

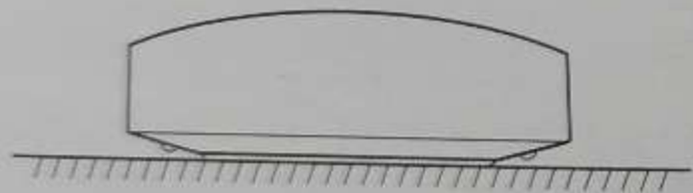
## Как использовать

Нажмите в приложении Miija, чтобы перейти на домашнюю страницу Xiaomi Flood Guard, если появится запрос "Не найдено К шлюзу Bluetooth", пожалуйста, подтвердите, что вокруг устройства доступен шлюз Bluetooth или Bluetooth F Сетчатый шлюз, нажмите **Переподключение** убедитесь, что имя устройства в приложении Miija После того, как ниже появится надпись "Bluetooth gateway подключен", вы можете начать его использовать.

Проверьте расстояние связи, в предварительно выбранном месте размещения коротко нажмите кнопку сброса устройства, метр ←  
Полное поле сигнала датчика "устройство нормально взаимодействует со шлюзом Bluetooth" указывает, что устройство нормально взаимодействует со шлюзом Bluetooth.  
Между устройством и шлюзом Bluetooth может быть установлена эффективная связь.

Пожалуйста, убедитесь, что связь между устройством и шлюзом Bluetooth работает нормально, а затем поместите его в то место, которое необходимо обходить. ||

Место затопления или утечки.

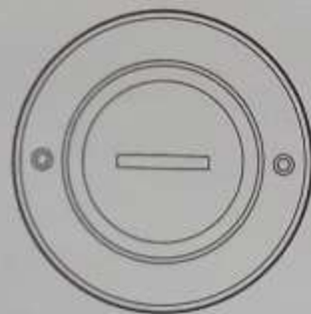


Напоминание: Все иллюстрации продуктов, аксессуаров, пользовательских интерфейсов и т.д. в руководстве являются схематическими. Изображение приведено только для справки. В связи с обновлением и модернизацией продукта, фактический продукт и схема. Изображение может незначительно отличаться от фактического продукта в месте продаж.

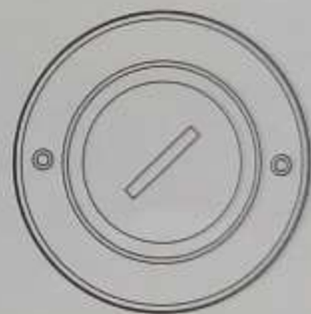
## Замените аккумулятор

1. Вставьте монету в паз крышки батарейного отсека и поверните против часовой стрелки, чтобы открыть крышку батарейного отсека.
2. Поместите новую кнопочную батарейку типа CR2032 в батарейный отсек, обратите внимание на батарейку **Вывеска** обращена наружу.
3. Заворите и затяните крышку батарейного отсека, чтобы убедиться, что пазы крышки батарейного отсека совпадают с металлическими шупами с обеих сторон. †

Все по прямой линии.



Затяните на месте †



Еще не затянуты на месте

## основные параметры

Модель продукта: SJWS01LM 1

Тип батареи: CR2032 2

Идентификатор CMIIT: 2020DP5425

Рабочая температура: 0°C~55°C

Исполнительный стандарт) Стандарт: Q/QLML015

Размер продукта: Ф50 x 17 мм

Вес продукта нетто: 23 г

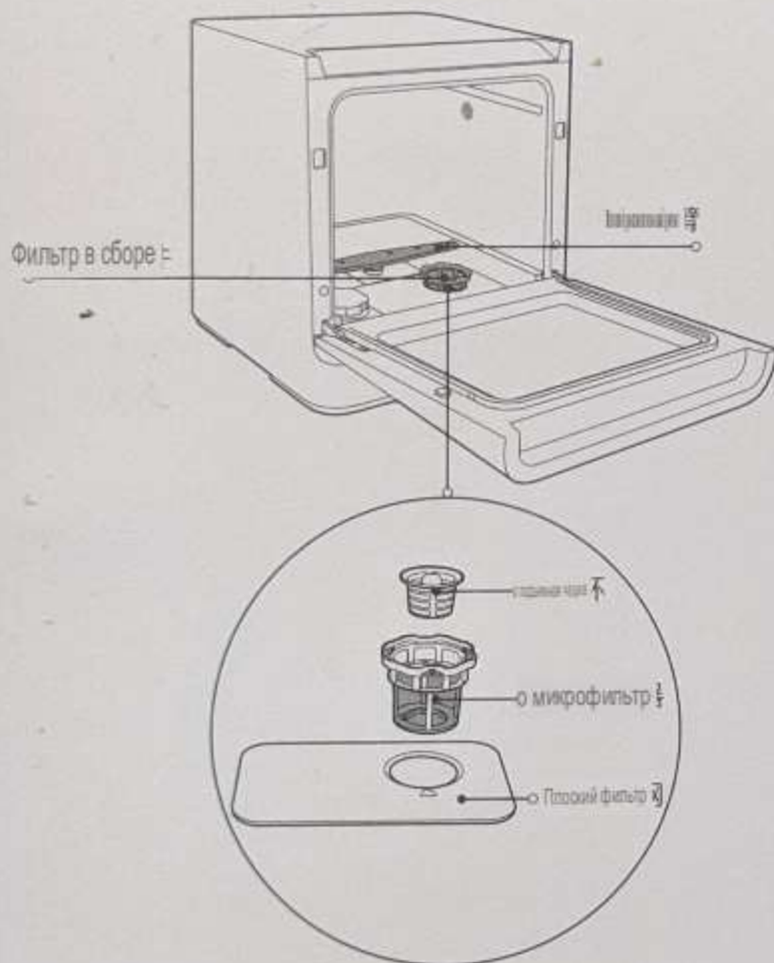
Беспроводное подключение: Bluetooth версии 5.0

Класс защиты: IP67

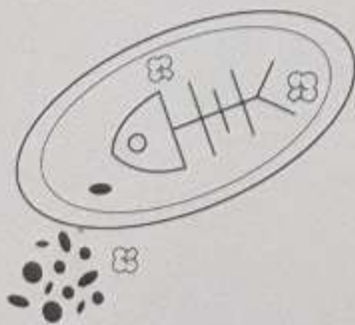
# Посудомоечная машина Mijia Internet [4 комплекта типа столешницы]

## Краткое Руководство по использованию 5

1. Во время ежедневного использования проверяйте фильтр посудомоечной машины на наличие остатков. Независимо от того, засорен ли распылительный рычаг, есть ли какие-либо остатки или засорение, пожалуйста, очистите его.



2. Когда посуда будет готова к отправке в корзину для посудомоечной машины, пожалуйста, сначала положите продукты  большего размера. Удалите остатки, чтобы не повлиять на эффект стирки.



3. Добавьте мягкую воду соль :

○ Отвинтите крышку умягчителя воды против часовой стрелки, затем поднимите крышку вверх;

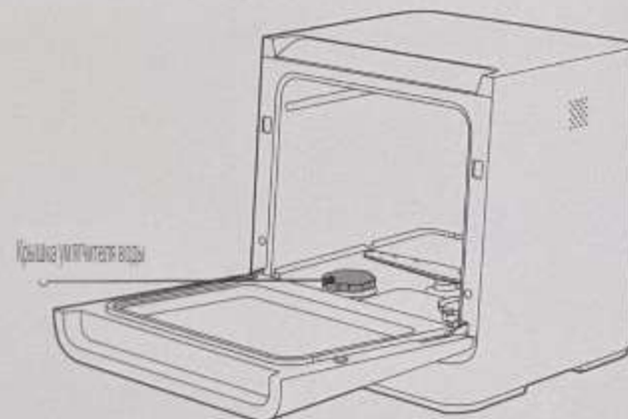
2 Добавьте соль для мягкой воды: В первый раз добавляйте не более 500 г соли для мягкой воды, а затем добавляйте воду.

 Перемешивайте до тех пор, пока он не наполнится, будьте осторожны, чтобы не

перелить через край.  Последующее добавление: Вы можете непосредственно добавлять соль для смягчения воды в умягчитель воды (последующее добавление. Когда в качестве умягчителя воды используется соль, обычно обнаруживается, что умягчитель воды заполнен водой).

 Затяните крышку умягчителя воды по часовой стрелке;

 После его добавления рекомендуется запустить программу быстрой стирки без загрузки.



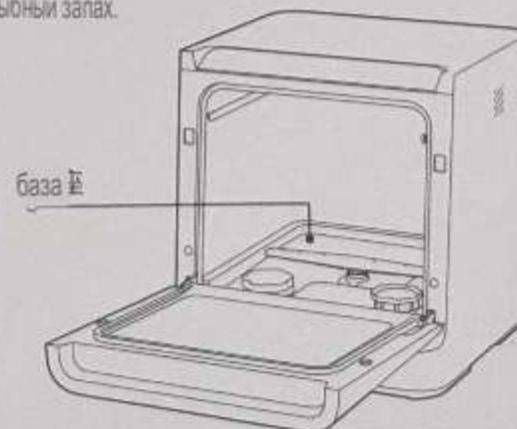
4. Добавить порошок для мытья посуды (блок)

Для однократной стирки рекомендуется использовать крышку от флакона с порошком для мытья посуды, возьмите 1 большую крышку от флакона (16 г) и положите ее в 

На основании;

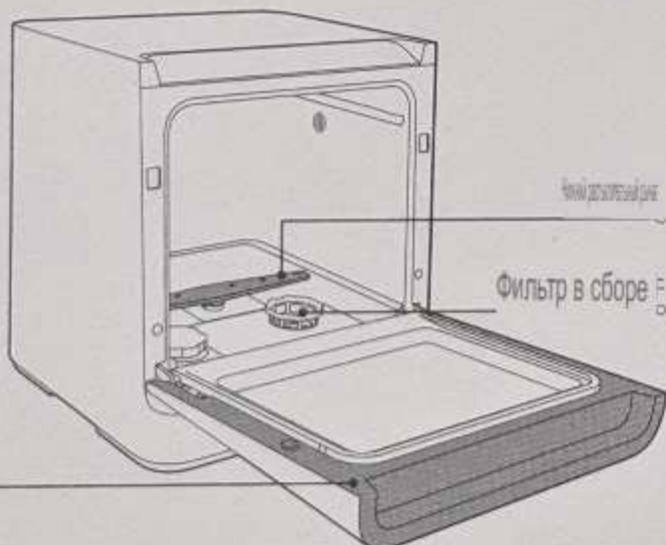
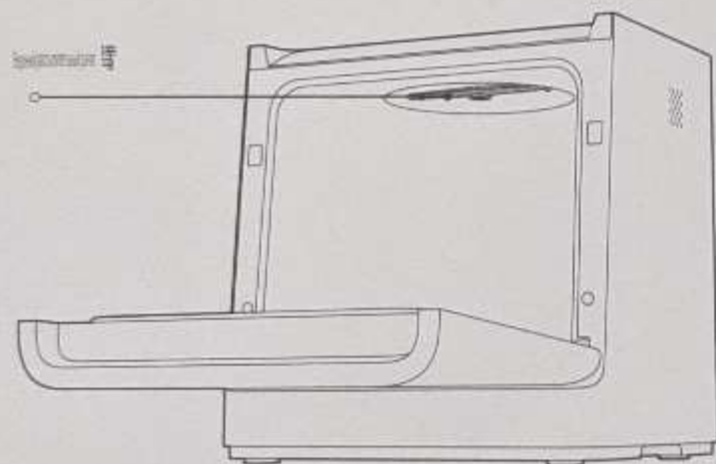
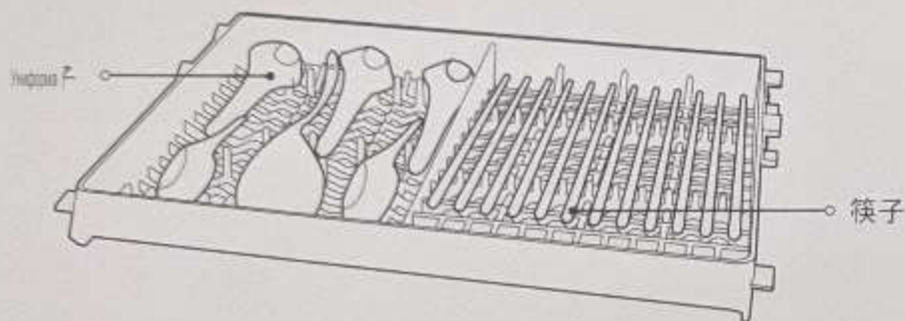
2 Если вы используете средство для мытья посуды, просто положите его одним куском.

 При мытье тяжелой посуды с рыбным вкусом рекомендуется добавлять небольшое количество желудовой кислоты, чтобы она стала лучше.  Чтобы убрать рыбный запах.



## 5. Снимите с полки

На верхней полке можно разместить малогабаритную посуду, такую как палочки для еды и цунци, а также открытую часть посуды. Наклоните вниз, при размещении посуды старайтесь не влиять на вращение верхнего распылителя. Пожалуйста, обратитесь к Разместите его в соответствии с приведенным ниже рисунком.

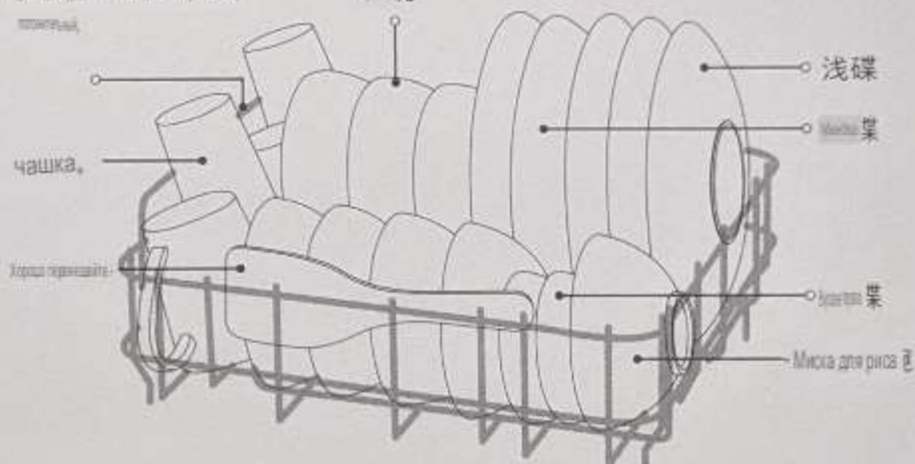


Посудомоечную машину нельзя чистить. Препятствие в этих краях (изображение). Средне-серая часть: пищевая. Остатки материала, пожалуйста, после использования. Убирайтесь вовремя.

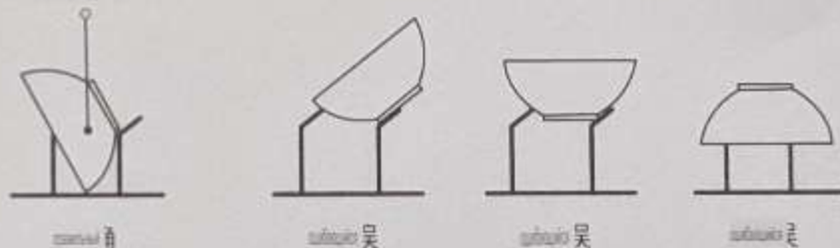
## 6. Размещение чаш и корзин

В корзине для посуды в основном помещаются глубокие тарелки, неглубокие тарелки, миски для лапши, чашки, миски для риса и миски для риса. Посуда, например, для ароматизированных блюд, отверстие посуды наклонено вниз. Поверните нижний распылительный рычаг, чтобы убедиться, что нижний распылительный рычаг не касается посуды. Пожалуйста, обратитесь к изображению ниже.

Когда самая высокая проволока в чаше и в корзине вода стекает, это миска и тарелка.



Угол наклона для обеспечения чаш. Вода на дне посуды может вытекать.



(Отверстие посуды наклонено вниз)

## Теплое напоминание

- Серебряные изделия, такие как золото и серебро, после многократных стирок теряют чистоту поверхности, стальные блюда, которые легко обесцветить. Посуду такую как столовые приборы и изделия из стекла, можно мыть в посудомоечной машине, что может привести к ухудшению цвета и текстуры поверхности. Рекомендуется не мыть в посудомоечной машине в течение длительного времени.
- Крупные посудомоечные машины не следует использовать для мытья больших приборов, таких как кастрюли и крышки, что может привести к ухудшению моющего эффекта.
- Потели для вилки, чайные чашки, используемые кружки под посуду, которая сушится на воздухе в тенином месте, и т.д., которые трудно чистить, пожалуйста, очистите. В зависимости от сложности чистки посуды выберите средство для мытья посуды с сильными моющими средствами и мойте ее 2 или более раз подряд. Если все еще находится болт, он не чистый, пожалуйста, используйте другие чистящие средства для удаления стойких загрязнений.
- После стирки пластиковая подкладка и верхняя полка не могут быть полностью высушены, и остается небольшое количество воды является нормальным.
- При мытье стеклянной чашки в местах соприкосновения чашки с корзиной могут появиться белые пятна от воды. Это контакт. Если вода в этом месте образуется после высыхания, чем выше влажность, тем это более очевидно, что является нормальным явлением.
- Супы длиной более 217 мм нельзя мыть на верхней полке. Совет: Интернет-посудомоечные машины Mija имеют 4 набора столешниц. Упомянутые 4 набора являются стандартными, а остальные отличаются. Количество видов блюд будет варьироваться.

## Предисловие

Благодарим вас за то, что вы решили использовать кухонную технику Midea.

**Совет:** Перед отправкой с завода посудомоечная машина должна пройти проверку на наличие воды. Возможно, в ней осталось небольшое количество воды, что является нормальным показателем. Это обычное явление, пожалуйста, не беспокойтесь им пользоваться.

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием изделия и храните его в безопасности. Иллюстрации продуктов, аксессуаров, пользовательских интерфейсов и т.д. в руководстве являются схематическими символами и предназначены только для справки. Из-за обновлений и обновлений продукта фактический продукт и принудительная схема могут немного отличаться, пожалуйста, используйте фактический продукт. Ваши воспримет.

## Ремонтная служба

1. Отремонтировать посудомоечную машину может только профессионально обученный обслуживающий персонал. Другой персонал не должен ремонтировать посудомоечную машину без разрешения, чтобы не вызвать серьезных последствий.
2. Если посудомоечная машина работает неправильно, вы можете сослаться на "Неисправность", прежде чем обращаться в службу поддержки клиентов. Обходные пути в "Исключении" пытаются исключить.
3. Если неисправность не может быть исключена, пожалуйста, сначала ополосните источник воды, затем ополосните питание и позвоните в Xiaomi. Для получения консультации можно обратиться по линии обслуживания по телефону 400-100-8678.

## Отчет пользователя о воздействии на окружающую среду

- Все упаковочные материалы являются экологически чистыми и пригодны для вторичной переработки, для поддержания хорошей окружающей среды, пожалуйста, обращайтесь с этими упаковочными материалами экологически чистым образом.
  - Чтобы избежать опасности попадания воздуха в помещение, пожалуйста, держите упаковочный пакет подальше от маленьких детей. Не используйте его на младенцев. На кровати, коврике или забере. Упаковочный пакет - это не игрушка, пожалуйста, положите распакованный упаковочный пакет вверх. То есть очистите его. Не используйте упаковочный пакет повторно.
- Выбрасывая старую посудомоечную машину, пожалуйста, убедитесь, что ее нельзя использовать снова, и уничтожьте дверной замок, так, чтобы дверь нельзя было закрыть.

## каталог

Инструкции по технике безопасности	1
Продукты и аксессуары	2
Подключение к приложению Midea	2
установка	3
использовать	5
Экраны и управление экраном	9
Диагностика	10
Электрическая схема	11
основные параметры	12
Название и содержание опасных веществ в продукте	12
Описание гарантии	13
Гарантийный талон	14

## Инструкция по технике безопасности

Чтобы обеспечить безопасность использования и избежать ненужных травм и материального ущерба, вызванных неправильным использованием, пожалуйста, обязательно соблюдайте следующие запреты и предупреждения. Несоблюдение требований и неправильное использование могут привести к несчастным случаям.

## Инструкция по заземлению

- Посудомоечная машина должна быть заземлена, что может эффективно предотвратить поражение электрическим током в случае выхода изделия из строя или повреждения. **риск.**
- В посудомоечной машине используется розетка с 3 отверстиями для подключения. Пожалуйста, используйте розетку с соответствующим типом отверстий и защитой от заземления. Убедитесь, что после выключения источника питания провод заземления может быть эффективно подключен к проводу заземления общего электроснабжения. **Запрещается использовать для подключения розетку с 2 отверстиями. Запрещается использовать розетки с защитой от перегрузки.**

## Запрещенные вопросы

- Номинальный ток только используемой розетки должен быть не менее 16А, в противном случае это может привести к возгоранию и поражению электрическим током. **И другие опасности.**

Не размещайте посудомоечную машину на расстоянии 150 мм от источников тепла, таких как газ, пар, высокая температура и т.д.

**Запрещается использовать горячую воду, температура которой превышает 40°C, а также хранить при температуре ниже 0°C.**

- Если во время использования возникают аномальные явления (например, запах гари), операцию необходимо остановить и отключить. **Отключите источник воды и электроснабжения.**

Во время работы посудомоечной машины, пожалуйста, не открывайте дверцу посудомоечной машины по металлу, будьте осторожны, чтобы не образовался пар. **Используйте паром или горячей водой; пожалуйста, не прикасайтесь руками к боковому воздушному выпуску посудомоечной машины, чтобы предотвратить высокую температуру. Травма паром.**

- Пожалуйста, убедитесь, что монтаж водопроводных и дренажных труб выполнен плавно, а колбу запрещено во избежание засорения труб и направляющих. **Может привести к неправильной работе посудомоечной машины.**

- При размещении посуды и других столовых приборов необходимо соблюдать осторожность, чтобы не задеть распоритель, иначе он не сможет работать нормально. **Справка:** После каждого мытья посуды, пожалуйста, своевременно убирайте остатки пищи с фильтра. **Пожалуйста, не кладите на дверцу другие тяжелые предметы, чтобы избежать травм людей или материального ущерба.** **Не замачивайте посудомоечную машину в воде и не разбрызгивайте воду на посудомоечную машину, в противном случае существует опасность короткого замыкания или поражения электрическим током.**
- Дверцу не следует постоянно держать в открытом положении, так как это может привести к опрокидыванию прибора.

## предупреждение

Не подключайте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть поврежден. Он должен быть заменен специалистами производителя, его отдела технического обслуживания или аналогичных подразделений.

- Пожалуйста, не используйте посудомоечную машину для мытья посуды до установки посудомоечной машины. **Не используйте посудомоечную машину для других неуказанных функций.**
- При загрузке чаш и корзины:
  - Не допускайте, чтобы острые предметы поцарапали уплотнитель двери.
  - Ножи и другие острые предметы должны быть установлены на верхней полке острием вниз или водой. **Место режко.** Будьте осторожны, чтобы не порезать покрытие чаш и корзины, чтобы избежать ржавчины.

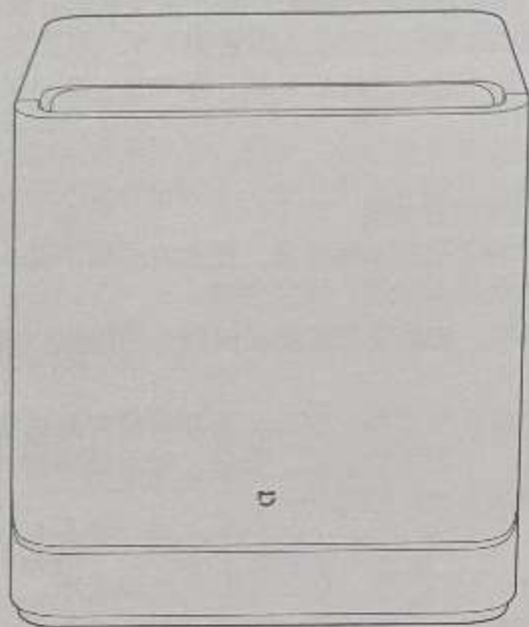
Порошок для мытья посуды, используемый в посудомоечных машинах, является щелочным и должен избегать прямого контакта с кожей и глазами. **Держите детей подальше от порошка для мытья посуды.**

- Пожалуйста, используйте мягкую водную соль и порошок для мытья посуды (куртки) для посудомоечных машин; вы не можете использовать пищевую соль или другую промышленную соль заменит соль для мягкой воды; ее нельзя заменить моющим средством, мылом, дезинфицирующим средством для рук и т.д.
- Порошок для мытья посуды (блок), в противном случае это легко приведет к выводу посудомоечной машины из строя.

Убедитесь использования детьми, людьми с ограниченными возможностями и людьми, которым не хватает определенного опыта и знаний. **позволять этому уйти. Дети играют в посудомоечной машине. Когда дверца посудомоечной машины открыта, пожалуйста, держите детей подальше от посудомоечной машины.** Для подключения к источнику воды следует использовать новый узел шланга, а старый узел шланга не следует использовать повторно. **Пожалуйста, не спите и не смейте шнур питания во время установки.** Если

- посудомоечная машина ремонтируется, чистится или не используется в течение длительного времени, необходимо отключить ее от сети и выключить воду.
- Максимально допустимое давление воды на входе составляет 0,4 МПа; минимально допустимое давление воды на входе составляет 0,04 МПа. **Пожалуйста, установите посудомоечную машину горизонтально, чтобы это не повлияло на нормальную работу посудомоечной машины.** Трехходовый клапан не может долго выдерживать высокое давление водопроводной воды. **Когда посудомоечная машина не используется, пожалуйста, выключите**

счета. **Технический код.**



1 посудомоечная машина



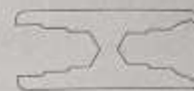
Внутренний монтажный разъем  
Разъем F22 2



Внутренний поворот тонкой  
резьбы Разъем F20 1



Внутренний поворот трубой резьбы  
Разъем F20 2



Рука Косаки 2



1 впускная труба



Переходник с внешней резьбой  
Головка M24



Переходник с внешней резьбой  
Головка M22 1



Переходник с внешней резьбой  
Головка M20



1 присоска



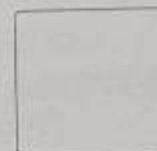
1 дренажная труба



1 коробка для шурупов



1 трехходовой клапан



Быстрый в использовании  
1 руководство



1 руководство пользователя

подсказка:

Иллюстрации продуктов, аксессуаров, пользовательских интерфейсов и т.д. в руководстве являются схематическими схемами и предназначены только для справки. В связи с обновлениями и обновлениями продукта. Между фактическим продуктом и принципиальной схемой могут быть незначительные различия. Пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

Подключение к приложению Miija

Этот продукт был подключен к Miija, которым можно управлять с помощью приложения Miija или одноименных Xiaomi и который совместим с другими продуктами.

1. Отсканируйте QR-КОД справа, загрузите и установите приложение Miija, и пользователи, установившие приложение Miija, перейдут непосредственно на страницу подключения устройства. Или найдите "Miija" в app Store. Скачайте и установите приложение Miija.
2. Откройте домашнюю страницу ПРИЛОЖЕНИЯ Miija, нажмите "+" в правом верхнем углу страницы и добавьте устройство в соответствии с запросом приложения.

подсказка:  
В связи с обновлением и обновлением приложения Miija фактическая работа может немного отличаться от приведенного выше описания. пожалуйста, следуйте текущим рекомендациям приложения Miija.

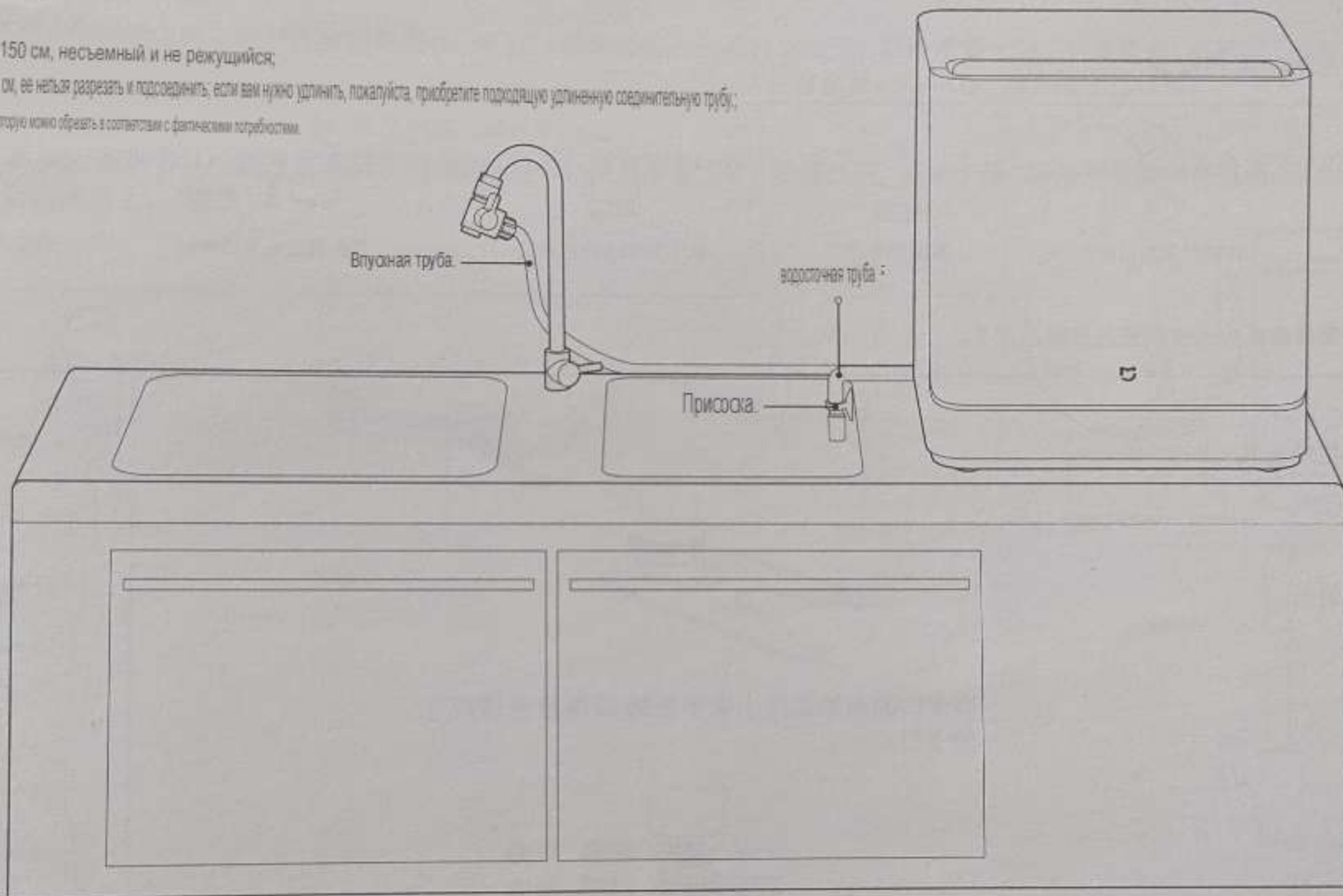


## 1. Схема установки ]

Шнур питания длиной около 150 см, несъемный и не режущийся.

Длина впускной трубы составляет около 150 см, ее нельзя разрезать и подсовинтить; если вам нужно удлинить, пожалуйста, приобретите подходящую удлиненную соединительную трубу.

Длина дренажной трубы составляет около 150 см, которую можно обрезать в соответствии с фактическими потребностями.



## 2. Условия установки †

1. Место установки должно быть близко к канализации и источникам водопроводной воды, а также иметь отдельную розетку с тремя отверстиями с номинальным током не менее 8А (розетка должна быть надежно заземлена).

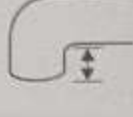
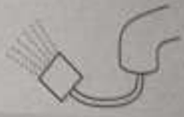
2. Давление воды на входе должно быть в пределах 0,04-0,4 МПа, а температура воды на входе не должна превышать 40 °С.

3. Убедитесь, что парогенераторная машина может быть установлена горизонтально.

4. Воздуховыпускное отверстие парогенераторной машины будет выпускать пар высокой температуры и влажности и не может использоваться для розеток и других устройств.

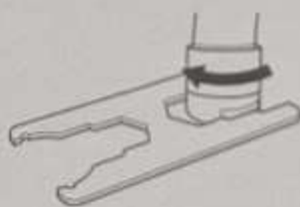
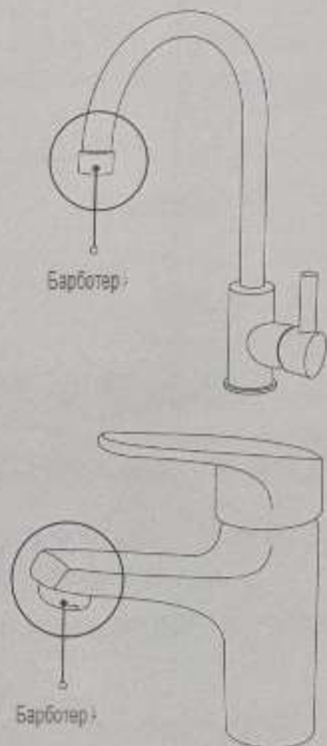
### 3. Руководство по установке |

Следующие отводы не могут быть подобраны и установлены:

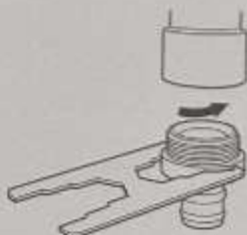
 <p>Цветочный распылительный кран</p>	 <p>Цветочный распылительный кран с декоративным основанием</p>	 <p>Цветочный распылительный кран с круглым основанием</p>	 <p>Выход воды более 24 мм</p>	 <p>Высота крана составляет менее 15 мм</p>	 <p>Кран с выдвижным водоразпуском</p>
--	--	---	---	--	---

В то же время он не подходит для водопроводной воды с функцией автоматического индукционного отвода воды.

### 1. Снимите барботер и установите адаптер

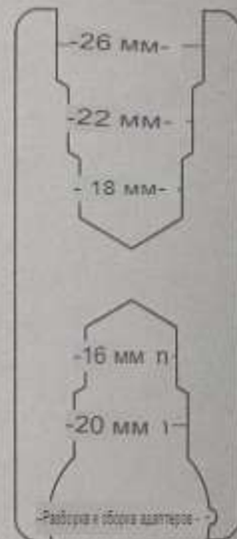


Барботер со штыком разбирается компанией Kosaka, пожалуйста, выберите подходящий размер Штык.



Выберите подходящий адаптер (в соответствии с направлением резьбы и линейкой азуратора Дюйм), затяните кран.

Примечание: Осторожно поверните соединение вручную, чтобы резьба правильно вошла в кран; затем используйте небольшой плоский ключ. Вставьте слот для ключа между головкой шарнирного ключа горизонтально, слегка надавите и затяните адаптер. (Примечание: Не переусаживайте слот для ключа; затяните адаптер вручную, а затем затяните кран. В узоре нет просачивания воды.)



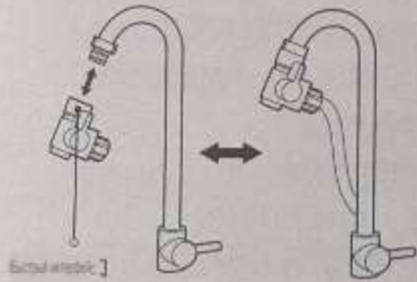
Необходимые инструменты: маленький плоский ключ

Небольшой плоский ключ специально разработан для демонтажа и установки пузырькового поддона. Инструмент для проектирования адаптера. Различные размеры и технические характеристики. Это может быть длиннее, большинство слотов имеют длину от 15 мм до 25 мм.

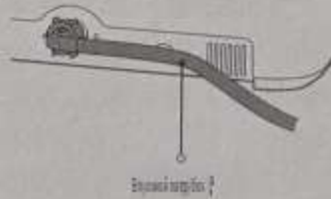
Барботер.

2 Подсоедините трехходовой клапан, впускную трубу и сливную трубу

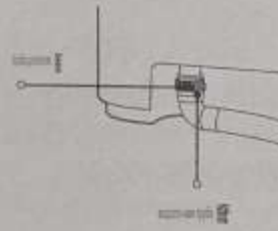
- (1) Держите трехходовой клапан в одной руке, вставьте быстрый интерфейс в установленный адаптер и завершите установку трехходового клапана, услышав звук воздействия запятого. Затяните один конец впускной трубы (без колена) к четырехточечной резьбе трехходового клапана. Завершите установку трехходового клапана (рис. 1); если вам нужно разобрать, пожалуйста, выключите кран на столешнице и снимите впускной патрубком; затем потяните быстрый интерфейс вниз и вытащите трехходовой клапан вниз.
  - (2) Затяните конец впускной трубы с помощью колена к впускному клапану на задней стене посудомоечной машины (рис. 2).
  - (3) Слева сливную трубу вставьте в стену или сливную трубу задушка в стене на задней стене посудомоечной машины, установите адаптер, вставьте распределительную трубу, затяните адаптер и прикрепите сливную трубу к стене (рис. 3). Другой конец трубки через заднюю панель посудомоечной машины, установите адаптер, вставьте распределительную трубу, затяните адаптер и прикрепите сливную трубу к стене (рис. 3).
- Присоска, прикрепленная к раковине на столешнице (Рисунок 4)



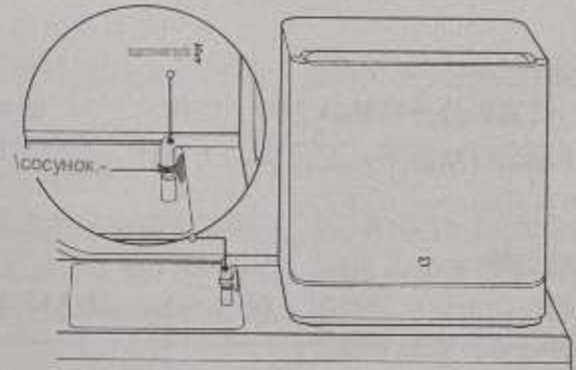
(图一)



(Рисунок 2)

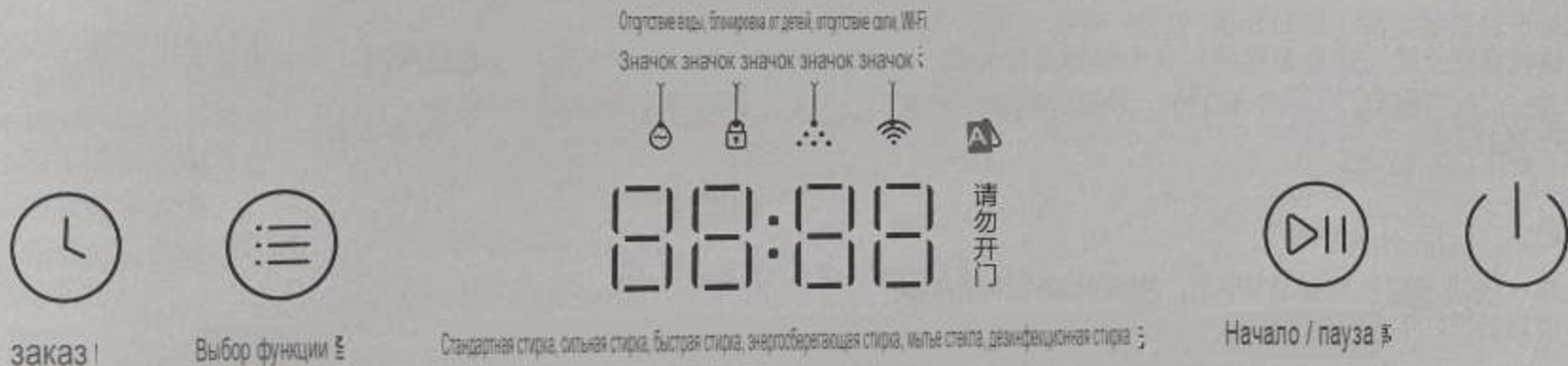


(Рисунок 3)



(Рисунок 4)

1. Панель управления



## Использовать

### Подсветка индикаторов

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

### включить

В состоянии выключения нажмите кнопку \*\*, чтобы включить.

### выключить

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 "[@n]". После нажатия клавиши запустите текущую программу стирки.

## Начало/пауза

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

### блокировка

Блокировка: Когда посудомоечная машина включена, одновременно нажмите и удерживайте клавишу \*\* и клавишу \*\* 2.

3 секунды. Блокировка посудомоечной машины от детей заблокирована, за исключением индикаторов включения, работа других кнопок недоступна.

Разблокировка: Нажмите и удерживайте клавишу "3" и клавишу "1" в течение 2 секунд одновременно, чтобы разблокировать посудомоечную машину, все

кнопки работают эффективно.

## Сброс / подключение к Wi-Fi

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку \*\* в течение 3 секунд, чтобы сбросить Wi-Fi, следуйте инструкциям приложения Mija.

Установите связь. После успешного подключения всегда будет загораться значок "Сделать".

### Автоматическое сохранение :

1. Подключена машина по умолчанию включает автоматическое консервирование, которое используется для сохранения внутренней части посудомоечной машины сухой и чистой в течение длительного времени.
2. По окончании стирки по умолчанию запускается функция автоматической консервации, которую можно включить/выключить с помощью приложения Mija.
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 "9", чтобы перейти в режим резервирования.
  2. Нажмите кнопку \*\* 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 "[@]", чтобы переключить процесс бронирования.
  5. Время, отображаемое на экране дисплея, - это время с момента окончания стирки.
- Нажмите \*\*, или, если в течение 5 секунд не будет произведено 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.

### Сторона

Когда посудомоечная машина включена, нажмите и удерживайте кнопку "]]" 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.

2. Инструкции по добавлению расходных материалов ㄎ

Использование имени расходного материала ㄎ

Добавить метод использования частоты ㄋ

Меры предосторожности ㄋ

Соль для мягкой воды ㄋ

После смачивания крышки воды и предотвращения наполнения ее можно использовать несколько раз и добавлять в умягчитель воды ㄎ

Трехфазный ㄎ

Внутри, методы и шаги ㄋ

Положить на крышке ㄋ

1. Лицевую соль или промышленную соль нельзя использовать вместо соли для умягчения воды, в противном случае это приведет к неэффективности умягчителя воды. Секундная нагрузка: можно приобрести непосредственно в приложении Midea.
2. После добавления соли для смягчения воды убедитесь, что крышка умягчителя воды плотно закрыта. 3. После добавления соли требуется некоторое время, чтобы соль растворилась, и вполне нормально, что дефицит соли исчезнет не сразу.

Порошок для посуды ㄋ

(доппао)

Повышайте способность к обезжириванию, добавляйте каждый раз при стирке ㄋ

Добавить в посудомоечную машину 1. Вы можете напрямую приобрести специальный порошок для мытья посуды (блэк) для посудомоечной машины в приложении Midea.

На внутренней двери: способ 2. Не добавляйте порошок для мытья посуды или средство для мытья посуды, когда не моете посуду.

И если порошок на крышке 2. 3. Запрещается использовать моющее средство или другие моющие средства, не предназначенные для посудомоечной машины.

4. Добавляйте его вручную перед каждым мытьем посуды; если вы не добавите его, машина не выдаст запрос, но это повлияет на эффект мытья. 5. При мытье тяжелой посуды с рыбным вкусом рекомендуется добавлять небольшое количество жидкой кислоты, чтобы лучше удалить посуду с рыбным вкусом.

Способ добавления соли в мягкую воду

1. Откройте крышку умягчителя воды против часовой стрелки, а затем ㄋ

Затем поднимите Крышку вверх;

2. Добавьте мягкую воду и соль; в первый раз добавляется немного ㄋ

Посыпьте в 500 г мягкой воды, затем добавьте воды Переключайте. ㄋ  
 пока он не наполнится, будьте осторожны, чтобы не Чтобы ㄋ  
 испачкать выводу;

3. Последующее добавление: его можно добавлять непосредственно в мягкую воду ㄋ

Добавьте в устройство мягкую воду и соль (последующее добавление При ㄋ  
 добавлении соли для умягчения воды на бага абсорбента с умягчителем воды ㄋ

Обычно он заполняется водой); крышка умягчителя воды ㄋ

4. Закройте крышку умягчителя воды по часовой стрелке;

5. После его добавления рекомендуется запустить его без нагрузки ㄋ

Второй процедура быстрой стирки ,

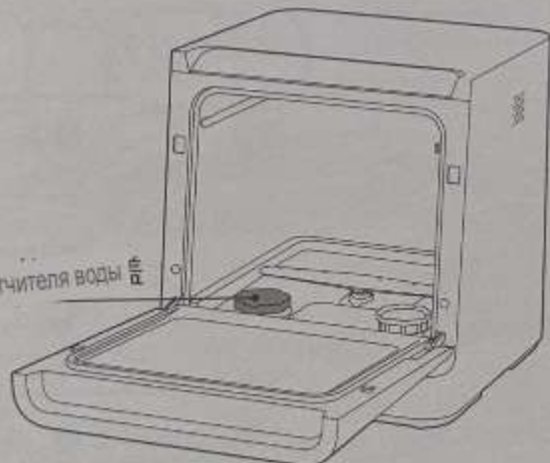
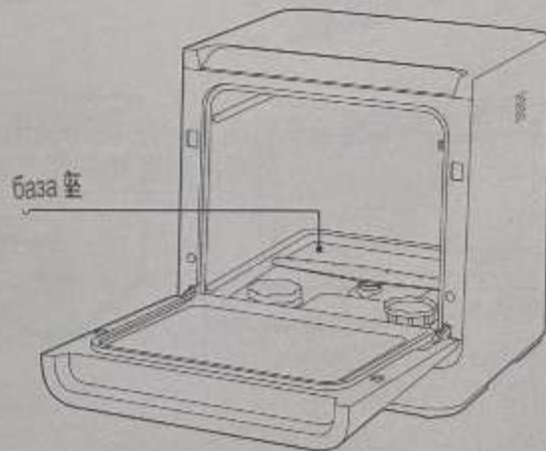


Figure 5

Как добавить порошок для мытья посуды (блэк)

1. Для однократной стирки РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать крышку от флакона с порошком для мытья посуды объемом 1 большую крышку от флакона (18 л) и крышку ее на совоснове.

2. Если вы используете средство для мытья посуды, просто положите его одним куском.



图六

использовать }

### 3. Размещение посуды 女

#### 1. Подготовка перед размещением посуды 子

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

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

(1) Поток воды в посудомоечной машине разбрызгивается снизу вверх, пожалуйста, поставьте чашу и половину чашки наклонными вниз, чтобы обе 无

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

(2) Не ставьте миски, чашки, тарелки и другую посуду вертикально, вверх дном или внахлест, иначе это приведет к E

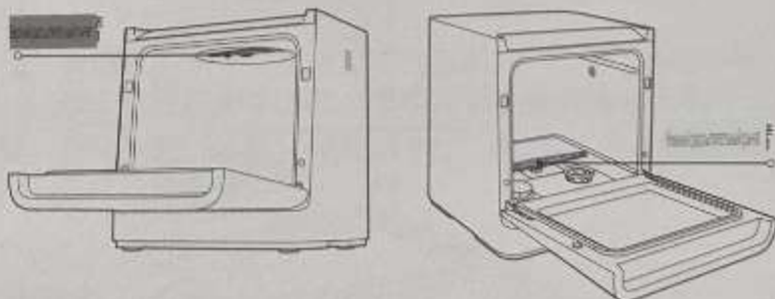
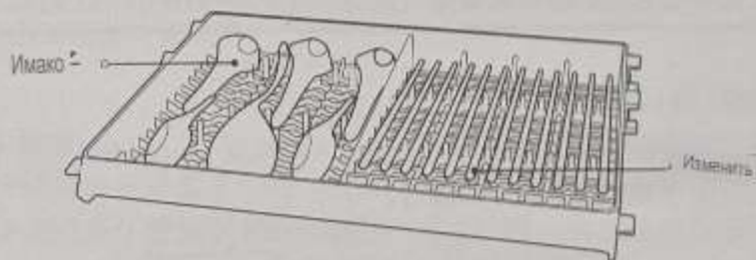
Застоявшаяся вода может не способствовать очистке и сушке.

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

#### 2. Снимите с полки 足

На верхней полке можно разместить высокотарную посуду, такую как тарелки для еды и супа, а откидывающаяся часть посуды наклонена для 无

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



#### 3. Размещение мисок и корзины 子

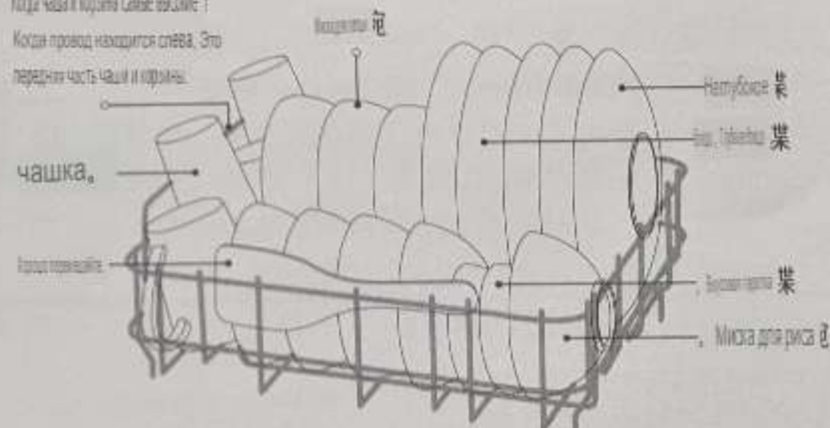
В корзине для мисок в основном помещаются глубокие тарелки, неглубокие тарелки, миски для супа, чашки, миски для риса, миски для риса и драметализированные боксы. 菜

Обратитесь к порядку посуды, отверстие посуды наклонено вниз.

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

Когда чаша и корзина самые высокие!

Когда провод находится слева. Это передняя часть чашки и корзины.



Гарантия угла наклона чашки. Вода 宛 на дне посуды может вытекать E



чашки 角

(Отверстие посуды наклонено вниз)

4. Меры предосторожности

- 1) Такие ценные вещи, как золото и серебро, после многократных стирок теряют чистоту поверхности; цвет легко изменить. Мыть посуду, такой как антиварная посуда и изделия из стекла, в посудомоечной машине может привести к окрашиванию поверхности. Твистра удаляется, потому рекомендуется не мыть в посудомоечной машине в течение длительного времени.
- 2) Крупные посудомоечные машины не следует использовать для мытья больших приборов, таких как кастрюли и крышки, которые могут вызвать эффект мытья не хороший.
- 3) Предметы, которые трудно чистить, такие как пролежни для выщипки, заправленные чаши, используемые крупный под, посуда, которая сидит на воздухе в течение ночи, и т.д. Пожалуйста, выбирайте сильную стирку в зависимости от сложности чистки посуды и мойте ее 2 или более раз подряд, и Если он все еще не очищен чисто, пожалуйста, используйте другие чистящие средства для удаления стойких загрязнений.
- 4) После окончания промывки пластиковые вкладыши и верхняя полка не могут быть полностью высушены, а узел фильтра находится внизу. 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 Капли воды в месте контакта образуются после высыхания, и чем выше жесткость качества воды, тем это более очевидно, что является нормальным явлением. (б) Сулы длиной более 217 мм нельзя мыть на верхней полке.

подсказка:

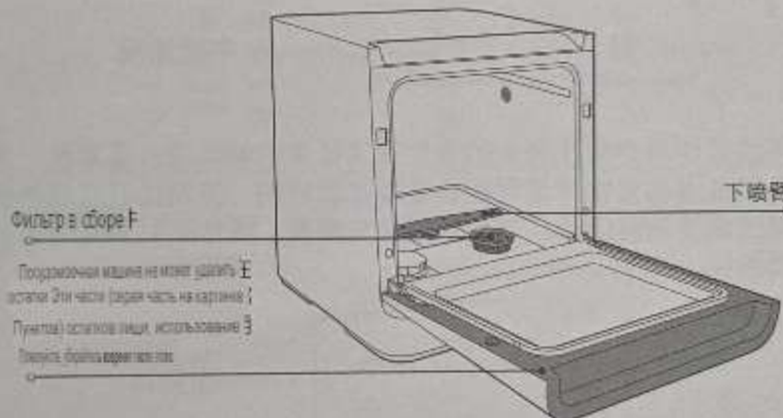
Посудомоечная машина Midea Inplanet 4 комплекта типа стоплешницы Упомнутые 4 комплекта являются стандартной посудой, другие различные типы Количество блюнд будет варьироваться в зависимости от типа.

Четыре, выбор режима

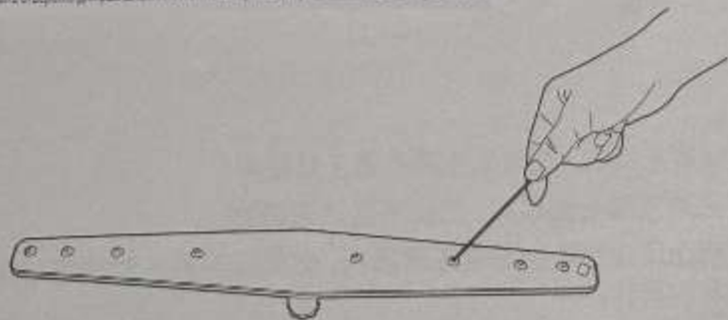
Режим	описание режима	Сушка порошка для мытья посуды (блок)
Стандартная стирка, чистка посуды в повседневной жизни	16 г (одна штука)	хороший
Сильная стирка тяжелой маслянистой посуды	16 г (одна штука)	хороший
Быстро мойте посуду с легким загрязнением, быстро чистите	16 г (одна штука)	хороший
Энергосберегающая мойка, чистка посуды в повседневной жизни	16 г (одна штука)	хороший
Зоналаду закрывайте		
Мытье стекла, чистка стеклянной посуды	16 г (одна штука)	хороший
Посуда для повседневной жизни, высокая	16 г (одна штука)	хороший
и продезинфицируйте тарелки		

Техническое обслуживание и техническое обслуживание

1. Чтобы посудомоечная машина сохранила хорошие моющие свойства и эффект в течение длительного времени, пожалуйста, регулярно чистите ее. Отфильтруйте систему и проверьте, не засорены ли узел фильтра и расплывательный 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 чиста. 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 внести 20-25 г резиновой кислоты на внутреннюю дверь и транспортировать ее. Процедура быстрой мойки позволяет эффективно удалить накипь с внутренней полости посудомоечной машины и поверхности посуды.

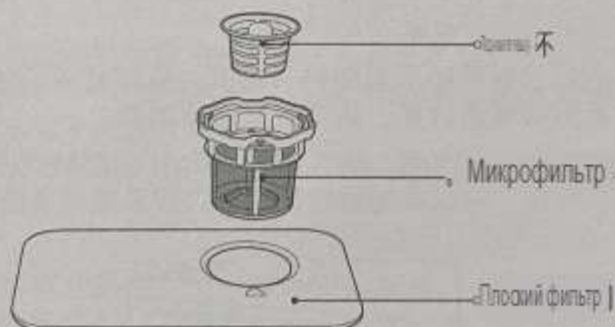


Рекомендуется чистить и осматривать нижний расплывательный рычаг, когда он используется в течение 4-6 месяцев, чтобы предотвратить образование мелких остатков. Чтобы закрыть отверстие для расплывания, очистите отверстие для расплывания острыми предметами.

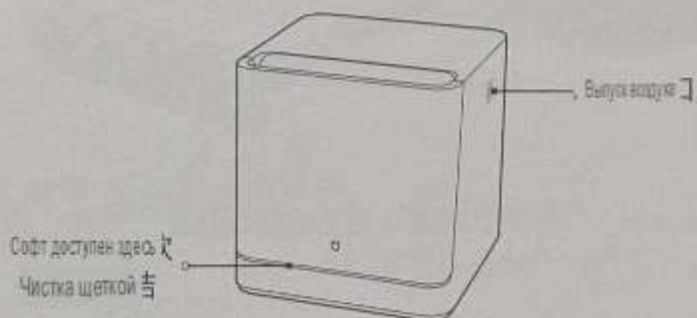


Способ удаления фильтра посудомоечной машины:

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 промежуточный насос. После мытья в чаше посудомоечной машины остатки пищи могут засорить систему фильтрации. Система фильтрации посудомоечной машины. Она состоит из трех элементов: микрофильтра, показанного на рисунке выше. Пожалуйста, следуйте инструкциям по эксплуатации "Техническое обслуживание и техническое обслуживание" и регулярно проводите чистку фильтра в сборе.



**ВНИМАНИЕ**

- (1) Не перебивайте выход воздуха, в противном случае это повлияет на нормальное использование машины.
- (2) Не позволяйте лицам с воздушным отверстием смотреть и не приближаться к нему, чтобы избежать ожогов высокотемпературным паром.
- (3) Воздушное отверстие посудомоечной машины будет выдувать пар высокой температуры и влажности, и воздушное отверстие не должно быть обращено к розетке и т.д. Устройства, контактирующие с водой.

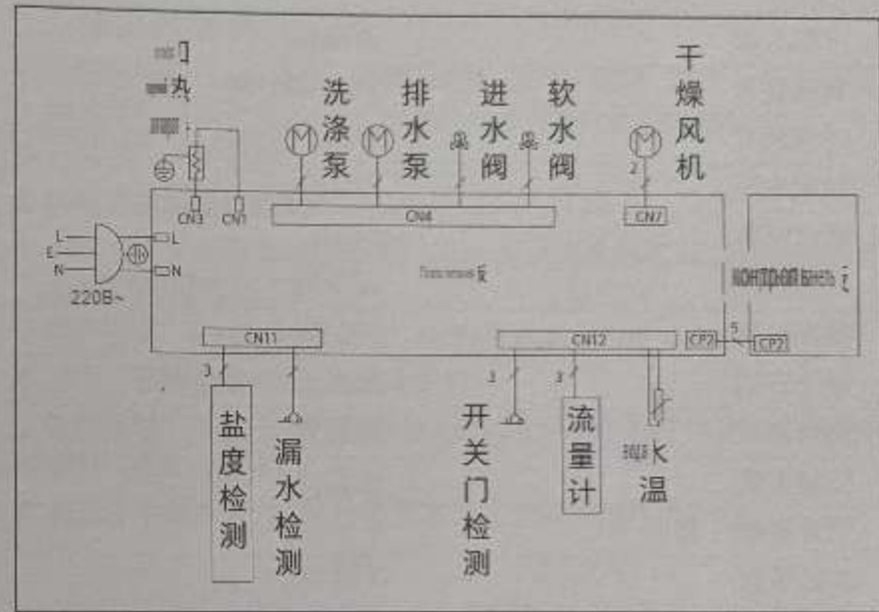
## Диагностика

Явление неисправности	Причина сбоя	Решение
Посуда не закончена Помехи при мытье	Посуда расставлена неправильно.	Пожалуйста, обратитесь к руководству по размещению посуды.
Не мойте посуду Чистота	1. Количество порошка для мытья посуды недостаточно. 2. Посуда расставлена неразумно. 3. Фильтр засорился.	1. Пожалуйста, используйте меньше порошка для мытья посуды и избегайте мытья посуды. 2. Пожалуйста, обратитесь к руководству по размещению посуды. 3. Пожалуйста, обратитесь к руководству "Техническое обслуживание и техническое обслуживание" и регулярно поднимите "Регулярно чистите фильтр."
В посудомоечной машине Звук удара	1. Распылительный рычаг может касаться посуды. 2. Мелкие предметы падают и падают в посуду.	1. Приостановите работу, откройте дверь, чтобы проверить посуду. Есть ли столкновение с распылительным рычагом. 2. Не кладите в стиральную машину слишком мелкие предметы. Вымойте в стиральной машине.
На посуде есть белый налет Целые предметы	1. Отсутствие мягкой воды, соли, порошка. На нем есть накипь.	1. Пожалуйста, следуйте инструкциям, чтобы добавить мягкую воду и соль. И положите 20-25 г желудовой кислоты в Na на внутренней двери, затем быстро белите. Вымойте программу.
Посуда имеет пену налет	Моющее средство используется неправильно.	Пожалуйста, используйте специальное средство для мытья посуды для посудомоечной машины (допплар).
Изменение цвета чаш и корзин	Посуда исчезла.	1. Не мойте приборы, которые легко выцветают.
Недостаток соли в мягкой воде Свет включен	Недостаток соли в мягкой воде.	1. Добавьте мягкую воду соль в умягчитель воды. Затем перезапустите посудомоечную машину.

# Диагностика

Явление неисправности	Причина сбоя	Решение
Супервайзер по металлу Ржавчина	1. Крышка умягчителя воды не завинчена. <small>Положите совмещающую крышку на место.</small>	1. Закрутите крышку умягчителя воды.
	2. При добавлении мягкой соли в воду нет винной капли. <small>Очистите часть винной капли.</small>	2. После каждого добавления мягкой воды и соли, со временем очистите вкладки.
Супервайзер по температуре воды Кран	1. Кран подачи воды не включен, или ИЛИ давление подачи воды ниже, чем 0,04 МПа.	1. Убедитесь, что кран подачи воды включен; давление воды. Если оно ниже 0,04 МПа, пожалуйста, приобретите Вустерный насос.
	2. Впускной патрубков неисправен.	2. Будет готовиться вода в другой трубе, чтобы предотвратить отключение крана. Сожмите или закупорьте.
	3. Неисправный впускной клапан поддомконтной машины.	3. Пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
Дисплей дисплей	1. Не закрыто.	1. Закройте дверь поддомконтной машины.
	2. Переключатель датчика двери неисправен.	2. Пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
Дисплей дисплей: E2: Неисправность утечки воды Код неисправности		Пожалуйста, выключите кран и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
E3: Неисправный впускной клапан		Пожалуйста, выключите кран и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
E4: Неисправность NTC температуры воды		Пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
E5: Ненормальная соль		Сначала проверьте качество и количество соли, если оно было недостаточным, пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
A6: Неисправность вентилятора		Пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
E8: Неисправность нагревателя		Пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

# Электрическая схема



После вышеуказанной проверки, если неисправность все еще существует, пожалуйста, позвоните по горячей линии обслуживания для получения консультации.  
400-100-5678.

## основные параметры

Название продукта 	порочечен 
Спецификация модели 	VDW0401M M
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 	Суша вентилятор + суша при постоянной температуре 
Способ промывки 	Струйный тип 
Способ установки 	Столешница 
Номинальная мощность (комплект)	4
Уровень эффективности 	уровень 2 
использованной воды (L/cycle) 	5.6
Потребляемая мощность рабочего цикла (кВт·ч/цикл)	0,499 
Индекс высыхания (PD) 	1.23
Индекс чистоты (Ti) Номинальное 	1.20
давление воды 	0,04-0,4 МПа Кнопочное
Способ контроля 	управление 
Над официальным утверждением модели заложен знак истребителя 	
Идентификатор СМПП: 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 месте эффективности использования воды

используются энергосберегающие процедуры промывки. Исполнительные стандарты: GB 4706.1-2005, GB 4706.25-2008, GB38383-2019

Над официальным утверждением модели радиопередатчика оборудования изделия указан на заводской табличке изделия. Четыре

набора инструментов в комплекте

4 миски для риса, 4 двойные формочки, 4 формочки для однородной массы, 3 глубокие 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

Название детали 	Опасные вещества 					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	шестивалентный хром 	Ультрафиолетовый свет/ионизирующее излучение 	ПБДЭ
Пластиковые детали 	○	○	○	○	○	○
Металлические детали 	○	○	○	○	○	○
Приводной механизм 	○	○	○	○	○	○
Умягчитель воды 	○	○	○	○	○	○
обогреватель 	○	○	○	○	○	○
Печатная плата 	×	○	○	○	○	○
Металлические детали 	○	○	○	○	○	○

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

0: Указывает на содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента 

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

x: 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)



Послепродажное обслуживание посудомоечных машин Midea строго основано на "Защите прав потребителей Китайской Народной Республики", "Закон о защите" и "Закон о качестве продукции Китайской Народной Республики" предусматривает три гарантии послепродажного обслуживания в рамках сервиса (гарантийного срока)

## 1. Гарантийный срок

- В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишетесь на него, этот продукт появится в "Midea Internet Посудомоечная машина 4 комплекта 4" столешниц". Сбой в работе, перечисленные в "Таблице сбоя в работе продукта", передается через послепродажное обслуживание Xiaomi. После подтверждения успешного теста Вы можете воспользоваться услугой возврата или обмена бесплатно.
- В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишетесь на него, этот продукт появится в "Midea Internet Dishwasher 4". Сбой в работе, перечисленные в "Таблице сбоя 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.
- В течение 12 месяцев со дня, когда вы подпишите его, данное изделие будет проверено изнашиваемыми деталями, указанными в разделе "Гарантийное содержание". Если продукт не может быть использован, он будет протестирован и отправлен центром послепродажного обслуживания Xiaomi, и это будет бесплатно. Настаивайте на ремонтных услугах.

## 2. Содержание гарантии

Тип гарантийное содержание	Гарантийный срок	
панель	Ожидание функции вымыть посуду, и в работе не каких элементов от воды	1 год
Изнашиваемые детали	Табло, магнит дверного замка, уплотнительная прокладка, направляющая скольжения, Корзина для чаш, 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

- Несоблюдение этикетки обслуживания, неправильное использование, повреждение, изменение, злоупотребление, повреждение корпуса, частый сбой, изменение, повреждение, повреждение использования аксессуаров, которые не относятся к данному продукту, или повреждение или изменение элементов или элементов защиты от подделок.
- Срок действия трех упаковок был превышен.
- Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами.
- Не соответствует требованиям, перечисленным в "Таблице неисправностей столешницы для посудомоечной машины Midea Internet 4 комплекта". Ситуация энергетического сбоя.
- Повреждение, вызванное неправильным обращением, установкой, использованием, обслуживанием, крадением или человеческими причинами со стороны пользователя.
- Используйте этот продукт для коммерческого и корпоративного коллективного использования.
- Условия эксплуатации (например, напряжение, влажность, температура, условия вентиляции и т.д.) не соответствуют спецификации продукта. Выражение лица, причиненный ущерб.
- Неисправность или повреждение, вызванные принудительным использованием данного изделия вне нормальных условий эксплуатации.

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

название	Сбой производительности
尔	1. Выключение питания не работает 2. Чашу и корзину нельзя вынуть. 3. Сбой при утечке воды 4. Стирка без подогрева
Посудомоечная машина Midea Internet 4 комплекта типа столешницы Таблица неисправностей производительности продукта	5. Сбой связи 6. Неисправность ступенчатого клапана 7. Неисправность вентилятора

## Пять, советы 5

1. Поскольку указанные коробки необходимо использовать во время транспортировки для обеспечения безопасности транспортировки продукта, рекомендуется хранить указанные коробки не менее 30 дней с даты получения.

2. Данный продукт продается только в Китае (за исключением Гонконга, Макао и Тайваня), поэтому данный продукт обеспечивает послепродажное обслуживание только в Китае (за исключением Гонконга, Макао и Тайваня), и данное гарантийное положение распространяется только на Китай (за исключением Гонконга, Макао и Тайваня). 5  
Включая Гонконг, Макао и Тайвань).

## Гарантийный талон 5

Имя пользователя 尔

Дата покупки 日

Дата ремонта

Контактный номер 5

Модель продукта 5

Подпись мастера 人

\*Этот гарантийный талон необходимо хранить надлежащим образом. Пожалуйста, при ремонте возьмите его с собой и действительный этикетку.

Если у вас есть потребности в послепродажном обслуживании, пожалуйста, позвоните на горячую линию 5

обслуживания Xiaomi: 400-100-5678 Или посетите веб-сайт послепродажного обслуживания Xiaomi: 5

[www.mi.com/service](http://www.mi.com/service) Клиент: Xiaomi Communication Technology ]

Co., Ltd. Производитель: Foshan Yunmi Electric Technology Co., Ltd. |

(Xiaomi Ecological Chain Enterprise)

Адрес: №2, К северу от Четвертой дороги Сяньшя, деревня Сяо, улица Лунцзяо, район Шунде, город Фосань, провинция Гуандун 5

(Второй этаж здания 1 и один из четвертых этажей здания 7) (Декларация о проживании) |

Завод по производству: Guangdong Jie Nuo Life Electric Co., Ltd.

Адрес: № 23-3, Юнхуй-роуд, город Наньтоу, город Чжуншань 5

Ручная версия V1.5 5



Отсканируйте и прочтите электронную версию руководства 5