



**Умная посудомоечная машина Xiaomi  
QCOOKER Circle Kitchen AI Smart Dishwasher 8 Set  
Руководство по эксплуатации**

Уважаемый пользователь, эта посудомоечная машина использует метод мытья распылением, поэтому она экономит воду. Под управлением контроллера насос для мытья посуды распыляет воду, содержащую средство для мытья посуды или ополаскиватель, при разных температурах из трехмерных направляющих через вращающийся разбрызгиватель с различным интервалом. Моющее средство стирается с поверхности посуды с помощью потока воды. Разложение жирных пятен на посуде, напор и отделение остатков пищи горячей водой придают посуде блеск, как у новой, а сушка и стерилизация завершают процесс мытья. Она объединяет в себе функции мытья посуды, стерилизации, сушки и хранения и является хорошим помощником для современных семей. Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием, чтобы помочь вам более эффективно использовать и обслуживать посудомоечную машину. Сохраните его в надежном месте для использования в будущем. Пожалуйста, передайте это руководство другим пользователям. Это руководство состоит из инструкций по технике безопасности, инструкций по эксплуатации, инструкций по установке, анализа неполадок и т.д.

■ Мы предупреждаем, что завод может постоянно улучшать продукт в зависимости от реальной ситуации.

Посудомоечную машину можно использовать только в помещении дома, и ее можно использовать только для мытья домашней посуды.

Детям в возрасте до 8 лет или другим лицам, которые не могут безопасно управлять машиной из-за физических, сенсорных или умственных способностей, или из-за их неопытности или отсутствия соответствующих знаний, не разрешается использовать машину, если они не находятся под наблюдением или под руководством ответственного лица.

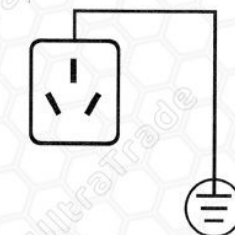
Пожалуйста, прочтите и внимательно следуйте этим инструкциям по безопасности.

#### ■ Предостережение!

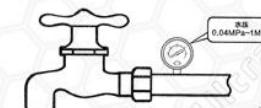
Пожалуйста, утилизируйте упаковочные материалы посудомоечной машины надлежащим образом и не передавайте упаковочные материалы и детали детям. Картонные коробки и пластиковые пленки, которые можно перевернуть, могут вызвать удушье или другие опасности.



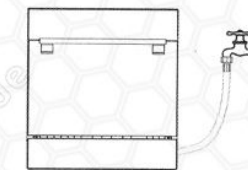
Перед установкой убедитесь, что электрическая система заземления в помещении установлена правильно.



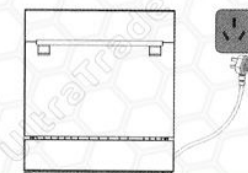
Минимальное давление воды на входе в посудомоечную машину при нормальном использовании составляет 0,04 МПа, а максимальное давление воды на входе составляет 1 МПа.



Узел наливного шланга, поставляемый с посудомоечной машиной, следует использовать для подключения к источнику воды, чтобы посудомоечная машина могла нормально работать. Изношенные шланговые узлы не должны использоваться повторно.



При установке посудомоечная машина должна быть отключена от электросети.

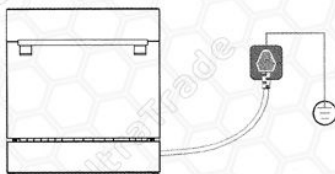


Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



Пожалуйста, прочтите и внимательно следуйте этим инструкциям по безопасности.

Шнур питания посудомоечной машины имеет соединение с заземляющим проводом. При выборе розетки используйте розетку с клеммой заземляющего провода.



При установке не сгибайте и не сдавливайте шнур питания. Убедитесь, что после подключения шнура питания заземляющий провод посудомоечной машины может быть надежно подключен к общему заземлению.



Если ваша розетка не соответствует шнуру питания посудомоечной машины, обратитесь к квалифицированному электрику, который подберет для вас подходящую розетку.

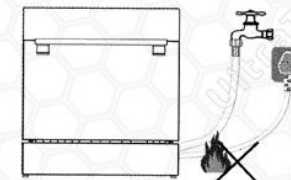


Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен отделом технического обслуживания производителя или аналогичными специалистами, чтобы избежать опасности.



Пожалуйста, прочтите и внимательно следуйте этим инструкциям по безопасности.

Посудомоечная машина не должна находиться рядом с источниками тепла, а водопроводная труба не должна соприкасаться с газовым пламенем или другими высокотемпературными предметами. После размещения машины убедитесь, что дверца посудомоечной машины открывается плавно.

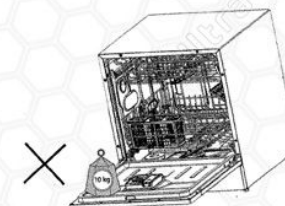


Не подключайте и не отключайте шнур питания мокрыми руками, чтобы избежать поражения электрическим током.

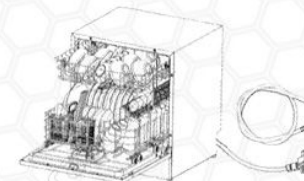


■ Пожалуйста, используйте посудомоечную машину правильно и будьте осторожны в следующих ситуациях:

Не кладите тяжелые предметы на открытую дверцу посудомоечной машины, чтобы не повредить дверцу посудомоечной машины или не опрокинуть машину.



Пожалуйста, не загружайте посуду в посудомоечную машину до ее установки.



Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

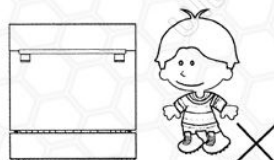


Пожалуйста, прочтите и внимательно следуйте этим инструкциям по безопасности.

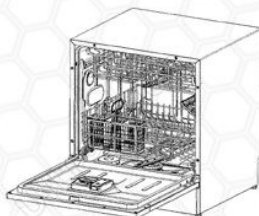
Когда посудомоечная машина работает, нажмите кнопку «Пуск / Пауза», а затем медленно откройте дверцу посудомоечной машины, в противном случае горячий пар и вода могут выплескиваться и вызывать ожоги.



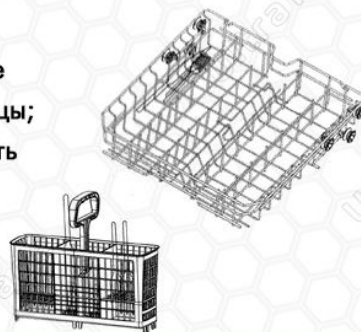
Не позволяйте детям играть с посудомоечной машиной. Когда дверца посудомоечной машины открыта, не подпускайте детей к посудомоечной машине.



Дверца не должна оставаться открытой все время, так как окружающая среда может загрязнить вымытую посуду; будьте внимательны, об открытую дверцу также можно споткнуться!



Загрузка в верхнюю корзину для чашек и корзину для столовых приборов: не позволяйте острым предметам царапать уплотнитель дверцы; ножи и другие острые инструменты должны быть установлены в корзине так, чтобы кончик был обращен вниз или горизонтально в верхней корзине для чашек.



Пожалуйста, прочтите и внимательно следуйте этим инструкциям по безопасности.

Средство для мытья посуды, используемое в посудомоечных машинах, очень щелочное, что очень опасно при проглатывании. Избегайте попадания средства для мытья посуды на кожу и в глаза.



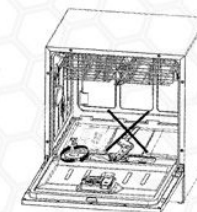
Пожалуйста, используйте моющее средство для посудомоечной машины и ополаскиватель. Обычное средство для мытья посуды, мыло, стиральный порошок или дезинфицирующее средство для рук нельзя использовать в качестве замены; в моделях с смягчителями воды необходимо добавлять специальную соль для посудомоечной машины, а вместо нее нельзя использовать пищевую соль.



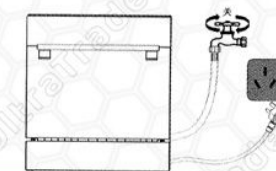
Храните средство для мытья посуды и ополаскиватель в недоступном для детей месте.



После добавления соли крышку для соли необходимо плотно закрыть, и немедленно запустить программу быстрой мойки, чтобы промыть машину, для предотвращения коррозии важных деталей, таких как фильтр и внутренний резервуар, переливом соленой воды.



Вилку питания необходимо отключать, когда машина ремонтируется, очищается или не используется долгое время.

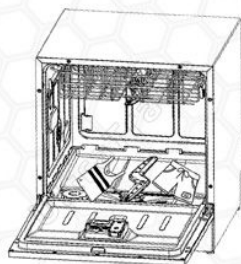


Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

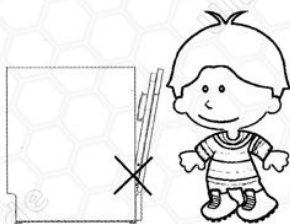


Пожалуйста, прочтите и внимательно следуйте этим инструкциям по безопасности.

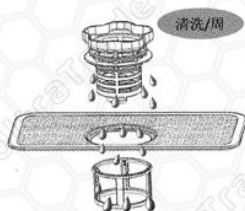
Пожалуйста, не используйте функции, которых нет в посудомоечной машине, и не изменяйте подключение печатной платы по своему желанию.



Избегайте использования детьми, инвалидами, людьми, не имеющими определенного опыта и знаний, если они не пользуются посудомоечной машиной под чьим-либо руководством и контролем.



Для поддержания наилучшего моющего эффекта посудомоечной машины регулярно очищайте узел фильтра.



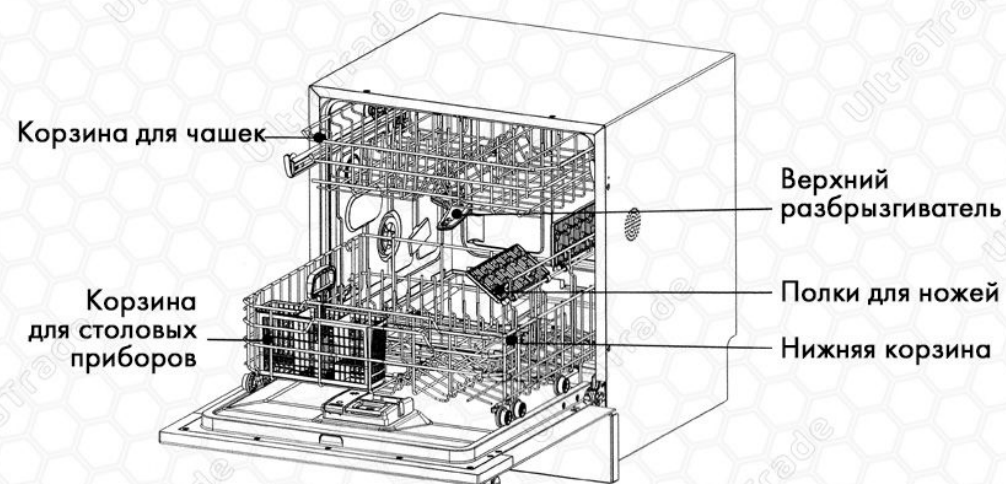
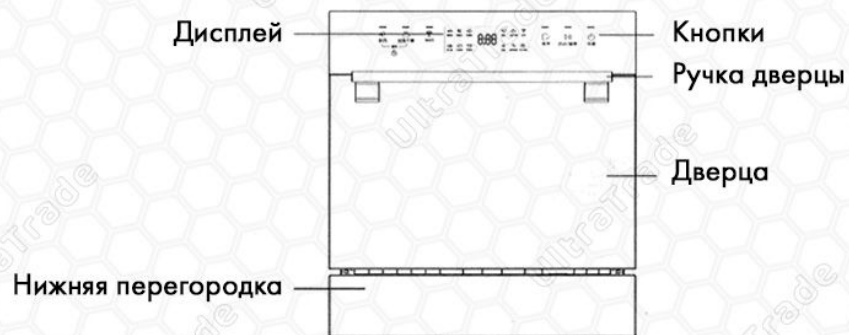
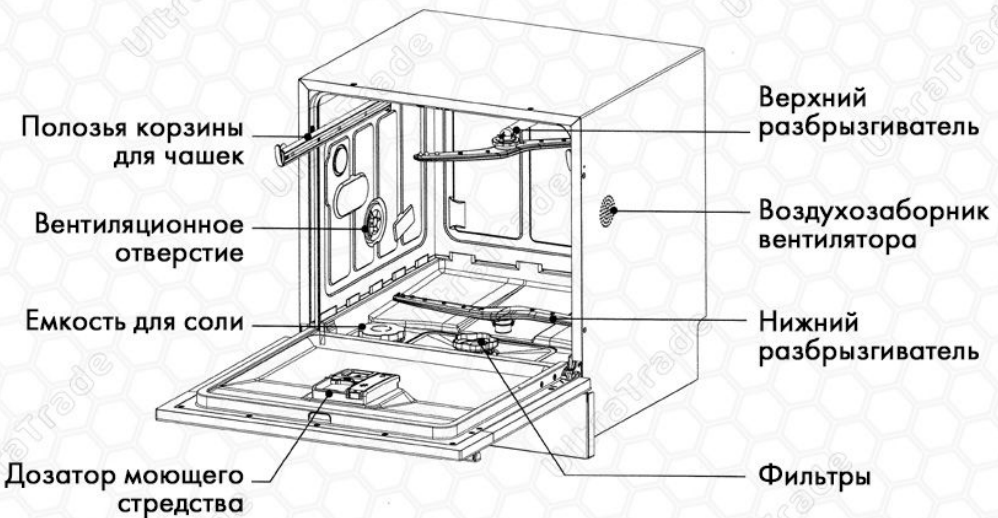
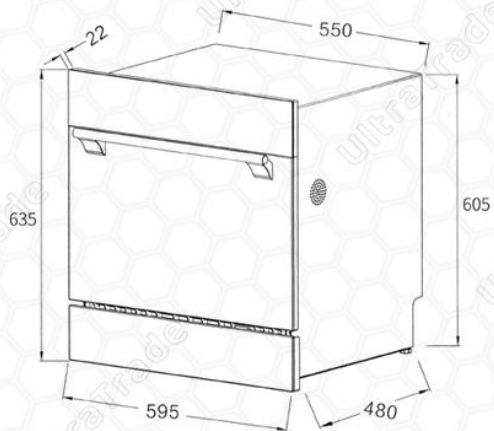
Обратите внимание на инструкции по безопасному использованию посудомоечных машин в виде цветных иллюстраций страниц на посудомоечной машине.

Пожалуйста, прочтите и внимательно следуйте этим инструкциям по безопасности.

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Название продукта       | Встраиваемая посудомоечная машина     |
| Модель                  | XW-Q801, XW-Q801T, XW-Q801J, XW-Q801Z |
| Ширина*:                | 595 мм                                |
| Высота*:                | 635 мм                                |
| Глубина*:               | 500 мм                                |
| Вес*:                   | 30,3 кг                               |
| Вес в упаковке*:        | 35,3 кг                               |
| Вместимость:            | 8 комплектов                          |
| Номинальная мощность:   | 1800 Вт                               |
| Номинальное напряжение: | 220 В                                 |
| Номинальная частота     | 50 Гц                                 |
| Давление воды на входе: | 0,04-1 МПа                            |
| Метод установки:        | встраиваемая                          |
| Размер отверстия:       | 560 x 550 x 610 мм                    |

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.





Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



## Комплектация



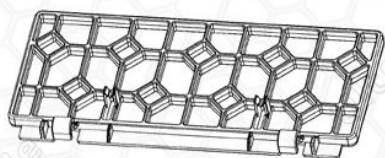
Воронка для соли



Корзина для столовых приборов



Регулировочная ножка x 4



Полка для ножей x 2



Впускной шланг

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Посудомоечная машина          | x1  |
| Корзина для посуды            | x2  |
| Воронка для соли              | x1  |
| Корзина для столовых приборов | x1  |
| Полка для ножей               | x 2 |
| Впускной шланг                | x1  |
| Регулировочная ножка          | x4  |
| Инструкция по эксплуатации    | x1  |
| Винты для установки           | x2  |

Выполните следующие действия, чтобы правильно установить посудомоечную машину и ощутить радость, которую она приносит в вашу жизнь.

### 1. Распаковка

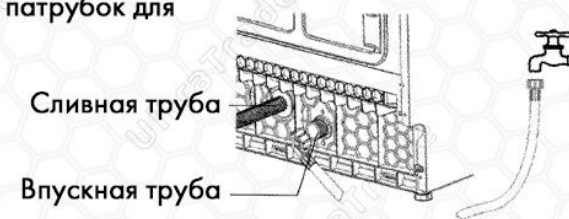
Удалите внешнюю упаковку, пену и пену внутри машины. В соответствии с упаковочным листом, прилагаемым к этому руководству, подсчитайте сопутствующие аксессуары. Примечание. Пенопласт и полиэтиленовые пакеты потенциально опасны для детей, пожалуйста, утилизируйте их вовремя, что также является экологически чистым.

### 2. Подсоедините наливную трубу к крану.

Для обычных смесителей вам необходимо вставить переходную головку в кран и закрепить винты, затем вставить впускную трубу для воды и переходную головку в смеситель с помощью пряжки, вы можете напрямую надеть впускную трубу и интерфейс смесителя. Впускной угловой клапан, подсоедините 4-точечный соединитель впускной трубы к угловому клапану и затяните его.

### 3. Подсоедините заливную трубу к посудомоечной машине.

Для обычных смесителей нужно вставить переходник в смеситель и закрутить винты, а затем вставить в соединение патрубков для подачи воды и переходник.



Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



#### 4. Соединение сливной трубы.

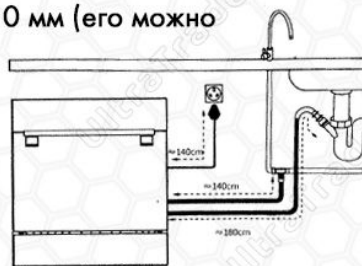
Выходной конец сливной трубы можно вставить в вертикальную канализационную трубу или присоединить к коленчатому соединению сливной трубы и зафиксировать. При подсоединении сливной трубы убедитесь, что водопроводная труба оборудована крюком.

Водопроводная труба должна быть как минимум на 200 мм выше дна посудомоечной машины, а самое верхнее положение сливной трубы не может превышать высоту самой посудомоечной машины, чтобы не допустить обратного стекания сточных вод. Не погружайте выпускное отверстие сливной трубы в воду и убедитесь, что сливная труба не изогнута и не помята. Посудомоечную машину лучше всего устанавливать рядом с сливной трубой, но не слишком далеко в противном случае снизится эффективность мытья посуды в посудомоечной машине.



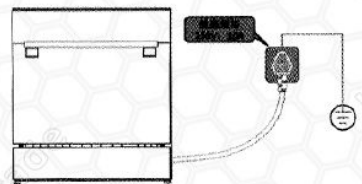
5. Посудомоечная машина встраивается в мебель, рекомендуемый размер проема шкафа - Ш 560 x Г 550 x В 610 мм (его можно немного отрегулировать по размеру).

Монтажное отверстие. В шкафу должно быть отверстие размером 100 X 80 под стеной для впускной трубы, сливной трубы и шнура питания.



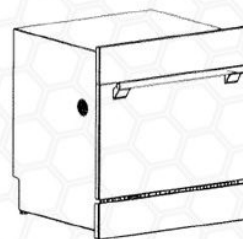
#### 6. Подключите питание

Вставьте вилку шнура питания в розетку с заземлением. Примечание: номинальное напряжение 220 В ~ частота 50 Гц, спецификация розетки 250 В 10 А.



#### Подготовка перед мытьем посуды

##### ■ Откройте дверцу



- Добавьте средство для мытья посуды.
- Необходимо использовать средство для мытья посуды в посудомоечных машинах. Перед каждым циклом мытья в дозатор необходимо добавлять необходимое количество средства. Количество средства может быть увеличено или уменьшено в зависимости от количества посуды, количества жирных пятен, остатков, времени хранения посуды и эффекта от использования.
- Если средства слишком мало, это может привести к плохому промыванию посуды; если количество слишком большое, легко образуется пена, которая не способствует очищающему эффекту и может не до конца смываться.

■ Средства для мытья посуды являются сильным щелочным веществом. Обычное средство для мытья посуды, мыло, стиральный порошок или дезинфицирующее средство для рук нельзя использовать в качестве замены специального средства для посудомоечных машин!

##### Как добавить средство для мытья посуды

1. Дозатор моющего средства находится внутри дверцы.
2. Перед каждым циклом мытья добавляйте средство для мытья посуды. Нажмите кнопки со стрелками, чтобы открыть верхнюю крышку дозатора. Насыпьте средство для мытья посуды, верните крышку в закрытое положение.
3. Дозатор моющего средства автоматически открывается во время цикла мытья, и средство для мытья посуды автоматически попадает в воду.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



Добавление ополаскивателя:

■ Ополаскиватель для посуды может снизить поверхностное натяжение воды, избежать образования водяных следов и разводов на поверхности посуды после мытья, заставить воду испаряться быстро и равномерно во время процесса сушки и сохранить поверхность посуды блестящей.

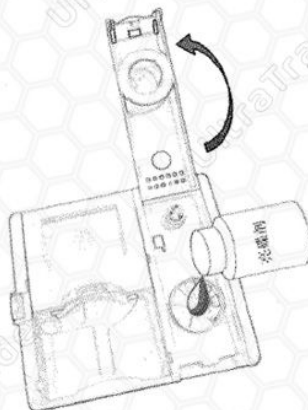
■ Используемое количество должно быть подходящим. Слишком маленькое количество повлияет на эффект очистки, а на поверхности посуды останутся следы воды и извести, которые сделают ее жирной

Как добавить ополаскиватель:

1. Откройте крышку дозатора в направлении стрелки, а затем добавьте ополаскиватель, стараясь не перелить его.

2. Дозировка ополаскивателя зависит от характеристик воды и может быть увеличена или уменьшена в зависимости от конкретных условий, обычно около 3-4 мл каждый раз.

Одно добавление можно использовать несколько раз.



Добавление соли для смягчения воды:

■ Соль для посудомоечных машин играет роль в смягчении качества воды, посуду можно мыть в обычном режиме, даже если в посудомоечной машине не хватает соли. Но это скажется на очищающем эффекте посуды;

■ Если качество воды хуже, на нагревательных элементах и внутренней стенке может образоваться накипь, что повлияет на работу машины.

■ Добавьте соль, когда горит индикатор нехватки соли.

■ Необходимо использовать соль для посудомоечных машин. Соль необходимо добавить перед запуском программы мытья посуды. Световой индикатор может не погаснуть сразу после добавления соли, что является нормальным явлением (из-за разницы в качестве воды и комнатной температуре, чтобы соль растворилась до состояния насыщения, требуется некоторое время). Это не влияет на нормальное использование посудомоечной машины.

Как добавить соль:

1. Откройте дверцу. Вытяните нижнюю корзину.

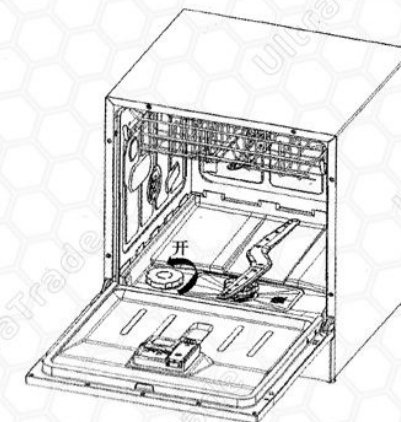
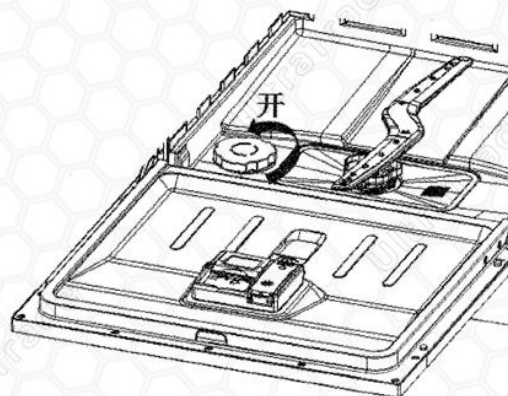
2. Отвинтите крышку емкости для соли против часовой стрелки.

3. Поставить воронку для соли, рекомендуется положить 500 грамм соли для посудомоечных машин (без йода).

4. Затяните крышку емкости для соли по часовой стрелке.

5. Запустите программу мытья (ополаскивание или быстрый цикл) сразу после добавления соли, в противном случае переливающаяся соленая вода может вызвать коррозию внутреннего бака, фильтра, двигателя и т.д., и такое повреждение не покрывается гарантией. При первом использовании после добавления соли добавьте свежую воду в емкость для соли, пока она не наполнится.

■ Подсказки: Если крышка емкости для соли поворачивается с трудом, запустите машину, и крышка устройства для смягчения воды будет легче открыться после того, как через нее протечет вода.



Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



■ Установка количество соли.

Эта посудомоечная машина имеет функцию смягчения воды с электронной регулировкой. Частота открывания клапана регенерации смягчителя воды может быть установлена в соответствии с различной жесткостью воды.

Посудомоечная машина имеет 15 передач на выбор. Кроме того, имеются ссылки на местные механизмы регулировки жесткости водопроводной воды.

Параметры следующие:

| Жесткость (положение передачи) | Цифровой индикатор (положение передачи) | Количество циклов мойки | Жесткость воды (ppm) |
|--------------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| 1                              | H1                                      | Каждый раз              | Свыше 400            |
| 2                              | H2                                      | Каждый 2-й раз          | 300-400              |
| 3                              | H3                                      | Каждый 3-й раз          | 200-300              |
| 4                              | H4                                      | Каждый 4-й раз          | 150-200              |
| 5                              | H5                                      | Каждый 5-й раз          | 100-150              |
| 6                              | H6                                      | Каждый 6-й раз          |                      |
| 7                              | H7                                      | Каждый 7-й раз          | 50-100               |
| 8                              | H8                                      | Каждый 8-й раз          |                      |
| 9                              | H9                                      | Каждый 9-й раз          |                      |
| 10                             | HA                                      | Каждый 10-й раз         |                      |
| 11                             | Hb                                      | Каждый 11-й раз         |                      |
| 12                             | HC                                      | Каждый 12-й раз         |                      |
| 13                             | Hd                                      | Каждый 13-й раз         | 0-50                 |
| 14                             | HE                                      | Каждый 14-й раз         |                      |
| 15                             | HF                                      | Каждый 15-й раз         |                      |

■ Метод установки:

1. Когда дверца закрыта, нажмите кнопку питания, чтобы включить 60 сек, и нажмите кнопку запуска/паузы 5 сек, чтобы войти в режим настройки, цифровая дисплей отобразит шестеренку "H", а заводские настройка контроллера по умолчанию - H3.

2. Метод настройки: нажмите кнопку пуска/паузы, чтобы изменить положение передачи, цифровой дисплей отображает информацию о положении передачи каждый раз, когда вы нажимаете кнопку пуска/паузы "H1 → H2 → H3 → H4 → H5 → H6 → H7 → H8 → H9 → HA → Hb → HC → → Hd → HE → HF → H1" (циклическое изменение). В режиме настройки, если нет операции по переключению передачи (не нажимается кнопка запуска/паузы) в течение 5 секунд, будет произведен выход из режима настройки и посудомоечная машина перейдет в состояние ожидания, а установленная передача будет запомнена программой; или нажмите кнопку питания, чтобы выключить машину, и установленная передача будет запомнена программой.

3. После выбора определенной передачи клапан регенерации открывается в последнем цикле, например: с первого по второй циклы стирки H3 не открываются. Третий цикл стирки открывает регенерационный клапан.

4. В цикле, в котором не требуется открывать клапан регенерации смягчителя воды, шаги, отмеченные как «электронная регулировка», не выполняются.

5. Программа запомнит передачу, установленную пользователем, и количество выполненных циклов мойки (пересчет после настройки), чтобы точно определить, нужно ли открывать клапан регенерации в текущем цикле. Запуск онлайн-проверки может очистить память, восстановить файл H3 по умолчанию и сбросить количество циклов последовательности мойки до 0.

Если вы не знаете значение жесткости воды, обратитесь в местную компанию по водоснабжению.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



■ Для достижения хорошего эффекта стирки следуйте приведенным ниже инструкциям:

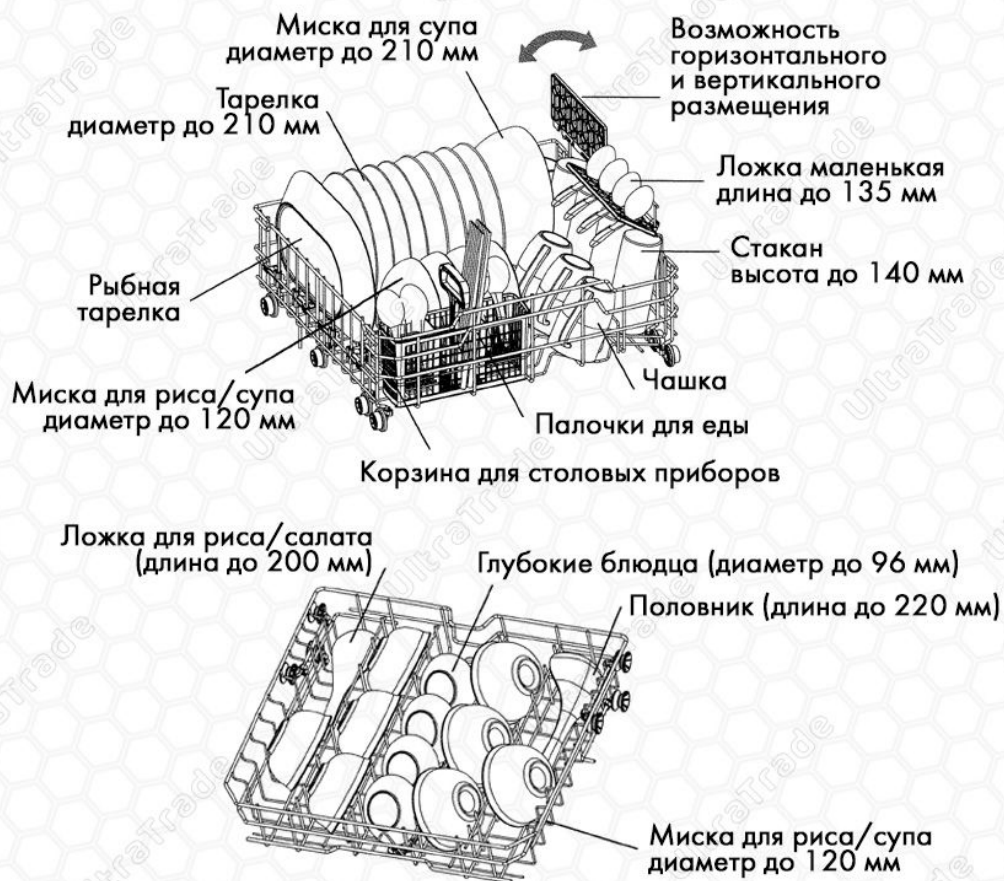
1. Перед загрузкой посуды удалите крупные остатки пищи. Для посуды и кухонных принадлежностей используемых для приготовленных на пару продуктов, таких как яйца на пару и рыба на пару. Остатки пищи необходимо удалить;
2. Сильно покрытые прилипшей чешуей посуду, кастрюли и т.д. рекомендуется предварительно ополоснуть перед мытьем;
3. Сначала загрузите нижнюю корзину, а затем корзину для чашек, что более удобно в эксплуатации;
4. При размещении глубокой посуды, например, чайных чашек, стаканов, кастрюль, сковородок и т.д., ставьте их отверстиями вниз, чтобы избежать скопления воды в емкости;
5. Посуда размещается с определенным зазором между собой, таким образом, чтобы избежать столкновения и удары друг о друга;
6. Глубокая посуда, например, миски и чашки, должна быть устойчиво размещена, чтобы не перевернуться во время мытья, так как это может привести к скоплению воды в мисках и чашках.
7. Поставленная посуда не должна выступать из дна корзины, чтобы не блокировать работу разбрызгивателя;
8. Очень маленькие предметы легко выпадают из корзины, пожалуйста, не используйте посудомоечную машину для их очистки;
9. Поднимите острые ножи или вилки рукояткой вверх, чтобы не пораниться;

■ Использование корзины для чашек

Верхняя корзина для чашек подходит только для размещения небольшой и тонкой посуды, такой как маленькие пиалы, стаканы, чайные чашки, суповые половники, рисовые ложки и другая термостойкая посуда. Посуда из термопласта. (См. рисунок ниже для конкретного размещения)

■ Использование нижней корзины

В нижнюю корзину можно поместить большие миски, более высокие стаканы, суповые миски, обеденные тарелки, сковороды и другие емкости и тарелки. Ножи, вилки, ложки, ложки и палочки для еды можно поместить в корзину для столовых приборов, а затем поместить в нижнюю корзину. Полку для ножей и маленьких ложек можно поставить горизонтально или вертикально. На ней можно разещать маленькие ложки, ставить более короткие чайные или кофейные чашки. Ставьте посуду так, чтобы между ней было достаточно места для тщательного мытья. Размещайте посуду таким образом, чтобы избежать столкновения и удары друг о друга.



Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



Посуда должна быть размещена так, чтобы ее части не выступали из дна корзины и не должна быть слишком высокой, чтобы не блокировать работу разбрызгивателя, без правильной работы разбрызгивателя посуда останется грязной.

■ **Использование корзины для ножей и вилок**

В левую и правую части корзины для столовых приборов можно разместить, например, суповые ложки, ножи, вилки и т.д.

Палочки для еды, маленькие ложки и т.п. необходимо класть в среднюю часть корзины.

Между приборами должно быть достаточно места для тщательного мытья.



Вставьте корзину для столовых приборов в посудомоечную машину, проверьте, свободно ли вращается разбрызгиватель и правильно ли установлено устройство фильтрации остатков. Закройте дверцу полностью. Нажмите на середину дверцы, чтобы удостовериться, что дверца закрыта и заперта (когда она заперта, можно услышать звук щелчка). На этом этапе вы можете открыть водяной клапан (кран подачи воды) (не закрывайте во время мойки), выберите режим для автоматической мойки.

■ **Важно!**

Для более эффективного использования посудомоечной машины внимательно прочтите всю инструкцию по эксплуатации перед первым использованием посудомоечной машины.

■ **Проверка перед запуском**

Перед запуском посудомоечной машины необходимо выполнить следующие проверки:

1. Находится ли посудомоечная машина в горизонтальном положении и хорошо ли закреплена.
2. Включен ли кран подачи воды.
3. Нет ли утечки воды в месте подключения водопровода.
4. Правильно ли подключен слив.
5. Подключено ли питание.
6. Не перекручены и не спутаны ли водозаборная и сливная трубы.
7. Все упаковочные материалы и документацию следует вынуть из посудомоечной машины.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



## ■ Подробное описание панели управления серии XW-Q801

Значки, функции, расположение и очередность в разных моделях могут немного отличаться, пожалуйста, ознакомьтесь с фактическим положением купленной модели.



1. Кнопка включения "свежего воздуха" (вентиляции): нажмите эту кнопку, чтобы запустить функцию сохранения свежего воздуха для посуды, которая может заменять воздух внутри посудомоечной машины за 5 минут каждые 60 минут. После 48 циклов функция свежего воздуха будет остановлена. Если какая-либо процедура мойки будет завершена снова, функция свежего воздуха снова будет работать на 48 циклов.

2. Кнопка "усиленная сушка": увеличьте время сушки, "мытьё перед едой", "сильное загрязнение", "стандартная программа", "энергосберегающая программа" и "быстрая программа" имеют эту функцию. Увеличение времени: "мытьё перед едой" - 5 минут, а остальные программы - 15 минут.

3. Кнопка сети WiFi. Загрузите приложение MiHome и управляйте посудомоечной машиной с помощью мобильного телефона.

4. Отображение текущей программы, оставшегося времени мытья, запланированного времени обратного отсчета, сообщения об отсутствии соли в смягчителе воды, отсутствии ополаскивателя.

Дисплей, напоминание о блокировке детей, напоминание о начале подачи свежего воздуха, напоминание об усиленной сушке, напоминание о неисправности на входе воды.

5. Кнопка выбора программы: нажмите эту кнопку, чтобы выбрать одну из 6 программ: сильное загрязнение, стандартная программа, энергосберегающая программа, умная программа, быстрая программа и мытьё перед едой.

6. Кнопка «Пуск / Пауза»: нажмите эту кнопку, чтобы запустить выбранную программу, когда программа не запущена; нажмите эту кнопку, чтобы остановить текущую программу, когда программа работает.

7. Кнопка питания: используется для включения / выключения питания.

8. Клавиша блокировки от детей (комбинация клавиши "свежего воздуха" + клавиши "усиленная сушка"): нажмите одновременно клавишу "свежего воздуха" и клавишу "усиленная сушка" и удерживайте более 2 секунд, чтобы включить или отменить защиту от детей.

## ■ Подключение к MiHome.

Этот продукт поддерживает подключение к MiHome, для удаленного управления, а также может быть соединен с другими продуктами экосистемы. Отсканируйте QR-код, загрузите и установите MiHome.



Пользователи, установившие MiHome, сразу войдут на страницу подключения устройства.

Или выполните поиск «MiHome» в магазине приложений для вашего смартфона, скачайте и установите MiHome.

Откройте домашнюю страницу MiHome, нажмите «+» в правом верхнем углу страницы и добавьте устройства в соответствии с подсказками.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



■ Подробная вводная таблица описания программ

|   | Название программы               | Описание программы   | Максимальная температура (°C) | Дозировка порошка для мытья посуды (г) | Время работы (минуты) | Потребление энергии (КВтч) | Расход воды (литры) | Ополаскиватель      |
|---|----------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
|    | Сильное загрязнение              | Очистка посуды от жира, засохших и сильных загрязнений   | 70                            | 30                                     | 140                   | 1.22                       | 15.1                | необходимо добавить |
|    | Стандартная программа            | Мытье посуды стандартное загрязнение, повседневное использование                                       | 70                            | 30                                     | 135                   | 0.88                       | 12.6                | необходимо добавить |
|    | Энергосберегающая программа      | Мытье посуды стандартное загрязнение, повседневное использование (режим экономии воды и электричества) | 60                            | 30                                     | 170                   | 0.77                       | 10.1                | необходимо добавить |
|    | Мытье перед едой (Ополаскивание) | Подходит для быстрой очистки перед приготовлением  | 60                            | /                                      | 15                    | 0.3                        | 2.6                 | /                   |
|   | Быстрая программа                | Ускоренная мойка для слабозагрязненной посуды  | 60                            | 20                                     | 25                    | 0.67                       | 10.1                | /                   |
|  | Умная программа                  | Автоматическое обнаружение загрязнения посуды, интеллектуальная очистка                                | 60                            | 30                                     | 90-150                | >1.4                       | 7.6-10.5            | необходимо добавить |

Примечание. Значения времени, потребления энергии и воды, приведенные в таблице, приведены только для справки. При фактическом использовании будут различия из-за температуры окружающей среды, температуры водопроводной воды, давления и посуды.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



#### ■ Как пользоваться посудомоечной машиной

1. Откройте дверцу посудомоечной машины, выдвините верхнюю и нижнюю корзины, загрузите посуду, а затем задвиньте ее обратно в посудомоечную машину. Рекомендуется сначала загрузить нижнюю корзину, а затем верхнюю
2. Откройте верхнюю крышку дозатора и насыпьте порошок для мытья посуды. Закройте крышку дозатора.
3. Закройте дверцу посудомоечной машины до конца (с небольшим усилием). (Примечание: когда дверь закрыта правильно, можно услышать легкий щелчок).
4. Откройте водопроводный кран и убедитесь, что давление водопроводной воды в норме.
5. Вставьте вилку в розетку, номинальное напряжение: 220В, частота: 50 Гц.
6. Нажмите кнопку включения / выключения (питания), чтобы запустить машину.
7. В зависимости от степени загрязнения посуды нажмите функциональную кнопку, чтобы выбрать желаемую программу.
8. Нажмите кнопку пуска / паузы, чтобы запустить желаемую программу стирки, чтобы начать стирку.
9. По окончании программы выключите питание, выключите кран и выньте вилку из розетки (если вам нужно использовать функцию сохранения свежего воздуха, то нет необходимости отключать шнур питания).

#### ■ Добавление посуды во время работы программы

Когда посудомоечная машина работает, если вы хотите добавить новую посуду, вы можете выполнить следующие действия:

1. Нажмите кнопку пуска / паузы, чтобы приостановить текущую программу;
2. Откройте дверцу посудомоечной машины и поместите посуду в посудомоечную машину;
3. Закройте дверцу и нажмите кнопку пуска / паузы, чтобы запустить программу мытья.

#### ■ Примечание:

При добавлении посуды проверьте, открыта ли крышка дозатора средства для мытья посуды. Если она не открывалась, вы можете добавлять посуду в обычном режиме; если крышка открыта, это означает, что порошок для мытья посуды уже был растворен, и если посуда относительно чистая, вы можете добавить ее и закрыть дверцу, чтобы продолжить существующую программу, но если добавляемая посуда, будет относительно грязной, это может привести к тому, что вся загруженная посуда не будет полностью чистой в конце программы, в этом случае рекомендуется снова добавить порошок для мытья посуды, нажать и удерживать кнопку пуска / паузы в течение 3 секунд, чтобы отменить текущую программу и запустить новую программу.

#### ■ Предупреждение.

Если вы откроете дверцу посудомоечной машины непосредственно во время процесса мытья, посудомоечная машина автоматически остановится. После того, как дверца снова закроется, вам нужно вручную нажать кнопку запуска, чтобы продолжить работу. Брызги горячей воды и горячий пар легко могут причинить вред людям. Рекомендуется сначала нажать пуск / пауза, чтобы остановить машину, прежде чем открывать дверцу. Рекомендуется сначала немного приоткрыть дверцу, выпустив горячий пар, а потом открывать ее полностью. (Не наклоняйтесь лицом близко к открываемой дверце)

#### ■ Предупреждение.

Если на дисплее отображается код ошибки, это означает, что в работе посудомоечной машины произошел сбой, пожалуйста, выключите основное питание и подачу воды, а затем обратитесь в сервисную службу.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



■ **Примечания.** После завершения программы.

1. Когда программа мытья завершится, зуммер издаст звуковой сигнал в течение 8 секунд, а элемент отображения времени на дисплее замигает, а затем остановится.

Если функция "встречи" работает, элемент отображения времени на цифровом экране мигает, но зуммер не звучит.

2. После стирки нажмите кнопку включения / выключения (питания), чтобы выключить посудомоечную машину, перекройте кран и затем медленно откройте дверцу. Если приоткрыть дверцу через несколько минут после окончания стирки, эффект сушки посуды будет лучше. Когда вам нужно вынуть столовые приборы, будьте осторожны, они могут быть горячими!

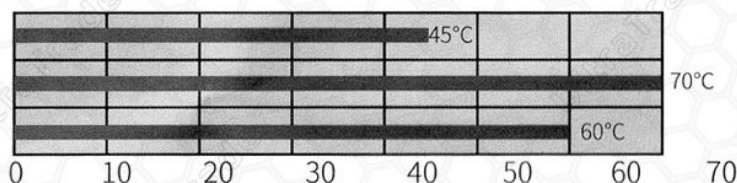
■ **Рекомендации по выбору посуды.**

Столовую посуду, обычно используемую в семье, можно мыть в посудомоечной машине, но условия мытья в посудомоечной машине (температура, порошок для мытья посуды и т.д.) они по-разному влияют на посуду из различных материалов. Рекомендуется внимательно изучить советы в таблице ниже и выбрать подходящий метод.

■ **Особенности при мытье в посудомоечной машине**

Эффективная стерилизация, гарантия чистоты посуды для здоровья

Максимальная температура при мытье посуды руками  
Температура при мытье в посудомоечной машине  
Температура при стерилизации 20 минут



Вы можете аккуратно протереть панель управления машины слегка влажной тканью и дать ей полностью высохнуть или следом протереть мягкой сухой тканью. Пожалуйста, не протирайте посудомоечную машину острыми или грубыми предметами, чтобы не поцарапать, не используйте едкие химические средства.

■ **Меры по защите от замерзания**

Если посудомоечная машина находится в помещении без обогрева в зимний период, рекомендуется обратиться к инженерам сервисной службы для принятия следующих мер защиты от замерзания:

1. Отключите посудомоечную машину от электросети.
2. Выключите оборудование для подачи воды и отсоедините шланг для подачи воды от клапана подачи воды.
3. Слейте оставшуюся воду из впускной трубы и впускного клапана.
4. Снова подсоедините впускную трубу для воды и впускной клапан для воды.
5. Снимите фильтрующий элемент со дна внутреннего резервуара и с помощью губки впитайте воду в резервуаре.

■ **Очистка фильтра**

Для поддержания хорошей производительности и моющего эффекта посудомоечной машины узел фильтра следует регулярно чистить. Поскольку фильтр используется отделяя воду от остатков пищи, чтобы ее можно было использовать повторно. Рекомендуется снимать фильтр грубой очистки после каждой программы стирки.

Влейте и вытряхните остатки пищи и промойте фильтр под проточной водой (потяните за ручку подъемного кольца и поднимите его из фильтра в сборе). Весь блок фильтра следует регулярно чистить. Фильтр грубой очистки и микрофильтр можно чистить щеткой.

Поместите компоненты обратно в посудомоечную машину, как показано на рисунке, отрегулируйте положение и снова зафиксируйте.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



■ Важно:

В посудомоечной машине должен быть установлен фильтр, прежде чем ее можно будет запустить, иначе это повлияет на эффект мытья и может вызвать серьезное повреждение.

Даже если это сразу не повредит посудомоечную машину, это также может заблокировать слив.

Функция системы фильтрации заключается в предотвращении попадания крупных остатков пищи или других предметов в промывной насос.

Остатки пищи могут засорить систему фильтрации.

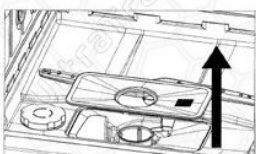
Система фильтрации состоит из цилиндрического фильтра (фильтр грубой очистки), плоского фильтра (основной фильтр) и микрофильтра (фильтр тонкой очистки).

■ Снятие и установка фильтра

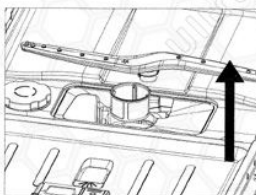
Шаг 1. Поверните фильтр грубой очистки против часовой стрелки, затем поднимите его и выньте чашу.



Шаг 2: Снимите плоский фильтр



Шаг 3: Выньте микрофильтр

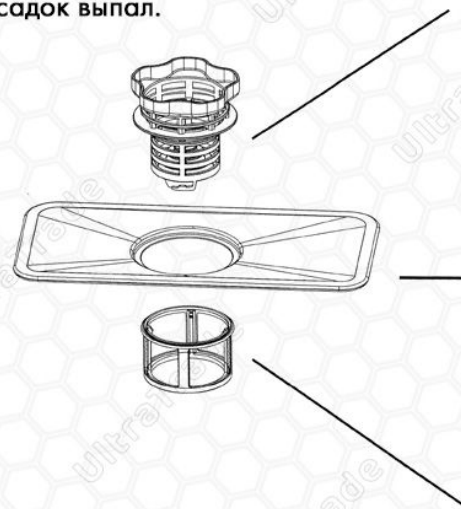


Примечание:

Снятие фильтра выполняется с первого шага по третий шаг; установка фильтра - с третьего шага до первого шага.

Фильтр грубой очистки (цилиндрический фильтр)

Фильтр грубой очистки может отфильтровывать крупные предметы, такие как кости и осколки стекла, которые могут попасть в сливной насос и заблокировать или повредить сливной насос. Когда вам нужно очистить осадок и скопившиеся частицы, оставшиеся в фильтре грубой очистки, вам нужно только перевернуть фильтр грубой очистки и постучать по его концу, чтобы осадок выпал.



Основной фильтр (плоский фильтр)

Этот слой фильтра фильтрует и собирает пищу и другие грязные частицы в циркулирующей воде, которые разбиваются струей воды из специального отверстия на нижнем разбрызгивателе и выгружаются из посудомоечной машины.

Микрофильтр (фильтр тонкой очистки)

Этот слой фильтра гарантирует, что при мытье посудомоечной машины грязь и остатки пищи останутся в чашке и не попадут в циркулирующую воду, чтобы снова загрязнить посуду.

■ Важно:

После каждого использования посудомоечной машины проверяйте, не заблокирована ли система фильтрации.

Отвинтите чашку, чтобы снять систему фильтрации. Очистите фильтр от остатков пищи и промойте фильтр под проточной водой.

Не запускайте посудомоечную машину без установленного фильтра.

Не ударяйте по фильтру во время чистки, иначе он деформируется и это снизит эффективность мойки.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



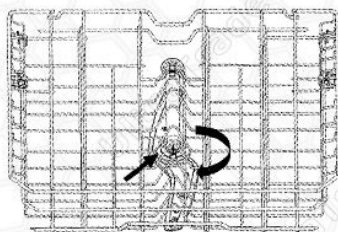
### ■ Очистка разбрызгивателя.

Чтобы предотвратить заклинивание или блокировку форсунки и вала разбрызгивателя, необходимо регулярно чистить разбрызгиватель.

#### Разборка верхнего разбрызгивателя

Возьмитесь стопорное кольцо между верхним рычагом распыления и верхним шлангом разбрызгивателя с одной стороны

Другой рукой поверните разбрызгиватель по часовой стрелке, чтобы снять верхний разбрызгиватель.



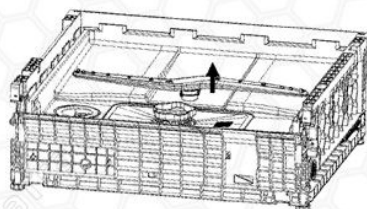
#### Разборка нижнего разбрызгивателя

Потяните нижний распылитель вверх, чтобы вытащить его.

#### Очистка разбрызгивателя

Используйте воду и мягкую щетку для очистки распылительных коромысел, форсунок и вала разбрызгивателя.

После очистки установите его в исходное положение в обратном направлении, как описано выше.

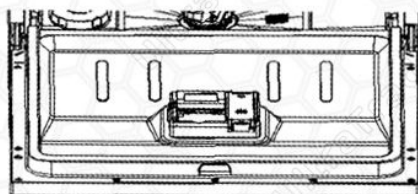


### ■ Очистка дверцы

#### Предостережение!

Для очистки края дверцы можно протирать ее только мягкой влажной тканью. Не используйте аэрозоль, чтобы предотвратить попадание в дверной замок и электрические компоненты.

В то же время не протирайте абразивными материалами, чтобы не повредить поверхность машины. Вытирание бумажными полотенцами также может повредить машину или оставить следы на поверхности.



### ■ Как ухаживать за посудомоечной машиной

1. После каждой мойки отключайте источник воды и слегка приоткрывайте дверцу, чтобы избежать накопления влаги и специфического запаха.

2. Перед чисткой и обслуживанием посудомоечной машины обязательно отключите шнур питания посудомоечной машины.

3. Не используйте растворители или абразивные материалы для чистки машины. При чистке внешних и резиновых частей посудомоечной машины не используйте средства с растворителями или абразивами. Можно использовать мягкую ткань, смоченную в небольшом количестве горячей мыльной воды для очистки. Пятна на внутренней поверхности можно удалить тряпкой, смоченной водой с небольшим количеством белого уксуса.

4. Собираясь в отпуск, воспользуйтесь быстрой программой, чтобы опорожнить посудомоечную машину один раз, затем отключите шнур питания, выключите переключатель подачи воды и слегка приоткройте дверцу посудомоечной машины. Когда вернетесь, запустите быструю программу один раз.

5. Если вы хотите переместить посудомоечную машину, вы должны держать ее ровно при перемещении.

6. Одной из причин специфического запаха посудомоечной машины являются остатки пищи на прокладке, для устранения этих специфических запахов прокладку необходимо очистить.

В процессе разборки отметьте внутреннюю часть угла уплотнительной ленты, чтобы запомнить положение. Затем медленно, осторожно потяните за два верхних угла и медленно потяните вниз вдоль дверной направляющей, соблюдайте осторожность, чтобы не повредить уплотнительную ленту.

Устанавливается уплотнительная лента в обратном порядке согласно порядку снятия. Будьте осторожны и полностью вдавите уплотнительную ленту в паз внутри двери.

Как очистить уплотнительную ленту: Снимите уплотнительную ленту и смочите ее теплой водой с моющим средством. Используйте мягкую щетку, смоченную в моющем средстве, чтобы очистить уплотнительную ленту. Вытрите влагу мягкой тканью и дайте высохнуть. Обратите внимание, что паз под уплотнитель посудомоечной машины также очищается.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



■ Рекомендации по выбору посуды.

Столовую посуду, обычно используемую в семье, можно мыть в посудомоечной машине, но условия мытья в посудомоечной машине (температура, порошок для мытья посуды и т.д.) они по-разному влияют на посуду из различных материалов. Рекомендуется внимательно изучить советы в таблице ниже и выбрать подходящий метод.

| Посуда  | Примечания  |
|---|---|
| Деревянная посуда   | Деревянные миски, тарелки, посуда, разделочные доски и ручки деревянной посуды могут деформироваться или треснуть из-за высокой температуры.  |
| Пластиковые изделия   | Обычная посуда из пластика может деформироваться или потрескаться из-за высокой температуры. Размещайте в посудомоечной машине только термостойкую пластиковую посуду.  |
| Керамические изделия  | Такую посуду обычно можно мыть в посудомоечной машине. Некоторые способы окрашивания керамической посуды имеют свойство поблекнуть после многократных моек (даже если мыть вручную).  |
| Стеклопосуда  | Такую посуду обычно можно мыть в посудомоечной машине. Некоторые способы окрашивания стеклянной посуды имеют свойство поблекнуть после многократных моек (даже если мыть вручную). Некоторые изделия из стекла могут быть менее прозрачными после многократных моек. Такую посуду рекомендуется ставить в верхнюю чашу.                 |
| Изделия из нержавеющей стали, алюминиевые изделия, прочая посуда из металла | После многократных моек покрытие такой посуды может ухудшиться, а цвет изменится (потемнеть). Если это ножи, ложки и вилки, то их классификация обычно размещена на этикетках и их обычно можно мыть в посудомоечной машине в корзине для столовых приборов. Приборы и посуду из ржавеющих металлов нельзя мыть в посудомоечной машине. |
| Золотая, серебряная, хрустальная и другая ценная посуда                     | Поверхность посуды этого типа может ухудшиться после многократного мытья. Не рекомендуется мыть данные изделия в посудомоечной машине.  |

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



■ Советы по поиску и устранению неисправностей

Прочтение приведенного ниже содержания может помочь вам самостоятельно решить некоторые общие проблемы.

| Неисправность                          | Возможная причина   | Решение   |
|--|---|---|
| Посудомоечная машина не запускается    | Перегорел предохранитель или разомкнут автоматический выключатель               | Замените предохранитель или сбросьте автоматический выключатель и отключите другие устройства, которые используют ту же цепь, что и посудомоечная машина  |
|  | Нет питания   | Убедитесь, что питание посудомоечной машины включено, а дверца закрыта. Убедитесь, что вилка шнура питания правильно вставлена в розетку  |
| Сливной насос не может быть остановлен | Давление воды слишком низкое  | Убедитесь, что оборудование для подачи воды было подключено правильно, а водопроводный кран открыт  |
|  | Произошло переполнение  | Посудомоечная машина оборудована устройством защиты от перелива. При переполнении циркуляционный насос закрывается, а сливной насос открывается   |
| Машинка шумит                          | Обычный шум при работе машины   | Звук, производимый струями воды или открытием емкости для порошка для мытья посуды  |
|  | Посуда в корзине установлена неправильно или из корзины выпало что-то маленькое | Убедитесь, что все в посудомоечной машине размещено правильно   |
|  | Гул мотопомпы   | Посудомоечная машина используется нечасто. Если посудомоечная машина не используется часто, обязательно наполняйте и сливайте ее каждую неделю, так как это способствует смачиванию уплотителей |

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



■ Советы по поиску и устранению неисправностей

| Неисправность                                    | Возможная причина  | Решение   |
|--|--|---|
| Пена в моечной камере                            | Неправильное моющее средство   | Во избежание образования пены используйте специальный порошок для мытья посуды в посудомоечной машине. Если это произойдет, запустите программу "мытьё перед едой" несколько раз, пока пена не исчезнет                   |
|  | Пролился ополаскиватель  | Всегда сразу убирайте пролившийся ополаскиватель  |
| Пятна на внутренней поверхности моечной камеры   | Использование моющего средства, содержащего краситель                | Используйте только моющие средства без красителей   |
| Столовые приборы не высохли                      | Отсутствие ополаскивателя  | Убедитесь, что в дозаторе есть ополаскиватель   |
| Посуда не чистая                                 | Выбрана неправильная программа для мытья                             | Выберите более сильную программу для мытья  |
|  | Корзины загружены неправильно  | Не позволяйте большой посуде мешать вращению разбрызгивателя и открытию крышки емкости порошка для мытья посуды   |
| Осадок на бокалах и другой стеклянной посуде     | Сочетание мягкой воды и слишком большого количества моющего средства | Используйте меньшее количество моющего средства при мытье мягкой водой, для мытья бокалов выбирайте более короткий цикл мойки   |
| Коричнево-желтый налет на внутренней поверхности | Пятна от чая или кофе  | Вымойте посудомоечную машину изнутри. Предупреждение! После запуска программы мойки подождите не менее 20 минут, чтобы нагревательная трубка остыла, прежде чем чистить внутренний бак. В противном случае можно обжечься |

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



■ Советы по поиску и устранению неисправностей

| Неисправность                                  | Возможная причина                                       | Решение   |
|--|---|---|
| Белый налет на внутренней поверхности          | Минералы жесткой воды                                   | Очистите внутреннюю часть посудомоечной машины: используйте влажную губку, смоченную в специальном порошке для мытья посуды, и наденьте резиновые перчатки для очистки. Пожалуйста, не используйте другие типы чистящих средств, чтобы избежать пенообразования |
| Порошок для мытья посуды остается в диспенсере | Посуда мешает открытию диспенсера                       | Проверьте загрузку посуды и установку корзин  |
| Из дверной щели выходит пар                    | Нормальное явление                                      | При сушке и сливе из дверной щели может выделяться небольшое количество пара  |
| На посуде есть черные и серые точки            | Между алюминиевыми изделиями и посудой возникает трение | Для удаления этих пятен используйте мягкое моющее средство  |
| Вода остается на дне внутреннего резервуара    | Нормальное явление                                      | Внизу за внутренней прокладкой имеется небольшое количество воды, чтобы уплотнитель оставался влажным   |
| Утечки из посудомоечной машины                 | Пролитый ополаскиватель или его перелив                 | Не допускайте переполнения дозатора ополаскивателя. Пролитый ополаскиватель образует много пены, которая может вызвать перелив. Используйте влажную ткань, чтобы вытереть пролитый ополаскиватель   |
|  | Посудомоечная машина стоит неровно                      | Убедитесь, что посудомоечная машина выровнена   |

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



#### ■ Коды ошибок

При возникновении неисправности на дисплее панели управления посудомоечной машины отображается код ошибки:

| Код ошибки | Описание                       | Возможная причина   |
|------------|--------------------------------|---|
| E1         | Произошло переполнение         | Слишком много воды или утечка из машины   |
| E2         | Ненормальное время приема воды | Подача воды перекрыта, давление воды слишком низкое, водозаборный шланг согнут (перекручен) |

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При протекании перекройте главный кран до получения указаний от сервисного центра.

Если при переполнении или небольшом протекании в нижней части корпуса скопилась вода, перед следующим запуском посудомоечной машины ее следует удалить.

Если в использовании продукта обнаружены какие-либо отклонения от нормы, немедленно прекратите его использование, отсоедините шнур питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

(Обратите внимание на безопасность при отключении от сети).

Только профессионально обученный и квалифицированный обслуживающий персонал может ремонтировать изделие. Другой персонал не имеет права ремонтировать посудомоечную машину без разрешения, чтобы избежать серьезных последствий. Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать посудомоечную машину самостоятельно, в случае поломки.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.