

rooma®

RM-A12

Полностью автоматическая кофемашина

Руководство по эксплуатации



Содержание

Описание составных частей	01
Общий вид панели управления	02
Технические характеристики	03
Опасные факторы	04
Предупреждение	05-06
Запрещенные действия	07-09
Приготовление американо	10
Приготовление эспрессо	11
Приготовление капучино	12
Приготовление латте	13
Приготовление кофе из молотого кофе	14
Приготовление горячего молока/молочной пены	15
Приготовление горячей воды	16
Регулировка консистенции молочной пены	17
Очистка вспенивателя молока 1	18
Очистка вспенивателя молока 2	19
Очистка трубопровода для молока 3	20
Способ очистки контейнера для зерен	21
Регулировка кофемолки	22
Меню настройки и обслуживания Нажмите значок меню	23-29
Очистка блока заваривания	30
Предупреждающие сигналы	31-32
Устранение неисправностей	33-35
Принадлежности в комплекте	36-37

Предупреждение:

- Неправильное использование устройства может привести к травмам!

В ходе эксплуатации запрещается устанавливать кофемашину в шкафы, на стеллажи и в прочие закрытые предметы мебели.

Очистка и обслуживание кофемашины пользователем не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

Данное устройство может быть использовано лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами без опыта и знаний, исключительно при условии обеспечения надлежащего надзора или предоставления указаний относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность

Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.

- Запрещено погружать устройство в воду

- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных целях, например:

- кухня для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;

- в фермерских домах;

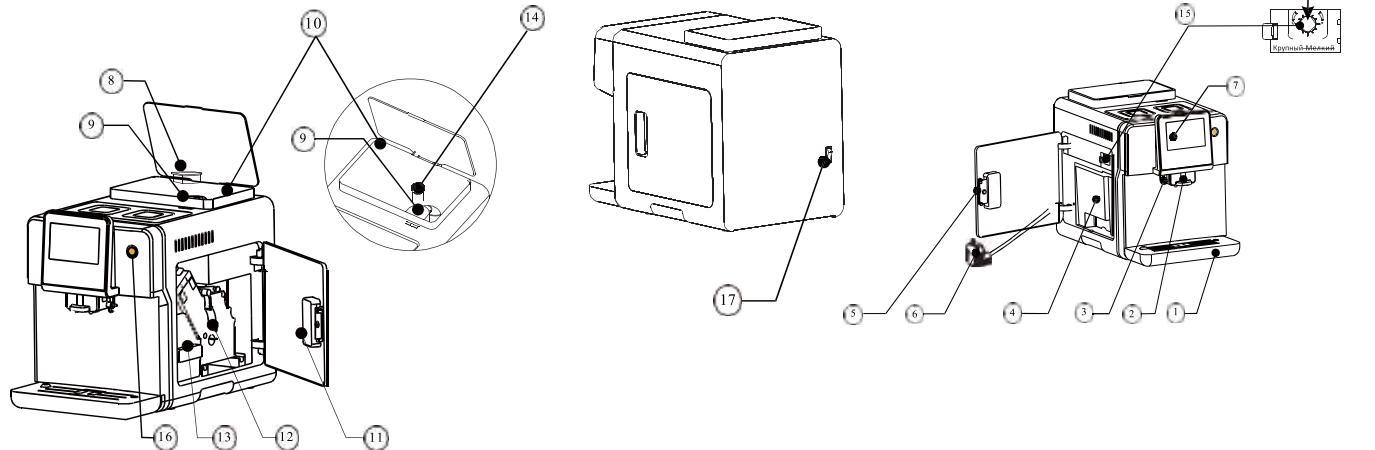
- клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях;

- в гостиницах типа «ночлег и завтрак».

Внимание!

В случае повреждения устройства или шнура питания, их ремонт должен выполнять производитель, сервисный агент или аналогичный квалифицированный специалист.

Описание составных частей



Описание деталей

- | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|--|-----------------------|
| ① Поддон-каплесборник | ② Носик подачи кофе | ③ Вспениватель молока | ④ Контейнер для воды | ⑤ Левая дверца |
| ⑥ Шнур питания | ⑦ Панель управления | ⑧ Выключатель питания | ⑨ Наполнительная воронка для молотого кофе | ⑩ Контейнер для зерен |
| ⑪ Правая дверца | ⑫ Блок заваривания | ⑬ Контейнер для кофейной гущи | ⑭ Переключатель регулировки степени помола | |
| ⑮ Ручка управления подачей молока | ⑯ Кнопка питания | ⑰ Выключатель питания | | |

Общий вид панели управления



Технические характеристики:

Напряжение и частота	220–240 В переменного тока, 50 Гц
Мощность при варке кофе	1300-1500 Вт
Мощность при подаче пара	700-760 Вт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	440*270*350 мм
Масса нетто	12 кг
Кабель питания	0,9 м
Способ контроля температуры	Программное управление
Регулировка количества молотого кофе	Программная настройка (5 уровней)
Давление водяного насоса	19 бар
Емкость контейнера для зерен	250 г
Регулировка высоты носика подачи кофе	Регулируется в диапазоне от 70 до 130 мм
Емкость контейнера для спрессованного использованного кофе	10 шт

Перечень принадлежностей

- Кофемашина
- Руководство по эксплуатации
- Кофейная ложечка
- Крышка капучинатора (вспениватель молока)
- Трубка для подачи молока
- Сменные уплотнительные кольца для блока заваривания
- Кисточка для очистки
- Подогреватель для чашек
- Внутренняя/внешняя коробка
- Полиэтиленовый пакет
- Упаковочные материалы из пенополиэтилена

Храните устройство в недоступном для детей месте.

Сохраните все упаковочные материалы, которые могут уберечь устройство от повреждений при его транспортировке в будущем.

Опасные факторы

Данное изделие представляет собой электрическое устройство, которое запрещено погружать в воду или другую жидкость, иначе это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током. Чтобы избежать поражения электрическим током или возгорания, не допускайте попадания разъема или сетевых кабелей устройства в воду или другую жидкость. Пользователи могут обжечься перегретым паром и горячей водой. Поэтому не направляйте пар и горячую воду на себя или на других людей. Соединительный шнур, используемый с кофемашиной, не должен быть слишком длинным, чтобы предотвратить скручивание или разрыв шнура питания; если пользователю необходимо использовать удлинитель, площадь поперечного сечения кабеля удлинителя должна быть больше 1,5 мм², и это должен быть трехжильный гибкий кабель с заземлением. Проложите удлинитель в недоступном для детей месте. Данное устройство запрещено использовать для каких-либо иных целей. Запрещено вносить любые конструктивные изменения в устройство. Запрещена неправильная эксплуатация устройства, которая может привести к нежелательным последствиям. При неиспользовании в течение длительного времени или перед очисткой шнур питания должен быть отсоединен от сети. Перед мытьем устройства необходимо дать ему охладиться в течение определенного периода времени.



Предупреждение

В ходе эксплуатации запрещается устанавливать кофемашину в шкафы, на стеллажи и в прочие закрытые предметы мебели. Очистка и обслуживание кофемашины пользователем не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

Не прикасайтесь к горячим зонам кофемашины, чтобы не обжечься. Во избежание возгорания кофемашины, поражения электрическим током, травмы пользователя, не допускайте контакта шнура питания, вилки или корпуса кофемашины с водой. Храните все виды упаковки, картонную коробку, полиэтиленовый пакет вне досягаемости детей. Не устанавливайте кофемашину на открытом воздухе. Не свешивайте шнур питания через край стола - это может вызвать износ шнура питания, что приведет к нарушению его герметичности и к травме пользователя. Установите кофемашину на устойчивый стол и убедитесь, что ее расположение исключает случайные травмы окружающих людей или опрокидывание кофемашины. Не ставьте кофемашину на горячую поверхность или вблизи открытого огня, чтобы избежать ее повреждения. При использовании горячей воды, пены и других функций во время подачи кофе будет выделяться жидкость высокой температуры; не прикасайтесь к ней руками, чтобы не избежать ожогов.

- Устройство может быть использовано лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами без опыта и знаний, исключительно при условии обеспечения надлежащего надзора или предоставления соответствующих указаний
- Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Очистка и обслуживание пользователем не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

Данное устройство предназначено для использования в бытовых и прочих аналогичных условиях, например:

- кухня для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; в фермерских домах;
- клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях;
- в гостиницах типа «ночлег и завтрак».

Перед началом очистки устройства отключите его от сети, высушите выпускное отверстие устройства перед повторным использованием.

Запрещено погружать устройство в воду.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте устройство, если на его поверхности имеются трещины.

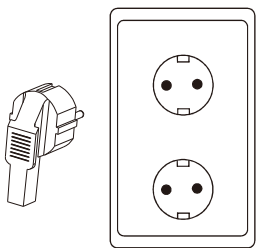
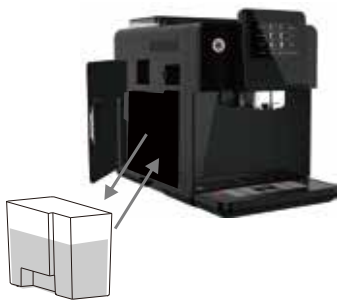
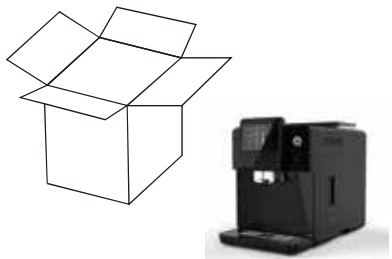


ЗАПРЕЩЕНО

Запрещается погружать кофемашину в воду. Напряжение питания должно соответствовать электрическим характеристикам устройства. Несоблюдение этого условия приведет к перегоранию кофемашины. В контейнер для воды необходимо заливать только чистую воду комнатной температуры; запрещается добавлять в нее теплую или горячую воду, молоко и другие жидкости. Запрещается добавлять быстрорастворимый кофе, сахар, рис, специи, какао-бобы в контейнер для зерен и т. д., так как это приведет к повреждению устройства. Запрещается использовать кофемашину в условиях, когда температура окружающей среды ниже нуля градусов Цельсия: если содержащаяся в кофе вода замерзнет, то кофемашина выйдет из строя. Запрещается встраивать кофемашину в ограниченное пространство, так как при приготовлении кофе выделяется тепло. Поэтому кофемашина должна устанавливаться на плоский стол, при этом необходимо обеспечить расстояние не менее 100 мм от поверхностей устройства до ближайших стен.

УСТАНОВКА И ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1 Откройте упаковку, переместите кофемашину на плоскую поверхность.
- 2 Откройте левую дверцу, залейте чистую воду в контейнер для воды, а затем верните дверцу в исходное положение! Контейнер для воды необходимо установить на место!
- 3 Поместите кофейные зерна в контейнер для зерен.
- 4 Вставьте вилку в розетку питания.
- 5 Нажмите кнопку питания на экране.
- 6 Кофемашина включится и начнет цикл самопроверки и самоочистки.
- 7 Кофемашина готова к использованию и находится в режиме ожидания.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ АМЕРИКАНО

1. Отрегулируйте высоту носика подачи кофе
2. Нажмите на иконку американо (Americano), чтобы приготовить кофе в стиле американо. До завершения варки кофе можно нажать на значок X2, и кофемашина приготовит дополнительные чашки кофе.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

1. Отрегулируйте высоту носика подачи кофе
2. Нажмите значок эспрессо (Espresso), чтобы приготовить кофе в стиле эспрессо. До завершения варки кофе можно нажать на значок X2, и кофемашина приготовит дополнительные чашки кофе.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

1. Вставьте вспениватель молока в кофемашину.
2. Поместите трубку для подачи молока в стакан с молоком (рекомендуется использовать неразбавленное молоко).
3. Нажмите значок КАПУЧИНО (CAPPUCCINO), кофемашина начнет приготовление капучино.
4. После подачи желаемого количества молока, вы можете нажать значок, чтобы остановить процесс.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛАТТЕ

1. Вставьте вспениватель молока в кофемашину.
2. Поместите трубку для подачи молока в стакан с молоком (рекомендуется использовать нерастворенное молоко).
3. Нажмите значок ЛАТТЕ (LATTE), машина начнет приготовление кофе латте.
4. После подачи желаемого количества молока, вы можете нажать значок, чтобы остановить процесс.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ИЗ МОЛОТОГО КОФЕ

1. Нажмите значок молотого кофе (**POWDER**)
2. Добавьте молотый кофе
3. Выберите желаемый вид кофе



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕГО МОЛОКА/МОЛОЧНОЙ ПЕНЫ

1. Вставьте вспениватель молока в кофемашину.
2. Поместите трубку для подачи молока в стакан с молоком (рекомендуется использовать неразбавленное молоко).
3. Нажмите на значок МОЛОКО (MILK), машина начнет вспенивать молоко в чашке.
4. После подачи желаемого количества молока, вы можете нажать значок, чтобы остановить процесс.



ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

1. Поместите чашку под носик подачи кофе
2. Нажмите на значок горячей воды (WATER), машина начнет подавать горячую воду
3. После подачи желаемого количества горячей воды нажмите значок, чтобы остановить процесс



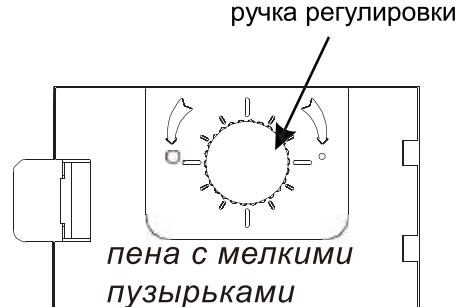
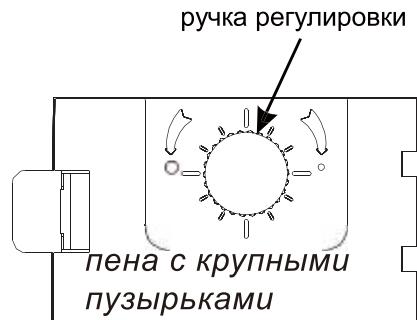
Регулировка консистенции молочной пены

Если у вас получается молочная пена недостаточного качества, отрегулируйте ее подачу, чтобы получить идеальную молочную пену.

Откройте левую дверцу, за ней вы увидите ручку регулировки консистенции молочной пены. Консистенция молочной пены зависит от температуры и качества молока, поэтому рекомендуется использовать неразбавленное молоко. Если необходимо приготовить молочную пену, молоко без пены или просто добавить молоко, поверните ручку регулировки против часовой стрелки.

Если в процессе вспенивания молока его пена получается недостаточно нежной, поверните ручку регулировки по часовой стрелке.

Если вспениватель молока не используется длительное время, необходимо произвести его очистку.



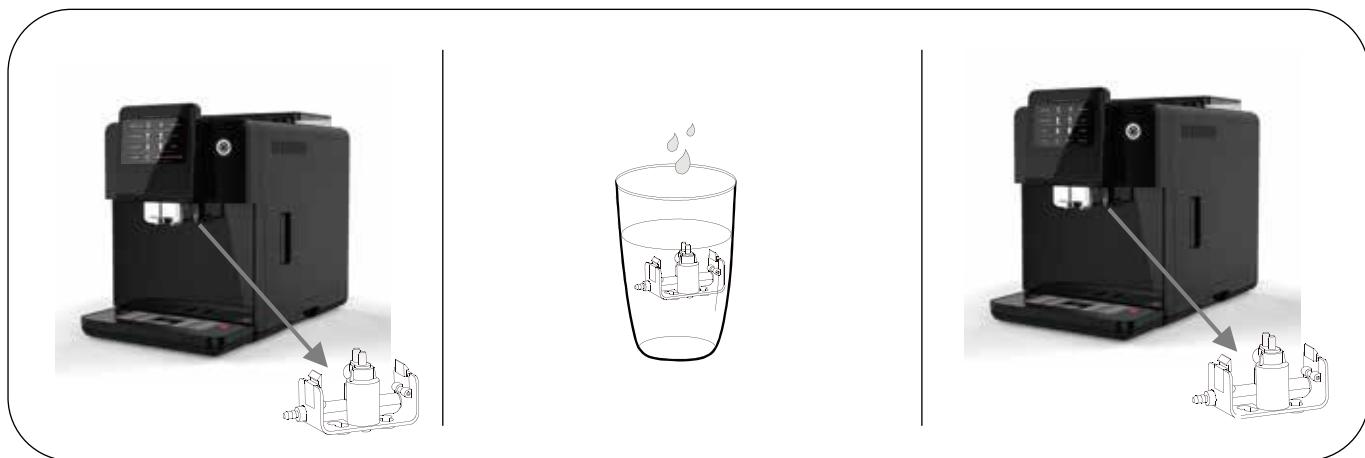
ОЧИСТКА ВСПЕНИВАТЕЛЯ МОЛОКА 1

1. Вставьте вспениватель молока в кофемашину.
2. Поместите трубку для подачи молока в чашку с водой и поставьте другую чашку под дозатор молока.
3. Нажмите значок МОЛОКО (**MILK**), чтобы начать очистку.
4. По окончании процесса опорожните резервуар и повторите описанные выше шаги, пока трубопровод не будет промыт и полностью очищен от старого молока.



ОЧИСТКА ВСПЕНИВАТЕЛЯ МОЛОКА 2

1. Сожмите вспениватель молока с обеих сторон и вытащите его из носика для подачи кофе
2. Промойте вспениватель молока в чистой воде
3. Установите вспениватель молока обратно в кофемашину



Очистка трубопровода для молока 3

1. Если на дисплее появляется сообщение «Очистите молочную систему (Clean the milk system)», нажмите кнопку пуска.

На дисплее отобразится сообщение с предложением вытащить трубку для молока, как показано на рисунке, защелкните трубку на разъеме;

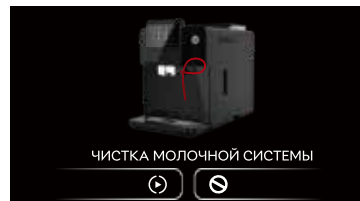
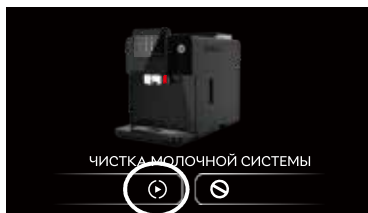
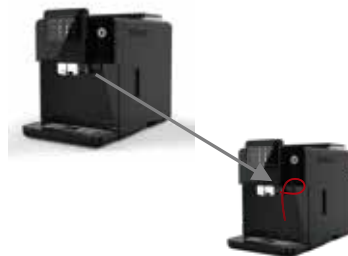
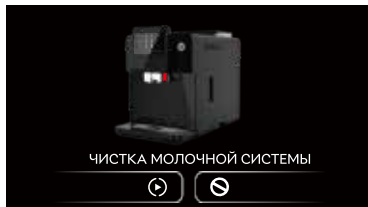
2. Нажмите кнопку пуска, кофемашина начнет очистку и подаст горячую воду;

3. После прекращения подачи воды кофемашина снова включится в режим нагрева, а затем будет поступать пар.

Примечание. Во время очистки машина нагревает и подает горячую воду и пар.

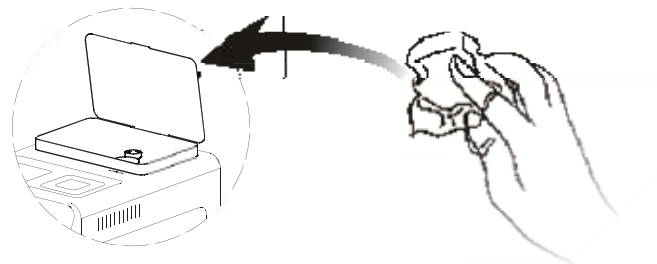
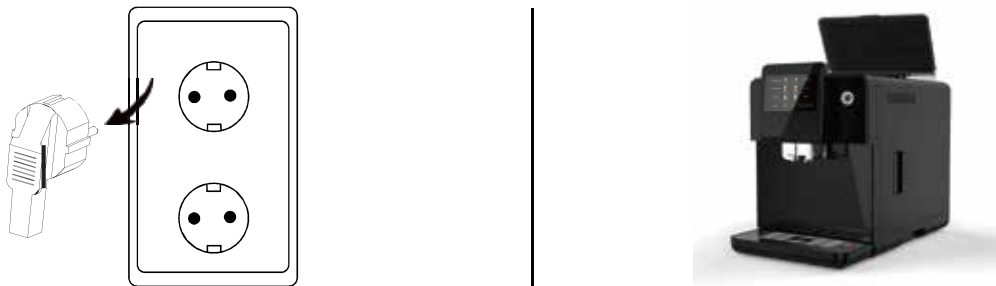
Держите руки подальше от выходного отверстия для кофе, чтобы избежать ожогов.

Примечание. Во время этой операции выходное отверстие для кофе отключается от горячей воды, не перемещайте выходное отверстие для кофе во избежание ожогов.



Способ очистки контейнера для зерен

1. Выньте вилку кофемашины из розетки;
2. Откройте крышку контейнера для зерен и протрите его поверхность чистой мягкой сухой салфеткой;



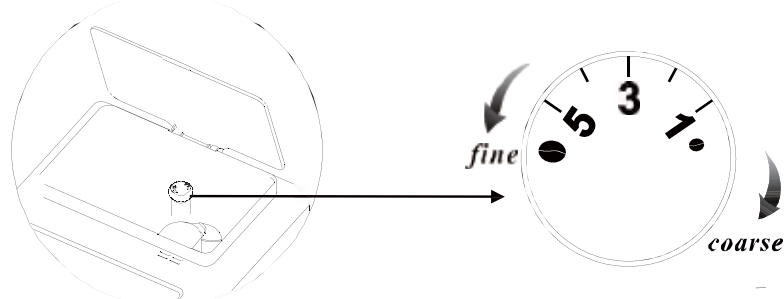
РЕГУЛИРОВКА КОФЕМОЛКИ

Ручку регулировки кофемолки, расположенную внутри контейнера для кофейных зерен, следует поворачивать с помощью ключа для регулировки кофемолки только в случае использования кофемолки. Не кладите в контейнер никаких других продуктов, кроме кофейных зерен. Не насыпайте в контейнер для зерен молотый и/или растворимый кофе.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать кофейные зерна, которые хранились в морозильной камере.

При приготовлении кофе, если поток кофе очень медленный (молотый кофе слишком мелкий), нажмите и поверните ручку регулировки по часовой стрелке, чтобы настроить кофемолку на грубый помол.

При приготовлении кофе, если поток кофе очень быстрый и очень светлый (молотый кофе слишком крупный), нажмите и поверните ручку регулировки против часовой стрелки, чтобы настроить кофемолку на мелкий помол.

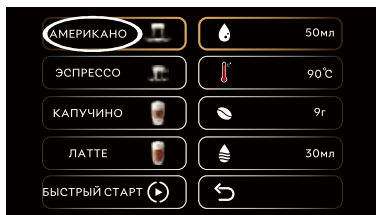


МЕНЮ НАСТРОЙКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

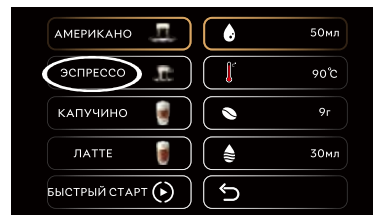
НАЖМИТЕ ЗНАЧОК МЕНЮ



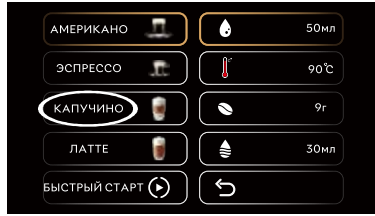
1. Настройка параметров приготовления кофе



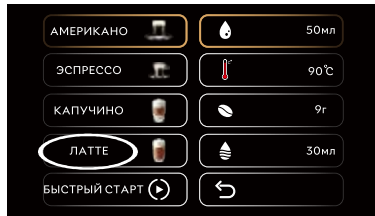
А. Настройки для приготовления американо: кофемашина сначала подаст кофе, а затем горячую воду (чтобы уменьшить количество кофеина). Вы можете отрегулировать подачу кофе американо, температуру, количество зерен в граммах и объем горячей воды. После того, как вы запрограммируете свои предпочтения, нажмите значок ↵ чтобы сохранить новые настройки.



В. Настройки приготовления эспрессо: вы можете выбрать объем кофе эспрессо, температуру кофе, количество зерен в граммах, низкое или высокое давление (низкое и высокое давление - это функции насоса). Чтобы получить чашку более ароматного кофе, мы рекомендуем использовать высокое давление. После того, как вы запрограммируете свои предпочтения, нажмите значок ↵ чтобы сохранить новые настройки.



C. Настройки приготовления капучино: вы можете выбрать объем капучино, температуру, количество зерен в граммах и время вспенивания молока. После того, как вы запрограммируете свои предпочтения, нажмите значок чтобы сохранить новые настройки.



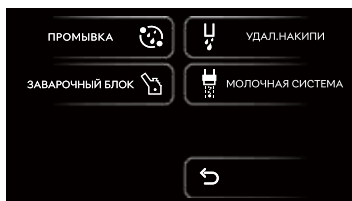
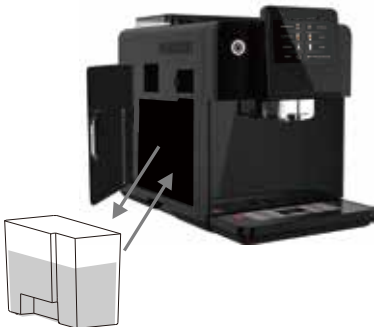
D. Настройки приготовления латте: вы можете выбрать объем латте, температуру, количество зерен в граммах и время вспенивания молока. После того, как вы запрограммируете свои предпочтения, нажмите значок чтобы сохранить новые настройки.

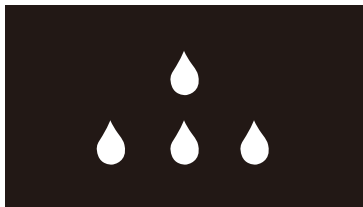
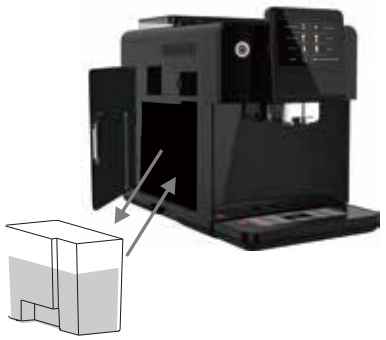
2. Удаление накипи



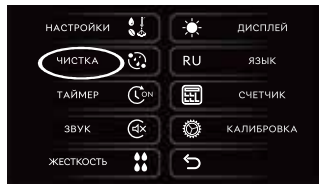
- A. Залейте раствор для удаления накипи
- B. Заполните контейнер для воды питьевой водой (добавьте порошок для удаления накипи в контейнер для воды)
- C. Нажмите значок, чтобы начать удаление накипи
- D. Раствор для удаления накипи будет подаваться через определенные промежутки времени
- E. Машина завершит цикл
- F. После израсходования воды выньте контейнер для воды и снова наполните его питьевой водой.
- G. Машина запустит цикл промывки
- H. После того, как машина завершит цикл промывки, она вернется в режим ожидания

Очищающее средство





ПРОМЫВКА



1. В режиме ожидания выберите опцию «Меню (MENU)»;
2. Выберите кнопку «Очистка (Clean)»;
3. Затем выберите опцию «ПРОМЫВКА (RINSE)», машина начнет очистку.

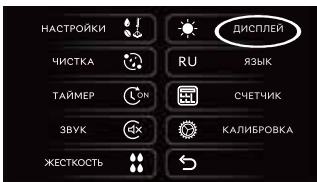


3. Установка времени в режиме ожидания



Вы можете выбрать 0,5 ч, 1 ч, 2ч
.....24 ч

5. Настройка контрастности дисплея



Нажмите значок энергосбережения: вы можете выбрать режим энергосбережения, полуэкономичный режим и режим без энергосбережения

4. Настройка звуковых сигналов



Нажмите значок настроек звука, чтобы включить или выключить звук

6. Настройка языка

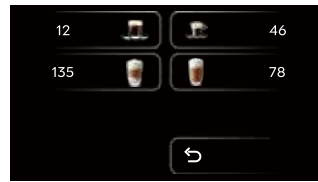


Вы можете выбрать предпочтительный язык или просто использовать значки.

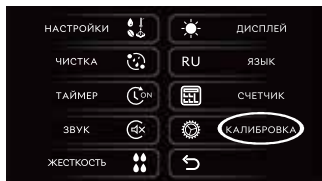
7. Просмотр количества приготовленных чашек кофе



Вы можете просмотреть количество различных видов кофе, которые вы приготовили с помощью кофемашины.



8. Предварительно запрограммированные настройки

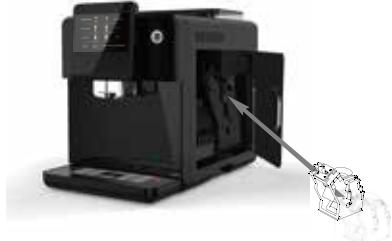


Для вашего удобства кофемашина предварительно запрограммирована на рекомендуемые заводские настройки по умолчанию.

При необходимости отрегулируйте температуру, объем, количество кофе в граммах и т.д.

ОЧИСТКА БЛОКА ЗАВАРИВАНИЯ

1. Откройте правую боковую дверцу
2. Извлеките контейнер с использованным кофе
3. Извлеките блок заваривания и промойте теплой водой
4. Вставьте блок заваривания на место до щелчка, подтверждающего, что задняя часть находится в правильном положении.



ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИГНАЛЫ

1. Наполните контейнер водой.



4. Отсутствует контейнер для сбора отходов кофе, правильно вставьте его



7. Правая дверца открыта, закройте дверцу.



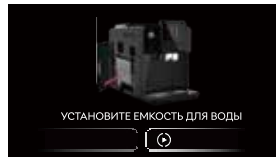
2. Добавьте кофейные зерна в контейнер для зерен.



5. Отсутствует блок заваривания, вставьте его в кофемашину.



8. Контейнер для воды установлен неправильно, установите контейнер для воды в правильное положение



3. Отсутствует поддон.

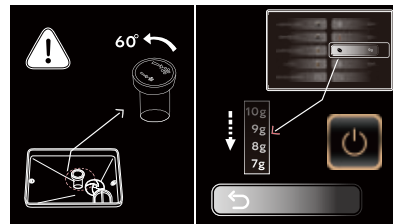
Правильно установите поддон



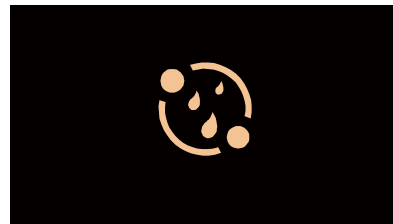
6. Опорожните контейнер для отходов кофе (он заполнен использованными кофейными таблетками (чалдами)).



9. Сообщения о количестве молотого кофе



10. Сообщения об автоматической очистке



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае падения кофемашины на землю или выхода ее из строя, немедленно отключите машину от сети. В случае механической неисправности машины обратитесь к своему поставщику или авторизованному дилеру для решения проблемы. Если проблема не устранена, ремонтировать кофемашину имеют право только производители, авторизованные дилеры или технические специалисты поставщиков.

- Производители не несут никакой ответственности за ущерб или неисправности кофемашины, возникшие в результате несоблюдения пользователями инструкций по эксплуатации и общему уходу за кофемашиной.
Если кофемашина неисправна, немедленно отсоедините шнур питания и доставьте ее в указанный сервисный центр для проведения ремонта.

№ п/п	Неисправность	№ п/п	Возможная причина	Решение
		1.1	В контейнере для воды отсутствует вода	Налейте воду в контейнер для воды и правильно вставьте контейнер на место, чтобы его нижняя сторона вошла в корпус до упора.
1	На дисплее отображается «НАЛЕЙТЕ ВОДУ (FILL WATER)».	1.2	Датчик уровня воды требует калибровки	Когда машина находится в режиме ожидания: 1. извлеките контейнер для воды. 2. снимите наклейку с кнопки сброса датчика уровня воды - он расположен на углу корпуса контейнера для воды. 3. нажмите кнопку сброса и удерживайте ее нажатой в течение 6 секунд. 4. выньте вилку шнура питания из розетки. 5. через 10 секунд вставьте вилку в розетку и включите машину. 6. вставьте контейнер для воды, наполненный водой.
2	На дисплее отображается сообщение «ЗАДВИНЬТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДЫ (PUSH WATER TANK)», при нажатии кнопки подачи вода не подается.	2.1	Контейнер для воды установлен неправильно	Правильно вставьте контейнер на место таким образом, чтобы его нижняя сторона вошла в корпус до упора.
		2.2	Вода не попадает в насос	Откройте заднюю панель и закачайте воду в водяной насос под руководством мастера по обслуживанию
		2.3	Внутренняя трубка засорена	Проверить внутренний трубопровод (обратитесь в сервисную службу)
3	На дисплее отображается «ЗАДВИНЬТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДЫ (PUSH WATER TANK)», при нажатии кнопки подачи вода подается непрерывно.	3.1	кабели расходомера воды ослабли	Откройте заднюю панель и заново подключите кабель расходомера воды.
		3.2	Расходомер неисправен	Замените расходомер воды
4	Кофе водянистый/светлый	4.1	Регулятора помола настроен на слишком мелкий помол	Поверните ручку на более грубый помол
		4.2	После использования зерен темного способа обжаривания или не полностью высушенных зерен на лезвия налипают остатки, и измельчение неполное	Увеличьте значение помола во время процесса измельчения с помощью кнопки «+» или вызовите сервисную службу, чтобы выполнить глубокую калибровку из МЕНЮ.
		4.3	Влажные кофейные зерна и кофейная гуща вызвали засор кофемолки.	Извлеките влажные зерна, очистите контейнер для зерен и поместите несколько сухих зерен для измельчения.

№ п/п	Неисправность	№ п/п	Возможная причина	Решение
5	Кофе не поступает из носика	5.1	Контейнер для воды установлен неправильно	Правильно вставьте контейнер на место таким образом, чтобы его нижняя сторона вошла в корпус до упора.
		5.2	Засорился фильтр на поршне блока заваривания	Очистите или замените фильтр.
		5.3	Засорились трубы внутри кофемашины	Выполните операцию удаления накипи. Если это не поможет, обратитесь в сервисную службу.
6	Не работает кофемолка	6.1	Кофемолка заблокирована посторонними предметами	Удалите посторонние предметы из кофемолки
		6.2	Ослабление соединений проводов кофемолки	Переподключите провода кофемолки под руководством мастера по обслуживанию
		6.3	Сломался двигатель кофемолки	Замените кофемолку - обратитесь в сервисную службу
7	Редуктор не работает (блок заваривания не включается)	7.1	Неисправен трансформатор	Замените силовой трансформатор - обратитесь в сервисную службу
		7.2	Микропереключатель неисправен	Замените микропереключатель - обратитесь в сервисную службу
8	Отсутствие молочной пены при использовании молока	8.1	Неподходящий тип молока	Используйте цельное питьевое молоко
		8.2	Неправильно отрегулирована ручка подачи воздуха	Правильно отрегулируйте ручку подачи
		8.3	Засор в системе подачи воздуха	Очистите детали системы подачи воздуха согласно указаний Руководства по обслуживанию — обратитесь в сервисную службу
9	Молоко не подается во вспениватель	9.1	Тип молока не подходит для вспенивания	Используйте цельное питьевое молоко
		9.2	Неправильно отрегулирована ручка подачи	Правильно отрегулируйте ручку подачи
		9.3	Вспениватель молока установлен неправильно	Правильно установите вспениватель молока

Принадлежности в комплекте



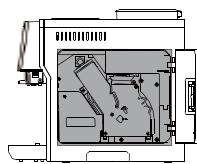
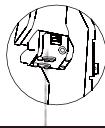
Кофейная ложка



Кисточка



40,5*4
(уплотнительное кольцо
блока заваривания)



Способ использования:
Используйте молотый кофе при
заваривании кофе.
(рекомендуется
2 полные ложки без горки)

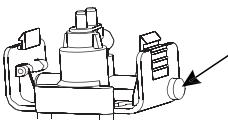
Способ использования:
Используется для очистки
выходного отверстия для
подачи кофе.

Способ использования:
Для очистки блока
заваривания от
молотого кофе.

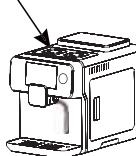
Способ
использования:
Используйте, если
уплотнительное
кольцо изношено.



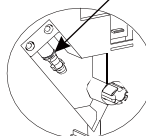
Крышка капучинатора
(вспениватель молока)



Подогреватель для чашек



уплотнительное кольцо 13,5*2
впускного клапана



уплотнительное кольцо 9,2*1,8



Способ использования:
Используйте, если оригинальная
крышка вспенивателя
утеряна

Способ использования:
Поместить на верхней части
кофемашины для подогрева
чашек

Способ
использования:
Используйте, если
уплотнительное
кольцо изношено.

Способ использования:
Используйте, если
уплотнительное кольцо
изношено.