

**На страже
бодрости!**



**Кофеварка
КТ-7429**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	5
Устройство кофеварки	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	20
Уход и хранение	21
Устранение неполадок	22
Технические характеристики	24
Меры предосторожности	25

Общие сведения

Рожковая кофеварка КТ-7429 поможет приготовить кофе эспрессо, капучино или латте, а также множество других видов кофе на ваш вкус. С помощью рожковой кофеварки вы можете подогреть паром остывший чай или молоко.

Эспрессо — это особый способ приготовления кофе. Чаще всего слово «espresso» переводят как: «под давлением», «быстрый», «выразительный».

При методе «эспрессо» вода заливается в резервуар, подкачивается в бойлер, там нагревается до температуры 92–95 °C и под давлением проходит через молотый кофе. Так как процесс происходит под высоким давлением, то из кофе выделяется максимальное количество полезных и ароматических веществ. Одна порция готовится 20–30 секунд. Кофе получается восхитительно вкусным, ароматным и с пенкой. Пенка на эспрессо называется крема, она состоит из углекислого газа, эфирных масел и частичек кофе. По качеству крема определяют свежесть кофе. Чем более объемная и стойкая пенка, тем более свежий кофе. Несмотря на сильный аромат и полный вкус, эспрессо содержит в 2–3 раза меньше кофеина, чем порция чая, кофе по-восточному или растворимого кофе.

Также в кофеварке есть платформа с подогревом. На нее можно ставить чашки, чтобы они были теплыми или лучше сохли после мытья. На платформе удобно размещать чашки во время приготовления молочной пены. К моменту, когда вы закончите, чашки успеют подогреться.

Ключевым отличием рожковой кофеварки от всех остальных кофеварок, турок и прочих кофейных устройств является наличие рожка, его часто называют холдер. Молотый кофе помещается в фильтр рожка и прессуется в таблетку. Процесс трамбовки также называют темперовкой. Правильная темперовка — ювелирный процесс. Если утрамбовать слишком сильно, то воде потребуется гораздо больше времени для прохождения сквозь плотный слой кофе. Вкус напитка будет очень горьким. Если утрамбовать слабо, то вода пройдет сквозь неплотный слой слишком быстро, и вкус кофе будет кислым и водянистым.

Молочную пенку для капучино можно делать самостоятельно. Для приготовления пара и горячей воды в кофеварке есть паровая трубка — стимер. Стимер погружают в холодное молоко, включают подачу пара и взбивают молочную пенку.

Процесс приготовления молочной пенки потребует от вас некоторой сноровки. Но если вы все сделаете правильно, у вас получится однородная и гладкая, сладковато-сливочная на вкус пенка.

Металлические фильтры с лазерным нанесением отверстий долговечны и не требуют использования каких-либо расходящихся частей. Кофеварка оснащена съемным резервуаром для воды и металлическим рожком. Металлический рожок хорошо прогревает напиток, и он получается насыщенным, густым и с хорошей пенкой. Мерная ложка-темпер поможет наполнить рожок и утрамбовать в нем кофейную таблетку.

Ценители кофе выбирают рожковые кофеварки для дома, потому что им важно непосредственно участвовать в процессе приготовления кофе, создавать свои собственные рецепты, узнавать тонкости и хитрости настоящего кофейного напитка.

Но не стоит забывать, что вкус и качество кофе зависит от сорта, степени обжарки и помола кофейных зерен.

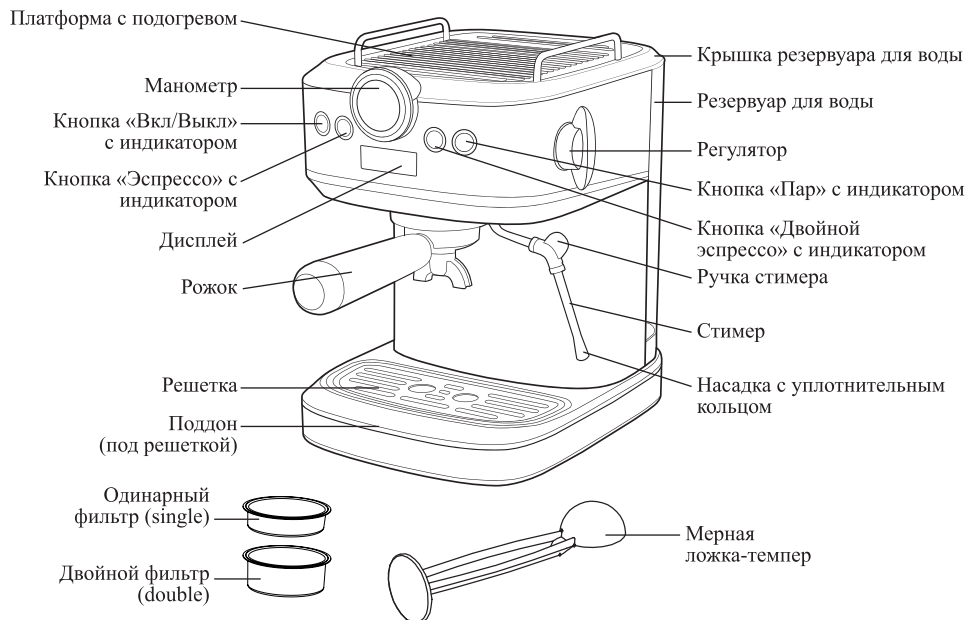
Рожковая кофеварка — отличный выбор для гурманов, желающих ежедневно наслаждаться полным букетом вкуса свежего кофе. Особая технология приготовления позволяет сохранить большое количество полезных веществ и тонкий аромат напитка.

Комплектация

1. Кофеварка — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
 - Поддон со съемной решеткой — 1 шт.
 - Ручка стимера — 1 шт.
 - Насадка с уплотнительным кольцом — 1 шт.
2. Рожок — 1 шт.
3. Одинарный фильтр (single) — 1 шт.
4. Двойной фильтр (double) — 1 шт.
5. Мерная ложка-темпер — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство кофеварки



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает кофеварку. Кнопка имеет световой индикатор. Во время работы индикатор данной кнопки горит непрерывно, кофеварка начинает нагрев до температуры приготовления кофе или подачи горячей воды.

При нажатии на кнопку «Вкл/Выкл» **индикатор кнопки «Вкл/Выкл»** будет гореть непрерывно, индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» начнут мигать, кофеварка начнет прогреваться. На термометре будет отображаться температура, вода нагреется до 95 °С. Когда кофеварка прогреется, индикаторы начнут гореть непрерывно, прозвучит звуковой сигнал.

Примечания. Перед включением кофеварки убедитесь, что регулятор повернут в положение «0».

Кофеварка переходит в режим ожидания примерно через 1,5 минуты бездействия: индикаторы кнопок «Эспрессо», «Двойной эспрессо» и «Вкл/Выкл» будут гореть непрерывно.

Кофеварка переходит в режим блокировки через 10 минут бездействия: индикаторы кнопок «Эспрессо», «Двойной эспрессо» и «Пар» поочередно мигают. Чтобы выйти из режима блокировки, выключите устройство, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Вы можете отслеживать температуру воды с помощью **дисплея**. Дисплей отображает приблизительную температуру нагрева бойлера. **Манометр** позволяет отслеживать давление.

Кнопка «Эспрессо» включает приготовление одной стандартной порции эспрессо. **Индикатор кнопки «Эспрессо»** горит непрерывно, когда кофеварка совершає пролив стандартной порции эспрессо. Программа приготовления эспрессо выключается автоматически по завершении приготовления одной порции кофе. Чтобы остановить приготовление эспрессо раньше, нажмите на кнопку «Эспрессо» еще раз.

Кнопка «Двойной эспрессо» включает приготовление двойной порции эспрессо. **Индикатор кнопки «Двойной эспрессо»** горит непрерывно, когда кофеварка совершает пролив двойной порции эспрессо. Программа приготовления двойного эспрессо выключается автоматически по завершении приготовления двойной порции кофе. Чтобы остановить приготовление двойного эспрессо раньше, нажмите на кнопку «Двойной эспрессо» еще раз.

Кнопка «Пар» включает или отключает нагрев бойлера для подачи пара. Если **индикатор кнопки «Пар»** мигает, значит, кофеварка прогревается. Когда индикатор данной кнопки будет гореть непрерывно, значит, кофеварка нагрета, можно начинать подачу пара с помощью регулятора.

Регулятор служит для включения подачи горячей воды или пара.

Ручка стиммера не нагревается, и за нее удобно поворачивать стимер, даже если он еще не остыл после подачи пара или горячей воды.

Резервуар для воды съемный — его можно легко снять и наполнить водой в любом удобном месте. Также можно заливать воду в резервуар, не снимая его, просто открыв крышку.

Одинарный фильтр (single) позволяет приготовить стандартную порцию эспрессо, **двойной фильтр (double)** — двойную порцию эспрессо. Один из фильтров устанавливается в рожок. На фильтре предусмотрены специальные выступы, которые должны попасть в углубления в рожке, затем фильтр поворачивают для фиксации.

Платформа с подогревом не имеет своего подогревателя, а нагревается от тепла, выделяемого при работе кофеварки. На нее можно ставить чашки, чтобы они были теплыми или лучше сохли после мытья. На платформе удобно размещать чашки во время приготовления молочной пены. К моменту, когда вы закончите, чашки успеют подогреться.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Достаньте прибор и аксессуары из коробки, удалите все упаковочные материалы.
2. Установите кофеварку на ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края.
3. Вымойте резервуар для воды с крышкой, рожок, фильтры и поддон с решеткой. Протрите корпус кофеварки влажной тканью.
4. Откройте крышку резервуара для воды, налейте воду в резервуар, не превышая максимальную отметку, закройте крышку и установите его в кофеварку.
5. Установите поддон в кофеварку, на поддон установите решетку.
6. Установите один из фильтров в рожок так, чтобы выступ на фильтре попал в паз на рожке. Немного прокрутите фильтр: так фильтр зафиксируется и не будет выпадать.
7. Установите пустой (без кофе) рожок с фильтром в кофеварку. Подведите его снизу, держа ручку в положении «□». При этом выступы на рожке должны точно попасть в пазы на кофеварке. Затем поверните рожок до упора в положение «□».
8. Подключите кофеварку к источнику питания. При подключении к источнику питания кофеварка подает звуковой сигнал и выполняет цикл самодиагностики, индикаторы всех кнопок будут мигать в течение 2 секунд.
9. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно, индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» начнут мигать, кофеварка начнет прогреваться. На дисплее будет отображаться температура, вода нагреется до 95 °С. Когда кофеварка прогреется, индикаторы начнут гореть непрерывно, прозвучит звуковой сигнал.
10. Поставьте любую подходящую по высоте емкость для воды на решетку. Нажмите на кнопку «Двойной эспрессо». Индикатор кнопки «Эспрессо» погаснет. Через некоторое время вода начнет вытекать в чашку. Манометр будет отображать давление, а на дисплее будет отображаться температура 95 °С. Когда вода заполнит емкость, прозвучит звуковой сигнал, загорится индикатор кнопки «Эспрессо». Слейте из емкости воду, повторно наполните емкость водой и снова слейте. Про-



делайте эти действия пять раз. После каждого пролива делайте небольшой перерыв, чтобы устройство не перегрелось.

11. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство. Дайте кофеварке остить в течение 20 минут. Затем нажмите на кнопку еще раз, чтобы включить устройство.

12. Подставьте под стимер любую емкость или направьте стимер в поддон.

13. Включите подачу пара, нажав на кнопку «Пар», чтобы выпустить оставшийся воздух. Индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» погаснут. Индикатор кнопки «Пар» будет мигать, а затем начнет гореть непрерывно, когда на дисплее отобразится температура 105 °С. Поверните регулятор против часовой стрелки до момента, когда из стимера начнет выходить пар. На дисплее будет отображаться температура, а манометр будет показывать давление. Выпускайте пар примерно 30 секунд, затем поверните регулятор в обратном направлении до положения «0», чтобы прекратить подачу пара.

Примечание. Повторяйте данную операцию, если кофеварка долгое время не использовалась.

14. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство. Вылейте воду из резервуара для воды и тщательно промойте его.

15. После завершения очистки вы можете использовать кофеварку для приготовления кофе.

Примечания. При первом перекачивании воды кофеварка может издавать громкие звуки, это нормально, поскольку прибор выпускает воздух. Примерно через 20 секунд шум исчезнет.

Если кофеварка не прогрелась (индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» мигают), не нажмите на кнопку «Эспрессо», «Двойной эспрессо» или «Пар».

Нажатия на кнопки сопровождаются звуковым сигналом.

Приготовление эспрессо

1. Наполните резервуар прохладной чистой водой, не превышая максимальную отметку. Рекомендуется использовать кипяченую воду, так как при приготовлении эспрессо кофеварка не нагревает воду до температуры кипения.

2. Подключите кофеварку к источнику питания. При подключении к источнику питания кофеварка подает звуковой сигнал и выполняет цикл самодиагностики, индикаторы всех кнопок будут мигать в течение 2 секунд.

3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно, индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» начнут мигать, кофеварка начнет прогреваться. На дисплее будет отображаться температура, вода нагреется до 95 °С. Когда кофеварка прогреется, индикаторы начнут гореть непрерывно, прозвучит звуковой сигнал.

4. Установите один из фильтров в рожок так, чтобы выступ на фильтре попал в паз на рожке, и немного поверните фильтр. Чтобы приготовить одну порцию эспрессо, вам понадобится примерно 7 грамм молотого кофе, а для двойного эспрессо — 14 грамм молотого кофе.

5. Разровняйте поверхность кофе, затем надавите темпером (обратной стороной мерной ложки) и утрамбуйте кофе. Для удобства вы можете опереть рожок о

стол. Идеальная сила давления составляет 10–20 кг. Не стоит превышать это значение, чтобы не повредить фильтр. После надавливания, без приложения усилий прокрутите темпер диском по верхнему слою кофе. Таким образом, к поверхности темпера не прилипнет кофе.

Примечание. Кофе темперируют в один прием резким коротким движением. Но самой правильной техникой считают темперовку в два этапа: первый раз темпером чуть касаются молотого кофе, затем два раза постукивают по стенкам рожка и трамбуют во второй раз уже плотно. Кроме этого иногда прокручивают темпер внутри фильтра. После трамбовки необходимо стряхнуть с краев рожка частички кофе для того, чтобы рожок лучше прилегал к месту крепления.

6. Установите рожок в кофеварку. Подведите его снизу, держа ручку в положении «□». Затем поверните рожок до упора в положение «△».

7. Поставьте одну или две чашки на решетку.

8. После того, как кофеварка нагрелась, нажмите на кнопку «Эспрессо», если хотите приготовить стандартную порцию эспрессо. Индикатор кнопки «Двойной эспрессо» погаснет, начнется пролив кофе. На манометре будет отображаться давление. Подача кофе автоматически прекратится и прозвучит звуковой сигнал. Пролив эспрессо занимает 20 секунд. Чтобы остановить подачу кофе раньше, нажмите на кнопку «Эспрессо» еще раз, индикатор кнопки «Двойной эспрессо» загорится.

Нажмите на кнопку «Двойной эспрессо», чтобы приготовить двойную порцию напитка. Индикатор кнопки «Эспрессо» погаснет, начнется пролив кофе. Подача кофе автоматически прекратится и прозвучит звуковой сигнал. Пролив двойного эспрессо занимает 36 секунд. Чтобы остановить подачу кофе раньше, нажмите на кнопку «Двойной эспрессо» еще раз, индикатор кнопки «Эспрессо» загорится.

9. Подождите 2–3 секунды, пока из рожка стекут последние капли жидкости. Кофе готов.

10. Нажмите на кнопку питания. Отключите прибор от сети питания. Индикаторы кнопок «Вкл/Выкл», «Эспрессо» и «Двойной эспрессо», а также дисплей погаснут.

11. Поверните рожок в положение «□» и снимите вниз. Вытряхните кофейную гущу и промойте рожок. Разъем установки рожка следует протереть салфеткой.

Внимание! Будьте осторожны, кофеварка, фильтр и рожок нагреваются во время использования. Не обожгитесь.

Примечание. После каждого пролива делайте небольшой перерыв, чтобы устройство не перегрелося.

Приготовление вспененного молока

Процесс приготовления молочной пенки при помощи стимера потребует от вас некоторой сноровки. Но если вы потренируетесь и все сделаете по инструкции, у вас получится однородная и гладкая сладковато-сливочная на вкус пенка.

1. Перед включением подачи пара снимите рожок, если он установлен в кофеварку.

2. Убедитесь, что регулятор находится в положении «0».

3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно, индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» начнут мигать, кофеварка начнет прогреваться. На дисплее будет отображаться темпе-

ратура, вода нагреется до 95 °С. Когда кофеварка прогреется, индикаторы начнут гореть непрерывно, прозвучит звуковой сигнал.

4. Нажмите на кнопку «Пар». Индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» погаснут. Индикатор кнопки «Пар» будет мигать, а затем начнет гореть непрерывно, когда на дисплее отобразится температура 105 °С. Поверните регулятор против часовой стрелки до момента, когда из стимера начнет выходить пар. На дисплее будет отображаться температура, а манометр будет показывать давление. Выпускайте пар примерно 30 секунд, затем поверните регулятор в обратном направлении до положения «0», чтобы прекратить подачу пара.

Примечание. Когда вы нажали на кнопку «Пар», а индикатор кнопки «Пар» начал гореть непрерывно, вы не сможете нажать на кнопку «Эспрессо» или «Двойной эспрессо». Чтобы выключить режим подачи пара, нажмите на кнопку «Пар» еще раз.

5. Возьмите высокую емкость и налейте в нее примерно 100 мл молока для одной порции кофе. Рекомендуется использовать охлажденное молоко. Имейте в виду, что объем молока в процессе взбивания увеличится в два раза.
6. Подставьте под стимер пустую емкость и медленно поворачивайте регулятор против часовой стрелки. Вначале вместо пара пойдет струя воды (это скопившийся в стимере конденсат), после прогрева пойдет только пар. Выключите подачу пара, повернув регулятор в положение «0».
7. Подставьте емкость с молоком под стимер. Емкость следует держать рукой за корпус, чтобы чувствовать температуру молока. Если молоко перегреется, его вкус изменится, а пена не получится. Опустите стимер в молоко на глубину 1–2 см. Только после этого включайте подачу пара, поворачивая регулятор против часовой стрелки. Если сначала включить подачу пара, а потом опускать стимер в молоко, полетят брызги.

Внимание! Не включайте подачу пара более чем на 1 минуту.

8. Держите стимер так, чтобы кончик стимера буквально на 1 мм был погружен в молоко. Держать стимер следует под углом. Поток горячего пара из стимера должен создавать воронку в сосуде, тогда пена начнет подниматься.
9. После начала подачи пара медленно опускайте емкость с молоком так, чтобы стимер приближался к поверхности молока. При некотором положении стимера струя пара будет захватывать воздух и вдувать его в молоко, начнет образовываться пена. При этом вы будете слышать характерный звук, можете ориентироваться на него, т.к. по мере образования пены скроет головку стимера, и вы не будете видеть границу раздела пена-жидкость. Если опустить стимер слишком низко в емкость, пена взбиваться не будет, молоко будет только подогреваться.
10. В процессе взбивания передвигайте емкость с молоком, чтобы пар не нагревал молоко в одном месте. Прижимайте ладонь к сосуду, чтобы ощущать температуру молока. Если сосуд начинает становиться горячим и слегка обжигать руку, то это означает, что вы достигли максимальной температуры, допустимой для взбивания. Выключите подачу пара и прекратите взбивание, иначе пена начнет опадать.
11. По окончании приготовления поверните регулятор в положение «0», нажмите на кнопку «Пар» и только потом вытаскивайте стимер из сосуда. Если сделать наоборот, то при вынимании стимера в пену попадут крупные пузыри воздуха.

12. Сразу после приготовления вспененного молока обязательно проведите чистку стимера. Подставьте под стимер пустую емкость, поверните регулятор против часовой стрелки до упора в положение «» и нажмите на кнопку «Эспрессо» или «Двойной эспрессо». Так удалятся остатки молока внутри стимера. Поверните регулятор в положение «0» и сразу протрите внешнюю часть стимера влажной тканью. Если не почистить стимер сразу, молоко присохнет и стимер будет сложнее очистить.

Внимание! Будьте осторожны и не обожгитесь. Сразу после подачи пара при включении подачи горячей воды из стимера будет выходить пар и брызги горячей воды.

Примечание. После подачи пара температура кофеварки очень высокая, отключите прибор от сети питания и дайте ему остыть не менее 20 минут, прежде чем снова использовать устройство.

Приготовление капучино

Сначала приготовьте эспрессо или двойной эспрессо. Оставьте в чашке свободное место для молока и молочной пены. Приготовьте взбитое молоко в питчере или отдельной кружке. Влейте молоко с пеной в кофе. Если вы предпочитаете густую пену или делаете 3D латте-арт из густой пены, ее следует выложить ложкой.

Капучино подается сразу после приготовления. Если подать его с опозданием, произойдет расслоение жидкости и пены, и напиток потеряет свое очарование и вкус. Добавлять сахар рекомендуется в уже готовый капучино, а не заранее.

Подача горячей воды

1. Подключите кофеварку к источнику питания. При подключении к источнику питания кофеварка выполняет цикл самодиагностики, индикаторы всех кнопок будут мигать в течение 2 секунд.
2. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно, индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» начнут мигать, кофеварка начнет прогреваться. На дисплее будет отображаться температура. Когда кофеварка нагреется, индикаторы начнут гореть непрерывно.
3. Подставьте под стимер чашку или другую емкость.
4. Поверните регулятор против часовой стрелки до упора в положение «». Прозвучит звуковой сигнал.
5. Нажмите на кнопку «Эспрессо» или «Двойной эспрессо», начнется подача воды. По истечении времени пролива прозвучит звуковой сигнал, кофеварка остановит пролив горячей воды.. Чтобы остановить подачу воды раньше, нажмите на кнопку «Эспрессо» или «Двойной эспрессо» еще раз.
6. Поверните регулятор в положение «0». Индикаторы кнопок «Вкл/Выкл», «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» будут гореть непрерывно.
7. Выключите кофеварку, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Индикация погаснет.

Разогрев соков и напитков

С помощью струи пара можно легко и удобно подогреть сок, остывший чай и другие напитки, приготовить горячий шоколад. Пар, попадая в жидкость, конденсируется и разогревает ее. При конденсации водяного пара выделяется большое количество скрытой теплоты фазового перехода, благодаря чему небольшое количество пара может разогреть большое количество жидкости (напитка). При этом в сам напиток попадает очень маленькое количество воды, и он почти не разбавляется ею. Именно поэтому разогрев с помощью пара прост, быстр и удобен.

При разогреве напитков подготовительные действия аналогичны таковым как при взбивании молока.

1. Перед включением подачи пара снимите рожок, если он установлен в кофеварку.
2. Убедитесь, что регулятор находится в положении «0».
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно, индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» начнут мигать, кофеварка начнет прогреваться. На термометре будет отображаться температура, вода нагреется до 95 °C. Когда кофеварка прогреется, индикаторы начнут гореть непрерывно, прозвучит звуковой сигнал.
4. Нажмите на кнопку «Пар». Индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» погаснут. Индикатор кнопки «Пар» будет мигать, а затем начнет гореть непрерывно, когда на дисплее отобразится температура 105 °C. Поверните регулятор против часовой стрелки до момента, когда из стимера начнет выходить пар. На дисплее будет отображаться температура, а манометр будет показывать давление. Выпускайте пар примерно 30 секунд, затем поверните регулятор в обратном направлении до положения «0», чтобы прекратить подачу пара.

Примечание. Когда вы нажали на кнопку «Пар», а индикатор кнопки «Пар» начал гореть непрерывно, вы не сможете нажать на кнопку «Эспрессо» или «Двойной эспрессо». Чтобы выключить режим подачи пара, нажмите на кнопку «Пар» еще раз.

5. Подставьте под стимер пустую емкость и медленно поворачивайте регулятор против часовой стрелки. Вначале вместо пара пойдет струя воды (это скопившийся в стимере конденсат), после прогрева пойдет только пар. Выключите подачу пара, повернув регулятор в положение «0».
6. Опустите стимер в емкость с разогреваемым напитком на 3–4 см и включайте подачу пара, поворачивая регулятор против часовой стрелки. Сосуд следует держать рукой за корпус, чтобы чувствовать температуру.

Внимание! Не включайте подачу пара более чем на 1 минуту.

7. По окончании разогрева поверните регулятор в положение «0», нажмите на кнопку «Пар» и только потом вытаскивайте стимер из емкости.
8. Сразу после подогрева обязательно проведите чистку стимера. Подставьте под стимер пустую емкость, поверните регулятор против часовой стрелки до упора и нажмите на кнопку «Эспрессо» или «Двойной эспрессо». Так удалятся остатки напитка внутри стимера. Поверните регулятор в положение «0» и сразу протрите внешнюю часть стимера влажной тканью. Если не почистить стимер сразу, напиток присохнет и стимер будет сложнее очистить.

Внимание! Будьте осторожны и не обожгитесь. Сразу после подачи пара при включении подачи горячей воды из стимера будет выходить пар и брызги горячей воды.

Примечание. После использования стимера температура кофеварки очень высокая, отключите прибор от сети питания и дайте ему остыть не менее 20 минут, прежде чем снова использовать устройство.

Программирование

С помощью программирования вы можете задать время пролива эспрессо и двойного эспрессо.

1. Подключите кофеварку к источнику питания. При подключении к источнику питания кофеварка подает звуковой сигнал и выполняет цикл самодиагностики, индикаторы всех кнопок будут мигать в течение 2 секунд.
2. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно, индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» начнут мигать, кофеварка начнет прогреваться. На термометре будет отображаться температура, вода нагреется до 95 °C. Когда кофеварка прогреется, индикаторы начнут гореть непрерывно, прозвучит звуковой сигнал.
3. Поставьте любую подходящую по высоте чашку на решетку.
4. После того как кофеварка нагрелась, нажмите и удерживайте кнопку «Эспрессо» или «Двойной эспрессо», в зависимости от того, что вы хотите запрограммировать, индикатор выбранной кнопки начнет мигать, а индикатор другой кнопки погаснет. Начнется приготовление эспрессо или двойного эспрессо. Когда необходимое вам время пролива будет достигнуто, отпустите нажимаемую кнопку. Прозвучит звуковой сигнал, подача кофе прекратится.
5. Индикаторы кнопок «Вкл/Выкл», «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» будут гореть непрерывно. Кофеварка вышла из режима программирования и готова к использованию.

Примечание. Обратите внимание, самое короткое время пролива эспрессо составляет 12 секунд, самое длинное — 22 секунды, самое короткое время пролива двойного эспрессо составляет 20 секунд, самое длинное — 50 секунд.

Сброс к заводским настройкам

Подключите кофеварку к сети питания, но не нажимайте на кнопку «Вкл/Выкл».

После того как индикаторы всех кнопок перестанут мигать, нажмите и удерживайте кнопки «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» в течение 3 секунд, кофеварка подаст звуковой сигнал, индикаторы всех кнопок будут мигать. Настройки времени пролива кофе сброшены.

Советы

Если у вас высокая чашка, то вы можете вытащить поддон. Сначала извлеките решетку, а затем поддон, потянув его вверх, и установите чашку в углубление под рожком. На решетку помещаются чашки высотой до 90 мм.

Проверяйте уровень воды в поддоне и своевременно его опустошайте.

Не используйте слишком мелкий кофейный помол. Чем мельче помол, тем дольше вода просачивается через фильтр рожка. Поменяйте помол на более крупный.

Чем дольше происходит экстракция, тем большее количество кофеина и горечи будет в напитке.

Рекомендуется заливать в резервуар кипяченую воду, так как при приготовлении эспрессо кофеварка не нагревает воду до температуры кипения.

После каждого приготовления кофе вытряхивайте кофейную таблетку из рожка и промывайте его.

Кофе темперают в один прием резким коротким движением. Но самой правильной техникой считают темперовку в два этапа: первый раз темпером чуть касаются молотого кофе, затем два раза постукивают по стенкам рожка и трамбуют во второй раз уже плотно. Кроме этого иногда прокручивают темпер внутри фильтра. После трамбовки необходимо стряхнуть с краев рожка частички кофе для того, чтобы рожок лучше прилегал к месту крепления. В результате темперовки должна получиться плотная и ровная кофейная таблетка. При недостаточно плотной темперовке вода будет быстро протекать через молотый кофе. В результате получится недозаваренный кофе. При слишком плотной темперовке вода не будет протекать через таблетку или будет протекать с трудом. В результате получится перезаваренный кофе.

Перед приготовлением эспрессо рекомендуется прогреть чашку и рожок с фильтром с помощью платформы с подогревом.

Всегда сначала готовьте кофе и только после этого взбивайте или подогревайте молоко, так как для приготовления эспрессо идеально подходит температура около 95 °С, а для подачи пара бойлер разогревается сильнее. Поэтому после подачи пара бойлер нагрет сильнее, чем нужно для приготовления эспрессо.

Пена образуется, когда насадка стимера находится немного ниже границы молоко-воздух или молоко-пена. Пена для капучино должна быть жидкой и текучей.

В первый раз пена может не получиться. Возьмите новую порцию молока и попробуйте еще раз. Не пытайтесь повторно взбить горячее молоко: оно перегреется, и пена не получится.

Для взбивания молочной пены лучше всего использовать специальный железный сосуд — питчер. Его форма наилучшим образом подходит для взбивания пены, а железные стенки позволяют лучше чувствовать температуру молока. Для дома лучше использовать питчер на 300 мл и наполнять его на 120–180 мл молоком. Этого достаточно для одной порции. Однако если вы хотите взбивать молоко сразу на две порции, то лучше приобрести питчер на 500–600 мл.

Холодное молоко из холодильника температурой 5–6 °С взбивается лучше, чем теплое или горячее молоко. Если нагреть молоко выше 70 °С, то оно больше не будет взбиваться (даже если его остудить), именно поэтому в профессиональных кофейнях питчер всегда железный, чтобы бариста чувствовал рукой температуру молока в питчере.

Гомогенизированное жирное молоко взбивается хуже, чем обычное жирное. Сладкое молоко будет взбиваться хуже, чем несладкое. Домашнее молоко практически не взбивается из-за высокой жирности.

Качество и вкус одной и той же марки молока могут меняться на протяжении года, это связано с тем, что у коров меняется рацион, меняются температурные условия содержания и т.д. Поэтому если молоко стало хуже взбиваться или изменился его вкус, можете попробовать молоко других производителей и подобрать то, которое

вам больше нравится. При выборе молока обратите внимание, что некоторые производители могут писать на упаковке «для капучино». Это означает, что это молоко специально производится для приготовления кофе и производитель гарантирует его вкус и необходимые качества для взбивания.

При первом приготовлении рекомендуем вам надеть фартук и убрать от кофеварки лишние предметы, так как при отсутствии у вас опыта, молоко может разбрызгаться.

Овсяное или кокосовое молоко могут взбиваться чуть хуже, чем обычное молоко. Молоко 1,5% жирности и молоко из сои без лактозы плохо вспениваются.

Чтобы получить густую пену, необходимо использовать молоко с высоким содержанием белка. Его пищевую ценность обычно указывают на упаковках, и плотная масса получается при концентрации протеина более 2,5 г на 100 г жидкости. Приготовив молочную пену, немедленно выливайте ее в чашку, иначе текстура пены разрушится.

Очищайте стимер и насадку после каждого использования, так как они — прекрасная среда для роста молочных бактерий.

Чтобы придать чашке латте эстетические достоинства, воспользуйтесь техникой латте-арта (латте — молоко, арт — искусство). При добавлении в эспрессо вспененного молока оно выливается особым образом, в результате на поверхности образуется тот или иной узор. Самый простой узор (цветок) можно создать, если при вливании молока двигать его струйку зигзагообразно по поверхности кофе. В конце процесса проведите струйкой снизу вверх — это создаст стебелек. Подробнее о латте-арте можно прочитать в специальных руководствах или в интернете. Сверху готовый напиток можно посыпать какао-порошком или корицей.

Разновидности эспрессо

Доппио (doppio, it.) — двойной эспрессо. Кофе, приготовленный на двойном количестве молотого кофе и объемом в два раза больше стандартной порции эспрессо. У доппио интенсивный вкус и аромат. Итальянцы прибавляют приставку «доппио» ко всем названиям кофейно-молочных напитков, когда хотят получить напиток в два раза крепче или в два раза больше: доппио ристретто, доппио лунго, доппио капучино.

Ристретто — самый насыщенный по вкусу из всех видов кофе. Готовится при той же закладке кофе на порцию (7–11 г), что и эспрессо, но с меньшим количеством воды. В Италии ристретто считается самым настоящим из всех видов кофе, а человек, его заказывающий, пользуется неизменным уважением бариста.

Ристретто называют также Corto (корто), Literally (лайтиэрэли), Shrunk (шранк) и Short (шот).

Для приготовления ристретто вам потребуется 7 г кофе на 15–20 мл воды, а время пролива составит 15–20 секунд. Добавлять в ристретто сахар считается дурным тоном, поскольку он убивает истинный вкус напитка.

Ристретто принято подавать вместе со стаканом холодной питьевой воды. Употребление воды перед каждым глотком кофе очищает вкусовые рецепторы, предотвращает обезвоживание организма и позволяет наслаждаться каждым глотком как новым.

Лунго (длинный эспрессо) — менее насыщенный кофе. В нем больше воды, дольше пролив, больше кофеина, чем в ристретто. Кофе готовится тем же способом, но с увеличенным количеством воды, благодаря большей длительности пролива. На вкус лунго отличается большей горькостью, чем эспрессо. Для его приготовления больше

всего подходит кофе из сортов с тонким ароматом и нежным вкусовым букетом. Для приготовления лунго вам понадобится 7–9 г кофе мелкого помола и 60–110 мл воды.

Кофе лунго не стоит путать с американо, который является собой обычный эспрессо, но с добавлением горячей воды или же, при приготовлении другим способом, — горячую воду, в которую вливают эспрессо. При приготовлении лунго вся вода проходит через молотый кофе, а объем лунго как правило меньше, чем объем американо.

На картинке показано количество кофе и воды для приготовления разновидностей эспрессо, а также получаемая крепость.



Напитки на основе эспрессо

Американо (Americano, it.) — это классический эспрессо, в который добавляется горячая вода. В отличие от лунго, в американо дополнительная вода не проходит через кофейную таблетку, а доливается уже в готовый напиток.

Существует три вида американо:

Классический итальянский американо — в эспрессо добавляют горячую воду (объем 120 мл, температура 84–92 °C);

Современный скандинавский американо — в горячую воду (объем 120 мл, температура 84–92 °C) добавляют эспрессо;

Европейская демократическая подача — горячая вода (объем 120 мл, температура 84–92 °C) и эспрессо подаются отдельно, чтобы каждый человек сам решал, каким способом и в какой пропорции он будет разбавлять свой кофе.

При классическом способе пенка на поверхности напитка разрушается полностью. Многие ценители утверждают, что первый глоток напитка, приготовленного скандинавским способом, отличается более мягким и насыщенным вкусом.

Очень часто в отечественных кофейнях и барах под видом американо подают кофейный напиток, приготовленный за счет увеличения времени экстракции кофе в кофеварке (длительность пролива не 25 секунд, а 50 или более). Такой американо имеет жженый привкус и горчит. Кроме того, он содержит вредные для организма вещества, смолы и канцерогены.

Признаком некачественно приготовленного напитка считается пустой вкус с ярко выраженным кислым послевкусием. А об избытке кофеина в чашке кофе ярко свидетельствуют белые пятна на поверхности пенки.

Эспрессо макиато (Macchiato, it.) — 40–60 мл, эспрессо с каплей взбитого молока. На первый взгляд он напоминает капучино, и даже ингредиенты у них одинаковые, но эспрессо макиато гораздо крепче и ароматнее. Эспрессо макиато может быть приготовлен как на горячем взбитом, так и на холодном молоке. Приготовлен-

ный на горячем молоке напиток носит название «макиато кальдо», на холодном — «макиато фреддо».

Классический рецепт приготовления эспрессо макиато подразумевает капельку молочной пены, которая выкладывается ложкой на уже приготовленный кофе эспрессо. В некоторых современных кафе принято добавлять взбитое молоко в эспрессо в пропорции 1:1 или даже больше.

Латте макиато (latte macchiato, it.) состоит из одной части эспрессо и трех частей вспененного молока. Для приготовления латте сварите стандартную порцию эспрессо. Затем взбейте в питчере при помощи пары 150–170 мл молока. При этом пена для латте должна быть более пышной и воздушной, чем пена для капучино. Перелейте вспененное молоко в бокал, затем медленно тонкой струйкой влейте в него эспрессо.

На основе латте существует множество слоистых кофейных коктейлей: ореховый латте, айс-латте, латте с корицей, латте с шоколадом и взбитыми сливками, латте с мороженым и т.д. Любые сиропы, предназначенные для приготовления кофейных коктейлей (кроме цитрусового, так как из-за него скинется молоко), можно также смело добавлять в напиток.

Капучино (cappuccino, it.) состоит на одну треть из эспрессо, на треть из молочной пены и на третью из молока. Для приготовления вспененное молоко вливается в эспрессо. Капучино подается в специальной чашке, демитasse, объемом 150–180 мл. Итальянцы пьют капучино преимущественно за завтраком.

Среди профессионалов приготовления кофе идут споры о жирности молока для капучино. Однозначного ответа нет, так как тут на самом деле речь идет о вкусовых предпочтениях. Используйте пастеризованное молоко 2,5–3,5% жирности. Именно такое молоко используют в барах и кофейнях. Показатель белка в выбранном молоке должен быть от 2% и выше (более 2 г на 100 мл). Белок играет важную роль в образовании пенки необходимой густоты.

Сорта кофе

В мире произрастает большое количество сортов кофе. Названия сортов появились в честь тех, кто их обнаружил или вывел. Иногда сорта называются сочетанием цифр или букв. Информационный профайл каждой смеси или моносорта включает название страны произрастания, вид и сорт дерева, высоту произрастания, название станции обработки и название плантации или имя фермера, который вырастил этот сорт. У каждого сорта кофе свои неповторимые вкусо-ароматические характеристики.

Маркировка качества сортов кофе:

- AA и A — лучшее качество;
- AB — высокое качество;
- B и BA — среднее качество;
- BB и C — низкое качество.

Найти хороший сорт кофе в магазине непросто. Чаще продаются смеси (блэнды). Дело в том, что у элитных сортов кофе урожайность ниже, чем у низких сортов. Поэтому производители смешивают дорогие и дешевые сорта в различных пропорциях, чтобы получилось приемлемое качество и цена. Элитные сорта кофе можно купить в специализированных магазинах, и их цена будет высокой.

Степень обжарки

Степень обжарки является одним из самых важных факторов, влияющих на вкус заваренного кофе. Ценители кофе выделяют много разновидностей обжарки. На упаковке производители обычно пишут самые распространенные степени обжарки цифрами от 1 до 5.

1. *Очень светлая обжарка (Cinnamon)* придает кофе кисловатый вкус и водянистую консистенцию, цвет зерен светло-коричневый, почти бежевый. Такой способ обжарки допускается только для высококачественных сортов арабики.
2. *Светлая или легкая обжарка (American)* способствует появлению во вкусе легкой горчинки. При жарке не допускается выделение масел. Кофе обладает хорошим ароматом.
3. *Средняя обжарка (City, Viennese)*. Выделяется небольшое количество эфирных масел, поэтому зерна начинают блестеть, на их поверхности появляются коричневые пятна. Вкус кофе сладковатый с горчинкой.
4. *Темная обжарка (French, Espresso)* дает зернам интенсивную шоколадную окраску. Зерна выделяют большое количество масел, а вкус приобретает ощущимую горчинку и терпкость.
5. *Очень темная обжарка (Italy)*. Зерна становятся очень маслянистыми и приобретают почти черный цвет. Вкус кофе получается насыщенным и бархатистым. В идеале зерна должны быть свежеобжаренными. Если вы не жарите зерна сами, смотрите на дату изготовления.

Помол кофе

Степень помола — один из главных параметров правильной экстракции кофе.

Самый вкусный кофе получается, когда зерна смолоты непосредственно перед завариванием. Каждая степень помола должна соответствовать способу приготовления кофе.

Помол		Описание	Время экстракции
	Грубый Coarse grind	Крупные частички кофе долго отдают вкусовые и ароматические вещества. Кофе грубого помола рекомендуется использовать для заваривания в <i>капельной кофеварке</i> и <i>френч-прессе</i> . Большие крупинки кофе будут застревать в сетке френч-пресса и фильтрах капельных кофеварок, не попадая в чашку	6–8 минут
	Средний Medium grind	Кофе этого помола считается универсальным и подходит для приготовления любых напитков и любыми способами	4–6 минут
	Тонкий Fine grind	Используется в кофеварках с фильтрами и <i>гейзерной кофеварке</i>	1–4 минуты

Помол	Описание	Время экстракции
Тонкий эспрессо Fine espresso grind	Применяется в кофеварках эспрессо, где вода пропускается через слой тонкоМолотого кофе под давлением	Не более 4 минут
Порошкообразный Pulverized	Подходит для турки (джезвы). В чашке с кофе образуется большое количество взвеси, и такой кофе воспринимается более густым и тягучим	7–10 минут

Используйте сверхтонкий помол только для заваривания кофе «по-турецки».

Для рожковых кофеварок не годится слишком тонкий или слишком грубый помол. Если использовать кофе тонкого помола, то мелкие частицы кофе могут забить рожок и вода может вообще не просочиться через слой кофе. А если помол будет крупный, то вода прольется очень быстро и кофе не успеет экстрагироваться. Напиток получится водянистый, без вкуса и аромата.

Чем молоть кофе

Для поклонников кофе существует принципиальная разница, с помощью чего молоть зерна. Кофе, смолотый промышленным способом, получается достаточно однородным за счет просеивания. В то же время ароматические свойства кофе очень быстро улетучиваются, поэтому лучше всего молоть кофе небольшими партиями дома.

Типы кофемолок

Кофемолки можно разделить на группы:

- по типу жерновов (конические или плоские);
- по типу привода (механические и электрические).

Истинные гурманы предпочитают механические кофемолки. Кофе, смолотый в ручной мельнице, получается более качественным за счет невысокой скорости работы. В процессе помола зерна не так сильно нагреваются и не теряют свой аромат.

Широко используются электрические кофемолки. Профессиональные кофемолки имеют конические жернова, которые препятствуют излишнему перегреванию зерен при помоле. К тому же вкус кофе будет более богатым и разносторонним из-за фракций различного размера, которые получаются при помоле коническими жерновами.

Удобные и небольшие бытовые кофемолки измельчают зерна ножами. В процессе помола в таких кофемолках необходимо время от времени делать паузу в работе, чтобы порошок не перегрелся и не потерял аромат.

Краткий словарик бариста

Бариста — кофевар, специалист по приготовлению кофе.

Эспрессо — кофе, приготовляемый при пропускании горячей воды под давлением через фильтр с молотыми кофейными зернами.

Американо — это кофе эспрессо, в который долили горячей воды для уменьшения крепости напитка.



Капучино — кофейный напиток на основе эспрессо с добавлением молока и молочной пенки.

Торо — кофейный напиток на основе эспрессо. Для его приготовления на поверхность эспрессо ложкой выкладывается густая молочная пена, которая возвышается шапкой над краем чашки на 1–2 см и хорошо держит форму. В отличие от капучино в торе не добавляют молоко, а только пену. Пена используется густая, а эспрессо, как правило, приготавливается вдвое большего объема.

Кремá — пенка на приготовленном кофе.

Латте-арт — создание узора из молочной пенки на поверхности капучино. Узор создается особой техникой вливания пенки зубочисткой с использованием тертого шоколада или какао, шоколадного и других сиропов, пищевых красителей.

3D латте-арт — создание объемных рисунков и скульптур из густой молочной пенки на поверхности капучино.

Панарелло — специальная насадка на стимер для приготовления пенки для капучино и латте.

Питчер — емкость для взбивания молока для капучино и латте. Другое название — молочник.

Демитассе — небольшая чашка, предназначенная для подачи кофе по-турецки, эспрессо или ристретто; эталон объема при приготовлении кофе по-турецки.

Чистка и обслуживание

Промывайте рожок после каждого приготовления кофе. После промывки и в промежутке между использованием кофеварки рекомендуем не подсоединять рожок к кофеварке, а класть его на решетку поддона, чтобы он просох и чтобы уплотнитель рожка на корпусе кофеварки не слеживался.

Периодически вынимайте фильтр и промывайте его и пространство под ним. Чтобы вытащить фильтр, совместите выступ на нем с прорезью на рожке, вращая фильтр, а затем выньте его вверх. При установке фильтра поместите его в рожок выступом напротив прорези, а затем немного поверните, чтобы фильтр не высакивал.

Протирайте стимер и насадку после каждого приготовления вспененного молока или нагревания напитков, иначе на них налипнут остатки молока и других жидкостей. Насадка стимера съемная, она необходима для приготовления пенки для капучино и латте. Для снятия насадки раскрутите ее.

Регулярно промывайте резервуар для воды. Если кофеварка не использовалась 1–2 дня и стояла с наполненным резервуаром, рекомендуется слить воду и промыть резервуар. Чтобы вода в резервуаре дольше не портилась, рекомендуем использовать кипяченую воду. Не наливайте в резервуар горячую воду.

Регулярно или по мере наполнения выливайте воду из поддона. Для отсоединения поддона возьмите решетку за отверстия в ней и поднимите вверх. Затем отсоедините поддон, подняв его вверх. Промойте поддон и решетку и установите их в обратной последовательности.

Протирайте корпус кофеварки влажной мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на панель управления с дисплеем, регулятор и шнур питания.

Удаление накипи

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) производите удаление накипи.

1. Налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты) до максимального уровня.
2. Снимите рожок, если он установлен в кофеварку.
3. Убедитесь, что регулятор находится в выключенном положении «0».
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно, индикаторы кнопок «Эспрессо» и «Двойной эспрессо» начнут мигать, кофеварка начнет прогреваться. На дисплее будет отображаться температура. Когда кофеварка нагреется, индикаторы начнут гореть непрерывно.
5. Подставьте под стимер любую емкость.
6. Поверните регулятор против часовой стрелки до упора в положение «». Прозвучит звуковой сигнал.
7. Нажмите на кнопку «Эспрессо» или «Двойной эспрессо», начнется подача воды. Подача воды автоматически прекратится и прозвучит звуковой сигнал. Чтобы остановить подачу воды раньше, нажмите на кнопку «Эспрессо» или «Двойной эспрессо» еще раз.
8. Наливайте и опустошайте емкость, пока не закончится вода в резервуаре для воды.
9. Промойте резервуар и залейте в него чистую воду. Повторите пункты 7–8 несколько раз, пока вода в резервуаре не кончится, чтобы устраниТЬ остатки средства для удаления накипи.

Уход и хранение

Перед тем как убрать кофеварку на хранение, слейте воду из резервуара. Чтобы извлечь остатки воды из бойлера, включите приготовление пара и выпускайте пар, пока он не перестанет идти.

Промойте и высушите все составные части: резервуар для воды с крышкой, рожок, фильтры, решетку, поддон и насадку. Не подсоединяйте рожок, чтобы уплотнение рожка на корпусе кофеварки не слеживалось.

Храните кофеварку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении убирайте кофеварку в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Вода остается в рожке

После приготовления кофе в рожке вместе с кофейной заваркой остается вода — это нормально и не является неисправностью. Давление воды, прокачиваемой через кофе помпой, создается между разъемом, куда устанавливается рожок, и дном фильтра в рожке. Когда вы отключаете подачу воды, давление с последними каплями воды мгновенно падает до нормального, и вода через толщу кофе может проходить только под собственной силой тяжести. Вода в рожке может задерживаться по нескольким причинам. Во-первых, это зависит от величины помола, чем помол крупнее — тем меньше воды остается в рожке, потому что между большими частичками кофе воде легче пройти под силой тяжести. Во-вторых, влияет утрамбовка. Если кофе мелкого помола и утрамбован в рожке очень сильно, то воде под силой тяжести просто не проплыть через кофе, она может это делать только под давлением помпы, а когда помпа отключена — вода остается. В-третьих, если подождать хотя бы 30 секунд и не снимать рожок, то вода под собственной силой тяжести все-таки просочится через слой кофе и будет капать дальше в чашку, и в рожке воды не останется. А самое главное, даже если вода осталась в рожке — это совершенно не влияет на вкус кофе и не характеризирует неисправность кофеварки.

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сгорел термопредохранитель	Обратитесь в сервисный центр

Вода не подается

Возможная причина	Решение
Нет или недостаточно воды в резервуаре	Долейте воду в резервуар
Неплотно стоит резервуар	Поднимите резервуар, проверьте на наличие посторонних предметов под ним, плотно установите резервуар на кофеварку
Залип клапан	Разработайте клапан, несколько раз подняв и опустив резервуар для воды

Вода идет из уплотнения между рожком и кофеваркой

Возможная причина	Решение
Загрязнилось уплотнение	Отключите кофеварку и оставьте на 20 минут, чтобы она остывла. Почистите жесткой стороной губки для мытья посуды ободок на рожке, который прилегает к кофеварке, и почистите уплотнение, к которому прилегает рожок на кофеварке
Рожок установлен неправильно	Установите рожок правильно

Из кофеварки вытекает вода на стол

Возможная причина	Решение
Слишком много воды в поддоне	Вылейте воду из поддона
Кофеварку пытались переставлять, наклонять или случайно задели с полным резервуаром, и вода выплыла	Не заливайте воду выше максимальной отметки. Не перемещайте кофеварку, когда в резервуаре вода
Кофеварка вышла из строя	Обратитесь в сервисный центр

У кофе кислый привкус

Возможная причина	Решение
Кофеварка была плохо промыта после удаления накипи	Промойте кофеварку водой несколько раз
Молотый кофе испортился, потому что хранился в горячем влажном месте в течение длительного времени	Используйте свежий молотый кофе. Храните молотый кофе в холодном сухом месте. После вскрытия упаковки с кофе плотно закройте ее и храните в холодильнике, чтобы сохранить свежесть

Не получается пена для капучино

Возможная причина	Решение
Используемая чашка слишком большая или не той формы	Используйте высокую и узкую чашку
Вы используете неправильное молоко	Пена не может взбиться из обезжиренного молока. Подробнее см. в главе «Советы» про взбивание молока
Плохо промыты стимер и насадка	Тщательно прочистите стимер и насадку



Стимер не выдает пар

Возможная причина	Решение
Кнопка «Пар» мигает	Стимер можно использовать после того, как кнопка «Пар» будет гореть непрерывно
Насадка или стимер загрязнены	Снимите насадку, тщательно очистите. Опустите стимер в стакан с водой и дайте отмокнуть, затем тщательно отмойте
В резервуаре для воды закончилась вода	Залейте воду в резервуар, не превышая максимальную отметку. Повторите попытку подачи пара

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
- Мощность: 1150–1360 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Давление: 20 бар
- Емкость резервуара для воды: 1,5 л
- Длина шнура: 0,8 м
- Размер устройства: 232 × 287 × 319 мм
- Размер упаковки: 335 × 275 × 355 мм
- Вес нетто: 3,7 кг
- Вес брутто: 4,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуандун Шуньдэ Тэнфлай Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. 2/10, Кэцзи Рд, Синтань ХИГУ-Тэк Эриа, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Засорение кофеварки органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Потемнение и пожелтение фильтров и других частей кофеварки, соприкасающихся с завариваемым кофе, является нормальным и не считается гарантийным случаем.

Засорение фильтра рожка является следствием слишком мелкого помола, не предназначенного для рожковой кофеварки. Во избежание засорения фильтра рожка делайте помол не слишком мелким. Выход из строя кофеварки вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на панель управления с дисплеем, регулятор и шнур питания не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.

5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части кофеварки повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться кофеваркой только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу кофеварки, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте кофеварку с пустым резервуаром. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающую кофеварку без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Приготовленный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.
13. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных для детей местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Соблюдайте осторожность во время работы с паром.
22. Не снимайте рожок с кофеварки во время пролива воды.
23. Наливайте в резервуар для воды только воду, не добавляйте другие жидкости.
24. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на панель управления с дисплеем, регулятор и шнур питания.



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87