

OULEMEI

РОЖКОВАЯ КОФЕВАРКА ЭСПРЕССО

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



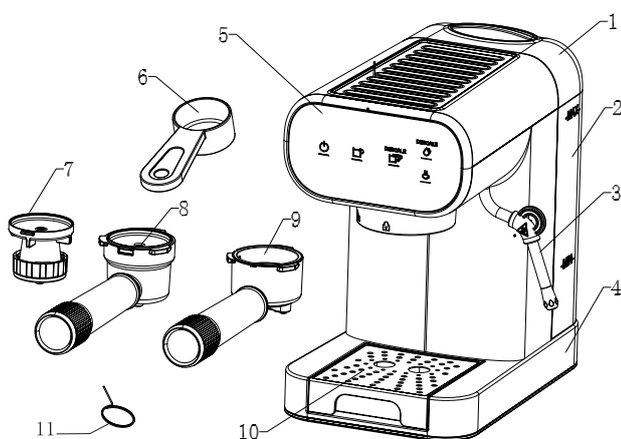
OLM-KFA018

Перед использованием внимательно прочтите
данную инструкцию

ВВЕДЕНИЕ

Эта кофеварка представляет собой рожковую кофеварку эспрессо, с помощью которой можно приготовить кофе методом эспрессо (включая молотый кофе, капсулы Nespresso и Dolce Gusto), молочную пену и горячую воду.

УСТРОЙСТВО КОФЕВАРКИ



1. Крышка резервуара для воды
2. Резервуар для воды
3. Трубка подачи пара
4. Поддон для воды
5. Панель управления
6. Мерная ложка-темпер
7. Адаптеры для капсул
8. Рожок высокого давления с адаптером для капсул
9. Рожок высокого давления с фильтром для кофейного порошка
10. Решетка
11. Чистящая игла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название продукта	Рожковая кофеварка эспрессо
Модель продукта	OLM-KFA018

Требования к температуре	Температура в помещении 20°C±2°C, температура воды 20-25°C
Напряжение и мощность	220-240 В переменного тока, 50 Гц, 1400 Вт
Размер кофеварки	Д282×Ш175×В297 мм
Емкость резервуара для воды	1400 мл
Вес нетто	Около 3,6 кг

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Описание функций клавиш панели управления.



Кнопка питания: запуск или остановка работы.

Наполните резервуар для воды, убедившись, что уровень воды не превышает отметку MAX и не опускается ниже отметки MIN. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1,5 секунд, чтобы включить машину и предварительно прогреть ее.

После того, как индикатор предварительного нагрева перестанет мигать в рабочем цикле, вы можете приступить к приготовлению кофе, вспениванию молока или подаче горячей воды.

Кнопка приготовления одной чашки кофе.

Используйте фильтр для одной чашки, чтобы насыпать 7 г молотого кофе. Поместите фильтр в рожок, утрамбуйте кофе ложкой-темпером, вставьте рожок в кофеварку и нажмите кнопку приготовления одной чашки.

Когда одна порция 40 мл кофе эспрессо будет готова, кофеварка автоматически остановится.

Кнопка приготовления двойной чашки кофе.

Используйте фильтр для двойной чашки, чтобы насыпать в него 14 г молотого кофе. Поместите фильтр в рожок, утрамбуйте кофе ложкой-темпером, вставьте рожок в кофеварку и нажмите кнопку приготовления двойной чашки.

Когда двойная порция 80 мл кофе эспрессо будет готова, кофеварка автоматически остановится.

Кнопка подачи пара.

Нажмите эту кнопку, чтобы активировать подачу пара из паровой трубки. Чтобы остановить подачу пара, снова нажмите на эту кнопку. Когда пар закончится кнопки приготовления кофе   промигают три раза, а затем погаснут, напоминая вам о том, что температура слишком высокая и функция приготовления одной или двух чашек кофе в данный момент не может быть активирована. Чтобы уменьшить температуру нажмите кнопку подачи горячей воды и удерживайте ее около 10 секунд, чтобы охладить воду. Если вы не будете принудительно снижать температуру, то вам при-

дется подождать около 12 минут, пока температура не понизится естественным образом.

Кнопка приготовления горячей воды.

Нажмите эту кнопку, чтобы активировать функцию подачи горячей воды. Когда подача воды достигнет примерно 150 мл, активация прекратится автоматически. Если необходим объем меньше, нажмите эту кнопку во время процесса, чтобы остановить подачу горячей воды.

После 300 раз приготовления горячей воды, пара или кофе индикатор горячей воды начинает мигать. Это сигнализирует о том, что пора очистить накипь. Нажмите и удерживайте кнопку горячей воды в течение 3 секунд, чтобы войти в режим очистки от накипи. После приготовления 500 мл воды начнут мигать индикаторы горячей воды и пара. Кофеварка автоматически остановится и вернется в режим ожидания.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием кофеварки внимательно прочтите данное руководство. Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора. Храните это руководство в доступном месте, чтобы при необходимости в любой момент обратиться к нему.

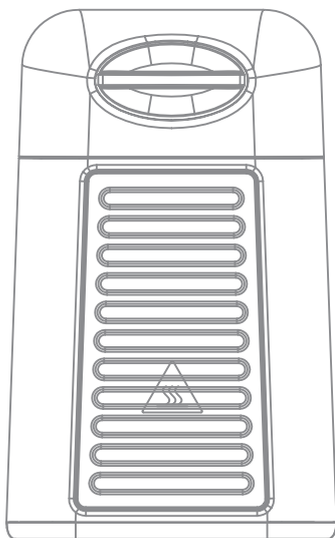
2. Проверьте, соответствует ли используемое вами напряжение номинальному напряжению данного изделия. В противном случае компания не несет никакой ответственности, и гарантия автоматически становится недействительной.
 3. Наполняйте резервуар для воды только чистой холодной водой. Не используйте горячую воду, минеральную воду, молоко или любые другие напитки.
 4. Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или чинить прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует обращаться только в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества. Кроме того, это лишит вас права дальнейшего гарантийного обслуживания.
 5. Если шнур питания поврежден, во избежание несчастного случая его замену должны выполнять специалисты соответствующего отдела технического обслуживания или аналогичных отделов.
- струкций по эксплуатации данного продукта.
 1. Проверьте, не была ли кофеварка повреждена во время транспортировки. Если имеются какие-либо повреждения или отсутствуют какие-либо детали, не используйте ее и сообщите об этом продавцу.
 2. **Внимание!** Вилка шнура питания должна быть плотно прижата к розетке, в противном случае это может привести к пожару.
 3. При подключении вилки к сети питания следите за ее чистотой. Не подключайте и не отключайте устройство в/из розетки мокрыми руками, что бы избежать поражения электрическим током.
 4. Всегда используйте прибор на ровной, стационарной, термостойкой поверхности, в месте, недоступном для детей.
 5. Категорически запрещается разбирать, модифицировать или ремонтировать кофеварку самостоятельно.
 6. Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола или касался горячей поверхности. При отключении от сети не тяните за шнур, возьмитесь за вилку.
 7. Не ставьте кофеварку на газовую плиту или духовку или рядом с ними.
 8. При заваривании кофе некоторые части кофеварки (паровая трубка, металлический фильтр, рожок) очень горячие. Не прикасайтесь к ним напрямую.
 9. Не используйте кофеварку в условиях высокой температуры, силь-

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием кофеварки внимательно прочитайте и соблюдайте следующие меры предосторожности. Наша компания не несет ответственности за какие-либо последствия, вызванные неправильным использованием или несоблюдением соответствующих ин-

ного магнитного поля или влажного воздуха.

10. Данный прибор предназначен для использования людьми в возрасте от 8 лет и старше. Если кофеваркой пользуются люди с ограниченными физическими возможностями, сенсорными и интеллектуальными нарушениями (психическими нарушениями) или те, у кого нет соответствующего опыта и знаний, должен присутствовать опекун, который знает, как безопасно ею управлять, чтобы контролировать и направлять их. Детям не разрешается играть с кофеваркой, а также выполнять техническое обслуживание прибора, если им не исполнилось 8 лет и они не находятся под присмотром взрослых.
11. Перед очисткой или при смене аксессуаров выньте вилку из розетки и дайте кофеварке остыть.
12. Во время работы кофеварки, металлическая поверхность верхней крышки очень горячая. Пожалуйста, не прикасайтесь к ней руками, чтобы избежать ожогов.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Откройте крышку резервуара для воды. Наполните резервуар для воды, убедившись, что уровень воды не превышает отметку MAX и не опускается ниже отметки MIN (рисунки 1). Установите резервуар для воды на кофеварку и закройте крышку резервуара (рисунки 2).



Рис. 1

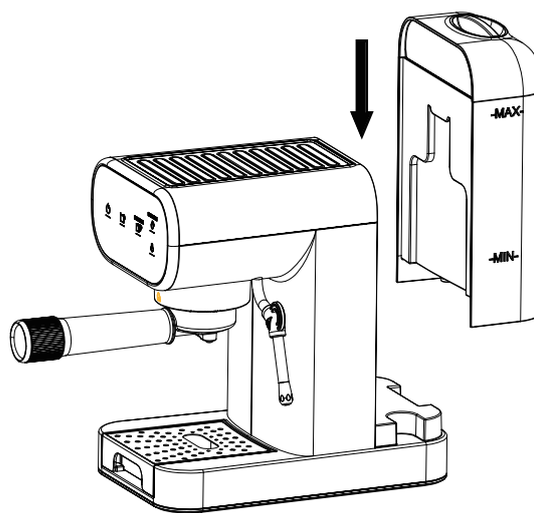


Рис. 2

2. Установите кофеварку на ровную, стационарную, термостойкую поверхность, подключите ее к источнику пи-

тания, нажмите и удерживайте кнопку питания  в течение 1,5 секунд, чтобы включить машину. Все индикаторы будут мигать по очереди и когда погаснут, кофеварка будет готова к предварительному нагреву и вы сможете приступить к ее использованию.

3. Поместите фильтр на одну или две чашки в рожок и с помощью мерной ложки насыпьте в него кофейный порошок (не слишком мелкий, от 7 до 14 г), а затем используйте нижнюю часть мерной ложки, чтобы разровнять и утрамбовать кофейный порошок (рис. 3).

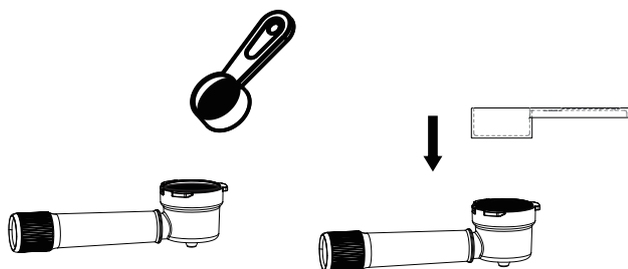


Рис. 3.1

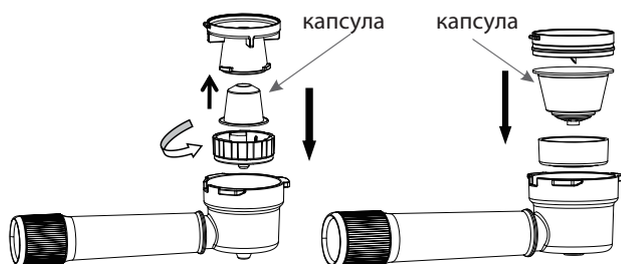


Рис. 3.2

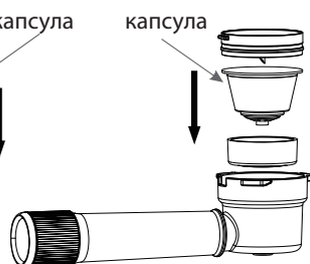


Рис. 3.3

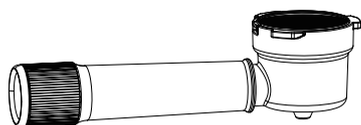


Рис. 3.4

4. Поместите рожок, заполненный молотым кофе, или рожок для капсул в кронштейн кофеварки и зафиксируйте его в нем в соответствии с инструкциями на кронштейне (рис. 4).

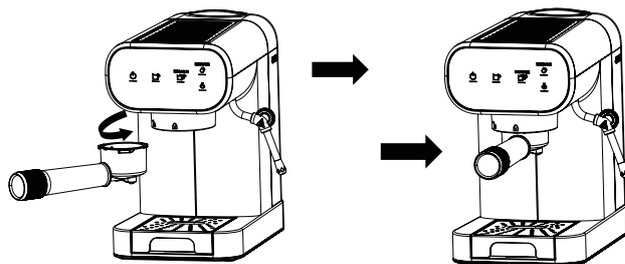


Рис. 4

5. Приготовление кофе

Поставьте чашку для кофе на решетку прямо под рожком. Если в рожке фильтр на одну чашку, нажмите кнопку приготовления одной чашки кофе . Если вы наполнили и установили фильтр на двойную чашку, нажмите кнопку приготовления двойной чашки кофе . Машина автоматически остановится, когда кофе будет готов (см. рисунок 5).

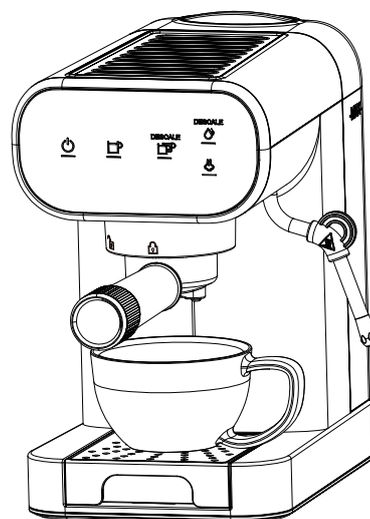


Рис. 5

6. Приготовление горячей воды

Поставьте чашку под трубку подачи пара и нажмите кнопку подачи горячей воды . Кофеварка приготовит горячую воду. Когда объем достигнет примерно 150 мл, она автоматически остановится (см. рисунок 6).



Рис. 6

7. Вспенивание молока

Налейте около 150 мл холодного цельного молока в глубокую чашку для вспенивания, поместите ее под паровую трубку так, чтобы кончик трубки погрузился в молоко, нажмите кнопку подачи пара , загорится индикатор и молоко начнет вспениваться. Когда объем молочной пены достигнет более половины объема молока, молочная пена готова.

Если молоко густое, нежное и тягучее нажмите кнопку подачи пара еще раз, чтобы завершить вспенивание молока (см. рис. 7). После завершения вспенивания молока дайте кофеварке выпустить пар в течение нескольких секунд. Затем нажмите кнопку подачи пара, чтобы выключить пар и протрите паровую трубку и насадку полотенцем, чтобы избежать засорения остатками молока.

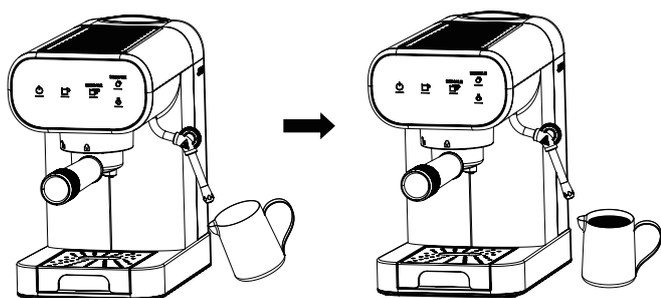


Рис. 7

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

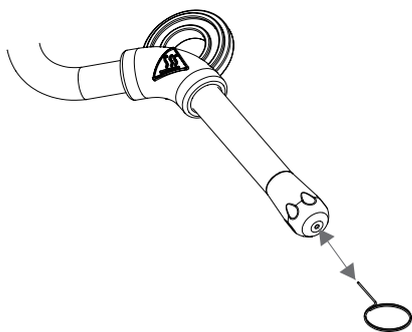
1. Чтобы обеспечить яркий, чистый вкус кофе, кофеварку необходимо очищать от накипи (напоминание о необходимости очистки от накипи появится после 300 раз). Кроме того необходимо чистить и обслуживать кофеварку каждые 3 месяца использования.
2. Для удаления накипи из кофеварки используйте «средство для удаления накипи из кофемашин» (соотношение воды и средства для удаления накипи обычно составляет примерно 5:1 или смотрите инструкцию по использованию средства).
3. При очистке кофеварки не нужно добавлять кофейный порошок.
4. Просто следуйте инструкциям по приготовлению эспрессо и вспениванию молока, чтобы очистить отверстие для выпуска воды и трубку для пара соответственно без использования молотого кофе и без молока.
5. Необходимо провести процедуру очистки с использованием чистой воды не менее трёх раз для достижения наилучшего результата.
6. Во время повторной чистки следите за тем, чтобы кофеварка каждый раз отдыхала не менее 3 минут.

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед выполнением любых операций по очистке или техническому обслуживанию выключите кофеварку, отсоедините ее от сети и дайте ей остыть.

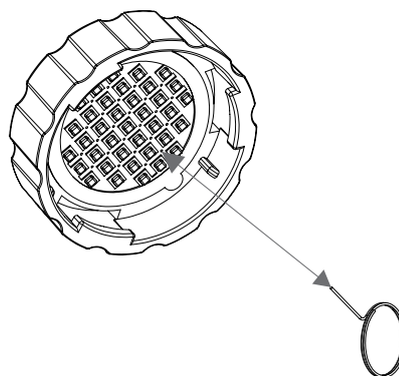
2. Не используйте растворители и моющие средства для чистки кофеварки, используйте мягкую влажную ткань.
3. Регулярно снимайте поддон для воды, опорожняйте и мойте его.
4. Регулярно чистите резервуар для воды.
5. Поверните рожок и фильтр влево, чтобы снять их, высыпьте кофейную гущу, а затем используйте чистящий раствор и полотенце, чтобы очистить фильтр и рожок, но обязательно промойте их чистой водой в конце.
6. Все съемные аксессуары нужно мыть чистой водой и тщательно высушивать.
7. Если трубка подачи пара кофеварки, одинарный/двойной фильтр и отверстия для адаптера капсулы засорены, используйте иглу для очистки, чтобы прочистить их, следуя инструкциям ниже:

- a) если паровая трубка засорилась, прочистите маленькое отверстие в сопле паровой трубки с помощью иглы для чистки, как показано на рисунке ниже;

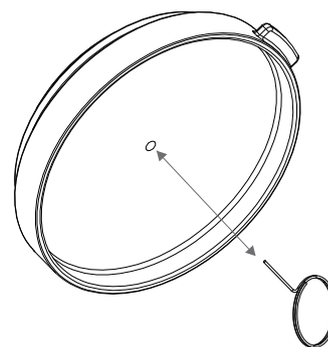


- b) если небольшие отверстия одинарного/двойного фильтра засорены, прочистите их с помощью иглы для чистки, как показано на рисунке ниже;

- v) если небольшое отверстие внутри адаптера капсулы засорилось, прочистите его с помощью иглы для чистки, как показано на рисунке ниже;



- г) если маленькое отверстие в центре большого адаптера капсулы засорилось, воспользуйтесь иглой для очистки, чтобы прочистить его, как показано на рисунке ниже;



8. Перед тем, как убрать кофеварку на хранение, слейте воду из резервуара, промойте и высушите его. Промойте и высушите рожок и фильтры, а также решетку и поддон. Храните кофеварку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

УСТРАНЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ НЕПОЛАДОК

При приготовлении первой порции, кофе вытекает из сопел рожка слишком медленно или не вытекает совсем.	В резервуаре для воды нет воды (мигают пять индикаторов).	Добавьте воду в резервуар для воды.
	Отверстия в фильтре или адаптере засорены	Очистите с помощью иглы отверстия фильтра или адаптера.
	В кофеварке скопилась накипь.	Удалите накипь.
Кофе выливается из щели в рожке.	Уплотнительное кольцо засорилось.	Очистите поверхность уплотнительного кольца.
	Кофейный порошок слишком мелкого помола.	Замените кофейный порошок на более грубый.
	Молотый кофе слишком плотно утрамбован.	Уменьшите давление на ложку-темпер при трамбовке кофейного порошка.
	Отверстия фильтра забиты.	Очистите фильтр перед тем, как вставлять его в рожок.
	Старение уплотнительного кольца.	Пожалуйста, обратитесь за помощью в центр обслуживания клиентов.
Кофе слишком слабый.	Недостаточно кофейного порошка.	Уменьшите назначенный размер чашки для кофе
	Кофейный порошок слишком грубого помола.	Используйте кофейный порошок, специально предназначенный для кофеварок эспрессо.
Ручка рожка не поворачивается в заблокированное положение.	Слишком много кофейного порошка.	Уменьшите количество молотого кофе.
	Рожок не прокручивается в держателе или вовсе не вставляется в держатель.	Пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки клиентов.
При включении кнопки подачи пара молоко не пенится, пар не выходит из сопла трубки.	Засорено сопло паровой трубки.	Для очистки необходимо использовать чистящую иглу.
Кофеварка не включается.	Отсутствует подключение к электричеству.	Вставьте вилку шнура в электророзетку.
Кофе течет слишком быстро.	Слишком грубый помол кофе.	Смените сорт кофе.
При использовании маленьких кофейных капсул, при приготовлении кофе, кофе вытекает прерывисто или не течет совсем.	Отверстие для выхода жидкости внутри адаптера капсулы заблокировано.	1. Очистите адаптер для маленькой капсулы с помощью иглы для чистки с его внутренней стороны.
При использовании большой кофейной капсулы, при заваривании кофе, возникло просачивание или перелив воды между рожком и держателем.	Маленькое отверстие в центре адаптера большой капсулы заблокировано.	С помощью иглы для чистки прочистите засоренное отверстие в центре адаптера большой капсулы.

Производитель: Guangdong Oulemei Import and Export Co., Ltd.

Адрес: комната 301, № 2, 3-я улица Шафэн, район Байюнь, Гуанчжоу (зоны С318, С320, С322 в зале С)

Официальный сайт торгового центра: www.oulemei.top.