

OULEMEI

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА С КАПУЧИНАТОРОМ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



OLM-KFA017

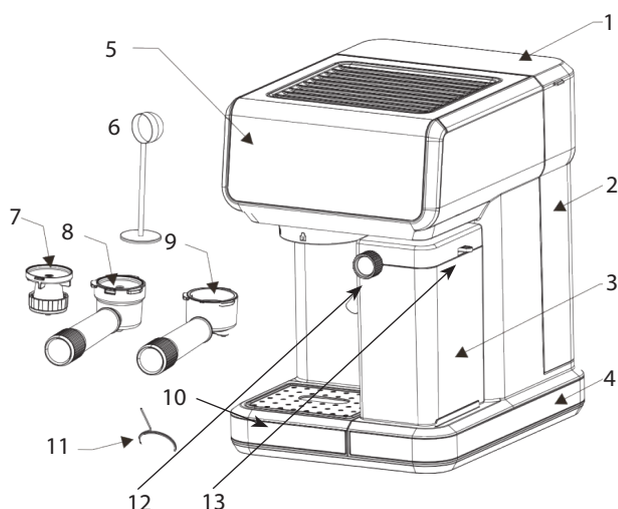
Перед использованием внимательно прочтите
данную инструкцию

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Данная кофемашина представляет собой эспрессо-машину с функцией полуавтоматического нагрева и вспенивания молока. Она позволяет готовить эспрессо, капучино, латте, нагревать и вспенивать молоко, а также имеет функцию очистки. Устройство поддерживает использование кофейных капсул, включая капсулы Nespresso и Dolce Gusto.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Крышка резервуара для воды
2. Резервуар для воды
3. Пароотводная трубка
4. Основной корпус
5. Панель управления
6. Ложка темпер
7. Адаптер для капсул
8. Рожок для капсул
9. Рожок для молотого кофе
10. Поддон для сбора воды
11. Очищающая игла
12. Регулировочный переключатель
13. Рычаг регулировки подачи воздуха



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Параметры
Название продукта	Автоматическая кофемашина с капучинатором
Модель	OLM-KFA017
Температурные условия	Температура в помещении: 20±2°C, температура воды: 20-25°C
Электрические параметры	220-240VAC, 50Hz, 1400W
Габариты	230×291.5×332.5 мм
Объем резервуара для воды	2800 мл
Объем резервуара для молока	750 мл
Вес	≈4.95 кг

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Описание функциональных кнопок см. на схеме.



ФУНКЦИИ КНОПОК

Включение/Запуск: Для начала или прекращения работы. Заполните резервуар водой до максимального

уровня, затем удерживайте кнопку 1.5 секунды для включения. Индикатор нагрева будет мигать до завершения прогрева, после чего можно приступить к приготовлению кофе, вспениванию молока или очистке.

Эспрессо (1 порция):

Поместите 7 г молотого кофе в малый фильтр, утрамбуйте и установите в рожок.

Либо вставьте кофейную капсулу в соответствующий адаптер и закрепите в рожке для капсул.

Нажмите кнопку «Эспрессо (1 порция)». Машина автоматически остановится после приготовления ≈40 мл кофе.

Эспрессо (2 порции):

Используйте 14 г кофе или две капсулы.

Нажмите кнопку «Эспрессо (2 порции)». Автоматическое отключение после ≈80 мл кофе.

Капучино (1 порция):

Аналогично эспрессо, но с дополнительным нагревом и вспениванием молока.

Автоматическое отключение через ≈35 секунд.

Капучино (2 порции):

Автоматическое отключение через ≈50 секунд.

Латте (1 порция):

Автоматическое отключение через ≈45 секунд.

Латте (2 порции):

Автоматическое отключение через ≈60 секунд.

 **Очистка:** Нажмите кнопку для подачи воды и промывки системы.

 **Вспенивание молока:** Нажмите кнопку для подачи молока (≈40 сек). Можно прервать вручную.

Удаление накипи:

При срабатывании индикатора (после 300 циклов) залейте раствор для удаления накипи.

Удерживайте кнопку 3 секунды, затем нажмите для запуска процесса.

После полного удаления раствора индикатор погаснет, машина вернется в режим ожидания.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

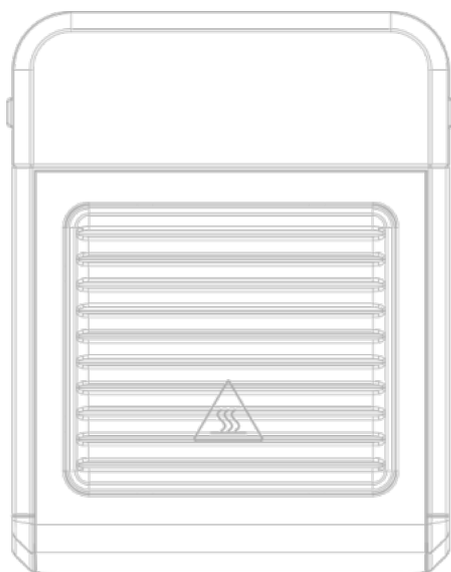
1. Внимательно изучите инструкцию перед использованием.
2. Используйте только рекомендованные источники питания. Неправильное напряжение приведет к поломке и аннулирует гарантию.
3. Заполняйте резервуар только питьевой водой. Запрещено использование твердых/полутвердых веществ.
4. Не разбирайте устройство самостоятельно. Произвольный ремонт лишает гарантии.
5. Замена поврежденного кабеля питания допустима только в сертифицированных сервисных центрах.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь со следующими инструкциями и предупреждениями. Производитель не несет ответственности за последствия, вызванные неправильной эксплуатацией или несоблюдением указанных рекомендаций.

1. Проверьте целостность устройства после транспортировки. При повреждениях не включайте.

2. Внимание! Плохой контакт вилки с розеткой может привести к возгоранию.
3. Подключайте устройство сухими руками.
4. Устанавливайте кофемашину в недоступном для детей месте.
5. Запрещены самостоятельная модификация и грубое обращение.
6. Не допускайте повреждения кабеля, его контакта с острыми предметами, нагревательными приборами и влагой.
7. Не размещайте устройство рядом с источниками тепла.
8. Избегайте контакта с горячими поверхностями, паропроводной трубкой и носиком.
9. Не проверяйте температуру вручную во избежание ожогов.
10. Не допускайте к использованию детей и людей с ограниченными возможностями.
11. Перед чисткой отключите питание и дождитесь остывания.
12. Металлические поверхности нагреваются во время работы — не прикасайтесь.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

А. Заправка резервуара водой

1. Откройте крышку резервуара.
2. Залейте воду, не превышая отметку MAX (Рис. 1).
3. Установите резервуар в кофемашину и закройте крышку (Рис. 2).

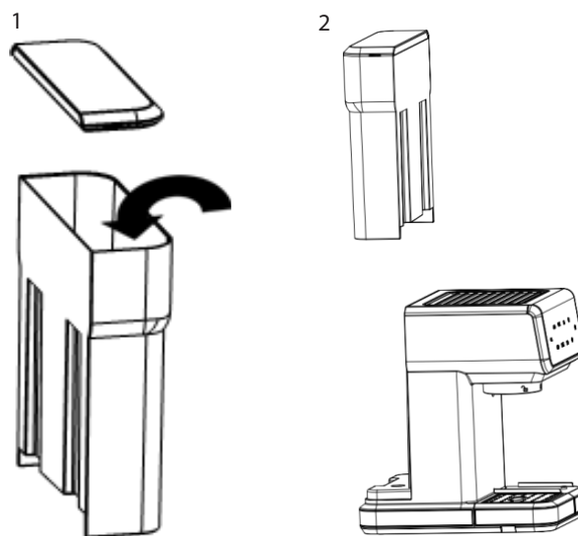


Рис. 1-2: Заправка водой

В. Включение и прогрев

1. Установите кофемашину на ровную поверхность.
2. Подключите устройство к электросети.
3. Нажмите и удерживайте кнопку включения 1,5 секунды до запуска.
4. Все индикаторы начнут мигать — дождитесь завершения прогрева (прекращения мигания). Теперь можно приступать к работе.

С. Подготовка кофе

1. Использование молотого кофе

- Вставьте одинарный (7 г) или двойной (14 г) фильтр в воронку.
- Засыпьте кофе (не слишком мелко помола) в фильтр, слегка превышая указанный вес.
- Утрамбуйте кофе с помощью ложки темперы (Рис. 3-1).

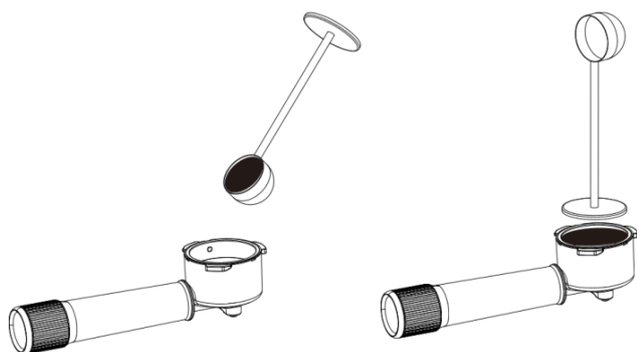


Рис. 3-1: Утрамбовка кофе

2. Использование капсул

- Для **маленьких капсул** (Nespresso):
 - Вставьте капсулу в адаптер (Рис. 3-2).
 - Прокалите капсулу (если требуется).
- Для **больших капсул** (Dolce Gusto):
 - Используйте соответствующий адаптер (Рис. 3-3).
 - Закрепите адаптер с капсулой в воронке для капсул (Рис. 3-4).

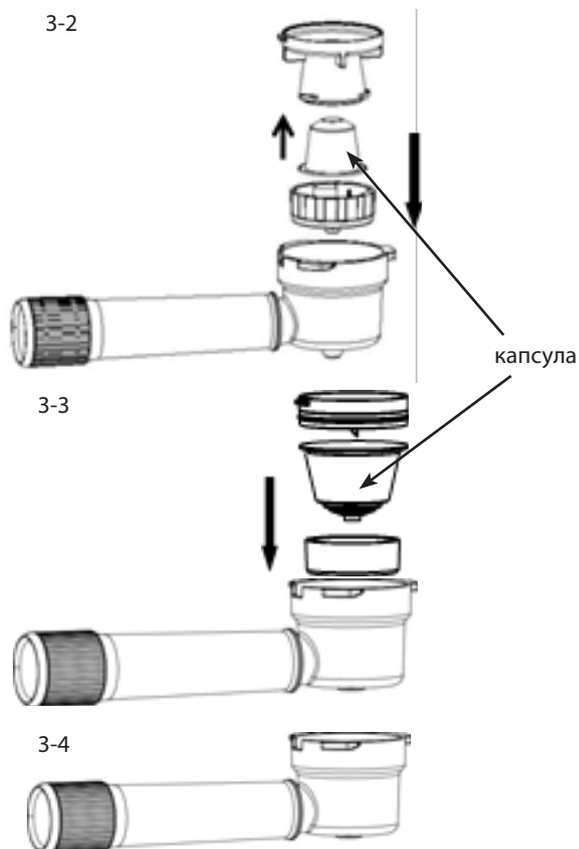


Рис. 3-2/3/4: Установка капсул

D. Установка рожка

1. Вставьте рожок с кофе или капсулой в держатель.
2. Поверните до фиксации (Рис. 4).

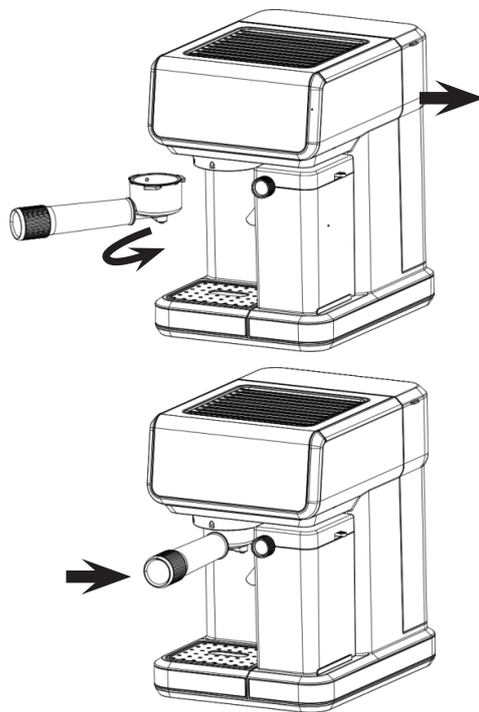


Рис. 4: Фиксация рожка

E. Приготовление эспрессо

1. Поставьте чашку под рожок.
2. В зависимости от типа рожка нажмите:
 - Одна порция (40 мл) — для крепкого кофе.
 - Две порции (80 мл) — для более мягкого вкуса.
3. Процесс завершится автоматически (Рис. 5).



Рис. 5: Приготовление эспрессо

Ф: Приготовление капучино и латте

1. Снимите резервуар для молока, откройте крышку и залейте свежее молоко (не более максимального уровня). Закройте крышку и установите резервуар на место.
2. Установите рожок с молотым кофе или капсулой в держатель и зафиксируйте до упора. Поместите чашку на подставку для сбора капель.
3. Нажмите соответствующую кнопку («Капучино» или «Латте») на панели управления. После завершения приготовления аппарат отключится автоматически (Рис. 6).



Рис. 6: Приготовление капучино/латте

Дополнительно: регулировка резервуара для молока

1. Поместите чашку на подставку (Рис. 6-4). Поворотом регулировочного винта (Рис. 6-3) установите носик для молока точно над центром чашки. Угол поворота зависит от размера чашки.
2. Максимальный объем молока — 750 мл. При уменьшении количества молока регулируйте подачу воздуха с помощью рычага (Рис. 6-3) для оптимального вспенивания.
3. При остатке молока менее 200 мл уменьшите подачу воздуха, чтобы избежать избыточного образования пара и ухудшения качества нагрева.

Г: Нагрев и вспенивание молока

1. Заполните резервуар свежим молоком (Рис. 6-1) и установите на место (Рис. 6-2).
2. Поместите чашку на подставку (Рис. 6-4).
3. Нажмите кнопку «Молоко». После завершения процесса аппарат отключится автоматически. Для регулировки резервуара см. раздел Ф.

ОЧИСТКА

1. Установите пустой резервуар для молока (Рис. 6-2).
2. Закрепите рожок с фильтром (Рис. 6-3).
3. Поместите чашку на подставку (Рис. 6-4).
4. Нажмите кнопку «Очистка». После завершения аппарат отключится. Регулировка — см. раздел Ф.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЧИЩАЮЩЕЙ ИГЛЫ

1. Для сохранения вкуса кофе проводите удаление накипи каждые 3 месяца (или после 300 циклов).
2. Используйте специальное средство для удаления накипи (пропорция с водой 5:1 или по инструкции).
3. Не используйте кофе при очистке.
4. Очищайте выходные отверстия для воды и молока, крышку резервуара и молочные трубки.
5. Промойте систему чистой водой не менее 3 раз.
6. Между циклами очистки делайте перерывы не менее 3 минут.

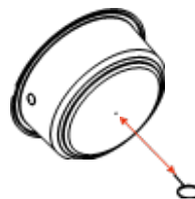
ЧИСТКА

1. Перед чисткой отключите аппарат от сети и дождитесь охлаждения.
2. Используйте только мягкую влажную ткань (без растворителей).
3. Регулярно очищайте поддон для сбора воды.
4. Периодически промывайте резервуар для воды.
5. Разбирайте и очищайте все съемные части (рожки, фильтры, молочную систему).
6. Тщательно просушивайте все компоненты после мытья.

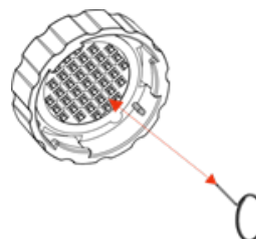
Назначение:

Для прочистки засоров в:

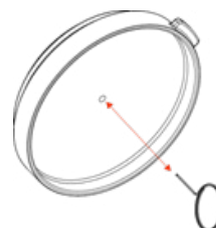
- Пароотводной трубке.



- Фильтрах для кофе.



- Отверстиях капсульного адаптера.



Способ применения:

- Для фильтров: прочистите все отверстия иглой.
- Для адаптера малых капсул: очистите внутренние отверстия.
- Для адаптера больших капсул: прочистите центральное отверстие.

УСТРАНЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Решение
Из носика не течет кофе	В резервуаре нет воды (мигают 10 индикаторов)	Долить воду в резервуар (индикация нехватки воды)
	Засорены отверстия в фильтре	Прочистить фильтр или использовать очищающую иглу
	Засорен выходной носик для кофе	Прочистить носик или выполнить удаление накипи
Протекание кофе через зазор рожка	Посторонние частицы в уплотнительном кольце	Очистить поверхность уплотнительного кольца
	Слишком мелкий помол кофе	Использовать кофе более грубого помола
	Слишком сильное уплотнение кофе	Уменьшить силу трамбовки
	Кофейная гуща на ободке фильтра	Очистить край фильтра перед установкой
	Износ уплотнительного кольца	Обратиться в сервисный центр
Слишком слабый кофе	Недостаточное количество кофе	Увеличить дозировку согласно инструкции
	Слишком крупный помол кофе	Использовать специальный кофе для кофемашин
Ручка не поворачивается до фиксации	Слишком много кофе	Уменьшить количество кофе
	Не фиксируется даже без кофе	Обратиться в сервисный центр
При нормальном приготовлении кофе не взбивается молоко	1. Резервуар для молока не установлен правильно 2. В резервуаре нет молока или оно закончилось	1. Переустановить резервуар 2. Заполнить резервуар свежим молоком
Мигает индикатор "Эспрессо (1 порция)"	1. Отсоединился датчик температуры нагревателя кофе 2. Неисправен датчик температуры нагревателя кофе	Требуется ремонт в сервисном центре
Мигает индикатор "Капучино (1 порция)"	1. Отсоединился датчик температуры парового нагревателя 2. Неисправен датчик температуры парового нагревателя	Требуется ремонт в сервисном центре
Мало кофе и слабая пенка при приготовлении	Возможен засор в отверстиях дна фильтра	1. Прочистить отверстия фильтра иглой 2. Тщательно промыть фильтр
Прерывистая подача при использовании малых капсул	Засорены выходные отверстия адаптера для капсул	1. Очистить адаптер для малых капсул 2. Прочистить отверстия иглой
Протечки между рожком и держателем при использовании больших капсул	Засорено центральное отверстие адаптера для больших капсул	1. Очистить адаптер для больших капсул 2. Прочистить центральное отверстие иглой
Мигают все 10 индикаторов на панели	1. Нет воды в резервуаре 2. Слишком мелкий помол, кофе не вытекает	1. Заполнить резервуар и нажать любую кнопку для остановки мигания 2. Использовать специальный кофе для кофемашин

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.