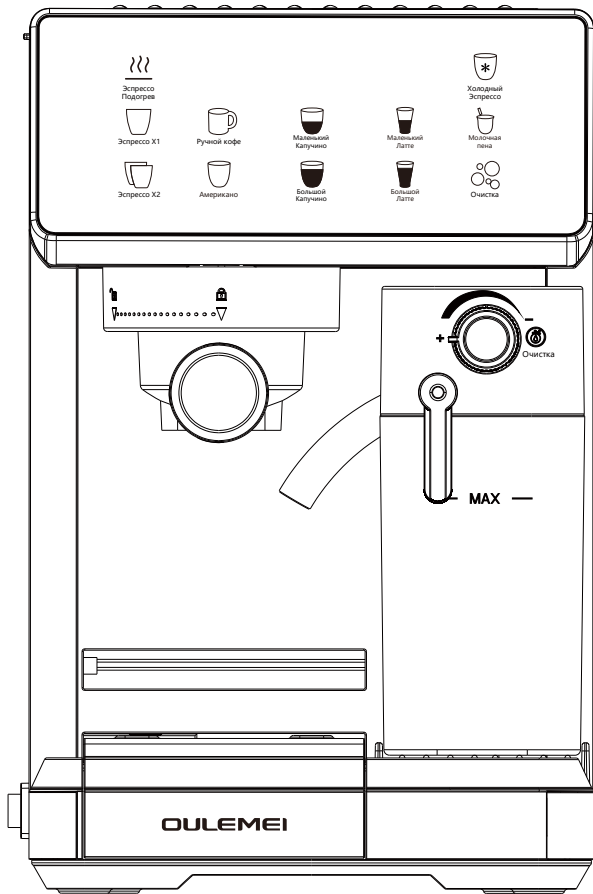


OULEMEI

Итальянская кофемашина высокого давления «Четыре в одном»

Инструкция по эксплуатации

Модель: OLM-KFA019



Во избежание неправильной эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед его использованием и храните его надлежащим образом.

Внимание: Техника безопасности

1. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед его использованием.
2. Пожалуйста, проверьте, соответствует ли используемое вами напряжение номинальному напряжению данного устройства.
3. Во избежание поражения электрическим током и возгорания категорически запрещается погружать шнур питания, вилку или любую другую часть устройства в воду или другие жидкости.
4. Не позволяйте детям и людям с ограниченными возможностями пользоваться кофемашиной без присмотра.
5. Если вы не пользуетесь кофемашиной или планируете почистить ее, пожалуйста, сначала отключите ее от сети. Перед установкой или извлечением съемных частей кофемашины или ее чисткой, пожалуйста, дайте кофемашине сначала остыть.
6. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его замену должны произвести специалисты производителя, соответствующих отделов технического обслуживания или аналогичных подразделений.
7. Пожалуйста, не используйте компоненты и детали от неназванных производителей. Это может причинить вред пользователям или представлять потенциальную опасность.
8. Не используйте кофеварку на открытом воздухе.
9. Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола или соприкасался с высокотемпературными поверхностями.
10. Категорически запрещается устанавливать кофемашину на газовом баллоне или духовке или рядом с ними
11. Не используйте кофемашину не по назначению. Для использования устройство можно размещать только в сухом помещении.
12. Наполните резервуар чистой холодной водой (например, пресной). Категорически запрещается добавлять в резервуар горячую воду, минеральную воду, молоко или любые другие жидкие напитки.
13. При отключении от сети не тяните за провода.
14. При приготовлении кофе некоторые детали кофемашины (например, паровые рукава, металлические воронки и кронштейны для них) нагреваются до очень высокой температуры, поэтому избегайте прямого контакта с ними. Прикасайтесь только к ручке или набалдашнику.
15. Необходимо позаботиться о детях и не позволять им играть с кофемашиной и съемными аксессуарами кофемашины.
16. Рабочая температура кофемашины или температура хранения должны быть выше 0°C.
17. Не используйте кофемашину в условиях высокой температуры, сильного магнитного поля и влажного воздуха.
18. Дети в возрасте от 8 лет и старше, а также люди с физическими, сенсорными и интеллектуальными нарушениями, и люди без необходимого опыта и знаний могут пользоваться прибором при условии, что они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают связанные с этим опасности. Детям запрещается играть с кофемашиной, и в то же время им не разрешается обслуживать этот прибор, если они не старше 8 лет и за ними не присматривает опекун.
19. Детям младше 8 лет категорически запрещается пользоваться кофемашиной, играть с ее вилкой и шнуром питания.
20. Эта машина оснащена вилкой с заземлением. Пожалуйста, убедитесь, что используемая вами бытовая розетка правильно заземлена.
21. В случае нехватки воды в резервуаре для воды пользоваться кофемашиной запрещается.
22. Этот прибор подходит для домашнего использования и аналогичных целей, таких как кухни для персонала, используемые в жилых помещениях, магазинах, офисах и других рабочих помещениях. Фермы, гостиницы, мотели и другие жилые помещения.
23. В отсутствие присмотра детям запрещается заниматься чисткой и обслуживанием бытовой техники.

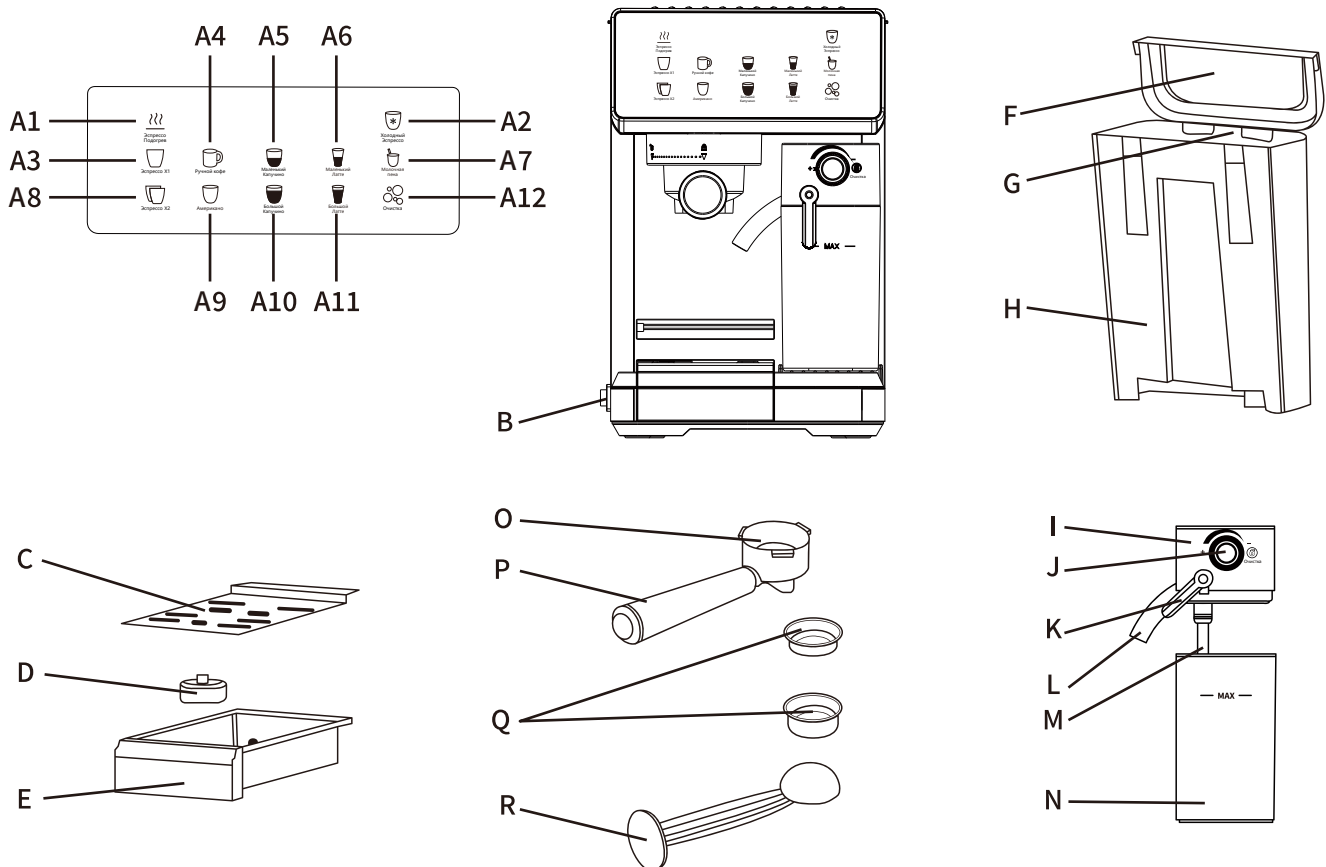
24. Категорически запрещается погружать приборы в воду или любую другую жидкость.
25. Выньте воронку, выньте емкость для кофейного порошка (ситечко для кофе), прочистите паропровод, опорожните контейнер для зерен и соблюдайте осторожность при чистке. При очистке компонентов упаковки для молока: Поставьте на подставку большую чашку объемом около 425 мл, долейте воды в упаковку с молоком и снова установите ее в машину, поверните ручку упаковки для молока по часовой стрелке в положение "Чистка", затем нажмите на кнопку Большая чашка Латте, чтобы начать приготовление. Дайте воде стечь через патрубок примерно на 40 секунд, затем нажмите еще раз, чтобы остановить процесс очистки.
26. Перед заменой принадлежностей или прикосновением к движущимся частям выключите питание на боковой панели двигателя и отсоедините источник питания.

Примечание:

- 1. Для того чтобы ваше оборудование снова и снова работало должным образом, рекомендуется чистить его после каждого использования.**
- 2. В процессе чистки на передней панели может скапливаться влага. Это нормальное явление. По окончании чистки удалите ее сухим бумажным полотенцем.**
- 3. Используйте молотый кофе в этой кофемашине "Три в одном" правильно. Не используйте кофе, обжаренный с сахаром, или кофейные зерна, обжаренные с сахаром, так как они могут засорить воронкообразный фильтр и повредить оборудование. Если вы случайно использовали кофе, обжаренный с сахаром, пожалуйста, прекратите использование кофемашины и отправьте её в ближайший ремонтный центр для проведения ремонтных работ.**
- 4. Мы рекомендуем регулярно очищать машину от накипи, чтобы поддерживать ее в хорошем рабочем состоянии. Пожалуйста, обратитесь в наш ремонтный центр, чтобы ознакомиться с этим процессом.**

Примечание: Чтобы горячий пар и горячая вода не ошпарили тело и не привели к другим травмам, а также не повредили данное изделие, пожалуйста, не снимайте сливной бачок, воронку и емкость для молока при использовании данной кофемашины для приготовления кофе или всепенивания молока. Перед снятием сливного бачка, воронки и емкости для молока, пожалуйста, убедитесь, что шесть индикаторов горят одновременно. Если вы хотите долить больше воды или молока в емкость для воды или молока, пожалуйста, убедитесь, что шесть индикаторов горят одновременно, и нажмите кнопку выключателя на боковой панели кофемашины в положение выкл., чтобы убедиться, что питание кофемашины отключено.

Схематическое описание структуры продукта:



A	Панель управления (значок маленькой чашки Эспрессо, значок большой чашки Эспрессо, значок маленькой чашки Капучино, значок большой чашки Капучино, значок маленькой чашки Латте, значок большой чашки Латте, значок флет-уайт кофе и значок очистки)		
A1	ВКЛ/ВЫКЛ	A2	Холодный Эспрессо
A3	Эспрессо X1	A4	Маленький Капучино
A5	Маленький Латте	A6	Ручной кофе
A7	Американо	A8	Эспрессо X2
A9	Большой Капучино	A10	Большой Латте
A11	Молочная пена	A12	Очистка
B	Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.	C	Подстаканник
D	Поплавок	E	Поддон для капель
F	Крышка резервуара для воды	G	Ручка резервуара для воды
H	Резервуар для воды	I	Крышка коробки для молока
J	Ручка коробки для молока	K	Рычаг коробки для молока
L	Паровая рубашка	M	Трубка для подачи молока
N	Коробка для молока	N	Удаление/установка очистки чистой водой
O	Воронка	P	Ручка
Q	Ситечко (маленькая чашка/большая чашка)	R	Кофейная ложка

Инструкция

Поздравляем! Вы выбрали кофе-машину для приготовления Эспрессо "четыре в одном". В этой кофемашине сочетаются четыре вида кофе Эспрессо, Капучино, Латте и Флэт-уайт. Всего за одно нажатие устройство поможет вам быстро и легко приготовить четыре вкусных сорта кофе: эспрессо, капучино, латте и флет-уайт.

Эспрессо:

Он очень популярен в Европе. Это уникальный способ приготовления кофе. Кофе мелкого помола заваривается горячей водой. Он более насыщенный на вкус, чем обычный капельный кофе. Эспрессо обычно подается в небольших кофейных чашечках объемом 45-90 мл.

Капучино:

Он обладает сильным молочным ароматом, содержит примерно 1/3 Эспрессо, 1/3 горячего молока и 1/3 молочной пенки.

Латте:

Напиток с сильным молочным ароматом, состоит примерно из 1/3 Эспрессо и 2/3 молочной пенки.

Флэт-уайт:

Напиток с сильным молочным ароматом получается очень мягким и состоит примерно из 1/4 Эспрессо и 3/4 молочной пенки.

Перед первым использованием машины, пожалуйста, ознакомьтесь с разделом “Схематическое описание структуры продукта”, чтобы ознакомиться с устройством и идентифицировать все детали. Очистите это изделие, чтобы обеспечить наилучшие условия эксплуатации:

1. Пожалуйста, нажмите кнопку “I/O” на левой стороне устройства, чтобы убедиться, что устройство выключено “O”. Убедитесь, что устройство отключено от электрической розетки.
2. Оторвите наклейки и ярлыки с устройства.
3. Сначала снимите резервуар для воды, резервуар для молочный, воронку, два ситечка и кофейную ложку. Затем опустите их в чистую воду, содержащую мягкое моющее средство для чистки. Тщательно очистите каждую деталь, а затем положите их обратно в данное изделие.
4. Перед установкой воронки и фильтра обратно в данное изделие или извлечением их из него, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями в разделе “Установка фильтра”.
5. Если вы хотите очистить внутреннюю часть этого устройства, пожалуйста, выполните действия, перечисленные в разделе “Приготовление капучино”, налейте воду в резервуар для воды и молока и не заливайте кофе в фильтр. Не погружайте данное изделие в воду и не прикасайтесь к его внутренним частям.

Важно - заправка кофемашины

Чтобы снова наполнить устройство, выполните следующие действия для запуска цикла подачи пара.

1. Залейте свежую воду в резервуар для воды, уровень воды не должен превышать отметку “МАКСИМАЛЬНО высокий” в резервуаре для воды и убедитесь, что уровень воды находится между “МАКСИМАЛЬНО высоким” и “МИНИМАЛЬНО низким” уровнями воды. После закрытия крышки емкости плотно поместите ее обратно в продукт (если вы вынимаете ее и наполняете до краев).
2. При заполнении резервуара для молока пресной водой уровень воды не должен превышать отметку “МАКСИМАЛЬНО высокий” в резервуаре для молока и убедитесь, что уровень воды находится между “МАКСИМАЛЬНО высоким” и “МИНИМАЛЬНО низким” уровнями воды. После того как пакет с молоком закроется крышкой, плотно установите его обратно в продукт.

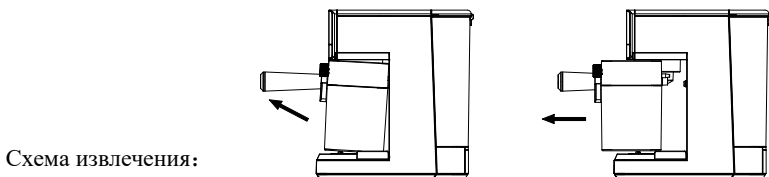


Схема извлечения:

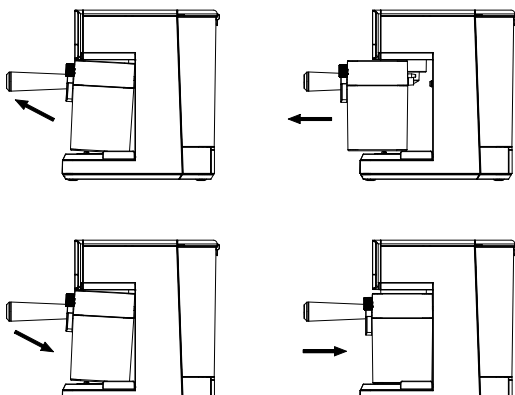
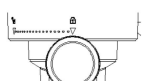


Схема установки:

1. Выберите одно из сит и установите его на воронку. Поместите воронку в данное изделие. Совместите ручку воронки со знаком “”, чтобы убедиться, что она надежно зафиксирована, и поставьте под нее большую чашку. В то же время убедитесь, что паровой рукав упаковки для молока плотно прилегает к крышке, выровнен по внутренней



стороне чашки.

2. Подключите устройство в соответствии с требованиями электрической розетки.

3. Нажмите кнопку на боковой панели устройства в положение “I”.

4. На панели управления загорятся индикаторы. Если эти индикаторы горят постоянно, нажмите кнопку “Большое Капучино”, и снова загорится одиночный индикатор. В то же время подача воды автоматически прекратится. (Тем временем вы можете переключить “ручку молочного ящика” в режим очистки при



высокой температуре).

5. После завершения этого процесса индикаторы шести кнопок на панели управления будут гореть постоянно. Теперь этот продукт готов к использованию.

Выберите правильную чашку:

Выберите чашку в соответствии с приведенной ниже таблицей:

Напитки		Рекомендуемая чашка	
Эспрессо	Маленький Большой	50 мл	100 мл
Капучино	Маленький Большой	180 мл	350 мл
Латте	Маленький Большой	340 мл	450 мл
Флэт-уайт	Большой	340 мл	

Примечание: Общее количество напитков может варьироваться в зависимости от типа молока и степени образования молочной пены.

Выберите правильный кофе

Кофе должен быть свежемолотым и хорошо прожаренным. Предварительно молотый кофейный порошок может сохранять свой аромат только в течение 7-8 дней, но его необходимо хранить в герметичном контейнере и поместить в прохладное место. Не храните в холодильнике или морозильной камере. Перед употреблением рекомендуется измельчить все кофейные зерна в порошок. Аромат кофейных зерен, хранящихся в герметичном контейнере, может сохраняться в течение 4 недель.

Если вы хотите самостоятельно молоть кофе, вам нужно больше практиковаться в важных этапах приготовления эспрессо. Кофе должен быть мелкого помола.

- . Правильно измельченный готовый продукт должен быть похож на соль.
- . Если помол слишком мелкий, вода не будет проходить через кофе даже под высоким давлением. Эти крупинки выглядят как пудра, а на ощупь напоминают муку, если растереть их пальцами.
- . При слишком крупном помоле вода будет проходить через кофе слишком быстро, что не позволит полностью раскрыть вкус кофе. Пожалуйста, обязательно используйте высококачественную кофемолку, чтобы кофе получился однородным и консистентным.

Инструкции по эксплуатации

Резервуар для воды

А. При наполнении резервуара, вы можете использовать банку для заливания воды или снять сам резервуар и подставить его под кран, чтобы добавить воды. Пожалуйста, следите за тем, чтобы уровень воды в резервуаре не превышал отметки “МАКСИМАЛЬНО высокий”, и следите за тем, чтобы уровень воды находился между “МАКСИМАЛЬНО высоким” и “МИНИМАЛЬНО низким” уровнями воды. Не добавляйте теплую или горячую воду.

В. Накройте резервуар для воды крышкой и установите его обратно в машину.

Заливаем молоко в коробку для молока

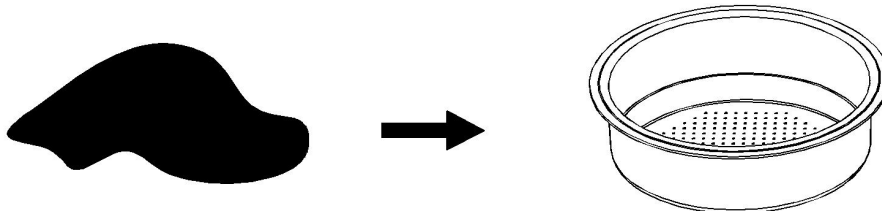
Если вы планируете приготовить Капучино или Латте, достаньте коробку для молока, откройте крышку и налейте холодное молоко. Количество наливающегося молока не должно превышать отметки “МАКСИМАЛЬНО высокий” уровень в коробке, и убедитесь, что уровень воды находится между “МАКСИМАЛЬНО высоким” и “МИНИМАЛЬНО низким” уровнями воды. После того как пакет с молоком закроется крышкой, плотно установите его обратно в устройство.

Примечание: Вы можете использовать свое любимое молоко, например, цельное молоко, молоко с низким содержанием жира, органическое молоко или соевое молоко.

Выбор ситечка

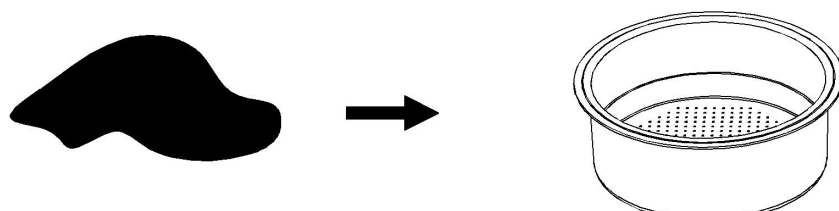
а. Маленькая чашка кофе - если вы используете кофейный порошок, пожалуйста, используйте небольшое ситечко для приготовления эспрессо:

a



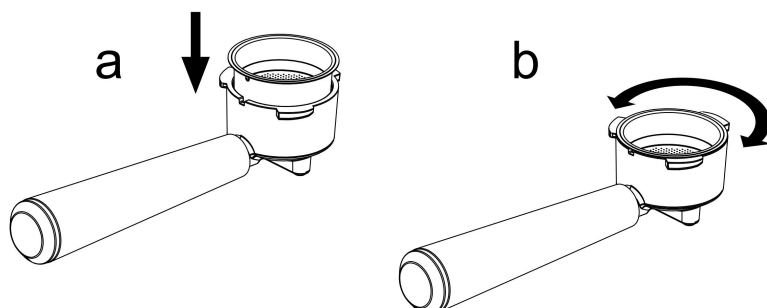
b. Большая чашка кофе - если вы используете кофейный порошок, пожалуйста, используйте большое сито для приготовления эспрессо:

b



Фильтр загружается в воронку:

- a. Совместите выступы фильтра с зазорами в воронке, а затем установите фильтр в воронку.
- b. Поверните фильтр под углом влево или вправо и зафиксируйте его в воронке.



Примечание: Чтобы снять фильтр для очистки, поверните его влево или вправо так, чтобы выступы фильтра совпали с канавками воронки, а затем снимите его.

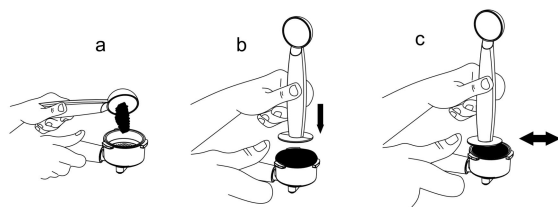
Внимание: Вам нужно подождать, пока фильтр не остынет, прежде чем вынимать его из воронки, чтобы не обжечь руки.

Добавьте кофейный порошок:

Поместите выбранный фильтр в воронку следующим образом:

- a. Насыпьте свежий, мелко измельченный порошок эспрессо в ситечко (не пересыпайте).
- b. Равномерно распределите кофейный порошок по поверхности.

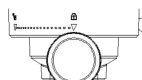
с. Удалите излишки кофе с края фильтра и убедитесь, что он правильно помещается под насадку для заваривания.



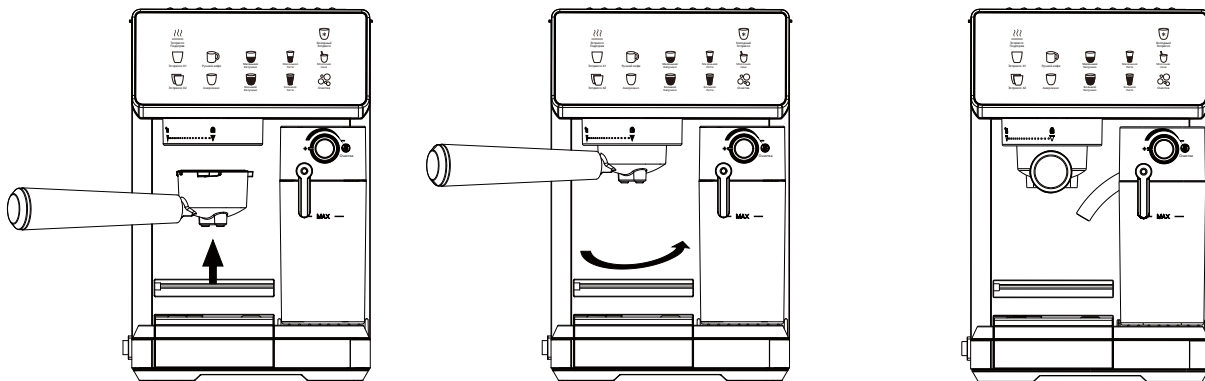
Установите воронку:

а. Поместите воронку под насадку для заваривания.

б. Вверните воронку в соответствующее положение под варочной головкой аппарата и вставьте ее в соответствующий паз, медленно поворачивая ручку вправо до тех пор, пока она не выровняется на устройстве “”.



Пример : . Одновременно поверните рычаг коробки для молока, чтобы выдвинуть паровую камеру коробки для молока, и поверните ее под воронкой, чтобы убедиться, что она находится под чашкой, которую вы планируете использовать.

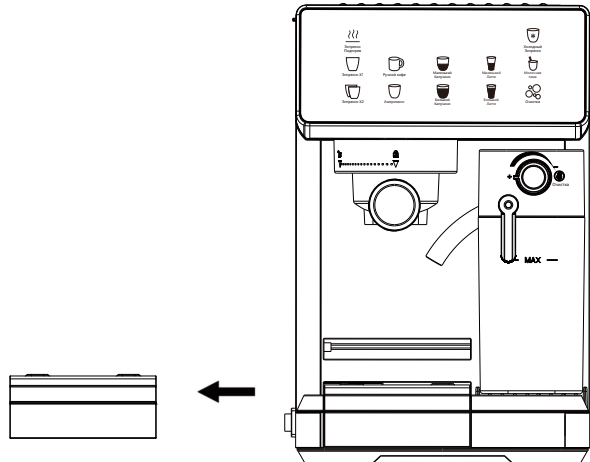


Примечание: Паровая оболочка упаковки для молока очень горячая, будьте осторожны, чтобы не обжечь руки.

Поставьте чашку:

а. Если вы используете маленькую кофейную чашку для приготовления Эспрессо, поставьте ее прямо на подставку на подносе для капель.

б. Если для приготовления Капучино или Латте вы используете большую чашку, просто выньте поддон для капель и подставку и установите их в основной корпус кофемашины. (В зависимости от высоты чашки, принимается решение, вынимаются поддон для капель, и подставка или нет)



Включите питание машины:

- Убедитесь, что устройство подключено к соответствующей электрической розетке.
- Нажмите кнопку питания на левой стороне данного устройства в положение “I”. Во время нагрева на панели управления начинают мигать индикаторы, позволяющие достичь оптимальной температуры для приготовления маленьких/больших чашек Эспрессо, эти индикаторы всегда горят. Для приготовления кофе нажмите на маленький / большой Эспрессо. Если вы готовите Капучино/Латте, нажмите на маленькую или большую чашку для Капучино/Латте, и нажатая кнопка снова загорится. Молоко автоматически начнет вытекать и автоматически остановится, когда, нагрев завершится.

Выбор функции:

Приготовление Эспрессо

- Нажмите кнопку маленько Эспрессо, чтобы приготовить маленькую чашечку Эспрессо. Загорится индикатор приготовления маленького Эспрессо, указывая на то, что готовится маленький Эспрессо.
- Нажмите кнопку приготовления большого Эспрессо, чтобы приготовить большой Эспрессо. Загорится индикатор приготовления маленького Эспрессо, указывая на то, что готовится маленького Эспрессо.

После завершения процесса приготовления Эспрессо кофемашина автоматически остановится, а световой индикатор будет постоянно гореть, указывая на то, что цикл завершен. Теперь вы можете насладиться вкуснейшим Эспрессо!

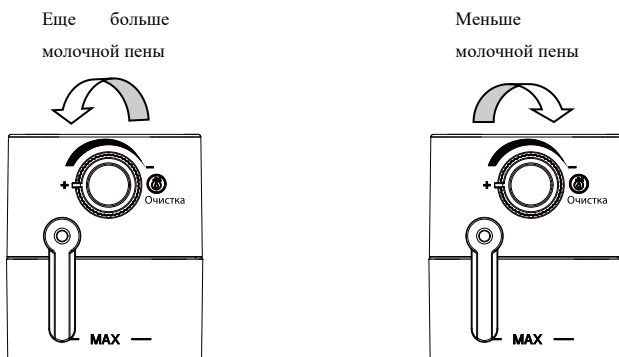
Примечание: Если количество кофе, которое вы хотите сварить, меньше заданного, пожалуйста, нажмите функциональную кнопку в любое время в процессе приготовления и остановитесь, когда будет набрано необходимое количество кофе.

Приготовление Капучино

Перед приготовлением капучино, пожалуйста, поверните ручку коробки для молока в соответствии с вашими предпочтениями. Поверните ручку коробки для молока влево и выберите значок капучино

“ + ”, чтобы получить больше молочной пены; поверните вправо и выберите значок Латте “ - ”,

чтобы получить меньше молочной пены. Степень вспенивания молока можно регулировать в соответствии с вашими предпочтениями.



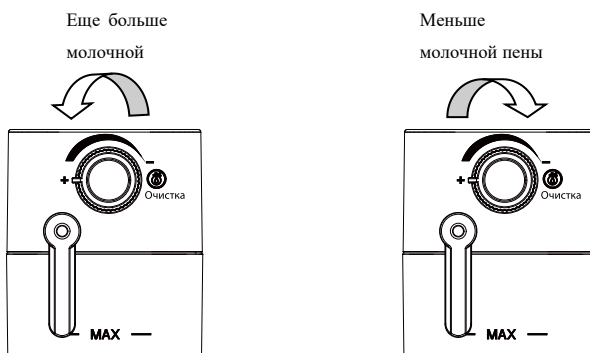
a. Нажмите кнопку приготовления маленького Капучино, чтобы приготовить маленькое Капучино. Загорится индикатор приготовления маленького Капучино, указывая на то, что готовится маленькое Капучино.

b.Нажмите кнопку приготовления большого Капучино, чтобы приготовить большой Капучино. Загорится индикатор приготовления большого Капучино, указывая на то, что готовится большой Капучино.

Приготовление Латте

Перед приготовлением Капучино, пожалуйста, поверните ручку коробки для молока в соответствии с вашими предпочтениями. Поверните ручку коробки для молока влево и выберите значок капучино “ + ”, чтобы получить больше молочной пены; поверните вправо и выберите значок латте “ - ”, чтобы получить меньше молочной пены.

Степень вспенивания молока можно регулировать в соответствии с вашими предпочтениями.



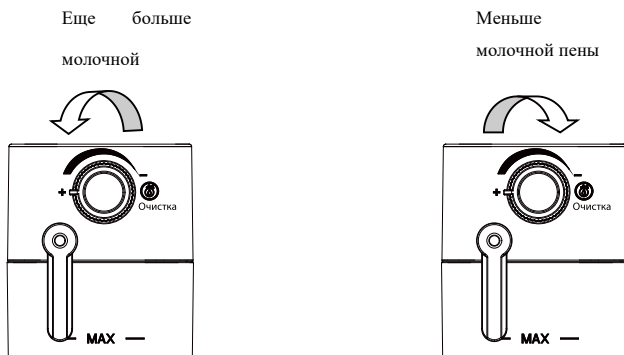
a. Нажмите кнопку приготовления маленького Латте, чтобы приготовить маленький Латте. Загорится индикатор приготовления маленького Латте, указывая на то, что готовится маленький Латте.

b.Нажмите кнопку приготовления большого Латте, чтобы приготовить большой Латте. Загорится индикатор приготовления большого Латте, указывая на то, что готовится большой Латте.

Приготовление Флэт-уайта

Перед приготовлением Флэт-уайта, пожалуйста, поверните ручку коробки для молока в соответствии с вашими предпочтениями. Поверните ручку коробки для молока влево и нажмите на значок “ + ”, чтобы получить больше

молочной пены; поверните вправо и нажмите на значок “ – ”, чтобы получить меньше молочной пены. Степень вспенивания молока можно регулировать в соответствии с вашими предпочтениями.



а.Нажмите кнопку Флет-уайт, чтобы приготовить большой Флет-уайт. Загорится индикатор Флет-уайт, указывая на то, что готовится большой Флет-уайт.

Молочная пена

В этой кофемашине также можно отдельно взбивать молочную пену. Если вы хотите добавить больше молочной пенки в свой напиток или в другие напитки (например, макиато, горячий шоколад, латте с индийским чаем и т.д.), пожалуйста, нажмите и удерживайте большую кнопку приготовления капучино в течение 2 секунд. У вас получится стакан молочной пенки. (Вы также можете нажать еще раз, чтобы прекратить работу, когда в процессе производства будет достигнуто желаемое количество).

Примечание: Прежде чем взбивать молочную пену, сначала отрегулируйте регулятор вспенивания на панели для молока в соответствии с вашими требованиями к местоположению и поверните к значку “ + ” для приготовления Капучино, чтобы получить больше молочной пены; поверните вправо и поверните к значку “ – ” для приготовления Латте, чтобы получить меньше молочной пены.

После приготовления молочных напитков

После приготовления молочного напитка вы можете сразу же поместить коробку с молоком в холодильник (готовую к следующему использованию) или слить оставшееся молоко и утилизировать его.

Поместите большую пустую чашку под паровой рукав, поверните ручку коробки для молока в положение,

соответствующее значку очистки “ Очистка ”, а затем нажмите на значок очистки  , чтобы активировать функцию очистки. Дайте воде стечь через паровой патрубок, пока вода не станет прозрачной, а затем снова нажмите

на значок очистки  , чтобы прекратить работу.

Примечание: Оставшееся в упаковке молоко следует хранить в холодильнике и израсходовать в течение 2 дней.

Если в течение 25 минут устройство не будет работать, оно перейдет в режим ожидания, и вы можете нажать любую клавишу, чтобы включить его.

Очистка кофемашины "Четыре в одном"

Очистите резервуар для молока и корпус для подачи пара

Несмотря на то, что оставшееся молоко в упаковке из-под молока можно хранить в холодильнике, необходимо регулярно чистить упаковку из-под молока и пробирку для молочной пены, чтобы избежать засорения и накопления остатков. Пожалуйста, следуйте инструкциям по эксплуатации, приведенным ниже.:

1. Извлеките коробку из-под молока из этого продукта.
2. Снимите крышку контейнера для молока.
3. Отвинтите паровой патрубок от крышки коробки для молока и снимите его для чистки. (Не забудьте установить его на место после завершения очистки).
4. Слейте оставшееся молоко, а затем тщательно промойте коробку из-под молока и крышку коробки из-под молока теплой водой с моющим средством. Обязательно промойте и высушите ее. Не используйте абразивные чистящие средства или салфетки, так как они царапают коробку из-под молока и ее поверхность.

Примечание: Коробку из-под молока также можно мыть в посудомоечной машине (её следует поставить на верхнюю полку), но не ставьте крышку от упаковки из-под молока в посудомоечную машину.

5. Залейте воду в резервуар для молока, не превышая максимального уровня подачи воды, и установите резервуар для молока обратно на машину.
6. Поставьте большую пустую чашку под паровой рукав.



7. Поверните ручку коробки для молока в положение со значком очистки “Очистка”, затем нажмите на значок


очистки очистка , чтобы активировать функцию очистки. Дайте воде стечь через паровой патрубок, пока вода не


становится прозрачной, а затем снова нажмите на значок очистки очистка , чтобы прекратить работу.

8. Слейте воду из пакета с молоком и установите его обратно в кофемашину.

Очистка заварочной головки, воронки и ситечко

1. Переведите выключатель питания на боковой панели данного устройства в положение “O” и выньте шнур питания из розетки.
2. Некоторые металлические детали могут быть еще горячими, пожалуйста, не прикасайтесь к ним руками, пока они не остынут перед началом работы.
3. Выньте воронку и высыпьте кофейный порошок. Очистите воронку и сито теплой водой с добавлением моющего средства, тщательно промойте и высушите. Не ставьте воронку и сито в посудомоечную машину для чистки.
4. Протрите нижнюю часть заварочной головки аппарата влажной тканью или бумажным полотенцем, чтобы удалить возможную кофейную гущу.
5. Вставьте воронку (без сита) обратно в насадку для приготовления кофе.
6. Поставьте под воронку большую пустую чашку.

7. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку и нажмите боковой выключатель питания в положение “I” вкл.
8. Нажмите кнопку “маленько Эспрессо” и дайте прибору промыться до тех пор, пока он автоматически не остановится.

Очистка резервуара для воды

1. Извлеките резервуар для воды, затем переверните его вверх дном над раковиной, чтобы слить оставшуюся воду. Рекомендуется опорожнять резервуар для воды до и после использования.
2. Очистите резервуар для воды и крышку резервуара теплой водой с добавлением моющего средства, обязательно промойте и высушите их.

Примечание: Не используйте посудомоечную машину для чистки резервуара для воды и крышки резервуара для воды.

Очистите самого устройства

1. Протрите корпус мягкой влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства или салфетки для протирания. Потому что они царапают поверхность.
2. Не храните воронку в заварочной головке, так как это отрицательно скажется на герметичности соединения между заварочной головкой и воронкой при приготовлении Эспрессо.

Примечание: Не замачивайте данное изделие в воде или какой-либо другой жидкости.

Очистка от кальция

Содержащиеся в этом продукте минералы могут повлиять на работу электроприборов. Если вы обнаружите, что время, необходимое для приготовления Эспрессо, увеличивается или подача пара становится слишком длинной, необходимо декальцинировать этот продукт. Кроме того, вы можете обнаружить скопление белого налета на поверхности варочной головки. Частота очистки зависит от жесткости используемой воды. В таблице ниже приведены рекомендуемые интервалы очистки.

Рекомендуемый интервал очистки

Тип воды	Частота очистки
Мягкая вода (фильтрованная вода/очищенная вода)	После каждого 80 использований
Жесткая вода (водопроводная вода)	После каждого 40 использований

Декальцинация резервуара для воды

1. Залейте в емкость неразбавленный бытовой белый уксус.
2. Налейте белый уксус в емкость для воды и дайте этому средству настояться в течение одной ночи.
3. Выньте емкость для воды и поставьте ее вверх дном над раковиной, чтобы слить уксус.
4. Тщательно промойте резервуар водопроводной водой, налейте в него половину воды, а затем слейте ее. Повторите это действие дважды.

Декальцинация внутренних комплектующих

1. Убедитесь, что резервуар для воды очищен от кальция в соответствии с описанными выше шагами “Декальцинация резервуара для воды”.

2. Обязательно переведите боковой выключатель питания аппарата в положение “O” и выньте вилку сетевого шнура из розетки. Залейте в емкость неразбавленный бытовой белый уксус. Количество наливаляемого хозяйственного белого уксуса должно превышать минимальный уровень воды в емкости для молока.
3. Установите воронку (в ситечко, но без добавления кофе) и поставьте большую пустую чашку на подставку под воронкой.
4. Подключите шнур питания к электрической розетке.
5. Переведите боковой выключатель питания кофемашины в положение «I». Во время нагрева на панели управления начнут мигать индикаторы, указывающие на достижение оптимальной температуры для приготовления маленьких/больших чашек Эспрессо, они будут гореть постоянно. Нажмите кнопку “ + ”, чтобы приготовить большую чашку Эспрессо, и подача уксуса начнет протекать через кофемашину, а затем автоматически прекратится.
6. Поставьте большую пустую чашку (вместимостью не менее 500 мл/17 унций) под паровую камеру, долейте воды в молочный резервуар до максимального уровня, а затем снова установите ее в машину. Поверните ручку коробки

для молока в положение со значком очистки “  Очистка ”, затем нажмите на значок очистки  Очистка , чтобы активировать функцию очистки.

7. При необходимости повторите шаги 1-6 и используйте только водопроводную воду для смывания оставшегося в машине белого уксуса.

Проблемы, причины и пути их решения

Проблема	Причина	Решение
Кофе не вытекает	1. В резервуаре нет воды 2. Кофейный порошок слишком мелкий 3. В ситечке слишком много кофе 4. Источник питания данного устройства не включен или вилка шнура питания не вставлена в розетку. 5. Кофе слишком плотно спрессован	1. Добавьте воды и подождите некоторое время, пока устройство начнет откачивать воду 2. Используйте кофейный порошок среднего помола 3. Уменьшите количество кофе в ситечке 4. Вставьте вилку шнура питания данного устройства в розетку, а затем включите выключатель питания на боковой панели устройства. 5. Насыпьте кофейный порошок заново и слегка спрессуйте его
Кофе стекает с края воронки	1. Воронка не затянута 2. Кофейный порошок скапливается на краю сита 3. В ситечко было насыпано слишком много кофе.	1. Поверните воронку в зафиксированное отмеченное положение 2. Протрите края сетчатого фильтра начисто 3. Насыпьте небольшое количество кофе
Молоко не пузырится и не вытекает из трубы для молочной пены	1. Мало пара 2. Молоко недостаточно холодное 3. Закупорка пробки для молочной пены	1. Убедитесь, что в резервуаре достаточно воды 2. Перед приготовлением Капучино или Латте сначала охладите молоко и молочную коробку. 3. Очистите емкость для молока и корпус для подачи пара в соответствии с инструкциями
Кофе вытекает слишком быстро	1. Кофейный порошок слишком густой 2. В ситечке недостаточно кофе	1. Используйте кофейный порошок среднего помола 2. Добавьте еще кофе в ситечко
Кофе слишком пресный	1. Приготовьте большую чашку Эспрессо с помощью небольшого ситечка 2. Кофейный порошок слишком густой	1. Приготовьте большую чашку Эспрессо с помощью большого кофейного сита 2. Используйте кофейный порошок среднего помола
Четыре индикатора над и под панелью управления не горят	1. Коробка для молока не стоит на месте	1. Вставьте коробку для молока

Если машина работает неправильно, пожалуйста, не разбирайте ее самостоятельно. Лучше всего отправить ее в специальный ремонтный пункт для проведения технического обслуживания.

Наименование и содержание опасных веществ в продукте

В соответствии с административными мерами Китая по ограничению использования опасных веществ в электрических и электронных изделиях, информация о содержании опасных веществ в продуктах, продаваемых в Китае

Таблица состава и содержания токсичных и опасных веществ

Название детали	Наименование и содержание опасных веществ в продукте					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr ⁶⁺)	Полибромированные дифенилы (PBB)	Полибромированные полифениленовые эфиры (PBDE)
Температурный предохранитель	X	O	O	O	O	O
Медная лента	X	O	O	O	O	O
Шнур питания	X	O	O	O	O	O
Микропереключатель	O	O	X	O	O	O
Медный обруч	X	O	O	O	O	O
Компоненты NTC	X	O	O	O	O	O
Водяной насос	X	O	O	O	O	O
Панель управления в сборе	X	O	O	O	O	O
Манометр	X	O	O	O	O	O

○: Означает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента ниже предела, указанного в GB/T 26572-2011.

×: Указывает на то, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном однородном материале компонента превышает предельные требования, указанные в GB/T 26572- 2011

В соответствии с китайскими требованиями по ограничению использования опасных веществ в электротехнических и электронных изделиях (SJ/T11364-2014) и соответствующими нормативными

актами, все оборудование, используемое в данном изделии, соответствует следующим требованиям по охране окружающей среды.

Примечание: Срок использования, обозначенный для защиты окружающей среды, относится к периоду использования при нормальных условиях эксплуатации, температуре и влажности и не включает расходные материалы.



Срок экологически безопасного использования продукции