



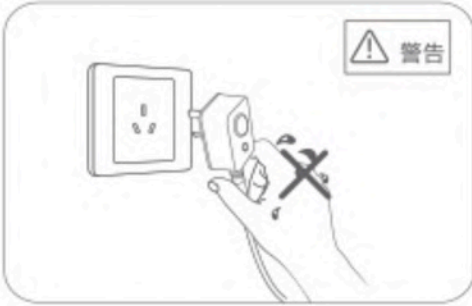
Руководство по эксплуатации

**Умная мини-стиральная машина Xiaomi Mijia Mini Washing
Machine 1kg (XQB10MJ501)**

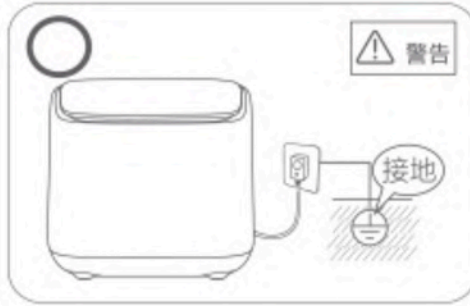
1. Инструкция по технике безопасности

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием изделия. Сохраните руководство в безопасности. При пользовании устройством, пожалуйста, обратите внимание на меры предосторожности описанные в этой инструкции, всегда пользуйтесь здравым смыслом в критических ситуациях. Компания не несет ответственности за убытки, вызванные с неправильным использованием устройства.

Предупреждение: Не правильное поведение может привести к серьезным травмам, смерти или материальному ущербу.



Перед обслуживанием, чисткой или ремонтом стиральной машины, пожалуйста, выньте вилку из розетки. Не подключайте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.



Для безопасного использования убедитесь в том, что подключаемое гнездо надежно. Что оно правильно установлено, закреплено и имеет заземление. Рекомендуется использовать средство защиты от протечек.



Подключите шнур питания к настенной розетке 220 В/ 50 Гц. Старайтесь не использовать удлинители, так как для данного электроприбора должна быть выделена одна розетка.



Если шнур питания повредился, во избежание опасных ситуаций, лучше всего обратиться в техническую службу поддержки или в аналогичный отдел для замены провода.



Запрещается стирать вещи, испачканные спиртом, бензином или другими нефтепродуктами.



Стиральную машину нельзя устанавливать на ковровые покрытия, которые способны блокировать вентиляционные отверстия. Убедитесь, что после установки дно стиральной машины хорошо вентилируется.



Не кладите никакие нагревательные или тяжелые предметы на стиральную машину (например такие, как чайник, фен, нагреватель). Избегайте других посторонних источников нагрева, не ставьте стиральную машину под прямыми солнечными лучами или вблизи батареи, нагревателя или газовой плиты.



Стиральную машину не рекомендуется чинить самостоятельно. Не разбирайте устройство, не откручивайте винты. Обратитесь в техническую службу.



Пожалуйста, используйте новый патрубок для подвода воды для подключения к крану и регулярно проверяйте патрубок для подвода воды на предмет расширения, перекручивания, разрушения, износа и утечки молнии. Если возникают вышеуказанные проблемы, пожалуйста, своевременно замените его.



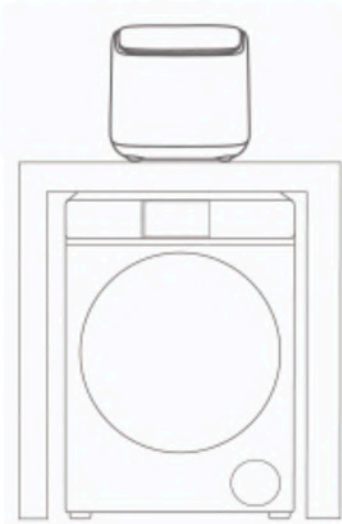
Только вы несете ответственность за своих детей, пожилых или не дееспособных. Поэтому убедитесь, что во время работы стиральной машины никто из них не играет рядом или не находится в непосредственной близости. Это аппарат повышенной опасности, требующий особого внимания к способу обращения и использования.



Во время работы стиральной машины запрещается засовывать руки внутрь барабанного цилиндра, даже при медленной скорости. Обратите особое внимание и не позволяйте детям залезать на стиральную машину.

Совет: пожалуйста, отключите питание и снимите трубу подачи воды, когда машина не используется.

2. Сценарий использования



- Выберите для установки стиральной машины сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей.
- Стиральную машину следует устанавливать на прочную и гладкую столешницу.
- В том месте, где установлена стиральная машина, должен быть дренаж в полу, чтобы не препятствовать поступлению воды. В то же время дренаж в полу должен быть заподлицо или немного ниже поверхности установки стиральной машины, чтобы предотвратить протекание стиральной машины, плохой дренаж и т.д., причинение вреда.
- Высота дренажной трубы от земли должна быть менее 1,2 м.

3. Советы по стирке

- Пожалуйста, перед стиркой ознакомьтесь с логотипом руководства по стирке на одежде, он показывает состояние ткани и подходящий способ стирки.
- Для достижения наилучшего эффекта стирки рекомендуется стирать только один тип одежды в одном цикле стирки. Одежду разных цветов, пожалуйста, стирайте отдельно, чтобы избежать окрашивания.
- Убедитесь, что в карманах одежды нет посторонних предметов. (Например, гвозди, монеты и т.д., которые могут повредить одежду или стиральную машину, создавать дополнительный шум или привести к неисправности стиральной машины)
- Перед стиркой удалите грязь и песок с одежды. Перед стиркой рекомендуется промыть грязное пальто щеткой. Если грязи больше, вы можете сначала использовать небольшое количество моющего средства, чтобы вымыть место с большим количеством грязи, а затем поместить его в стиральную машину для стирки, что может улучшить качество стирки.
- Для одежды, которая легко отстирывается, выверните её наизнанку.
- При стирке большого количества одежды, для достижения лучшего эффекта стирки, рекомендуется перед укладкой добавить моющее средство (рекомендуется использовать средство для стирки с низким содержанием пены).
- Рекомендуемая дозировка моющего средства не превышает 20 мл.
- Попадание брызг на панель управления может повлиять на нормальное использование.

3. Введение в продукт



- Проверьте, все ли аксессуары, изображенные на рисунке выше, в комплекте. Если стиральная машина повреждена во время транспортировки или аксессуары не укомплектованы, пожалуйста, немедленно обратитесь в службу поддержки клиентов Xiaomi.
- Нижняя крышка находится над поролоновой накладкой стиральной машины.
- Пожалуйста, обязательно установите и отрегулируйте стиральную машину в соответствии с требованиями инструкции, чтобы обеспечить правильное и безопасное использование стиральной машины.

4. Установка нижней крышки



1. Снимите нижнюю крышку с верхней прокладкой из пенопласта и отвинтите винты из пакета с инструкцией.

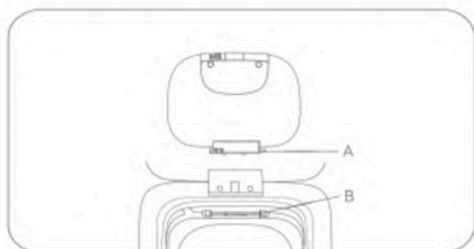


2. Поставьте стиральную машину плоской спинкой на мягкий предмет, затем вставьте нижнюю крышку в гнездо для основной карты памяти в направлении, указанном стрелкой, обратите внимание на направление установки.

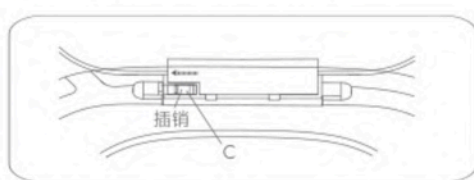


3. После установки нижней крышки на дно закрепите ее винтами.

5. Установка и фиксация внутренней крышки в сборе



Выньте внутреннюю крышку в сборе из верхней прокладки из пенопласта и вставьте круглый стержень на конце «А» внутренней крышки в сборе в отверстие «В» кольца корпуса.



Выровняйте болт по канавке в точке «С», выровняйте отверстие на кольце ствола, сдвиньте его влево до конца и установите на место.

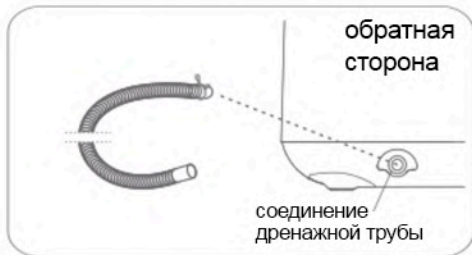


Закрыв внутреннюю крышку в сборе, потяните пряжку в точке "D" влево, и внутренняя крышка в сборе будет плотно зафиксирована. Проведите пальцем вправо, чтобы снять внутреннюю крышку в сборе.



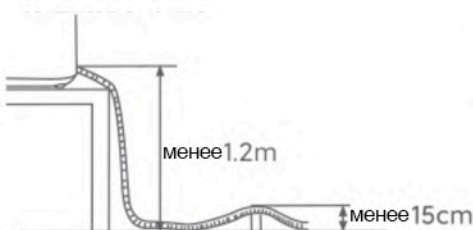
Предупреждение: Во избежание ожогов и проливания одежды обязательно установите внутреннюю крышку в сборе и плотно закройте ее перед использованием!

6. Установка сливной трубы



Монтаж дренажных труб

Пожалуйста, энергично вставьте сливную трубу в соединение сливной трубы с обратной стороны и плотно прижмите сливную трубу к коробке после установки ее на дно.



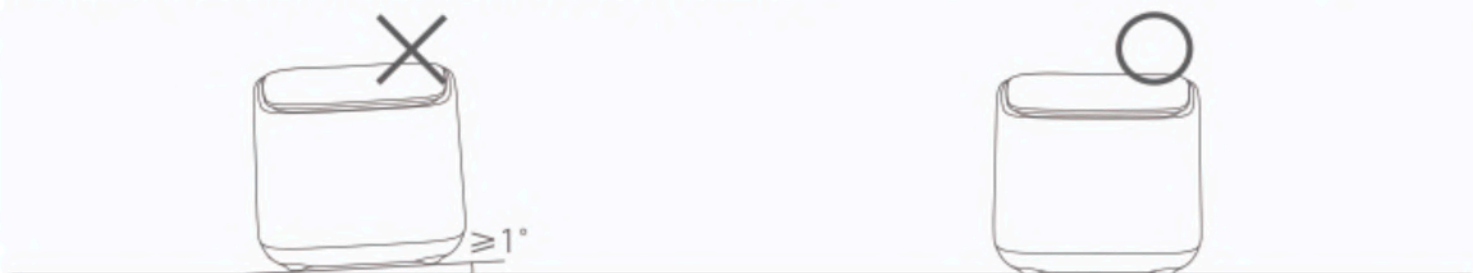
Размещение дренажных труб

- Перед включением стиральной машины, пожалуйста, вставьте сливную трубу в напольный слив.
- Не наступайте на сливную трубу и не сжимайте ее.
- Высота дренажной трубы от земли должна быть менее 1,2 м.
- Высота дренажной трубы от земли должна быть менее 15 см, в противном случае это приведет к плохому дренажу.

7. Размещение стиральной машины

Пожалуйста, поставьте стиральную машину на гладкую столешницу. Если стиральная машина находится на расстоянии менее 5 см от стены, а основание наклонено и неровно стоит это может привести к неравномерной работе стиральной машины или остановке на полпути стирки.

Пожалуйста, проверьте, установлена ли стиральная машина горизонтально: нажмите руками по диагонали на верхнюю часть стиральной машины, чтобы убедиться, что она не трясется.



8. Подсоединение впускного патрубка

Используйте новый шланг в сборе, поставляемый вместе с прибором, старый шланг в сборе повторно использовать нельзя.

1. Соединение между впускной трубой и краном

1. Конструкция впускной трубы



2. Выбор смесителя



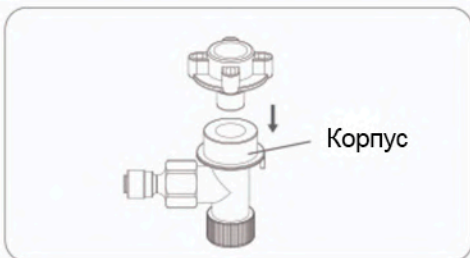
Специальный смеситель



Кран с наружной резьбой на 4 точки

Роль отвода крана: один кран может быть подключен к 2 стиральным машинам.

3. Как подключить стиральную машину (клемму) к крану



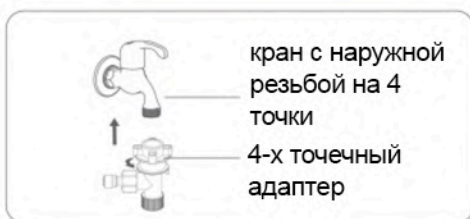
1) Способ подключения между клеммой А и 4-точечным адаптером:

Нажмите на втулку с торца А (обнажая стальной шарик) и установите впускную трубу вертикально на 4-точечный переходник. После того как он будет установлен на место, ослабьте втулку.



2) Специальный способ установки крана:

Нажмите на втулку с торца "А" (обнажая стальной шарик) и установите впускную трубу вертикально на специальный кран. После того как он будет установлен на место, ослабьте втулку.



3) Способ установки крана с 4-точечной внешней резьбой:

Кран с 4-х точечной наружной резьбой должен иметь по крайней мере 3 наружные резьбы.

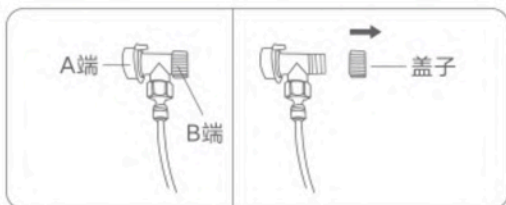
Совместите впускную трубу с 4-х точечным переходником с 4-х точечным краном с внешней резьбой и затяните 4-х точечный переходник.

4. Способ подключения двух стиральных машин (конец "В") к крану

Конец "А" подсоединен к крану, а конец "В" не подсоединен или подсоединен к соответствующему адаптеру.

Задняя часть головки может быть подсоединена к другим водозаборным трубам для обеспечения отвода потока воды.

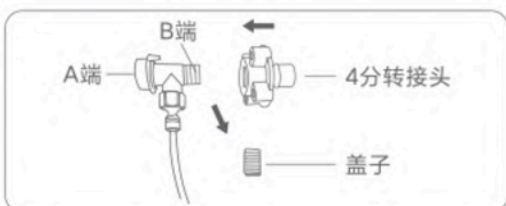
Способ подключения конца "А" такой же, как и при установке без циркуляции, а способ подключения конца "В" следующий:



Отвинтите крышку с торца «В».

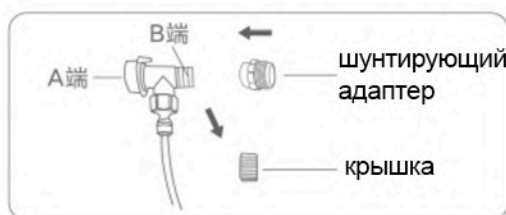
1) Конец «В» не подключен к адаптеру:

В настоящее время конец «В» эквивалентен 4-х точечному крану с внешней резьбой.



2) Клемма «В» подключена к 4-х точечному адаптеру:

Совместите 4-х точечный переходник с резьбой на конце «В» и затяните его. В это время конец «В» эквивалентен преобразованию в специальный кран.



3) Клемма «В» подключена к шунтирующему адаптеру:

Совместите переходник шунта с резьбой на конце «В» и затяните его. На данный момент конец «В» эквивалентен преобразованию в 6-и точечный кран с внешней резьбой.

2. Патрубок для подвода воды подсоединен к стиральной машине

1. Снимите синюю застежку на отверстии впускного клапана.



2. Вставьте другой конец впускной трубы в отверстие впускного клапана на задней панели стиральной машины так, чтобы черная линия на впускной трубе совпадала с отверстием впускного клапана. Осмотрите патрубок подачи воды вручную, чтобы убедиться, что патрубок подачи воды надежно подсоединен к патрубку подачи воды.



3. Установите синюю застежку на отверстие впускного клапана.

3. Проверка соединительных патрубков для подвода воды

Если для подключения используется метод вставки, вам необходимо вытащить его после подключения, чтобы проверить, не отваливается ли он. Если он отваливается, пожалуйста, снова подключите.

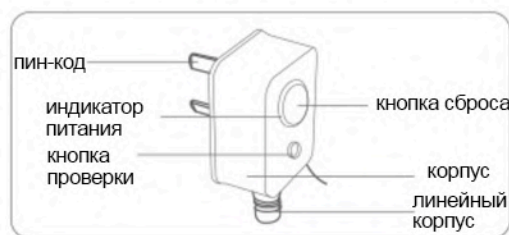
Включите кран и проверьте, не протекают ли соединительные детали. Если есть утечка, пожалуйста, выполните описанные выше действия, чтобы затянуть интерфейс в месте утечки. Если кран протекает, пожалуйста, своевременно замените его.

Предупреждение о риске:

а) Соединение водопроводной трубы выдержит достаточное давление воды. Кран должен быть полностью включен и необходимо проверить герметичность соединения.

б) Во избежание несчастных случаев с подачей воды, пожалуйста, выключайте кран, когда вы не пользуетесь стиральной машиной.

9. О заглушке для защиты от протечек



1. Конструкция заглушки для защиты от протечек

2. Использование заглушки для защиты от протечек

1) Индикатор питания штекера защиты от утечки горит, указывая на то, что питание включено и подключенные электроприборы можно использовать в обычном режиме, в противном случае для включения питания следует нажать кнопку сброса.

2) Если подключенные электроприборы используются и будут отключены от следующего использования в течение длительного времени, вы можете нажать кнопку проверки, чтобы автоматически отсоединить источник питания от штекера защиты от утечки, а затем нажать кнопку сброса, чтобы включить источник питания при следующем его использовании.

3. Меры предосторожности при использовании заглушек для защиты от протечек

1) Чтобы убедиться, что штекер защиты от протечек можно использовать в обычном режиме, пожалуйста, нажимайте кнопку проверки 1-2 раза в месяц. Если его можно отсоединить (индикатор не горит), это означает, что штекер защиты от протечек работает хорошо. Вы можете нажать кнопку сброса, чтобы продолжить его использование.

2) Если штекер защиты от протечек выходит из строя, пожалуйста, выньте вилку из розетки, выключите кран и как можно скорее обратитесь в сервисную службу. Пожалуйста, не разбирайтесь с этим самостоятельно.

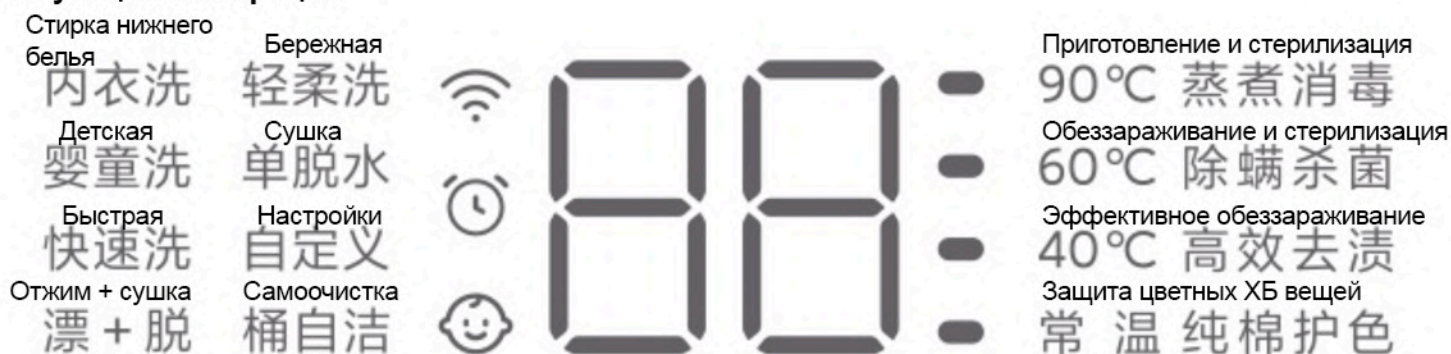
3) Штекер защиты от утечки не может защитить от поражения электрическим током, вызванного одновременным контактом человеческого тела с фазным и нулевым проводами! Случайное использование электричества может привести к поражению электрическим током, а заглушки для защиты от протечек не могут заменить основные меры электробезопасности.

4) Нагрузка закорочена, перегружена, и штекер защиты от утечки не может быть автоматически отключен.

5) Вам нужно выбрать высококачественную розетку с сертификацией 3С и штепсельную вилку более низкого качества. Седло будет повреждено высокой температурой из-за плохого контакта, а заглушка для защиты от протечек будет повреждена.

6) Заглушка для защиты от протечек не должна находиться в непосредственном контакте с водой или другими жидкостями.

10. Функции и операции



удержание -
блокировка от детей



удержание -
отсроченная стирка



1 Кнопка "Пуск/пауза", короткое нажатие кнопки "Пуск/пауза" для запуска или приостановки программы.

В режиме ожидания кратковременно нажмите кнопку "Температура воды/резервирование", чтобы отобразить текущую температуру воды по умолчанию, и продолжайте кратковременно нажимать кнопку "Температура воды/резервирование", чтобы выбрать другую температуру воды. В запущенном или приостановленном состоянии нажмите кнопку "Температура воды/резервирование", чтобы отобразить текущую установленную температуру воды, но температуру воды нельзя отрегулировать.

Зарезервируйте стирку длительным нажатием кнопки "Температура воды". Перед началом процедуры разрешается назначить время стирки. Текущее время стирки отображается в окне дисплея. Если стирка отменена, в окне дисплея отображается текущее оставшееся время. Пользователь может назначить стирку на 3 ~ 24 часа для выбранной программы. Когда вы нажмете и удерживаете кнопку "Температура воды", время приема будет увеличиваться со скоростью 1 час каждую 1 секунду, а затем вернется к 24 часам на 3 часа и так далее. Выбор цикла.

Состояние ожидания встречи: В окне отображения показывается время стирки, установленное пользователем, например, она назначена на 3 часа, и отображается на дисплее. Дисплей 3Н, если время отображения превышает 2 цифры, отмените отображение Н; измените программу, на дисплее отобразится выбранная программа, общее время выполнения программы, отмените назначение; измените температуру программы/количество полосканий, на дисплее отобразится текущая настройка. Параметры, возобновите отображение установленного времени стирки через 2 секунды.

2 Кнопка настройки температуры воды/резервирования (запись на прием/встреча)

Режим резервирования / состояние паузы: Нажмите кнопку "Пуск/ пауза" в режиме ожидания записи, запись начнет выполняться, окно дисплея мигает, отображая оставшееся время записи, и значок записи всегда горит. После начала приема, за исключением кнопки "Пуск/пауза" и кнопки "Питание", работа всех кнопок становится недействительной. Нажмите кнопку "Старт /пауза" еще раз, чтобы перейти в режим паузы резервирования. В приостановленном режиме резервирования пользователь может изменить частоту полоскания и температуру воды.

Режим отображения совпадает с настройкой параметров запланированного режима ожидания. В приостановленном состоянии записи на прием, если пользователь повторно не нажимал кнопку записи на прием, то после повторного ввода операции записи на прием время записи на прием будет по-прежнему отсчитываться с момента, предшествовавшего паузе; если пользователь повторно нажмет кнопку записи на прием, после повторного ввода записи на прием операция, непосредственно нажмите на вновь выбранное время встречи, чтобы повторно установить время.

В режиме ожидания резервирования или приостановки резервирования повторный выбор пользователем программы приведет к тому, что устройство отменит резервирование и перейдет в режим ожидания, а на экране дисплея отобразится оставшееся время новой программы по умолчанию.

Функцию приготовления и дезинфекции при температуре 90°C необходимо использовать с дезинфицирующим средством.

3 Кнопка включения.

Нажмите кнопку "Питание" в течение 1 секунды, стиральная машина включится и перейдет в режим ожидания; нажмите кнопку "Питание" еще раз в течение 2 секунд, и стиральная машина выключится.

4 Программы/блокировка от детей

Выберите программу, коснувшись соответствующего расположения программы. На панели управления имеется 8 различных программ стирки. Когда пользователь выбирает программу, в окне дисплея отображается оставшееся время выполнения соответствующей программы. В режиме ожидания горят все 8 программ, а программа по умолчанию мигает. После загрузки в программе по умолчанию используется программа стирки. После запуска программы в области отображения программы отображается только значок текущей запущенной программы, а все остальные значки программ выключены. Значки 5 функциональных кнопок загораются, и на значке состояния загорается соответствующий значок в соответствии с текущим состоянием; при повторной приостановке загораются все значки в области программы и загораются дополнительные функции. Если программа запущена и нажата кнопка программы, звуковой сигнал издаст недопустимый звуковой сигнал, а настройки программы и оставшееся время останутся неизменными.

Используя приложение Mijia для привязки стиральной машины, вы сможете использовать другие расширения.

Включите или выключите блокировку от детей длительным нажатием кнопки "Программа" в течение 3 секунд. Функция блокировки от детей действует только во время работы. После выбора функции блокировки от детей, за исключением кнопки "Питание", вы можете нажать и удерживать ее в течение 2 секунд для выключения, а остальные кнопки недействительны. Если во время работы возникнет сигнал тревоги о неисправности, функция блокировки от детей будет немедленно отключена.

5 Кнопка полоскания

В режиме ожидания и паузы (перед переходом в режим полоскания) нажмите кнопку "полоскание", чтобы выбрать количество полосканий. Выбор количества полосканий отображается в окне дисплея, и одновременно загорается индикатор "время". Если эта кнопка не будет нажата в течение 2 секунд, она автоматически вернется к отображению текущего оставшегося времени. Если нажать кнопку полоскания еще раз, в окне дисплея отобразится последняя настройка. Установите значение, продолжайте нажимать кнопку, чтобы начать выбор нового заданного значения; в рабочем состоянии нажмите кнопку "промывка" для отображения по умолчанию. Отображается текущее значение настройки промывки, но его нельзя изменить. Через 2 секунды, если эта кнопка не нажата, она автоматически вернется к отображению текущего оставшегося времени.

Дополнительные функции



Медленное мигание индикатора Wi-Fi означает ожидание подключения, быстрое мигание означает, что выполняется подключение к сети распространения, двойное мигание означает, что выполняется обновление, постоянный свет означает, что сеть распространения успешно подключена, а отсутствие света означает, что Wi-Fi выключен.

После включения питания нажмите и удерживайте кнопку "Полоскание" в течение 3 секунд, чтобы сбросить Wi-Fi. Стиральная машина издает звук "какает", индикатор Wi-Fi медленно мигает, и сброс Wi-Fi выполнен успешно.



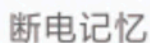
Резервирование

Когда назначено время встречи, индикатор часов всегда горит; после активации записи индикатор часов горит; когда встреча не назначена, индикатор часов выключен.



Блокировка от детей

После включения функции блокировки от детей индикатор блокировки от детей всегда горит; после выключения функции блокировки от детей индикатор блокировки от детей гаснет.



Память отключения питания

При внезапном отключении питания во время работы стиральная машина автоматически регистрирует состояние отключения питания. При повторном включении питания стиральная машина издает звук "какает" и переходит в состояние паузы. Пользователь кратковременно нажимает кнопку "Пуск/пауза", и стиральная машина продолжает работать из состояния при выключенном питании. В состоянии аварийной сигнализации о неисправности функция памяти отключения питания отсутствует.

Программы

Программа	Описание
Стирка нижнего белья	Подходит для личной одежды
Детская стирка	Подходит для детской одежды
Быстрая стирка	Подходит для небольшого количества одежды
Бережная стирка	Подходит для слегка загрязненной одежды
Полоскание + отжим	Подходит для раздельного полоскания и отжима белья
Разовая сушка	Выполняйте процедуру обезвоживания только для того, чтобы высушить излишки воды в одежде.
Настройка	По умолчанию установлена программа стерилизация и стирка. Изменить пользовательскую программу можно через приложение Mi Home.
Функция самоочистки	Эта программа специально используется для очистки внутренней части стиральной машины Во время процедуры самоочистки, пожалуйста, не кладите в него одежду. Рекомендуется положить в ведро с моющим средством для лучшего эффекта. Пользователи могут регулярно пользоваться этой программой.
Стирка рубашек	Подходит для небольшого количества рубашек и одежды.
Высокотемпературная обработка	Стерилизация и промывка при высокой температуре.
Сушка бака	Высушите внутреннюю часть бака на воздухе
Замочить и вымыть	Подходит для одежды нуждающейся в замачивании
Стирка шелка	Подходит для шелковой одежды
Большая стирка	Подходит для наиболее загрязненной одежды
Стирка полотенец	Подходит для небольшого количества маленьких полотенец
Стирка носков	Подходит для стирки носков
Небольшая стирка	Подходит для небольших предметов одежды

- Программа с «*» в правом верхнем углу является программой на стороне приложения.
 - Все процедуры будут продолжать меняться с обновлением в будущем.
 - В будущем все программы могут быть обновлены через приложение Mijia.
 - Процедура промывки при стерилизации Папаниколау: Выполните процедуру "Промывка при стерилизации Папаниколау" в соответствии с требованиями стандарта GB 21551.5-2010, и степень стерилизации достигнет 99,99%.
 - После успешной настройки сети подключается источник питания и вводится состояние сетевого подключения. Мощность при выключении меньше, чем в режиме ожидания. Рекомендуется вынимать вилку из розетки, если она не используется в течение длительного времени.
 - Максимальный вес данного изделия для стирки составляет 1 кг, а рекомендуемый вес белья - не более 1 кг.
- Приготовление при температуре -90°C и дезинфекция: Пожалуйста, обязательно уточните материал одежды перед стиркой. Эту процедуру можно применить к любому рисунку на этикетке одежды.

Не рекомендуется готовить и дезинфицировать одежду при температуре 90°C, пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей ниже:

Изделия из чистого хлопка	Хлопчатобумажная одежда и трикотажные полотна белого или легкого для ног цвета.
Льняная ткань	Льняная одежда, обработанная антифризом.
Ткань из химического волокна	Одежду из искусственного волокна нельзя кипятить и стирать.
Изделия из шелка	Стирайте в холодной воде при температуре ниже 30 градусов.
Изделия из шерсти	Стирайте в холодной воде при температуре ниже 30 градусов.

11. Использовать/подключиться к приложению Mi Home

Этот продукт можно подключить к приложению Mi Home, а также управлять при помощи голосового помощника. Проверить управление голосом на специализированных умных устройствах можно непосредственно на практике или сделать запрос к дилеру(разработчику) голосового устройства. Xiaomi не несет ответственности за порядок и возможности взаимодействия с голосовыми помощниками.

Чтобы подключить продукт к приложению Mi Home включите питание подключаемого устройства. Отсканируйте QR-код. Программа предложит скачать приложение, если оно еще не установлено, или не обновлено до последней версии. После установки приложения, войдите в аккаунт. Приложение предложит подключить Bluetooth, чтобы синхронизироваться с подключаемым устройством.

ВАЖНО! Прежде чем начать поиск для синхронизации, зайдите в свой профиль в приложении, нажмите настройки, в блоке "Язык и регион" выберите Регион - Китай, Язык - Русский. Отсканируйте код еще раз, чтобы попасть на страницу подключения. Или нажмите в приложении на "+" в верхнем правом углу и выберите - "Добавить устройство".

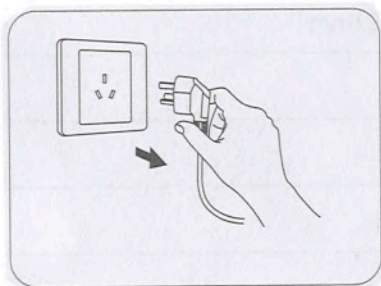
Примечание.

В связи с периодическим обновлением приложения Mi Home, способ добавления устройств может немного отличаться от приведенного выше описания, пожалуйста, следуйте текущим рекомендациям в приложении Mi Home.

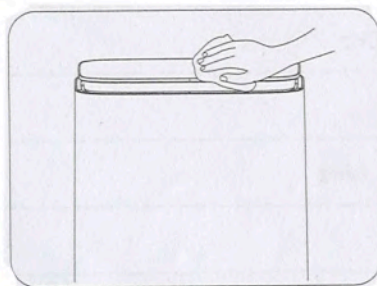


12. Чистка корпуса стиральной машины

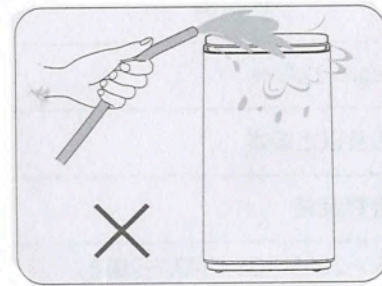
Содержание стиральной машины в чистоте повышает ее производительность, позволяет избежать ненужного ремонта и продлевает срок службы.



1. Перед чисткой стиральной машины, пожалуйста, отключите ее от сети.



2. Протереть внешнюю поверхность стиральной машины и панель управления мягкой тканью и бытовым моющим средством, не содержащим абразивных



3. Не ополаскивать водой корпус стиральной машины, чтобы избежать повреждений. Не ставить стиральную машину в места с высокой влажностью. Не заливать стиральную машину спиртом и не класть мокрую одежду на стеклянную крышку.

13. Диагностика

В следующих случаях иногда это не является неисправностью, убедитесь повторно в поломке прежде чем прибегать к услугам ремонта.

Проблема	Возможная причина	Решение
Индикатор не горит, стиральная машина не работает	Вилка питания не вставлена в розетку, розетка разряжена, питание не включено	Снова вставьте вилку в розетку. Перед использованием проверьте электрическую розетку или замените ее на другую. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить ее/ перейти в режим ожидания.
Впускной патрубок для протекающей воды	Соединение впускной трубы и смеситель не соединены Впускная труба и отверстие впускного клапана не вставлены на место	Установите на место соединение впускной трубы. Снова установите впускной патрубок.
Отсутствие дренажа	Выходное отверстие сливной трубы расположено слишком высоко или не перевернуто Сливная труба согнута, перегибается или засорена	Опустите сливную трубу. Плавно слейте воду из сливной трубы и разблокируйте сливную трубу.
Нет воды	Кран не включен Нужно ли останавливать подачу воды	Откройте кран. Проверьте, нормально ли подается вода из других кранов.
Во время процесса сушки, она прекращается	Одежда эксцентричная Столешница неровная?	Автоматический ввод воды, промывка, регулировка, а затем сушка. Если после двух регулировок проблема все еще не устранена, будет выдан сигнал тревоги, и содержимое ведра необходимо равномерно распределить вручную.
Не обезвожен	Верхняя крышка не закрывается после окончания дренажа После начала обезвоживания снова откройте крышку	Накройте верхнюю крышку.
Периодическое обезвоживание после начала обезвоживания	Для достижения лучшего эффекта обезвоживания	В целом это нормальное явление.
При первом использовании из сливной трубы вытекает небольшое количество воды	Это оставшаяся вода во время заводских испытаний производительности	В целом это нормальное явление.
У стекла небольшое местное повышение температуры	Включил функцию обогрева	В целом это нормальное явление.

Примечание: Если неисправность все еще существует, пожалуйста, выньте вилку из розетки, выключите кран и как можно скорее обратитесь в сервисную службу. Пожалуйста, не разбирайтесь с этим самостоятельно.

13. Диагностика

Описание сообщений об ошибке

Код ошибки	Описание ошибки	Решение
E1	После слива превышает 10 минут	Открыть верхнюю крышку, нажать на пункт "Нет дренажа" в разделе "Аномальные явления и методы утилизации" для технического обслуживания, затем закрыть верхнюю крышку и отключить сигнализацию.
E2	При стирке верхняя крышка находится в открытом состоянии	Закрыть верхнюю крышку, отключить сигнал
	При отжиге верхняя крышка находится в открытом состоянии	Закрыть верхнюю крышку и отключить сигнализацию. Нажать кнопку "Пуск/ пауза", чтобы продолжить работу.
E3	Сигнализация дисбаланса отжима	Открыть верхнюю крышку, равномерно выложить одежду в ведро для белья, затем закрыть верхнюю крышку, отключить сигнал и перейти к процессу отжима
E4	Уровень воды на входе не достигал установленного уровня более 5 минут	Открыть верхнюю крышку, выполнить техническое обслуживание в соответствии с пунктом инструкции «Нет воды» в Диагностике, затем закрыть верхнюю крышку, чтобы отключить сигнал тревоги.
	Уровень воды по-прежнему ниже установленного уровня после 20 минут забора или пополнения водой.	
E5	В состоянии блокировки от детей верхняя крышка открыта	Закройте верхнюю крышку в течение 5 секунд и отключите сигнализацию. Если она не будет закрыта более 5 секунд, режим блокировки от детей будет снят.
E6	Действие защиты от переполнения > 3 раза	Автоматически полностью слейте воду и приостановите работу. При ручном отключении питания обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
E7	Неисправность нагревателя	Вручную отключите питание и обратитесь в ремонт.
E8	В процессе работы датчик температуры выходит из строя	Вручную отключите питание и обратитесь в ремонт.
F1	Датчик аномального уровня воды	Вручную отключите питание и обратитесь в ремонт.

Примечание: Если после проверки вышеуказанных пунктов по-прежнему наблюдаются отклонения, пожалуйста, выньте вилку из розетки, выключите кран и как можно скорее обратитесь в сервисную службу. Пожалуйста, не разбирайтесь с этим самостоятельно.

Подсказка:

1. Функция несбалансированной регулировки: Если одежда неравномерно размещена внутри барабана во время сушки, это может легко вызвать вибрацию. Данное изделие оснащено несбалансированной регулировкой работы, и рабочее состояние определяется системой определения амплитуды положения во время работы. Как только амплитуда вибрации при сушке становится слишком большой, автоматически запускается программа регулировки для регулировки состояния одежды. Несбалансированная регулировка приведет к увеличению времени и количества полосканий.

2. Функция автоматического выключения: Если режим ожидания не работает или программа приостановлена более чем на 10 минут, она автоматически выключится.

14. Основные параметры

Наименование товара	Умная мини-стиральная машина Xiaomi Mijia Mini Washing Machine 1kg
Модель	XQB10MJ501
Габариты	436x395x360 мм
Вес	13 кг
Вместимость	1 кг
Скорость сушки	700 об/мин
Номинальная потребляемая мощность стирки	180 В
Уровень шума стирки	50 дБ
Входные параметры	220 В ~ 50 Гц
Максимальный ток	10 А
Номинальное потребление мощности нагрева	800 В
Рабочее давление воды	0.03 - 0.8 МПа
Класс водонепроницаемости	IPX4
Номинальная потребляемая мощность сушки	150 В
Уровень шума сушки	65 дБ
Номинальная потребляемая мощность стирки	10 А
Максимальная входная мощность	1000 Вт
Беспроводное соединение	Wi-Fi IEEE802.11b/g/n Bluetooth BT4.2 BLE
Система поддержки	Android 4.4 или iOS 9.0 и выше
СМИТ ID	2017DP6053
Исполнительный стандарт	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008 GB 17625.1-2012 GB 4343.1-2018

15. Название и содержание вредных веществ в продукте

Данное изделие не следует выбрасывать по собственному желанию после того, как истечет срок его службы или оно не сможет нормально использоваться после технического обслуживания. Пожалуйста, передайте его предприятию, имеющему право обращаться с отходами электротехнической и электронной продукции. Для получения информации о правильном методе обработки, пожалуйста, обратитесь к национальным или местным правилам обращения с отходами электротехнической и электронной техники. электронные изделия.

Название детали	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром (Cr(VI))	Полибромированные бифенилы (PBB)	Полибромированные дифенил эфиры (PBDE)
Двигатель	О	О	О	О	О	О
Коденсатор	О	О	О	О	О	О
Компьютерная плата	Х	О	О	О	О	О
Шнур питания	О	О	О	О	О	О
Стекло	О	О	О	О	О	О
Металлические детали	Х	О	О	О	О	О
Пластиковые детали	О	О	О	О	О	О

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.

Х: 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».



