

Использовать |

Подключение к источнику питания

После включения посудомоечной машины все индикаторы горят в течение 0,5 секунды, а затем она переходит в режим выключения.

включать

В состоянии выключения нажмите кнопку "", чтобы включить.

выключать

1. Когда посудомоечная машина находится в режиме ожидания, нажмите кнопку "", чтобы выключить ее.
2. В нерабочем состоянии, если в течение трех минут не будет никаких действий, посудомоечная машина автоматически выключится.

Выбор функции

Когда посудомоечная машина включена, нажмите кнопку "", чтобы выбрать программу стирки, и нажмите "(@)".

После нажатия клавиши запустите текущую программу стирки.

Начало/пауза

1. Когда посудомоечная машина находится в режиме стирки, нажмите кнопку "(21)", чтобы приостановить текущую программу стирки.
2. Когда посудомоечная машина находится в режиме паузы, нажмите кнопку "()", чтобы продолжить текущую программу стирки.

Блокировка от детей

Блокировка: Когда посудомоечная машина включена, одновременно нажмите и удерживайте клавишу "(С" и клавишу "G" 2

Секунд; Блокировка посудомоечной машины от детей заблокирована, за исключением кнопки включения, работа других кнопок недопустима;

Разблокировка: Нажмите и удерживайте кнопку "9" и кнопку "(три)" в течение 2 секунд одновременно, чтобы разблокировать посудомоечную машину; все

Кнопка работает эффективно.

Сброс / подключение к Wi-Fi

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку "(" в течение 3 секунд, чтобы сбросить Wi-Fi; следуйте инструкциям приложения Mijia. 

Установите связь. После успешного подключения,"  "Икона длинная и яркая.

Автоматическое сохранение

1. Посудомоечная машина по умолчанию включает автоматическую консервацию, которая используется для сохранения внутренней части посудомоечной машины свежей и сухой в течение длительного времени. 2. По окончании стирки по умолчанию запускается функция автоматической консервации, которую можно включить/выключить с помощью приложения Miia. 3. При запуске режима автоматического сохранения нет подсказки. При работе вентилятора будет слышен небольшой шум 

И вибрация - это нормальные явления.

заказ]

1. Когда посудомоечная машина включена, нажмите кнопку "C", чтобы перейти в режим резервирования.; 2. Нажмите кнопку "9" один раз, чтобы увеличить время отображения на дисплее на 30 минут.; 3. Нажмите и удерживайте кнопку резервирования, и время отображения на экране дисплея будет быстро увеличиваться на 30 минут каждый раз.; 4. Во время процесса бронирования вы можете нажать кнопку "(День)", чтобы переключить процесс бронирования.;
5. Время, отображаемое на экране дисплея, - это время с момента окончания стирки;
6. Нажмите "(", или, если в течение 5 секунд не будет выполнено никаких действий, начнется встреча.

Напоминание: 1. Запланированное время окончания стирки зависит от времени, необходимого для завершения процедуры стирки, и]
Будет рассчитано установленное время встречи.

2. Во время процесса бронирования или после вступления бронирования в силу бронирование может быть отменено с помощью автомата.

Стирка в один клик

Когда посудомоечная машина выключена, нажмите и удерживайте кнопку "(o" в течение 3 секунд для автоматической стирки в следующий раз ;
Программа стирается.

Совет: При выборе программы стирки в приложении, если сторона приложения не нажимает для подтверждения, отобразится сторона машины. 
Программа не изменится вместе с приложением.

Использовать

3. Размещение посуды

1. Подготовка перед размещением посуды

Когда посуда будет готова к размещению в корзине для посудомоечной машины и на полке, пожалуйста, сначала уберите крупные остатки пищи.

Очистите шлак так, чтобы это не повлияло на эффект промывки.

(1) Поток воды в посудомоечной машине разбрызгивается снизу вверх, пожалуйста, поставьте чашу и горловину чашки наклоненными вниз, чтобы обез

Это может гарантировать, что поток воды сможет полностью вымыть посуду и избежать попадания воды в посуду.

(2) Не ставьте посуду, такую как миски, чашки, тарелки и т.д. вертикально, вверх дном или внахлест, иначе это может произойти.

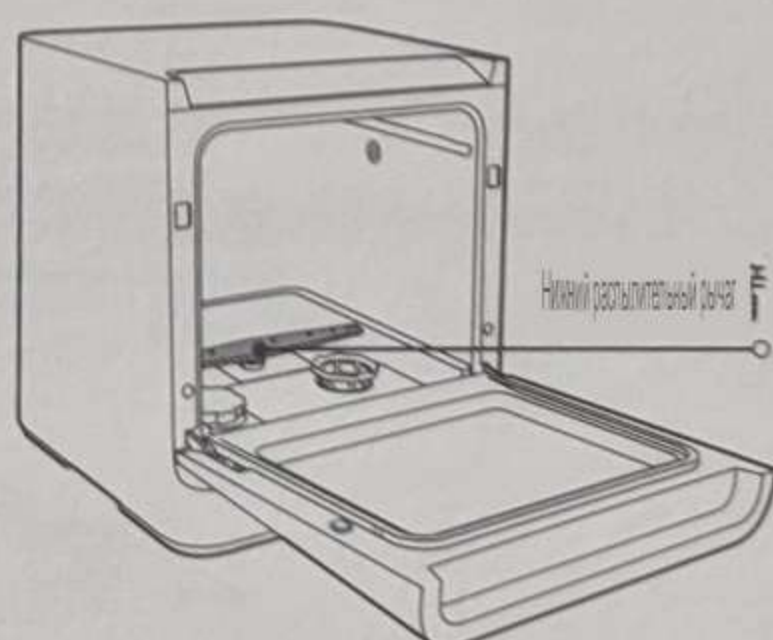
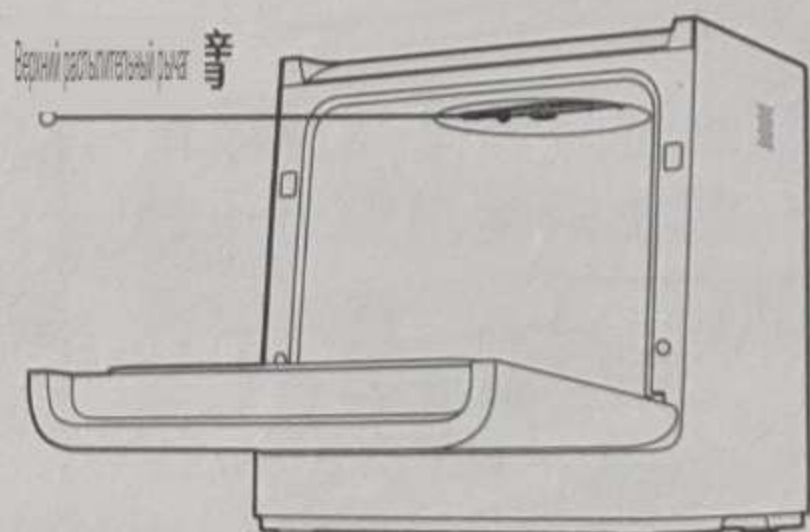
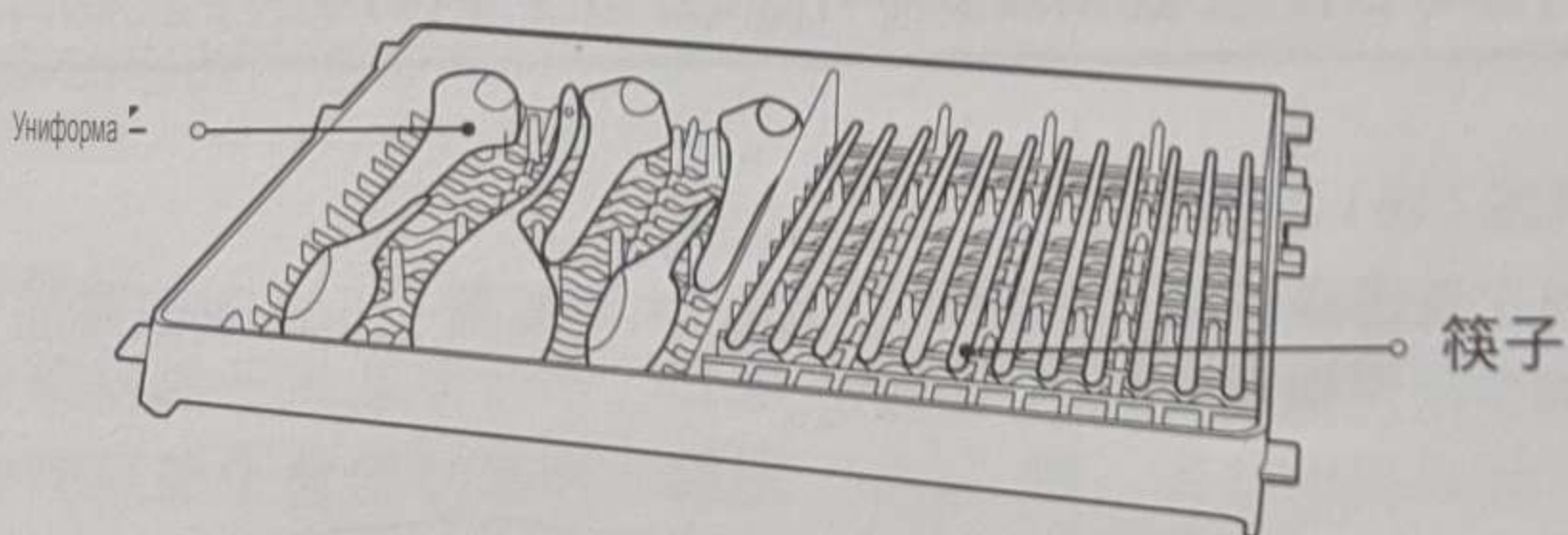
Застоявшаяся вода может не способствовать очистке и сушке.

(3) После установки чаши и корзины поверните нижний распылительный рычаг, чтобы убедиться, что он не касается посуды.

2. Снимите с полки

На верхней полке можно разместить малогабаритную посуду, такую как палочки для еды и цунци, а отверстие посуды наклонено для опускания.

При размещении посуды старайтесь не влиять на вращение верхнего распылителя. Пожалуйста, обратитесь к рисунку ниже для размещения.



3. Размещение мисок и корзин

В корзине для мисок в основном помещаются глубокие тарелки, неглубокие тарелки, миски для лапши, чашки, миски для риса, миски для риса и ароматизированные блюда.



Дождитесь подачи посуды, отверстие посуды наклонено вниз.

Поверните нижний распылительный рычаг, чтобы убедиться, что нижний распылительный рычаг не касается посуды. Пожалуйста, обратитесь к рисунку ниже для размещения.

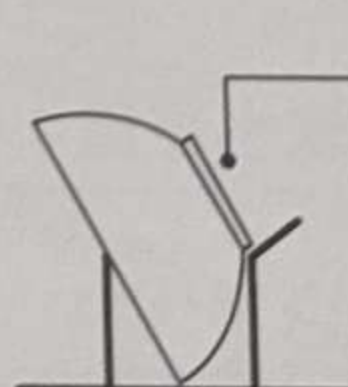
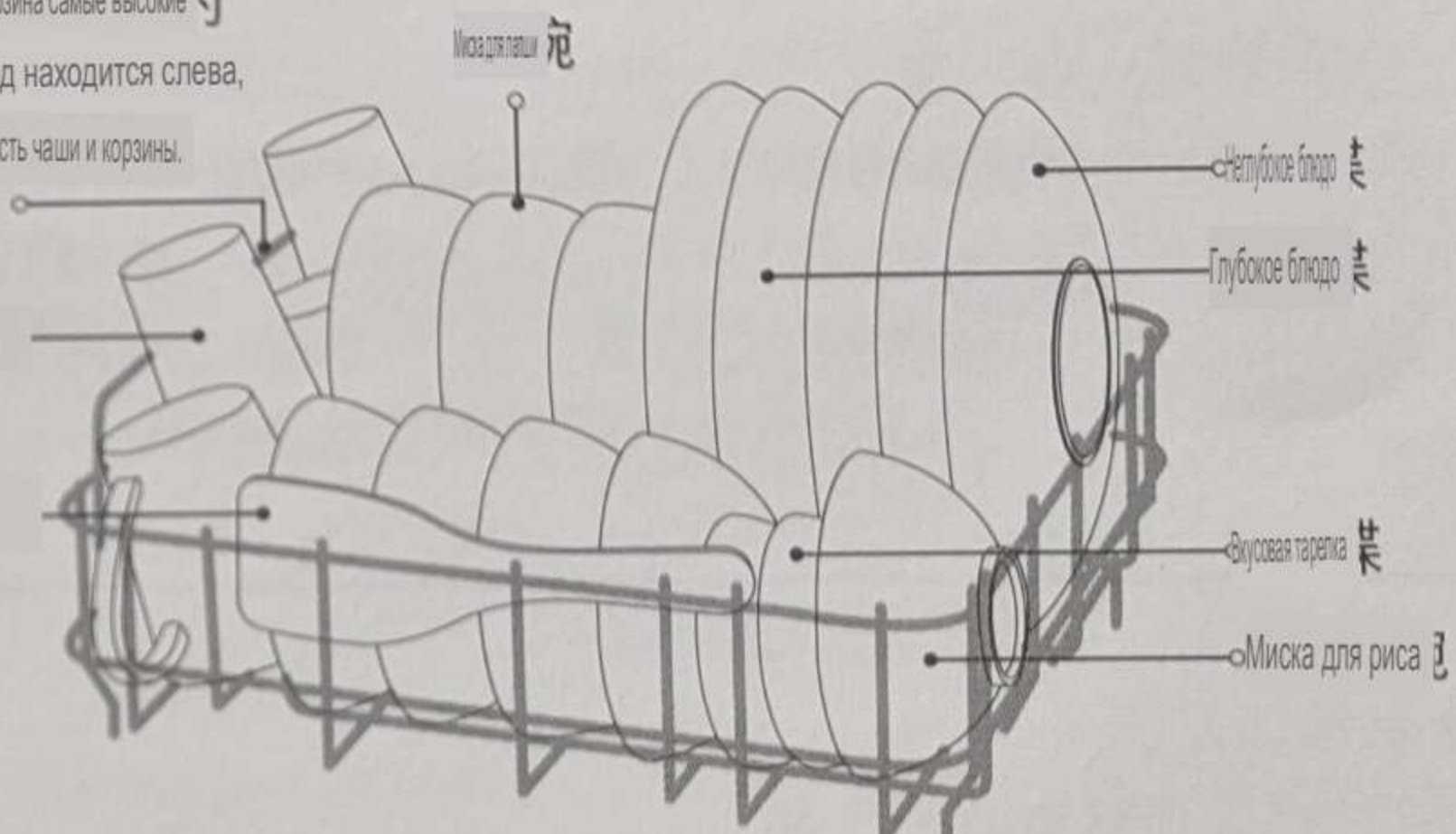
Когда чаша и корзина самые высокие

Когда провод находится слева,

Это передняя часть чаши и корзины.

Чашка.

еда.



Гарантия угла наклона чаши

• Вода на дне посуды может вытекать

правильный

(Отверстие посуды наклонено вниз)

использовать

4. Меры предосторожности 五

(1) Такие ценные вещи, как золото и серебро, после многократных стирок теряют чистоту поверхности; их легко окрашивать. Мытье посуды, такой как антикварная посуда и изделия из стекла, в посудомоечной машине может привести к окрашиванию поверхности 五. Текстура ухудшается, поэтому рекомендуется не мыть в посудомоечной машине в течение длительного времени.

(2) Кухонные посудомоечные машины не следует использовать для мытья больших приборов, таких как кастрюли и крышки, которые могут вызвать эффект мытья. не хороший.

(3) Противни для выпечки, чайные чашки, используемые круглый год, посуда, которая сушится на воздухе в течение ночи, и т.д., Которые трудно чистить, Пожалуйста, выбирайте сильную стирку в зависимости от сложности чистки посуды и мойте ее 2 или более раз подряд. и 五. Если он все еще не очищен чисто, пожалуйста, используйте другие чистящие средства для удаления стойких загрязнений.

(4) После окончания промывки пластиковый вкладыш и верхняя полка не могут быть полностью высушены, а узел фильтра находится внизу. 五
Наличие небольшого количества остаточной воды - это нормально.

(5) При мытье стеклянной чаши в местах соприкосновения чаши с корзиной могут появиться белые пятна от воды. Это 三.
Капли воды в месте контакта образуются после высыхания, и чем выше жесткость качества воды, тем это более очевидно, что является нормальным явлением.

(6) Супы длиной более 217 мм нельзя ставить на верхнюю полку для чистки.

подсказка:

Посудомоечная машина Mijia Internet 4 комплекта типа столешницы Упомянутые 4 комплекта являются стандартной посудой, другие различные типы Количество блюд будет варьироваться в зависимости от типа.

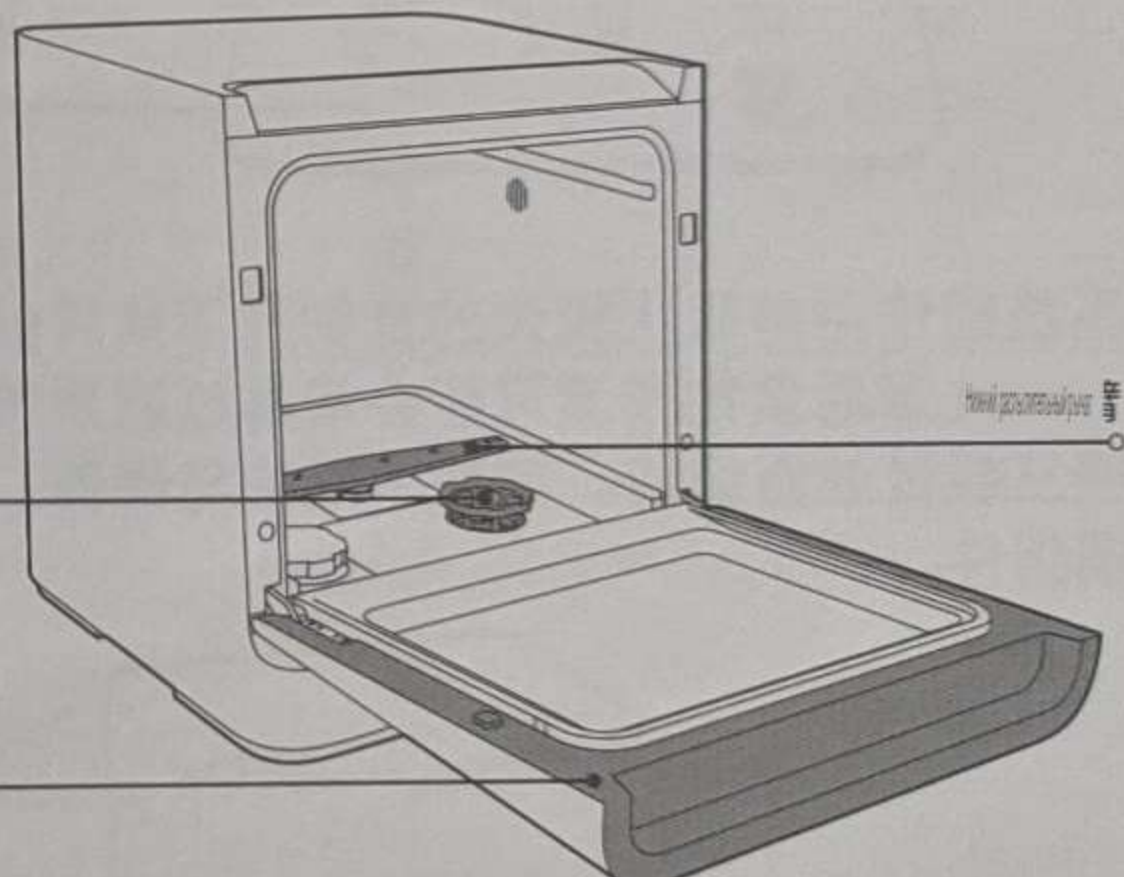
Четыре, выбор режима :

режим ⑥	Описание шаблона ⑤	Порошок для мытья посуды (блок)	сушка ⑦
Стандартная стирка ⑧	Чистка посуды в повседневной жизни ⑨	16 г (одна штука)	хороший ⑩
Сильная стирка тяжелой маслянистой посуды	чистка ⑪	16 г (одна штука)	хороший ⑩
Быстро мойте посуду с легким загрязнением, быстро чистите ⑫		16 г (одна штука)	не быть
Энергосберегающая мойка ⑬	Чистка посуды в повседневной жизни, Экономьте воду и электроэнергию ⑭	16 г (одна штука)	хороший ⑮
Мытье стекла ⑯	Очистка стеклянной посуды ⑯	16 г (одна штука)	中
Продезинфицировать и промыть ⑰	Посуда для повседневной жизни, высокая ⑱ Промойте и продезинфицируйте теплой водой ⑲	16 г (одна штука)	хороший ⑳

1. Чтобы посудомоечная машина сохраняла хорошие моющие свойства и эффект в течение длительного времени, пожалуйста, регулярно чистите ее. 
Отфильтруйте систему и проверьте, не засорены ли узел фильтра и распылительный рычаг остатками.
2. Фильтр - это компонент, используемый для отделения воды от остатков пищи. Рекомендуется каждый раз промывать узел.
После свертка достаньте чашку, вылейте остатки пищи и поставьте чашку под водопроводную воду для промывки 
Вымойте его до чистоты. Весь фильтр в сборе рекомендуется чистить один раз в неделю, и его можно чистить мягкой щеткой. Промойте плоский фильтр и микрофильтр.
3. Установите очищенные фильтры обратно в посудомоечную машину по порядку, независимо от того, протекают фильтры или нет. 
Упаковка повлияет на эффект мытья и может даже повредить посуду.
4. При появлении накипи в посудомоечной машине рекомендуется нанести 20-25 г резиновой кислоты на внутреннюю дверцу и транспортировать ее. 
Процедура быстрой мойки позволяет эффективно удалить накипь с внутренней полости посудомоечной машины и поверхности посуды.

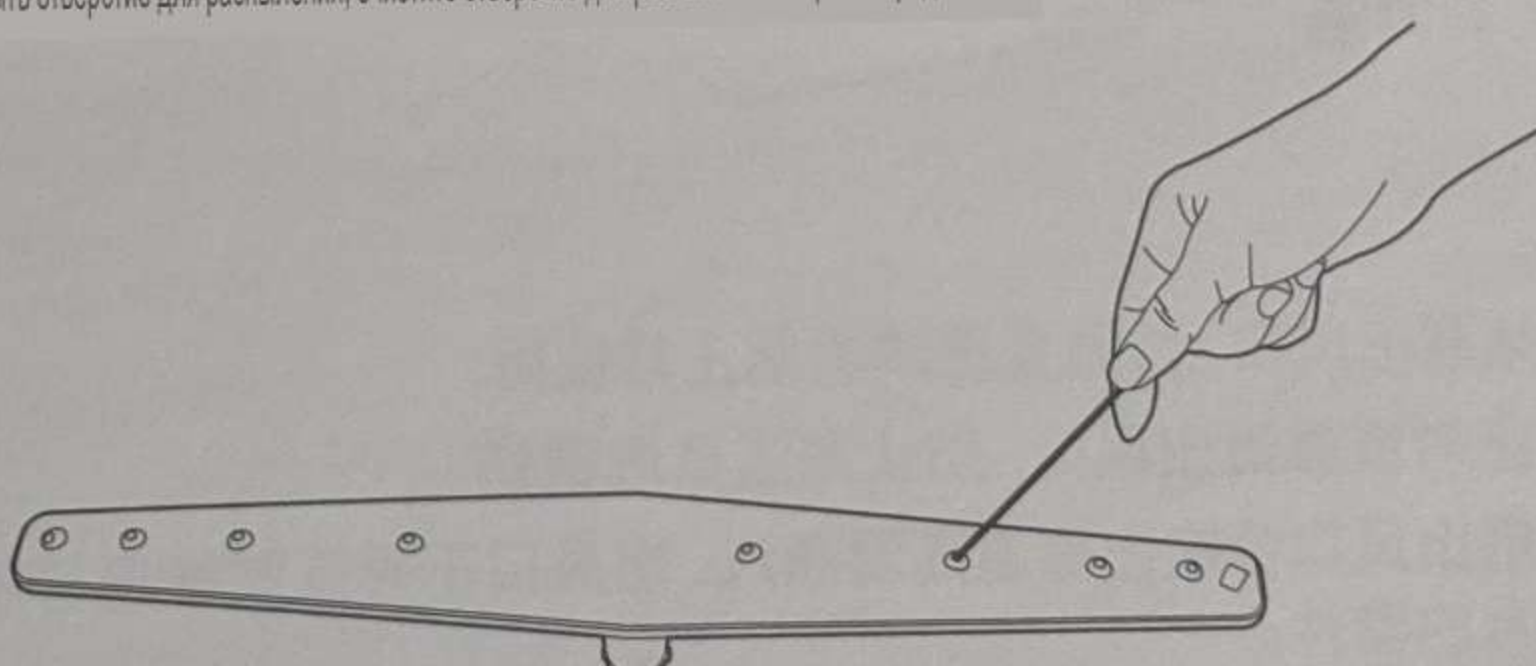
Фильтр в сборе :

Посудомоечная машина не может удалить остатки :
Эти части (серая часть на картинке Пунктов) :
остатков пищи, использование Пожалуйста, :
убирайтесь вовремя после этого.



Рекомендуется чистить и осматривать нижний распылительный рычаг, когда он используется в течение 4-6 месяцев, чтобы предотвратить образование мелких остатков. 

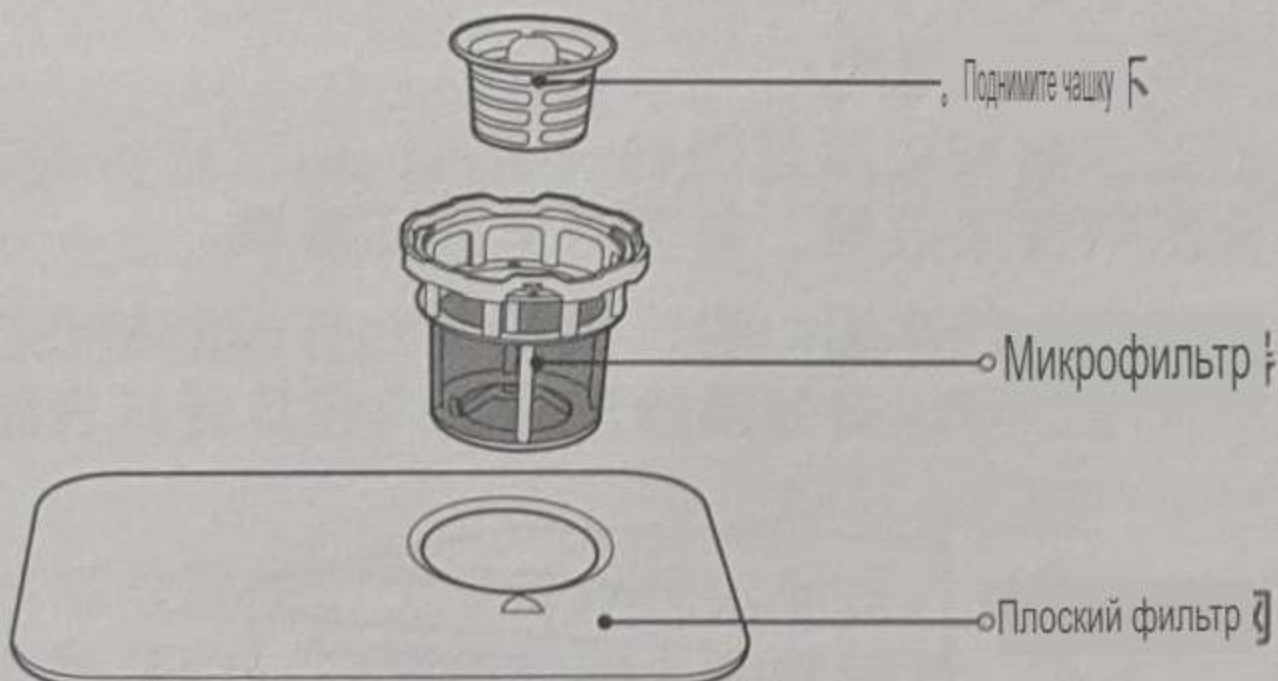
Чтобы закрыть отверстие для распыления, очистите отверстие для распыления острыми предметами.



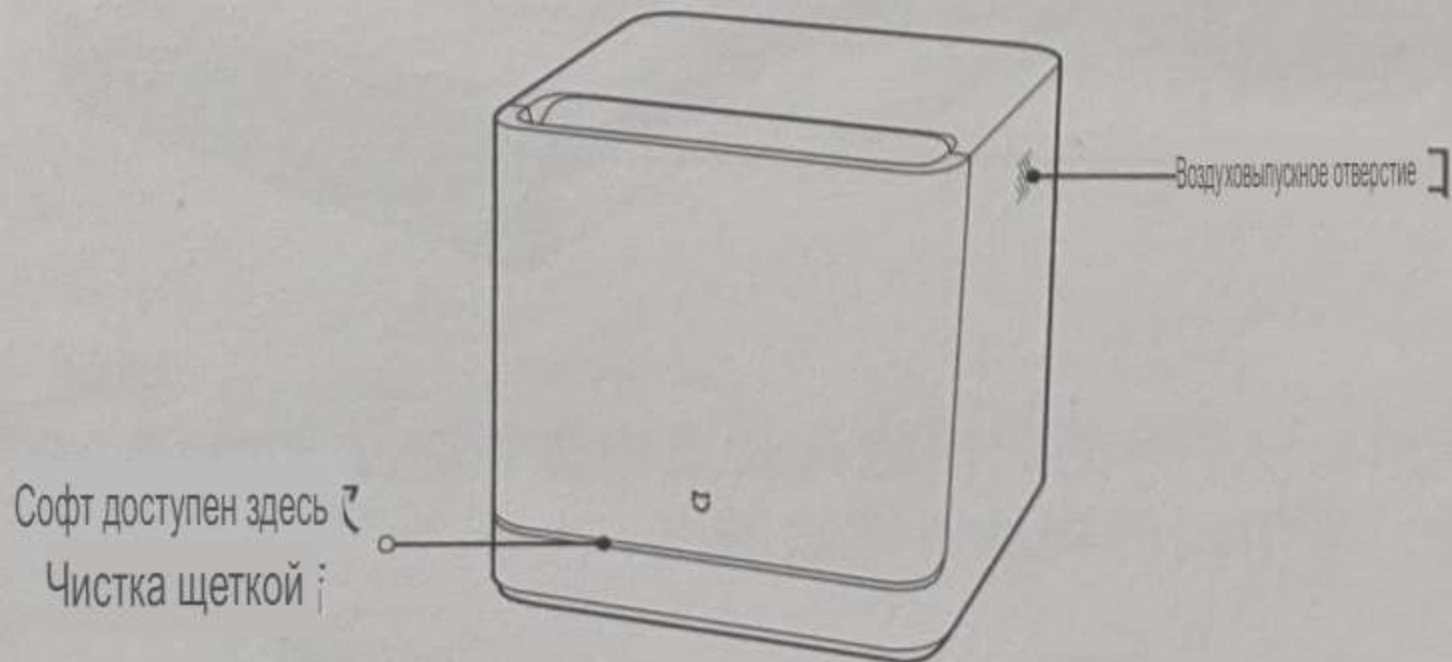
Техническое обслуживание и техническое обслуживание

Способ удаления фильтра посудомоечной машины:

1. Поверните микрофильтр против часовой стрелки;
2. Извлеките микрофильтр и плоский фильтр вверх;
3. Извлеките чашку вверх в микрофильтре.



Роль системы фильтрации заключается в предотвращении попадания крупных остатков пищи или других предметов в промывочный насос. После многократной мойки чаши посудомоечной машины остатки пищи могут засорить систему фильтрации. Система фильтрации посудомоечной машины. Он состоит из трехступенчатого фильтра, показанного на рисунке выше. Пожалуйста, следуйте инструкциям по эксплуатации "Техническое обслуживание и техническое обслуживание" и регулярно проводите чистку Фильтр в сборе.



внимание:

- (1) Не перекрывайте выход воздуха, в противном случае это повлияет на нормальное использование машины.;
- (2) Не поворачивайтесь лицом к воздуховыпусканому отверстию и не приближайтесь к нему, чтобы избежать ожога высокотемпературным паром.;
- (3) Воздуховыпускное отверстие посудомоечной машины будет выдувать пар высокой температуры и влажности, и воздуховыпускное отверстие не должно быть обращено к розетке и т.д. Г Устройства, контактирующие с водой.

Диагностика

Явление неисправности	Причина сбоя	Решение
Посуда не закончена	Посуда расставлена неправильно.	1.Пожалуйста, обратитесь к руководству по размещению посуды.
Полностью сухой		
Не могу помыть посуду	1.Количество порошка для мытья посуды недостаточно. 2.Посуда расставлена неразумно., 3.Фильтр засорился. 4.Процедуры стирки не применяются.	1.Пожалуйста, увеличивайте количество порошка для мытья посуды по мере необходимости. 2.Пожалуйста, обратитесь к руководству по размещению посуды. 3.Пожалуйста, обратитесь к руководству "Техническое обслуживание и гарантия" Поднимите "Регулярно чистите фильтр." 4.Пожалуйста, будьте разумны в зависимости от степени загрязнения посуды Выберите программу стирки.
В посудомоечной машине есть	Распылительный рычаг может касаться посуды	1. Приостановите работу, откройте дверцу, чтобы проверить посуду
1. Звук удара	ударять,	Есть ли столкновение с распылительным рычагом.
	2.Удар от падения мелких осколков посуды	2.Не кладите в стиральную машину слишком мелкие предметы
	Перкуссия.	Вымойте в стиральной машине.
На посуде есть белый налет	1.Отсутствие мягкой воды, соли, посуды На нем есть накипь.	1.Пожалуйста, следуйте инструкциям, чтобы добавить мягкую воду и соль, И положите 20-25 г желудевой кислоты в На внутренней двери, затем быстро бегите ! Вымойте программу.
Цветовые загрязнители		
Подкладка имеет пенопласт	Моющее средство используется неправильно.	1.Пожалуйста, используйте специальный порошок для мытья посуды для посудомоечной машины (доллар).
Изменение цвета чаш и корзин	1.Посуда исчезла.	1.Не мойте приборы, которые легко выцветают.
Недостаток соли в мягкой воде	Недостаток соли в мягкой воде.	1. Добавьте мягкую воду соль в умягчитель воды, Затем перезапустите посудомоечную машину.
Свет включен		

Диагностика

Явление неисправности Причина неисправности

Решение

Металлическая посуда сырья 1. Крышка умягчителя воды не завинчена Плотно,  1. Закрутите крышку умягчителя воды.

锈

соленая жидкость переливается через край.

2. Не при добавлении соли в мягкую  воду Очистите пролитую часть.

2. После каждого добавления мягкой воды и соли, со временем  очистите вкладыш.

Загорается значок нехватки воды 1. Кран подачи воды не включен, или 1. Убедитесь, что кран подачи воды включен; давление 

яркий

Или давление подачи воды ниже, чем 

воды Если оно ниже 0,04 МПа, пожалуйста, приобретите 

0,04 МПа.

Бустерный насос.

2. Впускной патрубок неисправен.

2. Будет располагаться вдоль выпускной трубы, чтобы гарантировать отсутствие изгиба. Сожмите или закупорьте.

3. Неисправен выпускной клапан посудомоечной машины. 3. Пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

Дисплей дисплей: 1. Не закрыто.

1. Закройте дверцу посудомоечной машины.

2. Переключатель датчика двери неисправен.

2. Пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

Дисплей дисплей: E2: Неисправность при утечке воды 

Пожалуйста, выключите кран и обратитесь в службу послепродажного 

Код неисправности 

обслуживания услуг.

E3: Неисправный выпускной клапан 

Пожалуйста, выключите кран и обратитесь в службу послепродажного 

обслуживания услуг.

E4: Неисправность NTC температуры воды 

Пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

E5: Ненормальная связь 

Снова подключите питание и включите его, если нет Может быть восстановлен, пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

E6: Неисправность вентилятора 

Пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

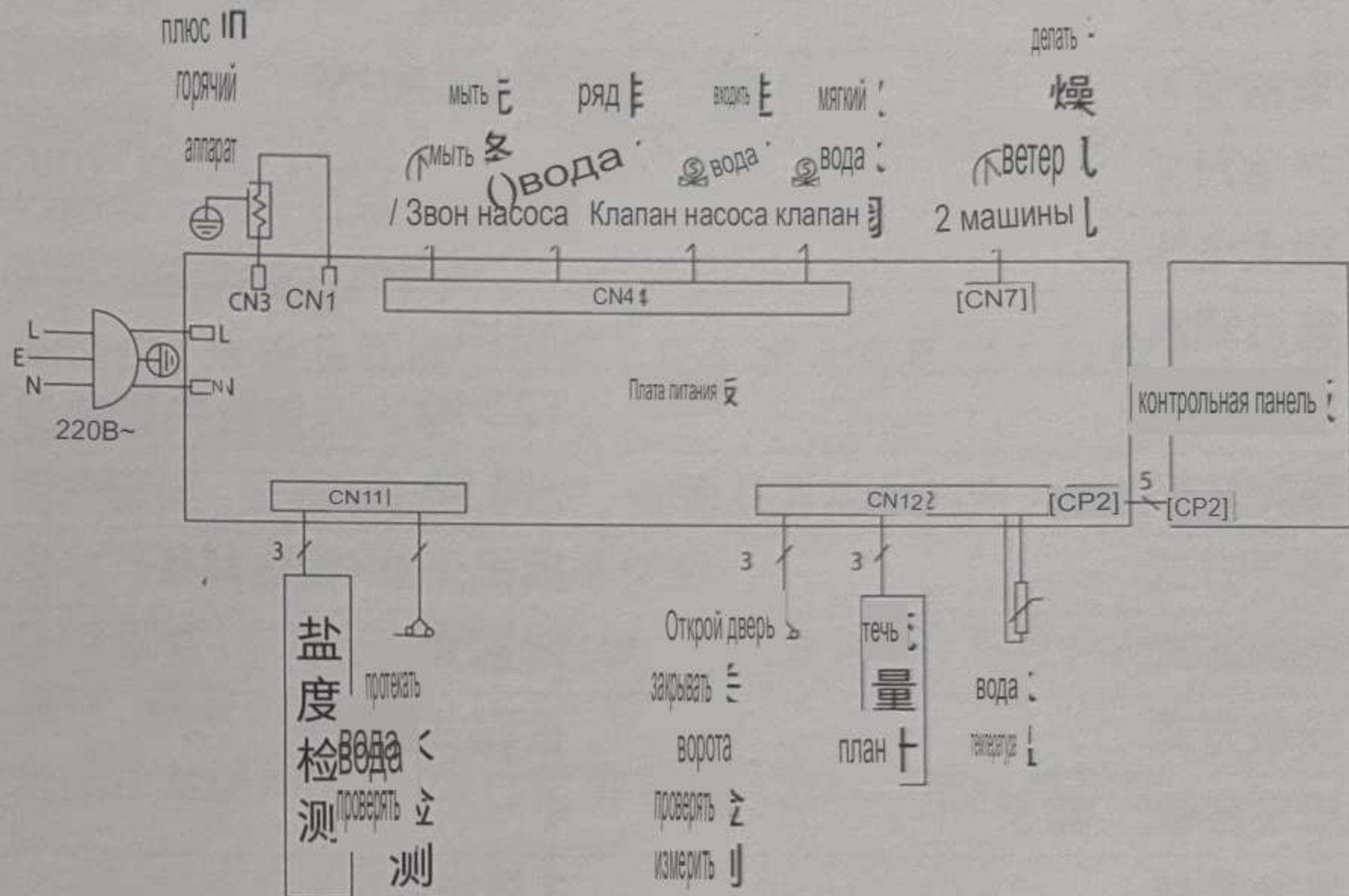
E: Неисправность нагревателя 

Пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

После вышеуказанной проверки, если неисправность все еще существует, пожалуйста, позвоните на горячую линию обслуживания для получения консультации.

400-100-5678.

Электрическая схема



Основные параметры

Название продукта	посудомоечная машина
Спецификация модели	машина VDW0401M
Размер продукта	W442 × H461.5 × D419 мм
Номинальное напряжение	220 В~
Номинальная частота	50 Гц
Масса нетто продукта	12,5 кг
Номинальная мощность	900 Вт
Способ сушки	Сушка вентилятором + сушка при остаточной температуре
Способ промывки	Струйный тип
Способ установки	Столешница
Номинальная мощность (комплект)	4
Уровень эффективности использования воды	Уровень 2
Расход воды во время рабочего цикла (л)	5.6
Потребляемая мощность рабочего цикла (кВт·ч/цикл)	0,499
Индекс высыхания (PD)	1.23
Индекс чистоты (Пк)	1.20
Номинальное давление воды	0,04-0,4 МПа
Способ контроля	Кнопочное управление
Код официального утверждения модели, включенный в данное устройство, является:	
СМИД: модуль радиопередатчика 2017DP7231	

* Энергосберегающая стирка При нормальных условиях расход воды на одну стирку составляет 5,6 л. При регенерации смолы умягчителя воды расход воды снижается. Расход воды для стирки в режиме стирки составляет 6,3 л. В teste эффективности использования воды используются энергосберегающие процедуры промывки. Исполнительные стандарты: GB 4706.1-2005, GB 4706.25-2008, GB38383-2019

• Код официального утверждения модели радиопередающего оборудования изделия указан на заводской табличке изделия.

• Четыре набора инструментов включают в себя:

4 миски для риса, 4 пары палочек для еды, 4 однородные семечки, 3 неглубокие тарелки, 3 миски для лапши, 2 тарелки для ароматизации, 2 глубокие тарелки, 2 стакана, 2 кружки, 1 миска для риса, 1 большая миска для супа.

Название и содержание опасных веществ в продукте

Опасные вещества

Название детали

	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	Шесть цинковых (Cr(VI))	Поливиниловая кислота (HAc)	Тайна чая Дуоао Эр (ПБДЭ)
--	--------	--------	--------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------

Пластиковые детали

<input type="radio"/>					
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

钣 Золотые монеты

<input type="radio"/>					
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Промывочный насос

<input type="radio"/>					
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Умягчитель воды

<input type="radio"/>					
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

обогреватель

<input type="radio"/>					
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Печатная плата

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Компоненты упаковочного материала

<input type="radio"/>					
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○: Указывает содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента.

Эти количества ниже предельных требований, указанных в GB/T 26572.

✗: Указывает, что опасное вещество находится, по крайней мере, в определенном однородном материале -

компонента. Содержание в нем превышает предельные требования, указанные в GB/T 26572. (Этот



продукт соответствует требованиям RoHS по охране окружающей среды: в настоящее время нет

международных Зрелая технология может заменить или уменьшить электронную керамику и оптическое стекло.

Содержание свинца в меди и медных сплавах)

Инструкции по ремонту

Послепродажное обслуживание посудомоечной машины Xingjia строго соответствует "Закон о защите прав потребителей Китайской Народной Республики". "Закон о защите" и "Закон о качестве продукции Китайской Народной Республики" предусматривают три гарантии послепродажного обслуживания в рамках сервиса.

Содержание заключается в следующем:

1. Гарантийный срок

1. В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишитесь на него, этот продукт появится в "Mijia Internet Посудомоечная машина 4 комплекта столешниц". Сбои в работе, перечисленные в "Таблице сбоев в работе продукта", передаются через послепродажное обслуживание Xiaomi. После подтверждения сердечного теста вы можете воспользоваться услугой возврата или обмена бесплатно.

2. В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишитесь на него, этот продукт появится в "Mijia Internet Dishwasher 4". Сбои в работе, перечисленные в "Таблице сбоев в работе настольного продукта", должны быть вызваны послепродажным обслуживанием Xiaomi. После того, как сервисный центр протестирован и подтвержден, вы можете воспользоваться бесплатными услугами по замене или ремонту.

3. В течение 12 месяцев со дня, когда вы подпишете его, данное изделие будет повреждено изнашиваемыми деталями, указанными в разделе "Гарантийное содержание". В результате продукт не может быть использован. Он был протестирован и определен центром послепродажного обслуживания Xiaomi, и его можно использовать бесплатно. Наслаждайтесь ремонтными услугами.

2. Содержание гарантии

типа	Содержание гарантии	Гарантийный срок
Главный компьютер	Основные функции выполнены полностью, и в работе нет никаких отклонений от нормы	1 год
Изнашиваемые детали	Табло, магнит дверного замка, уплотнительная прокладка, направляющая скольжения, Корзина для чаши, распылитель, респиратор	1 год

Примечание: При нормальном использовании на изнашиваемых деталях, перечисленных в таблице, может наблюдаться обесцвечивание, потеря краски и т.д.

Нормальное явление, на которое не распространяется гарантия.

3. Негарантийные правила

1. Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, потребление жидкости, несчастный случай, изменение, неправильное

Исправьте использование аксессуаров, которые не относятся к данному продукту, или порвите или измените этикетки или знаки защиты от подделок.

2. Срок действия трех упаковок был превышен.

3. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами.

4. Не соответствует требованиям, перечисленным в "Таблице неисправностей столешницы для посудомоечной машины Mijia Internet 4 комплекта".

Ситуация энергетического сбоя.

5. Повреждения, вызванные неправильным обращением, установкой, использованием, обслуживанием, хранением или человеческими причинами со стороны пользователя.

6. Используйте этот продукт для коммерческого и корпоративного коллективного использования.

7. Условия эксплуатации (например, напряжение, влажность, температура, условия вентиляции и т.д.) Не соответствуют спецификации продукта

Выражение лица, причиненный ущерб.

8. Поломка или травма, вызванные принудительным использованием данного изделия вне нормальных условий эксплуатации.

В-четвертых, интернет-посудомоечная машина Mijia 4 комплекта столешницы таблица неисправностей производительности продукта

название

Сбой производительности

1. Включение питания не работает



2. Чашу и корзину нельзя вытащить.

3. Сбой при утечке воды



4. Стирка без подогрева



5. Сбой связи



6. Неисправность впускного клапана воды



7. Неисправность вентилятора



Посудомоечная машина Mijia Internet 4 комплекта типа столешницы Таблица

неисправностей производительности продукта