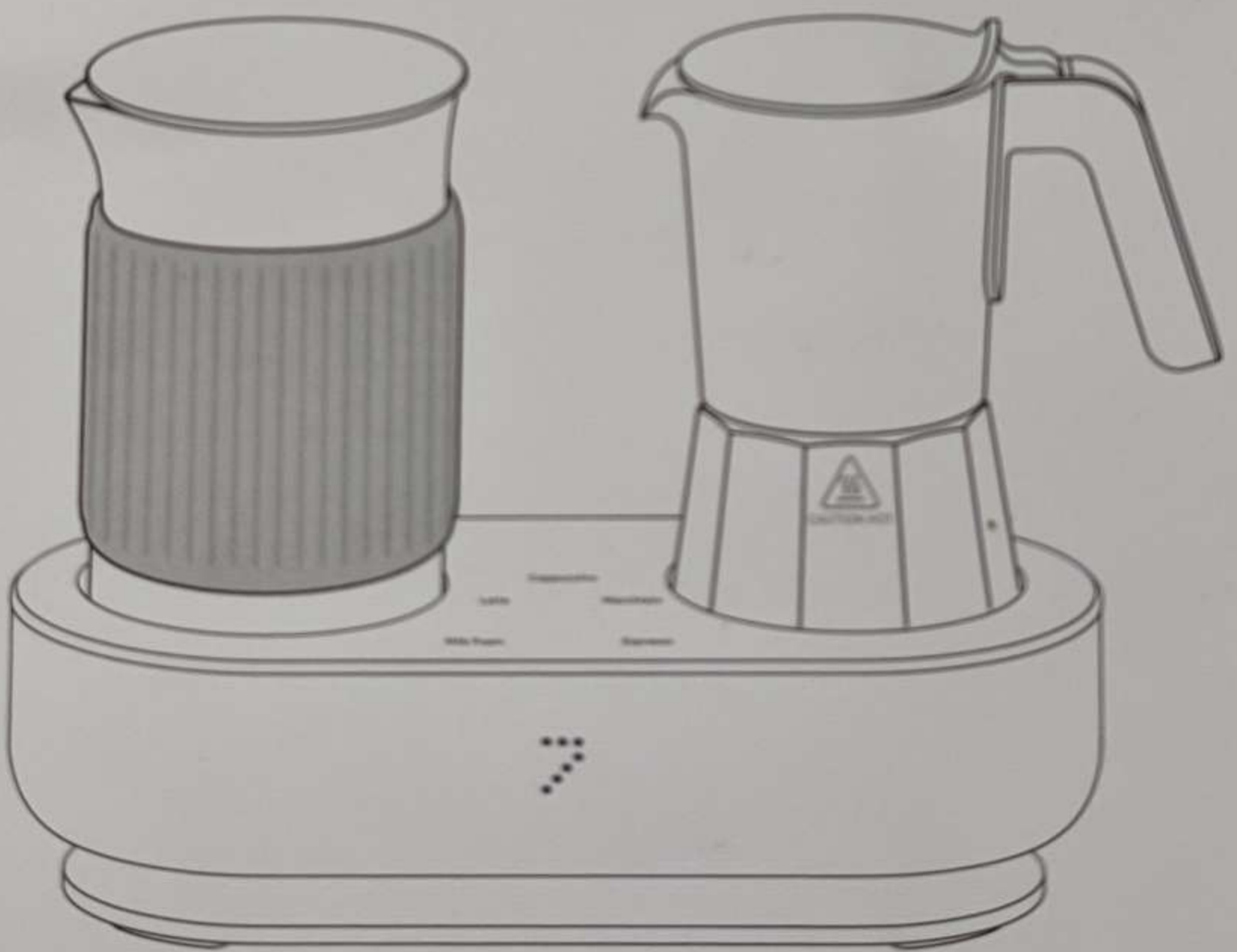




Инструкция по эксплуатации кофеварки Мока



Пожалуйста, внимательно прочитайте перед установкой и эксплуатацией прибора

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ЭТОТ РАЗДЕЛ СОДЕРЖИТ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, СВЯЗАННУЮ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ, И ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТЕЙ, СВЯЗАННЫХ С НЕПРАВИЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА. ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ.

1. ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ ВИЛКУ В ЧИСТОТЕ. ПРОТРИТЕ ВИЛКУ, ЕСЛИ НА НЕЙ ЕСТЬ ПЫЛЬ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.
2. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРИБОР ПОДКЛЮЧЕН К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ С ЗАЗЕМЛЕННОЙ ВИЛКОЙ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЛЕГКОДОСТУПНА, А НАПРЯЖЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ НАПРЯЖЕНИЮ, УКАЗАННОМУ НА ЗАВОДСКОЙ ТАБЛИЧКЕ.
3. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РАЗБИРАТЬ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ С ПОМОЩЬЮ СЕБЯ.
4. НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ ВОКРУГ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ НА НАГРЕВАТЕЛЬНОМ ОСНОВАНИИ.
5. НИКОГДА НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ШНУРУ ИЛИ ВИЛКЕ МОКРЫМИ ИЛИ ВЛАЖНЫМИ РУКАМИ.
6. НЕ ПОГРУЖАЙТЕ УСТРОЙСТВО ИЛИ ЛЮБУЮ ЕГО ЧАСТЬ В ВОДУ ИЛИ ДРУГАЯ ЖИДКОСТЬ.
7. ЭТОТ ПРОДУКТ НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ПСИХОЛОГИЧЕСКИМИ, ФИЗИЧЕСКИМИ ИЛИ СЕНСОРНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ, ЕСЛИ ТОЛЬКО ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ БЛИЗКО ПОД ПРИСМОТРОМ КОГО-ТО, КТО ОТВЕЧАЕТ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ.
8. ХРАНИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ ВОЗРАСТЕ ДО 8 ЛЕТ МЕСТЕ.
9. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ И НЕЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ТОЛЬКО В ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ДРУГИХ УСЛОВИЯХ СЧИТАЕТСЯ НЕПРАВИЛЬНЫМ И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, ОПАСНЫМ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ИЗБЕГАЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЛЕДУЮЩИЕ СРЕДЫ:
 - А. ПОД ПРЯМЫМИ СОЛНЕЧНЫМИ ЛУЧАМИ.
 - В. МЕСТА, ПОДВЕРЖЕННЫЕ БЫСТРЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЛИ ВЛАЖНОСТЬ.
 - С. ВБЛИЗИ ЧРЕЗМЕРНОГО КОЛИЧЕСТВА ГРЯЗИ, ПЫЛИ ИЛИ МАСЛА. ХТ ТАНТ ОНИСУОЙ
10. ПОЖАЛУЙСТА, НЕ СТАВЬТЕ НИЧЕГО, КРОМЕ ГОРШКА МОКА И КАСТРЮЛЯ ДЛЯ ВСПЕНИВАНИЯ МОЛОКА НА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЛИТАХ.
11. ЭТОТ ПРОДУКТ БЫЛ ИЗГОТОВЛЕН ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ. ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДРУГИЕ ЭКСТРАКТЫ, ТАКИЕ КАК КАКАО-ПОРОШОК, ЧАЙНЫЕ НАСТОИ ИЛИ ДРУГИЕ ВЕЩЕСТВА, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ УСТРОЙСТВА.

EN

фр

исп.

ДЕ

ИТ

12. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОФИЦИАЛЬНЫЕ РЕЦЕПТЫ И ИНГРЕДИЕНТЫ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТОТ ПРОДУКТ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ДРУГИХ ПРОДУКТОВ.

13. ПОЖАЛУЙСТА, НЕ НАКРЫВАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ЧЕМ-ЛИБО ВО ВРЕМЯ ЕГО ОПЕРАЦИЯ.

14. ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЧАСТЯМ КАСТРЮЛИ МОКА, ВОСПЕНИВАНИЯ МОЛОКА, А ТАКЖЕ К НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЛИТЕ ВО ВРЕМЯ ИЛИ СРАЗУ ПОСЛЕ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ ИЛИ ОЖОГАМ.

15. ПОСЛЕ НАГРЕВА КАСТРЮЛИ МОКА ИЛИ КАСТРЮЛИ ДЛЯ ВОСПЕНИВАНИЯ МОЛОКА, ПОЖАЛУЙСТА, НЕ СТАВЬТЕ СРАЗУ НИ ОДНУ ИЗ КАСТРЮЛЬ НА ПОВЕРХНОСТЬ, НЕ СПОСОБНУЮ ВЫДЕРЖИВАТЬ ВЫСОКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ.

16. ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УСТРОЙСТВО С ПУСТОЙ КАСТРЮЛЕЙ МОКА ИЛИ КАСТРЮЛЕЙ ДЛЯ ВОСПЕНИВАНИЯ МОЛОКА, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕИСПРАВНОСТИ.

17. ПРОСТОТА НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ ВОДУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ УРОВЕНЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА КАСТРЮЛИ МОКА, ИНАЧЕ ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К АВАРИИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЮ УСТРОЙСТВА НЕИСПРАВНОСТИ.

18. ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ПЕРЕМЕЩАЙТЕ УСТРОЙСТВО ВО ВРЕМЯ ЕГО РАБОТЫ.

19. ПОЖАЛУЙСТА, НЕ МОЙТЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВОДОЙ. 20. ПОЖАЛУЙСТА, ИМЕЙТЕ В ВИДУ, ЧТО ЭТО НОРМАЛЬНО, ЧТО ПРОДУКТ МОЖЕТ ИЗДАВАТЬ НЕБОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАПАХА И НЕБОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО КУРИТЕ ВО ВРЕМЯ ЕГО ПЕРВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

21. ОТКЛЮЧИТЕ УСТРОЙСТВО ОТ СЕТИ, ПОТЯНУВ ЗА ПЕРЕДНИЙ КОНЕЦ ВИЛКИ И - НЕ ДЕЛАЙТЕ ЭТОГО, ПОТЯНУВ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР.

22. ОТКЛЮЧАЙТЕ УСТРОЙСТВО ОТ СЕТИ, КОГДА ОНО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

23. НЕ ПОДСОЕДИНЯЙТЕ ШНУР ПИТАНИЯ К КАКИМ-ЛИБО ОСТРЫМ ПРЕДМЕТАМ. НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КАСТРЮЛИ МОКА ИЛИ КАСТРЮЛИ ДЛЯ ВОСПЕНИВАНИЯ МОЛОКА СРАЗУ ПОСЛЕ ИЛИ ВО ВРЕМЯ НАГРЕВА.

24. ЕСЛИ ВЫ ОБНАРУЖИТЕ, ЧТО ШНУР ПИТАНИЯ ПОВРЕЖДЕН, ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ В СЛУЖБУ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ЧТОБЫ ЕГО ЗАМЕНИЛ ПРОФЕССИОНАЛ.

25. ПОМЕСТИТЕ КАСТРЮЛЮ МОКА И ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОСПЕНИВАНИЯ МОЛОКА НА СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ, ИНАЧЕ ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕИСПРАВНОСТИ УСТРОЙСТВА.

26. ПОЖАЛУЙСТА, СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ ПРИ СНЯТИИ И ОЧИСТКЕ ВОСПЕНИВАЮЩЕГО ДИСКА В ЕМКОСТИ ДЛЯ ВОСПЕНИВАНИЯ МОЛОКА.

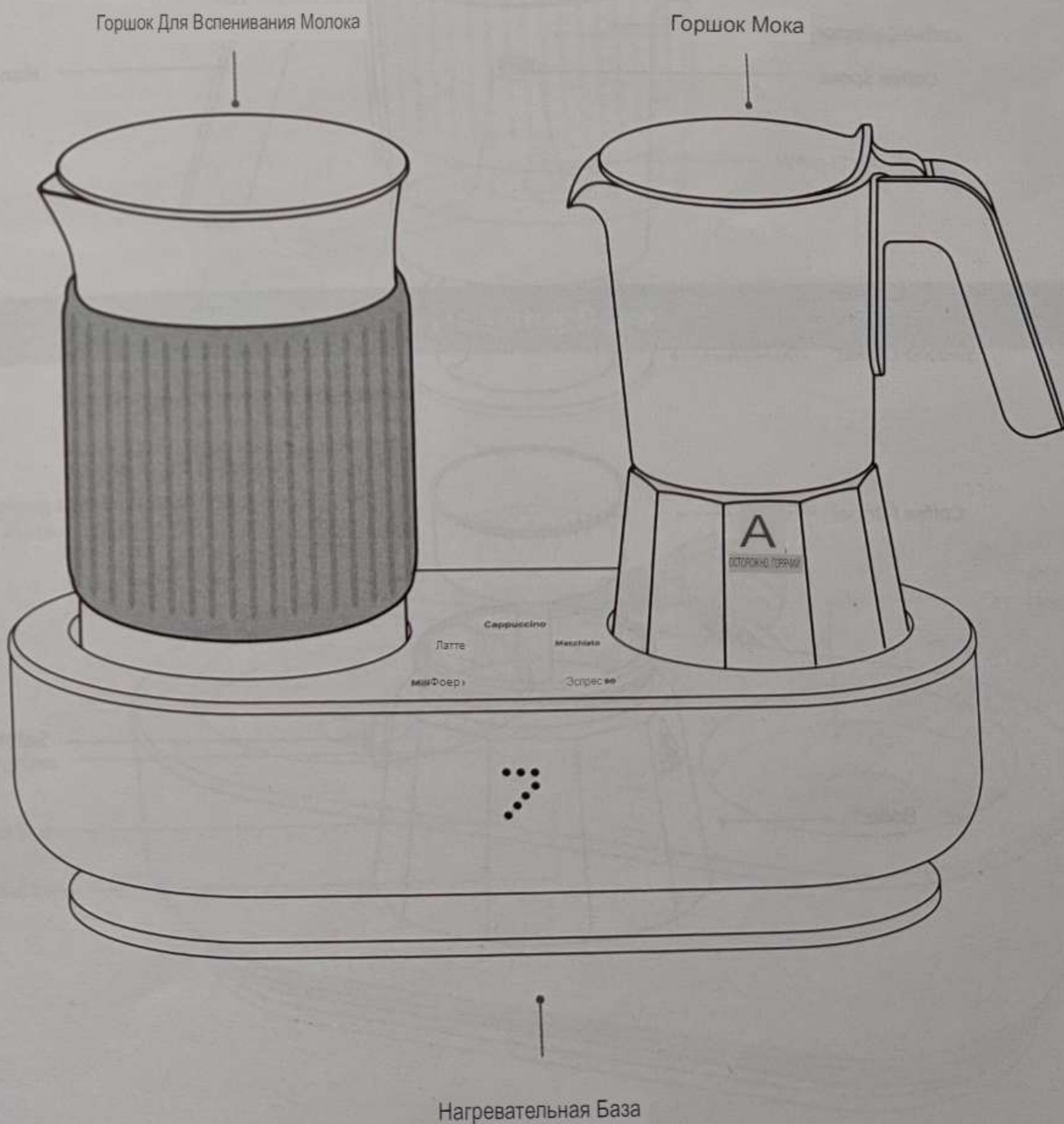
технические характеристики

Название продукта: Кофеварка Мока
Модель: CM162
Номинальное напряжение: 220-240 В ~
Номинальная частота: 50-60 Гц
Номинальная входная мощность: 1300 Вт /

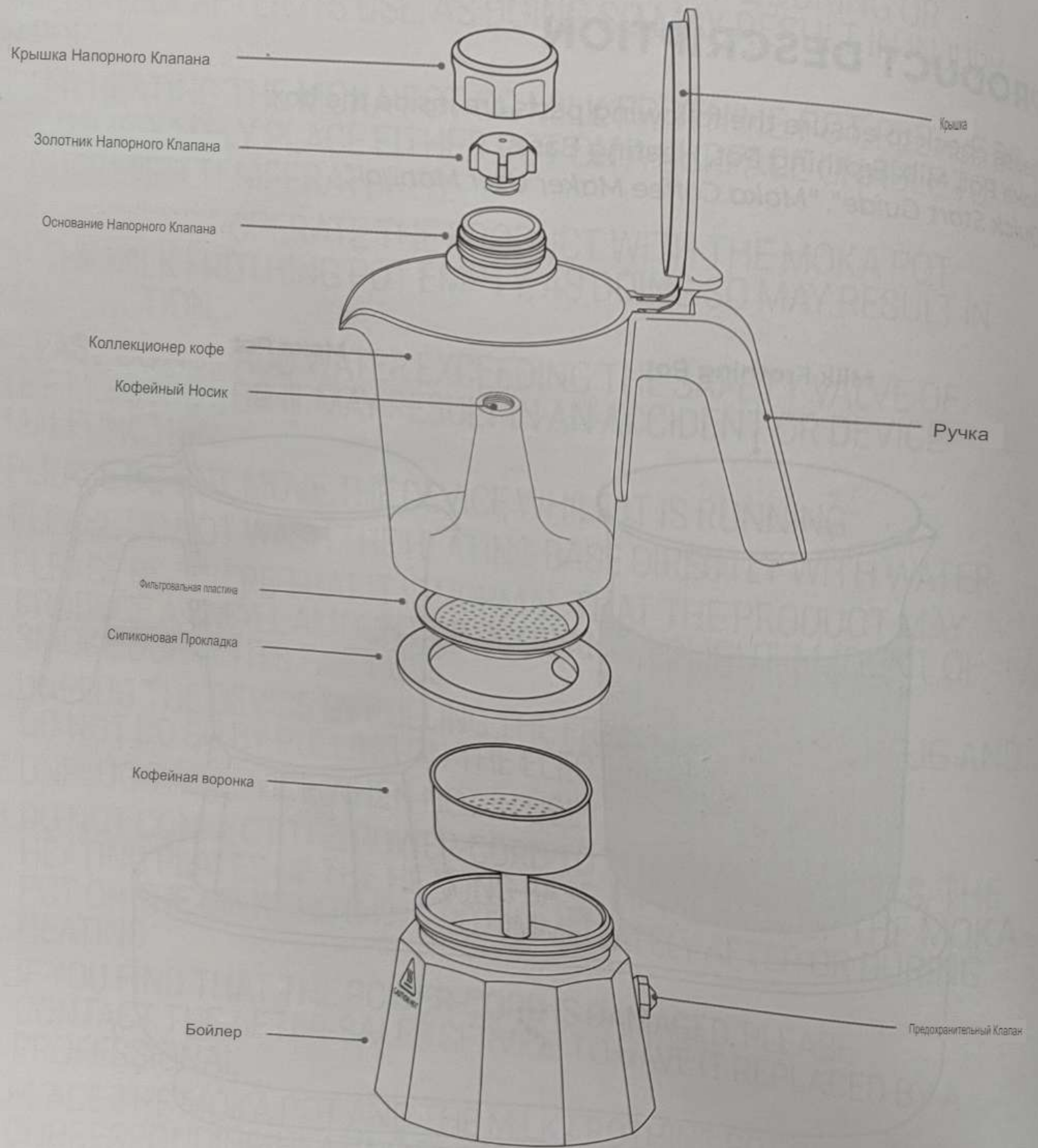
RoHS CE

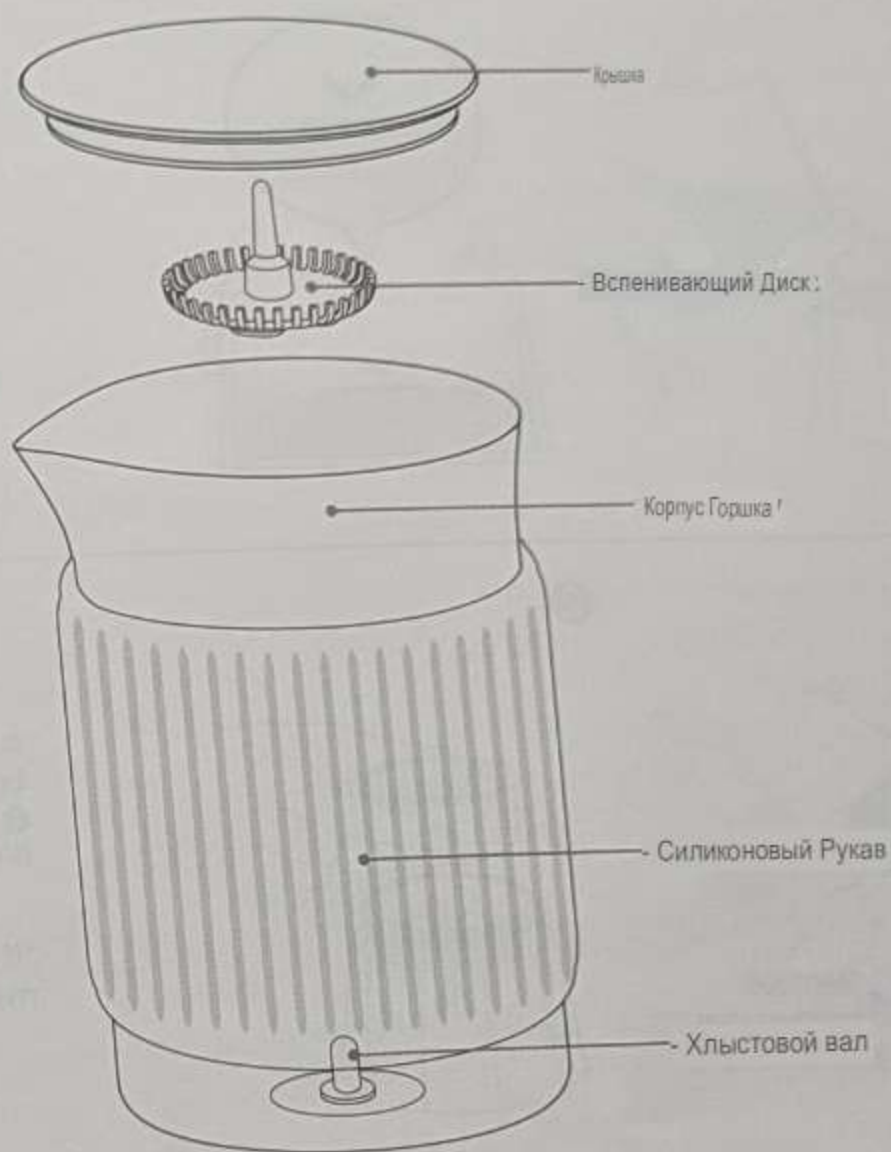
описание продукта

Пожалуйста, убедитесь, что внутри коробки находятся следующие детали: Чайник Мока,
Чайник для вспенивания молока, Нагревательная подставка;
"Краткое руководство по эксплуатации", "Руководство пользователя кофеварки Мока".

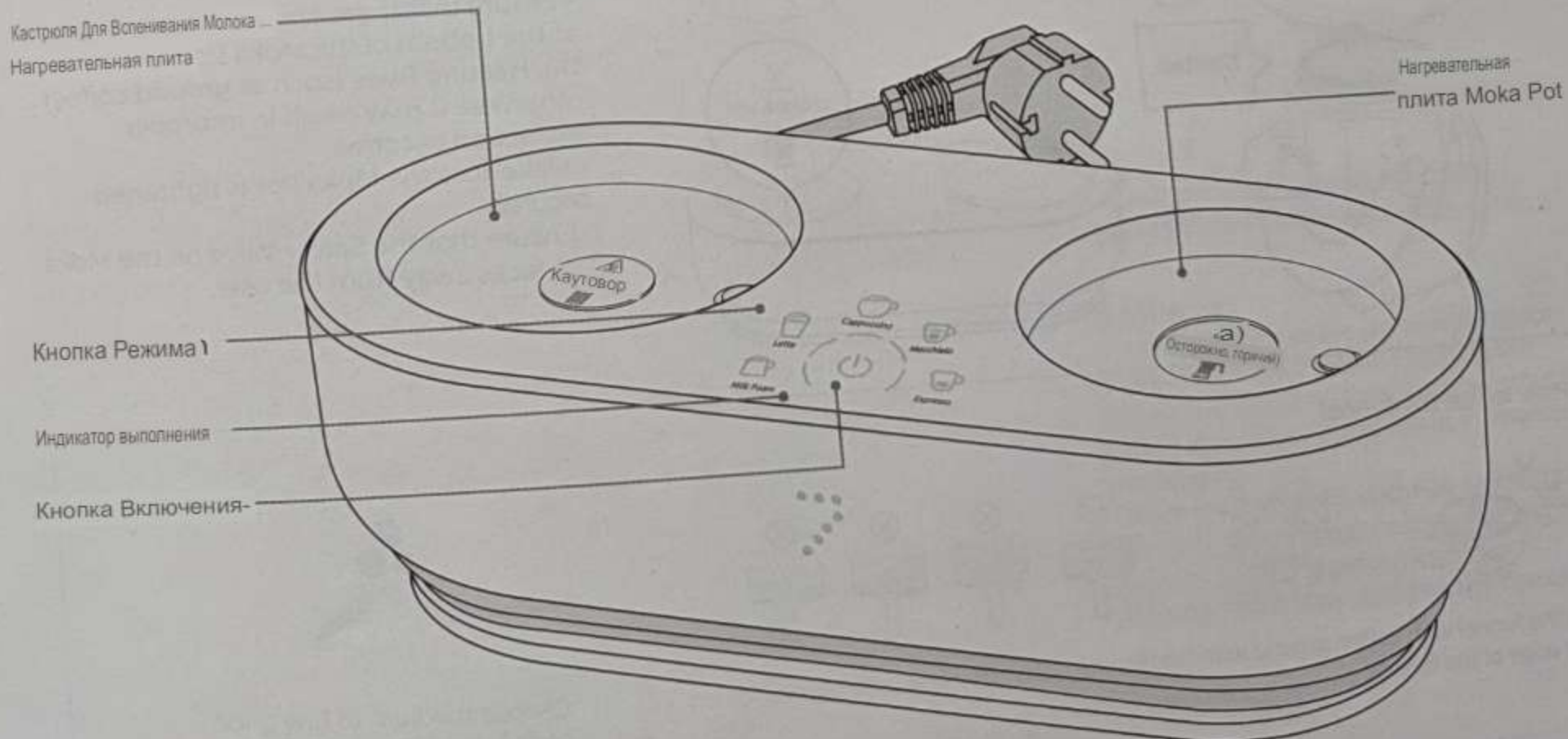


продукт, ч





Нагревательная База

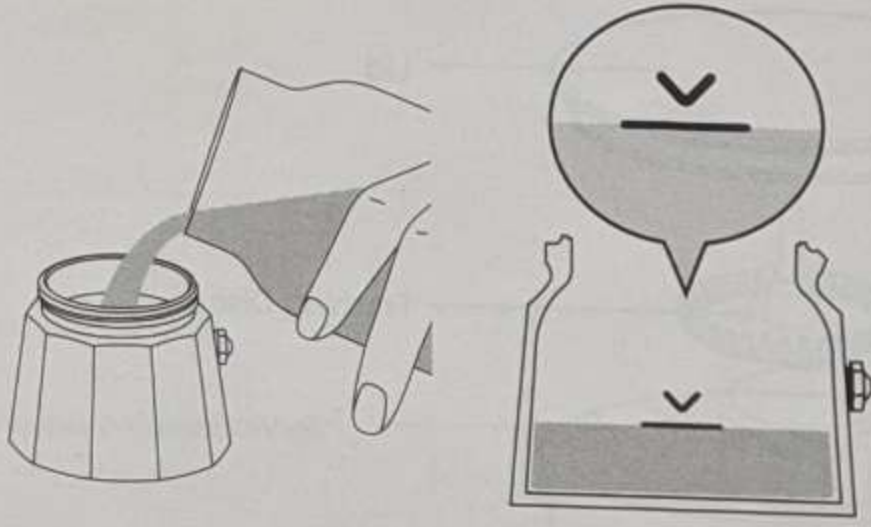


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Удалите все этикетки и упаковку. Вымойте все детали вручную водой. Приготовьте одну кастрюлю просто воды, а затем одну из кофе, чтобы приправить горшок Мока.

1. Сборка горшка Мока

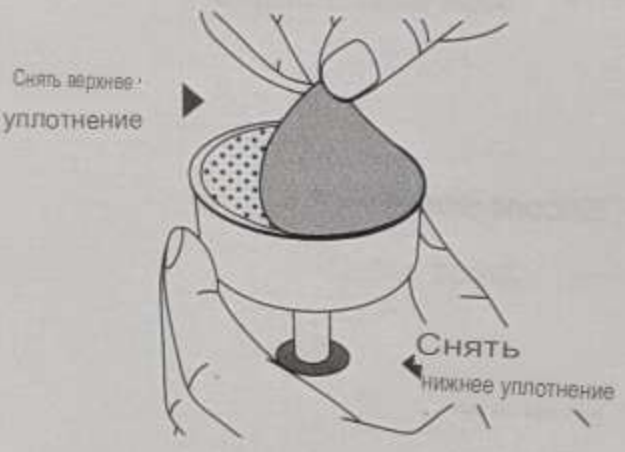
1



а. Отвинтите кастрюлю Мока и добавьте воды в котел. Наполните котел холодной водой чуть ниже предохранительного клапана. (Рисунок O).

ⓘ Внимание!
Уровень воды не должен превышать значения предохранительного клапана.

1



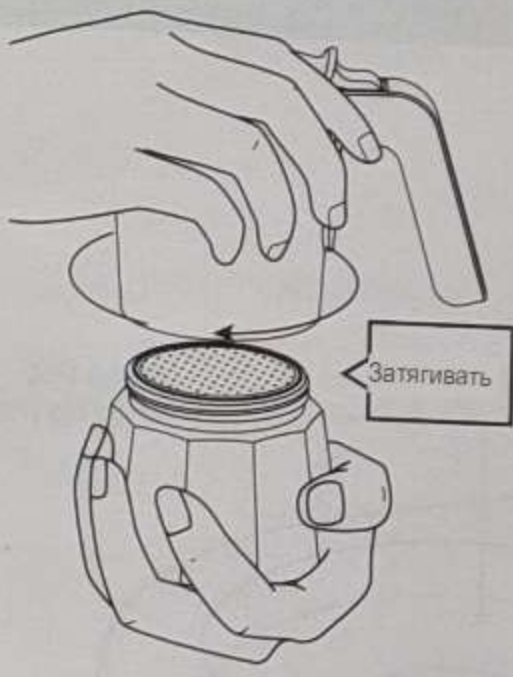
2



б. Снимите уплотнитель с верхнего и нижнего концов кофейной капсулы (рисунок O). Затем поместите капсулу на котел (рисунок O).

* При использовании воронки, пожалуйста, ознакомьтесь с методом использования воронки.

1



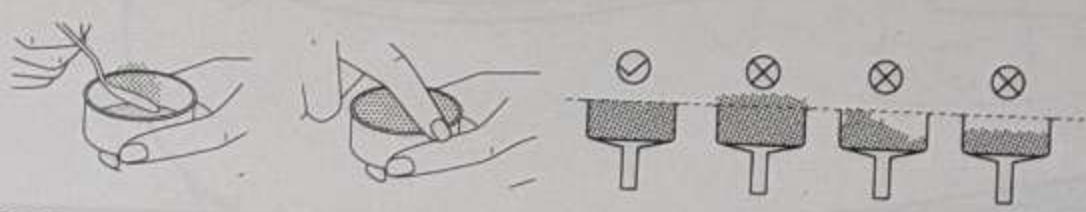
2



с. Плотно затяните верхнюю и нижнюю кастрюли (рисунок O) и поместите кастрюлю Мока на нагревательную плиту (рисунок @).

ⓘ Внимание:
- Убедитесь, что на дне кастрюли Мока и на нагревательной плите нет посторонних предметов (например, молотого кофе), в противном случае это может привести к неправильной экстракции кофе.
- Убедитесь, что горшок Мока надежно затнут.
- Убедитесь, что предохранительный клапан на горшке Мока обращен в сторону от пользователя.

Как использовать воронку

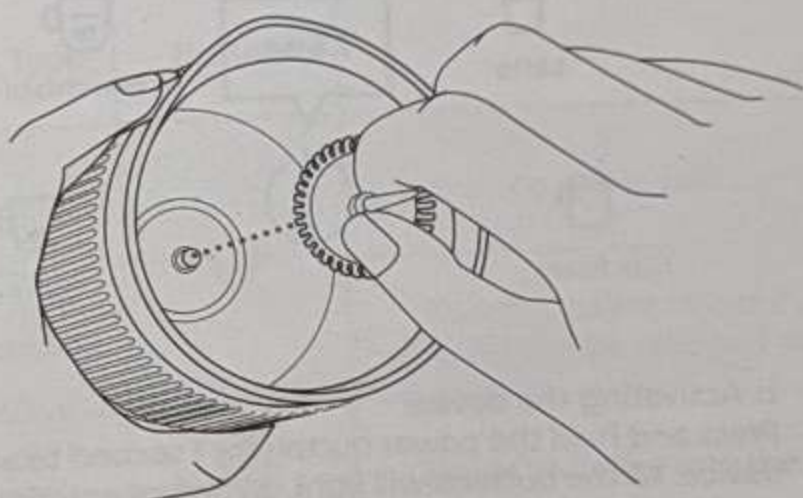


Заполните воронку молотым кофе без утрамбовки. Удалите всю кофейную гущу с края воронки.



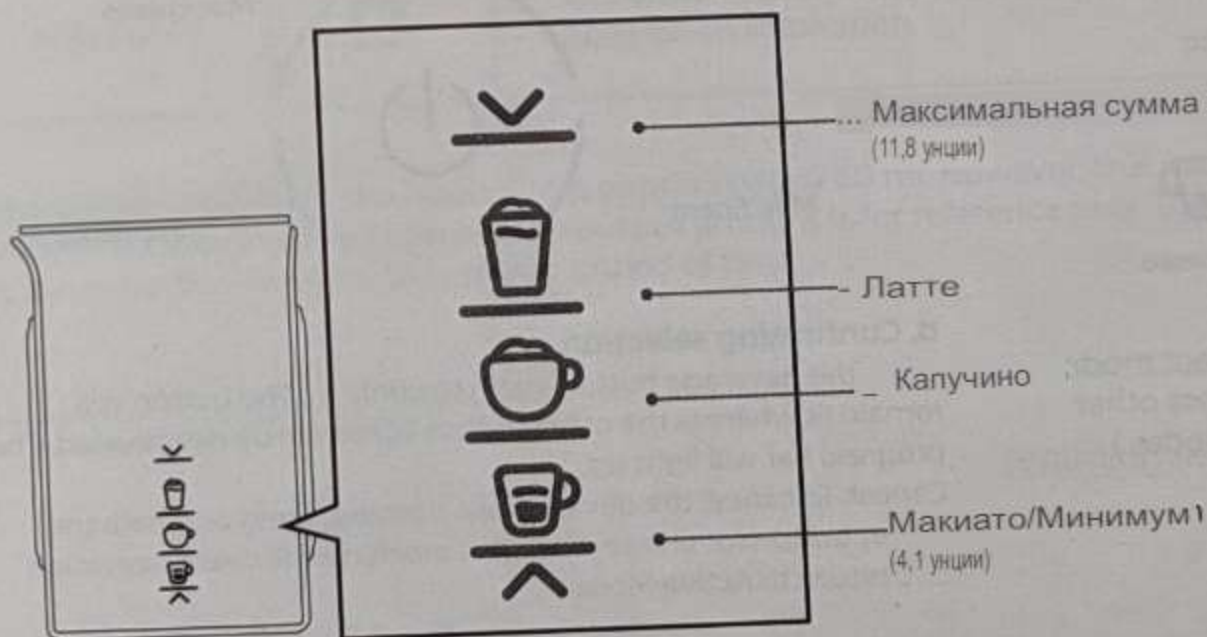
бивень

Для достижения наилучших результатов выбирайте молотый кофе среднего или мелкого помола.



а. Установите вспенивающий диск на дно емкости для вспенивания молока. Убедитесь, что он может вращаться.

Уровень молока

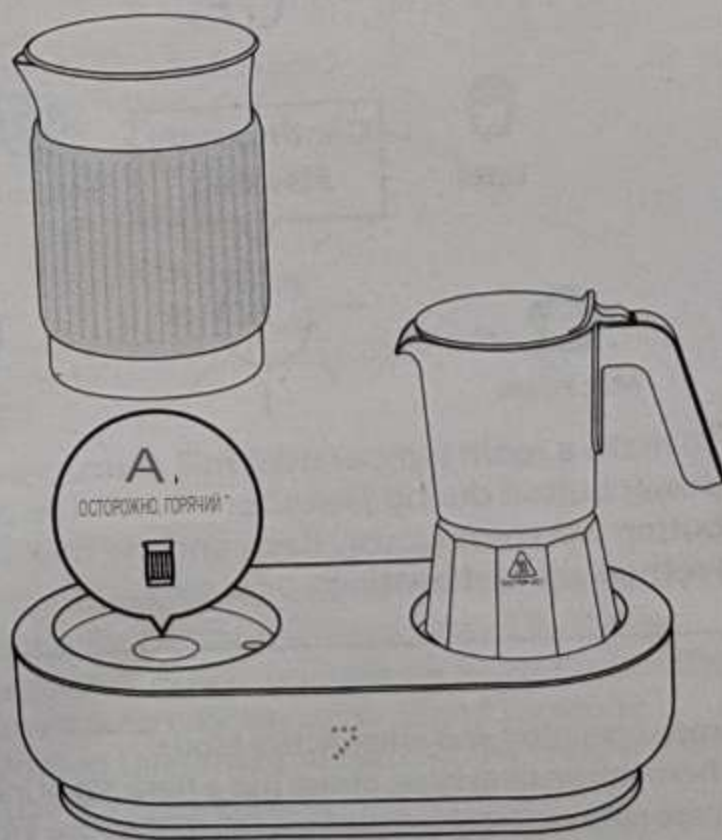


б. Добавьте количество молока в соответствии с желаемым напитком.

⚠ Внимание:

Количество используемого цельного молока должно быть в пределах указанного диапазона.

Совет: Рекомендуется использовать охлажденное цельное молоко.



с. Установите емкость для вспенивания молока на нагревательную пластину (как указано ее символом).

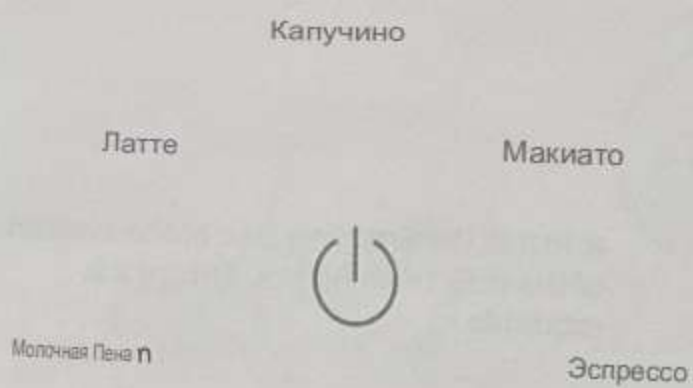
⚠ Внимание:

- Убедитесь, что на дне емкости для вспенивания молока и на нагревательной пластине нет посторонних предметов (например, молотого кофе), в противном случае это может привести к неправильной работе.

- Установите кастрюлю Мока и кастрюлю для вспенивания молока на соответствующий режим нагрева Пластины, так как их размещение на неправильных нагревательных пластинах может привести к повреждению устройства.

3. Начните Варить

[Режим Ожидания]



[Активировать режим]



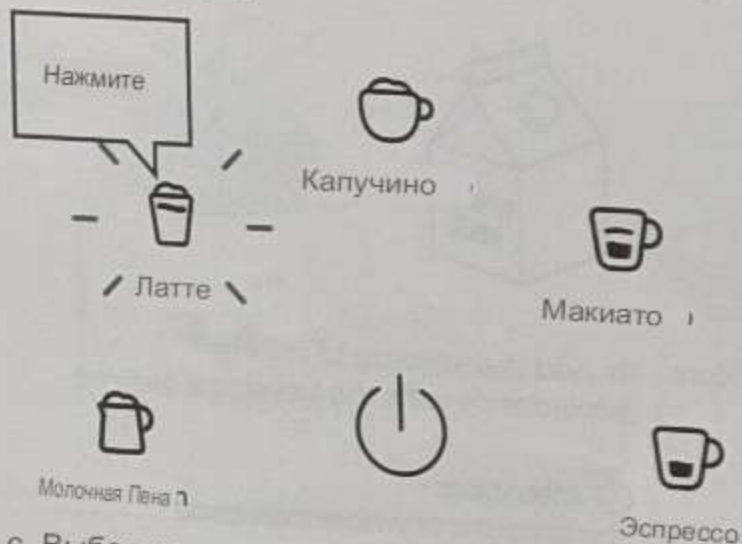
а. Подключение |

После подключения устройства к электрической розетке устройство издаст звуковой сигнал, и все кнопки одновременно загорятся на полсекунды.

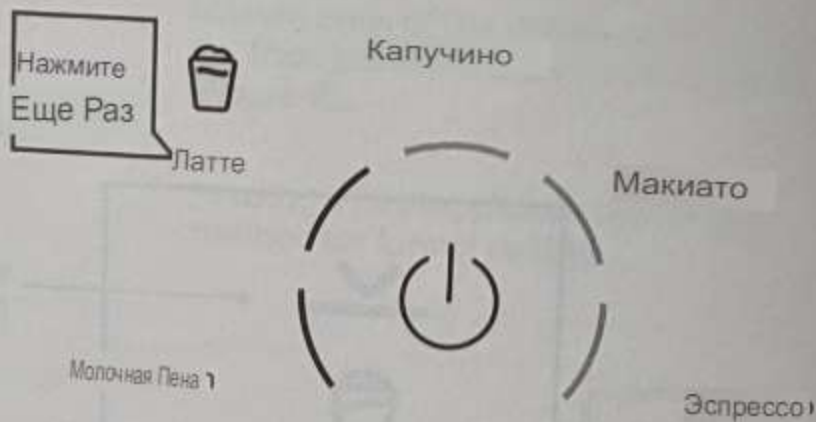
б. Активация устройства

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы активировать устройство. Все кнопки загорятся перед входом в активный режим.

[Режим выбора]



[Режим выбора]



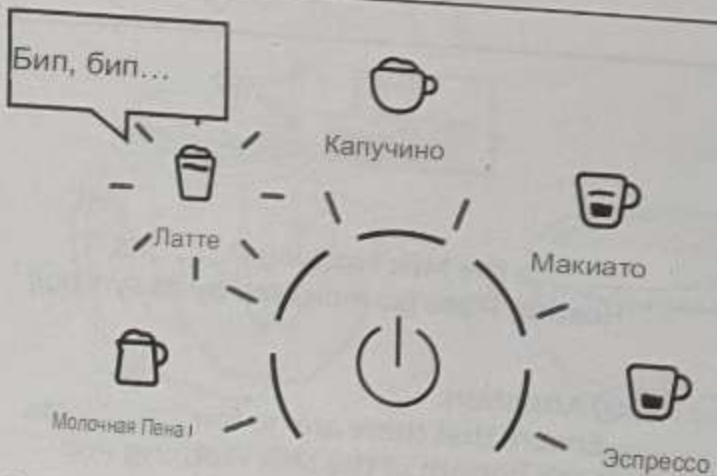
с. Выбор режима

Нажмите кнопку нужного напитка, чтобы выбрать режим. Выбранная кнопка будет непрерывно мигать. (Нажмите кнопку "Другой напиток", чтобы переключаться между различными режимами.)

д. Подтверждение выбора |

Нажмите кнопку "Напиток" еще раз для подтверждения. Кнопка останется гореть, в то время как другие индикаторы кнопок будут отключены. Загорится индикатор выполнения.

Отмена: Чтобы отменить работу устройства во время работы, нажмите и удерживайте кнопку включения на одну секунду. Машина прекратит работу и вернется в активный режим.



е. Законченный |

Примерно через 3 минуты приготовления напитка индикатор выполнения и выбранная кнопка будут мигать 5 раз, сопровождаясь 5 звуковыми сигналами. Затем устройство вернется в активный режим.

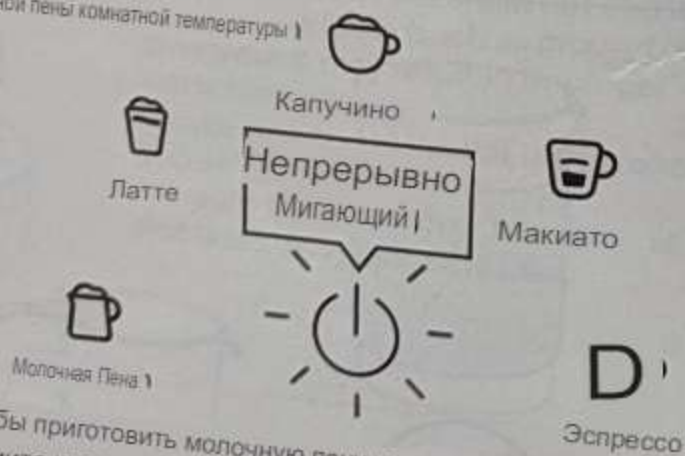
Внимание:

- Не поднимайте ни одну из кастрюль во время работы устройства, иначе устройство прекратит работу и перейдет в активный режим.
- Если вы хотите повторно приготовить напиток после того, как кастрюля Мока была снята с нагревательной подставки, пожалуйста, используйте новый набор ингредиентов. - Если кофейная жидкость не может быть извлечена нормально после завершения процесса, пожалуйста, обратитесь к разделу "Устранение неполадок". НЕ используйте ингредиенты повторно.

Совет: Когда устройство издаст звуковой сигнал, немедленно вылейте кофе, чтобы избежать чрезмерного извлечения.






Приготовление |

молочной пены комнатной температуры |



Чтобы приготовить молочную пену комнатной температуры, нажмите кнопку питания во время [Режим выбора]. Кнопка включения будет непрерывно мигать, и молоко будет вспениваться без нагрева.

f. Приготовление напитка

Тип напитка	Кнопка 1	Инструкции
Эспрессо		Налейте кофе в чашку и наслаждайтесь.
Американо 1		Налейте кофе в чашку и добавьте 250 мл горячей / холодной воды. Количество воды можно регулировать в соответствии с вашими предпочтениями.
Макиато		Налейте кофе в чашку и добавьте 1-2 ложки молочной пены сверху
Латте		Налейте кофе в чашку, а затем медленно влейте молочную пену в кофе чтобы полностью смешать их. Советы: Перед заливкой молока взбейте и постучите по кастрюле для вспенивания молока, чтобы хорошо перемешать молоко и пену.
Капучино		
Молочная Пена 1		Проявите творческий подход и создавайте свои собственные рецепты. Пожалуйста, посетите наш веб-сайт www.sevenme приходите за вдохновением.

- Вместимость кофейника Мока составляет примерно 60 мл. Однако на это могут повлиять различные факторы, такие как использование другого типа кофейного порошка. Выходная сумма указана только для справки. Результаты могут быть разными.
- Это нормально, что крем исчезает через определенный промежуток времени.

[Режим предупреждения]

104 фидиотим



g. Выключение устройства

Режим ожидания: Когда устройство находится в активном режиме, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы перейти в режим ожидания. Когда машина находится в активном режиме в течение 30 секунд без какой-либо активности, она автоматически перейдет в режим ожидания.
Выключение: Отключите устройство от сети, чтобы выключить устройство, если вы не собираетесь использовать его дальше.

h. Защита от перегрева 1

При непрерывном приготовлении кофе существует риск перегрева. В этом случае устройство издаст один звуковой сигнал, и все 5 кнопок загорятся и будут непрерывно мигать. Чтобы отключить предупреждение, нажмите и удерживайте кнопку питания и дайте устройству остыть в течение двух минут, прежде чем возобновить использование.

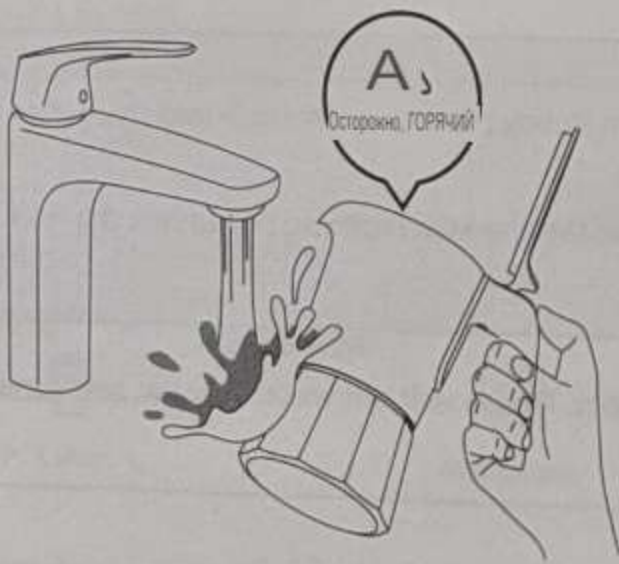
Внимание

1. Не используйте отбеливатель или абразивные средства для очистки устройства.
2. Не мойте в посудомоечной машине.
3. Не используйте для чистки острые предметы, такие как стальная вата.

Уборка

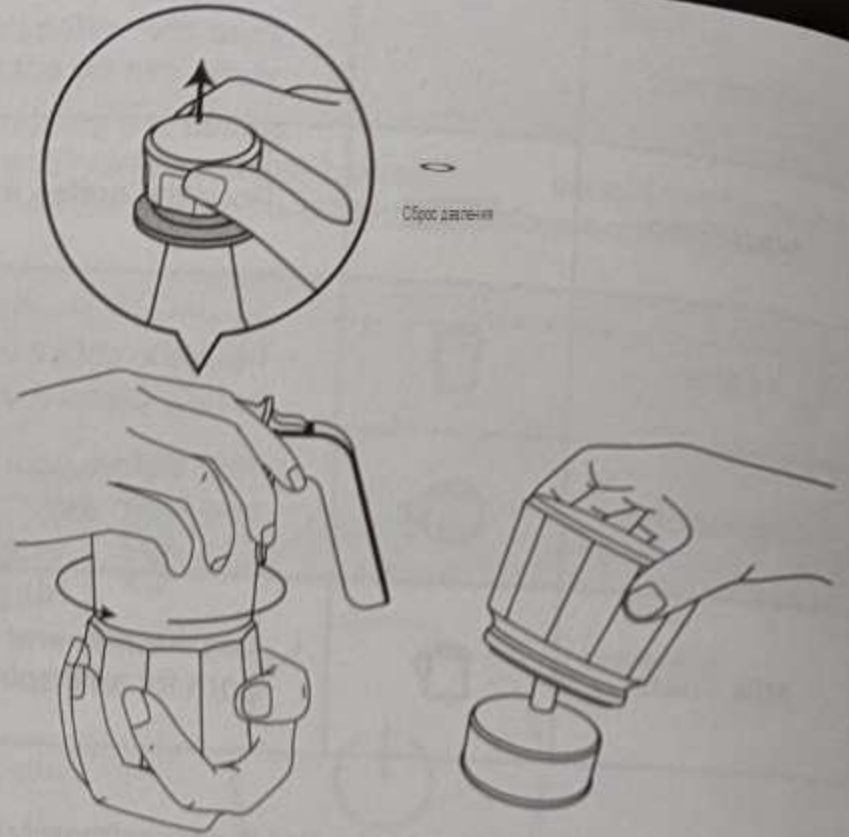
1. Очистка горшка Мока

1



а. Промойте под холодной водой в течение примерно 10 секунд после использования, чтобы быстро снизить температуру. (Рисунок O)

2

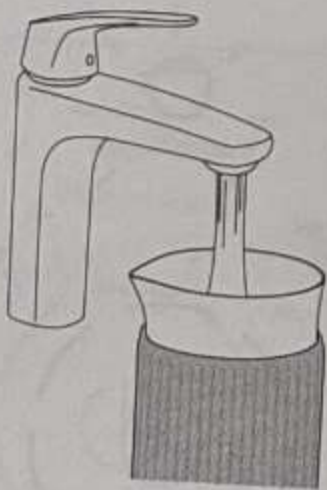


б. Поднимите напорный клапан, чтобы сбросить давление, отвинтите / кофейник Мока, выбросьте кофейные капсулы (рисунок @). Тщательно вымойте верхнюю и нижнюю кастрюли.

Чашевые:

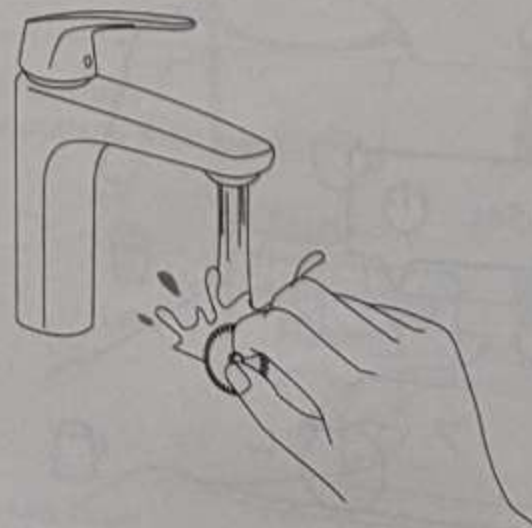
- Убедитесь, что верхний и нижний горшки сухие, прежде чем снова собирать их.

2. Очистка емкости для вспенивания молока



Смойте водой после использования.

Пожалуйста, промойте все детали, включая внутреннюю стенку емкости для вспенивания молока и вспенивающий диск, чтобы избежать остатков молока. После промывки, пожалуйста, установите диск на место.



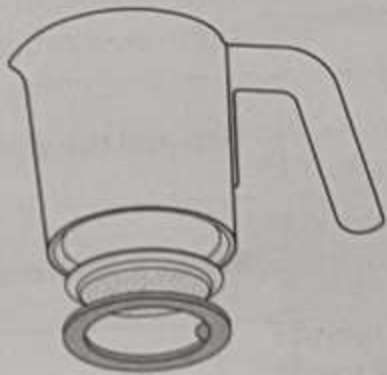
3. Очистка нагревательного основания

Перед чисткой убедитесь, что устройство отключено от сети. Вы можете протереть нагревательное основание влажной тканью. НЕ используйте никаких острых инструментов для очистки нагревательного основания, НЕ погружайте его в воду или любую другую жидкость.

1. Горшок Мока и горшок для вспенивания молока должны быть должным образом высушены перед хранением.
2. Храните машину в сухом прохладном месте.
3. Если кастрюля Мока или кастрюля для вспенивания молока повреждены и не могут быть нагреты должным образом, пожалуйста, немедленно прекратите использование и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
4. Если съемные детали (такие как воронка, фильтр и т.д.) горшка Мока повреждены или деформированы, пожалуйста, немедленно прекратите использование и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

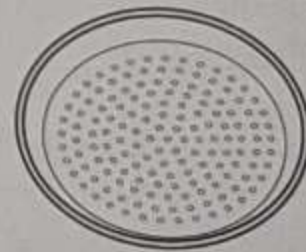
Регулярно разбирайте детали для очистки и сушки

1



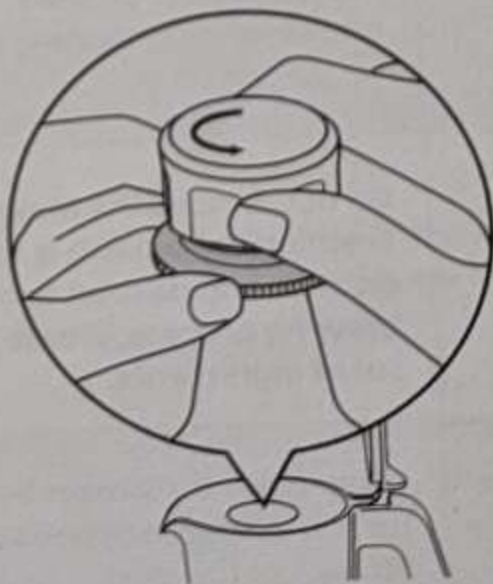
1. Снимите прокладку и фильтрующую пластину в нижней части сборника кофе для очистки. После очистки и сушки правильно установите детали. Убедитесь, что прокладка и фильтр прикреплены к нижней части сборника кофе. (Рисунок O)

2



2. Регулярно проверяйте фильтрующую пластину (рисунок @) на предмет засорения и соответствующим образом очищайте. При необходимости очистите с помощью булавки. Если используется воронка, очистите ее тем же способом.

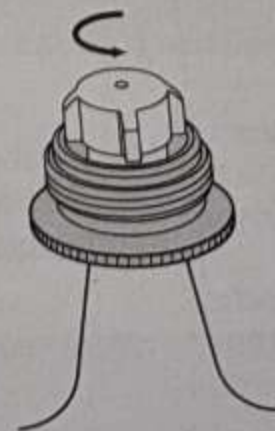
3



Закрепите седло клапана давления одной рукой, а другой рукой отвинтите крышку.



Снимите крышку



Поворотная катушка



Удалите катушку

3. Разберите и очистите три компонента напорного клапана. После очистки и сушки соберите их должным образом. (рисунок n)

Расходные материалы

Силиконовое кольцо в нижней части кофейника является расходным материалом. Если он деформирован или поврежден, это повлияет на безопасность горшка Мока. Рекомендуется регулярно заменять силиконовое кольцо.

Любое другое обслуживание должно выполняться авторизованным сервисным представителем.

Работа устройства

Вопрос:	Вероятная причина (причины)	Решение
1. Кнопки интерфейса выключены.	Устройство не подключено к сети.	Проверьте, включено ли питание.
2. Кастрюля Мока или кастрюля для вспенивания молока шипит во время использования.	На дне кастрюли для вспенивания молока 1 или кастрюли Мока присутствует вода.	Перед использованием проверьте и убедитесь, что дно кастрюли Мока или кастрюли для вспенивания молока 1 сухое.
3. Во время использования из Moка Pot вытекает воздух, вода или кофе в местах соединения.	На краю кофейной <small>капсулы или воронки осталось немного кофейного порошка</small>	Перед использованием убедитесь, что края кофейной капсулы или воронки чистые
	Горшок Мока не затянут надежно.	Перед использованием убедитесь, что верхний и нижний горшки надежно затянуты.
	Старение силиконового кольца.	Замените силиконовое кольцо.
	Деформация воронки.	Замените воронку.
4. Из напорного клапана вытекает воздух или вода.	Отверстие золотника напорного клапана заблокировано.	После того, как горшок Мока остынет, осмотрите и очистите отверстие золотника клапана давления, если проблема не устранена, пожалуйста, приостановите использование и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
5. При нажатии кнопки напитка для напитка все кнопки мигают 3 раза одновременно, а затем горшок возвращается в активный режим.	Кастрюля Мока или пенообразователь для молока устанавливаются на неправильные нагревательные пластины.	Поместите кастрюли на соответствующие нагревательные пластины.
6. Устройство внезапно останавливается во время работы, и интерфейс переходит в активный режим.	Используемая кастрюля Мока или кастрюля для вспенивания молока была снята с нагревательной плиты.	Не снимайте кастрюлю Мока или кастрюлю для вспенивания молока, пока она работает. Если вы сделали это и хотите продолжить процесс пивоварения, пожалуйста, используйте новый набор ингредиентов.
7. Устройство внезапно переходит в режим предупреждения во время использования (долго подает звуковой сигнал, и все кнопки режима продолжают мигать одновременно).	Температура нагревательной пластины слишком высока.	Длительное нажатие кнопки питания 1 позволяет устройству вернуться в активный режим. Дайте устройству отдохнуть примерно две минуты.
	Поврежден внутренний регулятор температуры устройства.	Длительное нажатие кнопки питания позволяет устройству вернуться в активный режим. Если машина снова переходит в режим предупреждения после охлаждения, приостановите использование и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
8. Предохранительный клапан Moка Pot скрипит и сбрасывает давление.	Давление внутри Moка Потиса слишком высокое.	Как только давление спадет, замените ингредиенты и приготовьте заново, если вы все еще сталкиваетесь с проблемами, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки клиентов.

Статус Кофе

англ.

фр

es

де

it

Вопрос	Вероятная причина (причины)	Решение
1. Moka Pot производит слишком мало или слишком много кофе.	Сломанный нетканый фильтр внутри кофейной капсулы.	Замените на новые кофейные капсулы или обратитесь в службу поддержки клиентов.
	Кофейная капсула протекает и приводит к намоканию кофейного порошка.	
	Утечки кофейных капсул из-за деформация.	
	Кофейная капсула была использована повторно.	
	Слишком мало или слишком много воды в бойлере.	Добавьте воду в чашу котла.
2. Доставка кофе задерживается.	При использовании воронки молотый кофе не заполнен, слишком плотно прижат или молотый кофе слишком жидкий.	Проверьте, используете ли вы стандартный кофе мелкого помола.
	Посторонние предметы на дне кастрюли Мока или на поверхности нагревательной плиты.	Перед использованием осмотрите дно кастрюли Мока и поверхность нагревательной пластины на предмет наличия посторонних предметов.
	Горшок Мока протекает.	Перед использованием осмотрите и плотно закрутите горшок Мока.
3. Кофе не выходит после того, как машина издаст звуковой сигнал завершения.	Слишком много воды в бойлере.	Добавьте воду в чашу котла
	Посторонние предметы на дне кастрюли Мока или на поверхности нагревательной плиты.	Перед использованием осмотрите дно кастрюли Мока и поверхность нагревательной пластины на предмет наличия посторонних предметов.
	В кофейнике нет воды или молотого кофе	Снимите кастрюлю Мока, чтобы проверить, и добавьте воду или кофейный порошок, дав ему полностью остыть.
	Алюминиевая пленка на верхней или нижней части кофейной капсулы не была удалена.	Снимите запечатанные алюминиевые пленки с верхнего и нижнего концов капсулы.
	Кофейная капсула протекает из-за деформации.	Пожалуйста, замените его новой кофейной капсулой или обратитесь в службу поддержки клиентов.
	Кофейная капсула была использована повторно.	Не используйте кофейные капсулы повторно. Пожалуйста, замените все кофейные капсулы неиспользованными.
	Кастрюля Мока снимается с нагревательного основания во время работы.	Не снимайте горшок Мока во время работы устройства. При желании повторно приготовить после перерыва, используйте свежий набор ингредиентов.
	Мока-горшок протекает, недостаточное внутреннее давление.	Перед использованием проверьте и плотно закрутите горшок Мока.

Кофейная капсула

Вопрос	Вероятная причина (причины)	Решение
1. Плоский конец кофейной капсулы вздут вверх.	Кофе выделяет газ, который накапливается внутри кофейной капсулы.	Обычный. Ответа не требуется.
2. Сильная утечка порошка из неоткрытой кофейной капсулы.	Утечка воздуха из-за повреждения герметичной алюминиевой пленки кофейной капсулы.	Замените новой кофейной капсулой.
3. После приготовления кофе кофейные капсулы слегка деформируются.	Кофейные капсулы могут деформироваться из-за высокой температуры или давления.	Обычный. Ответа не требуется.

Горшок Для Вспенивания Молока

Вопрос	Вероятная причина (причины)	Решение
1. В емкости для вспенивания молока образуется слишком мало или некачественная молочная пена.	Количество молока не входит в указанный диапазон.	Добавьте молоко в пределах указанного диапазона.
	Низкое содержание жира в молоке.	Используйте цельное молоко.
	Температура молока слишком высока.	Используйте молоко комнатной температуры или охлажденное молоко.
2. Чайник для вспенивания молока издает шум.	Вспенивающий диск установлен неправильно	Правильно установите вспенивающий диск.
3. Молочная пена не нагревалась.	[Режим комнатной температуры] был запущен по ошибке.	Убедитесь, что устройство не включено [Режим комнатной температуры]

Если у вас есть другие вопросы, пожалуйста, свяжитесь с Seven & Me для получения послепродажной консультации.

Веб: sevenme.com Электронная почта: customercare@sevenme.com

удаление



Этот продукт нельзя утилизировать как бытовые отходы. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования или в соответствии с официальным указанием производителя.