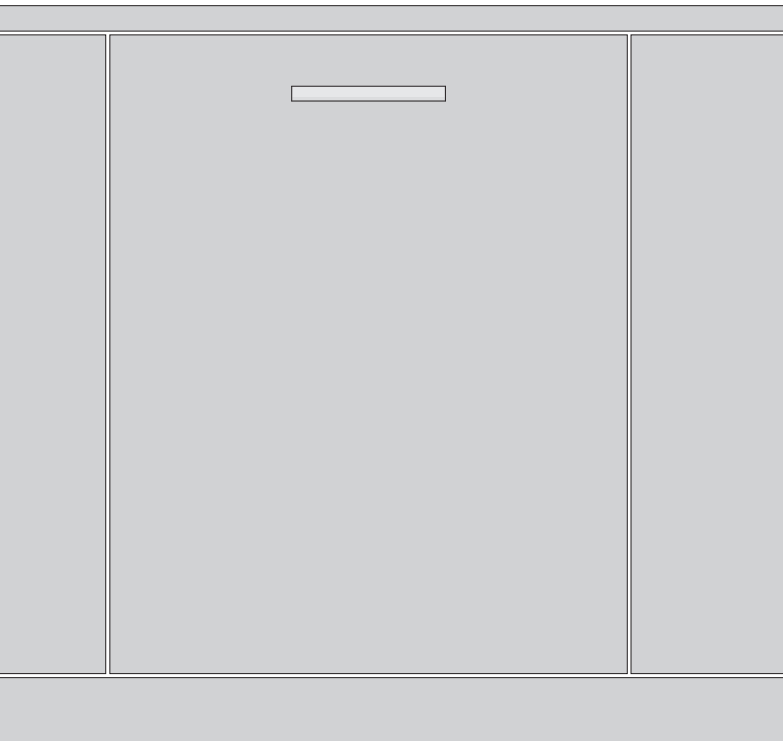


RU

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПОСУДОМОЕЧНАЯ  
МАШИНА  
GV66161**

**gorenje**



[www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)

EAC

## Содержание

---

Ваша посудомоечная машина .....	2
Указания по технике безопасности .....	3
Перед первой мойкой .....	4
Загрузка машины .....	5
Использование посудомоечной машины .....	7
Настройки .....	11
Уход и очистка .....	13
Поиск и устранение неисправностей .....	16
Установка .....	21
Сервис .....	23
Информация для тестового запуска .....	23
Техническая информация .....	24

## Ваша посудомоечная машина

---



1. Главный выключатель электропитания
2. Переключатель программ
3. Автоматическая
4. Интенсивная
5. Экологичная
6. Быстрая
7. Полоскание
8. Быстрое мытье
9. Автоматическое открывание
10. 1/2 загрузки
11. Задержка старта
12. Дисплей
13. Индикатор ополаскивателя
14. Индикатор соли

# Указания по технике безопасности

## Общие положения

- Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраняйте ее в надежном месте!
- Посудомоечную машину запрещено использовать в любых целях, не указанных в этих инструкциях по эксплуатации.
- Ставьте на дверцу машины и в ее корзины только посуду.
- Не оставляйте дверцу машины открытой, поскольку о ней можно споткнуться.
- Применяйте только моющие средства, предназначены для посудомоечных машин!
- Эта машина пригодна для использования детьми в возрасте 8 лет и старше, людьми с ограниченными физическими или умственными способностями, слабой памятью, а также людьми, не имеющими достаточного опыта и знаний. Использование машины этими людьми возможно лишь под присмотром или после прохождения инструктажа по эксплуатации машины и возможным рискам. Запрещается очистка машины детьми без присмотра.
- Замену поврежденного сетевого кабеля должен выполнять только квалифицированный электрик.
- Используйте посудомоечную машину только в домашних условиях для мойки посуды, предназначенной для бытового применения. Все другие виды использования запрещены.
- Не загружайте в машину посуду с остатками растворителей. Это может привести к взрыву. Также в машине запрещено мыть посуду, покрытую золой, воском или смазкой.

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Ножи и другие острые предметы необходимо располагать горизонтально в специальной корзине для столовых приборов.

моющего средства всегда незамедлительно запускайте посудомоечную машину.



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не допускайте детей к посудомоечной машине. В ней используется едкое моющее средство!

## Хранение в зимнее время и транспортировка

Храните посудомоечную машину в помещении с плюсовой температурой и избегайте перевозок машины на дальние расстояния при сильных морозах.

## Функция защиты от переполнения

Если в машину набрано слишком много воды, система защиты от перелива перекрывает подачу воды и начинает откачивать ее. В этом случае нужно перекрыть систему подачи воды и обратиться в сервисный центр.

## Упаковочный материал

Упаковка защищает от повреждений во время транспортировки. Упаковочный материал полежит перед работой. Разделяйте упаковочные материалы, чтобы сократить использование сырьевых материалов и образование отходов. Дилер может отправлять упаковку на переработку или сообщить адрес ближайшего центра вторичной переработки. Состав упаковки:

- Гофрированный картон, изготовленный практически на 100% из переработанного материала.
- Пенополистирол (EPS) без хлора или фтора.
- Опоры из необработанного дерева.
- Защитная полиэтиленовая (PE) упаковка.

## Утилизация

Посудомоечная машина изготовлена с учетом возможности ее утилизации, о чем свидетельствует соответствующая маркировка.

Перед утилизацией машины в связи с окончанием срока службы необходимо предотвратить возможность ее дальнейшего использования. Для этого вытяните шнур питания и обрежьте его как можно короче.

Чтобы узнать, как и куда сдать машину на переработку, обращайтесь в местные компетентные органы.

## Установка

См. раздел «Установка».

## Безопасность детей

Не оставляйте детей одних рядом с машиной и не позволяйте им пользоваться посудомоечной машиной или играть с ней. Будьте особо бдительны, когда дверь открыта. Внутри может оставаться моющее средство! После добавления

### Проверка жесткости воды

Для качественной мойки посуды в посудомоечной машине необходимо использовать мягкую воду (воду с низкой минерализацией). Жесткая вода оставляет белый налет на посуде и внутренних поверхностях посудомоечной машины.

Жесткость воды определяется по немецкой ( $^{\circ}\text{dH}$ ) или французской ( $^{\circ}\text{fH}$ ) шкале жесткости воды.

Если жесткость подаваемой воды превышает  $6^{\circ}\text{dH}$  ( $9^{\circ}\text{fH}$ ), ее нужно смягчать. Для этого используется автоматический встроенный смягчитель воды. Для максимальной эффективности смягчитель необходимо отрегулировать с учетом жесткости поступающей воды. После регулировки смягчителя дозируйте моющее средство и ополаскиватель для мягкой воды.

Чтобы узнать жесткость воды в своем регионе, обратитесь на местную водопроводную станцию.

Обратите внимание на жесткость воды: \_\_\_\_\_

Если жесткость воды превышает  $50^{\circ}\text{dH}$  ( $89^{\circ}\text{fH}$ ), рекомендуется подключение внешнего смягчителя воды.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Жесткая вода оставляет белый налет на посуде и внутренних поверхностях посудомоечной машины. Поэтому важно правильно выбирать настройку смягчителя воды! Смотрите Жесткость воды.

Не допускается запускать посудомоечную машину с пустым отделением для соли, если жесткость подаваемой воды превышает  $6^{\circ}\text{dH}$  ( $9^{\circ}\text{fH}$ ).

- Стряхните лишнюю соль и плотно закрутите крышку.

Чтобы избежать появления ржавых пятен, сразу после засыпания соли запустите программу мойки.

### Выбор Ополаскивателя

Сведения о том, как выбрать дозировку ополаскивателя, см. в разделе «Настройки».

### ✿ Добавление ополаскивателя

При использовании ополаскивателя посуда сушится быстрее и лучше. Кроме того, это помогает добиться лучшего результата мытья посуды.



- Откройте крышку отделения для ополаскивателя.
- Аккуратно добавьте ополаскиватель до указанного уровня **max**.
- Вытряните брызги вокруг отделения.
- Плотно закройте крышку.

### Выбор Жесткость воды

В разделе Настройки приведено описание регулировки смягчителя воды.

### ⤵ Добавление соли



- Открутите крышку отделения для соли.
- Поместите входящую в комплект поставки воронку в отверстие отделения для соли. Сначала налейте в него примерно 1 л воды.
- Затем добавьте соль, максимум 1,0 кг, заполнив отделение. Используйте крупнозернистую соль или специальную соль для посудомоечных машин.

# Загрузка машины

## Эко мойка посуды

- Не мойте посуду водой. Просто удалите крупные частицы пищи с посуды перед загрузкой в посудомоечную машину.
- Выбирайте экологически безопасные моющие средства. Обращайте внимание на экологическую маркировку на упаковке!
- С целью экономии энергии запускайте посудомоечную машину полностью загруженной.
- Если посуда слегка загрязнена, можно выбрать программу с низкой температурой.
- Эффективность сушки повышается с помощью опции Автоматическое открывание, которая автоматически открывает дверь посудомоечной машины. Перед выгрузкой посудомоечной машины подождите, пока индикация на машине не будет указывать, что программа завершена, и пока не остынет посуда. (Мебель, в которую встроена посудомоечная машина, должна быть защищена от конденсации влаги из машины.)

## Хрупкая посуда

Некоторую посуду нельзя мыть в посудомоечной машине. Это может быть обусловлено разными причинами. Одни материалы не выдерживают высокую температуру, другие могут быть повреждены моющим средством.

Обращайтесь осторожно с изделиями ручной работы, хрупкими украшениями, изделиями из хрустали и стекла, серебра, меди, олова, алюминия, дерева и пластика. Обращайте внимание на маркировку «Для посудомоечной машины».

## Необходимо помнить:

- Посуда должна располагаться загрязненной поверхностью вниз или внутрь машины!
- Не допускается размещать посуду внутри или сверху другой посуды.
- Полую посуду, такую как чашки, размещайте под углом, чтобы вода при ополаскивании стекала. Это также важно для изделий из пластика.
- Небольшие предметы помещайте в верхний лоток для столовых приборов, чтобы они не проваливались через корзину посудомоечной машины.

### ВНИМАНИЕ!

Обеспечьте свободное вращение разбрызгивателей.

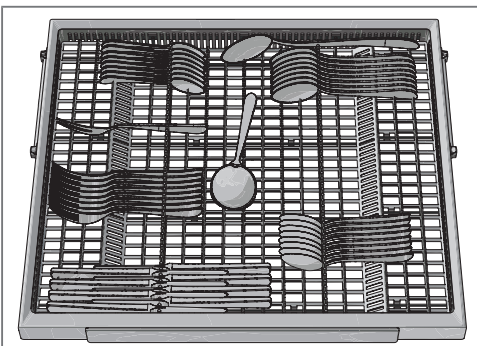
## Корзины посудомоечной машины

Посудомоечная машина оборудована верхним лотком для столовых приборов, верхней и нижней корзиной.

Внешний вид и набор корзин может отличаться в зависимости от модели посудомоечной машины.

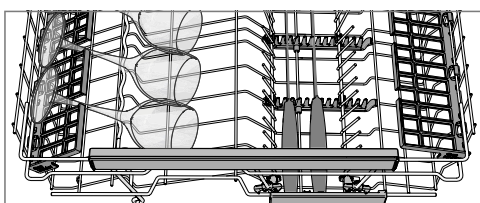
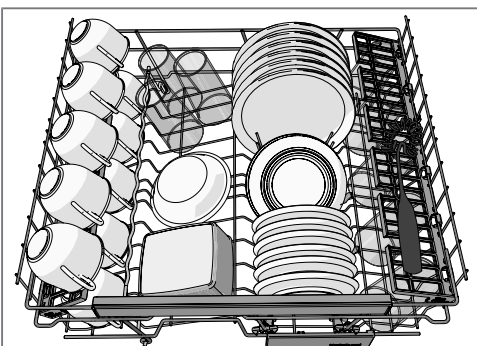
## Верхний лоток для столовых приборов

В верхнем лотке для столовых приборов можно размещать половники, венчики, сервировочные приборы и подобные предметы.



## Верхняя корзина

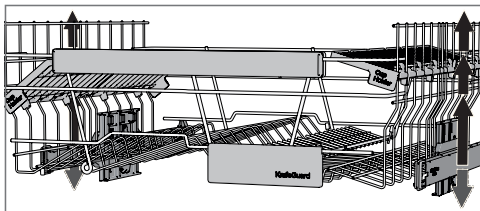
Загрузите стаканы, чаши, миски, небольшие тарелки и блюдца в верхнюю корзину. Посуда должна располагаться загрязненной поверхностью вниз или внутрь машины! Разместите винные бокалы на полке для фужеров, а ножи — в специальной подставке справа (если установлено).



## Подъем и опускание верхней корзины

- Выдвиньте верхнюю корзину.
- Поднимите ее за края.

3. Несколько раз поднимите корзину обеими руками, чтобы изменить ее положение. (Для верхней корзины предусмотрено три положения). Подъем верхней корзины, уже находящейся в самом верхнем положении, возвращает ее в самое нижнее положение. Обратите внимание, что обе стороны корзины должны всегда находиться на одинаковой высоте.

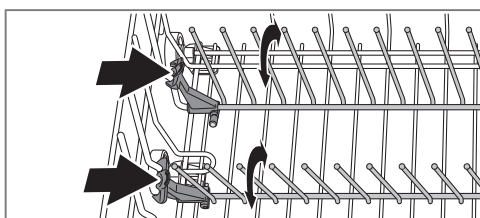


### Складные держатели

Для мойки кастрюль раскладывайте складные держатели (подставки для тарелок). Перед регулировкой положения складных держателей, откройте защелку, нажав на нее внутрь.

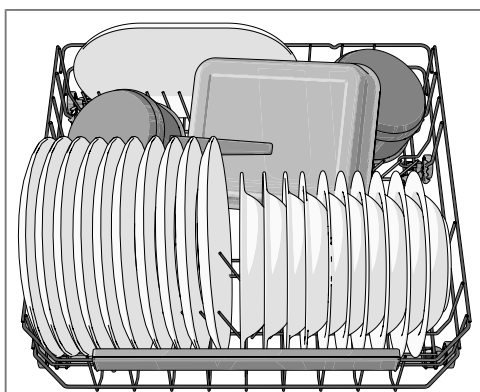
### Складные держатели

Складные держатели сворачиваются и разворачиваются, что упрощает загрузку кастрюль, мисок и стаканов. Чтобы выдвинуть складные держатели и поменять их положение, нажмите на защелку.



### Нижняя корзина

Разместите обеденные и закусочные тарелки, сервировочные блюда и кастрюли в нижней корзине.



# Использование посудомоечной машины

## Загрузите моющее средство



1. Отделение для моющего средства (предварительная мойка)
2. Отделение для моющего средства (основная мойка)

Количество моющего средства можно изменять в зависимости от жесткости воды.

Соблюдайте инструкции, указанные на упаковке моющего средства. Дозируйте моющее средство и ополаскиватель как для мягкой воды, поскольку в посудомоечной машине используется устройство для ее смягчения.

Слишком большое количество моющего средства ухудшает результат мойки и отрицательно влияет на окружающую среду.

Моющее средство добавляется в сухое отделение для моющего средства. Одно отделение предназначено для предварительной, а другое — для основной мойки. Если используется жидкое или порошковое моющее средство, добавьте небольшое количество моющего средства в отделение предварительной мойки. При возникновении вопросов о моющем средстве свяжитесь с его производителем.

### ВНИМАНИЕ!

Применяйте только моющие средства, предназначенные для посудомоечных машин! Не пользуйтесь жидкостью для мытья посуды. Образующаяся пена снижает эффективность мойки.

## Таблетки для посудомоечных машин

Если крышка дозатора закрывается с трудом, разделите таблетку пополам. Если крышка прилегает слишком плотно или не открывается должным образом, таблетка моющего средства может застagnять.

### ВНИМАНИЕ!

Таблетки не рекомендуется использовать в быстрых программах (менее 75 минут). В этом случае лучше применять жидкое или порошкообразное моющее средство.

## Моющее средство «всё в одном»

На рынке представлены различные типы моющих средств «всё в одном». Внимательно читайте указания по использованию этих средств.

В главе Настройки описано, как активировать опцию Таблетки (моющее средство «3-в-1»). Обратите внимание, что соль должна быть засыпана в отделение для соли. Если вы не удовлетворены результатами мытья или сушки, отключите опцию Таблетка (моющее средство «3-в-1») и добавьте соль, моющее средство и ополаскиватель. См главу Перед первой мойкой.

### ВНИМАНИЕ!

Оптимальные результаты мойки и сушки достигаются с использованием обычного моющего средства для посудомоечной машины совместно с отдельно подаваемыми ополаскивателем и солью.

## (1) Главный выключатель электропитания

Нажмите и удерживайте главный выключатель электропитания до включения дисплея. Также проверьте, открыт ли водопроводный кран.

## :≡ PROGRAMS - Выбор программы

Выберите программу в соответствии со степенью загрязненности и типом посуды. Программа Экологичная всегда предварительно выбрана.

Нажимайте переключатель программ, пока не загорится символ нужной программы.

auto

### 45-65° Автоматическая

Посудомоечная машина оценивает степень загрязненности посуды и регулирует расход воды и температуру. При первом использовании программа настраивается в течение пяти минут, чтобы обеспечить наилучший результат мойки.

auto

### 45-65° Автоматическая<sup>1)</sup> + Быстрое мытье +

### Автоматическое открывание

Программа для повседневного применения эффективно удаляет засохшие остатки пищи. (Эта программа не предназначена для удаления пригоревшей пищи, например, на формах для запекания).

1) Эта комбинация (Автоматическая + Быстрое мытье + Автоматическое открывание) также называется Быстрая интенсивная (90 минут).



## 70° Интенсивная

Программа для сильно загрязненной посуды, например кастрюль, жаровен и форм для запекания. Также идеально подходит в случае исключительно высоких требований к гигиене, например, при мытье бутылочек для детского питания и разделочных досок. Если после загрузки в посудомоечной машине еще остается место, можно поместить тарелки и подобную посуду.

## ECO

### 55° Экологичная

Эта программа предназначена для мойки умеренно загрязненной посуды и является самой эффективной по расходу энергии и воды.



### 35° Быстрая

Программа для слегка загрязненной стеклянной и фарфоровой посуды, например кофейных чашек.

*В комбинации с Быстрое мытье получается более короткая программа (15 минут).*



### \*° Полоскание

Программа для ополаскивания посуды при постепенной загрузке машины.

## EXTRA - Выбор опций

Чтобы выбрать опцию, нажмите одну из кнопок опций до включения опции. Доступные опции зависят от выбранной программы, некоторые опции не комбинируются (доступные опции не ярко подсвечиваются).



### Быстрое мытье

Эта опция уменьшает время выполнения программы, но увеличивает расход электроэнергии и воды.



### Автоматическое открывание

Дверь посудомоечной машины открывается автоматически, что повышает эффективность сушки. Перед выгрузкой посудомоечной машины подождите, пока индикация на машине не будет указывать, что программа завершена, и пока не остынет посуда. (Мебель, в которую встроена посудомоечная машина, должна быть защищена от конденсации влаги из машины.)

## ВНИМАНИЕ!

Не допускается блокирование двери посудомоечной машины, если установлено автоматическое открытие. Это может нарушить работу дверного замка.

## 1|2 1/2 загрузки

Эта опция для программы мойки с наполовину заполненной посудомоечной машиной снижает расход энергии и воды.

## II Задержка старта

При выборе опции Задержка старта машина будет запущена через 1-24 часа после закрывания двери.

- Чтобы включить опцию «Задержка старта», нажмите кнопку один раз. Чтобы установить время задержки, нажмите кнопку несколько раз или удерживайте ее.
- Закройте дверь, и машина начнет отсчет времени по 1 часу до запуска.

Если требуется отменить опцию Задержка старта, откройте дверь, нажмите и удерживайте главный выключатель электропитания до выключения дисплея.

## Запуск посудомоечной машины

Закройте дверь, чтобы включить посудомоечную машину. Если главный выключатель электропитания включен, посудомоечная машина запускается автоматически при закрытии двери.

## TIME - Оставшееся время

После выбора программы и опций отображается продолжительность последнего выполнения программы.

## Остановка или изменение программы

Чтобы изменить программу после запуска машины, откройте дверцу, а затем нажмите и удерживайте главный выключатель электропитания до выключения дисплея. Если открылась крышка дозатора моющего средства, добавьте моющее средство. Затем нажмите главный выключатель электропитания, выберите новую программу и закройте дверцу.

## Если необходимо загрузить больше посуды

Откройте дверь. Посудомоечная машина автоматически остановится. Загрузите посуду и закройте дверь. Через некоторое время посудомоечная машина продолжит выполнение программы.

## Если посудомоечная машина выключена из-за сбоя электропитания

Если программа мойки не завершена, то она продолжится при восстановлении электропитания.

## ВНИМАНИЕ!

Если во время сушки питание отключается или дверца открывается более чем на две минуты, выполнение программы не возобновляется.

---

## После окончания программы

Посудомоечная машина выключается автоматически по завершении программы. Закрывайте водопроводный кран после каждого использования.

### Как повысить эффективность сушки

- Полностью загрузите машину.
- Полую посуду, такую как чашки, размещайте под углом, чтобы вода при ополаскивании стекала. Это также важно для изделий из пластика.
- Долейте ополаскиватель или увеличьте его дозировку.
- Выберите опцию «Автоматическое открывание».
- Перед выгрузкой из посудомоечной машины дождитесь остывания посуды.

### Выгрузка посудомоечной машины

Нагретый фарфор более хрупкий. Перед выгрузкой оставьте посуду остывать в посудомоечной машине.

Сначала выгружайте нижнюю корзину во избежание попадания капель воды с верхней корзины на посуду в нижней корзине.

## Таблица программ

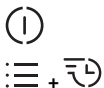
PROGRAMS - Программа		Отделение для моющего средства 1 / 2 (мл)	EXTRA - Опции	Предвар. мойка	Основная мойка	Количество сполосиваний	Последнее ополаскивание	Продолжи- ть мойки (примерно час/мин)	Приблиз. потребление энергии (кВт/ч)	Расход воды (л)
Автоматическая	--- / 25	Автоматическое открывание	1-3	50-65 °C	2-3	65 °C	2:10-2:50	0,9-1,5	11-20	
Интенсивная	10 / 25		2	70 °C	2	70 °C	2:55	1,7	17	
Экологичная 2)	--- / 25	Автоматическое открывание	1	55 °C	2	49 °C	3:00	0,86	9,5	
Быстрая	--- / 10			35 °C	1	25 °C	0:20	0,2	10	
Полоскание	--- / ---				1	--- °C	0:07	0,01	3	

1) Показатели расхода зависят от температуры подаваемой воды, температуры в помещении, объема загрузки, выбора дополнительных функций и других факторов.

2) Эта программа, характеристики которой приведены на этикетке энергоэффективности, представляет собой стандартный цикл мойки. Она предназначена для умеренно загрязненной посуды и является самой эффективной по расходу энергии и воды.

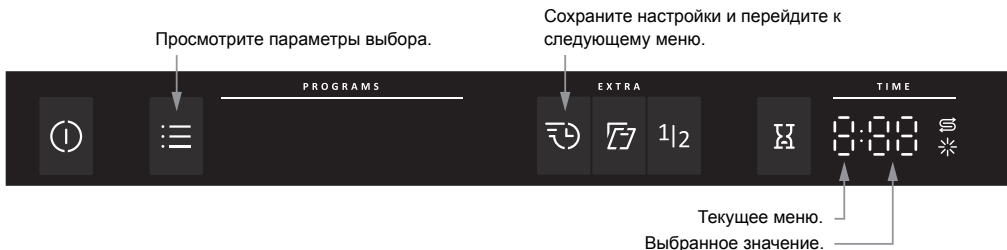
# Настройки

## Откройте меню настроек:



- 1.. Сначала откройте дверь. Выключите машину. Нажмите и удерживайте главный выключатель электропитания, чтобы загорелась подсветка дисплея.
- 2.. В течение 10 секунд:
  - нажмите переключатель программ и кнопку опции Быстрое мытье.
- 3.. На дисплее отображается меню настроек (текущая настройка и ее текущее заданное значение). (Выход из меню осуществляется переходом в меню или нажатием главного выключателя электропитания).

## Переход по меню настроек:



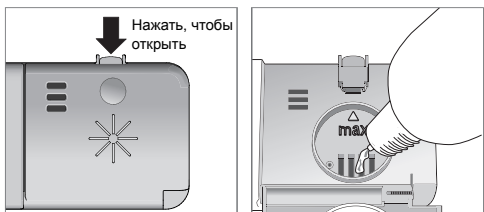
## Теперь можно отрегулировать следующие настройки:

Настройки	Опции	
1. Ополаскиватель	1:00 - 1:05	<p>Устанавливает дозировку ополаскивателя. Дозировку ополаскивателя нужно увеличить, если:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• на посуде появились разводы.</li></ul> <p>Дозировку ополаскивателя нужно уменьшить:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• на посуде появилась липкая белая или синяя пленка;</li><li>• образуется слишком много пены. Если вода очень мягкая, ополаскиватель следует разбавлять в пропорции 50:50.</li></ul> <p>Заводские предустановки: 05</p>

Настройки		Опции																																				
2. Жесткость воды		2:00 - 2:09	Регулировка смягчителя воды. Выберите настройку в зависимости от жёсткости воды. Важно правильно выбрать эту настройку!																																			
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Немецкая шкала жёсткости воды</th> <th>Французская шкала жёсткости воды</th> <th>Рекомендуемая настройка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0-5°dH</td><td>0-9°fH</td><td>2:00</td></tr> <tr><td>6-8°dH</td><td>10-14°fH</td><td>2:01</td></tr> <tr><td>9-11°dH</td><td>15-20°fH</td><td>2:02</td></tr> <tr><td>12-14°dH</td><td>21-25°fH</td><td>2:03</td></tr> <tr><td>15-19°dH</td><td>26-34°fH</td><td>2:04</td></tr> <tr><td>22-24°dH</td><td>35-43°fH</td><td>2:05</td></tr> <tr><td>25-29°dH</td><td>44-52°fH</td><td>2:06</td></tr> <tr><td>30-39°dH</td><td>53-70°fH</td><td>2:07</td></tr> <tr><td>40-49°dH</td><td>71-88°fH</td><td>2:08</td></tr> <tr><td>50°dH</td><td>89°fH</td><td>2:09</td></tr> </tbody> </table>	Немецкая шкала жёсткости воды	Французская шкала жёсткости воды	Рекомендуемая настройка	0-5°dH	0-9°fH	2:00	6-8°dH	10-14°fH	2:01	9-11°dH	15-20°fH	2:02	12-14°dH	21-25°fH	2:03	15-19°dH	26-34°fH	2:04	22-24°dH	35-43°fH	2:05	25-29°dH	44-52°fH	2:06	30-39°dH	53-70°fH	2:07	40-49°dH	71-88°fH	2:08	50°dH	89°fH	2:09	<p>Не забудьте засыпать соль в отделение для соли после установки смягчителя воды на 2:01 - 2:09. Для подачи воды с жесткостью ниже 6°dH (9°fH) выберите 2:00. Смягчитель воды отключается и соль не требуется.</p> <p>Заводские предустановки: 04</p>	
Немецкая шкала жёсткости воды	Французская шкала жёсткости воды	Рекомендуемая настройка																																				
0-5°dH	0-9°fH	2:00																																				
6-8°dH	10-14°fH	2:01																																				
9-11°dH	15-20°fH	2:02																																				
12-14°dH	21-25°fH	2:03																																				
15-19°dH	26-34°fH	2:04																																				
22-24°dH	35-43°fH	2:05																																				
25-29°dH	44-52°fH	2:06																																				
30-39°dH	53-70°fH	2:07																																				
40-49°dH	71-88°fH	2:08																																				
50°dH	89°fH	2:09																																				
3. Таблетка (моющее средство «3 в 1» или «все в одном»)		3:00 (Выкл.) 3:01 (Вкл.)	<p>Вы можете активировать данную настройку при использовании моющего средства «3-в-1». Для обеспечения наилучшего результата мойки и сушки каждый раз программы автоматически адаптируются. Если эта опция включена, то дозатор ополаскивателя не работает и его не нужно заполнять. Также требуется меньше соли для смягчения воды. Обратите внимание, что соль должна быть засыпана в отделение для соли.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Чтобы достичь идеального качества мойки, подберите моющее средство или универсальный продукт, который максимально соответствует вашим потребностям. Внимательно читайте инструкции по использованию моющего средства, которые приведены на его упаковке, и всегда соблюдайте их.</p>																																			

### Добавление ополаскивателя

Если ополаскиватель нужно долить в машину, на дисплее появляется приведенный выше символ.



1. Откройте крышку отделения для ополаскивателя.
2. Аккуратно добавьте ополаскиватель до указанного уровня **max**.
3. Вытряните брызги вокруг отделения.
4. Плотно закройте крышку.

Символ на дисплее может исчезнуть не сразу после наполнения, а через некоторое время.

### Добавление соли

Если требуется досыпать соль, на дисплее появляется приведенный выше символ.



Когда соль закончится, открутите колпачок и наполните контейнер заново. Воду необходимо заливать только в первый раз! Вытряните начисто и затяните. Чтобы смыть попавшую в посудомоечную машину соль, запустите соответствующую программу.

Символ на дисплее может исчезнуть не сразу после наполнения, а через некоторое время.

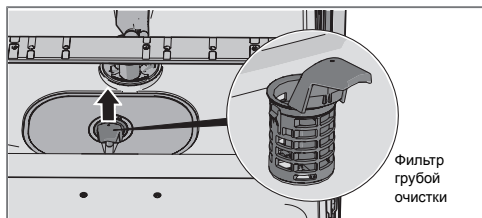
#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Чтобы избежать появления ржавых пятен, сразу после засыпания соли запускайте программу мойки.

Никогда не заливайте в отделение для соли моющее средство, иначе устройство для смягчения воды выйдет из строя!

### Фильтр грубой очистки

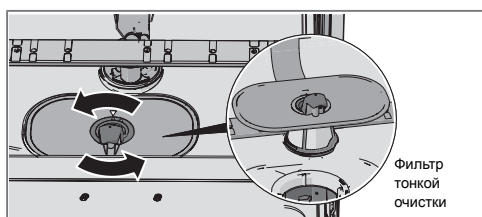
Фильтр грубой очистки задерживает крупные остатки пищи, которые не могут пройти сквозь сливной насос. По мере необходимости опорожняйте его, следуя указанным ниже инструкциям.



1. Поднимите фильтр грубой очистки за ручку.
2. Опорожните фильтр. Не забудьте установить его на место!

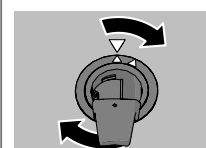
### Фильтр тонкой очистки

Загрязнения автоматически смываются с фильтра тонкой очистки во время каждой мойки. При необходимости очищайте фильтр тонкой очистки.



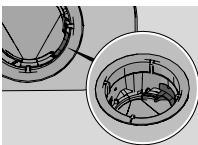
1. Поверните ручку против часовой стрелки.
2. Поднимите фильтр прямо вверх за ручку. Очистите фильтр грубой очистки и вымойте фильтр тонкой очистки.
3. Сборка производится в обратном порядке. Устанавливая фильтр на место, следите за тем, чтобы его края прилегали к поверхности.
4. Поверните ручку по часовой стрелке до упора, чтобы зафиксировать фильтр. Она должна располагаться перпендикулярно дверце машины.

#### ВНИМАНИЕ!



Если фильтры установлены неправильно, это может повлиять на результат мойки. Обратите внимание, что запрещено эксплуатировать посудомоечную машину со снятыми фильтрами!

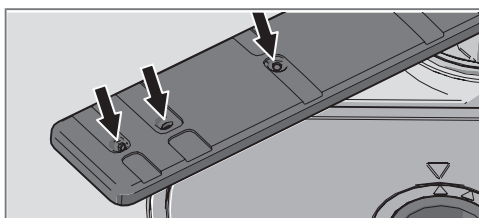
## ВНИМАНИЕ!



Убедитесь в установке цветного фиксатора с правой стороны нижнего слива.

## Разбрзгиватели

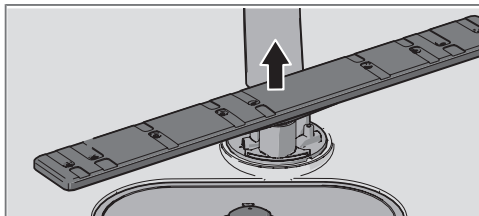
Мусор может забивать отверстия и приводить к заклиниванию подшипников. Удалите весь мусор при помощи булавки или другого острого предмета. Разбрзгиватели также имеют отверстия снизу.



Чтобы облегчить очистку, можно снять разбрзгиватели. Не забудьте надежно установить их обратно после очистки.

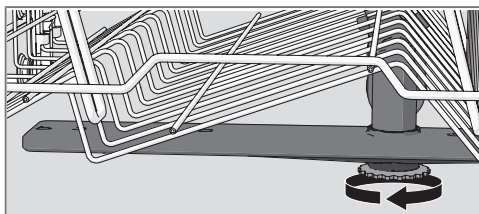
### Нижний разбрзгиватель

- Снимите нижний разбрзгиватель, потянув его вверх.



### Верхний разбрзгиватель

- Выдвиньте верхнюю корзину.
- Чтобы отсоединить разбрзгиватель от верхней корзины, открутите его втулку против часовой стрелки.



## Дверь и уплотнитель двери

Регулярно очищайте боковые стороны двери и уплотнитель двери слегка влажной тканью (при необходимости с небольшим количеством моющего средства).

## Панель управления

Не допускайте загрязнения кнопок. Протирайте их сухой или слегка влажной тканью. Не используйте чистящие средства, они могут поцарапать панель. Чтобы случайно не включить кнопки, перед их чисткой выключите машину с помощью главного выключателя электропитания.

## Камера посудомоечной машины

Камера посудомоечной машины изготовлена из нержавеющей стали и поддерживается в чистоте во время обычной работы машины.

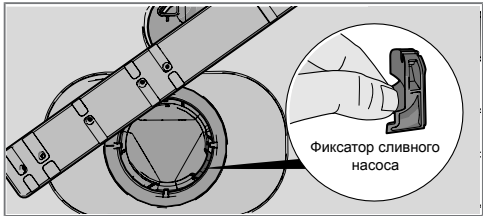
### Накипь

Жесткая вода способствует образованию накипи в посудомоечной машине. При появлении накипи засыпьте в отделение для моющего средства две столовые ложки лимонной кислоты и запустите программу Интенсивная (без посуды в машине).

## Удаление засоров сливного насоса

Если после окончания программы в посудомоечной машине остается вода, то причина может заключаться в засорении сливного насоса. Такие загрязнения легко устраняются.

- Выключите машину с помощью главного выключателя электропитания и выньте вилку из розетки.
- Извлеките фильтр грубой очистки и фильтр тонкой очистки.
- Вычерпайте воду из камеры посудомоечной машины.
- Чтобы проверить сливной насос, снимите цветной фиксатор с правой стороны нижнего слива.
- Вручную поверните крыльчатку насоса, расположенную за фиксатором сливного насоса. Аккуратно удалите загрязнения.
- Установите обратно фиксатор сливного насоса вместе с фильтрами тонкой и грубой очистки.
- Подключите машину к сети.  
Если посудомоечная машина не запускается или гудит, значит включилось устройство защиты от переполнения.
  - Перекройте подачу воды.
  - Выньте вилку из розетки.
  - Обратитесь в сервисный центр.



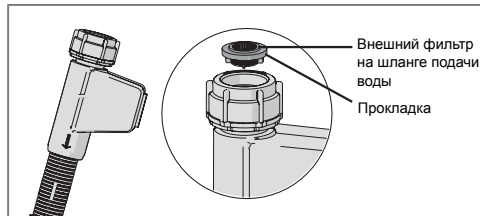
### ВНИМАНИЕ!

Не забудьте установить обратно фиксатор сливного насоса.

## Удаление засоров фильтра шланга подачи воды

Если вода содержит небольшие частицы, внешний фильтр шланга подачи воды может засориться, что приведет к появлению на дисплее сообщения "Неполадки набора воды".

1. Выключите машину с помощью главного выключателя электропитания и выньте вилку из розетки.
2. Перекройте водопроводный кран.
3. Открутите шланг подачи воды.
4. Аккуратно снимите внешний фильтр со шланга подачи воды и очистите его.
5. Установите фильтр обратно и проверьте правильность расположения прокладки.
6. Прочно закрутите шланг подачи воды на его место.
7. Включите вилку электропитания машины в розетку и откройте водопроводный кран. Некоторое время подождите до сбалансирования давления и убедитесь в герметичности соединения.



## Поиск и устранение неисправностей

Тип неисправности на дисплее	Способ устранения
F10 Перелив	Прочистите сливной насос. См. раздел Уход и очистка. При повторных сбоях обратитесь в сервисный центр.
F11 Неполадки слива воды	См. «В машине остается вода» в таблице «Неисправности» ниже. При повторных сбоях обратитесь в сервисный центр.
F12 Неполадки набора воды	Убедитесь, что водопроводный кран открыт. Проверьте отсутствие засоров внешнего фильтра на шланге подачи воды. Смотрите Удаление засоров фильтра шланга подачи воды в разделе Уход и очистка. Если проблему устраниить не удаётся, обратитесь в сервисный центр.
F40 Протечка клапана	Перекройте водопроводный кран и обратитесь в сервисный центр.
F52 Неиспр. уровня воды	Промойте фильтры грубой и тонкой очистки. Проверьте отсутствие засоров внешнего фильтра на шланге подачи воды. Если проблему устраниить не удаётся, обратитесь в сервисный центр.
F54 Перелив	Перекройте водопроводный кран и обратитесь в сервисный центр.
F56 Нарушение циркуляции	Обратитесь в сервисный центр.

Нажмите любую кнопку для удаления сообщения об ошибке.

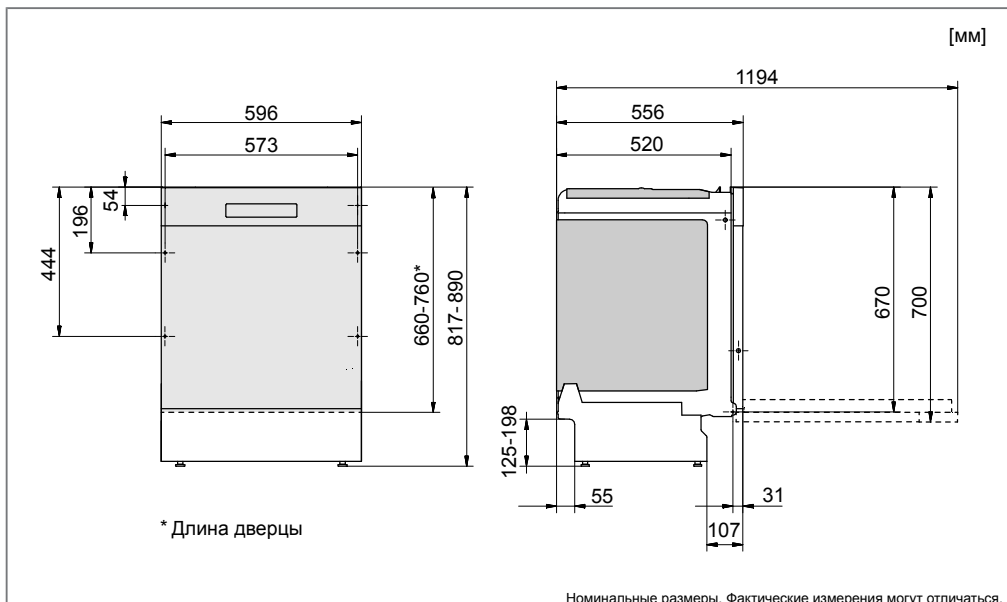
Проблема	Возможные причины	Способ устранения
Кнопки не реагируют на нажатие.	Кнопки нажаты слишком быстро после открывания двери.	Повторите попытку через некоторое время.
	Кнопки загрязнены.	Протрите их сухой или слегка влажной тканью.
	Дверца закрыта.	Откройте дверь. Кнопки работают только при открытой двери.
Дверца не закрываются.	Неправильно расположены корзины.	Убедитесь в том, что корзины расположены горизонтально.
		Проверьте, не препятствует ли посуда задвижанию корзин.
	Дверной замок срабатывает неправильно и не закрывает дверь.	Проверьте дверной замок. Если он срабатывает неправильно и не закрывает дверь, откройте дверь. Нажмите и удерживайте кнопку опции Автоматическое открывание в течение 15 секунд. Затем подождите 30 секунд. Закройте дверь. Проверьте срабатывание дверного замка и закрывание двери.

<b>Проблема</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Способ устранения</b>
Машина не включается.	Дверца не закрыта.	Проверьте.
	Посудомоечная машина была открыта для добавления посуды во время выполнения программы.	Закройте дверь и подождите. Через некоторое время посудомоечная машина продолжит выполнение программы.
	Дверной замок сработал неправильно и не закрывает дверь.	Проверьте дверной замок. Если он сработал неправильно и не закрывает дверь, откройте дверь. Нажмите и удерживайте кнопку опции Автоматическое открывание в течение 15 секунд. Затем подождите 30 секунд. Закройте дверь. Проверьте правильность срабатывания дверного замка и закрывание двери.
	Сработал предохранитель или автоматический выключатель.	Проверьте.
	Вилка не подключена к розетке.	Проверьте.
	Перекрыт водопроводный кран.	Проверьте.
	Переполнение или утечка.	Проверьте.
	Сливной насос гудит даже после выключения главного выключателя.	Перекройте водопроводный кран. Выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.
	Убедитесь в том, что опция «Задержка старта» не включена.	Если необходимо отменить опцию Задержка старта, нажмите и удерживайте главный выключатель электропитания до выключения дисплея. Снова запустите посудомоечную машину.

<b>Проблема</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Способ устранения</b>
Посуда не отмыта.	Разбрзигватели не врачаются.	Извлеките разбрзигватели и очистите их. Убедитесь в том, что посуда не мешает вращению разбрзигвателей.
	Забиты отверстия или заклинило подшипники разбрзигвателя.	Очистите разбрзигватели. См. раздел Уход и очистка.
	Неподходящая программа мойки.	Выберите более продолжительную программу.
	Неправильная дозировка моющего средства.	Дозируйте моющее средство с учетом жесткости воды. Если его слишком много или мало, результат мойки ухудшается.
	Старое моющее средство. Качество моющего средства может ухудшаться со временем.	Не покупайте большие пачки.
	Неправильное расположение посуды.	Не накрывайте фарфоровую посуду большими мисками или подобными предметами. Не ставьте очень высокие стаканы в углы корзин.
	Стаканы и чашки переворачиваются во время выполнения программ.	Ставьте посуду устойчиво.
	Неправильная установка фильтров.	Убедитесь, что ручка фильтра фиксирована в стопорном положении. Она должна быть направлена по прямой из машины.
	Отсутствует фиксатор сливного насоса.	Убедитесь в установке цветного фиксатора с правой стороны нижнего слива. Смотрите раздел Уход и очистка.
	Если остатки некоторых продуктов (например, горчицы, майонеза, лимона, уксуса, соли или соусов) долго не смываются с деталей из нержавеющей стали, на них могут появиться пятна.	Если после загрузки посуды с остатками таких продуктов вы не планируете сразу включать машину, ополосните посуду. Для этого можно использовать программу «Полоскание».
Пятна на посуде из нержавеющей стали или серебра.	Если во время мойки изделия из серебра соприкасаются с предметами из нержавеющей стали, на серебряных приборах остаются пятна. Кроме того, пятна на посуде могут появляться из-за алюминия.	Во избежание появления следов и потускнения, разделяйте посуду из разных металлов, например, серебра, нержавеющей стали и алюминия.

<b>Проблема</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Способ устранения</b>
Пятна или пленка на посуде.	Утечка соли из устройства для смягчения воды.	Плотно закрутите крышку отделения для соли. Если после этого утечка не прекратится, обратитесь в сервисный центр.
	Неправильная регулировка устройства для смягчения воды.	См. раздел «Настройки».
	Неправильная дозировка ополаскивателя.	См. раздел «Настройки».
	Нет соли в соответствующем отделении.	Досыпьте соль. См. раздел «Перед первой мойкой».
	Используется моющее средство «3-в-1/все в одном» и активирована настройка Таблетка («3-в-1/все в одном»).	Отключите настройку Таблетка (моющее средство «3-в-1») и досыпьте соль и ополаскиватель.
	При слишком высокой температуре мойки или большом количестве моющего средства изделия из хрусталия мутнеют. Этую проблему невозможно исправить, но ее можно предотвратить.	Мойте хрустальную посуду при низкой температуре с умеренным количеством моющего средства. Свяжитесь с производителем моющего средства.
Липкая белая или синяя пленка на посуде.	Слишком большая дозировка ополаскивателя.	Уменьшите дозировку ополаскивателя. См. разделы «Перед первой мойкой» и «Настройки». Если вода слишком мягкая, ополаскиватель следует разбавлять в пропорции 50:50.
После мытья остаются пятна.	Следы губной помады и чая довольно сложно смыть.	Используйте моющее средство с отбеливателем.
Остатки моющего средства в отделении для моющего средства после мойки.	Моющее средство добавлено во влажное отделение для моющего средства.	Моющее средство необходимо добавлять в сухое отделение для моющего средства.
Стук во время мойки.	Посуда неправильно расположена, или разбрзгиватели не врашаются.	Удостоверьтесь в том, что посуда находится в устойчивом положении. Попробуйте повернуть разбрзгиватели.

<b>Проблема</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Способ устранения</b>
В машине остается вода.	Фильтры забились.	Промойте фильтры грубой и тонкой очистки.
	Неправильная установка фильтров.	Убедитесь, что ручка фильтра фиксирована в стопорном положении. Она должна быть направлена по прямой из машины.
	В сливном насосе забился мусор.	Прочистите сливной насос. См. раздел «Уход и очистка».
	Отсутствует фиксатор сливного насоса.	Убедитесь в установке цветного фиксатора с правой стороны нижнего слива. Смотрите раздел Уход и очистка.
	Сливной шланг перегнулся.	Следите за тем, чтобы шланг не перегибался.
	Сливной шланг забился.	Отсоедините сливной шланг от сифона под раковиной. Проверьте, нет ли засоров, и что внутренний диаметр составляет не менее 14 мм.
Неприятный запах в машине.	Грязь на уплотнениях и в углах.	Вымойте загрязненные места щеткой и чистящим средством, не образующим много пены.
	Долго использовались программы с низкой температурой.	Примерно раз в месяц запускайте программы с высокой температурой.
Посуда недостаточно сухая.	Опция Автоматическое открывание не включена.	Выберите опцию «Автоматическое открывание».
	Машина загружена не полностью.	Полностью загрузите машину.
	Требуется долить ополаскиватель или увеличить его дозировку.	Долейте ополаскиватель или увеличьте его дозировку. См. разделы «Перед первой мойкой» и «Настройки».
	Используется моющее средство «3-в-1/все в одном» и активирована настройка Таблетка (<3-в-1/все в одном»).	Отключите настройку Таблетка (моющее средство «3-в-1») и досыпьте соль и ополаскиватель.



Обязательно ознакомьтесь с изложенными ниже указаниями и соблюдайте их. Машину необходимо устанавливать и подключать в соответствии со специальными инструкциями.

## Указания по технике безопасности

- Работы по подключению к электросети, водопроводу и канализации должен выполнять квалифицированный специалист.
- При подключении к водопроводу, канализации и электросети всегда соблюдайте действующие нормы.
- Будьте осторожны при установке! Надевайте защитные перчатки! Установку должны выполнять два человека!
- Для защиты от утечки поставьте под машину поддон.
- Перед тем как закрепить машину с помощью винтов, проверьте ее работоспособность, запустив программу «Полоскание». Она должна набирать и сливать воду. Также проверьте герметичность соединений.

### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

При установке посудомоечной машины перекрывайте систему подачи воды.

При выполнении работ вилка должна быть вынута из розетки или на розетку не должно подаваться напряжение.

## Размещение

- Размеры ниши и другие размеры, необходимых для подключения, указаны в отдельных инструкциях по установке. Перед установкой убедитесь в том, что все размеры корректны для выполнения монтажа. Обратите внимание, что размер внешней двери по высоте может быть в диапазоне указанном на схеме, чтобы соответствовать размерам других элементов сборки.
- Устанавливайте посудомоечную машину на прочную поверхность. Отрегулируйте ножки, чтобы машина стояла ровно.
- Мебель, в которую встроена посудомоечная машина, должна быть защищена от конденсации влаги из машины.
- Наклейте защитную пленку (она находится в пакете с документами) на нижнюю сторону рабочей поверхности. Защитная пленка предназначена для защиты рабочей поверхности от влаги.
- Машина должна быть установлена так, чтобы дверь свободно открывалась, иначе дверной замок может не сработать.

## Подсоединение к сливу

Необходимые сведения смотрите в отдельных инструкциях по установке.

Посудомоечная машина подходит для установки в приподнятых нишах (для достижения эргономичной рабочей высоты). Иными словами, машину можно расположить так, чтобы сливной шланг находился ниже ее дна. Например, его можно подключить напрямую к напольному сливу. Машина оборудована встроенным антисифоном, который предотвращает ее опорожнение во время мойки.

Сливной шланг также может быть подключен к патрубку из сифона под раковиной. Внутренний диаметр патрубка должен быть не менее 14 мм.

Сливной шланг можно удлинять не более чем на 3 м. При этом его общая длина должна составлять не более 4,5 м. Внутренний диаметр сочленений и патрубков не должен превышать 14 мм. Тем не менее при необходимости сливной шланг рекомендуется заменять шлангом без сочленений.

Ни одна часть сливного шланга не должна располагаться на высоте более 950 мм над нижним краем машины.

Закрепите сливной шланг с помощью хомута. Не перегибайте сливной шланг.

## Подсоединение к водопроводу

Используйте только входящий в комплект поставки шланг подачи воды. Не подключайте старые и прочие запасные шланги.

Водопроводная труба должна быть оборудована водопроводным краном (запорный кран). Он должен располагаться в удобном месте, чтобы быстро перекрывать воду без необходимости сдвинуть машину.

По завершении установки откройте водопроводный кран и некоторое время подождите до сбалансирования давления. Убедитесь в герметичности всех соединений.

### Подключение к водопроводу холодной воды

Подключите посудомоечную машину к водопроводу холодной воды, если отопление в здании масляное, электрическое или газовое.

### Подключение к водопроводу горячей воды

Подключите посудомоечную машину к водопроводу горячей воды (макс. 70 °C), если отопление в здании энергосберегающее, например, центральное, с использованием солнечной или геотермальной энергии. Подключение к горячей воде сокращает продолжительность мойки и расход электроэнергии посудомоечной машиной.

## Подсоединение к электрической сети

Сведения об электрических характеристиках машины содержатся в паспортной табличке. Они должны соответствовать параметрам сети.

Посудомоечная машина должна подключаться к розетке с заземлением.

Электрическая розетка должна располагаться вне зоны установки, чтобы к ней можно было легко получать доступ после монтажа машины. Не используйте удлинитель!

### ВНИМАНИЕ!

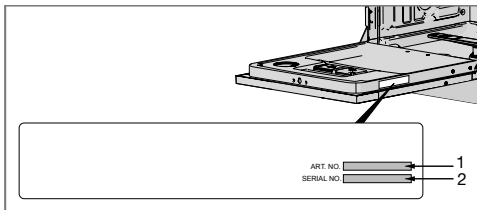
Замена электрических кабелей, а также ремонт и обслуживание, связанные с обеспечением безопасности или рабочих характеристик, должны выполняться сервисным агентом изготовителя или другим специалистом аналогичной квалификации.

### ВНИМАНИЕ!

Не допускается превышение допустимой температуры подачи воды. Ряд материалов посуды не выдерживает воздействие высоких температур. См. Хрупкая посуда в разделе Загрузка машины.

### Паспортная табличка

Ознакомьтесь с разделом Поиск и устранение неисправностей, прежде чем обратиться в сервисный центр. Укажите информацию с таблички с серийным номером. Добавьте артикул (1) и серийный номер (2).

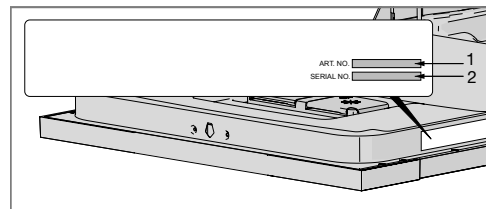


### Информация об импортере

Импортер: ООО «Горенье БТ» 119180, Москва,  
Якиманская наб., д. 4, стр. 1

Запрос данных испытательной организации можно отправить по адресу:  
[dishwashers@appliance-development.com](mailto:dishwashers@appliance-development.com).

Запрос должен содержать информацию на табличке с серийным номером. Укажите артикул (1) и серийный номер (2).



## Информация на этикетке энергоэффективности

Информационный лист в соответствии техническим регламентом ЕС в сфере энергоэффективности № 1059/2010

### Gorenje

Обозначение модели:

GV66161

Вмещает стандартных столовых комплектов:

16<sup>1)</sup>

Класс энергоэффективности:

A

Годовое энергопотребление( $AE_C$ ):

245 кВт ч<sup>2)</sup>

Энергопотребление за стандартный цикл мойки( $E_t$ ):

0,86 кВт ч

Потребляемая мощность

Машина выключена( $P_0$ ):

0,49 Вт

Режим ожидания ( $P_1$ ):

0,49 Вт

Годовой расход воды ( $AW_C$ ):

2660 л<sup>3)</sup>

Класс эффективности сушки:

A<sup>4)</sup>

Стандартная программа

Экологичная<sup>5)</sup>, опция Автоматическое открытие

Продолжительность стандартного цикла мойки:

180 мин

Время, в течение которого машина может оставаться включенной ( $T_1$ ): Не ограничено

Шумовое излучение:

45 dB(A) re 1 pW

Тип конструкции:

Встраиваемая

1) В соответствии со стандартом EN 50242.

2) (Из расчета 280 стандартных циклов мойки в энергосберегающем режиме при подключении к водопроводу холодной воды.)  
Фактическое потребление энергии зависит от режима эксплуатации машины.

3) (Из расчета 280 стандартных циклов мойки.) Фактический расход воды зависит от режима эксплуатации машины.

4) Определяется по шкале от A (наибольшая) до G (наименьшая).

5) Эта программа, характеристики которой приведены на этикетке энергоэффективности, представляет собой стандартный цикл мойки. Она предназначена для умеренно загрязненной посуды и является самой эффективной по расходу энергии и воды.

## Технические данные

Высота: 817-890 мм

Ширина: 596 мм

Глубина: 556 мм

Вес: 35 кг<sup>1)</sup>

Давление воды: 0,03—1 МПа

Подсоединение к электрической сети: Класс защиты I, 220-240 В, 50 Гц, 10 А<sup>2)</sup>

Номинальная мощность: 1700 Вт<sup>2)</sup>

1) Вес машин может различаться в зависимости от их характеристик.

2) См. паспортную табличку.