



# Посудомоечная машина

## Руководство пользователя

M60BD-1406D3 Auto

14 комплектов посуды  
Функция неполной загрузки



## 2.Краткий справочник по эксплуатации

Подробная методика эксплуатации описана в соответствующем разделе руководства пользователя

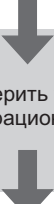
**Включение прибора** Открыть дверцу, нажать клавишу Вкл./Выкл. для того, чтобы включить прибор.



Заполнить резервуар для моющего средства



Проверить уровень ополаскивателя



Проверить уровень регенерационной соли



Загрузить корзины



Выбрать программу



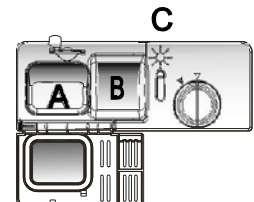
Запустить посудомоечную машину

### Отделение А:

При каждом цикле мойки

### Отделение В:

Только для программ с предварительной мойкой.  
(Следовать инструкциям пользователя!)



C



### Механический индикатор С.

Электрический индикатор на панели управления (при его наличии).

(Только для моделей с системой умягчения воды).

Электрический индикатор на панели управления (при его наличии). Если на панели управления отсутствует световой индикатор оповещения отсутствия соли (для некоторых моделей), можно определить необходимость загрузки соли в контейнер по количеству прошедших циклов мытья посуды в посудомоечной машине.

### • Изменение программы

- 1. Рабочий цикл может быть изменен только в том случае, если он был недавно включен. В противном случае моющее средство может быть уже израсходовано, и вода уже спита. При такой ситуации распределитель моющего средства необходимо наполнить снова.
- 2. Нажать клавишу выбора программы больше, чем на 3 секунды, чтобы отменить выполняемую программу.
- 3. Выбрать новую программу.
- 4. Повторно запустить посудомоечную машину.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Необходимо соблюдать осторожность, открывая дверцу. Когда дверца открыта, из нее может вырваться горячий пар!

### • Добавление забытой посуды в посудомоечную машину

- 1. Приоткрыть дверцу, чтобы остановить работу посудомоечной машины.
- 2. После того, как форсунки перестанут работать, можно открыть дверцу полностью.
- 3. Добавить забытую посуду.
- 4. Закрыть дверцу, посудомоечная машина начнет работать спустя приблизительно 10 секунд.

### • Если прибор отключен во время цикла мойки.

- Если прибор был отключен выполнения моющего цикла, при его то при очередном включении необходимо повторно выбрать цикл мойки и запустить посудомоечную машину в соответствии с первоначальным состоянием включения.

### Отключение прибора

Когда рабочий цикл завершен, звуковое устройство посудомоечной машины издает 8 сигналов, затем останавливается.

Выключите прибор с помощью клавиши Вкл./Выкл.

### Закрытие водяного крана, разгрузка корзин

Предостережение: подождать немного (около 15 минут), прежде чем разгружать посудомоечную машину, чтобы избежать перекладывания посуды и столовых приборов, пока они еще горячие и больше подвержены повреждениям. Также они лучше высохнут. Разгрузить прибор, начиная с нижней корзины.



### Прочитайте настоящее руководство

Уважаемый покупатель,

- Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед эксплуатацией посудомоечной машины, это поможет вам правильно пользоваться машиной и поддерживать ее в должном состоянии.
  - Сохраните руководство, чтобы иметь возможность обратиться к нему позже.
  - Передайте руководство любому последующему владельцу посудомоечной машины.
- В настоящее руководство включены разделы инструкций по безопасности, эксплуатации, установке, а также по выявлению устранению неисправностей и т.д.



### Перед обращением за обслуживанием

- Посмотрите раздел советов по выявлению и устранению неисправностей. Это поможет Вам устраниить некоторые наиболее часто встречающиеся проблемы самостоятельно.
- Если Вам не удалось устранить проблемы самостоятельно, пожалуйста, обратитесь за помощью к профессиональному техническому специалисту.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Изготовитель, следуя политике постоянного развития и улучшения продукции, может внести изменения без предварительного уведомления.
- Данное руководство пользователя также должно быть получено от изготовителя или ответственного поставщика.

<b>1) Информация, касающаяся безопасности.....</b>	<b>1</b>
<b>2) Краткий справочник по эксплуатации.....</b>	<b>2</b>
<b>3) Инструкции по эксплуатации.....</b>	<b>3</b>
Панель управления.....	3
Функции посудомоечной машины.....	3
<b>4) Перед первым использованием.....</b>	<b>4</b>
A. Устройство умягчения воды.....	4
B. Загрузка соли в устройство умягчения воды.....	5
C. Заполнение устройства распределения при промывке.....	5
D. Функция моющего средства.....	6
<b>5) Загрузка корзины посудомоечной машины.....</b>	<b>9</b>
Внимание перед или после загрузки корзин посудомоечной машины.....	9
Загрузка верхней корзины.....	10
Загрузка нижней корзины.....	10
<b>6) Запуск программы мойки.....</b>	<b>11</b>
Таблица моечных циклов.....	11
Включение прибора.....	11
Изменение программы.....	12
В конце моечного цикла.....	12
<b>7) Техническое обслуживание и очистка.....</b>	<b>13</b>
Система фильтров.....	13
Уход за посудомоечной машиной.....	14
<b>8) Инструкции по установке.....</b>	<b>15</b>
Подготовка к установке.....	15
Размеры и установка декоративной панели.....	16
Регулировка натяжения пружины дверцы.....	18
Подключение сливных шлангов.....	18
Операции по установке посудомоечной машины.....	19
Об электрическом подключении.....	20
Подключение холодной воды.....	21
<b>9) Советы по выявлению и устранению неисправностей.....</b>	<b>23</b>
Перед обращением за обслуживанием.....	23
Коды ошибок.....	24
Техническая информация.....	25
<b>Загрузка корзин в соответствии со стандартом En50242</b>	

## 1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ БЕЗОПАСНОСТИ НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДО НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** При пользовании посудомоечной машиной необходимо выполнять нижеперечисленные меры безопасности:

### ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

- Этот прибор должен быть заземлен. В случае неисправности или поломки заземление уменьшит опасность удара электрическим током, обеспечив путь наименьшего сопротивления электрическому току. Данный прибор снабжен силовым шнуром, проводник которого обеспечивает заземление оборудования, а также заземляющим штекером.
- Штекер должен быть подключен к соответствующей розетке, которая монтируется и заземляется в соответствии со всеми местными нормами и правилами.

- Неправильное подключение провода заземления оборудования может привести к опасности удара электрическим током.
- В случае возникновения сомнений необходимо проверить с квалифицированным электриком или представителем сервисного центра правильность заземления прибора. Запрещается заменять штекер, входящий в комплект прибора, если он не подходит к розетке. Необходимо обеспечить установку нужной розетки с помощью квалифицированного техника.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Запрещается сидеть или стоять на дверце или корзине для посуды, находящейся в посудомоечной машине.
- Запрещается касаться нагревательного элемента во время или сразу же после использования. (Эта инструкция применима только к машинам с незакрытым нагревательным элементом.)
- Запрещается включать посудомоечную машину, если только все части правильно не установлены на свои места. Аккуратно открывайте дверцу, если посудомоечная машина работает, поскольку существует риск выплескивания воды.
- Запрещается класть любые тяжелые предметы на дверцу, когда она открыта. Машина может упасть вперед.

При загрузке посуды для мойки:

1. острые предметы располагайте так чтобы они не могли повредить уплотнения дверцы;
  2. Предостережение: Ножи и другая посуда с острыми концами должны загружаться в корзину острый концом вниз, либо располагаться горизонтально.
- При пользовании посудомоечной машиной необходимо предусмотреть, чтобы пластиковые предметы не контактировали с нагревательным элементом. (Эта инструкция применима только к машинам с незакрытым нагревательным элементом.)
  - Убедиться, что отделение для моющего средства опустело после завершения цикла мойки.
  - Запрещается мыть пластиковые предметы, если только они не имеют маркировки безопасности для посудомоечной машины или аналогичной отметки. Если такой отметки на пластиковых предметах нет, следует проверить рекомендации изготовителя.
  - Необходимо использовать только моющее средство и добавки для ополаскивания, предназначенные для автоматической посудомоечной машины.
  - Ни при каких обстоятельствах не разрешается использовать мыло, стиральный порошок или средство для ручной стирки в посудомоечной машине. Необходимо держать эти вещества в недоступном для детей месте.

- Необходимо держать детей подальше от моющих и ополаскивающих средств, подальше от открытой дверцы посудомоечной машины, внутри нее может оставаться немного моющего средства.
- Этот прибор не предназначен для эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостаточным опытом или знаниями, если только они не действуют под присмотром, либо, если они были проинструктированы по вопросам использования прибора лицами, ответственными за их безопасность.
- За детьми необходимо присматривать, чтобы не дать им возможность играть с прибором.
- Моющие средства для посудомоечной машины являются сильными щелочами, они могут быть очень опасны при проглатывании. Избегать контакта с кожей и глазами, а также держать детей подальше от посудомоечной машины, когда ее дверца открыта.
- Нельзя оставлять дверцу открытой, поскольку это увеличивает опасность споткнуться.
- Если поврежден шнур питания, он должен быть заменен изготовителем или его сервисным агентом, либо просто квалифицированным лицом во избежание опасной ситуации.
- Снять дверцу отделения мойки при демонтаже старой посудомоечной машины или ее утилизации
- Необходимо правильно утилизировать упаковочный материал.
- Следует использовать посудомоечную машину только для предусмотренных целей.
- Во время установки шнур питания не должен быть слишком изогнут или зажат. Запрещается вносить самовольные изменения в элементы управления
- Прибор должен быть подключен к водопроводу с помощью новых шланговых комплектов; старые шланги не должны повторно использоваться.
- Максимальное число комплектов посуды для мойки равно 14.
- Максимальное допустимое входное давление воды составляет 1 МПа.
- Минимальное допустимое входное давление воды составляет 0,04 МПа.

**НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ И ТЩАТЕЛЬНО СЛЕДОВАТЬ ИНСТРУКЦИЯМ  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ  
СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ**

## 2. Утилизация

Необходимо правильно утилизировать упаковочный материал посудомоечной машины.

Все упаковочные материалы подлежат переработке.

Пластмассовые части промаркированы стандартными международными сокращениями:

- PE - для полиэтилена, например, листовой упаковочный материал
- PS - для полистирола, например, облицовочный материал
- POM - полиоксиметилен, например, пластиковые зажимы
- PP - полипропилен, например, фильтр соли
- ABS - акрилонитрил-бутадиен-стирол, например, панель управления.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- Упаковочный материал может быть опасным для детей!
- Для утилизации упаковочного материала и прибора необходимо обратиться в перерабатывающий центр. Перед утилизацией необходимо отрезать шнур питания и вывести из строя механизм закрывания дверцы
- Упаковочный картон изготовлен из переработанной бумаги и должен утилизироваться в качестве макулатуры для переработки.
- Обеспечив правильную утилизацию изделия, Вы можете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могли бы быть вызваны неправильной утилизацией этого изделия.
- За более подробной информацией относительно переработки этого изделия следует обращаться в местные властные структуры и местную службу сбора бытовых отходов.

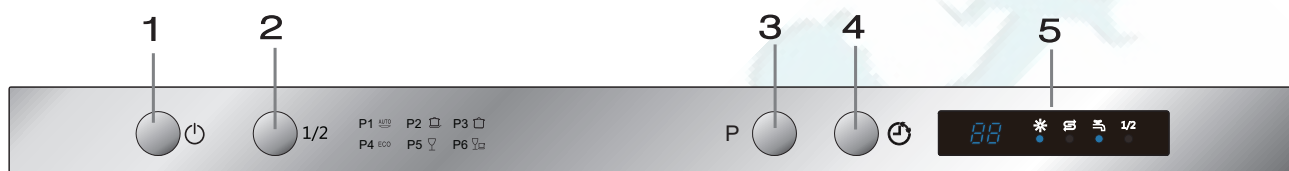
УТИЛИЗАЦИЯ: Запрещается утилизировать это изделие вместе с не отсортированными муниципальными отходами.  
Необходимо собирать такие отходы отдельно для специальной обработки.

### 3. Инструкция по эксплуатации

#### **ВАЖНО**

Для обеспечения лучшей производительности посудомоечной машины необходимо прочитать все инструкции по эксплуатации до первого использования машины.

### Панель управления



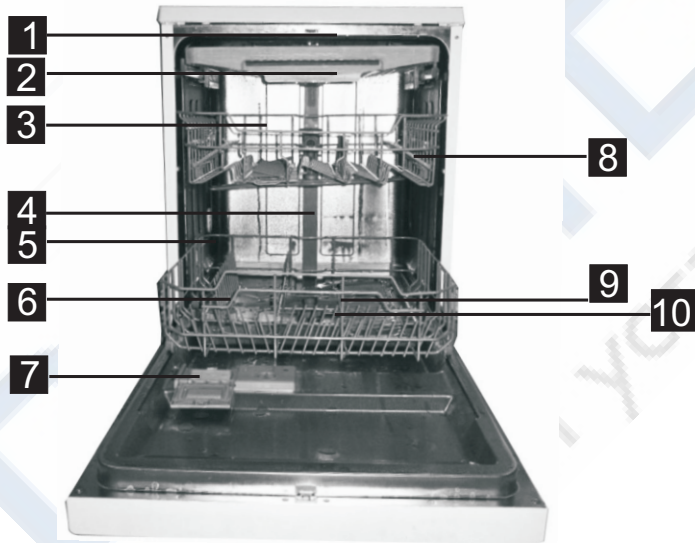
1. Кнопка Вкл/Выкл : Включение-выключение питания
2. Кнопка выбора режима неполной загрузки: Включает функцию неполной загрузки (Функцию неполной загрузки можно использовать, если вам необходимо помыть 6 (или менее) столовых приборов, при этом вы экономите воду и электроэнергию). Доступные режимы «Интенсивный», «Нормальный», «Экономичный», «Стекло», «60 минут».
3. Кнопка «Программа»: При нажатии выбирается необходимая программа.
4. Кнопка «Задержка»: Нажмите для установки времени задержки.

5. Экран дисплея: показывает код ошибки, время задержки и т. д.
- Индикатор ополаскивателя: \*
- Указывает, когда запас должен быть пополнен
- Индикатор соли: S
- Указывает, когда распределитель должен быть пополнен.
- Время задержки, индикатор программы или код ошибки: 88
- Индикатор неполной загрузки: 1/2
- Контрольная лампа подачи воды: F
- Светится, когда кран подачи воды закрыт

### Особенности посудомоечной машины

Вид спереди

Вид сзади



- |                                      |                             |                          |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| <b>1</b> Верхний ороситель           | <b>4</b> Внутренняя труба   | <b>7</b> Дозатор         | <b>10</b> Фильтрующий узел  |
| <b>2</b> Отсек для столовых приборов | <b>5</b> Нижняя корзина     | <b>8</b> Полка для чашек | <b>11</b> Впускной патрубок |
| <b>3</b> Верхняя корзина             | <b>6</b> Контейнер для соли | <b>9</b> Ороситель       | <b>12</b> Дренажная труба   |

## 4. До первого использования

До первого использования посудомоечной машины:

- A.** Настроить устройство умягчения воды.
- B.** Добавить 1,5 кг соли для посудомоечной машины, а затем наполнить контейнер соли водой.
- C.** Заполнить устройство распределения ополаскивающего средства
- D.** Залить моющее средство

### А. Устройство умягчения воды

Устройство умягчения воды необходимо настраивать вручную, используя переключатель жесткости воды. Устройство умягчения воды предназначено для удаления минералов и солей из воды, которые оказывают пагубное или неблагоприятное воздействие на работу прибора.

Чем выше содержание этих минералов и солей, тем более жесткой является вода.

Устройство умягчения необходимо отрегулировать в соответствии с жесткостью воды в конкретной местности.

Местное управление водных ресурсов может дать консультацию по жесткости воды в регионе.

### Регулировка расхода соли

Посудомоечная машина спроектирована таким образом, чтобы иметь возможность регулировки расходуемого количества соли на основе жесткости используемой воды. Это сделано для того, чтобы оптимизировать и отрегулировать уровень потребления соли.

Необходимо выполнить нижеуказанные операции для регулировки расхода соли.

1. Открыть дверцу, включить прибор;
2. Нажать и удерживать клавишу выбора программ более 5 секунд, чтобы запустить режим настройки устройства умягчения воды режим настройки активен в течение 60 секунд после включения прибора (Индикаторы Соль и Ополаскиватель будут мигать, когда прибор перейдет в режим настройки);
3. Нажимать клавишу программ для выбора правильной настройки в соответствии с местной жесткостью воды; настройки будут изменяться в следующей последовательности: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Нажать клавишу питания для завершения настройки прибора.

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ				Положение селекторного переключателя	Расход соли (г/цикл)
°dH	°fH	°Clarke	ммоль/л		
0~5	0~9	0~6	0~0.94	H1	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6	60

#### Примечание: 1

dH=1,25° Clarke=1,78° FH=0,178 ммоль/л

DH: немецкие градусы жесткости

fH: французские градусы жесткости

Clark: британские градусы жесткости

#### Примечание: 2

Заводская настройка: H4 (EN 50242)

Следует обратиться в местный департамент по управлению водными ресурсами для получения информации о жесткости водопроводной воды.

**!** **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если ваша модель машины не оборудована устройством для умягчения воды, этот раздел можно пропустить.

### УСТРОЙСТВО УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

Жесткость воды изменяется от одной местности к другой. Если в посудомоечной машине используется жесткая вода, на посуде и приборах будут образовываться отложения.

Прибор оборудован специальным устройством для умягчения воды, в котором используется контейнер с солью, специально предназначенной для устранения известня и минералов из воды.

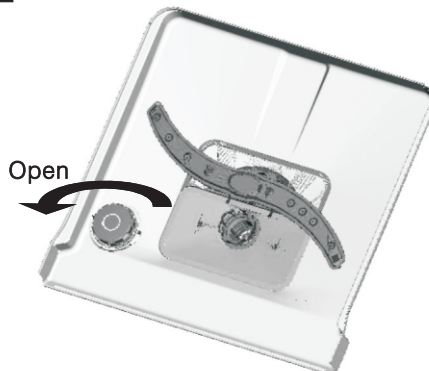
## B. Загрузка соли в устройство умягчения воды

Необходимо всегда использовать соль, предназначенную для использования с посудомоечной машиной. Контейнер соли находится под нижней корзиной и должен заполняться, как это описано ниже:

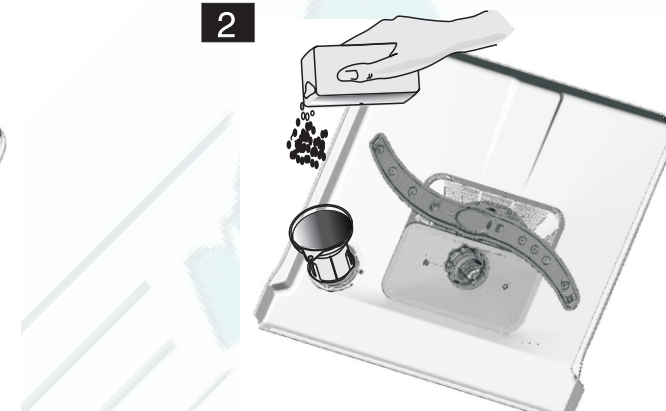
### Внимание!

- Необходимо использовать только соль, специально предназначенну для использования в посудомоечных машинах! Любой другой вид соли, не предназначенный специально для использования в посудомоечной машине, в особенности столовая соль, будет повреждать устройство умягчения воды. В случае повреждений, вызванных использованием неподходящего вида соли, изготовитель не дает никакой гарантии и не несет ответственности за любые вызванные повреждения.
- Необходимо засыпать соль только непосредственно перед запуском одной из полных программ мойки. Это поможет устраниить с днища машины просыпавшуюся соль или соленую воду, которая может быть туда пролита, что, в свою очередь, может вызвать коррозию, если воздействие на днище продлится сколько-нибудь долго.

1



2



- A** Извлечь нижнюю корзину, а затем отвинтить и снять крышку с контейнера соли. **1**
- B** Вставить конец воронки (входит в комплект поставки) в отверстие и засыпать примерно 1,5 кг соли.
- C** Наполнить доверху водой контейнер соли. Нормально, если небольшое количество воды прольется из контейнера соли. **2**
- D** После заполнения контейнера завинтить крышку на место по часовой стрелке.
- E** Индикаторная лампа соли перестает гореть после того, как контейнер соли будет заполнен солью.
- F** Сразу же после загрузки соли в контейнер соли необходимо запустить программу мойки (мы предлагаем использовать программу быстрой мойки). В противном случае система фильтра, насос или другие важные детали машины могут быть повреждены соленой водой. Это не подпадает под действие гарантии.

### ! ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Контейнер соли должен заполняться только тогда, когда зажигается индикаторная лампа соли на панели управления. В зависимости от того, как хорошо растворяется соль, индикаторная лампа соли может продолжать гореть, несмотря на то, что контейнер соли заполнен. При отсутствии индикаторной лампы соли на панели управления (для некоторых моделей) можно определить, когда следует загружать соль в устройство умягчения, это определяется по количеству циклов мойки, выполненных посудомоечной машиной.
2. Если присутствуют следы подтеков соли, необходимо запустить программу замачивания или быстрой мойки для удаления избыточного количества соли.

## C. Заполнение устройства распределения ополаскивающего средства

### Устройство распределения ополаскивающего средства

Ополаскивающее средство применяется во время последней промывки для предотвращения формирования капель на посуде, которые могут оставлять пятна и полосы. Оно также улучшает сушку, позволяя воде скатываться с посуды. Посудомоечная машина предназначена для использования жидкых ополаскивающих средств. Устройство распределения ополаскивающего средства располагается внутри дверцы около устройства распределения моющего средства. Чтобы заполнить устройство распределения, необходимо открыть крышку и заливать ополаскивающее средство в устройство распределения до тех пор, пока индикатор уровня не превратится полностью в черный сектор. Объем контейнера ополаскивающего средства составляет приблизительно 110 мл.

### Функция ополаскивающего средства

Ополаскивающее средство автоматически добавляется во время последнего ополаскивания, обеспечивая тщательное промывание, а также сушку без пятен и полос.

### Внимание!

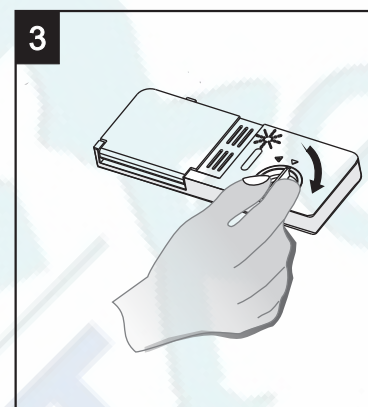
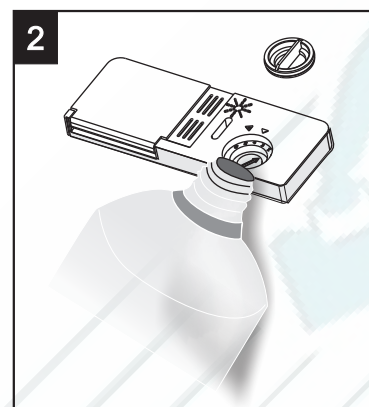
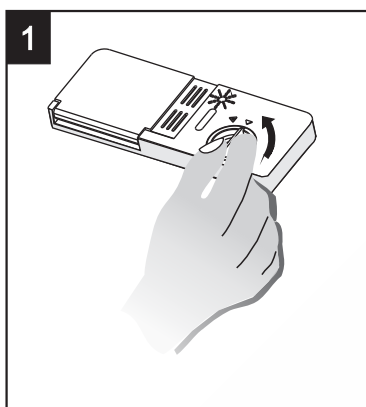
Необходимо использовать только фирменное ополаскивающее средство для посудомоечной машины. Ни при каких обстоятельствах не разрешается заливать в устройство распределения ополаскивающего средства любые другие вещества (например, чистящее средство для посудомоечной машины, жидкое моющее средство). Это приведет к повреждению прибора.

## При повторном наполнении устройства распределения ополаскивающего средства

При отсутствии индикаторной лампы ополаскивающего средства момент загрузки ополаскивателя можно определить по цвету оптического индикатора С, расположенного около крышки. Когда контейнер ополаскивающего средства заполнен, весь индикатор будет темным. По мере расходования ополаскивающего средства размер темной точки уменьшается. Не допускается, что уровень ополаскивающего средства опускался ниже  $\frac{1}{4}$  от полного контейнера.

По мере расходования ополаскивающего средства размер черной точки на индикаторе уровня ополаскивающего средства изменяется, как это показано ниже.

- Полный
- 3 / 4 от полного
- 1 / 2 от полного
- 1 / 4 от полного – необходимо пополнить, чтобы избежать пятен на посуде
- Пустой



- 1 Чтобы открыть устройство для ополаскивателя, необходимо повернуть крышку в направлении стрелки "открыто" (влево), а затем поднять и вынуть крышку
- 2 Залить ополаскивающее средство, соблюдая осторожность, чтобы не перелиТЬ.
- 3 Установить на место крышку; для этого вставить ее, совмещая со стрелкой "закрыто", а затем повернуть в направлении стрелки закрытого положения (вправо).

### **! ПРИМЕЧАНИЕ:**

Необходимо смыть все потеки ополаскивающего средства, появившиеся во время заполнения, используя при этом абсорбирующую ткань, чтобы избежать излишнего пенообразования во время следующего цикла мойки. Не забывайте устанавливать крышку емкости ополаскивателя, прежде чем закрыть дверцу посудомоечной машины.

## Регулировка устройства распределения ополаскивающего средства



Устройство распределения ополаскивающего средства имеет шесть или четыре позиции настройки. Начинайте настройку устройства с положения 4. При образовании пятен и плохом высыхании посуды увеличьте количество подаваемого ополаскивателя, сняв крышку резервуара, установите переключатель на следующую ступень. Так поступайте до прекращения образования пятен. Рекомендуемая настройка - "4". (Заводская установка по умолчанию - "4".)

### **! ПРИМЕЧАНИЕ:**

Увеличить дозу при наличии капель воды или пятен известня на посуде после мойки. Уменьшить дозу при появлении липких белесых следов на посуде, либо голубоватой пленки на стекле или лезвиях ножей.

## D. Назначение моющего средства

Моющие средства с химическими ингредиентами необходимы для удаления грязи, жирных пятен и их выведения из посудомоечной машины. Большинство моющих средств товарного качества подходят для этой цели.

### Внимание!

Правильное использование моющего средства

Использовать только моющее средство, специально предназначенное для использования в посудомоечных машинах.

Сохранять моющее средство свежим и сухим.

Запрещается насыпать порошковое моющее средство в устройство распределения до тех пор, пока все не будет готово для мойки посуды.

## Моющие средства

Существует 3 сорта моющих средств

1. С фосфатами и с хлором
2. С фосфатами и без хлора
3. Без фосфатов и без хлора

Обычно новые порошкообразные моющие средства не содержат фосфатов. Такие средства не обладают функцией умягчения воды, которую выполняют фосфаты. В этом случае мы рекомендуем заполнить солью контейнер соли, даже если жесткость воды равна 6 dH. Если моющие средства без фосфатов используются в случае жесткой воды, часто на посуде и стекле появляются белые пятна. В этом случае необходимо добавить больше моющего средства, чтобы получить лучшие результаты. Моющие средства без хлора только слегка отбеливают. Сильно загрязненные и окрашенные места не будут отмыты полностью. В этом случае необходимо выбрать программу с более высокой температурой.

## Концентрированное моющее средство

В зависимости от их химического состава моющие средства можно разделить на два основных типа:

- традиционные щелочные моющие средства с едкими компонентами
- низкощелочные концентрированные моющие средства с натуральными энзимами

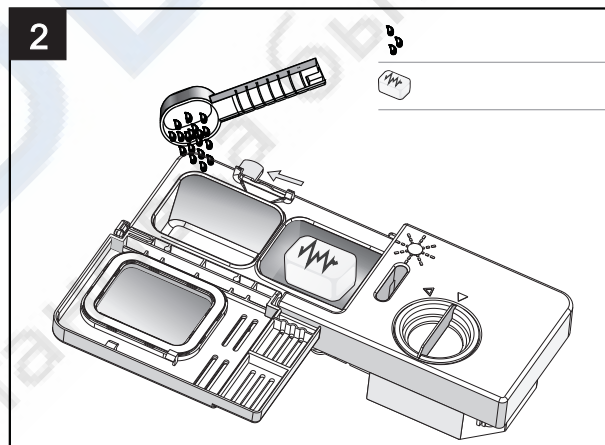
## Моющие средства в таблетках

Моющие средства в таблетках от различных производителей растворяются с разной скоростью. По этой причине некоторые таблетки моющих средств не могут раствориться и проявить свои моющие возможности в полном объеме во время коротких программ. Поэтому следует использовать длинные программы при использовании таблеток моющих средств, чтобы быть уверенным в полном удалении остатков моющих средств.

## Устройства распределения моющего средства

Устройство распределения должно быть повторно заполнено перед началом каждого цикла мойки в соответствии с инструкциями, приведенными в таблице циклов мойки. Данная посудомоечная машина потребляет меньше моющего средства и ополаскивающего средства, чем обычная посудомоечная машина. Как правило, требуется только одна столовая ложка моющего средства для обычной загрузки цикла мойки. Более сильные загрязнения требуют больше моющего средства. Необходимо всегда добавлять моющее средство непосредственно перед запуском посудомоечной машины, в противном случае оно может отсыреть и не раствориться должным образом.

## Количество используемого моющего средства



### **! ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Если крышка закрыта: нажать защелку. Крышка откроется под действием пружины.
- Необходимо всегда добавлять моющее средство непосредственно перед каждым запуском цикла мойки.
- Использовать только моющее средство для посудомоечной машины.



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Моющее средство для посудомоечных машин является коррозионным!

Необходимо держать его в недоступном для детей месте.

## Загрузка моющего средства

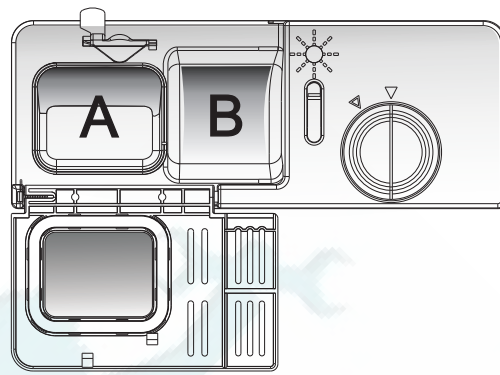
Заполнить устройство распределения моющего средства моющим средством.

Отметки показывают уровни дозировки, как это проиллюстрировано справа:

- A** Место для моющего средства основного цикла мойки.
- B** Место для моющего средства предварительного цикла мойки.

Необходимо ознакомиться с инструкциями изготовителя, касающимися дозировки и хранения.

Рекомендации нанесены на упаковку моющего средства.



Закрыть крышку и нажимать на нее до тех пор, пока она не защелкнется на место.

Если посуда сильно загрязнена, поместить дополнительную порцию моющего средства в отделение моющего средства для предварительного цикла мойки. Это моющее средство окажет действие во время цикла предварительной мойки.

### **! ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Информация о количестве моющего средства для отдельной программы приводится на последней странице.
- Следует иметь в виду, что возможны различия в количестве моющего средства в зависимости от уровня загрязнения посуды и конкретной жесткости воды.
- Необходимо соблюдать рекомендации изготовителя, приведенные на упаковке моющего средства.

## 5. Загрузка корзин посудомоечной машины

### Рекомендация

- Следует подумать о покупке посуды, которая специально предназначена для посудомоечной машины.
- Использовать мягкое моющее средство, которое описывается как "бережно относящееся к посуде". Если это необходимо, обратиться за дополнительной информацией к изготовителям моющих средств.
- В отдельных случаях выбирать программу, которая выполняется с как можно более низкой температурой.
- Чтобы избежать повреждения, запрещается извлекать стекло и столовые приборы из посудомоечной машины сразу же после окончания программы.

### Для мойки в посудомоечной машине следующих столовых приборов / посуды

#### Не подходят

- Столовые приборы с деревянными, роговыми или перламутровыми ручками
- Пластиковые предметы, которые не являются термоустойчивыми
- Старые столовые приборы с kleenными частями, которые не являются термоустойчивыми
- Клееные столовые приборы или посуда
- Оловянная или медная посуда
- Хрустальное стекло
- Стальная посуда, подверженная ржавлению
- Деревянные доски
- Предметы из синтетических волокон

#### Ограниченно подходят

- Некоторые типы стекла могут помутнеть после большого количества моек
- Серебряные и алюминиевые части имеют тенденцию к обесцвечиванию во время мойки
- Глазурь на досках может исчезнуть, если их часто мыть в машине.

### Необходимо обращать внимание до или после загрузки корзин посудомоечной машины

(Для лучшей производительности посудомоечной машины необходимо выполнять эти рекомендации по загрузке.)

Функции и внешний вид корзин и корзин для столовых приборов могут отличаться от вашей модели.)  
Соскести крупные фрагменты оставшейся пищи. Размочить пригоревшие остатки пищи на сковородках. Нет необходимости ополаскивать посуду под проточной водой.

Поместить предметы в посудомоечную машину следующим образом:

1. Предметы, такие как чашки, стекло, кастрюли/сковородки и т.д. в перевернутом положении.
2. Изогнутые предметы, либо предметы с углублениями, необходимо загружать в наклонном положении для обеспечения стока воды.
3. Вся посуда должна быть уложена надежно, чтобы она не могла опрокинуться.
4. Вся посуда должна укладываться так, чтобы форсунки могли свободно вращаться во время мойки.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Очень маленькие предметы не должны мыться в посудомоечной машине, поскольку они могут легко выпасть из корзины.

- Загружать полые предметы, такие как чашки, стаканы, сковороды и т.д. дном вверх чтобы в них не могла скапливаться вода в их емкости или в глубоком основании.
- Посуда и столовые приборы не должны лежать одни на других, или закрывать один другой.
- Во избежание повреждения стаканов они не должны касаться друг друга.
- Загружать большие предметы, которые наиболее трудно отмыть, в нижнюю корзину.
- Верхняя корзина предназначена для загрузки более хрупкой и более легко отмываемой посуды, такой как стаканы, кофейные и чайные чашки
- Длинные острые ножи, направленные вверх, являются потенциально опасными!
- Длинные и/или острые предметы из числа столовых приборов, такие как ножи для резки, должны укладываться горизонтально в верхнюю корзину.
- Запрещается перегружать посудомоечную машину. Это важно для получения хороших результатов и для разумной экономии энергопотребления.

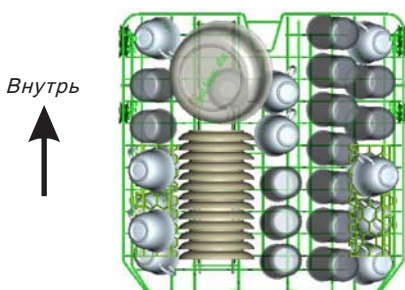
### Извлечение посуды

Для предотвращения капель воды с верхней корзиной в нижнюю корзину мы рекомендуем сначала разбирать нижнюю корзину, а затем верхнюю корзину.

## Рекомендации по загрузке обычной посуды

### Загрузка верхней корзины

Верхняя корзина предназначена для более хрупкой и тонкой посуды, такой как стаканы, кофейные и чайные чашки и блюдца, а также тарелки, салатники и мелкие сковороды (если только они не очень грязные). Следует расположить посуду таким образом, чтобы она не сдвигалась под воздействием струй воды.



**Напоминаем, что:**

- Кастрюли, сервировочные чаши и т.д. должны всегда располагаться в перевернутом виде.
- Глубокие кастрюли должны быть наклонены, чтобы вода могла вытекать.
- Особенностью нижней корзины является возможность складывать направляющие, так что можно загружать больше кастрюль и сковород, или загружать посуду большего размера.

### Регулировка верхней корзины

Высота верхней корзины может регулироваться, чтобы образовалось больше пространства для больших предметов посуды, как на верхней, так и на нижней корзине. Высота верхней корзины может регулироваться ее поднятием на верхнюю позицию потягиванием вверх и нажатием на ручки и перемещением вниз, чтобы опустить корзину, см. рисунок ниже:

Нижнее положение



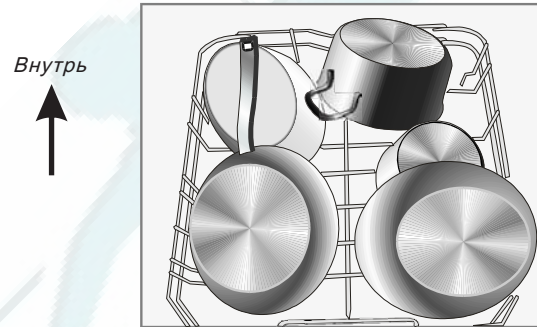
Верхнее положение



ручка для регулирования

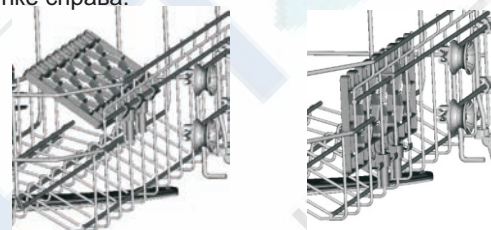
### Загрузка нижней корзины

Предполагается, что большие предметы и наиболее грязная посуда загружаются в нижнюю корзину: кастрюли, сковороды, крышки, сервировочные блюда и чаши, как это показано на нижеприведенном рисунке. Предпочтительнее располагать сервировочные блюда и крышки с боков решеток, чтобы избежать блокировки вращения верхней форсунки.



### Складные полки для чашек

Для более удобного размещения кастрюль и сковород направляющие можно опустить, как это показано на рисунке справа.



### Складные направляющие в нижней корзине

Для более удобного размещения кастрюль и сковород направляющие можно опустить, как это показано на рисунке.

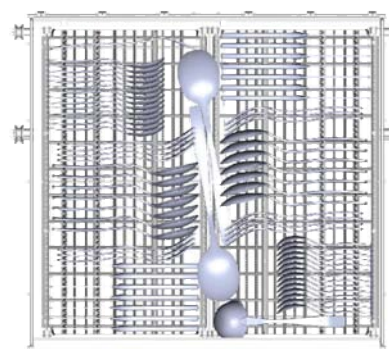


### Корзина для столовых приборов

Столовые приборы необходимо помещать в корзину для столовых приборов ручками вниз. Если у направляющих есть боковые держатели, ложки должны загружаться отдельно в соответствующие пазы, особенно длинные приборы должны располагаться горизонтально в передней части верхней корзины, как это показано на рисунке.

В целях личной безопасности и высокого качества очистки следует помещать столовое серебро в корзину, убедившись, что:

- Предметы не вкладываются один в другой.
- Столовое серебро располагается ручками вниз.
- Однако, необходимо помещать ножи и другие потенциально опасные предметы ручками вверх.



## 6.Начало программы мойки

### Таблица циклов мойки

**!** **ПРИМЕЧАНИЕ:** ( ) означает: необходимо залить средство в устройство распределения ополаскивающего средства.

Программа	Информация о выборе цикла	Описание цикла	Моющее средство, предварительная / основная мойка	Время работы (мин.)	Энергопотребление (кВт)	Вода, (л)	Ополаскивающее средство
P1	Автоматический выбор программы в зависимости от вида и степени загрязнения посуды	Предварительная мойка (45°C) Автоматическая мойка (45-55°C) Ополаскивание Ополаскивание Ополаскивание (62°C) Сушка	5/30 г	120-180	0.9-1.3	8.4-12.7	
P2	Для сильно загрязненной посуды, такой как кастрюли, сковороды, лотки и блюда, к которым присохли остатки пищи.	Предварительная мойка (50°C) Мойка (65°C) Ополаскивание Ополаскивание Ополаскивание (55°C) Сушка	<u>5/30 г</u> (или 3 в 1)	140	1.45	19	
P3	Для посуды с обычным загрязнением, такой как кастрюли, тарелки, стекло и слабо загрязненные сковороды. Стартовый ежедневный цикл.	Предварительная мойка (45°C) Мойка (55°C) Ополаскивание Ополаскивание (65°C) Сушка	<u>5/30 г</u> (или 3 в 1)	160	1.35	15	
P4 ECO (*EN 50242)	Для слабо загрязненной посуды, такой как тарелки, стаканы, пиалы и слегка загрязненные сковороды.	Предварительная мойка Мойка (50°C) Ополаскивание (60°C) Сушка	<u>5/30 г</u> (или 3 в 1)	170	1.04	12	
P5	Для слабозагрязненной посуды, такой как стаканы, хрусталь и тонкий фарфор.	Предварительная мойка (40°C) Ополаскивание Ополаскивание (60°C) Сушка	5/30 г	120	0.85	15	
P6	Короткая мойка для слегка загрязненной посуды, которую не нужно сушить.	Мойка (40°C) Ополаскивание Ополаскивание (45°C)	20 г	40	0.6	11.5	

### **!** ПРИМЕЧАНИЕ:

\*EN 50242 : Данная программа является проверочным циклом. Информация для проверки совместимости в соответствии со стандартом EN 50242 является следующей:

- Вместимость: 14 комплектов
- Положение верхней корзины: верхние колесики на рельсах
- Настройка ополаскивающего средства: 6
- PI: 0,49 Вт. Po: 0,45 Вт.

## Включение прибора

### Начало цикла мойки

1 Выдвинуть нижнюю и верхнюю корзину, загрузить посуду, а затем задвинуть корзины обратно.

Рекомендуется загружать сначала нижнюю корзину, а затем верхнюю (см. раздел под названием "Загрузка посудомоечной машины").

2 Залить моющее средство (см. раздел под названием "Соль, моющее средство и ополаскивающее средство").

3 Вставить шнур питания в розетку. Подача питания должна соответствовать 220-240 В переменного тока / 50 Гц, спецификацией розетки является 10A 250 В переменного тока. Необходимо убедиться, что подача воды включена полностью.

4 Открыть дверцу, нажать кнопку включения/отключения, загорится индикатор включения/отключения.

5 Нажимать клавишу выбора программ, программы мойки будут сменяться в следующем порядке:

P1->P2->P3->P4->P5->P6;

Выбрать программу, будет гореть соответствующий индикатор. Закрыть дверцу, машина начнет работать.

## Изменение программы

Исходное условие:

- 1** Выполняемый цикл можно изменить только в самом начале его выполнения, если с запуска прошло очень немного времени. В противном случае моющее средство может уже быть использовано, и прибор может уже успеть слить моечную воду. Если это произошло, необходимо повторно заполнить устройство распределения моющего средства (см. раздел под названием "Загрузка моющего средства").
- 2** Открыть дверцу, нажать и удерживать клавишу выбора программы дольше, чем на 3 секунды, машина перейдет в режим режим ожидания, затем можно изменить программу (см. раздел под названием "Запуск моечного цикла...").

### **! ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Если открыть дверцу во время цикла мойки, машина встает на паузу. Лампа программы перестает мигать, и посудомоечная машина будет издавать звуковой сигнал до тех пор, пока не будет закрыта дверца. После того, как дверца будет закрыта, машина продолжит работу спустя 10 секунд.*

*Если в вашей посудомойке присутствует функция запоминания, машина продолжит выбранную программу даже после отключения питания.*

## Забыли добавить посуду?

Забытую посуду можно добавить в любой момент до того, как откроется емкость с моющим средством.  
Для этого:

- 1** Слегка приоткрыть дверцу.
- 2** После того, как форсунки перестают работать, можно открыть дверцу полностью.
- 3** Добавить забытую посуду.
- 4** Закрыть дверцу.
- 5** Посудомоечная машина начнет работать спустя 10 секунд.

## Окончание цикла мойки

Когда цикл мойки завершен, 8 раз раздается звуковой сигнал, затем машина останавливается. Следует отключить прибор с помощью клавиши ON/OFF, перекрыть подачу воды и открыть дверцу посудомоечной машины. Следует подождать несколько минут, прежде чем разгружать посудомоечную машину, чтобы избежать касания посуды и столовых приборов, пока они еще остаются горячими и более подверженными повреждению. За это время посуда лучше просохнет.

### ■ Отключение посудомоечной машины

Если программа завершена, то индикатор программы горит и не мигает.

1. Отключить посудомоечную машину, нажав клавишу ON/OFF.
2. Отключить подачу воды!

### ■ Осторожность при открывании дверцы.

Горячая посуда чувствительна к ударам. Поэтому посуде необходимо дать остить в течение приблизительно 15 минут, прежде чем извлекать ее из прибора.

Открыть дверцу посудомоечной машины, оставить ее приоткрытой и подождать несколько минут, прежде чем извлекать посуду. В этом случае посуда остынет, и она будет более сухой.

### ■ Разгрузка посудомоечной машины

Нормально, если посудомоечная машина внутри мокрая.

Опорожнить сначала нижнюю, а затем верхнюю корзину. Это не даст воде капать из верхней корзины на посуду, уложенную в нижнюю корзину.

### **! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

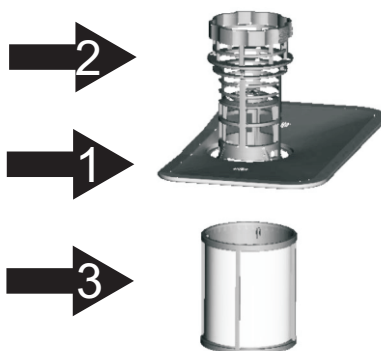
**Опасно открывать дверцу машины во время мойки, поскольку горячая вода может выплыснуться наружу.**

## 7. Техническое обслуживание и очистка

### Система фильтрации

Фильтр предотвращает возможность попадания крупных остатков пищи и других предметов внутрь насоса. Остатки могут блокировать фильтр, в этом случае их необходимо извлечь.

Система фильтров состоит из фильтра грубой очистки, плоского (основного) фильтра и микрофильтра (фильтра тонкой очистки).



#### Основной фильтр 1

Частицы пищи и грязи, захваченные этим фильтром, измельчаются а затем смываются в слив.

#### Фильтр грубой очистки 2

Крупные частицы, такие как осколки костей или стекла, которые могут заблокировать слив, захватываются фильтром грубой очистки.

#### Фильтр тонкой очистки 3

Этот фильтр удерживает грязь и остатки пищи в отстойнике и не позволяет им снова оседать на посуде во время цикла мойки.

### Сборка фильтра

Фильтр эффективно удаляет частицы пищи из моющей воды, Для лучшей производительности и результатов фильтр необходимо регулярно очищать. Для этого было бы неплохо удалять крупные частицы пищи, захваченные фильтром, после каждого цикла мойки, промывая снятый фильтр и его чашу проточной водой. Для извлечения узла фильтра следует понять рукоять чаши вверх.

#### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- Ни при каких обстоятельствах не разрешается пользоваться посудомоечной машиной без фильтров.
- Неправильная установка фильтра может ухудшить производительность устройства, а также повредить посуду и столовые приборы.

1



Этап 1: отвернуть фильтр грубой очистки по часовой стрелке

2



Этап 2: поднять узел фильтра вверх



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При выполнении этой операции от этапа 1 до этапа 2 система фильтров будет удалена; при выполнении операции от этапа 2 до этапа 1 система фильтров будет установлена.

## Примечания:

- Необходимо проверять фильтры на засор каждый раз, когда посудомоечная машина была использована.
- Отвернув фильтр грубой очистки, можно извлечь систему фильтров, удалить все остатки пищи и очистить фильтры под проточной водой.

**⚠ ПРИМЕЧАНИЕ:** Весь узел фильтров необходимо очищать один раз в неделю.

## Очистка фильтра

Для очистки фильтра грубой очистки и фильтра тонкой очистки следует использовать щетку. Затем следует собрать части фильтра, как это показано на рисунках, а затем установить весь узел в посудомоечную машину, поместив его на место и прижав.

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** При очистке фильтров запрещается стучать по ним. В противном случае фильтры могут быть деформированы и производительность посудомоечной машины уменьшится.

## Уход за посудомоечной машиной

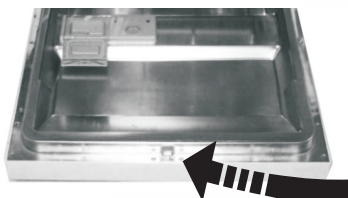
Панель управления можно очистить с помощью слегка влажной ткани.

После очистки необходимо убедиться, что панель тщательно протерта насухо.

Для наружных поверхностей следует использовать качественным воском для полировки.

Ни при каких обстоятельствах не разрешается пользоваться острыми предметами, мочалками или грубыми моющими средствами для любых частей посудомоечной машины.

## Очистка дверцы



Для очистки края вокруг дверцы необходимо использовать только мягкую теплую влажную ткань.

Во избежание попадания воды в дверной замок и электрические компоненты запрещается использовать распыляемое моющее средство любого типа.

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

- Запрещается использовать распыляемое моющее средство для очистки дверной панели, поскольку это может повредить дверной замок и электрические компоненты.
- Абразивные вещества или некоторые виды бумажных полотенец нельзя использовать из-за опасности царапин или пятен на поверхности из нержавеющей стали.

## Защита от замерзания

Необходимо принять меры защиты от замерзания посудомоечной машины зимой. Каждый раз после циклов мойки необходимо выполнить следующие операции:

1. Отключить подачу питания к посудомоечной машине.
2. Отключить подачу воды и отсоединить входной патрубок воды от клапана воды.
3. Слить воду из входного патрубка и клапана воды. (Использовать емкость, чтобы собрать воду).
4. Снова подключить входной патрубок воды к клапану воды.
5. Извлечь фильтр из нижней части бака и с помощью губки собрать воду из отстойника.

**⚠ ПРИМЕЧАНИЕ:** Если посудомоечная машина не работает из-за наличия льда, необходимо обратиться к профессиональному специалисту по обслуживанию.

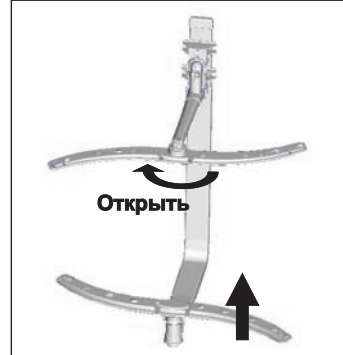
## Очистка форсунок

Необходимо регулярно очищать форсунки, поскольку отложения жесткой воды засоряют отверстия форсунок и подшипники.

Чтобы снять верхнюю форсунку, следует удерживать гайку, повернуть форсунку по часовой стрелке, чтобы демонтировать ее.

Для демонтажа нижней форсунки следует вытянуть форсунку вверх.

Промыть форсунки в теплом мыльном растворе и воспользоваться мягкой щеткой для очистки отверстий. Установить форсунки на место после их тщательного споласкивания.



## Как поддерживать посудомоечную машину в хорошем состоянии

### ■ После каждого цикла мойки

После каждого цикла мойки отключить подачу воды к прибору и оставить дверцу слегка приоткрытой, чтобы внутри не скапливалась влага и запахи.

### ■ Извлечь штекер

Перед очисткой или выполнением технического обслуживания необходимо всегда извлекать штекер силового шнура из розетки.

### ■ Запрещается использование растворителей или абразивной очистки

Для очистки наружной поверхности и резиновых частей посудомоечной машины запрещается использовать растворители или абразивные чистящие средства. Разрешается использовать только ткань с теплым мыльным раствором.

Для удаления пятен или потоков с внутренней поверхности следует использовать ткань, смоченную водой с небольшим добавлением уксуса, или чистящее средство, специально предназначеннное для посудомоечных машин.

### ■ Когда машина не используется в течение длительного времени

Рекомендуется запускать цикл мойки без загрузки а затем извлечь штекер силового шнура из розетки, отключить подачу воды и оставить дверцу устройства слегка приоткрытой. Это поможет уплотнениям дверцы прослужить дольше и предотвратит накапливание запахов внутри прибора.

### ■ Перемещение машины

Если машину необходимо передвинуть, следует стараться, чтобы она сохраняла вертикальное положение. Если необходимо, допускается класть машину на заднюю стенку.

### ■ Уплотнения

Одной из причин, по которой запахи накапливаются в посудомоечной машине, являются остатки пищи, застрявшие в уплотнениях. Этого можно избежать, если очищать уплотнения с помощью влажной губки.

## **8.Инструкции по монтажу**

### **▲ Внимание:**

Монтаж труб и электрического оборудования должен осуществляться только специалистами.



### **Предостережение**



Опасность удара электрическим током  
Необходимо отключать электрическое питание до монтажа посудомоечной машины.

Несоблюдение этого требования может привести к смерти или удару электрическим током.

## **● Подготовка к монтажу**

Посудомоечную машину следует устанавливать вблизи существующих подключений к сетям водоснабжения, водоотведения и электропитания.

С одной стороны корпуса мойки должен быть сделан вырез для облегчения подключения сливных шлангов посудомоечной машины.

Примечание: необходимо проверить наличие вспомогательных средств монтажа (крюки для декоративной панели, винты, шурупы)

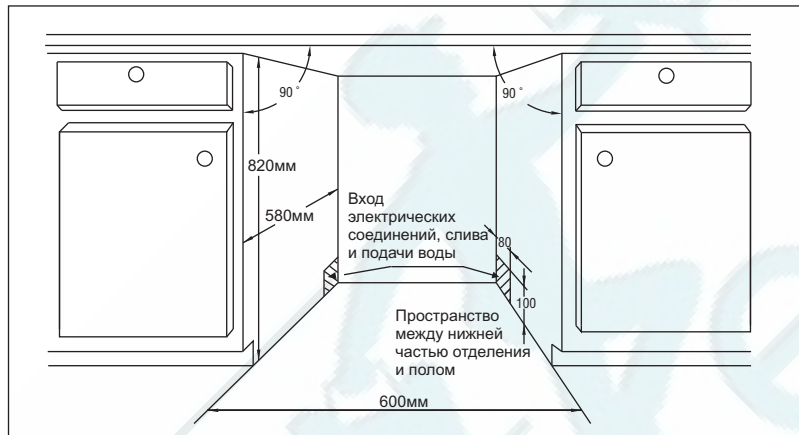
## Внимательно прочтайте инструкции по монтажу.

Рисунки размеров отделения и место установки посудомоечной машины

- 1 Перед перемещением посудомоечной машины к месту монтажа должны быть сделаны приготовления. Выбрать место рядом с раковиной для облегчения монтажа входного и сливного шлангов (см. рисунок 1).
- 2 Если посудомоечная машина установлена в угловой части кухонного гарнитура, там должно быть некоторое пространство (показано на рисунке 2) при открытии дверцы.

### [ Рис. 1 ]

Размеры отделения  
Менее 5 мм между  
верхней частью  
посудомоечной машины  
и столешницей, и  
наружная дверца  
заподлицо со встроенной  
мебелью.



### [ Рис. 2 ]

Минимальное пространство  
при открытой дверце.



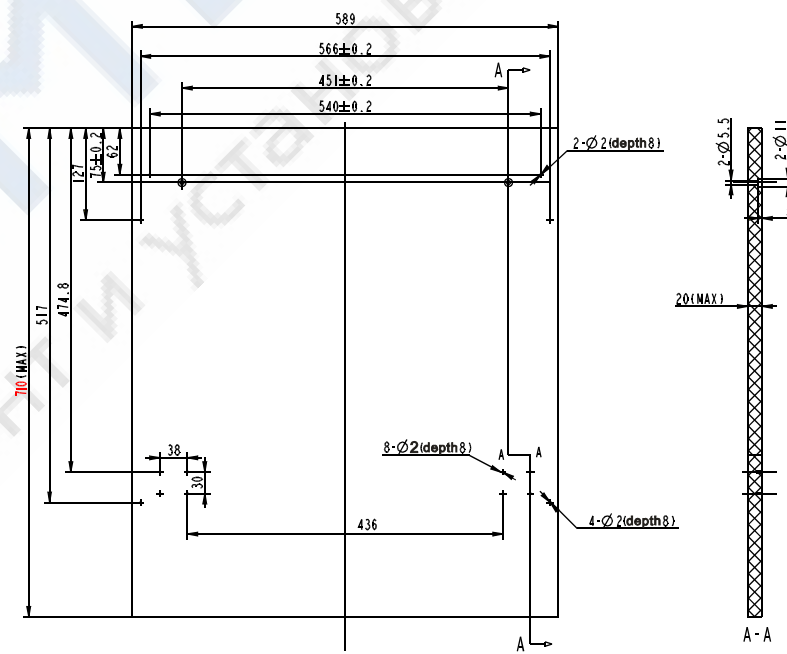
## ● Размеры и монтаж декоративной панели

- 1 Декоративную деревянную панель можно выполнить в соответствии с рис. 3.

### [ Рис.3 ]

Декоративная панель должна  
выполняться в соответствии с  
размерами, указанными на рисунке.

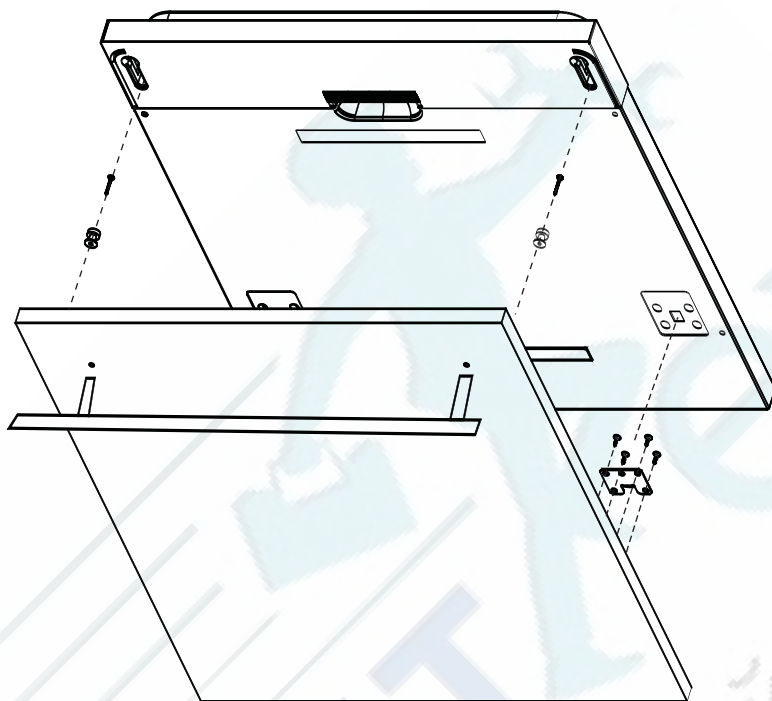
(Единица измерения: мм)



- 2** Установить крюк на декоративную деревянную панель и поместить крюк в паз на наружной дверце посудомоечной машины (см. рис. 4а). После размещения панели закрепить панель на наружной дверце с помощью винтов и болтов (см. рис. 4б).

## [ Рис. 4а ]

Монтаж декоративной панели



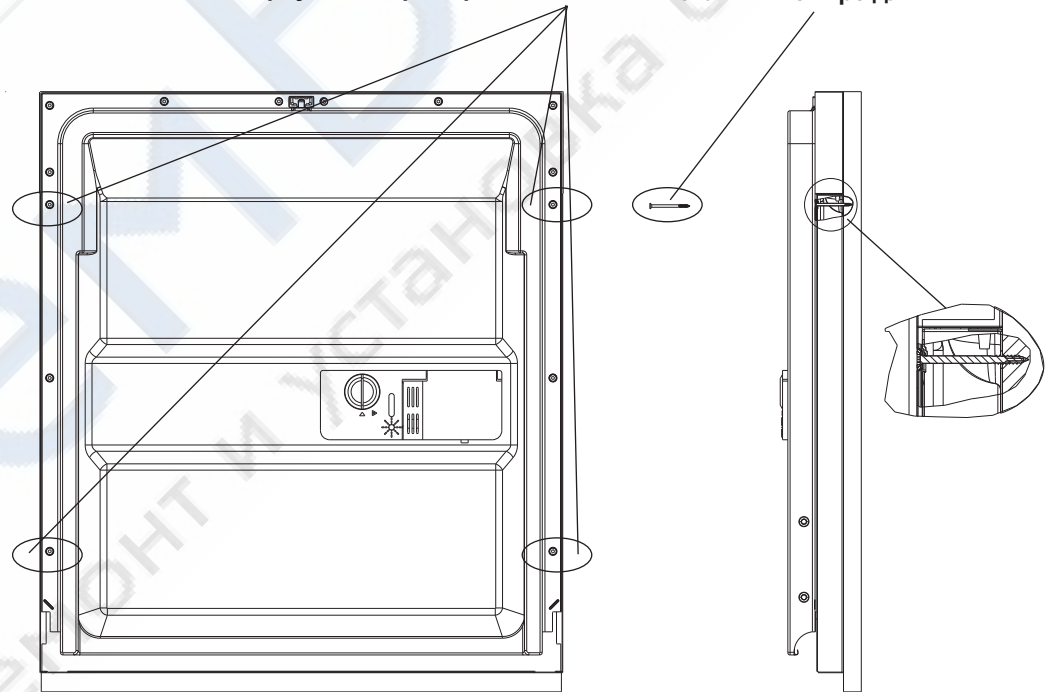
## [ Рис. 4б ]

Монтаж декоративной деревянной панели

1. Отвернуть четыре коротких винта
2. Вставить четыре длинных винта и закрутить

Отвернуть четыре коротких винта

Вставить четыре длинных винта



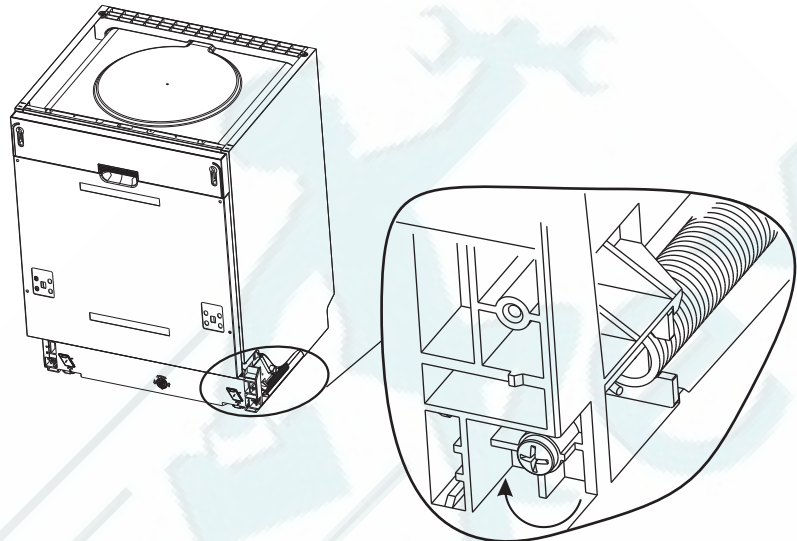
## ● Регулировка натяжения дверной пружины

Дверные пружины устанавливаются на заводе-изготовителе на правильное натяжение для наружной дверцы. Если установлена декоративная деревянная панель, необходимо отрегулировать натяжение дверных пружин. Поворачивать регулировочный винт для перемещения регулятора натяжения в сторону большего или меньшего натяжения (см. рис. 5).

Натяжение дверных пружин является правильным, когда дверца остается горизонтальной в полностью открытом положении и поднимается для закрывания при легком нажиме пальца.

**[ Рис. 5 ]**

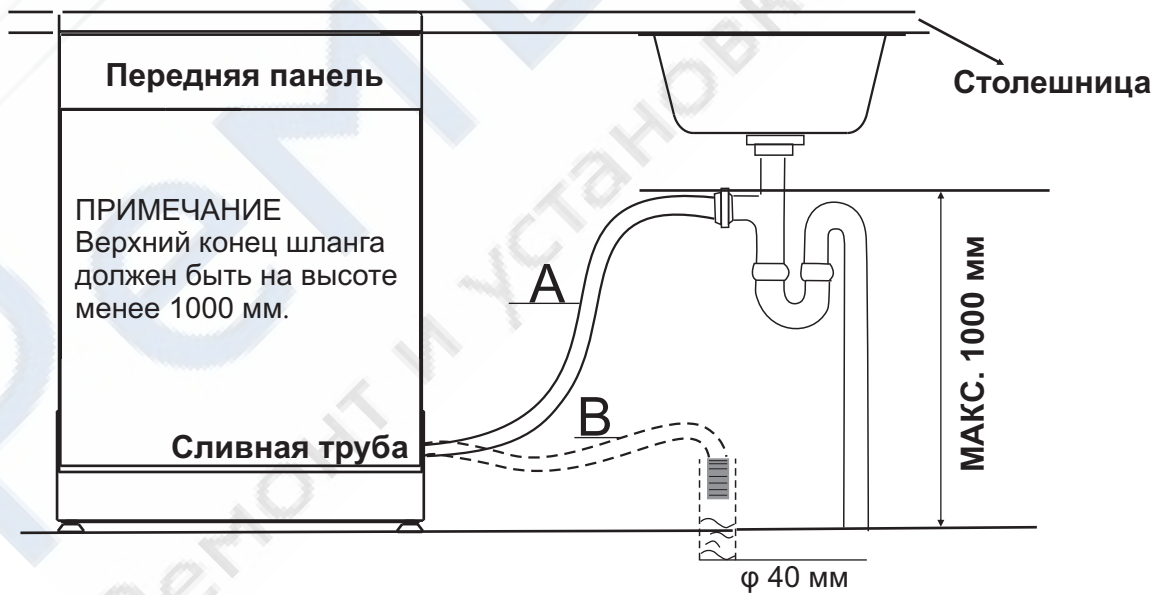
Регулировка натяжения дверной пружины



## ● Подключение сливных шлангов

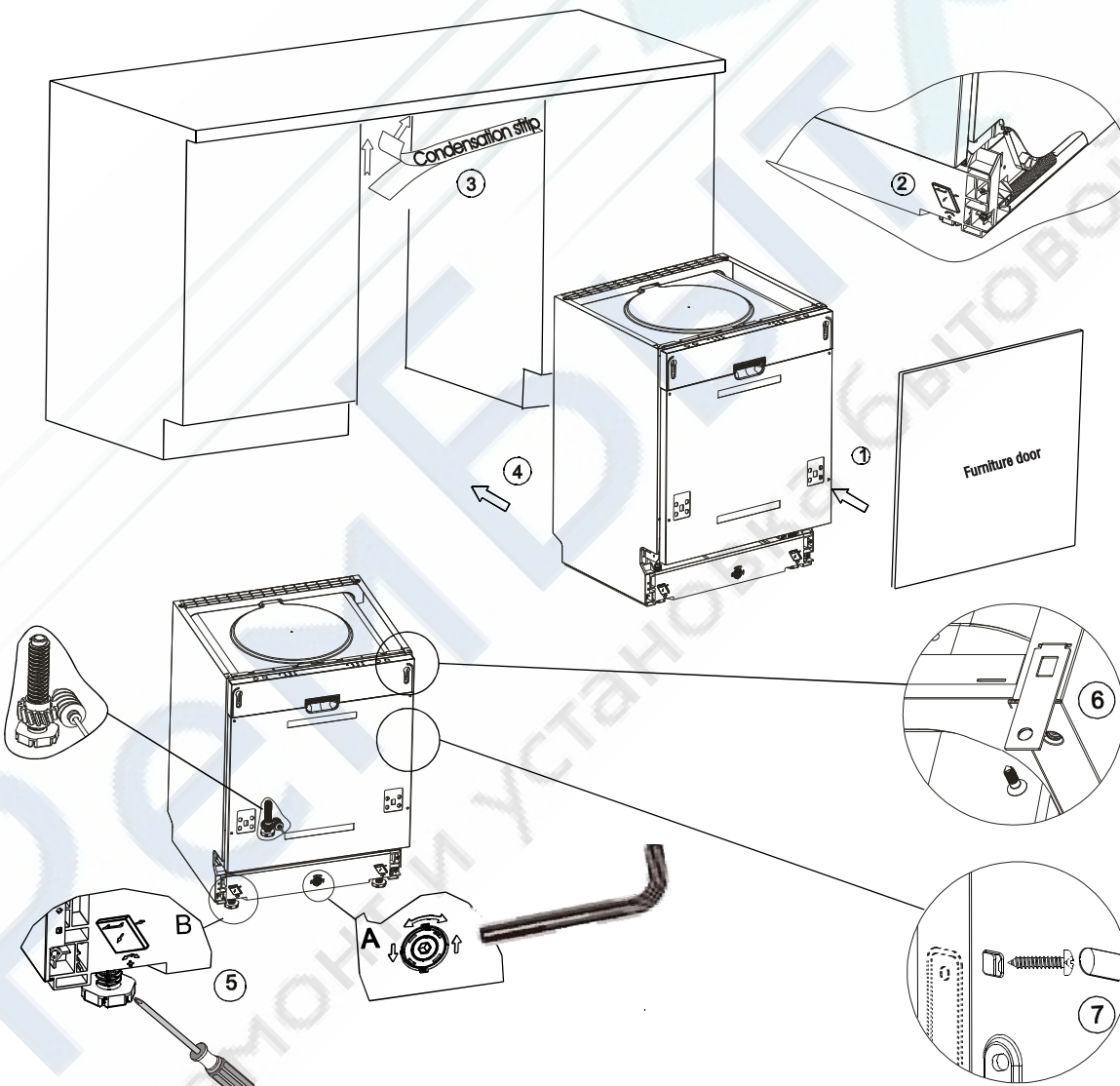
Вставить сливной шланг в сливную трубу с минимальным диаметром 40 мм, или позволить воде сливаться в раковину, убедившись в отсутствии перегибов или зажимания шланга. Верхний конец шланга должен быть на высоте менее 1000 мм.

**⚠ Закрепить сливной шланг по варианту А или В.**



## ● Этапы монтажа посудомоечной машины

- 1 Установить мебельную дверцу на наружную дверцу посудомоечной машины, используя прилагаемые кронштейны. Для определения положения кронштейнов следует пользоваться шаблоном.
- 2 Отрегулировать натяжение дверных пружин с помощью ключа с шестигранной головой, поворачивая его по часовой стрелке для затяжки левой и правой дверных пружин. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению посудомоечной машины (рис. 2).
- 3 Подсоединить наливной шланг к водопроводному крану холодной воды.
- 4 Подсоединить сливной шланг. Обратиться к схеме (рис. 6).
- 5 Подключить шнур питания.
- 6 Прикрепить конденсационную полоску под рабочей поверхностью кухонной мебели, необходимо убедиться, что конденсационная полоска находится на одном уровне с краем рабочей поверхности.
- 7 Установить посудомоечную машину на место. (рис. 4)
- 8 Выровнять посудомоечную машину. Задние ножки могут регулироваться с передней стороны посудомоечной машины путем поворачивания винтов слева и справа (рис. 5А). Для регулировки передних ножек использовать гаечных ключ и поворачивать передние ножки до тех пор, пока посудомоечная машина не будет выровнена (рис. 5В).
- 9 Посудомоечная машина должна быть закреплена на месте. Для этого существует два способа:
  - A. Нормальная рабочая поверхность: поместить правый (левый) кронштейн в паз правой (левой) боковой плоскости и закрепить его на рабочей поверхности при помощи двух винтов (рис. 6).
  - B. Мраморная или гранитная столешница: согнуть правый (левый) кронштейн под прямым углом, а затем поместить его в паз правой (левой) боковой плоскости и закрепить его на рабочей поверхности при помощи двух винтов (рис. 7).



**[ Рис. 7 ]**

Посудомоечная машина должна быть выровнена для правильной ориентации направляющих посуды и хорошей производительности мойки.

- 1 Поместить уровень на дверцу, а направляющие посуды поместить внутрь бака, как это показано на рисунке, чтобы проверить степень выравненности посудомоечной машины.
- 2 Выровнять посудомоечную машину, регулируя по отдельности четыре регулировочные ножки.
- 3 При выравнивании посудомоечной машины необходимо обратить внимание на то, чтобы не допустить опрокидывания посудомоечной машины.

## 【Рис. 8】

Иллюстрация регулировки ножек  
ПРИМЕЧАНИЕ:

Максимальная регулировочная высота ножек составляет 50 мм.



## Относительно электрического подключения

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

В целях личной безопасности:

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УДЛИНИТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕХОДНОЙ ШТЕКЕР С ЭТИМ ПРИБОРОМ.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ, ПРИ ЛЮБЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, ОБРЕЗАТЬ ИЛИ ДЕМОНТИРОВАТЬ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ СИЛОВОГО ШНУРА.

## Электротехнические требования

Следует проверить табличку с номинальными характеристиками на предмет определения номинального напряжения, а затем подключить посудомоечную машину к соответствующей электрической сети. Использовать необходимый плавкий предохранитель 10 А, плавкий предохранитель задержки по времени или рекомендуемый размыкатель контура, а также обеспечить отдельный контур только для подключения данного прибора.

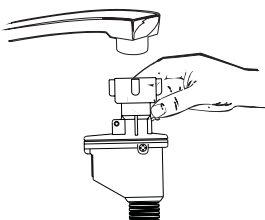
## Электрическое подключение

**⚠ Перед использованием необходимо убедиться в наличии правильного заземления**

Убедиться в том, что напряжение и частота подаваемого питания соответствуют значениям, указанным на паспортной табличке. Необходимо вставить штекер только в электрическую розетку, имеющую должное заземление. Если электрическая розетка, к которой должен подключаться прибор, не подходит для штекера, необходимо заменить розетку, а не использовать переходники или другие приспособления, которые могут привести к перегреву и пожару.

## Подключение воды

### Подключение безопасного наливного шланга



Прибор должен быть подключен к водопроводу с помощью нового комплекта шлангов.

Старый комплект шлангов использоваться не должен.

Давление воды должно находиться в диапазоне от 0,04 МПа до 1 МПа. Если давление ниже минимального значения, необходимо обратиться за советом в сервисный центр.

- 1 Полностью вытянуть наливные шланги из отделения для принадлежностей, расположенного на задней стороне посудомоечной машины.
- 2 Затянуть винты безопасного наливного шланга на кране с резьбой 3/4 дюйма.
- 3 Полностью включить подачу воды, прежде чем включать посудомоечную машину.

### ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО НАЛИВНОГО ШЛАНГА

Безопасный наливной шланг имеет двойные стенки. Система шланга гарантирует, что в случае разрыва наливного шланга поток воды будет блокирован, когда воздушное пространство между собственно наливным шлангом и гофрированным наружным шлангом будет заполнено водой.

#### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Шланг, который крепится к моечному крану, может разорваться, если он смонтирован на той же водопроводной линии, что и посудомоечная машина. Если у раковины одна линия, рекомендуется, чтобы шланг был отсоединен, а отверстие - заглушено.

### Как отключить безопасный наливной шланг

- 1 Отключить подачу воды
- 2 Сбросить давление воды, нажав кнопку сброса давления. Это снижает давление воды и защищает вас и помещение от сильных брызг воды.
- 3 Вывернуть безопасный наливной шланг из крана

### Подключение к сети водоснабжения

Подсоединить наливной шланг холодной воды к резьбовому соединителю 3/4 (дюйма) и убедиться, что он прочно затянут на месте. Если водопроводные трубы новые, или если они не использовались на протяжении длительного периода времени, дать воде стечь, чтобы убедиться в ее чистоте и отсутствии примесей. Если не выполнить эту меру предосторожности, существует опасность блокировки входного патрубка воды и повреждения прибора.

### Установка прибора

Установить прибор в нужном месте. Задняя сторона должна оставаться около стены позади нее, а боковые стороны располагаться вдоль соседних секций мебели или стен. Посудомоечная машина оборудована наливными и сливными шлангами, которые могут располагаться либо справа, либо слева, чтобы обеспечить правильный монтаж.

### Как слить избыточную воду из шлангов

Если раковина располагается выше 1000 мм от уровня пола, избыточное количество воды из шлангов не может сливаться непосредственно в раковину. Будет необходимо слить лишнюю воду из шлангов в сосуд или подходящий контейнер, находящийся снаружи и ниже раковины.

### Выпуск воды

Подсоединить сливной шланг воды. Сливной шланг должен быть правильно установлен во избежание утечек. Необходимо убедиться, что сливной шланг воды не имеет заломов или раздавливаний.

### Удлинительный шланг

Если необходимо удлинить сливной шланг, следует убедиться, что используется аналогичный сливной шланг. Его длина не должна превышать 4 метра; в противном случае может уменьшаться моющий эффект посудомоечной машины.

### Сифонное соединение

Вставить сливной шланг в сливную трубу с минимальным диаметром 40 мм, или позволить воде сливаться в раковину, убедившись в отсутствии перегибов или зажимания шланга. Верхний конец шланга должен быть на высоте менее 1000 мм.

## Запуск посудомоечной машины

Необходимо проверить следующие моменты, прежде чем запускать посудомоечную машину.

- 1** Посудомоечная машина выровнена и правильно закреплена
- 2** Входной кран подачи воды открыт
- 3** Отсутствуют утечки из соединений
- 4** Провода прочно закреплены
- 5** Включена подача электропитания
- 6** Наливной и сливной шланги подключены
- 7** Весь упаковочный материал и бумажные инструкции извлечены из посудомоечной машины



**Внимание:** После монтажа необходимо сохранить настоящее руководство.

Содержание этого руководства очень важно для пользователей.

## 9. Советы по выявлению и устранению неисправностей

### Прежде, чем обращаться за обслуживанием



#### Технические проблемы

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Посудомоечная машина не запускается	Выход из строя плавкого предохранителя, либо активация размыкателя контура	Заменить плавкий предохранитель или сбросить прерыватель контура. Отключить все приборы, подключенные к тому же контуру, что и посудомоечная машина.
	Подача электропитания не включена.	Убедиться, что посудомоечная машина включена, а ее дверца плотно закрыта. Убедиться, что сетевой шнур плотно подключен к стенной розетке.
	Низкое давление воды	Проверить правильность подключения подачи воды, а также убедиться, что вода включена.
Вода не откачивается из посудомоечной машины	Дверца посудомоечной машины закрыта не плотно	Убедиться, что дверца закрыта плотно и защелкнута.
	Перегиб сливного шланга	Проверить сливной шланг.
	Засор фильтра	Проверить фильтр грубой очистки (см. раздел под названием "Очистка фильтра")
Пена в баке	Засор кухонной раковины	Проверить кухонную раковину, чтобы убедиться в отсутствии засора. Если проблема заключается в засоре кухонной раковины, может понадобиться помочь водопроводчику, прежде чем обращаться к специалисту по посудомоечным машинам.
	Неправильное моющее средство	Необходимо использовать только специальные моющие средства для посудомоечных машин, чтобы избежать пены. Если пена образуется, необходимо открыть машину и позволить пене испариться. Добавить 1 галлон холодной воды в бак. Закрыть и защелкнуть дверцу машины, затем запустить любой цикл мойки. В первую очередь посудомоечная машина будет сливать воду. Открыть дверцу после слива и проверить, исчезла ли пена. Повторить по мере необходимости.
	Потеки ополаскивающего средства	Необходимо всегда сразу же протирать потеки ополаскивающего средства.
Закрашивается внутренняя поверхность бака	Было использовано моющее средство с красителем	Необходимо убедиться, что моющее средство не содержит красителя.
	Белая пленка на внутренней поверхности	Для очистки внутренней поверхности использовать влажную губку с моющим средством для посудомоечных машин и надеть резиновые перчатки. Запрещается использовать другой очиститель, кроме моющего средства для посудомоечных машин, во избежание образования пены.
	Пятна ржавчины на столовых приборах	Пострадавшие предметы не были коррозионно-устойчивыми

#### Общие проблемы

Общие проблемы	Пятна ржавчины на столовых приборах	Программа не была включена после добавления соли для посудомоечных машин. Следы соли попали в цикл мойки.	Необходимо всегда запускать программу быстрой мойки без загрузки посудомоечной машины и без выбора функции Turbo (при ее наличии) после того, как была добавлена соль для посудомоечных машин.
	Разболталась крышка устройства умягчения воды	Проверить крышку. Убедиться, что она хорошо закреплена.	
	Стук внутри машины	Форсунка задевает за посуду в корзине	Остановить программу и повторно уложить посуду, которая мешает вращению форсунки.

#### Шум

Шум	Стук внутри машины	Посуда болтается в корзине внутри машины	Остановить программу и повторно уложить посуду.
	Заметный шум внутри машины	Это может быть вызвано монтажом в здании или сечением трубопроводов.	Это не оказывает влияния на работу посудомоечной машины. Если остаются сомнения, следует обратиться к квалифицированному водопроводчику.
	Стук в водяных трубах		



<b>Проблема</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
<b>Неудовлетворительные результаты мойки</b>	Посуда не вымыта	Посуда загружена неправильно Выбрать более интенсивную программу. См. раздел "Таблица циклов мойки".
	Недостаточное количество моющего средства	Использовать больше моющего средства, либо заменить моющее средство.
	Посуда мешает движению форсунок.	Повторно уложить посуду так, чтобы форсунки могли свободно вращаться.
	Узел фильтра в основании машины грязный, или он не был правильно установлен. Это может привести к засорению форсунок.	Очистить и/или правильно установить узел фильтра. Очистить отверстия форсунок. См. раздел "Очистка форсунок".
<b>Мутное стекло</b>	Сочетание мягкой воды и большого количества моющего средства.	Использовать меньшее количество моющего средства при наличии мягкой воды и выбрать более короткий цикл для мойки стекла.
	Черные или серые пятна на посуде	Алюминиевые столовые приборы терлись о посуду Использовать мягкое чистящее средство для устранения этих пятен.
	Моющее средство остается в отделениях устройства распределения	Посуда заблокировала отделения устройства распределения моющего средства Правильно загрузить посуду.
	Посуда не высушена	Неправильная загрузка Загрузить посудомоечную машину в соответствии с указаниями инструкций.
<b>Неудовлетворительные результаты сушки</b>	Слишком мало ополаскивающего средства	Увеличить количество ополаскивающего средства / пополнить распределитель ополаскивающего средства.
	Слишком быстрая разгрузка посуды	Не выгружать посуду из машины сразу по окончании цикла мойки. Слегка приоткрыть дверцу, так чтобы пар мог выходить. Начинать разгрузку машины только после того, как посуда не будет слишком горячей при касании. Сначала разгружать нижнюю корзину. Это предотвратит стекание капель воды из верхней корзины.
	Выбрана неправильная программа	В короткой программе температура мойки ниже. Это также уменьшает эффективность мойки. Выбрать программу с более длинным периодом мойки.
	Использование посуды с некачественным покрытием	Удаление воды с такой посуды затруднено. Кухонная или столовая посуда этого типа не подходит для мойки в посудомоечной машине.

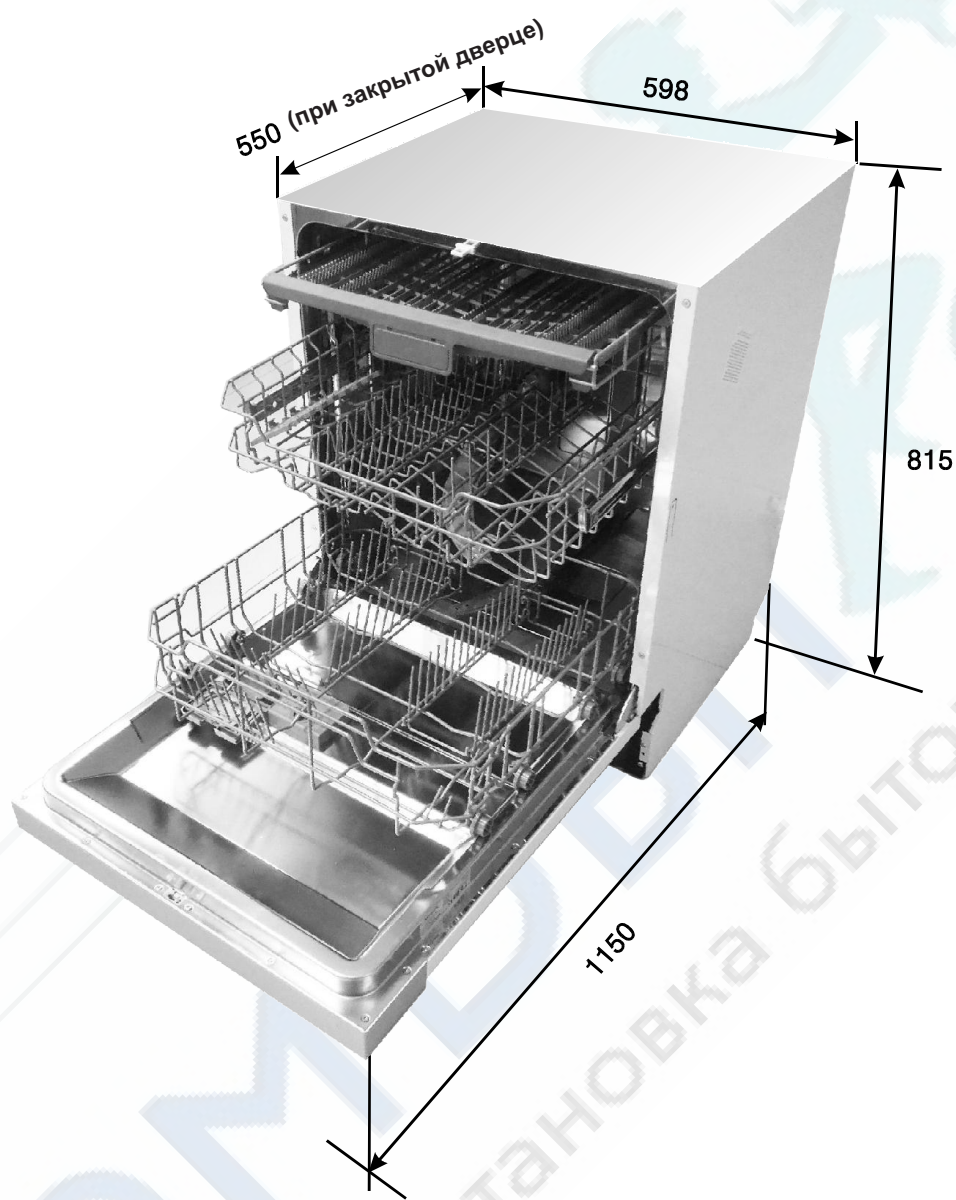
## Коды ошибок

Когда происходят некоторые неисправности, на приборе появляются коды ошибок, чтобы предупредить о:

<b>Коды</b>	<b>Значение</b>	<b>Возможные причины</b>
E1	Увеличенное время залива воды	Кран не открыт, либо входной патрубок воды засорен, либо давление воды слишком мало.
E4	Переполнение	Воды поступает слишком много.

**▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

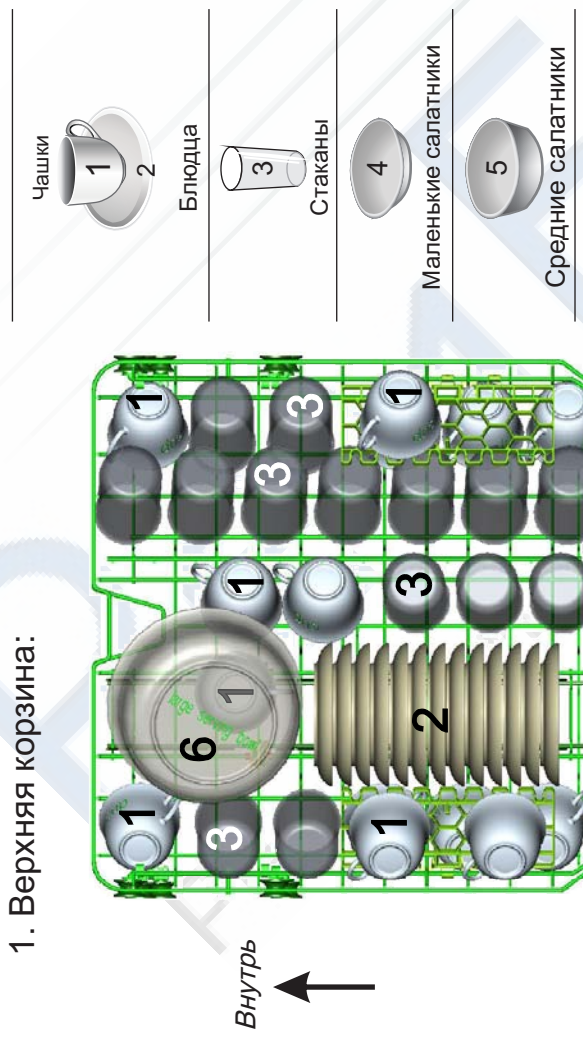
- Если происходит переполнение, необходимо отключить подачу водопроводной воды, прежде чем обращаться за обслуживанием.
- Если вода находится в поддоне из-за переполнения или небольшой утечки, воду необходимо удалить до перезапуска посудомоечной машины.

**Техническая информация**

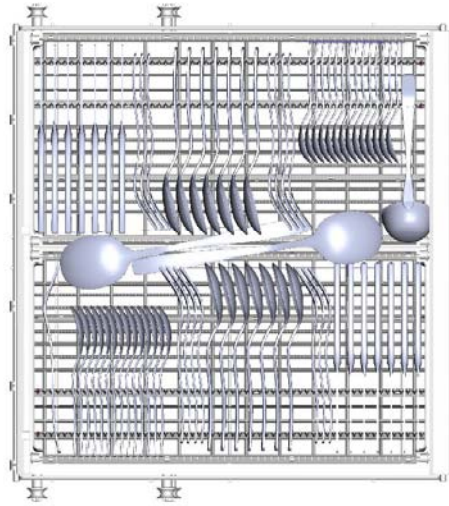
Высота:	815мм
Ширина:	598мм
Глубина:	550мм (при закрытой дверце)
Давление воды:	0,04-1,0 МПа
Подача питания:	см. паспортную табличку
Вместимость:	14 комплектов посуды

## Загрузка корзин в соответствии со стандартом Еn50242:

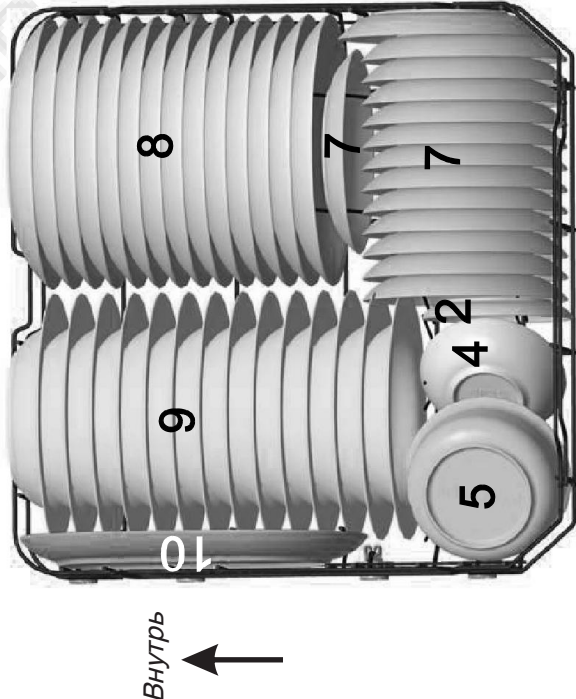
1. Верхняя корзина:



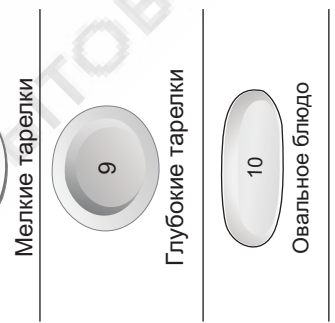
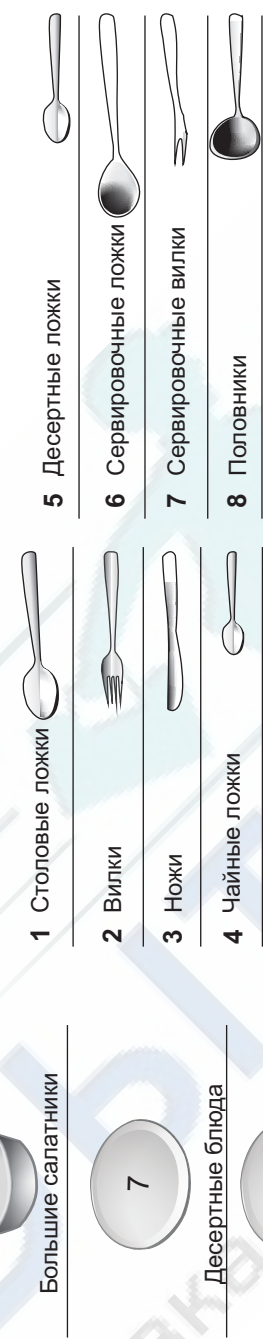
3.Корзина для столовых приборов:



2.Нижняя корзина:



**Информация по тестам совместимости в соответствии со стандартом ЕN 50242**  
**Вместимость: 14 комплектов посуды**  
**Положение верхней корзины: нижнее положение**  
**Программа: ECO**  
**Настройка ополоскивателя: 6**  
**Настройка устрийства умягчения воды: Н4**



## Перечень технических данных

Перечень данных бытовой посудомоечной машины в соответствии с Директивой ЕС 1059/2010:

Изготовитель	Midea
Тип/описание	M60BD-1406D3 Auto
Вместимость стандартных комплектов	14
Класс энергоэффективности ①	A+
Ежегодное потребление энергии ②	299 кВт
Энергопотребление на стандартный цикл мойки	1.04 кВт
Энергопотребление в отключенном состоянии	0.45 Втч
Энергопотребление, если машина осталась включенной	0.49 Втч
Ежегодное потребление воды ③	3360 литров
Класс эффективности сушки ④	A
Стандартный цикл мойки ⑤	ECO 50°C
Продолжительность программы для стандартного цикла мойки	170 мин.
Уровень шума	47дБ(А) относительно 1 пВт
Монтаж	Встроенная
Возможность встраивания	Да
Высота	81.5 см
Ширина	59.8 см
Глубина (с соединителями)	55 см
Энергопотребление	1930 Вт
Номинальное напряжение / частота	220-240 В переменного тока / 50 Гц
Давление воды (давление потока)	0,4 – 10 бар = 0,04 – 1 МПа

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- ① От A+++ (наивысшая эффективность) до D (самая низкая эффективность)
- ② Энергопотребление "299" кВт в год основывается на 280 стандартных циклах мойки с использованием наполнения холодной водой и потреблением маломощных режимов. Фактическое энергопотребление зависит от того, как используется прибор.
- ③ Потребление воды "3360" литров в год основывается на 280 стандартных циклах мойки. Фактическое потребление воды зависит от того, как используется прибор.
- ④ От A (наивысшая эффективность) до G (самая низкая эффективность)
- ⑤ Данная программа подходит для мойки посуды с обычным загрязнением и является наиболее эффективной программой с точки зрения общего энергопотребления и расхода воды на этого типа посуды.

Устройство соответствует европейским стандартам и директивам в текущей версии на момент поставки:

- LVD 2006/95/EC
- EMC2004/108/EC
- ErP 2009/125/EC

Вышеприведенные значения были измерены в соответствии со стандартами при указанных рабочих условиях. Результаты могут сильно отличаться в соответствии с количеством и загрязненностью посуды, жесткостью воды, количеством моющего средства и т.д.

Руководство составлено на основании стандартов и правил Евросоюза.