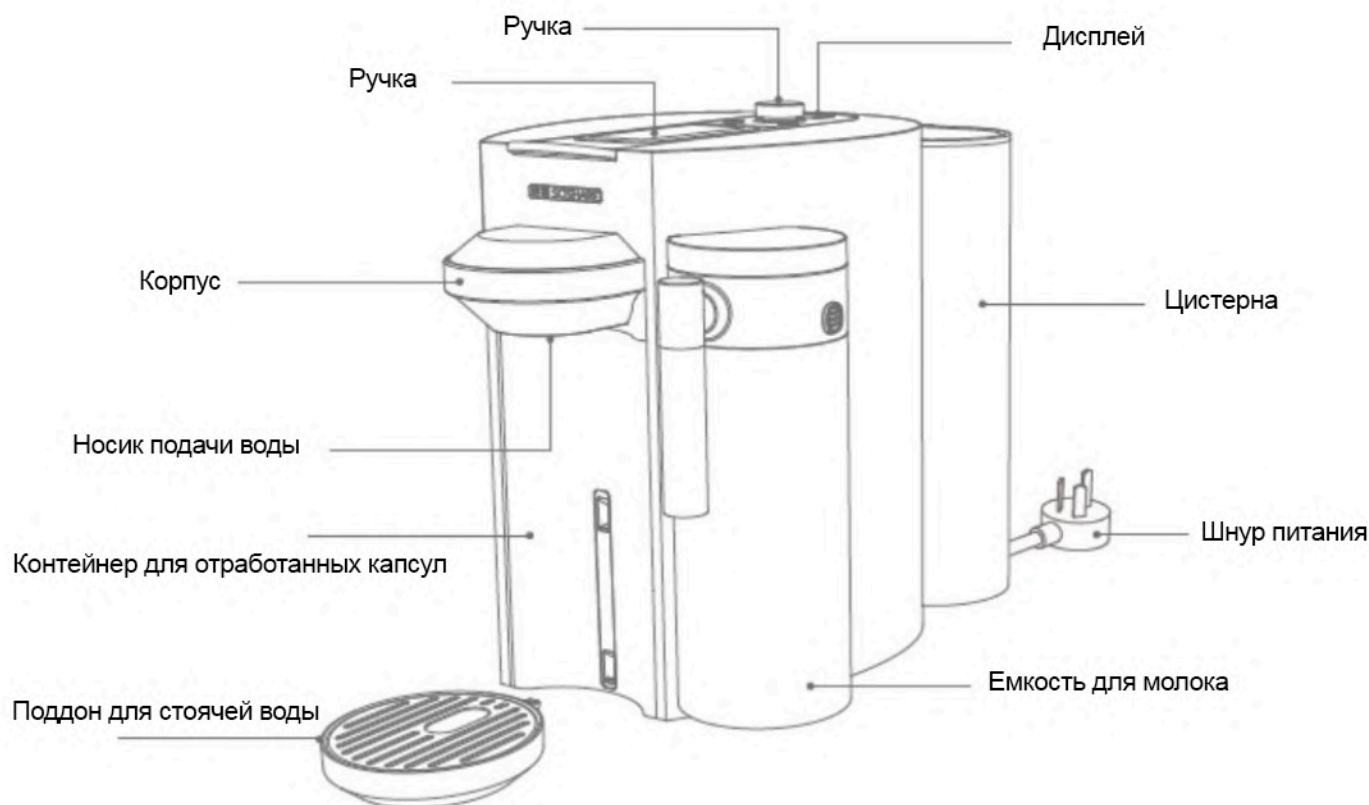




Руководство по эксплуатации

Капсульная кофемашинa Xiaomi Scishare Fancy Capsule Coffee Machine Beige (S1205)

1. Описание продукта



2. Технические характеристики

- Модель : S1205 EU
- Напряжение и мощность: AC 220 - 240V, 50-60 Гц, 1500 Вт
- Класс безопасности: Класс 1
- Объем резервуара для воды: 1700 мл
- Вес : 4,5 кг
- Габариты: 445 * 240 * 350 мм

3. Инструкция по технике безопасности

Внимательно прочтите эти инструкции перед первым использованием вашей новой кофемашины. Храните инструкцию в таком месте, где вы сможете найти ее и обратиться к ней позже.

- В случае возникновения чрезвычайной ситуации: немедленно выньте вилку из розетки.
 - Дети не должны пользоваться прибором без присмотра взрослых...
 - Убедитесь, что напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению вашей электросети...
 - Подключайте прибор только к заземленным розеткам.
- Неправильное подключение приводит к аннулированию гарантии!

Неправильное подключение приводит к аннулированию гарантии!

- Ваша машина предназначена только для бытового использования
- Если вы не собираетесь пользоваться машиной длительное время (в праздничные дни), выньте вилку из розетки.
- Перед чисткой и обслуживанием выньте вилку из сетевой розетки и дайте машине остыть.
- Никогда не погружайте машину, кабель или вилку в воду или любую другую жидкость.
- Храните кабель в недоступном для детей месте.
- Никогда не оставляйте кабель вблизи горячих частей устройства, источников тепла или острых кромок.
- Никогда не ставьте устройство на горячую поверхность, например, на нагревательную плиту. Никогда не используйте его вблизи открытого огня.
- Поставьте аппарат на ровную, устойчивую, жаропрочную поверхность, защищенную от попадания брызг воды.
- Если шнур питания поврежден, во избежание возникновения опасности его необходимо заменить квалифицированным специалистом.

4. Меры предосторожности

Внимательно прочтите данную инструкцию, поскольку она содержит важную информацию о безопасности монтажа, эксплуатации и технического обслуживания. Бережно храните эту брошюру, чтобы при необходимости обратиться к ней за консультацией.

- Перед использованием убедитесь, что механические и другие части кофемашины не повреждены. Корпус кофемашины, крышка резервуара для воды, емкость и варочный блок не должны быть сломаны. Корпус и вилка сетевого шнура не должны иметь трещин. Если это произойдет, немедленно отсоедините вилку от розетки и передайте устройство официальному дилеру для проверки.
- Рекомендуется подключать устройство к электросети с помощью контактного выключателя (УЗО) с рабочим током не более 30 мА.
- Храните шнур питания в недоступном для детей месте.
- Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что оно выключено.
- Электробезопасность данной машины обеспечивается только при подключении к эффективной системе заземления в соответствии с действующими правилами техники безопасности. Это важное требование должно быть проверено квалифицированным специалистом. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный отсутствием заземления.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что она подключена к тому же источнику электропитания, что и само устройство.
- Для подачи электроэнергии к устройству нельзя использовать выступающие провода или неутвержденные удлинители.
- Перед использованием машины снимите все защитные пленки с наружных стенок корпуса.
- При первом использовании машины может появиться небольшой запах, вызванный изоляционными материалами и нагревательными элементами. Через несколько минут он исчезнет.

Не оставляйте машинку без воды в баке.

- Никогда не погружайте машинку, шнур питания и вилку в воду или другие жидкости.
 - Держите шнур питания подальше от горячих частей машинки.
 - Во время работы необходимо, чтобы вилку сетевого шнура всегда было легко достать на случай, если потребуется отсоединить устройство
 - Не отсоединяйте устройство, потянув за шнур питания.
 - Не перемещайте устройство во время работы.
 - Не оставляйте машину во время ее работы, так как в ней нет функции автоматической остановки.
 - Не используйте и не ставьте машинку на открытом воздухе или вблизи воды.
 - Всегда отключайте машинку от сети каждый раз после ее использования.
-
- Не оставляйте машину в помещениях с температурой 0°C или ниже. Если вы планируете не пользоваться машиной в течение длительного времени, не оставляйте воду в баке.
 - Этой машиной ни в коем случае нельзя пользоваться детям, инвалидам и т.д., кроме как под строгим наблюдением. А также людям, которые не были должным образом проинструктированы о том, как ею пользоваться и об опасностях неправильного использования.
 - Не пользуйтесь машиной босиком и с мокрыми руками.
 - Всегда вынимайте вилку из розетки перед чисткой машины и выполнением любых работ с ней.

5. Диагностика

Если устройство работает неправильно, выполните простые проверки, описанные ниже. Если проблема не входит в число перечисленных или если она не устраняется, даже если вы следуете приведенным рекомендациям, обратитесь в техническую службу.

- Ручка управления не закрывается

Проблема: Капсула застряла в отсеке для капсул

Решение: откройте ручку, очистите отсек для использованных капсул, вставьте новую капсулу и продолжите операцию

Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и если они понимают связанные с этим опасности. Чистку и техническое обслуживание прибора разрешается выполнять детям только в возрасте старше 8 лет под присмотром. Храните прибор и его шнур в недоступном месте для детей в возрасте до 8 лет. Приборами могут пользоваться лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, не имеющие достаточного опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы. Соблюдайте правила безопасного использования прибора и осознавайте связанные с этим опасности.

Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.

Данный прибор предназначен для использования в домашних условиях и аналогичных целях, таких как:

- кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях
- фермерские дома
- клиентами в гостиницах, отелях и других жилых помещениях жилого типа
- обстановка типа "постель и завтрак"

Во время использования эту кофеварку нельзя помещать в шкаф. Дети не должны выполнять уборку и техническое обслуживание устройства без присмотра взрослых.

5. Подготовка перед использованием

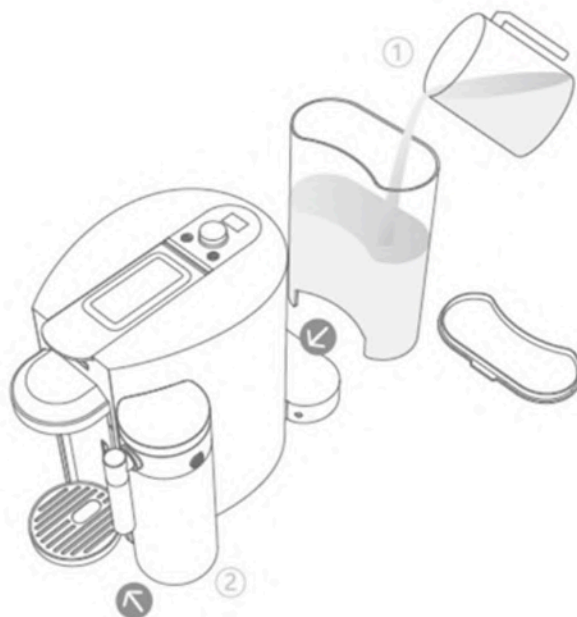
1. Заполните резервуар для воды

Перед заполнением резервуара для воды, пожалуйста, очистите резервуар для воды, залейте питьевую воду, а затем установите его в кофемашину, как показано на рисунке.

Примечание: Не используйте горячую воду или воду из-под крана.

2. Установите контейнер для молока

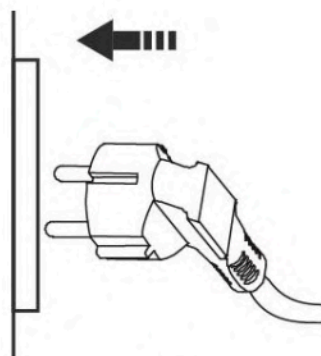
Достаньте контейнер для молока из упаковки, снимите крышку контейнера для молока, очистите его и перелейте свежее молоко в контейнер, затем закройте контейнер для молока и вставьте его в кофемашину, как показано на рисунке.



3. Включите питание

Подключите вилку сетевого шнура к бытовой сети напряжением 220-240 В и нажмите кнопку "Кофе", чтобы запустить кофемашину.

Совет: OLED-индикатор покажет состояние кофемашины от предварительного нагрева до готовности. Время нагрева зависит от стабильности фактического напряжения и температуры окружающей среды.



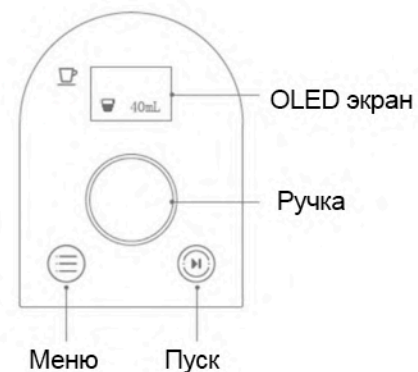
4. Приготовление кофемашины завершено

Поднимите рычаг и вставьте капсулу. Закройте рычаг и подставьте чашку под носик для приготовления кофе, как показано на рисунке.



6. Описание режима подачи горячей воды и количество чашек

- Режимы подачи горячей воды
Комнатная температура, 45°C, 55°C, 65°C, 75°C, 85°C, 90°C, кипящая вода
- Выбор размера чашки
Доступно 150 мл/200 мл/250 мл/300 мл
Температура по умолчанию 50°C, 250 мл!
- Пользовательские настройки (любимый выбор)
Диапазон регулировки температуры 40-90°C (регулировка на 5°C) и выбор температуры кипящей воды



Основной процесс приготовления

Нажмите кнопку меню, чтобы перейти в режим приготовления кофе, как показано на рисунке, затем поверните ручку-переключатель для выбора кофейного напитка. Нажмите кнопку запуска, и кофемашина начнет предварительный нагрев. После завершения процесса предварительного подогрева кофе автоматически заварится в выбранной дозе. Приготовление кофе автоматически прекратится. После приготовления рекомендуется поднять и опустить рычаг, чтобы высыпать капсулу в контейнер для использованных капсул.

Примечание: Не срывайте пленку с капсулы и не заваривайте ее во второй раз.

Приготовление молока или молочной пенки

- Нажмите [меню], чтобы перейти в режим приготовления молока, поверните ручку, и появятся опции "Молоко" и "Молочная пенка".

В режиме "вспенивание молока", чтобы выбрать объем чашки, поверните ручку "100", "150", "200", "250" мл. Нажмите ["Пуск"] и дождитесь, пока кофемашина предварительно нагреется. После того, как вспенивание молока завершится, она будет автоматически образовывать молочную пену до тех пор, пока она не прекратится.

6. Программирование объема кофе или молока (любимый выбор)

Нажмите кнопку меню, чтобы перейти в режим приготовления кофе, как показано на рисунке выше, затем поверните ручку-переключатель для выбора кофейного напитка. После выбора объема кофе нажмите кнопку-переключатель. После завершения предварительного нагрева кофемашина выполнит последнюю настройку для приготовления кофе.

Нажмите кнопку меню, чтобы перейти в режим приготовления молока, как показано на рисунке выше, затем поверните ручку-переключатель для выбора молочного напитка нажмите на ручку-переключатель, после завершения предварительного нагрева кофемашина в качестве последней настройки заварит воду;

Диапазон настройки объема кофе составляет 25/40/110 мл;
Идеальный молочный напиток - эспрессо/Лунго/капучино/Латте

7. Варианты приготовления кофе/размеры чашки

Режим	Объем	Размер
Эспрессо	25 мл, 40 мл, 110 мл	-
Американо	120 мл, 150 мл, 200 мл	120 мл: кофе 40 мл / вода 80 150 мл: кофе 25 мл / вода 125 мл 200 мл: кофе 40 мл / вода 160 мл
Латте	160 мл, 200 мл, 220 мл	160 мл: молоко 120 мл / кофе 40 200 мл: молоко 160 / кофе 40 220 мл: молоко 180 / кофе 40
Капучино	160 мл, 200 мл, 220 мл	160 мл: молоко 120 мл / кофе 40 200 мл: молоко 160 / кофе 40 220 мл: молоко 180 / кофе 40
Любимый эспрессо	Можно настроить в ручную от 20 до 130 мл (Шаг 10 мл)	
Любимый латте	Можно настроить в ручную от 120 до 380 мл (молоко 100-250 / кофе 20-130)	
Любимый капучино	Можно настроить в ручную от 120 до 380 мл (молоко 100-250 / кофе 20-130)	

8. Другие функции

Настройка звука

Во время работы аппарата будет раздаваться звуковой сигнал. Нажмите на ручку, чтобы перейти к настройке звукового сигнала, выберите "включить" или "выключить".

Языковые настройки

Нажмите на ручку, чтобы войти в языковые настройки, выберите китайский или английский

Китайский, то есть язык управления машиной - китайский.

Английский, то есть языком управления машиной является английский.

Режим энергосбережения

Данная машина оснащена функцией энергосбережения.

Операция загрузки: Нажмите на ручку для загрузки.

Операция выключения:

1. В режиме загрузки не выполняется никаких операций, и режим выключения будет автоматически введен через 10 минут.
2. Нажмите и удерживайте ручку более 5 секунд, чтобы перейти в режим выключения.

Совет: Нажмите кнопку подачи кофе или воды, и кофемашина выйдет из режима энергосбережения.

Восстановите заводские настройки по умолчанию

Нажмите на ручку-переключения, чтобы перейти к настройкам восстановления, то есть вернуться к заводским настройкам.

8. Рекомендации по режиму очистки

Очистите водный путь, очистите молочный тракт, очистите банку для молока

1. Нажмите [кнопку меню], чтобы перейти в режим очистки, поверните ручку, и появятся канал подачи воды для очистки, канал подачи молока для очистки и банка для молока для очистки.

Например: Чтобы очистить функцию подачи воды, нажмите кнопку [пуск] и дождитесь автоматической очистки кофемашины после завершения предварительного нагрева, пока она не остановится.

2. В режиме очистки воды нажмите [ручку], чтобы перейти к этапу запроса на очистку. В это время нажмите [кнопку запуска], чтобы дождаться предварительного нагрева кофемашины и автоматической очистки до ее остановки.

*Когда вода станет пригодной для мытья, обратите внимание на необходимость наличия определенной емкости под сливным отверстием для сбора сточных вод, но не пейте ее.

Этапы описания режима очистки

Очистите водный путь, очистите молочный тракт, очистите банку для молока

Этапы каждого режима очистки различны

Очистка водного пути: наполните резервуар для воды свежей водой, нажмите кнопку [Пуск], чтобы начать очистку. Сначала емкость для кофе составляет около 200 мл, а затем емкость для горячей воды - около 200 мл, то есть очистка завершена.

Очистка молочного тракта: наполните резервуар для воды водой, пожалуйста, не снимайте резервуар для молока, нажмите кнопку [Пуск], чтобы начать очистку, для слива молока потребуется около 30 секунд, и очистка будет завершена.

Очистка банки для молока: наполните резервуар для воды водой, извлеките емкость для молока, промойте ее водой, а затем наполните ее водой и установите на кофемашину. Нажмите кнопку [Пуск], чтобы начать очистку. Общий объем бутылки для молока составляет около 260 мл воды, и очистка завершена.

Напоминание: Во время процесса очистки, пожалуйста, не снимайте крышку для молока, чтобы избежать боковых травм или выхода из строя механического оборудования.

Ежедневное обслуживание

Если машина не использовалась в течение длительного времени, после включения питания переключите ее в режим очистки.

Контейнер для хранения использованных капсул и подстаканники можно промыть в воде и высушить мягкой тканью.

Если вы не пользуетесь кофемашинной в течение длительного времени, пожалуйста, выключите питание и убедитесь, что в контейнере нет капсул.

Рекомендуется использовать чистую воду. Например, при использовании водопроводной воды или воды низкого качества может образоваться слишком много накипи, что сократит срок службы машины.

9. Содержание опасных веществ в материалах

Название детали	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром (Cr(VI))	Полибромированные бифенилы (PBB)	Полибромированные дифенил эфиры (PBDE)
Пластик	0	0	0	0	0	0
Нагревательный узел	0	0	0	0	0	0
Печатная плата управления	X	0	0	0	0	0
Электронные детали	0	0	0	0	0	0
шнур питания	0	0	0	0	0	0

1. Эта таблица подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

О: Указывает, что содержание опасного вещества во всех материалах детали ниже предельного требования, указанного в GB/T26572.

X: Указывает, что содержание опасного вещества хотя бы в одном из однородных материалов детали превышает предельные требования, указанные в GB/T26572, но соответствует требованиям «Списка исключений из применения веществ ограниченного использования в Управлении достижением стандартов».

2. Срок использования этого продукта для защиты окружающей среды составляет 10 лет, и компания определяет этот период в соответствии с конструктивными особенностями продукта. «Срок охраны окружающей среды для использования» действителен только в том случае, если продукт используется в нормальных условиях, описанных в инструкции по эксплуатации этого продукта.

