

Уважаемый потребитель!

Благодарим вас за приобретение продукции KRONAsteel. Мы надеемся, что данный прибор оправдает ваши ожидания и станет прекрасным помощником на вашей кухне. Для правильной и безопасной эксплуатации прибора, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данной инструкции. Просим вас сохранять эту инструкцию на весь срок службы данного прибора.

Ваш новый прибор изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам ЕЭС. Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики приборов, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в инструкции могут несколько отличаться от приобретённой вами модели.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию с целью улучшения характеристик продукции.

Данное изделие предназначено исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, либо удовлетворением бытовых потребностей в офисе организации, учреждения или предприятия. Использование изделия в целях, отличных от указанных выше, является нарушением правил эксплуатации.

Срок службы изделия составляет 3 года. Срок службы изделия исчисляется с даты покупки или, при не возможности ее определения, с даты изготовления изделия, зашифрованной в серийном номере, находящемся на заводской этикетке изделия.

СОВЕТЫ И УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей до 8 лет) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они прошли первоначальный контроль или получили инструкции по использованию прибора со стороны специалиста, лица, ответственного за их безопасность.

Пожалуйста, прочитайте и соблюдайте руководство пользователя перед первым использованием вашего прибора и сохраните руководство пользователя для дальнейшего использования.

1. Перед использованием внимательно прочитайте руководство и соответствующие примечания.

2. Убедитесь, что выходное напряжение соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке устройства.

3. Во избежание поражения электрическим током и возгорания не погружайте шнур, вилку в воду или другую жидкость.

4. При использовании этого прибора необходим строгий надзор. Не позволяйте детям и людям, не способным заботиться о себе, приближаться к этому прибору.

5. Отключайте вилку от розетки, когда прибор не используется или перед чисткой, дайте ему остыть перед чисткой прибора или его частей.

6. Если этот продукт не может работать нормально, обратитесь к продавцу или в уполномоченный сервисный центр для проверки или ремонта.

КОФЕВАРКИ

Инструкция по эксплуатации

7. Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем прибора, может причинить вред или создать потенциальную опасность для потребителей.

8. Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не используйте его на открытом воздухе.

9. Не позволяйте шнуру свисать с острого края стола или стойки и не касаться горячих поверхностей.

10. Не используйте прибор не по назначению, его необходимо размещать в сухом помещении и не работать в зоне с высокой температурой.

11. Наполните резервуар для воды чистой холодной водой. Не добавляйте в резервуар для воды минеральную воду, молоко или другие жидкие напитки.

12. При вставке и выдергивании вилки держитесь за вилку, чтобы вытащить шнур питания, избегайте прямого сильного выдергивания шнура питания.

13. Будьте осторожны, некоторые детали могут нагреться во время работы, не прикасайтесь к ним руками.

14. Внимательно следите за этим прибором, не позволяйте детям в возрасте до 8 лет брать этот прибор и его шнур питания.

15. Если изделия имеют заземляющую вилку, убедитесь, что используемая вами домашняя розетка правильно заземлена.

16. Не используйте этот прибор, если в резервуаре нет воды.

17. Храните данное руководство по эксплуатации.

Дата производства указана в серийном номере прибора, например:

23 11 0018



год месяц порядковый
производства номер модели

TM KRONAsteel

Изготовитель: «Чжуншань Ауболл Электрик Эплайэнсиз КО., ЛТД.» №1, улица Ванруй, город Наньтоу, город Чжуншань, провинция Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Сигма Трейд», 192102, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Софийская, дом 17, лит. А, помещ. 8-Н, комната 352

КОФЕВАРКИ

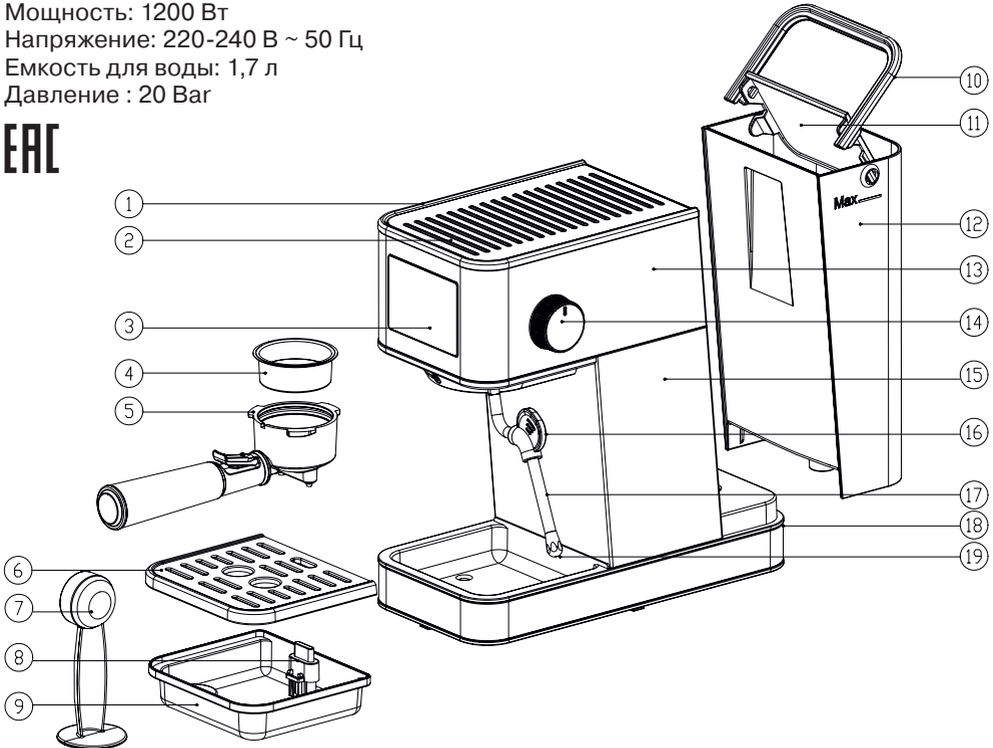
Инструкция по эксплуатации

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Рожковая кофеварка **KREM01**

Мощность: 1200 Вт
Напряжение: 220-240 В ~ 50 Гц
Емкость для воды: 1,7 л
Давление : 20 Bar

EAC



1. Верхняя крышка
2. Подогрев для чашек
3. Сенсорная панель
4. Фильтр на две чашки
5. Держатель фильтра
6. Поддон для чашек
7. Мерная ложка с уплотнителем молотого кофе
8. Индикатор наполнения поддона для сбора капель
9. Поддон для сбора капель

10. Ручка резервуара для воды
11. Крышка резервуара для воды
12. Резервуар для воды
13. Верхняя часть корпуса с напорным механизмом
14. Ручка регулировки подачи пара
15. Корпус
16. Резиновая втулка
17. Трубка подачи пара
18. База
19. Распылительная насадка

КОФЕВАРКИ

Инструкция по эксплуатации

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Аккуратно распакуйте упаковку и поместите машину на ровный и устойчивый стол.

2. Включите питание.

А. Убедитесь, что кофеварка подключена к номинальной розетке, а индикатор экрана мигает 5 раз при первом включении.

В. Экран дисплея находится в «спящем состоянии», а индикаторы «» и «» слегка горят.



С. Нажмите кнопку питания «» на панели управления кофеварки, чтобы начать нагрев. Индикатор питания «» на панели управления мигает до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура. После нагрева до заданной температуры индикатор перестает мигать. Все значки остаются включенными — кофеварка находится в «режиме ожидания», как показано на следующем рисунке.



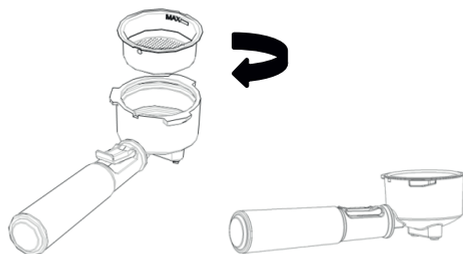
Д. В процессе предварительного нагрева, верхняя крышка из нержавеющей стали выполняет функцию подогрева чашки.

Е. Если через 30 минут не будет выполнено никаких действий, экран автоматически выключится, а значки «» и «» будут слегка гореть, указывая на спящий режим.

3. Налейте воду в резервуар.

Снимите резервуар для воды, чтобы добавить воду, или используйте контейнер для добавления воды --- При заливке воды убедитесь, что объем воды в резервуаре не превышает максимальный уровень. Никогда не наливайте теплую или горячую воду!!!!

4. Установите фильтр в держатель.



Совместите паз фильтра с пазом держателя и аккуратно выровняйте его, затем поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать фильтр.

5. Засыпьте молотый кофе.

А. Положите свежий мелкомолотый порошок кофе в фильтр с помощью мерной ложки.

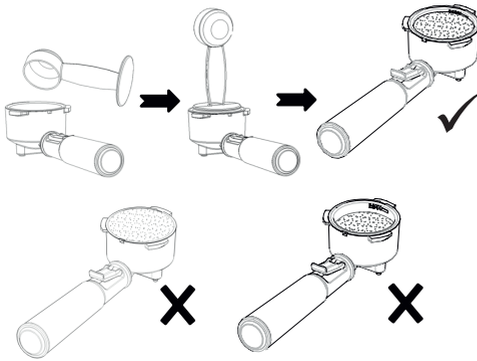
В. Равномерно распределите молотый кофе и прижмите его с помощью

КОФЕВАРКИ

Инструкция по эксплуатации

пресса, расположенного на обратной стороне мерной ложки, до отметки «MAX» на краю фильтра.

С. Удалите излишки кофейного порошка с края чаши фильтра.

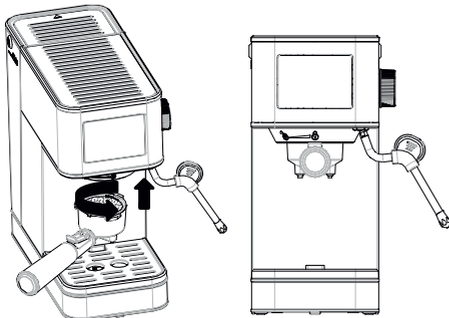


6. Установите фильтр с держателем на кофеварку

А. Поместите фильтр под выпускное отверстие для воды.

В. Совместите держателя со значком разблокировки «», выступы держателя фильтра должны совпасть с пазами на кофеварке.

С. Затем медленно поверните держатель вправо, пока он не совместится со значком замка «».



Панель управления (см. рисунок справа)

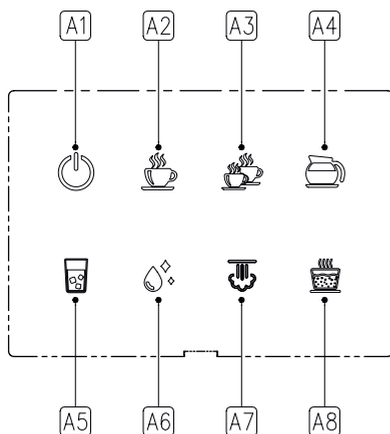
- A1 – Вкл\Выкл
- A2 – Одиночная чашка
- A3 – Двойная чашка
- A4 – Самостоятельная установка количества воды
- A5 – Холодный кофе
- A6 – Удаление накипи
- A7 – Пар
- A8 – Горячая вода
- A9 – Указатель
- A10 – Приготовление кофе
- A11 – Подача пара
- A12 – Подача горячей воды

Приготовление кофе

- Переведите кофеварку в «Режим ожидания».
- Установите указатель ручки A9 на A10, в режим приготовления кофе.
- Соберите фильтр с держателем в соответствии с пунктами 5–7 выше, предварительно выбрав объём нужного для приготовления кофе.
- Нажмите на A2 (одна чашка) или A3 (двойная чашка), чтобы начать приготовление, мигание значка указывает на начавшийся процесс приготовления, после завершения приготовления кофеварка автоматически перейдёт в режим ожидания.
- Во время процесса приготовления нажмите на выбранную ранее кнопку ещё раз, чтобы немедленно приостановить работу. Если около 10 секунд не будет произведено каких-либо действий, то кофеварка автоматически перейдёт в режим ожидания.

КОФЕВАРКИ

Инструкция по эксплуатации

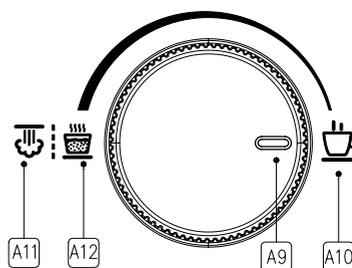


Нажмите кнопку питания A1, чтобы отменить работу и вернуться в спящий режим.

Примечание.

Не снимайте с силой держатель фильтра во время работы машины, чтобы снять держатель подождите около 10 секунд после завершения работы.

Если во время работы, кофе не выливается или капает в небольшом количестве, подождите 60 секунд, прежде чем снимать держатель фильтра, чтобы избежать утечки воды из кофейного поршка.



При приготовлении кофе, после завершения подачи пара, значок функции быстро мигает 5 раз, значит, сработала защита от перегрева. Для охлаждения необходимо спустить немного горячей воды.

Полезный совет: при первом использовании или если вода в течение длительного времени не заливалась в резервуар, включите режим приготовления кофе и в то же время несколько раз извлеките резервуар для воды или включите функцию горячей воды, чтобы исключить создание вакуума в трубках подачи воды. Повторите это дважды и выпустите пары горячей воды, чтобы очистить внутреннюю водную систему машины!

Кофе	Предварительное смачивание	Время (секунд)	Количество кофе (грамм)	Объём (мл)
 Одна чашка	✓	16	7–9	20–40
 Две чашки	✓	30	13–15	40–80

Инструкция по эксплуатации

Самостоятельная установка количества воды

- Переведите кофеварку в «Режим ожидания».
- Установите указатель ручки A9 на A10, в режим приготовления кофе.
- Соберите фильтр с держателем в соответствии с пунктами 5–7 выше, предварительно выбрав объём нужного для приготовления кофе.
- Коснитесь значка A4, чтобы начать работу. Предустановленное заводское время работы составляет 120 секунд, в течение этого времени будет поступать горячая вода, количество которой вы можете отрегулировать самостоятельно.
- Нажмите значок A4 еще раз во время рабочего процесса, активируется пауза, поступление горячей воды остановится. Если в течение 10 секунд, не производите никаких действий, то текущее используемое время работы будет запомнено, в последующем использовании именно столько времени будет поступать горячая вода в этом режиме.
- Очистка памяти (запомненного времени): нажмите и удерживайте значок A4 более 2 секунд в выключенном состоянии, при этом индикатор питания A1 мигнет 3 раза, чтобы очистить память и восстановить заводские настройки времени.

Холодный кофе

- Кофеварка в Спящем режиме.
- Установите указатель ручки A9 на A10, в режим приготовления кофе.
- Соберите фильтр с держателем в соответствии с пунктами 5–7 выше, предварительно выбрав объём нужного для приготовления кофе.

- Коснитесь значка A5, чтобы начать работу. Предустановленное заводское время работы составляет 120 секунд, в течение этого времени будет поступать холодная вода, количество которой вы можете отрегулировать самостоятельно.
- Нажмите значок A5 еще раз во время рабочего процесса, активируется пауза, поступление холодной воды остановится. Если в течение 10 секунд, не производите никаких действий, то текущее используемое время работы будет запомнено, в последующем использовании именно столько времени будет поступать холодная вода в этом режиме.
- Очистка памяти (запомненного времени): нажмите и удерживайте значок A5 более 2 секунд в выключенном состоянии, при этом индикатор питания A1 мигнет 3 раза, чтобы очистить память и восстановить заводские настройки времени.

Полезный совет: перед производством лучше напрямую откачивать холодную и горячую воду из бойлера или добавлять кубики льда в резервуар для воды, не устанавливая держатель фильтра.

Приготовление горячей воды

- Переведите кофеварку в «Режим ожидания».
- Коснитесь значка A8, чтобы продолжить.
- Поверните указатель A9 в положение A12, чтобы запустить горячую воду, и значок будет мерцать.
- Поверните A9 на A10, чтобы выключить горячую воду, значок останется включен, активизируется состояние паузы.

Инструкция по эксплуатации

- Снова нажмите значок A8, чтобы выйти из режима горячей воды и вернуться в режим ожидания.

Важные советы.

Во время приготовления старайтесь опускать насадку на дно чашки, чтобы предотвратить выплескивание горячей воды из пустой чашки.

При производстве горячей воды механическая вибрация, вызванная прерывистой работой водяного насоса, является нормальной и не влияет на безопасность и последующее использование.

Придерживайте рукой за резиновую втулку, при работе с трубкой подачи пара.

Производство пара

- Переведите кофеварку в «Режим ожидания».
- Коснитесь значка A7, он будет мигать пока идёт предварительный нагрев и после завершения нагрева значок загорится.
- Поверните указатель A9 в положение A11, значок пара будет мерцать.
- Поверните A9 к A10, чтобы выключить пар, значок остается включенным и находится в состоянии паузы.
- Снова нажмите значок A7, чтобы выйти из режима пара и вернуться в режим ожидания.

Важные советы:

1. После завершения предварительного нагрева, сначала совместите сопло с поддоном для воды, откройте ручку, чтобы выпустить немного холодной воды, а затем закройте ручку перед подачей пара, что может уменьшить содержание воды.

2. Из-за высокой температуры при производстве пара будьте осторожны и не отпускайте резиновую изоляционную втулку.

Взбивание молока

- Чтобы получить плотную равномерную молочную пену, выбирайте цельное молоко, хранящееся в холодильнике при температуре около 5 °С.
- При взбивании молока увеличивается объем пены, поэтому лучше не наливать в резервуар для молока более половины стакана молока и обычно выбирайте емкость 200 мл.
- После завершения предварительного нагрева пара выпустите холодную воду из трубки до тех пор, пока не появится пар, а затем выключите ручку подачи пара.
- Выбор подходящего угла между распылительной насадкой пара и резервуаром для молока помогает молоку скатываться и создавать больше воздуха, создавая пузырьки.
- Вставьте насадку трубки подачи пара в молоко на глубину примерно 1–3 мм.
- Поверните ручку A9 в максимальное положение A11 .
- Заметив увеличение объема молока примерно на 20 мм, вставьте паровую насадку на глубину примерно 5 мм, чтобы срезать более мелкие пузырьки молока.
- Закройте пар при достижении идеальной температуры около 60–65 °С.
- Включите пар, чтобы смыть молоко из трубки и очистите насадку от молока полотенцем.

Во время приготовления кофе обратите внимание на следующие проблемы,

Инструкция по эксплуатации

чтобы избежать ожогов от горячих предметов:

1. При обычном процессе заваривания кофе не откручивайте держатель фильтра кофе сразу после заваривания. Рекомендуется подождать 5–10 секунд, прежде чем откручивать, а затем очистить фильтр для кофе.

2. После окончания подачи пара не готовьте кофе сразу. В кофеварке работает защита от перегрева. Чтобы снова заварить кофе, необходимо спустить немного горячей воды или активировать функцию Холодного кофе – подробности см. в пунктах 12 и 13.

3. Во время работы следите за уровнем воды в резервуаре для воды, избегайте полного слива воды из резервуара, тем самым не позволяйте водяному насосу образовывать вакуум, что затрудняет перекачку воды машиной. Если возникает эта проблема: Пожалуйста, активируйте функцию Холодного кофе или функцию Самостоятельная установки количества воды, непрерывно извлекающая резервуар для воды несколько раз, или активируйте функцию горячей воды, чтобы водяной насос выпустил воздух и избежать проблем с вакуумом водяной магистрали.

4. Температура кофе в чашке: 65–80 °C. Поскольку количество завариваемого кофе относительно невелико, на температуру кофе сильно влияет окружающая среда, поэтому температуру кофе невозможно стабилизировать в определенных пределах. Перед использованием рекомендуется нагреть чашку и промыть держатель фильтра горячей водой.

5. Периодическое появление пузырьков из резервуара для воды во время или после работы является нормальным, это не влияет на использование кофеварки.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка выпускного отверстия для воды, держателя фильтра и чашки фильтра

А. Выключите кнопку питания и отсоедините вилку от розетки.

Б. Некоторые металлические детали могут быть еще горячими, не прикасайтесь к ним руками, пока они не остынут.

С. Снимите фильтр, высыпьте кофейный порошок и очистите фильтр и держатель фильтра теплой водой с моющим средством. Не помещайте фильтр и держатель фильтра в посудомоечную машину для очистки.

Д. Протрите нижнюю часть выпускного отверстия для воды влажной тряпкой или салфеткой, удалите возможные остатки кофейного порошка.

Е. Установите держатель фильтра (без кофе) обратно в выпускную часть для воды кофеварки.

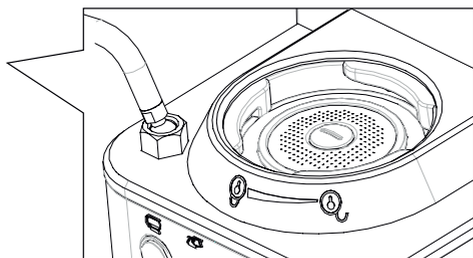
Ф. Поместите под держатель, пустую чашку емкостью 200 мл.

Г. Кипячение еще нескольких чашек в режиме приготовления кофе, позволяющее добиться эффекта очистки.

Н. Чтобы последующие приготовления кофе было чище, необходимо регулярно очищать от остатков кофейного порошка и подтеков кофе, выпускную часть в корпусе кофеварки.

Кофейная гуща легко попадает в нижнюю часть сливного отверстия для воды. Регулярно очищайте кофейную гущу щеткой и выработайте привычку мыть ее горячей водой перед тем, как выключить машину.

Инструкция по эксплуатации

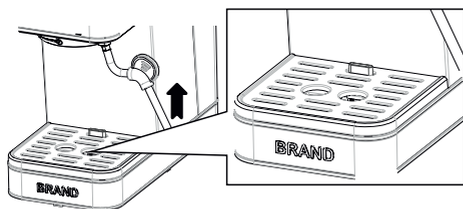


Очистка резервуара для воды

Снимите резервуар для воды и вылейте оставшуюся воду. Рекомендуется опорожнять резервуар для воды до и после использования. Очистите бак теплой водой с моющим средством, тщательно вымойте и высушите. Не помещайте резервуар в посудомоечную машину для очистки.

Очистка поддона для сбора капель

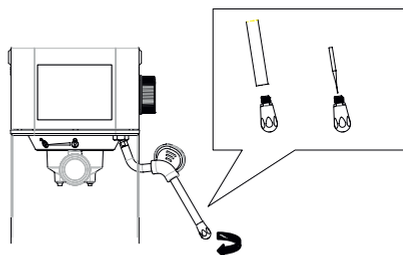
Всякий раз, когда красный индикатор наполнения выходит из поддона для чашек, это указывает на необходимость начать очистку поддона для сбора капель, чтобы избежать перелива или появления запаха, вызванного длительным хранением воды в поддоне.



Очистка распылительной насадки

Полезный совет: после взбивания молока необходимо соблюдать правила очистки, немедленно сливать горячую

воду или пар и удалять молоко, попавшее в трубку подачи после самовсасывания. В противном случае, если его не чистить в течение длительного времени, это приведет к образованию накипи и засорению распылительной насадки.



Очистка прибора

Протрите корпус влажной мягкой тканью. Не чистите изделие абразивными моющими средствами или тряпками, чтобы не поцарапать поверхность изделия.

Предупреждение: Не погружайте этот продукт в воду или другие жидкости.

Удаление кальция (накипи)

1. После использования прибора в течение определенного периода времени он автоматически предложит выполнить очистку от накипи, начнет мигать значок А6. Эту процедуру также можно регулярно выполнять вручную.

2. Добавьте воду и пищевое моющее средство в резервуар для воды до максимального уровня воды «MAX» (около 1,7 литра) и используйте специальный метод приготовления моющего средства в соответствии с инструкциями использования моющего средства. Если отсутствует пищевое моющее средство, его можно заменить лимонной кисло-

Инструкция по эксплуатации

той. Соотношение воды и лимонной кислоты составляет около 20:1. Лимонную кислоту добавляют в воду, равномерно перемешивают, чтобы полностью растворить кристаллические частицы.

3. В режиме ожидания нажмите значок A6, чтобы войти в режим удаления накипи. Установите указатель A9 в положение A10. После активации режима удаления накипи необходимо выполнить около 20 циклов, что составляет около 20 минут. Не отменяйте операцию во время процесса до завершения циклов.

4. Заполните еще одну емкость для воды в соответствии с указанным выше соотношением и снова войдите в режим удаления накипи. Установите ручку A9 в положение A12 для очистки паровой трубки и системы подачи воды распылителя. Выполните также 20 циклов.

5. После очистки в соответствии с вышеуказанными шагами нажмите функциональную кнопку A4, Самостоятельная установка количества воды, после заполнения резервуара для воды чистой водой, чтобы очистить остатки накипи.

6. Далее, таким же образом очистите систему подачи пара/горячей воды, включив соответствующие функции.

Повторяйте очистку не менее 5 раз, чтобы убедиться, что система подачи воды чистая и не имеет остатков чистящего средства.

Важные советы:

- Не используйте химические растворители, абразивные чистящие средства или спирт для чистки кофемашины.
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или остатков кофе, чтобы не поцарапать металлическую или пластиковую поверхность кофемашины.
- Кофеварка является электрическим оборудованием. При чистке не погружайте машину в воду и не мойте ее под краном.

КОФЕВАРКИ

Инструкция по эксплуатации

ОШИБКИ, ПРИЧИНЫ И РЕШЕНИЯ

Ошибка	Причина	Решение
Кофе не вытекает из фильтра	<ol style="list-style-type: none">1. Нет воды в резервуаре для воды.2. Кофейный порошок слишком мелкий.3. Избыток кофейного порошка.4. Не включали питание.5. Кофейный порошок спрессован слишком сильно.	<ol style="list-style-type: none">1. Добавьте соответствующее количество воды в резервуар для воды.2. Используйте кофейный порошок до нужного помола.3. Соответствующим образом уменьшите количество кофейного порошка.4. Подключите питание к розетке и включите выключатель питания.5. Засыпьте кофейный порошок, не нажимая слишком сильно.
Кофе стекает по краю фильтра	<ol style="list-style-type: none">1. Фильтр не повернут в заблокированное положение.2. Остатки кофейного порошка на краю и вверху чаши фильтра.	<ol style="list-style-type: none">1. Поверните фильтр в указанное зафиксированное положение.2. Очистите остатки кофейного порошка с краев чаши фильтра и уплотнительного кольца.
Кофе выходит слишком быстро	<ol style="list-style-type: none">1. Кофе слишком крупного помола.2. Мало кофейного порошка в фильтре	<ol style="list-style-type: none">1. Выберите кофе правильного помола.2. Добавьте необходимое количество кофейного порошка в фильтр.
Кофе выходит слишком медленно	<ol style="list-style-type: none">1. В фильтре слишком много кофейного порошка.2. Кофейный порошок слишком мелкий.	<ol style="list-style-type: none">1. Отрегулируйте необходимое количество порошка в фильтре.2. Используйте кофе правильного помола.
 Кнопка питания быстро мигает во время предварительного нагрева	<ol style="list-style-type: none">1. Программа не может обнаружить сигнал переключения во время предварительного нагрева.2. Температура бойлера слишком высокая из-за длительной работы.	<ol style="list-style-type: none">1. Установите ручку в режим производства кофе.2. Подождите пока машина остынет.
Вода вытекает из паровой трубки при приготовлении кофе	Паровой клапан закрыт не полностью.	Затяните ручку A7 по часовой стрелке. Подождите, пока машина остынет. При длительном сроке службы возникнет ошибка угла установки указателя, что не повлияет на использование кофеварки.

КОФЕВАРКИ

Инструкция по эксплуатации

Количество пара и горячей воды в паровой трубке относительно невелико или вода или пар отсутствуют.	<ol style="list-style-type: none">1. Паровой клапан открыт не полностью.2. Сопло парового стержня заблокировано накипью.	<ol style="list-style-type: none">1. Поверните ручку A7 против часовой стрелки в указанное положение.2. Подробную информацию о чистке насадок см. в разделе «Чистка и обслуживание».3. Используйте и очищайте насадку в соответствии с указанной выше функцией удаления кальция.
Кофе не крепкий и светлый	<ol style="list-style-type: none">1. Недостаточно кофейного порошка.2. Кофейный порошок слишком густой.3. Недостаточная глубина обжарки кофейных зерен.	<ol style="list-style-type: none">1. Эталонная емкость кофейного порошка «МАХ».2. Правильно отрегулируйте помол в кофемолке.3. Для кофе под давлением обычно используется глубокая обжарка.
Молоко не пенится	<ol style="list-style-type: none">1. Молоко недостаточно охлажденное.2. Сопло забито накипью молока.3. Жирность молока недостаточна.4. Сопло опущено слишком глубоко.	<ol style="list-style-type: none">1. Выберите температуру охлаждения 5°C.2. Выньте насадку для очистки и проверьте, не засорилось ли отверстие.3. Выбирайте молоко с жирностью выше 3%.4. Обратитесь к разделу о взбивании молока и повторите процесс.
Высокая температура холодного кофе	Тепло отдаёт нагревательный элемент	Кофеварка ранее использовалась для приготовления горячего напитка. Запустите режим холодного кофе без кофейного порошка, чтобы снизить температуру нагревательного элемента.

Инструкция по эксплуатации

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Все материалы, используемые при изготовлении кофеварки, являются экологически приемлемыми и допускают вторичную переработку. Соблюдайте правила охраны окружающей среды и используйте соответствующие способы раздельного способа сбора отходов.



Подержанные или пришедшие в негодность приборы не являются бесполезными отходами. Различные материалы, используемые в конструкции Вашего прибора, могут быть утилизированы. Для получения информации о возможностях утилизации обратитесь к своему продавцу или же в местный административный орган.

ХРАНЕНИЕ

Необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранить без упаковки не допускается.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.



www.krona.ru

Телефоны центра технической поддержки:

8 495 797 85 46

для Московского региона

8 800 700 85 46

для других регионов РФ