

# Hisense

life reimagined

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите это руководство и сохраните его для последующего использования.

**Посудомоечная машина**

**HS663B90X**

**HS663B90W**


Русский

# Содержание











<b>Ваша посудомоечная машина .....</b>	<b>4</b>
<b>Указания по технике безопасности .....</b>	<b>5</b>
Установка .....	6
Функция защиты от перелива .....	6
Хранение в зимнее время и транспортировка .....	6
Упаковка .....	6
Утилизация .....	7
<b>Перед первой мойкой .....</b>	<b>8</b>
Жесткость воды .....	8
Основные настройки .....	9
Добавьте ополаскиватель .....	9
Добавьте соль .....	9
<b>Экологичное мытье посуды .....</b>	<b>10</b>
Экономьте энергию и воду .....	10
<b>Загрузка посудомоечной машины.....</b>	<b>11</b>
Хрупкая посуда .....	11
Загрузка влияет на результаты.....	11
Корзины для посудомоечной машины .....	11
Основной лоток для столовых приборов.....	11
Верхние корзины.....	12
Нижняя корзина .....	13
<b>Использование посудомоечной машины.....</b>	<b>14</b>
Добавление моющего средства.....	14
Вкл./Выкл.....	15
Блокировка от детей.....	15
Выбор программы.....	15
Выбор опции .....	16
Пуск / Пауза / Остановка .....	17
Если нужно загрузить еще посуду .....	17
Отключение электропитания .....	17
Просмотр количества циклов мойки .....	17
После завершения программы.....	17
Для достижения лучших результатов сушки.....	18
Разгрузка посудомоечной машины.....	18
<b>Шаги программы.....</b>	<b>19</b>
<b>Настройки.....</b>	<b>20</b>
<b>Уход и чистка .....</b>	<b>22</b>
Добавьте ополаскиватель .....	22
Добавьте соль .....	22
Чистка фильтра.....	23
Чистка разбрызгивателей .....	23
Почистите внешние поверхности посудомоечной машины.....	24
CLn- Запуск программы чистки (самоочистки) .....	24
Устранение засоров.....	25
<b>Поиск и устранение неисправностей.....</b>	<b>26</b>

<b>Установка .....</b>	<b>31</b>
Указания по технике безопасности.....	31
Транспортировочная защита дверцы.....	31
Размещение посудомоечной машины.....	31
Отрегулируйте высоту и задвиньте посудомоечную машину на место.....	32
Подсоединение к сливу .....	33
Подсоединение к водопроводу .....	34
Подсоединение к электрической сети.....	34
Снятие столешницы посудомоечной машины.....	34
<b>Сервис .....</b>	<b>35</b>
Информация об импортёре .....	35
<b>Техданные и ярлык энергоэффективности.....</b>	<b>36</b>
Техданные .....	36
Информация для потребителей .....	36
Информация для испытательных организаций.....	36

# Ваша посудомоечная машина



Установка посудомоечной машины, см. главу *Установка*. Нажмите .  
При первичном использовании посудомоечной машины обязательно выберите правильные настройки для достижения оптимальных результатов мойки. См. главу *Перед первой мойкой*.




Программы	Опция	Специальная программа
Auto Авто	 Автооткрытие двери	 Чистка (самоочистка)
 1 час	 Отложенный пуск	 Полоскание
 Интенсивный	 Быстрее	
Eco Эко		
 Ночь		
 Стекло		
 Гигиеническая		

## Информация на дисплее

См. главу *Уход и чистка*.

-  Добавьте ополаскиватель
-  Добавьте соль

 **ПРИМЕЧАНИЕ!**  
Панель управления реагирует на нажатия только при закрытой дверце.

## Указания по технике безопасности

- Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраняйте ее в надежном месте!
- Вмещает стандартных комплектов посуды: 16
- Посудомоечную машину запрещено использовать в любых целях, не указанных в этих инструкциях по эксплуатации.
- Ставьте на дверцу машины и в ее корзины только посуду.
- Никогда не оставляйте дверь посудомоечной машины открытой, так как кто-то может споткнуться о нее. Задвиньте корзины внутрь, чтобы избежать риска опрокидывания посудомоечной машины.
- Применяйте только моющие средства, предназначены для посудомоечных машин!
- Этой машиной могут пользоваться дети возрастом от 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными способностями, а также лица, у которых недостаточно опыта и знаний, но только под присмотром во время использования машины или после того, как будут обучены правилам безопасного использования машины и осознают опасность неправильного использования. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети не должны чистить машину или выполнять какие-либо работы по обслуживанию без присмотра.
- Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с физическими или умственными недостатками, а также лицами, не имеющими опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность. Не оставляйте детей без присмотра и не разрешайте им играть с устройством.
- Поврежденный шнур питания должен заменяться только работником сервисного центра производителя или другим квалифицированным специалистом.
- 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.
- 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 моющего средства всегда незамедлительно запускайте посудомоечную машину.

### **ВНИМАНИЕ!**

Ножи и другие острые предметы необходимо располагать острием вниз в корзине для столовых приборов или горизонтально в других корзинах.

### **ВНИМАНИЕ!**

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

## **Установка**

См. раздел «Установка».

## **Функция защиты от перелива**

Функция защиты от перелива начинает откачивать воду из машины и отключает подачу воды, если ее уровень в посудомоечной машине превышает норму. Если срабатывает защита от перелива, на дисплее появляется F54 (Перелив воды). Закройте водопроводный кран для воды и обратитесь в ближайший сервисный центр. (Чтобы избежать перелива воды из посудомоечной машины, не вынимайте вилку из розетки до тех пор, пока водопроводный кран не будет закрыт!)

## **Хранение в зимнее время и транспортировка**

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

Перед транспортировкой подержанной посудомоечной машины или перед длительным хранением необходимо сначала удалить воду из машины.

## **Упаковка**

Внешняя упаковка защищает изделие от повреждений во время транспортировки. Упаковочный материал пойдет на переработку. Разделяйте упаковочные материалы, чтобы сократить использование сырьевых ресурсов 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 и маркирована с учетом вторичной переработки. Когда срок службы посудомоечной машины подходит к концу и ее необходимо утилизировать, ее следует немедленно привести в нерабочее состояние. Вытащите кабель питания и обрежьте его как можно короче.

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

# Перед первой мойкой

## Жесткость 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.

### Проверка жесткости воды

Жесткость воды определяется в соответствии с немецкой шкалой жесткости воды (°dH), французской шкалой жесткости воды (°fH), английской шкалой жесткости воды (°eH) или миллимолей на литр (ммоль/л).

Если жесткость подаваемой воды превышает 2,8°dH (5°fH/3,5°eH/0,5 ммоль/л), ее нужно смягчать. Для этого используется автоматический встроенный смягчитель воды. Для максимальной эффективности смягчитель необходимо отрегулировать с учетом жесткости поступающей воды. После регулировки смягчителя добавляйте моющее средство и ополаскиватель в дозах для мягкой воды.

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

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


°dH	°fH	°eH	ммоль/л	Рекомендуемая настройка
0-2,8	0-5	0-3,5	0,0-0,5	00
2,9-5,6	6-10	3,6-7,0	0,6-1,0	01
5,7-11,2	11-20	7,1-14,0	1,1-2,0	02
11,3-16,8	21-30	14,1-21,0	2,1-3,0	03
16,9-22,4	31-40	21,1-28,0	3,1-4,0	04
22,5-28,0	41-50	28,1-35,0	4,1-5,0	05
28,1-36,4	51-65	35,1-45,5	5,1-6,5	06
36,4+	65+	45,5+	6,5+	07

Если жесткость воды превышает 36,4°dH (65°fH / 45,5°eH / 6,5 ммоль/л), рекомендуется подключить внешний умягчитель воды.

### Повышенный расход воды и энергии во время регенерации

Регулярная регенерация встроенного в посудомоечную машину смягчителя воды необходима для поддержания его в рабочем состоянии. Регенерация увеличивает время выполнения программы мытья посуды, а вместе с ним расход энергии и воды. Частота регенерации смягчителя воды посудомоечной машины зависит от выбранной настройки.

Пример: При выполнении программы Эко с настройкой жесткости воды по умолчанию (04) происходит регулярная регенерация умягчителя воды, энергопотребление увеличивается на 0,025 кВт ч, расход воды — на 2,5 л, а время выполнения программы увеличивается на 1 мин. Регенерация происходит во время основной мойки по программе.

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

Никогда не запускайте посудомоечную машину с пустым отсеком для соли, если жесткость водопроводной воды превышает 2,8°dH (5°fH / 3,5°eH / 0,5 ммоль/л).



## Основные настройки

При первом включении посудомоечной машины важно выбрать правильные настройки, от этого зависит эффективность мойки. См. раздел *Настройки*.

Настройка:

- Ополаскиватель
- Жесткость воды
- ТАВ

### ✱ Добавьте ополаскиватель

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

Залейте ополаскиватель в отделение для ополаскивателя, если вы выбрали Ополаскиватель 01 - 05.

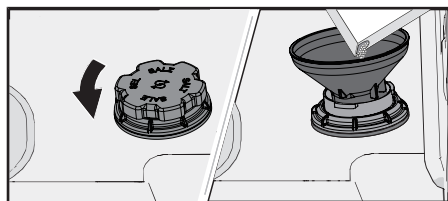


1. Откройте крышку отделения для ополаскивателя.
2. Осторожно добавьте ополаскиватель до отметки MAX.
3. Вытрите брызги ополаскивателя вокруг отделения.
4. Плотнo закройте крышку.

После доливки может пройти некоторое время, прежде чем значок исчезнет.

### ☞ Добавьте соль

Добавьте соль в отсек для соли, если выбрана жесткость воды 01 – 07.



1. Снимите крышку отделения для соли, повернув ее против часовой стрелки.
2. Поместите воронку, входящую в комплект посудомоечной машины, в отверстие отделения для соли. Сначала налейте в него примерно 1 л воды.
3. Добавьте достаточно соли, чтобы заполнить отделение (макс. 750 г). Используйте специальную соль для посудомоечной машины.
4. Удалите излишки соли, чтобы крышку можно было плотно закрыть.

После доливки может пройти некоторое время, прежде чем значок исчезнет.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Чтобы избежать появления пятен ржавчины, сразу после добавления соли запустите программу мытья посуды.

# Экологичное мытье посуды

## Экономьте энергию и воду

При использовании посудомоечной машины в быту обычно потребляется меньше энергии и воды, чем при ручной мойке.

### Не ополаскивать под проточной водой



Избегайте ополаскивания посуды под проточной водой, так как это увеличивает расход энергии и воды. Перед загрузкой тарелок в посудомоечную машину удалите с них крупные частицы пищи.

### Выберите экологически чистое моющее средство

Ознакомьтесь с экологической декларацией на упаковке!

Использование слишком большого количества моющего средства, ополаскивателя или соли может снизить эффективность мойки и оказать большее воздействие на окружающую среду.

### Запустите полностью загруженную посудомоечную машину

Запуск посудомоечной машины только при ее полной загрузке позволяет экономить энергию и воду (см. количество стандартных комплектов посуды). Чтобы устранить неприятные запахи от вашей посуды, запустите  1-часовую программу с  опцией «Быстрая».

### Запускайте программы при более низкой температуре

Если посуда слегка загрязнена, можно выбрать программу с низкой температурой.

### Выберите программу мытья посуды «Эко»

Эта программа подходит для мытья нормально загрязненной посуды и она наиболее эффективна с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды. Эта программа используется для оценки соответствия законодательным требованиям ЕС по экодизайну.

Программа мытья посуды разработана для эффективной очистки посуды при минимальном потреблении энергии и воды. Программа работает при низкой температуре в течение длительного времени.

### Активируйте настройку «Автооткрытие двери»

Сокращенная программа мытья посуды и лучшие результаты сушки достигаются, если активировать функцию «Автооткрытие двери», которая автоматически открывает дверь посудомоечной машины. Подождите, пока посудомоечная машина не покажет, что программа завершена и посуда остыла, прежде чем выгружать ее. (Если посудомоечная машина встроена, окружающая мебель должна быть устойчива к конденсату из посудомоечной машины.)



#### ВНИМАНИЕ!

Не препятствуйте открытию двери посудомоечной машины и не пытайтесь закрыть ее, когда она открывается автоматически. Это может привести к повреждению механизма дверного замка. Подождите не менее 5 минут, прежде чем закрыть дверь.

### Подключение к источнику холодной воды

Если в здании используется масляное, электрическое или газовое отопление, подключите посудомоечную машину к источнику холодной воды.

### Подключение к источнику горячей воды

Если в здании используются энергоэффективные методы отопления, такие как централизованное теплоснабжение, солнечная энергия или геотермальная энергия, подключите посудомоечную машину к источнику горячей воды (макс. 60°C). Использование источника горячей воды снижает потребление энергии посудомоечной машиной.



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Не превышайте максимально допустимую температуру воды. Некоторые материалы, из которых изготовлена посуда, могут не выдержать высокой температуры. См. *Хрупкая посуда* в главе *Загрузка посудомоечной машины*.

# Загрузка посудомоечной машины

## Хрупкая посуда

Некоторую посуду нельзя мыть в посудомоечной машине по разным причинам. Это может быть по нескольким причинам. Некоторые материалы не выдерживают высоких температур, а другие могут быть повреждены моющим средством для посудомоечной машины.

Будьте осторожны с такими предметами, как изделия ручной работы, хрупкие украшения, хрусталь, изделия из стекла, серебра, меди, олова, алюминия, дерева и пластика. Убедитесь в наличии отметки, разрешающей мойку изделия в посудомоечной машине.

## Загрузка влияет на результаты

Правильная загрузка посудомоечной машины имеет решающее значение для оптимальных результатов мойки и сушки. Дайте посудомоечной машине возможность тщательно очистить все поверхности и высушить посуду.

- Убедитесь, что все загрязненные поверхности обращены внутрь и вниз!
- Посуду нельзя складывать друг на друга или ставить друг на друга.
- Посуду с углублениями, например чашки, поместите так, чтобы вода для полоскания стекла. Это также важно для пластиковых изделий.
- Чтобы мелкие предметы не выпали из корзины посудомоечной машины, помещайте их в верхний лоток для столовых приборов.



### ПРИМЕЧАНИЕ!

Убедитесь, что разбрызгиватели могут свободно вращаться.

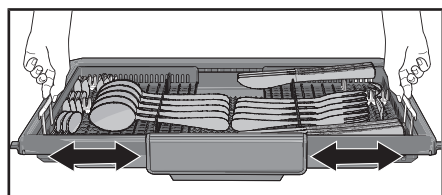
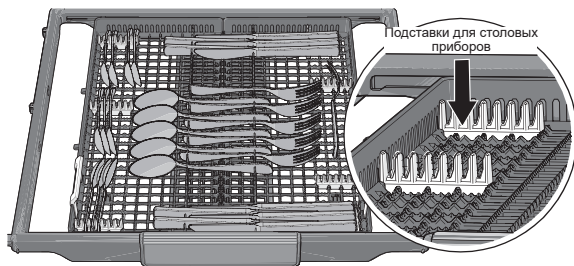
## Корзины для посудомоечной машины

Посудомоечная машина оснащена основным лотком для столовых приборов, верхней и нижней корзинами.

Внешний вид корзин может отличаться в зависимости от комплектации посудомоечной машины.

## Основной лоток для столовых приборов

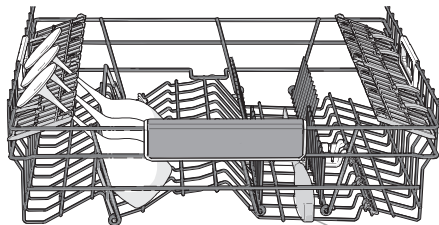
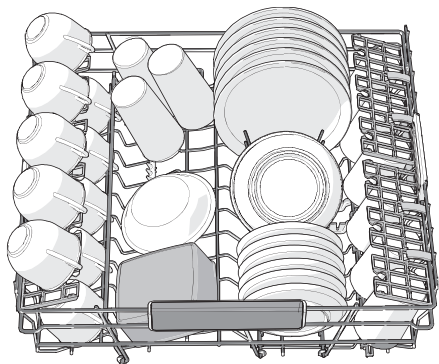
В основном лотке для столовых приборов есть место для столовых приборов, половников, венчиков, сервировочных столовых приборов и подобных предметов.



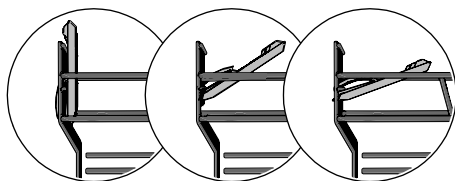
Основной лоток для столовых приборов состоит из трех частей, которые можно сдвигать в стороны, чтобы лучше разместить посуду.

## Верхние корзины

Поместите стаканы, чашки, миски, тарелки и блюда в верхнюю корзину. Убедитесь, что все загрязненные поверхности обращены внутрь и вниз! Бокалы для вина следует размещать на полке для бокалов, а ножи — в подставке для ножей справа.



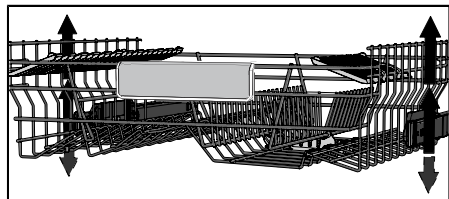
Подставка для ножей



3 положения

## Подъем и опускание верхней корзины

1. Выдвиньте верхнюю корзину.
  2. Возьмитесь руками с обеих сторон верхней корзины и поднимите ее.
  3. Если верхнюю корзину поднять в верхнее положение, она опустится в нижнее положение.
- Убедитесь, что обе стороны корзины расположены на одной высоте.



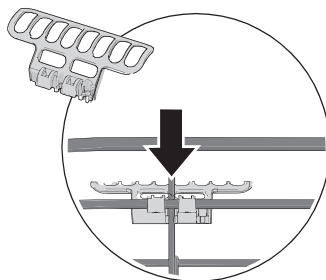
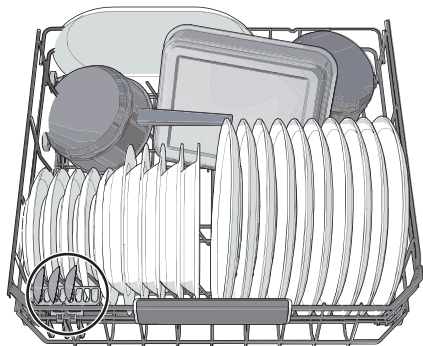
## Регулируемые держатели для тарелок

Регулируемые держатели для тарелок можно сложить, чтобы облегчить загрузку кастрюль, мисок и стаканов.



## Нижняя корзина

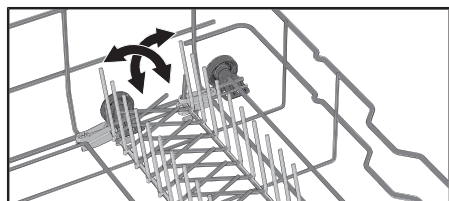
Размещайте тарелки, мелкие тарелки, сервировочные блюда и кастрюли в нижней корзине. Столовые приборы можно поместить в держатель для столовых приборов.



Установите держатель для столовых приборов так, чтобы добиться максимальной вместимости. (Находится в прилагаемом пластиковом пакете.)

## Регулируемые держатели для тарелок

Регулируемые держатели для тарелок можно сложить, чтобы облегчить загрузку кастрюль и мисок.



# Использование посудомоечной машины

## Добавление моющего средства

Следуйте инструкциям на упаковке моющего средства. Данная посудомоечная машина оснащена умягчителем воды, поэтому используйте моющее средство и ополаскиватель в дозировках, подходящих для мягкой воды.

Использование слишком большого количества моющего средства может снизить эффективность мойки и оказать негативное воздействие на окружающую среду.

### Отделение для моющего средства

При добавлении моющего средства отделение для моющего средства должен быть сухим.



При использовании порошкообразного или жидкого моющего средства для посудомоечной машины добавьте небольшое количество в отделение, предназначенное для моющего средства для предварительной мойки.

### ☼ ПРИМЕЧАНИЕ!

Используйте только моющее средство для посудомоечной машины! Ни в коем случае не следует использовать жидкость для мытья посуды, так как образующаяся пена будет препятствовать нормальной работе посудомоечной машины.

## Универсальное моющее средство

Существуют различные типы универсальных моющих средств. Перед применением внимательно прочтите инструкцию.

При использовании универсального моющего средства, содержащего ополаскиватель, активируйте настройку TAB.

Не рекомендуется использовать таблетки для посудомоечных машин для коротких программ (менее 75 минут). Вместо этого используйте порошок или жидкое моющее средство для посудомоечной машины.

### ☼ ПРИМЕЧАНИЕ!

Для достижения оптимальных результатов мойки и сушки используйте стандартное моющее средство совместно с отдельно дозируемым ополаскивателем и солью.


Если у вас возникли вопросы касательно моющего средства, обратитесь к производителю.







## ПРИМЕЧАНИЕ!



Панель управления реагирует на нажатия только при закрытой дверце.

## Вкл./Выкл.


Плотно закройте дверь, иначе посудомоечная машина не запустится. Нажмите . Также откройте водопроводный кран, если он закрыт.

Если программа не выполняется, нажмите  , чтобы немедленно выключить посудомоечную машину. Если программа выполняется, нажмите и удерживайте  в течение пяти секунд, чтобы выключить посудомоечную машину. Также можно нажать и удерживать  в течение трех секунд для приостановки работы посудомоечной машины, а затем нажать  для выключения.

## Блокировка от детей

Чтобы дети не могли прервать текущую программу мытья посуды, вы можете активировать блокировку от детей. После запуска программы нажмите и удерживайте  три секунды. При попытке использования панели управления на дисплее будет отображаться сообщение «CL» (блокировка от детей). (Чтобы разблокировать панель, нажмите и удерживайте  три секунды.) Можно также активировать автоматическую блокировку от детей, чтобы предотвратить запуск посудомоечной машины детьми. См. главу *Настройки*.

## Выбор программы

Выберите программу, соответствующую типу посуды и степени ее загрязнения. *Eco* и  являются всегда предварительно выбранными. Нажимайте нужную программу до тех пор, пока она не активируется, о чем свидетельствует световой индикатор.

### Auto **Авто**

Посудомоечная машина может определить степень загрязнения посуды и соответствующим образом регулировать расход воды и температуру. При новой установке программу необходимо запустить пять раз, прежде чем она будет полностью адаптирована и сможет обеспечить наилучшие результаты.

### **1 час**

Быстрая программа для мытья слегка подсохших остатков пищи. (Эта программа не предназначена для удаления пригоревшей пищи, например, на посуде из духовки.)

Функция автооткрытия двери важна для достижения наилучших результатов сушки.

### **Интенсивный**

Программа мойки при высокой температуре, которая идеально подходит для растворения жира на очень грязной посуде, такой как сковородки, кастрюли и элементы духовки. Если посудомоечная машина загружена не полностью, вы можете добавить тарелки и другие предметы.

## Есо Эко

Эта программа подходит для мытья нормально загрязненной посуды и она наиболее эффективна с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды. Эта программа используется для оценки соответствия законодательным требованиям ЕС по экодизайну.

Подробнее об Экологичном мытье посуды вы можете прочитать в главе *Экологичное мытье посуды*.

Для сильно загрязненной жиром посуды используйте программу с более высокими температурами.

## ☾ Ночь

Более тихая программа мытья посуды, подходящая для работы в ночное время. Время программы увеличено.

## 🥂 Стекло

Эта программа бережного мытья посуды использует низкую температуру, идеально подходящую для мытья хрупких изделий, таких как хрусталь или стеклянная посуда. Не забудьте использовать небольшое количество моющего средства и расположить изделия так, чтобы они не соприкасались друг с другом во время мойки. Смотрите также *Хрупкая посуда* в главе *Загрузка посудомоечной машины*. С помощью этой программы можно также мыть свежиспользованную фарфоровую посуду, на которой нет затвердевших остатков пищи.

## 👶 Гигиеническая

Эта программа идеально подходит, когда стандарты гигиены особенно высоки, например, для мойки детских бутылочек и разделочных досок. Поддерживается высокая температура как во время основной мойки, так и во время окончательного ополаскивания.

## 🧼 Чистка (самоочистка)

Программа гигиенической самоочистки бака посудомоечной машины, разбрызгивателей и распылительных трубок.

Запустите эту программу (без посуды), используя обычное моющее средство для посудомоечной машины или лимонную кислоту. В продаже также имеются специальные чистящие средства для посудомоечных машин. Для удаления известковых отложений см. *Корзина посудомоечной машины* в главе *Уход и чистка*.

Посудомоечная машина регулярно уведомляет пользователя о необходимости запуска программы самоочистки.

Чтобы выбрать программу, нажмите , пока на дисплее не отобразится сообщение «CLn».

## 🚿 Полоскание

Используется для ополаскивания посуды, пока посудомоечная машина полностью не заполнится.

## Выбор опции

Нажмите на опции, чтобы активировать их. (Доступные опции могут различаться в зависимости от программы.)

## 🚪 Автооткрытие двери

Функция автооткрытия двери сокращает время выполнения программы и повышает эффективность сушки.

Подождите, пока посудомоечная машина не покажет, что программа завершена и посуда остыла, прежде чем выгружать ее.

Время сушки для этой опции варьируется в зависимости от модели, программы и температуры последнего ополаскивания.


Нажмите чтобы активировать опцию, о чем будет свидетельствовать световой индикатор.



Для некоторых программ предварительно выбрана опция автооткрытия двери.

*Не применяется для: Гигиеническая, самоочистка*



## **Отложенный пуск**

Вы можете настроить посудомоечную машину на запуск через 1–24 часа после нажатия кнопки .


1. Нажмите  однократно, чтобы активировать функцию отложенного старта, затем нажмите несколько раз, чтобы установить желаемую задержку в часах. На дисплее отобразится таймер обратного отсчета.
2. Нажмите . Таймер начнет обратный отсчет, и посудомоечная машина запустится после истечения заданного времени.

Чтобы отменить опцию отложенного старта, нажмите и удерживайте  в течение пяти секунд.

*Не применяется для: Самоочистка*

## **Быстрее**

Эта опция сокращает время программы, но требует больше энергии и воды.



Нажимать  для активации опции. На дисплее обновится время программы.


*Не применяется для: Авто, Стекло, Гигиеническая, Ночь, Самоочистка*

## **Пуск / Пауза / Остановка**

Нажмите . На дисплее начнется обратный отсчет.

### **Остановка или изменение программы**



Нажмите и удерживайте  в течение трех секунд, чтобы приостановить выполнение программы. При необходимости прервать или изменить программу после запуска посудомоечной машины, нажмите и удерживайте кнопку  две секунды.

Откройте дверь и снова добавьте моющее средство, если крышка дозатора моющего средства открылась. Закройте дверь. Затем выберите новую программу и нажмите .

### **Оставшееся время**

После выбора программы и опций на экране отобразится общее время.



## **Если нужно загрузить еще посуду <sup>1)</sup>**

Нажмите и удерживайте  в течение трех секунд, чтобы приостановить выполнение программы. Откройте дверь. Добавьте посуду и закройте дверь. Нажмите .

## **Отключение электропитания**

Если во время выполнения программы посудомоечная машина отключилась из-за сбоя в электросети, то при восстановлении питания программа будет продолжена. Если во время сушки отключилось электричество, программа прерывается.

## **Просмотр количества циклов мойки**

Когда посудомоечная машина включена, нажмите и удерживайте  и  для отображения количества циклов, выполненных посудомоечной машиной.

## **После завершения программы**

После завершения программы на дисплее появится надпись «End» (Конец). Посудомоечная машина выключится после звукового сигнала.

По окончании программы посудомоечная машина автоматически выключается. Перекрывайте кран подачи воды после каждого использования.

## Для достижения лучших результатов сушки

- Полностью загрузите посудомоечную машину.
- Посуду с углублениями, например чашки, поместите так, чтобы вода для полоскания стекала. Это также важно для пластиковых изделий.
- Добавьте ополаскиватель или увеличьте дозировку ополаскивателя.
- Активируйте настройку «Автооткрытие двери». См. главу *Использование посудомоечной машины*.
- Дайте посуде остыть, прежде чем выгружать посудомоечную машину.

## Разгрузка посудомоечной машины

Горячий фарфор становится более хрупкий. Перед тем как вынуть посуду, дайте ей остыть в посудомоечной машине.

Сначала выньте посуду из нижней корзины, чтобы капли воды из верхней корзины не попадали на посуду в нижней корзине.

<sup>1)</sup> Не загружайте больше посуды, если открыта крышка дозатора моющего средства.

# Шаги программы

Программы	Моющее средство (г)	Опция	Количество предварительных моек	Основная мойка	Количество полосканий	Окончательное полоскание	Потребительские значения <sup>1)</sup>		
							Время мытья посуды (около 4:мин)	Энергия (приблизительно кВт/ч)	Расход воды (л)
Auto Авто 45-65°	25	 <sup>3)</sup>	1-2	45-65°C	2-3	60°C	2:10-3:10	0,9-1,4	12,0-19,0
 1 час 65°	25	 <sup>3)</sup>		65°C	3	65°C	1:00	1,1	13,0
 Интенсивный 70°	25		2	70°C	2	70°C	2:50	1,5	15,5
Eco Эко 43° <sup>2)</sup>	24	 <sup>3)</sup>		43°C	2	41°C	4:31	0,66	9,4
 Ночь 55°	25		1	55°C	2	65°C	5:35	1,3	14,0
 Стекло 40°	20			40°C	2	50°C	1:40	0,6	10,0
 Гигиеническая 70°	25			70°C	2	70°C	1:05	1,1	9,5
 Чистка (самоочистка)	25			70°C	2	70°C	1:05	1,2	10,0
 Полоскание	/			/	1	/	0:07	0,01	3,0

<sup>1)</sup> Значения потребления варьируются в зависимости от температуры поступающей воды, температуры в помещении, размера загрузки, выбранных дополнительных функций и многого другого. Значения для программы Эко являются точными, остальные приводятся только как ориентировочные.

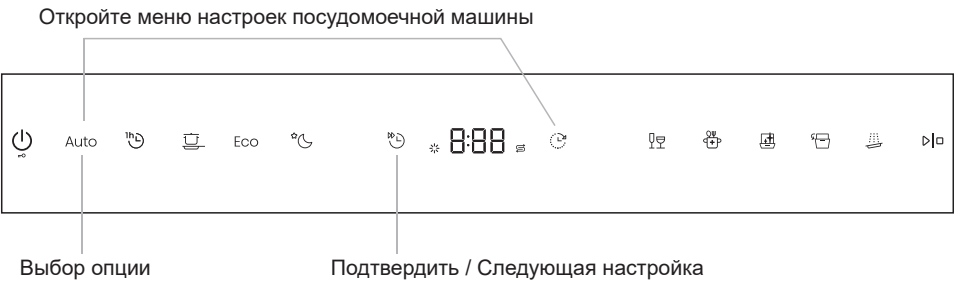
<sup>2)</sup> Эта программа подходит для мытья нормально загрязненной посуды и она наиболее эффективна с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды.

Эта программа используется для оценки соответствия законодательным требованиям ЕС по экодизайну.



<sup>3)</sup> Автооткрытие двери. См. главу *Использование посудомоечной машины*.

# Настройки

- 1. Нажмите и закройте дверь.
- 2. Чтобы открыть меню настроек посудомоечной машины, нажмите и удерживайте Auto и до тех пор, пока на дисплее не появится надпись «SEt» (настройки).
- 3. Нажмите для перехода к меню настроек.
- 4. Нажмите Auto, чтобы просмотреть варианты.
- 5. Подтвердите выбранную настройку, нажав .
- 6. Чтобы выйти из меню, пролистайте его или нажмите .



Настройки		Варианты	
1	Автоматическая блокировка от детей	00 (Выкл.) 01 (Вкл.)	Вы можете активировать автоматическую блокировку от детей, чтобы предотвратить запуск посудомоечной машины детьми. После запуска программы нажмите и удерживайте  в течение трех секунд, чтобы временно деактивировать или активировать автоматическую блокировку от детей.
2	Звуковые сигналы	00-03	Звуковой сигнал, подтверждающий нажатие на панель управления. Звуковой сигнал оповещает об окончании программы мытья посуды. Сообщение об ошибках всегда сопровождается громким звуковым сигналом.
3	Ополаскиватель	00-05	Настройка дозировки ополаскивателя: Дозатор ополаскивателя можно отрегулировать от 00 (Выкл.) до 05 (Высокая дозировка). Увеличьте дозировку ополаскивателя: <ul style="list-style-type: none"><li>• Если на посуде есть следы от воды.</li></ul> Уменьшите дозировку ополаскивателя: <ul style="list-style-type: none"><li>• Если на посуде имеется липкая белая/синяя пленка;</li><li>• Если на посуде остались разводы;</li><li>• При скоплении пены. Если у вас очень мягкая вода, ополаскиватель можно разбавить в соотношении 50:50.</li></ul> Предварительно установлено на заводе: 03

Настройки		Варианты	
4	Жесткость воды	00-07	Регулировка умягчителя воды. Выберите настройку в зависимости от жесткости водопроводной воды. Убедитесь, что эта настройка верна! См. <i>Жесткость воды</i> в главе <i>Перед первой мойкой</i> . Для водоснабжения с жесткостью ниже 2,8°dH (5°fH / 3,5°eH / 0,5 ммоль/л) выберите 00. Умягчитель воды выключен, и добавлять соль не требуется. Предварительно установлено на заводе: 04
5	TAB	00 (Выкл.) 01 (Вкл.)	Активируйте эту настройку при использовании универсального моющего средства в таблетках, содержащего ополаскиватель. Эта настройка уменьшает дозировку ополаскивателя и влияет на частоту регенерации встроенного умягчителя воды в посудомоечной машине. Предварительно установлено на заводе: 00
F--	Считывание ошибок		Любые сообщения об ошибках. При обращении в сервисный отдел вас могут попросить предоставить самые последние сообщения об ошибках.
rSt	Восстановление заводских настроек		Выполняется сброс всех настроек до заводских. Выберите «rSt» и нажмите  .
Конец	Выйти		Чтобы выйти из меню настроек посудомоечной машины, выберите пункт «End» (Конец) и нажмите  или подождите 3 секунды.

# Уход и чистка

## ✱ Добавьте ополаскиватель

Когда необходимо долить ополаскиватель, на дисплее загорится значок ополаскивателя.

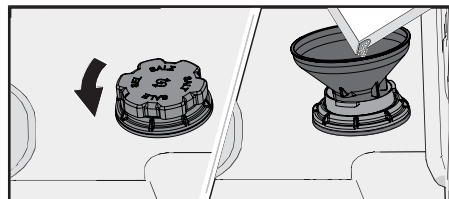


1. Откройте крышку отделения для ополаскивателя.
2. Осторожно добавьте ополаскиватель до отметки MAX.
3. Вытрите брызги ополаскивателя вокруг отделения.
4. Плотнo закройте крышку.

После доливки может пройти некоторое время, прежде чем значок исчезнет.

## ☞ Добавьте соль

Когда необходимо пополнить запас соли, на дисплее загорится значок соли.



1. Снимите крышку отделения для соли, повернув ее против часовой стрелки.
2. Поместите воронку, входящую в комплект посудомоечной машины, в отверстие отделения для соли. (Вода понадобится только в первый раз.)
3. Добавьте достаточно соли, чтобы заполнить отделение (макс. 750 г). Используйте специальную соль для посудомоечной машины.
4. Удалите излишки соли, чтобы крышку можно было плотно закрыть.

После доливки может пройти некоторое время, прежде чем значок исчезнет.

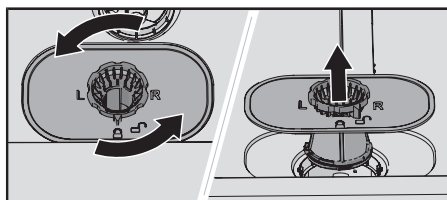
### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать появления пятен ржавчины, сразу после добавления соли запустите программу мытья посуды.

Никогда не наливайте моющее средство для посудомоечной машины в отделение для соли, так как может повредить умягчитель воды!

## Чистка фильтра

Фильтр задерживает более крупные частицы пищи, которые не способны пройти через сливной насос. Опорожняйте фильтр по необходимости. Его следует регулярно чистить через определенные промежутки времени в зависимости от того, как часто используется посудомоечная машина.



1. Поверните стопорное кольцо против часовой стрелки и поднимите фильтр вертикально вверх.
2. Опорожните и очистите фильтр.
3. Установите фильтр на место и поверните стопорное кольцо по часовой стрелке до упора. Убедитесь, что он герметичен по краям.

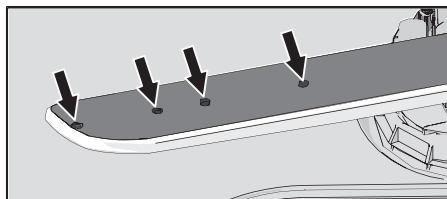
### ПРИМЕЧАНИЕ!

Неверная установка фильтра может повлиять на эффективность мытья посуды. Посудомоечную машину нельзя использовать без установленного фильтра.



## Чистка разбрызгивателей

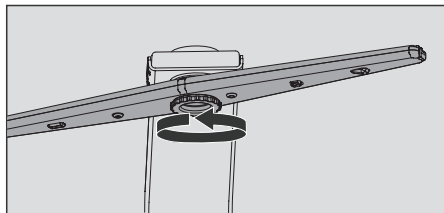
Иногда отверстия и подшипники в разбрызгивателях могут засориться. Для удаления засоров используйте булавку или аналогичный инструмент. В нижней части разбрызгивателей также имеются отверстия.



Для облегчения чистки можно снять разбрызгиватели. После чистки обязательно надежно закрепите их на штатных местах.

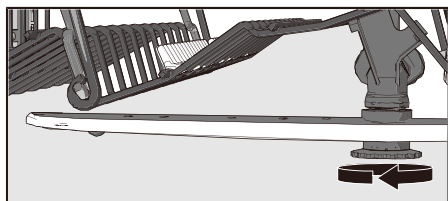
### Основной разбрызгиватель

- Выдвиньте основной лоток для столовых приборов. Отвинтите подшипники основного разбрызгивателя против часовой стрелки, чтобы снять его.



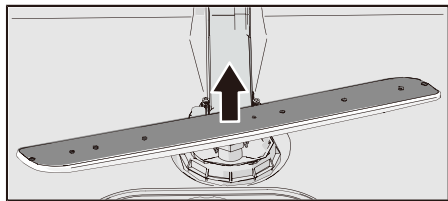
### Верхний разбрызгиватель

- Выдвиньте верхнюю корзину.
- Отвинтите подшипники разбрызгивателя против часовой стрелки, чтобы снять разбрызгиватель с верхней корзины.



### Нижний разбрызгиватель

- Потяните нижний разбрызгиватель прямо вверх, чтобы снять его.



## Почистите внешние поверхности посудомоечной машины

### Дверь и дверной уплотнитель

Откройте дверь. Регулярно протирайте боковые поверхности двери и дверного уплотнителя слегка влажной тканью. Очистите дверной уплотнитель в нижней части передней кромки посудомоечной машины с помощью щетки для мытья посуды.

### Панель управления

Содержите панель управления в чистоте. При необходимости протрите ее сухой или слегка влажной тканью. Запрещается использовать чистящие средства, так как они могут поцарапать поверхность.

## CLn- Запуск программы чистки (самоочистки)

### Корзина посудомоечной машины

Корзина посудомоечной машины изготовлена из нержавеющей стали и остается чистой при регулярном использовании.




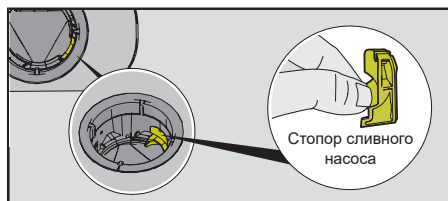
Если у вас жесткая вода, в посудомоечной машине может накапливаться известковый налет. Чтобы удалить это, запустите программу самоочистки, добавив две столовые ложки лимонной кислоты в отделение для моющего средства (без посуды внутри). В продаже также имеются специальные чистящие средства для посудомоечных машин.

## Устранение засоров

### Удаление засоров из сливного насоса

Если после завершения программы в посудомоечной машине все еще остается вода, возможно, засорился сливной насос, что приводит к появлению сообщения об ошибке «Неисправность слива воды». Чтобы удалить засор из насоса, выполните следующие шаги:

1. Выключите машину, нажав  и выключите ее из сетевой розетки.
2. Снимите фильтр.
3. Вычерпайте воду из корзины посудомоечной машины.
4. Для проверки сливного насоса снимите желтый стопор сливного насоса с нижнего сливного отверстия справа. (При необходимости используйте плоскогубцы.)
5. Поверните вручную колесо насоса, расположенное за стопором сливного насоса. Осторожно удалите из насоса все острые предметы, например, стекло.
6. Установите на место стопор сливного насоса. Установите фильтр на место.
7. Включите посудомоечную машину в сеть.




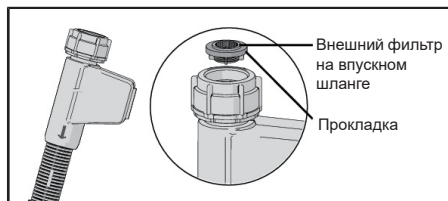
### ПРИМЕЧАНИЕ!

Убедитесь, что стопор сливного насоса установлен правильно.

### Удаление засора из фильтра впускного шланга


Если в подаваемой воде содержатся мелкие частицы, внешний фильтр на впускном шланге может быть засорен, что приводит к появлению сообщения об ошибке «Неисправность подачи воды». Чтобы почистить фильтр:

1. Выключите машину, нажав  и выключите ее из сетевой розетки.
2. Закройте кран подачи воды.
3. Отвинтите впускной шланг.
4. Осторожно снимите внешний фильтр с впускного шланга и почистите его.
5. Установите фильтр на место и проверьте правильность расположения прокладки.
6. Плотно прикрутите впускной шланг на место.
7. Подключите посудомоечную машину к электросети и откройте кран подачи воды. Дайте давлению воды стабилизироваться, затем проверьте герметичность соединения.



# Поиск и устранение неисправностей

Сообщения об ошибках		Действие
<b>F11</b>	Неисправность слива воды	См. <i>Вода остается в посудомоечной машине</i> в таблице <i>Проблема</i> ниже. Если проблема не устранена, обратитесь в ближайший сервисный центр.
<b>F12</b>	Неисправность подачи воды	Убедитесь, что кран подачи воды открыт. Убедитесь, что фильтр впускного шланга не засорен. См. <i>Удаление засора из фильтра впускного шланга</i> в главе <i>Уход и чистка</i> . Если проблема не устранена, обратитесь в ближайший сервисный центр.
<b>F40</b>	Утечка впускного клапана	Перекройте водопроводный кран и обратитесь в ближайший сервисный центр.
<b>F41</b>	Неисправность нагревателя	Закройте кран подачи воды. Отключите посудомоечную машину от сетевой розетки и обратитесь в ближайший сервисный центр.
<b>F42</b>	Неисправность NTC	Перекройте водопроводный кран и обратитесь в ближайший сервисный центр.
<b>F43</b>	Неисправность уровня воды	Перекройте водопроводный кран и обратитесь в ближайший сервисный центр.
<b>F45</b>	Неисправность дивертора	Обратитесь в ближайший сервисный центр.
<b>F54</b>	Перелив воды	Перекройте водопроводный кран и обратитесь в ближайший сервисный центр. Чтобы избежать переливания воды за пределы посудомоечной машины, не отключайте ее от сетевой розетки, пока не будет закрыт кран подачи воды.
<b>F56</b>	Неисправность циркуляции	Обратитесь в ближайший сервисный центр.
<b>F65</b>	Неисправность связи	Обратитесь в ближайший сервисный центр.

Нажмите , чтобы убрать сообщение об ошибке, за исключением F54. При появлении ошибки F54 посудомоечная машина может быть выключена только после ее устранения.

Проблема	Возможные причины	Действие
Панель управления не реагирует на нажатие.	Возможно, вы нажали на панель управления слишком рано после закрытия двери.	Подождите некоторое время и повторите попытку.
	Дверца открыта.	Панель управления реагирует на нажатия только при закрытой дверце.
	Активирована блокировка от детей или автоматическая блокировка от детей.	См. главу <i>Использование посудомоечной машины</i> .
	Загрязнение панели управления.	Протрите сухой или слегка влажной тканью.
Невозможно закрыть дверь.	Корзины установлены неправильно.	Проверьте, что корзины правильно расположены горизонтально.
		Проверьте, не мешают ли тарелки правильно установить корзины на место.

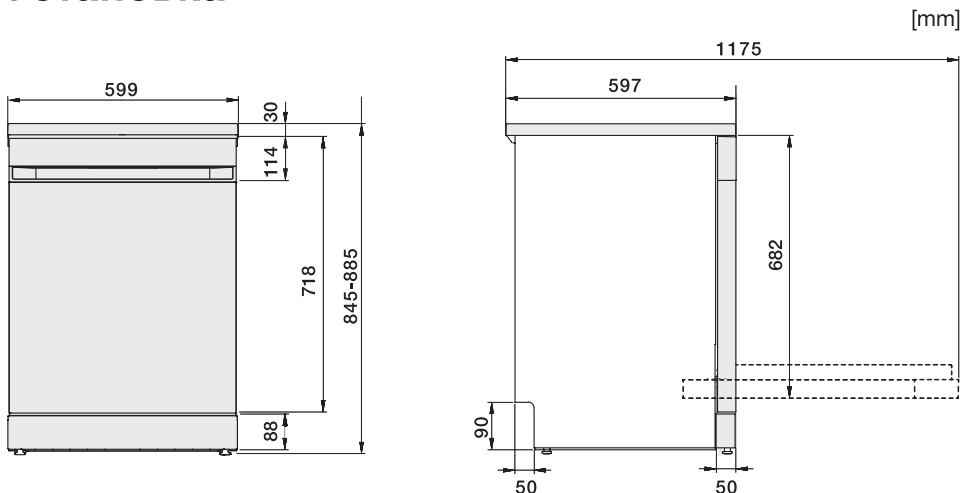
Проблема	Возможные причины	Действие
	Дверной замок не защелкивается и не фиксируется.	Проверьте дверной замок. Если замок не защелкнулся, откройте дверь. Нажмите и удерживайте  , пока на дисплее не начнется обратный отсчет. Дождитесь окончания обратного отсчета (60 секунд). Закройте дверь. Убедитесь, что дверной замок защелкнулся и закрылся.
Посудомоечная машина не запускается.	► не нажата.	Нажмите ►. На дисплее начнется обратный отсчет.
	Дверь не закрыта должным образом.	Проверьте.
	Вы открыли посудомоечную машину для добавления посуды во время выполнения программы.	Закройте дверь и нажмите ►.
	Убедитесь, что не выбрана опция «Отложенный запуск».	Чтобы отменить опцию отложенного старта, нажмите и удерживайте ► в течение пяти секунд.
	Штепсельная вилка не вставлена в розетку.	Проверьте.
	Сработал предохранитель/ автоматический выключатель.	Проверьте.
	Дверной замок не защелкивается и не фиксируется.	Проверьте дверной замок. Если замок не защелкнулся, откройте дверь. Нажмите и удерживайте  , пока на дисплее не начнется обратный отсчет. Дождитесь окончания обратного отсчета (60 секунд). Закройте дверь. Убедитесь, что дверной замок защелкнулся и закрылся.
Посуда грязная.	Разбрызгиватели не вращаются.	Убедитесь, что посуда не блокирует разбрызгиватели.
	Засорены отверстия или подшипники разбрызгивателя.	Очистите разбрызгиватели. См. главу <i>Уход и чистка</i> .
	Неподходящая программа мытья посуды.	Выберите программу с высокой температурой для растворения жира на очень грязной посуде, например «Интенсивная».

Проблема	Возможные причины	Действие
	Неверная дозировка моющего средства.	Используйте соответствующую дозировку в зависимости от жесткости воды. Использование слишком большого или слишком малого количества моющего средства может привести к ухудшению качества мойки.
	Просроченное моющее средство. Моющее средство просрочено.	Избегайте покупки больших упаковок моющих средств, так как из-за длительного хранения их срок годности может истечь.
	Посуда загружена неверно.	Не накрывайте изделия из фарфора большими мисками или другой посудой. Не ставьте очень высокие стаканы в углы корзин. См. главу <i>Загрузка посудомоечной машины</i> .
	Во время выполнения программы опрокидываются стаканы и чашки.	Убедитесь, что посуда установлена устойчиво.
	Фильтр засорен.	Очистите фильтр.
	Фильтр установлен неправильно.	Убедитесь, что фильтр установлен правильно. См. главу <i>Уход и чистка</i> .
	Отсутствует стопор сливного насоса.	Убедитесь, что желтый стопор сливного насоса (справа в нижнем сливе) находится на штатном месте. См. главу <i>Уход и чистка</i> .
Пятна на нержавеющей стали или серебре.	Некоторые вещества, такие как горчица, майонез, лимон, уксус, соль и заправки, могут оставлять пятна на нержавеющей стали, если их оставлять на длительное время.	Если вы не собираетесь сразу же запускать посудомоечную машину, смойте остатки этих продуктов. Рассмотрите возможность использования программы 1 час с опцией «Быстрая».
	Нержавеющая сталь может стать причиной появления пятен на серебре, если они соприкоснутся с ней во время мытья посуды. Алюминий также может стать причиной появления пятен на посуде.	Чтобы предотвратить появление пятен и потускнение, разделяйте посуду из разных металлов, например, серебра, нержавеющей стали и алюминия.
Пятна или пленка на посуде.	Неверная настройка дозировки ополаскивателя.	См. главу <i>Настройки</i> .
	Активирована настройка «ТАВ» (Таблетки), и используется универсальное моющее средство с недостаточным эффектом сушки.	Переключитесь на моющие средства «все в одном» или отключите настройку «ТАВ» и добавьте соль и отдельно ополаскиватель. См. <i>Ополаскиватель</i> в главе <i>Настройки</i> .
	Отделение для соли пусто.	Добавьте соль. См. главу <i>Перед первой мойкой</i> .
	Неверная настройка умягчителя воды.	См. <i>Жесткость воды</i> в главе <i>Настройки</i> .
	Умягчитель воды пропускает соль.	Убедитесь, что крышка отделения для соли надежно закрыта. Если проблема не устранена, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Проблема	Возможные причины	Действие
	Высокие температуры и/или слишком большое количество моющего средства могут привести к травлению хрусталя. К сожалению, это невозможно исправить, но можно предотвратить.	Мойте хрусталь при низкой температуре и используйте умеренное количество моющего средства. Для получения дополнительных рекомендаций обратитесь к производителю моющего средства.
На посуде липкая бело-голубая пленка.	Слишком высокая дозировка ополаскивателя.	Уменьшите дозировку ополаскивателя. См. главу <i>Настройки</i> . Если у вас очень мягкая вода, вы можете разбавить ополаскиватель водой в соотношении 50:50.
После мойки остаются пятна.	Пятна от помады и чая бывает трудно удалить.	Используйте моющее средство с отбеливателем.
Остатки моющего средства в отделении для моющего средства после мытья посуды.	При добавлении моющего средства в отделение для моющего средства был влажным.	При добавлении моющего средства отделение для моющего средства должен быть сухим.
	Засорилось отделение для моющего средства.	Убедитесь, что посуда не мешает открытию отделения для моющего средства.
Дребезжащий звук во время мытья посуды.	Посуда установлена неправильно или разбрызгиватели не вращаются.	Убедитесь, что посуда надежно закреплена. Поверните разбрызгиватели, чтобы убедиться, что они могут вращаться.
Вода остается в посудомоечной машине.	Фильтр засорен.	Очистите фильтр.
	Фильтр установлен неправильно.	Убедитесь, что фильтр установлен правильно. См. главу <i>Уход и чистка</i> .
	Засор сливного насоса.	Очистите сливной насос. См. главу <i>Уход и чистка</i> .
	Отсутствует стопор сливного насоса.	Убедитесь, что желтый стопор сливного насоса с правой стороны нижнего слива находится на месте. См. главу <i>Уход и чистка</i> .
	Сливной шланг перегнут.	Если сливной шланг перегнут или перекручен, расположите его правильно.
	Засор сливного шланга.	Отсоедините шланг от соединителя сифона раковины. Убедитесь, что шланг не засорен, а внутренний диаметр соединителя составляет не менее 14 мм.
Неприятный запах в посудомоечной машине.	Возможное скопление грязи вокруг уплотнителей и в углах.	Почистите щеткой и моющим средством с низким пенообразованием.
	Низкотемпературные программы выбраны на длительный период.	Запускайте программу с высокой температурой не реже одного раза в месяц, чтобы устранить запахи. Или запустите программу самоочистки. См. <i>Самоочистка</i> в главе <i>Использование посудомоечной машины</i> .

Проблема	Возможные причины	Действие
Жирные отложения в посудомоечной машине.	Низкотемпературные программы выбраны на длительный период.	Выберите программу с высокой температурой для растворения жира на очень грязной посуде, например «Интенсивная». Или запустите программу самоочистки. См. <i>Самоочистка</i> в главе <i>Использование посудомоечной машины</i> .
Посуда недостаточно сухая.	Настройка автооткрытия двери не активирована.	Активируйте настройку «Автооткрытие двери». См. главу <i>Использование посудомоечной машины</i> .
	Посудомоечная машина загружена не полностью.	Полностью загрузите посудомоечную машину.
	Необходимо долить ополаскиватель или установлена слишком низкая дозировка.	Добавьте ополаскиватель или увеличьте дозировку ополаскивателя.
	Активирована настройка «ТАВ» (Таблетки), и используется универсальное моющее средство с недостаточным эффектом сушки.	Переключитесь на моющие средства «все в одном» или отключите настройку «ТАВ» и добавьте соль и отдельно ополаскиватель. См. <i>Ополаскиватель</i> в главе <i>Настройки</i> .

# Установка



Номинальные размеры. Фактические измерения могут отличаться.

## 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 протечек поставьте под машину поддон.
- Перед тем как закрепить машину с помощью винтов, проверьте ее работоспособность, запустив программу 1 час с опцией «Быстрая». Она должна набирать и сливать воду. Также проверьте герметичность соединений.

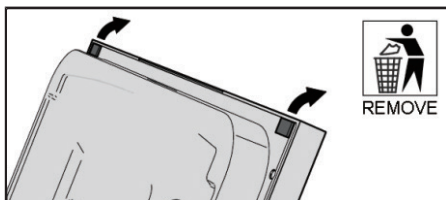
### ВНИМАНИЕ!

При установке посудомоечной машины перекрывайте систему подачи воды.

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

## Транспортировочная защита дверцы

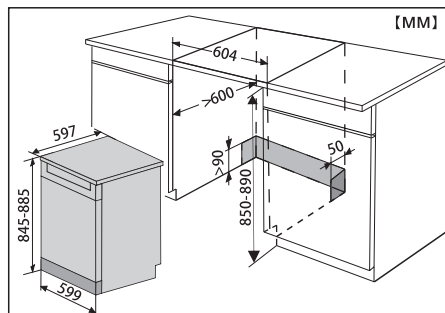
При распаковке посудомоечной машины не забудьте снять транспортировочную защиту дверцы.



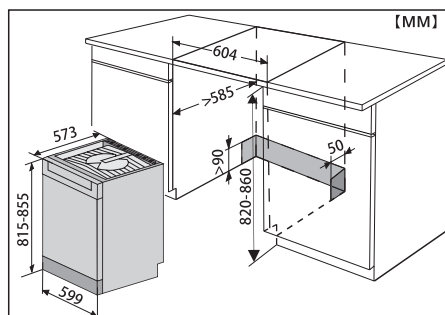
## Размещение посудомоечной машины

Посудомоечная машина может быть установлена под столешницей или отдельно стоящей. Проверьте надежность места установки посудомоечной машины.

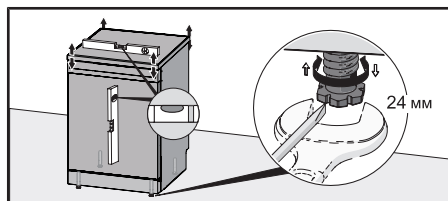
- При установке посудомоечной машины со столешницей размеры встраивания показаны на рисунке.



- Если посудомоечная машина устанавливается в нишу без столешницы, то размеры встраивания показаны на рисунке.



## Отрегулируйте высоту и задвиньте посудомоечную машину на место



### Отдельно стоящая

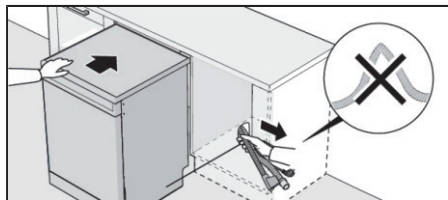
- Проверьте надежность места установки посудомоечной машины. Отрегулируйте высоту посудомоечной машины с помощью четырех ножек, чтобы машина стояла ровно. Допускается наклон посудомоечной машины не более чем на 5 мм.

### Встраиваемая

1. Начните с измерения высоты от пола до нижнего края столешницы.
2. Измерьте высоту от пола до верхнего края посудомоечной машины.
3. Отрегулируйте ножки посудомоечной машины, повернув их по часовой стрелке для поднятия или против часовой стрелки для опускания машины.
4. Убедитесь, что между нижней поверхностью столешницы и верхним краем посудомоечной машины имеется зазор не менее 3 мм.



5. Задвиньте посудомоечную машину на место.
- Протяните шланги слива и подачи воды, когда машина будет задвинута на место.
  - Убедитесь, что шланги не перекручены и не перегнуты, и проверьте, что нет ничего, что могло бы повредить шланги.



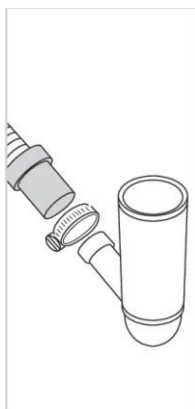
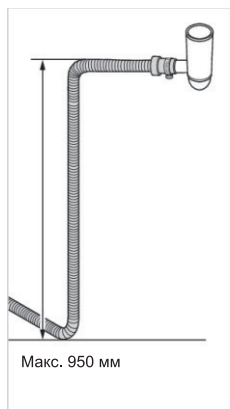
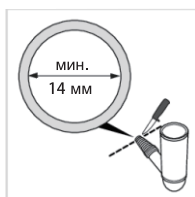
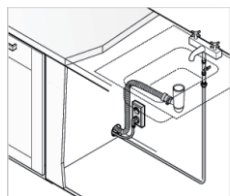
- Убедитесь, что машина установлена таким образом, что дверца свободно открывается, в противном случае функционирование дверного замка может быть нарушено.
6. Выполните окончательную регулировку передних ножек (наклон посудомоечной машины не должен превышать 5 мм).

Посудомоечную машину можно также установить в нишу без столешницы. См. раздел *Снятие столешницы посудомоечной машины*.

## Подсоединение к сливу

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 на сифоне 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. 60 °C), если горячее водоснабжение в здании энергосберегающее, например, центральное, с использованием солнечной или геотермальной энергии. Подключение к горячей воде сокращает расход электроэнергии посудомоечной машиной.



### ПРИМЕЧАНИЕ!

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

## Подсоединение к электрической сети

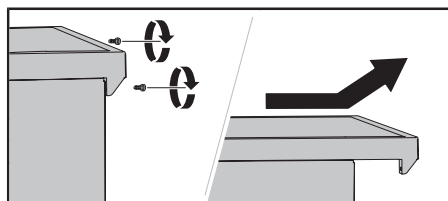
Сведения об электрических характеристиках машины содержатся в паспортной табличке. Они должны соответствовать параметрам сети.

Посудомоечная машина должна подключаться к розетке с заземлением.

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

## Снятие столешницы посудомоечной машины

Посудомоечную машину можно установить в нишу без столешницы. Если столешница посудомоечной машины снята, машину необходимо установить под отдельной столешницей.

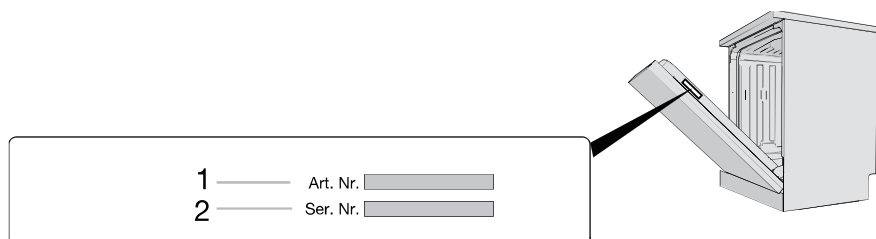


# Сервис

Перед обращением в сервисный центр прочтите главу *Поиск и устранение неисправностей*. Если вы столкнулись с проблемой, которую не можете решить, обратитесь за профессиональной помощью в ближайший сервисный центр, см. [global.hisense.com](http://global.hisense.com). На нашем сайте также имеется информация о наличии запасных частей и о том, что можно отремонтировать самостоятельно.

При обращении сообщите данные на табличке с серийным номером. Укажите артикул (1) и серийный номер (2).

Обратите внимание, что непрофессиональный ремонт может повлечь за собой серьезную опасность для пользователя и повлиять на гарантию.



## Информация об импортёре

Импортер: ООО "Горенье БТ" Российская Федерация, Москва, 119180, Якиманская набережная, дом 4, строение 1, этаж 3, помещение I, комната 55

# Техданные и ярлык энергоэффективности

## Техданные

Высота:	845-885 мм
Ширина:	599 мм
Глубина:	597 мм
Масса:	44 кг <sup>1)</sup>
Количество стандартных комплектов посуды:	16 <sup>2)</sup>
Давление воды:	0,03-1,0 МПа
Номинальное напряжение:	220-240 В пер. тока, 50 Гц
Номинальная мощность:	1900 W

<sup>1)</sup> Вес может отличаться из-за различных технических характеристик.

<sup>2)</sup> В соответствии со стандартом EN 60436.

## Информация для потребителей

Информацию о вашем устройстве можно найти на сайте [global.hisense.com](https://global.hisense.com), где вы также найдете ссылку на Европейский реестр продукции, подлежащей энергетической маркировке (EPREL). Или же посетите сайт <https://eprel.ec.europa.eu> напрямую. Следуйте инструкциям для поиска по названию модели.

См. информацию на табличке с серийным номером. Запишите название модели (3).

## Информация для испытательных организаций

Информация о сравнительных испытаниях в соответствии с EN 60436

Вместимость: 16 комплектов посуды

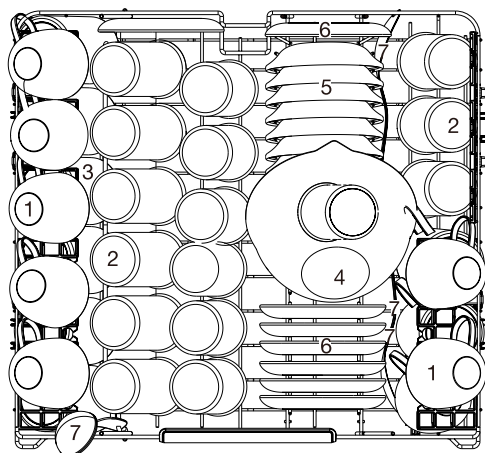
Положение верхней корзины: нижнее положение

Программы: Эко

Настройка ополаскивателя: 05

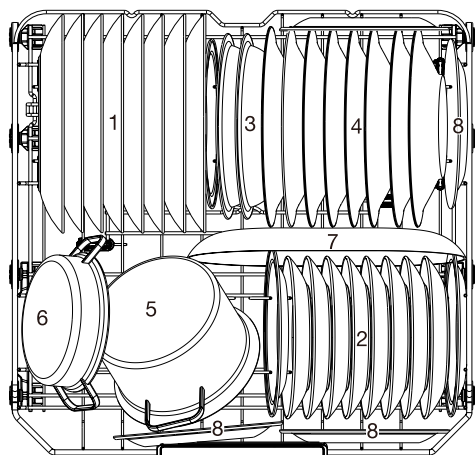
Количество порошкового моющего средства: 4 г для предварительной мойки + 20 г для основной мойки

1. Верхние корзины:



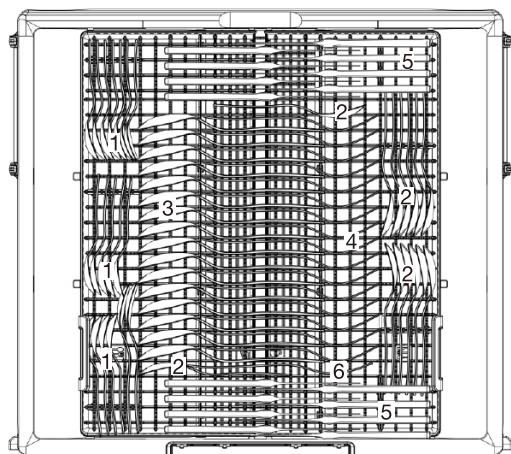
Номер	Предмет
1	Чашка
2	Стакан
3	Кружка
4	Стеклянная миска
5	Глубокая тарелка для десерта
6	Блюдце
7	Сервировочная ложка

## 2. Нижние корзины:



Номер	Предмет
1	Обеденная тарелка
2	Десертная тарелка
3	Меламиновая миска
4	Суповая тарелка
5	Маленькая кастрюля
6	Кастрюля для духовки
7	Овальное блюдо
8	Меламиновая тарелка для десерта

## 3. Основной лоток для столовых приборов:



Номер	Предмет
1	Чайные ложки
2	Десертные ложки
3	Суповые ложки
4	Вилки
5	Ножи
6	Сервировочная вилка

