой инструмент, а не руки.
4. Если кофе не капает из воронки, значит, воронка для заварки заблокирована. Выключите прибор и дайте ему остыть. Засорение может быть вызвано слишком мелким помолом кофе.
5. **ПРИ ОЧИСТКЕ ТРУБКИ ДЛЯ ВСПЕНИВАНИЯ:** поместите кувшин для вспенивания или большую чашку, емкостью не менее около 330 мл, наполовину наполненную водой, под насадку трубки для вспенивания. Убедитесь, что кончик пенообразователя погружен в жидкость, прежде чем поворачивать ручку управления в положение . Вспенивайте воду в течение примерно 15 секунд, затем протрите трубку для вспенивания и насадку.

ПРИМЕЧАНИЕ: для того, чтобы ваше устройство время от времени работало должным образом, очищайте насадку для вспенивания и трубку после каждого использования.

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

Очистку от накипи рекомендуется делать:

Тип воды	Частота
Мягкая (фильтрованная вода)	Каждые 80 циклов заваривания
Жесткая (водопроводная вода)	Каждые 40 циклов заваривания

Процесс очистки от накипи:

1. Убедитесь, что прибор отсоединен от сети и регулятор подачи пара в положении .
2. Наполните бак для воды 1 литром подготовленного раствора для очистки от накипи, в соответствии с инструкцией от средства удаления накипи. Или можно использовать слабый раствор лимонной кислоты с водой (10 г на 1 литр воды)
3. Чтобы очистить трубку подачи пара, проделайте действия из раздела ГОРЯЧАЯ ВОДА, чтобы прогнать раствор через систему подачи пара. (200-300 мл)
4. Чтобы очистить основную систему от накипи, проделайте 2-3 раза процесс приготовления кофе на 2 чашки. Внимание: Установите рожок без фильтра для кофе с молотым кофе. Нужно чтобы, раствор прошел через основную внутреннюю систему (700-800 мл).

5. После того, как проделаете очистку раствором от накипи, необходимо промыть внутреннюю систему чистой водой. Для этого вымойте бак для воды, добавьте чистую воду (1 л.) в бак и повторите пункты 3 и 4, описанные выше.

6. Очистка завершена.

ВНИМАНИЕ: Перед первым использованием необходимо промыть основную систему подачи воды и систему подачи пара. Для этого необходимо выполнить процесс, описанный в п.5 процесса очистки от накипи. Достаточно использовать 150-200 мл воды для данной очистки.

При закачке воды из бака в бойлер может быть слышен посторонний шум. Это нормально.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/характеристики	Costa-1090
Напряжение	220 В
Частота тока	50-60 Гц
Мощность	1400 Вт
Объем резервуара	1,2 л
Давление:	15 Бар
Цвет	стальной
Вес:	3. кг
Габаритные размеры:	15,8*30*28 см

ХРАНЕНИЕ

Выполните требования раздела ОБСЛУЖИВАНИЕ. Храните прибор в сухом, недоступном для детей прохладном месте.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны. Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.



ВНИМАНИЕ

Установленный производителем срок службы прибора составляет 2 года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.


Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска продукта.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах:

www.kromax.se, www.endever.su, www.kromax.ru.

 **8(800) 5555-88-3**



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3, 6 этаж, офис 631.

Импортер: ООО «ВЛКГрупп» 141009, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 9

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 18 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной, при условии отправки изделия в адрес продавца. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данным руководством, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кофе не выходит	При первом использовании кофе не вытекает	Когда прибор сходит с конвейера, вода отсутствует во внутренних частях прибора. После вскрытия упаковки прибор можно использовать в обычном режиме, предварительно налив 100 мл горячей воды
	В резервуаре нет воды	Добавьте воды в бак
	Кофе слишком мелкого помола	Сделайте помол крупнее
	Слишком много кофе в фильтре	Удалите излишки кофе
	Прибор не был включен или подключен к сети	Подключите к сети питания, включите прибор
	Кофе был слишком сильно утрамбован /спрессован	Перезаполните кофе в фильтре и уменьшите усилие при трамбовке кофе
Кофе выходит по краю держателя фильтра	Держатель фильтра не повернут в положение полной блокировки	Поверните держатель фильтра в положение полной блокировки
	Кофейная гуща по краю воронки	Вытрите ободок воронки
	Слишком много кофе в фильтре	Убавьте количество кофе
Пар не образуется	Резервуар для воды пуст	Добавьте воды в бак
	Прибор не включен	Включите устройство и следуйте инструкциям по эксплуатации
	Трубка для вспенивания заблокирована	После стадии вспенивания включите функцию вспенивания на 1-2 секунды без молока, чтобы удалить излишки молока. Или выключите устройство, дайте ему остыть, отсоедините устройство от сети и вычистите паровую насадку иглой или зубочисткой.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Молоко не пенится после вспенивания	Нет пара	Убедитесь, что в резервуаре достаточно воды
	Молоко недостаточно холодное	Перед приготовлением капучино охладите молоко и кувшин для взбивания пены
Кофе выходит слишком быстро	Молотый кофе слишком грубого помола	Уменьшите помол
	Недостаточно кофе в корзине фильтра	Используйте больше кофе
Не готовьте кофе сразу после приготовления на пару	Внутренний перегрев бойлера, мигают иконки перегрева бойлера, требуется охлаждение	Включите функцию горячей воды для охлаждения бойлера. После этого вернется в нормальное состояние, как только горячая вода выйдет. Или дождитесь, пока прибор остынет

ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ

А. ИКОНКИ И МИГАЮТ ОДНОВРЕМЕННО

Температура бойлера слишком высока, или температура бойлера слишком низкая, или поврежден датчик температуры.



После отключения на некоторое время и последующего перезапуска, если проблема все еще не может быть решена, необходимо обратиться в сервисный центр.



В. И ИКОНКИ МИГАЮТ КРАСНЫМ ЦВЕТОМ ПО ОЧЕРЕДИ.



Через 5 секунд индикатор вернется в нормальное состояние, указывая на то, что в резервуаре для воды недостаточно воды или затруднен проход воды по трубкам, или расходомер поврежден.


Если то же самое явление все еще появляется после повторного использования несколько раз, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

С. Иконки мигают одновременно.

Во время предварительного нагрева при запуске или подачи пара, если ручка находится в положении , поверните ее обратно в положение .

При непрерывном приготовлении более 200 мл горячей воды сначала необходимо повернуть ручку обратно в положение , а затем снова повернуть ее в положение , чтобы приготовить горячую воду.

При непрерывном приготовлении пара в течение более 120 секунд вам необходимо сначала повернуть ручку обратно в положение , а затем снова повернуть ее в положение , чтобы приготовить пар.

В процессе приготовления кофе, если ручка находится в положении , поверните ее обратно в положение .