



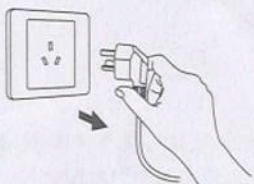
**Умная стиральная машина Xiaomi Mijia Internet Mini Pulsator Pro 3 kg
(XQB30MJ101)**

Руководство по эксплуатации

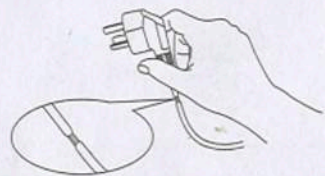
Инструкции по технике безопасности

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием изделия. Сохраните руководство в безопасности. При использовании 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.

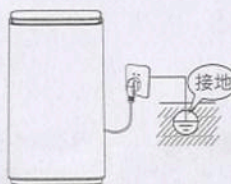
Предупреждение: Не правильное поведение может привести к серьезным травмам, смерти или материальному ущербу.



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



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



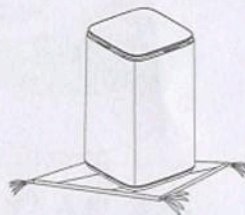
Для безопасного использования убедитесь в том, что подключаемое гнездо надежно. Что оно правильно установлено, закреплено и имеет заземление. Рекомендуется использовать средство защиты от протечек.



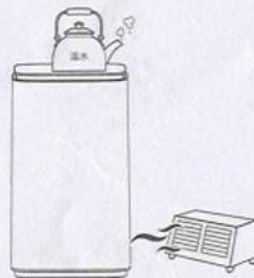
Запрещается стирать вещи, испачканные спиртом, бензином или другими нефтепродуктами.



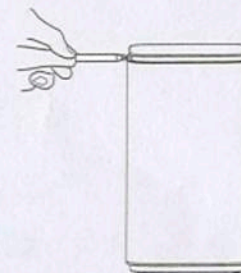
Подключите шнур питания к настенной розетке 220 В/ 50 Гц. Старайтесь не использовать удлинители, так как для данного электроприбора должна быть выделена одна розетка.



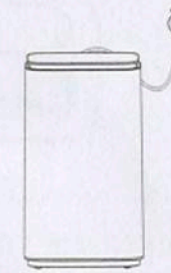
Стиральную машину нельзя устанавливать на ковровые покрытия, которые способны блокировать вентиляционные отверстия. Убедитесь, что после установки дно стиральной машины хорошо вентилируется.



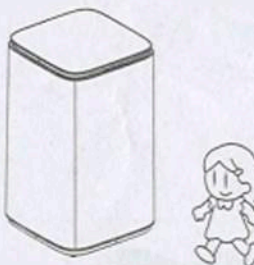
Не кладите никакие нагревательные или тяжелые предметы на стиральную машину (например такие, как чайник, фен, нагреватель). Избегайте других посторонних источников нагрева, не ставьте стиральную машину под прямыми солнечными лучами или вблизи батареи, нагревателя или газовой плиты.



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



Для подключения водоподачи используйте единое (не совмещенное с другими) подключение к впускной трубе. Не подключайте водоподачу к источнику горячей воды. Регулярно проверяйте на предмет расширения или перекручивания шланга. Обращайте внимание на износ или протечку воды. Своевременно устраните проблему. Свяжитесь со службой технической поддержки, и не пользуйтесь стиральной машиной до устранения проблемы.



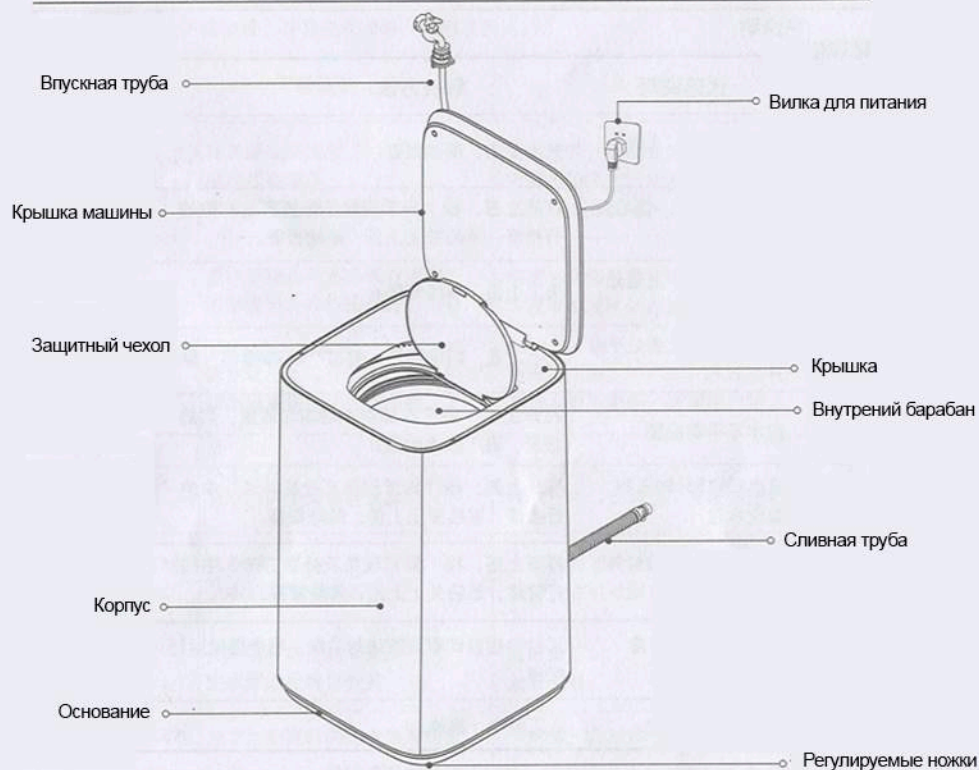
Только вы несете ответственность за своих детей, пожилых или не дееспособных. Поэтому убедитесь, что во время работы стиральной машины никто из них не играет рядом или не находится в непосредственной близости. Это аппарат повышенной опасности, требующий особого внимания к способу обращения и использования.



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.

Описание продукта



Список аксессуаров

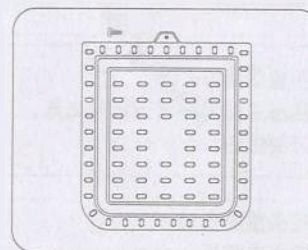
Нижняя крышка x 1	Впускная труба x 1	Защитная крышка x 1	Винт x 1
Сливная труба x 1	Зажим для сливной турбы x 1	Руководство x 1	

• Проверьте, все ли аксессуары с картинки выше присутствуют в комплекте. Если стиральная машина была повреждена во время транспортировки или аксессуары не в полном комплекте, пожалуйста, немедленно свяжитесь с дилером, у которого приобреталась стиральная машина.

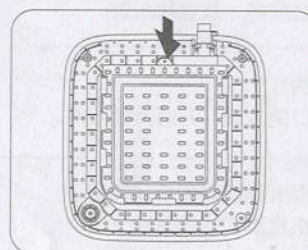
• Нижняя крышка находится над верхней крышкой стиральной машины из пенопласта.

Пожалуйста, обязательно установите и отрегулируйте стиральную машину в соответствии с требованиями инструкции, для обеспечения правильного и безопасного использования стиральной машины.

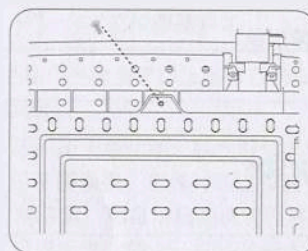
Установка нижней крышки



1 Снять верхнюю крышку из пенопласта и достать внутреннюю пакет с инструкцией и винтами.

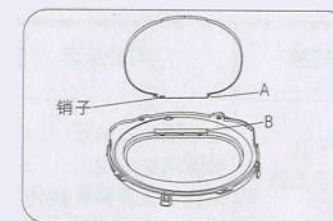


2 Слегка наклонить заднюю стенку стиральной машины вперед и приподнять нижнюю крышку. Вставить в гнездо основания в направлении стрелки выдвижения.

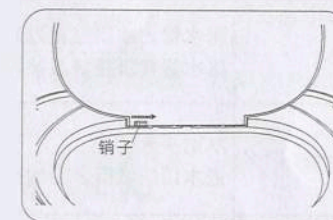


3 После установки нижней крышки на дно, совместить отверстия со своими местами и закрепить винтами с помощью отвертки. Как показано на рисунке.

Установка защитной крышки



1 Достать защитную крышку с сумки для аксессуаров. Вставить крышку в паз, как показано на рисунке. Взять короткую ось.



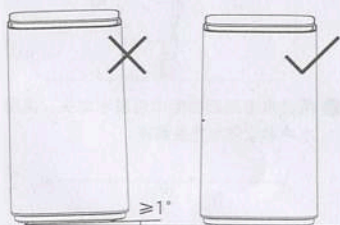
2 Сдвинуть ось вправо до конца, чтобы она была направлена на защитную крышку, потом отпустить ось, она автоматически вернется влево. Если это случилось, значит ось установлена на место.



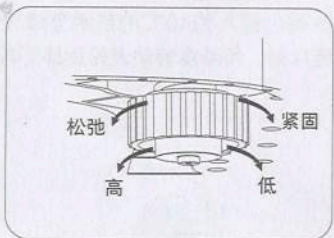
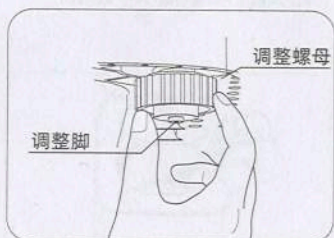
Предупреждение: Пожалуйста, обязательно установите защитную крышку перед использованием, в противном случае это может привести к ожогам или машина вовсе не сможет нормально работать.

Регулировка ножек

Стиральная машина должна находиться не ближе 5 см от стены. Угол отклонения от горизонтального положения не должен превышать 1°. Нарушение горизонтального положения может привести к неравномерной стирке или остановке процесса из-за механических проблем. Пожалуйста, используйте следующие методы для регулировки:

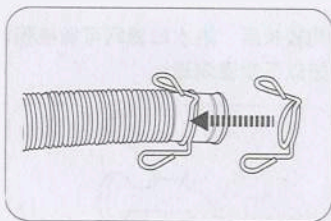


- 1 Убедитесь что машина установлена горизонтально. Для этого можно использовать строительный уровень.

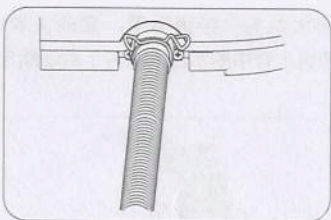


- 2 1) Слегка наклонить стиральную машину на бок, ослабить гайку и отрегулировать высоту ножки. 2) После завершения регулировки затянуть регулировочную гайку.

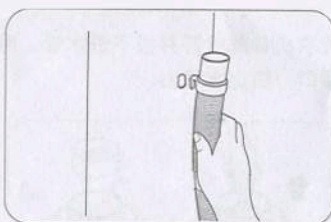
Установка сливной трубы



- 1 Надеть хомут на сливную трубу примерно на 2-3 см.



- 2 С усилием вставить сливную трубу в сливное отверстие на задней части стиральной машины. Ослабить хомут и переместить на нужное расстояние, чтобы он одновременно захватывал трубу и водоотвод. Сливная труба должна плотно прилегать к корпусу машины.



- 3 Прикрепить сливную трубу к корпусу при помощи специального крюка.

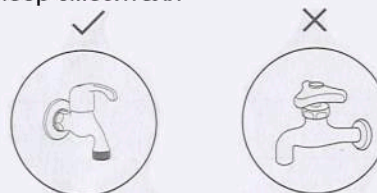
Предостережения:

- Сливная труба должна иметь плавные переходы. Высота сливной трубы не должна превышать высоту сливного отверстия (10 см).
- Не передавливайте сливную трубу.

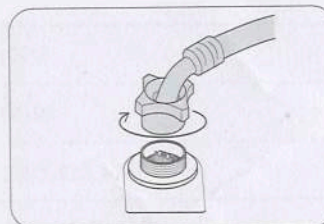


Подключение впускной трубы

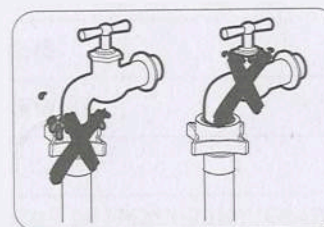
Выбор смесителя



- 1 На кран с резьбой 1/2 дюйма прикрутить адаптер, убедиться в герметичности. Затем завинтить верхнюю водопроводную трубу; Если кран с резьбой 3/4 дюйма, напрямую прикрутить верхнюю водопроводную трубу.



- 2 Подсоединить другой конец впускной трубы к впускному клапану на задней панели стиральной машины. Затянуть водопроводную трубу по часовой стрелке.



- 3 Включить кран и проверить, не протекают ли детали на стыках. Если он протекает, то повторите шаги описанные выше, возможно соединение не достаточно сильно затянуто. Если протечка обнаружена на стороне крана, то замените кран.

Описание функций



1 Кнопка включения/выключения

- Нажать и удерживать до вкл/выкл стиральной машины

2 Кнопка выбора программы

- Короткими нажатиями выбрать нужную программу. По умолчанию выбрана программа "ежедневной стирки". Далее, нужно нажать и удерживать кнопку выбора программы 3 секунды, чтобы зайти в настройки стирки. Установить время и снова нажать кнопку выбора программы на 3 секунды.

- При установке времени стирки можно нажать кнопку "Уровень воды" и установить уровень воды, дисплей отобразит установленный уровень воды, далее нажмите кнопки "температура" и "промыть+" и установите значения. Если ничего не нажимать, то через 3 секунды на дисплее снова отобразится время стирки.

- После выбора времени и начала процесса стирки индикатор программы гаснет, горит только индикатор питания. Все кнопки блокируются, за исключением "Выбор программы" и "Блокировка от детей". Чтобы отменить стирку, нажмите на кнопку "Включения/выключения" и перейдите в выбор новой программы.

3 Кнопка выбора температуры

- Коротко нажать кнопку "Температура", которая выставлена по умолчанию. Для регулировки продолжайте нажимать кнопку.

- После запуска программы температуру больше нельзя изменить.

- Выбор "Не нагревается" покажет 0°C

Описание функций

4 Кнопка выбора уровня воды

- Чем выше выбранная температура нагрева, тем ниже дополнительный уровень воды.
- В процессе стирки, включая полоскание, можно нажать кнопку "Уровень воды" и увидеть какой установлен уровень воды. Если нажать и удерживать кнопку "Уровень воды" в течение 2 секунд, тогда вы включите ручную подачу воды. Если удерживать кнопку, подача воды будет продолжаться, чтобы остановить подачу, просто отпустите кнопку, и запустите программу. Когда уровень воды достигнет отметки, которую вы установили, добавить воды более нельзя. Если этого недостаточно, то нужно нажать кнопку «Старт/Пауза», а затем нажать кнопку «Уровень воды», выбрать необходимый уровень и запустить. Машина автоматически наберет необходимый уровень воды и продолжит стирку. Если новый установленный вами уровень будет ниже текущего, то машина продолжит стирку без изменений, а новый уровень воды вступит в силу при следующем наборе воды в машину.
- Чем выше выбранная температура нагрева, тем ниже уровень воды доступен для выбора.

5 Кнопка ополаскивания/блокировки от детей


- Включите машину, кратковременно нажмите кнопку «Полоскание/Блокировка от детей», чтобы установить время полоскания.
- При настройке количества полосканий нажмите кнопку «Полоскание/Блокировка от детей» один раз, чтобы отобразить текущее установленное время полоскания; нажмите кнопку «Полоскание/Блокировка от детей» еще раз, чтобы отрегулировать время полоскания; Через 3 секунды программа автоматически переключится в состояние отображения текущего оставшегося времени или времени планирования.
- После запуска программы выполняется процесс полоскания или окончательного отжима, а кнопка полоскания не действует.
- Во время стирки нажмите и удерживайте кнопку «Промывка/Блокировка от детей» в течение 3 секунд, чтобы включить функцию блокировки от детей, и снова нажмите и удерживайте кнопку «Промывка/Блокировка от детей» в течение 3 секунд, чтобы отменить функцию блокировки от детей. После установки блокировки от детей загорается соответствующий индикатор.
- После установки и активации защиты от детей все клавиши блокируются (кроме клавиши питания).


Описание функций


6 Кнопка «Старт/Пауза» ▶||


- Коротко нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы запустить или приостановить программу.
- Во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Пауза» в течение 3 секунд, стиральная машина издаст звуковой сигнал и перейдет в состояние распределения сети модуля Wi-Fi.

Дополнительные функции

 • Индикатор Wi-Fi медленно мигает, указывая на то, что стиральная машина не настроена для работы в сети, быстро мигает, указывая на то, что сеть настраивается, и всегда горит, указывая на то, что сеть настроена успешно.

 • Когда время встречи установлено, индикатор часов всегда горит, когда время встречи активировано, индикатор часов мигает, когда время встречи не установлено, индикатор часов выключен.

 • Когда функция блокировки от детей включена, индикатор блокировки от детей всегда горит, когда функция блокировки от детей отключена, индикатор блокировки от детей не горит.

 • При выборе температуры стирки загорается индикатор температуры, при выходе из режима выбора температуры индикатор температуры гаснет, во время нагрева можно нажать кнопку «температура», чтобы просмотреть заданную температуру, загорится индикатор температуры и отобразится оставшееся время. Дисплей меняется обратно через 3 секунды без оставшегося времени работы.

Второстепенные функции

- При выборе количества циклов полоскания загорается индикатор номера, при выходе из режима выбора номера индикатор номера гаснет.
- Когда световой индикатор минут горит, он представляет собой общую продолжительность отображаемой программы стирки; когда программа запускается, индикатор «минуты» мигает, указывая на то, что она выполняется.

Полезный совет:

При первом использовании новой машины может быть определенный запах, что является нормальным явлением, и рекомендуется один раз запустить программу самоочистки. Запах постепенно выветрится.

Введение в функции и операции

Описание программ

Программа	Описание
Регулярная стирка	Подходит для смешанной стирки повседневной одежды из хлопка, льна и химических волокон весом не более 3 кг.
Быстрая стирка	Для стирки малозагрязненных тканей общей массой не более 0,5 кг.
Стирка детских вещей	Подходит для разогрева и стирки детской одежды весом до 1,5 кг. Отстирывает обычную детскую зрязь.
Высокотемпературная стирка	Она подходит для стирки детского белья до 1 кг, высокотемпературной стерилизации, стирки химических волокон и цветного белья. Пожалуйста, используйте эту программу с
Стирка нижнего белья	Подходит для стирки личной одежды весом до 1,5 кг.
Однократный отжим	Выполняйте этот отжим только для того, чтобы слить лишнюю воду из белья.
Самоочистка бака	Эта программа специально используется для очистки внутреннего и внешнего баков стиральной машины, пожалуйста, не кладите в нее одежду. Рекомендуется использовать очиститель бака для лучшего эффекта. Использовать режим самоочистки можно регулярно.
Настройка	По умолчанию установлена программа регулярной стирки без сушки. Изменить пользовательскую программу можно через приложение Mi Home.

1. Вышеуказанная программа является заводской программой по умолчанию, вы можете выбрать другие режимы стирки через приложение Mi Home.

2. После успешной настройки сети подключите источник питания, чтобы войти в состояние подключения к сети. Мощность составляет около 2 Вт, когда машина выключена, и мощность составляет около 5 Вт, когда она находится в режиме ожидания. Рекомендуется отключать вилку питания, когда машина долго не используется.

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".

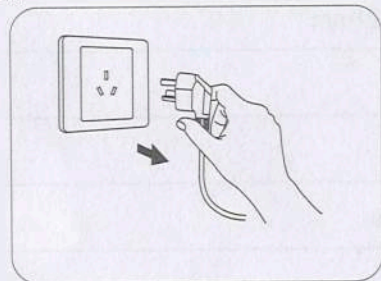
Примечание.

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.

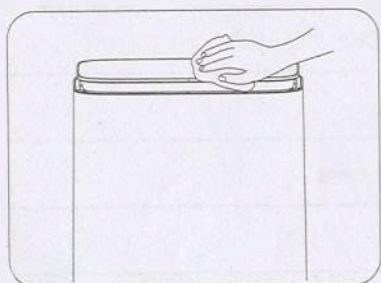


Чистка корпуса стиральной машины

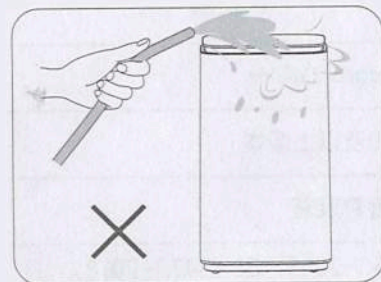
Содержание стиральной машины в чистоте повышает ее производительность, позволяет избежать ненужного ремонта и продлевает срок службы.



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



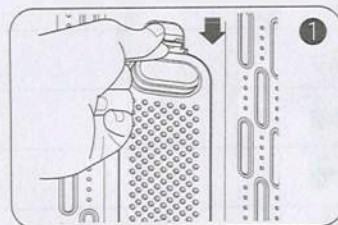
- 2 Протереть внешнюю поверхность стиральной машины и панель управления мягкой тканью и бытовым моющим средством, не содержащим абразивных компонентов.



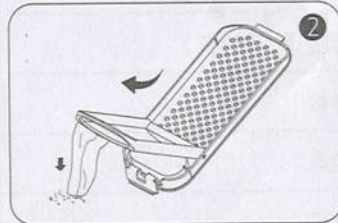
- 3 Не ополаскивать водой корпус стиральной машины, чтобы избежать повреждений. Не ставить стиральную машину в места с высокой влажностью. Не заливать стиральную машину спиртом и не класть мокрую одежду на стеклянную крышку.

Чистка плюшевого поглотителя влаги

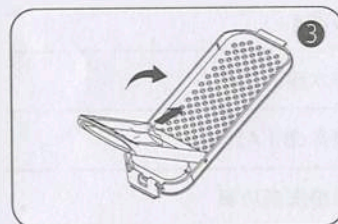
Всегда очищайте плюшевый абсорбер сразу после каждого использования.



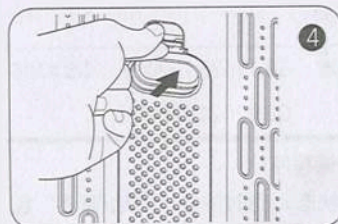
- 1 Нажать на язычок и вытащить плюшевый абсорбер.



- 2 Открыть плюшевый абсорбер, вывернуть фильтр, чтобы удалить загрязнения, далее промыть фильтр водой.



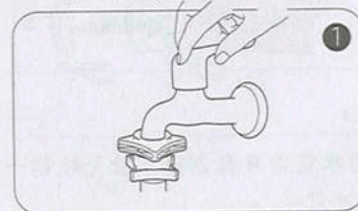
- 3 Поместить фильтр обратно в исходное состояние. Если на внутренней стенке держателя есть ворс, очистить его, чтобы избежать загрязнения одежды при следующей стирке.



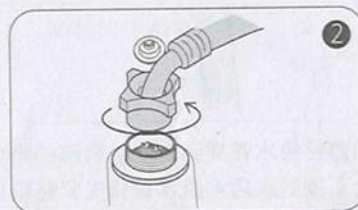
- 4 При замене поглотителя влаги будьте осторожны, чтобы не раздавить фильтр. Установить поглотитель влаги на место.

Чистка впускного отверстия

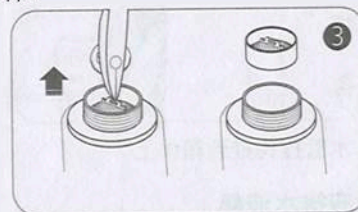
После длительного использования фильтр на входе воды может быть забит накипью, для его очистки выполните следующие действия:



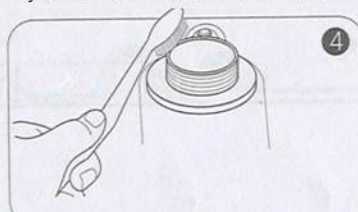
- 1 Перекрыть водопроводный кран и включить питание. Запустить стиральную машину на 5 секунд (чтобы вода из патрубка подачи воды попала в ведро) и затем отключить питание.



- 2 Освободить и отсоединить впускной патрубок от задней части стиральной машины. Накрывать интерфейс тканью, чтобы предотвратить попадание воды.



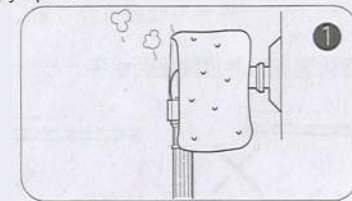
- 3 С помощью узкогубцев выгнать колпачок фильтра из отверстия впускного клапана и очистить его.



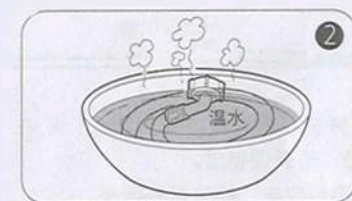
- 4 Очистить внутреннюю и внешнюю часть резьбового соединения щеткой. Установить крышку фильтра клапана подачи воды на место. Включить кран и убедиться в отсутствии протечек на стыках.

Замерзание стиральной машины

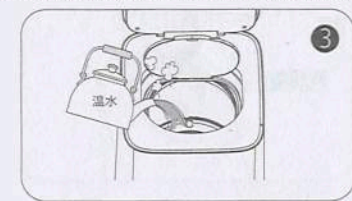
Если стиральная машина находилась при температуре ниже 0°C, это могло привести к замерзанию. Если этого произошло, следуйте этим инструкциям:



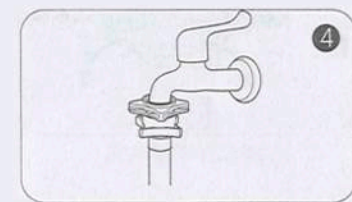
- 1 Обернуть кран полотенцем, смоченным в теплой воде, затем промыть его теплой водой, чтобы разморозить кран.



- 2 Снять впускную трубу и замочить в теплой воде.



- 3 Налить в цилиндр горячую воду температурой около 40°C, пока наледь не исчезнет. Подождать некоторое время, после чего попробовать повернуть цилиндр вручную.



- 4 Снова подсоединить впускную трубу к крану и проверить, в порядке ли впуск и слив воды. При повторном использовании стиральной машины убедиться, что температура окружающей среды выше 0°C.

Диагностика

Проблема	Возможная причина	Решение
Сетевой индикатор не горит, стиральная машина не работает	Вилка не вставлена в розетку или розетка неисправна. Кнопка питания не нажата	Хорошо вставить вилку в розетку. Проверить розетку на наличие питания. Нажать кнопку включения питания
Впускная труба протекает	Труба не подключена. Соединения плохо затянуты	Подключите трубу. Хорошо затяните гайки на соединениях
Не происходит слив	Выходное отверстие сливной трубы находится слишком высоко. Сливной шланг не опущен ниже сливной трубы. Труба деформирована или засорена	Опустить выходное отверстие сливной трубы ниже. Слить воду из трубы, и очистить её.
Нет воды	Кран не включен. Засорен фильтр на входном отверстии	Открыть кран. Очистить фильтр (см. инструкцию)
Во время процесса отжима, он останавливается и поступает вода	Одежда смещена от центра. Ножи стиральной машины не выровнены	Программа автоматически переходит в продление времени полоскания. Ножи стиральной машины не выровнены
Не отжимает	После завершения слива верхнюю крышку не нужно закрывать. Начинается отжим, после чего крышку снова открывают.	Закройте крышку.
Прерывается во время отжима	Это нужно для хорошего эффекта отжима	Это нормально
При первом использовании из слива выходит небольшое количество воды	Это остатки воды с заводских испытаний машины	Это нормально
При подключении шнура панель управления лихорадит	Шнур питания был подключен к розетке	Как правило, это нормальное явление, и оно автоматически исчезает после отключения шнура питания.

Примечание: Если неисправность все еще существует, пожалуйста, выньте вилку из розетки и как можно скорее обратитесь в службу послепродажного обслуживания. Пожалуйста, не ремонтируйте стиральную машину самостоятельно.

Описание индикаторов ошибок

Код ошибки	Описание ошибки	Решение
E0	В зарезервированном состоянии верхняя крышка находится в открытом состоянии	Закрыть верхнюю крышку, отключить сигнал
E1	После слива в течение 5 минут все еще меньше уровня воды	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.	
E8	В процессе работы датчик температуры выходит из строя	Через 10 секунд функция нагрева будет автоматически отменена, а программа продолжит работу; или вручную отключите питание и обратитесь в ремонт.
F1	Датчик аномального уровня воды	Ручной сбой питания, обратитесь в тех. службу

Подсказки:

1. Функция регулировки дисбаланса: если белье размещено в барабане неравномерно, это может привести к сильной вибрации при отжиге. Стиральная машина оснащена регулировкой дисбаланса во время работы. Системой определяются положение и амплитуда во время работы. И как только амплитуда вибрации при отжиге становится слишком большой, автоматически запускается программа регулировки дисбаланса. Регулировка дисбаланса увеличивает время всей стирки.
2. Функция автоматического отключения питания: если программа не запустится через 10 минут после запуска, питание будет отключено автоматически.
3. Если питание отключается во время процесса стирки, оно вернется в выключенное состояние после повторного включения питания.

Основные характеристики

Модель	XQB30MJ101
Габариты	412 x 422 x 721 мм
Вес в упаковке	19 кг
Объем загрузки	3 кг
Скорость	700 об/мин
Номинальная мощность стирки	180 Вт
Номинальная мощность отжима	185 Вт
Уровень шума стирка	62 дБ
Уровень шума отжим	72 дБ
Параметры входа	220V~/50Hz
Максимальный ток	7.7А
Рабочее давление воды	(0,03-0,8) МПа
Класс водонепроницаемости	IPX4
Уровень энергоэффективности	3
Мощность	1460 Вт
Беспроводное соединение	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц
Система поддержки:	Android 4.4 или iOS 9.0 и выше
Идентификатор СМIIТ	см. на упаковке
Исполнительный стандарт	GB 17625.1-2012, GB 12021.4-2013, GB 4706.24-2008, GB 4706.1-2005, GB 4343.1-2018

Процедура проверки энергоэффективности:

Чтобы войти в программу тестирования энергоэффективности, в выключенном состоянии нажать и удерживать одновременно кнопки «Старт/Пауза» и «Программа/Выбор» в течение 3 секунд.

- 1) Тест энергоэффективности номинальной мощности: после входа в программу тестирования уровень воды по умолчанию равен «8», нажать кнопку «Пуск/Пауза», чтобы начать операцию.
- 2) Проверка энергоэффективности при половинной нагрузке: после входа в программу тестирования нажать кнопку уровня воды и выбрать «4» уровень, нажать кнопку «Старт/Пауза».

Содержание опасных веществ в материалах

Данное изделие не следует выбрасывать на помойку после истечения срока службы (или невозможности ремонта). Изделие следует передать на специализированное предприятие, которое имеет квалификацию по утилизации подобных отходов. Используйте международные или местные контакты для связи со специализированными предприятиями по утилизации отходов электротехнической или электронной промышленности.

Название детали	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром (Cr(VI))	Полибромированные бифенилы (PBB)	Полибромированные дифенил эфиры (PBDE)
Наружные пластиковые детали (включая основание и стекло)	○	○	○	○	○	○
Металлические конструктивные детали	○	○	○	○	○	○
Внутренние пластиковые детали (включая наружный цилиндр и дно цилиндра, балансировочное кольцо, сливной клапан)	○	○	○	○	○	○
Винты, гайки	○	○	○	○	○	○
Микропереключатель	○	○	○	○	○	○
Внутренние провода	○	○	○	○	○	○
Впускной клапан, датчик уровня воды, конденсатор	○	○	○	○	○	○
Компьютерная плата	×	○	×	○	○	○
Руководство	×	○	○	○	○	○
Вилка для розетки	×	○	○	○	○	○
Трансмиссионное оборудование (включая двигатель, сцепление, ремень, шкиф)	○	○	○	○	○	○
Упаковка (включая картонную упаковку, пенопласт, руководство)	○	○	○	○	○	○

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

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

×: 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 15 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.

