

OULEMEI

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Эспрессо-комбайн



OLM-KFB013

СОДЕРЖАНИЕ

УСТРОЙСТВО КОФЕМАШИНЫ	3
1. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ КОФЕМАШИНЫ	3
2. ОПИСАНИЕ И СХЕМА УСТАНОВКИ	3
3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	4
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
1. ТЕХНИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОФЕМАШИНЫ	6
2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАЛЕНЬКОЙ ЧАШКИ КОФЕ ЭСПРЕССО	6
3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ ЧАШКИ КОФЕ ЭСПРЕССО	6
4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАЛЕНЬКОЙ ЧАШКИ КОФЕ КАПУЧИНО	7
5. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ ЧАШКИ КОФЕ КАПУЧИНО	7
6. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАЛЕНЬКОЙ ЧАШКИ КОФЕ ЛАТТЕ.....	7
7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ ЧАШКИ КОФЕ ЛАТТЕ	8
8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ АМЕРИКАНО.....	8
9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ МОЛОЧНОЙ ПЕНЫ.....	8
10. ФУНКЦИЯ ХОЛОДНОГО ЗАВАРИВАНИЯ:	9
11. ПРОЦЕДУРА ОЧИСТКИ МОЛОЧНОГО РЕЗЕРВУАРА	9
12. ФУНКЦИЯ ОЧИСТКИ ОДНОЙ КНОПКОЙ.....	9
12. СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ.....	10
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ:.....	10
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	10

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ПРОДУКЦИИ «OULEMEI».
ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЭТОГО ПРОДУКТА, ПОЖАЛУЙСТА,
ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ.**

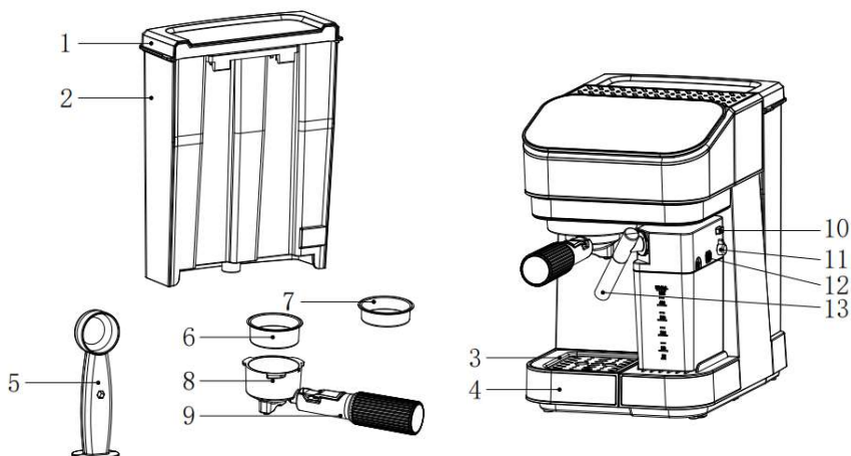
Этот продукт представляет собой утончённую кофемашину, которая позволит вам приготовить насыщенный напиток, полностью раскрывая вкус кофейных зёрен. В системе кофемашин нашей компании вы найдёте модели с давлением в помпе от 15 до 20 бар, что обеспечит превосходное качество приготовления. Наша кофемашина отличается классическим и изысканным дизайном, умением готовить напитки с насыщенным кофейным вкусом и пышной пенкой. Кроме того, она удобна в использовании и не требует особого ухода.

УСТРОЙСТВО КОФЕМАШИНЫ

1. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ КОФЕМАШИНЫ

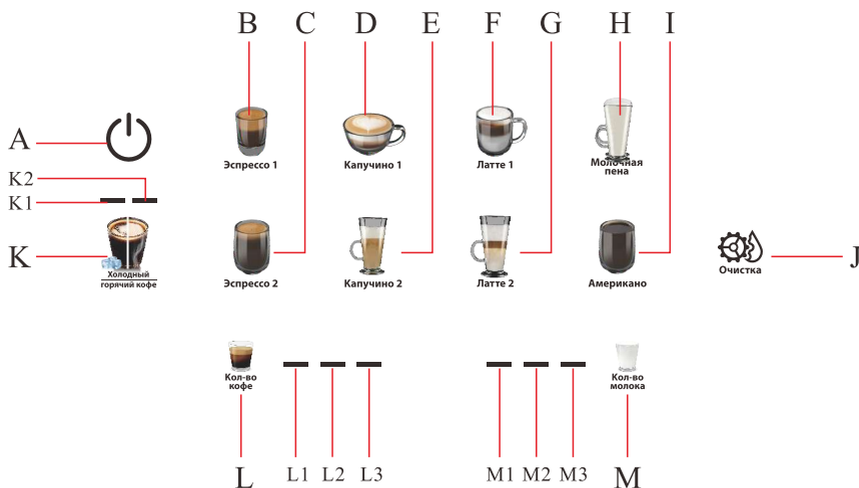
1. Отдельный резервуар для воды, съёмный поддон для воды.
2. Со специальным молочным баком с регулировкой подачи молока.
3. Можно приготовить эспрессо, капучино, латте, американский кофе, молочную пену.
4. С независимой функцией очистки канала для распыления молока и функцией очистки канала для кофе.
5. Если машина не используется и питание не выключено, машина автоматически выключится через 15 минут. Выключатель питания необходимо сбросить перед повторным включением при следующем использовании.

2. ОПИСАНИЕ И СХЕМА УСТАНОВКИ



1. Крышка резервуара для воды;
2. Резервуар для воды;
3. Подставка с регулируемой высотой;
4. Поддон для воды;
5. Мерная ложка;
6. Фильтр на две чашки;
7. Фильтр на одну чашку;
8. Рожок (холдер);
9. Ручка рожка;
10. Кнопка очистки молочного бака;
11. Регулятор интенсивности подачи молочной пены;
12. Кнопка разблокировки молочного бака;
13. Капучинатор.

3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



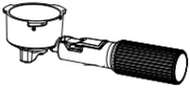
A. Включение/выключение; B. Маленькая чашка эспрессо; C. Большая чашка эспрессо; D. Маленькая чашка капучино; E. Большая чашка КАПУЧИНО; F. Маленькая чашка ЛАТТЕ; G. Большая чашка ЛАТТЕ; H. Молочная пена; I. АМЕРИКАНО; J. Очистка; K. Холодный/горячий кофе: (K1. Индикатор холодного кофе (синий свет; K2. Индикатор горячего кофе); L. Выбор количества кофе: (L1 включен означает –20% от объема кофе по умолчанию; L1 и L2 горят, указывая на объем кофе по умолчанию; Загораются индикаторы L1, L2 и L3, что означает увеличение объема кофе на 20% от стандартного.); M. Выбор количества молока: (M1 включено означает –20% от количества молока по умолчанию; M1 и M2 горят ярко, указывая на объем молока по умолчанию; Горят M1, M2 и M3, что означает +20% от стандартного количества молока по умолчанию).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием проверьте, соответствует ли напряжение в розетке параметрам, указанным на заводской табличке кофемашины.
2. Подключайте устройство только к сети электропитания, в которой есть цепь заземления.
3. Не допускайте детей к устройству во время использования.
4. Во избежание возгорания и поражения электрическим током не погружайте устройство, шнур питания или вилку в воду или любую другую жидкость. Не используйте прибор с поврежденным шнуром. Не перегибайте и не растягивайте, а также не ставьте на шнур питания тяжелые предметы, чтобы прижать его.
5. Перед чисткой или хранением прибора отключите его от сети и подождите, пока он остынет, прежде чем приступить к чистке и упаковке на хранение.
6. Не используйте устройство в условиях высокой температуры, сильного магнитного поля или влажной среды. Не ставьте кофемашину на горячую поверхность, вблизи источника огня или на другие электроприборы, например, холодильник.
7. Не включайте машину, если провод или вилка повреждены, кофемашина неисправна или повреждена каким-либо образом. Верните ее в ближайший авторизованный сервисный центр для проверки и ремонта или обратитесь к дилеру.
8. Пожалуйста, используйте только оригинальные аксессуары.
9. Эта машина предназначена только для приготовления кофе. Не используйте ее для других целей.
10. Устанавливайте кофемашину на ровную поверхность или стол. Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола или стойки.
11. Убедитесь, что шнур питания не касается горячих поверхностей прибора.
12. При эксплуатации кофемашины не прикасайтесь руками к горячим частям.
13. Регулярно чистите и обслуживайте детали кофемашины, чтобы обеспечить качество кофе и продлить срок службы кофемашины.
14. Выключайте устройство из сети тогда, когда оно не используется, а также во время сборки или разборки.
15. Запрещается эксплуатировать машину без воды.
16. Для обеспечения безопасности внимательно прочтите инструкцию и освойте правила ее использования.
17. Для приготовления кофе следует использовать свежую чистую питьевую воду комнатной температуры.
18. Не используйте на открытом воздухе.
19. Никогда не эксплуатируйте кофемашину при температуре ниже 0°C. Это приведет к ее поломке.
20. Только для домашнего использования.
21. Пожалуйста, сохраните эти инструкции для дальнейшего использования.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. ТЕХНИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОФЕМАШИНЫ

1. Налейте воду в резервуар для воды. Уровень воды не должен превышать отметку «max» в резервуаре для воды.
2. Достаньте рожок из упаковочной коробки, вставьте в него фильтр и установите рожок вместе с фильтром в кофеварку. 
3. Возьмите резервуар для молока и вставьте его в кофемашину. Вы услышите щелчок, указывающий на то, что молочный бак на месте (При подключении к сети, при правильной установке молочного резервуара, загорятся индикаторы пяти кнопок «☕☕☕☕☕»). Поставьте чашку под воронку. Поверните капучинатор и совместите трубку капучинатора с внутренней частью чашки.
4. Подключите электропитание, машина подаст звуковой сигнал, затем нажмите «⏻», индикатор значка «☕» начнет мигать, нажимайте эту кнопку в течение 5 секунд, загорится индикатор холодного кофе, или индикатор горячего кофе, чтобы войти в предустановленный режим. Для функции горячего кофе индикаторы «⏻» и «☕» всегда горят, а индикаторы других кнопок горят и мигают. Если резервуар для молока не вставлен в машину или не закреплена на месте, эти пять значков не загорятся «☕☕☕☕☕». Это означает, что эти функции не могут быть использованы при режиме приготовления холодного кофе.
5. При нажатии кнопки «🔄» машина начинает самоочистку. Если установлен молочный бак, машина будет качать воду для очистки молочного канала. Если молочный бак не установлен, машина будет качать воду для очистки кофейного канала.

Примечание: Когда индикатор кнопки, соответствующей функции, постоянно горит, машина может работать только при нажатии кнопки. В противном случае машина издаст три звуковых сигнала и не сможет запуститься.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАЛЕНЬКОЙ ЧАШКИ КОФЕ ЭСПРЕССО

Возьмите малый фильтр, поместите его на рожок, с помощью мерной ложки наполните его молотым кофе, разровняйте, затем плотно закрутите на рожке. Поставьте под рожок чашку объемом более 50 мл, дождитесь, пока загорится кнопка «☕», нажмите кнопку выбора количества кофе «☕☕», затем снова нажмите кнопку «☕». Когда загорится соответствующий индикатор «☕», кофемашина начнет работать. После выдачи малой чашки кофе машина перестанет работать.

3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ ЧАШКИ КОФЕ ЭСПРЕССО

Возьмите большой фильтр, наполните его двумя ложками молотого кофе, разровняйте его и плотно прикрутите к рожку. Поставьте под рожок чашку объе-

мом более 100 мл, дождитесь, пока загорится кнопка «», нажмите кнопку «»», чтобы выбрать количество кофе, а затем нажмите кнопку «». Когда загорится соответствующий индикатор кнопки «», кофемашина начнет свою работу. После того, как будет выдана большая чашка кофе, машина прекратит работу.

4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАЛЕНЬКОЙ ЧАШКИ КОФЕ КАПУЧИНО

1. Достаньте бак для молока, добавьте в него определенное количество цельного молока, не превышая максимального объема (около 500 мл), а затем защелкните его в нужном положении в кофемашине.
2. Возьмите фильтр и поместите его в рожок. С помощью мерной ложки насыпьте одну порцию молотого кофе и разровняйте его. Затем плотно закрутите фильтр на рожке. Поставьте чашку объемом более 100 мл под рожок и совместите отверстие капучинатора с внутренней частью чашки.
3. Когда индикатор кнопки «» загорится, нажмите кнопки «» и «», чтобы выбрать количество кофе и молока, а затем нажмите кнопку «». Загорится соответствующий индикатор и машина начнет автоматически вспенивать молоко и подавать кофе. После завершения приготовления малой чашки КАПУЧИНО машина автоматически прекратит работу и перейдет в режим ожидания.

5. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ ЧАШКИ КОФЕ КАПУЧИНО

1. Достаньте бак для молока, добавьте в него определенное количество цельного молока, не превышая максимального объема (около 500 мл), а затем защелкните его в нужном положении в кофемашине.
2. Возьмите большой фильтр на две чашки кофе, поместите его на рожок, с помощью мерной ложки насыпьте в него две порции молотого кофе и разровняйте, затем плотно закрутите фильтр на рожке, установите чашку под рожком объемом более 200 мл. Совместите отверстие трубки капучинатора с внутренней частью чашки.
3. Когда индикатор кнопки «» загорится, нажмите кнопки «» и «», чтобы выбрать количество кофе и молока, а затем нажмите кнопку «». Загорится соответствующий индикатор и машина начнет автоматически вспенивать молоко, а затем подавать кофе. После завершения приготовления большой чашки КАПУЧИНО машина автоматически прекратит работу и перейдет в режим ожидания.

6. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАЛЕНЬКОЙ ЧАШКИ КОФЕ ЛАТТЕ

1. Достаньте бак для молока, добавьте в него определенное количество цельного молока, не превышая максимального объема (около 500 мл), а затем защелкните его в нужном положении в кофемашине.

2. Возьмите фильтр и поместите его в рожок. С помощью мерной ложки насыпьте одну порцию молотого кофе и разровняйте его. Затем плотно закрутите фильтр на рожке. Поставьте чашку объемом более 200 мл под рожок и совместите отверстие капучинатора с внутренней частью чашки.
3. Когда загорится индикатор кнопки «☕», нажмите клавиши «☕» и «☕», чтобы выбрать количество кофе и молока, затем нажмите клавишу «☕». Загорится соответствующий индикатор кнопки «☕» и машина начнет автоматически вспенивать молоко, а затем подавать кофе. После завершения приготовления небольшой чашки ЛАТТЕ машина автоматически прекратит работу и перейдет в режим ожидания.

7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ ЧАШКИ КОФЕ ЛАТТЕ

1. Достаньте бак для молока, добавьте в него определенное количество цельного молока, не превышая максимального объема (около 500 мл), а затем защелкните его в нужном положении в кофемашине.
2. Возьмите большой фильтр на две чашки кофе, поместите его на рожок, с помощью мерной ложки насыпьте в него две порции молотого кофе и разровняйте, затем плотно закрутите фильтр на рожке, установите чашку под рожком объемом более 300 мл. Совместите отверстие трубки капучинатора с внутренней частью чашки.
3. Когда загорится индикатор кнопки «☕», нажмите клавиши «☕» и «☕», чтобы выбрать количество кофе и молока, затем нажмите клавишу «☕». Загорится соответствующий индикатор кнопки «☕» и машина начнет автоматически вспенивать молоко, а затем подавать кофе. После завершения приготовления большой чашки ЛАТТЕ машина автоматически прекратит работу и перейдет в режим ожидания.

8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ АМЕРИКАНО

Возьмите фильтр, поместите его на рожок. С помощью мерной ложки наполните фильтр молотым кофе, разровняйте кофе, затем хорошо закрутите фильтр на рожке. Поставьте под рожок чашку объемом более 200 мл, дождитесь, пока загорится «☕», нажмите «☕», чтобы выбрать количество кофе, затем нажмите кнопку один раз, загорится соответствующий индикатор «☕». Кофемашина начнет работать, и после приготовления чашки АМЕРИКАНО, кофемашина автоматически перестанет работать.

9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ МОЛОЧНОЙ ПЕНЫ

1. Достаньте бак для молока, добавьте в него определенное количество цельного молока, не превышая максимального объема (около 500 мл), а затем защелкните его в нужном положении в кофемашине.

2. Когда загорится индикатор «☕», нажмите клавишу «☕», чтобы выбрать количество молока, затем нажмите клавишу «☕». Соответствующий индикатор «☕» загорится и машина начнет автоматически разогревать молоко. После того, как молоко будет разогрето, налито и вспенено, машина прекратит работу и перейдет в режим ожидания, в результате чего получится большой стакан горячего молока.

10. ФУНКЦИЯ ХОЛОДНОГО ЗАВАРИВАНИЯ:

Подключите электропитание, машина издаст звуковой сигнал, затем нажмите «☺», на машине замигает «☕», нажимайте эту кнопку в течение 5 секунд, загорится индикатор холодного кофе «☕» и начнет поступать холодный кофе. При режиме холодного кофе горят индикаторы четырех значков «☕», «☕», «☕», «☕» и в этом случае машину не нужно нагревать. Вы можете приготовить кофе немедленно. Операция та же самая как в шагах 2, 3 и 8.

11. ПРОЦЕДУРА ОЧИСТКИ МОЛОЧНОГО РЕЗЕРВУАРА

Поверните регулятор интенсивности подачи молочной пены на 90° в направлении стрелки как показано на рисунке. После этого молоко будет выкачиваться из бака через трубку капучинатора.



Рисунок 1



Рисунок 2

12. ФУНКЦИЯ ОЧИСТКИ ОДНОЙ КНОПКОЙ

Функция очистки очистит молочный канал, если установлен бак для молока. Если бак для молока не установлен, она очистит кофейный канал: рожок и фильтр.

1. После того, как молоко в баке закончилось или вы молоко вылили из бака, поставьте бак обратно в машину, поставьте стакан на подставку, а затем направьте капучинатор на внутреннюю часть стакана.
2. Нажмите клавишу «☺», загорится соответствующий индикатор, и машина начнет автоматическую очистку канала капучинатора. Ждите пока машина не остановится. Если вы считаете, что результат недостаточно удовлетворительный, попробуйте еще раз. После завершения процесса достаньте молочный бак и рожок, высушите их и подготовьте к следующему использованию.
3. Нажмите и удерживайте кнопку очистки молочного бака на емкости для молока, и машина войдет в режим автоматической очистки и слива. После отпускания кнопки машина остановится. Если вы считаете, что бак недоста-

точно чистый, вы можете продолжать нажимать кнопку. После завершения процесса достаньте молочный бак и рожок, высушите их и подготовьте к следующему использованию.

4. Если нет ежкости для молока, нажмите кнопку «☼», загорится соответствующий индикатор, и машина начнет автоматически очищать кофейный канал. Ждите до тех пор, пока машина не остановится. Если вы считаете, что результат очистки не достаточно хорош, вы можете еще раз нажать «☼». После завершения процесса достаньте рожок, высушите его и подготовьте к следующему использованию.

12. СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

При включенном питании нажмите и удерживайте кнопку «☼» в течение 5 секунд, все индикаторы кнопок загорятся 5 раз попеременно. Ваше устройство успешно восстановлено до заводских настроек и перешло в режим ожидания.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ:

1. Выключите питание и дайте кофемашине полностью остыть перед чисткой.
2. Протрите внешнюю поверхность и некоторые аксессуары кофемашины влажной тканью или чистящей губкой.

Примечание: Не используйте для чистки спирт или растворители, а также не погружайте устройство в воду для чистки.

3. Отсоедините рожок для кофе и очистите фильтр от кофейной гущи.
4. Рекомендуется очищать молочный контейнер после каждой операции с функцией вспенивания молока.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
Нет воды, нет пара.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Резервуар для воды пуст. 2. Вода в машину заранее не добавляется. 3. Машина не завершила предварительный нагрев. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавьте воду в резервуар для воды, подключите электропитание и включите кофеварку. 2. Как добавить воду в машину: нажмите и удерживайте кнопку очистки и водяной насос начнет закачивать воду в машину, пока вода не потечет из парового сопла или воронки. 3. Машина может подавать кофе только после завершения предварительного нагрева, при этом индикатор перестает мигать и начинает гореть постоянно.
Кофе получается слабым.	Кофейный порошок слишком крупный/порошок не рассыпчатый.	Замените кофейный порошок и разровняйте его мерной ложкой.

Проблема	Причина	Решение
Кофе вытекает слишком медленно.	Кофейный порошок слишком мелкий или слишком плотно спрессован.	Возьмите более крупный порошок и разровняйте кофейный порошок мерной ложкой.
У машины не горит дисплей.	Машина выключена.	Включите выключатель питания.
Горит только индикатор «Дополнительно», остальные индикаторы выключены и не работают.	Неправильная установка резервуара для молока.	Выньте или повторно вставьте резервуар для молока пока не услышите щелчок.
Молоко не вспенивается, или после вспенивания молоко не выходит из трубки капучинатора.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Молоко теплое или прокисло, или обезжиренное. 2. Трубка капучинатора засорилась. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте цельное, свежее и холодное молоко. 2. Проведите тщательную очистку капучинатора. В дальнейшем выполняйте очистку капучинатора после каждой операции вспенивания молока.
Вода вытекает из фильтра во время приготовления.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рожок неплотно прилегает к корпусу по причине неправильной установки или попадания кофе на кромку фильтра. 2. Фильтр переполнен. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снимите рожок, очистите кромку фильтра и правильно установите рожок на корпус в соответствии с указаниями в инструкции. 2. Удалите излишки кофе из фильтра.
Кофе вытекает слишком быстро.	Недостаточно кофе в рожке.	Насыпайте в фильтр рожка больше кофе.

Подготовлено:

Проверено:

Утверждено:

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.

