



**BOSCH**

Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



# Посудомоечная машина

SC...

SK...

[ru]

Инструкция по эксплуатации

## Оглавление

<b>Безопасность.....</b>	<b>4</b>	<b>Оснащение .....</b>	<b>23</b>
Общие указания .....	4	Корзина для посуды.....	23
Использование по назначению.....	4	Корзина для столовых приборов.....	23
Ограничение круга пользователей.....	4	Складные штыри .....	24
Безопасный монтаж .....	5	Высота посуды .....	24
Безопасная эксплуатация .....	7		
Поврежденный прибор .....	9		
Опасности для детей .....	10		
Системы безопасности .....	11		
<b>Во избежание материального ущерба .....</b>	<b>12</b>	<b>Перед первым использованием.....</b>	<b>24</b>
Безопасный монтаж .....	12	Выполнение первого ввода в эксплуатацию .....	24
Безопасная эксплуатация .....	12		
<b>Блокировка для безопасности детей<sup>1</sup> .....</b>	<b>13</b>	<b>Система умягчения воды.....</b>	<b>24</b>
Блокировка дверцы .....	13	Обзор настроек степени жесткости воды .....	25
<b>Охрана окружающей среды и экономия .....</b>	<b>13</b>	Настройка системы умягчения воды .....	25
Утилизация упаковки.....	13	Специальная соль .....	25
Энергосбережение.....	13	Выключение системы умягчения воды .....	26
Аква-сенсор <sup>1</sup> .....	14	Регенерация системы умягчения воды .....	27
<b>Установка и подключение.....</b>	<b>14</b>		
Комплект поставки .....	14	<b>Система ополаскивания .....</b>	<b>27</b>
Установка и подключение прибора .....	14	Ополаскиватель .....	27
Подключение к канализации .....	14	Настройка количества добавляемого ополаскивателя .....	28
Подключение к питьевой воде.....	15	Выключение системы ополаскивания .....	28
Подключение к электросети.....	15		
<b>Ознакомление с прибором .....</b>	<b>16</b>	<b>Моющее средство .....</b>	<b>29</b>
Прибор .....	16	Подходящие моющие средства .....	29
Элементы управления .....	17	Неподходящие моющие средства .....	31
<b>Программы .....</b>	<b>19</b>	Указания к моющим средствам .....	31
Информация для контрольно-испытательных центров .....	21	Заполнение моющего средства .....	31
<b>Дополнительные функции<sup>1</sup> .....</b>	<b>21</b>		
		<b>Посуда .....</b>	<b>32</b>
		Повреждение стекла и посуды .....	32
		Размещение посуды .....	33
		Выгрузка посуды .....	33
		<b>Общие принципы управления .....</b>	<b>34</b>
		Открывание дверцы прибора .....	34
		Включение прибора.....	34

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

Установка программы .....	34
Установка дополнительной функции .....	34
Настройка таймера запуска .....	34
Запуск программы .....	35
Прерывание программы.....	35
Отмена программы .....	35
Выключение прибора.....	35
<b>Базовые установки.....</b>	<b>36</b>
Обзор базовых установок .....	36
Изменение базовых установок .....	37
<b>Очистка и уход .....</b>	<b>37</b>
Очистка резервуара для мытья .....	37
Самоочистка внутреннего отделения <sup>1</sup> .....	38
Моющие средства .....	38
Рекомендации по уходу за прибором.....	38
Фильтрующая система.....	38
Чистка распылительного коромысла .....	39
<b>Устранение неисправностей .....</b>	<b>40</b>
Безопасность прибора .....	40
Код ошибки / индикация ошибки / сигнал.....	40
Результат мытья .....	43
Указания на дисплее .....	51
Сбои в работе .....	52
Механическое повреждение .....	53
Шумы .....	53
Очистка откачивающего насоса .....	55
<b>Транспортировка, хранение и утилизация.....</b>	<b>55</b>
Демонтаж прибора.....	55
Защита прибора от замерзания .....	56
Транспортировка прибора .....	56
Утилизация старого бытового прибора .....	56

---

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора



## Безопасность

Для безопасной эксплуатации прибора следуйте указаниям по теме «Безопасность».

### Общие указания

Здесь приведена общая информация о данной инструкции.

- Внимательно прочтите эту инструкцию. Она поможет вам научиться безопасно и эффективно пользоваться прибором.
- Эта инструкция предназначена для пользователя прибора.
- Следуйте указаниям по технике безопасности и предупреждениям.
- Сохраните инструкцию и информацию об изделии для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- Распакуйте и осмотрите прибор. В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

### Использование по назначению

Для безопасного и надлежащего пользования прибором соблюдайте правила использования по назначению.

Используйте прибор только:

- в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации;
- для мытья домашней посуды.
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств;
- на высоте не более 4000 м над уровнем моря.

### Ограничение круга пользователей

Не допускайте рисков для детей и подверженных опасности лиц.

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям без надзора взрослых.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

## **Безопасный монтаж**

При монтаже прибора соблюдайте указания по технике безопасности.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Неквалифицированный монтаж может стать причиной травм.

- ▶ При установке и подключении прибора нужно соблюдать указания, приведенные в инструкциях по эксплуатации и монтажу.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.

- ▶ При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- ▶ Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением.
- ▶ Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям.
- ▶ Запрещается оснащать прибор внешним переключателем, например, таймером или пультом дистанционного управления.
- ▶ Если прибор встроен, необходимо предусмотреть свободный доступ к вилке сетевого кабеля или, если это невозможно, предусмотреть в стационарной электропроводке специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям монтажа.
- ▶ При установке прибора не допускайте зажатия или повреждения сетевого кабеля.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Использование удлиненного сетевого кабеля и не имеющих допуска адаптеров опасно.

- ▶ Не используйте удлинительные кабели или многоконтактные розетки.
- ▶ Если длины сетевого кабеля не хватает, обратитесь в сервисную службу.
- ▶ Используйте только допущенные производителем адаптеры.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Перерезание подводящего шланга или погружение клапана «Аква-стоп» в воду представляет опасность.

- ▶ Никогда не погружайте пластмассовый корпус в воду. В пластмассовом корпусе на подводящем шланге находится электрический клапан.
- ▶ Ни в коем случае не перерезайте подводящий шланг. В подводящем шланге находятся электрические соединительные провода.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожогов!

Неквалифицированный монтаж прибора может стать причиной ожогов.

- ▶ Отдельностоящие приборы следует устанавливать задней стороной к стене.

## Безопасная эксплуатация

При пользовании прибором соблюдайте данные указания по технике безопасности.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Высокая опасность для здоровья!

Несоблюдение указаний по технике безопасности и правильному использованию, приведенных на упаковках моющих средств и ополаскивателей, может вызвать серьезный ущерб для здоровья.

- ▶ Выполняйте указания по технике безопасности и правильному использованию, приведенные на упаковках моющих средств и ополаскивателей.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

- Растворители внутри посудомоечной машины могут привести к взрывам.
  - ▶ Никогда не помещайте в посудомоечную машину растворители.
- Моющие средства с высоким содержанием едкой щелочи или кислоты в сочетании с алюминиевыми частями внутри посудомоечной машины могут привести к взрывам.
  - ▶ Никогда не используйте моющие средства с высоким содержанием едкой щелочи или кислоты, особенно из ремесленной или промышленной сферы например, средства для мойки машины, в сочетании с алюминиевыми частями.
  - ▶ Не помещайте алюминиевые части вовнутрь посудомоечной машины.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

- Открытая дверца прибора может стать причиной травм.
  - ▶ Дверцу прибора следует открывать только для размещения и выгрузки посуды, чтобы предотвратить несчастные случаи, например, вследствие спотыкания.
  - ▶ Нельзя садиться или становиться на открытую дверцу прибора.

- Ножи и принадлежности с острыми концами могут стать причиной травм.
  - ▶ Ножи и принадлежности с острыми концами следует размещать острыми концами вниз в корзине для столовых приборов, на полке для ножей или в выдвижном контейнере для столовых приборов.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!**

При открывании дверцы прибора во время выполнения программы из прибора может брызгать горячая вода.

- ▶ Во время выполнения программы дверцу прибора следует открывать осторожно.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность опрокидывания!**

Перегруженные корзины для посуды могут привести к опрокидыванию прибора.

- ▶ Ни в коем случае не перегружайте корзины для посуды свободностоящих приборов.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

- Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.
  - ▶ Используйте прибор только в закрытом помещении.
  - ▶ Не пользуйтесь прибором при слишком высокой температуре или влажности.
  - ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.
- Поврежденная изоляция сетевого кабеля является источником опасностей.
  - ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими частями прибора или с источниками тепла.
  - ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с острыми концами или кромками.
  - ▶ Запрещается перегибать, защемлять или переоборудовать сетевой кабель.

## Поврежденный прибор

Если прибор поврежден, соблюдайте указания по технике безопасности.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

- Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.
  - ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
  - ▶ Категорически запрещается эксплуатация прибора, поверхность которого имеет трещины или повреждена.
  - ▶ Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.
  - ▶ В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей и закройте водопроводный кран.
  - ▶ Обратитесь в сервисную службу. → Стр.57
  - ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.
  - ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
  - ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
  - ▶ В случае повреждения сетевого кабеля данного прибора его необходимо заменить специальным соединительным кабелем, который можно приобрести у производителя изготовителя или через его сервисную службу.

## Опасности для детей

Соблюдайте указания по технике безопасности, если в вашем доме живут дети.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

- Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.
  - ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
  - ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.
- Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.
  - ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
  - ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность для здоровья!

Дети могут оказаться запертыми внутри прибора, подвергая свою жизнь опасности.

- ▶ На отслуживших приборах отсоедините вилку сетевого кабеля, после чего разрежьте сетевой кабель и приведите в негодность замок дверцы прибора, чтобы дверца более не могла закрываться.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность зажатия!

Если прибор встроен высоко, дети могут оказаться зажатыми между дверцей прибора и расположенными ниже дверцами шкафов.

- ▶ При открывании и закрывании дверцы прибора следите за детьми.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность химического ожога!

Ополаскиватели и моющие средства могут вызвать ожоги полости рта, горла и глаз.

- ▶ Не подпускайте детей к ополаскивателям и моющим средствам.

- ▶ Не подпускайте детей к открытому прибору. Вода в посудомоечной машине не является питьевой. В ней еще могут содержаться остатки моющего средства и ополаскивателя.

## ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!**

Дети могут закрыться в приборе и задохнуться.

- ▶ Используйте блокировку для защиты детей, при ее наличии.
- ▶ Никогда не позволяйте детям баловаться с прибором или эксплуатировать его.

## **Системы безопасности**

Защищайте детей от опасностей, которые могут исходить от прибора.

В зависимости от оснащения модели прибор имеет

→ "Блокировка для безопасности детей"<sup>1</sup>, Стр. 13.

---

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

## Во избежание материального ущерба

Чтобы избежать повреждений прибора, принадлежностей и предметов кухонной мебели, соблюдайте приведенные здесь указания.

### Безопасный монтаж

При монтаже прибора соблюдайте приведенные указания.

#### ВНИМАНИЕ!

- Неквалифицированный монтаж прибора может стать причиной повреждений.
  - ▶ В случае встраивания посудомоечной машины под или над другими бытовыми приборами необходимо учитывать информацию, содержащуюся в инструкции по монтажу этих бытовых приборов, для встраивания в комбинации с посудомоечной машиной.
  - ▶ В случае отсутствия информации или соответствующих указаний в инструкции по монтажу следует обратиться к изготовителю этих приборов, чтобы удостовериться в том, что посудомоечную машину можно встраивать под или над другими бытовыми приборами.
  - ▶ Если в распоряжении нет информации от изготовителя, то посудомоечную машину нельзя встраивать под или над этими бытовыми приборами.
  - ▶ Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию всех бытовых приборов, следует и в дальнейшем соблюдать инструкцию по монтажу посудомоечной машины.
  - ▶ Встраивать посудомоечную машину под варочной панелью разрешается только при соблюдении предписанных безопасных расстояний.

- ▶ Посудомоечную машину нельзя устанавливать вблизи источников тепла, например, отопительных батарей, тепловых аккумуляторов, печей или других бытовых приборов, производящих тепло.
- Переоборудованные или поврежденные шланги могут стать причиной материального ущерба и повреждения прибора.
  - ▶ Запрещается перегибать, защемлять, переоборудовать или перерезать водяные шланги.
  - ▶ Используйте только водяные шланги из комплекта поставки или оригинальные запасные шланги.
  - ▶ Категорически запрещается повторно применять использованные водяные шланги.
- Недостаточное или чрезмерное давление воды может отрицательно повлиять на функции прибора.
  - ▶ Давление воды в системе водоснабжения должно составлять не менее 50 кПа (0,5 бар) и не более 1000 кПа (10 бар).
  - ▶ Если давление воды превышает указанное максимальное значение, между подключением питьевой воды и комплектом шлангов прибора необходимо установить редукционный клапан.

### Безопасная эксплуатация

При эксплуатации прибора соблюдайте приведенные указания.

#### ВНИМАНИЕ!

- Выходящий водяной пар может повредить встроенную мебель.
  - ▶ После окончания программы подождите, пока прибор немного охладится, перед тем, как открывать дверцу.

- Специальная соль может вызвать коррозию и повредить внутренние стенки посудомоечной машины.
  - ▶ Чтобы избыточная специальная соль смывалась со внутренних стенок посудомоечной машины, ее нужно заполнять в контейнер для специальной соли непосредственно перед запуском программы.
- Моющее средство может повредить систему умягчения воды.
  - ▶ В контейнер системы умягчения воды можно заполнять только специальную соль для посудомоечных машин.
- Неподходящие моющие средства могут повредить прибор.
  - ▶ Не используйте пароочистители.
  - ▶ Чтобы не поцарапать поверхность прибора, не используйте губки с жесткой поверхностью, а также абразивные чистящие средства.
  - ▶ Чтобы предотвратить коррозию, для посудомоечных машин с передней панелью из нержавеющей стали не используйте губчатые салфетки или несколько раз тщательно прополоскайте их перед первым применением.

---

## Блокировка для безопасности детей<sup>1</sup>

При помощи блокировки для безопасности детей вы защищаете их от опасностей, которые могут исходить от прибора.

В зависимости от оснащения модели прибор имеет блокировку дверцы.

## Блокировка дверцы

Блокировка дверцы — это механическая система защиты, затрудняющая открывание дверцы.

→ *"Открывание дверцы прибора", Стр.34*

---

## Охрана окружающей среды и экономия

Бережно расходуя ресурсы при эксплуатации прибора и утилизируя надлежащим образом пригодные к повторному использованию материалы, вы проявляете заботу об окружающей среде.

## Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их. Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.

## Энергосбережение

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии и воды.

Используйте программу Эко 50°.

+ Программа Эко 50° служит для энергосбережения и бережного отношения к природе.

---

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

## Аква-сенсор<sup>1</sup>

Аква-сенсор — это оптическое измерительное устройство (световой затвор), с помощью которого измеряется помутнение воды для мытья посуды. Аква-сенсор позволяет экономить воду. Включение аква-сенсора происходит в зависимости от программы. Если загрязненность незначительна, то воду для мытья посуды можно использовать в следующем цикле мытья и снизить расход воды на 2—4 л. Если загрязненность воды для мытья посуды выше, то она откачивается и заменяется чистой водой. В автоматических программах дополнительно регулируются температура и время выполнения программы, в зависимости от степени загрязнения.

## Установка и подключение

Для правильной работы прибор должен быть квалифицированно подключен к электрической и водопроводной сети. Соблюдайте требуемые критерии и инструкцию по монтажу.

## Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений и комплектность поставки.

С рекламациями обращайтесь в магазин, где вы приобрели прибор, или в нашу сервисную службу.

**Указание:** На заводе-изготовителе прибор был проверен на безупречность функционирования. При этом на приборе могли остаться пятна от воды. Эти пятна исчезнут после первого цикла мытья посуды.

В комплект поставки входят:

- Посудомоечная машина
- Инструкция по эксплуатации

- Инструкция по монтажу
- Гарантия<sup>1</sup>
- Материал для монтажа
- Металлический лист для защиты от пара<sup>1</sup>
- Резиновый фартук<sup>1</sup>
- Сетевой кабель
- Краткая инструкция<sup>1</sup>

## Установка и подключение прибора

Прибор можно встроить в кухонную секцию между деревянными стенками, а также стенками из синтетических материалов.

1. Соблюдайте указания по технике безопасности. → *Стр. 4*
2. Соблюдайте указания по подключению к электросети. → *Стр. 15*
3. Проверьте комплект поставки → *Стр. 14* и состояние прибора.
4. Требуемые для встраивания размеры приводятся в инструкции по монтажу.
5. Установите прибор горизонтально.  
Следите за устойчивостью прибора.
6. Выполните подключение к канализации. → *Стр. 14*
7. Выполните подключение к питьевой воде. → *Стр. 15*
8. Подключите прибор к электросети.

## Подключение к канализации

Подключите свой прибор к канализации, чтобы обеспечить слив загрязненной в процессе мытья воды.

## Выполнение подключения к канализации

1. Требуемые операции приводятся в прилагающейся инструкции по монтажу.

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

2. При помощи входящих в комплект поставки деталей подсоедините сливной шланг к сливному патрубку сифона.
3. Следите за тем, чтобы сливной шланг не был перегнут, сдавлен или запутан.
4. Следите за тем, чтобы в линии слива не было запорной крышки, препятствующей сливу воды.

## Подключение к питьевой воде

Подключите свой прибор к подаче питьевой воды.

## Выполнение подключения к питьевой воде

**Указание:** Если вы заменяете прибор, то следует использовать новый подводящий шланг для воды.

1. Требуемые операции приводятся в прилагающейся инструкции по монтажу.
2. При помощи входящих в комплект поставки деталей подсоедините прибор к подаче питьевой воды.  
Учитывайте Технические параметры  
→ *Стр.58.*
3. Следите за тем, чтобы шланг подачи питьевой воды не был перегнут, сдавлен или запутан.

## Подключение к электросети

Подключите свой прибор к электросети.

## Подключение прибора к электросети

### Указания

- Соблюдайте Указания по технике безопасности → *Стр.5.*
- Подключайте прибор только к переменному напряжению в диапазоне 220 - 240 В и 50 Гц или 60 Гц.
- Учитывайте, что система защиты от протечек работает только при наличии электропитания.

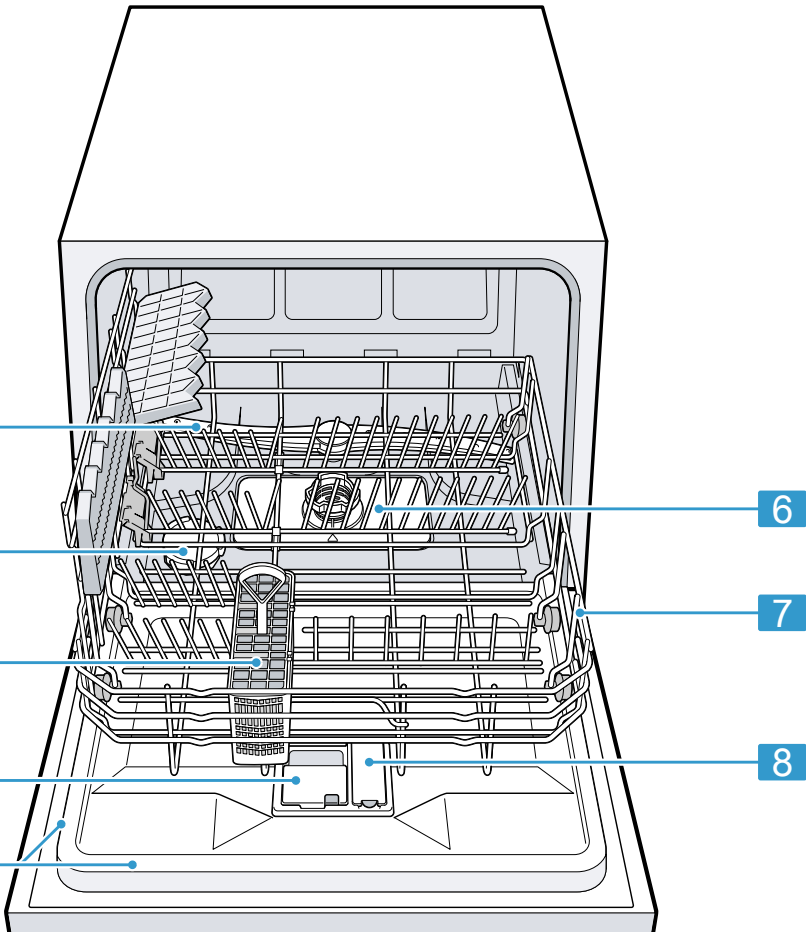
1. Вставьте в прибор штекер сетевого кабеля для слаботочных устройств.
2. Вставьте вилку сетевого кабеля прибора в розетку, расположенную proximity прибора.  
Параметры подключения прибора указаны на фирменной табличке.
3. Проверьте прочность подключения вилки сетевого кабеля.

## Ознакомление с прибором

Ознакомьтесь с компонентами вашего прибора.

### Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.



**1** Фирменная табличка

Фирменная табличка с номером Е и номером FD → Стр.57.

Данные требуются для сервисной службы  
→ Стр.57.

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

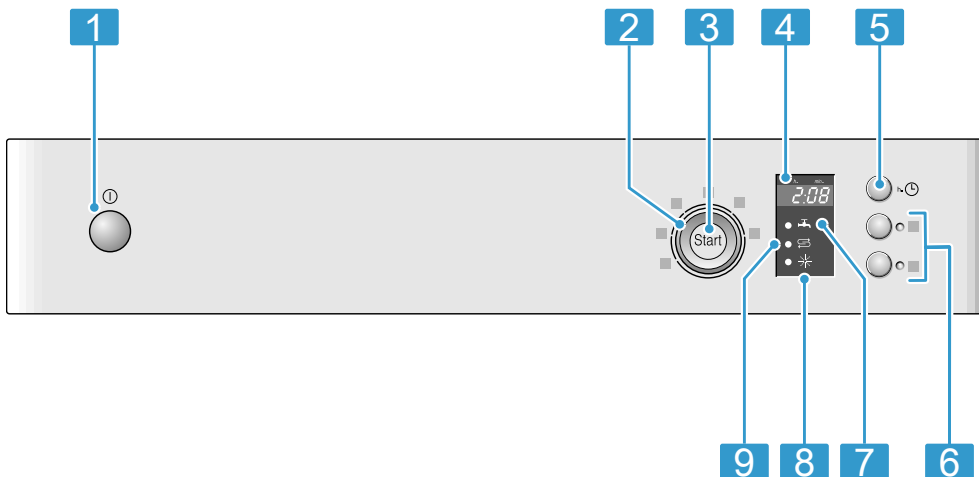
<b>2</b>	Камера для моющего средства	В камеру для моющего средства заполняется моющее средство → <i>Стр.29.</i>
<b>3</b>	Корзина для столовых приборов <sup>1</sup>	Корзина для столовых приборов → <i>Стр.23</i>
<b>4</b>	Контейнер для специальной соли	В контейнер для специальной соли засыпается специальная соль. → "Система умягчения воды", <i>Стр.24</i>
<b>5</b>	Распылительное коромысло	Распылительное коромысло очищает посуду в верхней корзине. Если посуда не очищается оптимально, почистите распылительное коромысло. → "Чистка распылительного коромысла", <i>Стр.39</i>
<b>6</b>	Фильтрующая система	Фильтрующая система → <i>Стр.38</i>
<b>7</b>	Корзина для посуды	Корзина для посуды → <i>Стр.23</i>
<b>8</b>	Контейнер для ополаскивателя	Контейнер для ополаскивателя заполняется ополаскивателем. → "Система ополаскивания", <i>Стр.27</i>

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

## Элементы управления

Элементы управления используются для настройки всех функций прибора и получения информации о рабочем состоянии.

При помощи нескольких кнопок вы можете выполнять различные функции.



**ru** Ознакомление с прибором

<b>1</b>	Кнопка включения/выключения ①	Включение прибора → <i>Стр.34</i> Выключение прибора → <i>Стр.35</i>
<b>2</b>	Переключатель программ	Программы → <i>Стр.19</i>
<b>3</b>	Кнопка «Start» Start и кнопка «Reset» Reset 3 sec.	Запуск программы → <i>Стр.35</i> Отмена программы → <i>Стр.35</i>
<b>4</b>	Дисплей	На дисплее отображается информация об оставшемся времени работы и базо- вых установках. Посредством дисплея и кнопок установки вы можете менять ба- зовые установки. → "Изменение базовых установок", <i>Стр.37</i>
<b>5</b>	Таймер запуска	Настройка таймера запуска → <i>Стр.34</i>
<b>6</b>	Дополнительные функции <sup>1</sup>	Дополнительные функции → <i>Стр.21</i>
<b>7</b>	Индикатор подачи воды	Светится индикатор подачи воды → <i>Стр.41</i>
<b>8</b>	Индикатор наличия ополас- кивателя	Система ополаскивания → <i>Стр.27</i>
<b>9</b>	Индикатор наличия специальной соли	Система умягчения воды → <i>Стр.24</i>

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

## Программы

Здесь приводится обзор настраиваемых программ. В зависимости от конфигурации прибора предлагаются различные программы, которые вы найдете на панели управления своего прибора.

В зависимости от выбранной программы время работы может варьироваться. Время работы зависит от температуры воды, количества посуды, степени загрязнения и выбранной дополнительной

функции. При выключенном системе ополаскивания или при нехватке ополаскивателя время работы изменяется. Параметры расхода вы найдете в краткой инструкции по эксплуатации. Параметры расхода приводятся для нормальных условий эксплуатации и жесткости воды 13 - 16 °dH. Различные факторы, например, температура воды или давление воды в водопроводе, могут привести к отклонениям от указанных значений.

Программа	Применение	Выполнение программы	Дополнительные функции
 Интенсивная 70°	<p>Посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мытье кастрюль, сковородок, прочной посуды и столовых приборов.</li> </ul> <p>Степень загрязнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Удаление сильно приставших, пригоревших, присохших, содержащих крахмал или белок остатков пищи.</li> </ul> <p>При использовании порошкообразных моющих средств вы можете дополнительно насыпать немного порошка на дверцу прибора.</p>	<p>Интенсивная:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предв. ополаскивание</li> <li>■ Мытье 70 °C</li> <li>■ Промежут. ополаскивание</li> <li>■ Заверш. ополаскивание 69 °C</li> <li>■ Сушка</li> </ul>	<p>Все</p> <p>→ "Дополнительные функции<sup>1</sup>", Стр.21</p>

Программа	Применение	Выполнение программы	Дополнительные функции
<b>Auto</b> Авто 45-65°	<p>Посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мытье смешанной посуды и столовых приборов.</li> </ul> <p>Степень загрязнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Удаление слегка присохших, обычных бытовых остатков пищи.</li> </ul>	<p>Сенсорно оптимизиров.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Оптимизация с помощью сенсоров в зависимости от степени загрязнения воды для мытья посуды.</li> </ul>	Все → "Дополнительные функции <sup>1</sup> ", Стр.21
<b>Eco</b> Эко 50°	<p>Посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мытье смешанной посуды и столовых приборов.</li> </ul> <p>Степень загрязнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Удаление слегка присохших, обычных бытовых остатков пищи.</li> </ul>	<p>Самая экономичная:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предв. ополаскивание</li> <li>■ Мытье 50 °C</li> <li>■ Промежут. ополаскивание</li> <li>■ Заверш. ополаскивание 66 °C</li> <li>■ Сушка</li> </ul>	Все → "Дополнительные функции <sup>1</sup> ", Стр.21
<b>Ø</b> Стекло 40°	<p>Посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мытье легко повреждаемой посуды, столовых приборов, термо-чувствительной пластмассы, стаканов и бокалов на тонких ножках в корзине для бокалов.</li> </ul> <p>Степень загрязнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Удаление слабо приставших, свежих остатков пищи.</li> </ul>	<p>Особо бережная:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предв. ополаскивание</li> <li>■ Мытье 40 °C</li> <li>■ Промежут. ополаскивание</li> <li>■ Заверш. ополаскивание 60 °C</li> <li>■ Сушка</li> </ul>	Зона интенсивного мытья посуды Экстра сушка → "Дополнительные функции <sup>1</sup> ", Стр.21

Программа	Применение	Выполнение программы	Дополнительные функции
 Быстрая 45°	<p>Посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мытье легко повреждаемой посуды, столовых приборов, термо-чувствительной пластмассы и стаканов.</li> </ul> <p>Степень загрязнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Удаление слабо приставших, свежих остатков пищи.</li> </ul>	<p>Оптимизир. по времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мытье 45 °C</li> <li>■ Промежут. ополаскивание</li> <li>■ Заверш. ополаскивание 55 °C</li> </ul>	Экстра сушка → "Дополнительные функции <sup>1</sup> ", Стр.21
 Предв. ополаскивание	<p>Посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мытье всех видов посуды.</li> </ul> <p>Степень загрязнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ополаскивание холодной водой, промежуточное мытье.</li> </ul>	<p>Ополаскивание холодной водой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предв. ополаскивание</li> </ul>	Отсутствует

## Информация для контрольно-испытательных центров

Контрольно-испытательные центры получают указания для сравнительных испытаний, напр., согл. норме EN60436.

В данном случае речь идет об условиях проведения испытаний без указания результатов или расходных данных.

Запрос по электронной почте:

dishwasher@test-appliances.com

Укажите номер модели (E-Nr.) и заводской номер (FD), которые приводятся на табличке с техническими характеристиками на дверце прибора.

## Дополнительные функции<sup>1</sup>

Здесь приводится обзор настраиваемых дополнительных функций. В зависимости от конфигурации прибора предлагаются

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

различные дополнительные функции, которые вы найдете на панели управления своего прибора.

### **Дополнительная функция      Применение**

<b>Дополнительная функция</b>	<b>Применение</b>
 Гигиеничное мытье	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для достижения повышенной гигиеничности прибора и посуды температура повышается и удерживается очень долго.</li> <li>■ Особенно подходит для мытья разделочных досок или бутылочек для детского питания.</li> <li>■ Постоянное использование этой функции обеспечивает высокий уровень гигиены.</li> <li>■ За счет этого время работы и расход энергии возрастают.</li> </ul>

### **Дополнительная функция      Применение**

 Зона интенсивного мытья посуды	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подключите функцию при смешанной загрузке с сильно и слабо загрязненной посудой, например, более сильно загрязненные кастрюли и сковороды загрузите в нижнюю корзину, а средне загрязненную посуду — в верхнюю корзину.</li> <li>■ Давление распыления струи в нижней корзине повышается и максимальная температура данной программы уделяется дольше. За счет этого время работы и расход энергии возрастают.</li> </ul>
---	--

Дополнительная функция	Применение
☰+ Экстра сушка	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для улучшения результатов сушки температура при ополоскивании повышается и фаза сушки проявляется.</li> <li>■ Оптимально подходит для сушки пластмассовой посуды.</li> <li>■ Расход энергии несколько повышается и время работы увеличивается.</li> </ul>
Speed Perfect SpeedPerfect	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Время работы сокращается в зависимости от программы мытья на 20—50 %.</li> <li>■ Расход воды и электроэнергии повышается.</li> </ul>

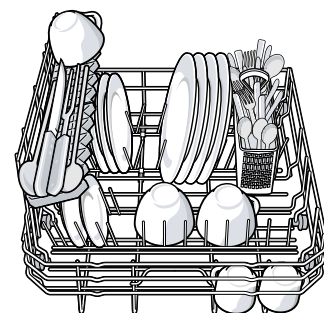
## Оснащение

Ниже представлен обзор возможного оснащения вашего прибора и его применение.

Оснащение зависит от модели вашего прибора.

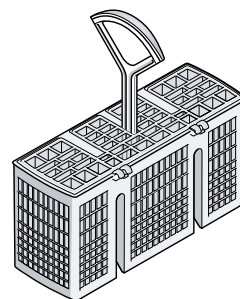
## Корзина для посуды

Размещайте посуду в корзине для посуды.



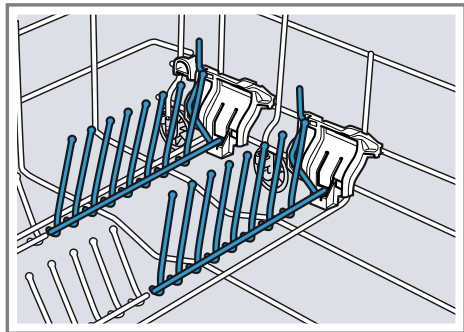
## Корзина для столовых приборов

Размещайте столовые приборы всегда без предварительной сортировки и острой стороной вниз в корзине для столовых приборов.



## Складные штыри

Пользуйтесь складными штырями для надежной сортировки посуды, например, тарелок.

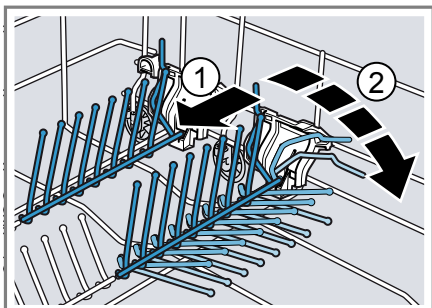


Для лучшего размещения кастрюль, мисок и стаканов складные штыри можно опустить.<sup>1</sup>

### Опускание складных штырей<sup>1</sup>

Если складные штыри вам не нужны, опустите их.

- Нажмите рычаг вперед ① и опустите складные штыри ②.



- Чтобы снова использовать складные штыри, поднимите их.
- ✓ Складные штыри фиксируются со щелчком.

## Высота посуды

Вы можете размещать в корзине посуду высотой до 28 см.

### Перед первым использованием

Выполните настройки для первого ввода в эксплуатацию.

### Выполнение первого ввода в эксплуатацию

При первом вводе в эксплуатацию или при возврате к заводским установкам следует выполнить установку заново.

**Необходимое условие:** Прибор установлен и подключен. → *Стр.14*

- Заполните специальную соль. → *Стр.25*
- Заполните ополаскиватель. → *Стр.27*
- Включите прибор. → *Стр.34*
- Настройте систему умягчения воды . → *Стр.25*
- Настройте количество добавляемого ополаскивателя. → *Стр.28*

**Совет:** Эти установки и другие базовые установки → *Стр.36* можно снова изменить в любое время.

## Система умягчения воды

Жесткая, содержащая известь вода, оставляет следы извести на посуде и на внутренних стенках прибора, а также может засорить части прибора.

Для достижения хороших результатов мытья вы можете умягчить воду при помощи системы умягчения воды и специ-

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

альной соли. Во избежание ущерба для прибора воду следует умягчать, если степень ее жесткости превышает 7 °dH.

## Обзор настроек степени жесткости воды

Здесь приводится обзор настраиваемых значений степени жесткости воды. Степень жесткости воды вы можете узнать на местной водопроводной станции или провести тестирование жесткости воды.

Степень жесткости воды °dH	Диапазон жесткости	ммоль/л	Устан. значение
0 - 6	мягкая	0 - 1,1	H:00
7 - 8	мягкая	1,2 - 1,4	H:01
9 - 10	средняя	1,5 - 1,8	H:02
11 - 12	средняя	1,9 - 2,1	H:03
13 - 16	средняя	2,2 - 2,9	H:04
17 - 21	жёсткая	3,0 - 3,7	H:05
22 - 30	жёсткая	3,8 - 5,4	H:06
31 - 35	жёсткая	5,5 - 6,2	H:07

**Указание:** Настройте свой прибор на определенную вами степень жесткости воды.

При степени жесткости воды 0 - 6 °dH вы можете отказаться от специальной соли и отключить систему умягчения воды.

6. Поворачивайте переключатель программ, пока не будет установлен нужный уровень.

На заводе установлено значение H:04.

7. Чтобы сохранить установку, нажмите Start.

## Настройка системы умягчения воды

Настройте прибор на степень жесткости воды.

1. Определите степень жесткости воды и подходящее установочное значение.  
→ "Обзор настроек степени жесткости воды", Стр.25
2. Нажмите ①.
3. Нажмите и удерживайте Start.
4. Поворачивайте переключатель программ, пока на дисплее не появится H:04.
5. Отпустите кнопку.

## Специальная соль

При помощи специальной соли вы можете умягчить воду.

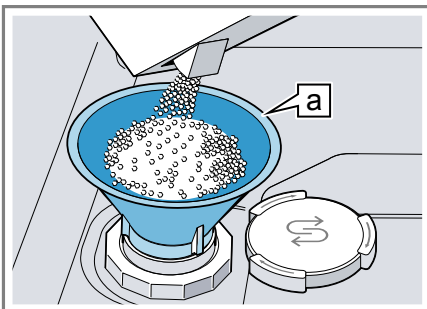
## Заполнение специальной соли

Если мигает индикатор наличия специальной соли, то специальную соль нужно заполнить в контейнер для специальной соли непосредственно перед запуском программы. Требуемое количество специальной соли зависит от степени жесткости воды. Чем выше степень жесткости воды, тем больше специальной соли требуется добавлять.

## ВНИМАНИЕ!

- Моющее средство может повредить систему умягчения воды.
  - В контейнер системы умягчения воды можно заполнять только специальную соль для посудомоечных машин.
- Специальная соль может вызывать коррозию и повредить внутренние стенки посудомоечной машины.
  - Чтобы избыточная специальная соль смывалась со внутренних стенок посудомоечной машины, ее нужно заполнять в контейнер для специальной соли непосредственно перед запуском программы.

1. Отвинтите крышку контейнера для специальной соли и снимите ее.
2. При первом вводе в эксплуатацию: контейнер заполните водой до краев.
3. **Указание:** Используйте только специальную соль для посудомоечных машин.  
Не используйте соль в таблетках.  
Не используйте поваренную соль.  
Заполните специальную соль в контейнер.



Воронка **a**<sup>1</sup>

Заполните контейнер специальной солью до краев. Вода вытесняется из контейнера и вытекает.

4. Установите крышку на контейнер и закрутите ее.

## Выключение системы умягчения воды

### Указание

Во избежание ущерба для прибора отключайте систему умягчения воды лишь в следующих случаях:

- Степень жесткости воды не превышает 21 °dH и вы используете комбинированное моющее средство, в состав которого входит соль. Согласно информации от изготовителей, моющие средства с солезаменителями обычно можно использовать без добавления специальной соли только до определенной степени жесткости 21 °dH.
- Степень жесткости воды составляет 0 - 6 °dH. От специальной соли можно отказаться.
  1. Нажмите ①.
  2. Нажмите и удерживайте Start.
  3. Поворачивайте переключатель программ, пока на дисплее не появится H:04.
  4. Отпустите кнопку.
  5. Поворачивайте переключатель программ, пока на дисплее не появится H:00.
  6. Чтобы сохранить установку, нажмите Start.
- ✓ Система умягчения воды выключена и индикатор наличия специальной соли деактивирован.

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

## Регенерация системы умягчения воды

Для обеспечения бесперебойного функционирования системы умягчения воды прибор регулярно выполняет ее регенерацию.

Регенерация системы умягчения воды осуществляется при всех программах перед окончанием основного цикла мытья. При этом увеличивается время работы и повышается расход, например, воды и электроэнергии.

## Обзор параметров расхода при регенерации системы умягчения воды

Ниже приводится обзор максимально допустимых времени работы и параметров расхода при регенерации системы умягчения воды.

Нужную колонку для своей модели прибора вы найдете в краткой инструкции на основании расхода воды для программы Eco 50°.

Расход воды в литрах (в зависимости от модели прибора)	Регенерация системы умягчения воды после x циклов мытья	Дополнительное время работы в минутах	Больший расход воды в литрах	Больший расход электроэнергии в кВт
8	5	4	2,5	0,03
9	4	4	2,5	0,03

Указанные параметры расхода являются значениями, измеренными в лабораторных условиях согласно действующему в настоящее время стандарту, и рассчитаны на основании программы Eco 50, а также с учетом настроенной производителем степени жесткости воды 13 - 16 °dH.

## Система ополаскивания

Посуду и стаканы вы можете вымыть дочиста и без образования пятен, используя систему ополаскивания и ополаскиватель.

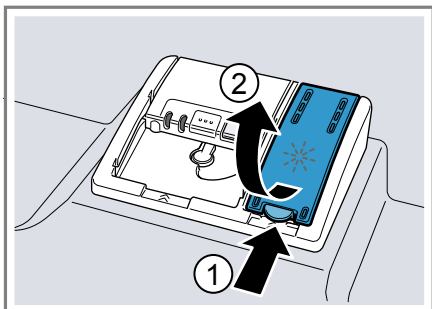
## Ополаскиватель

Для достижения оптимальных результатов сушки используйте ополаскиватель. Пользуйтесь только ополаскивателем, предназначенным для бытовых посудомоечных машин.

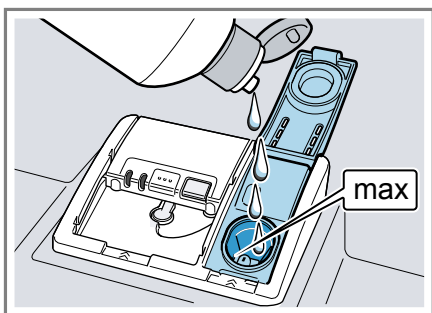
## Заполнение ополаскивателя

Если светится индикатор наличия ополаскивателя, долейте ополаскиватель. Пользуйтесь только ополаскивателем, предназначенным для бытовых посудомоечных машин.

- Нажмите на язычок у края крышки контейнера для ополаскивателя ① и поднимите крышку ②.



- Залейте ополаскиватель до отметки «max.».



- Если ополаскиватель перелился за край, удалите его из посудомоечной машины.

Вытекший ополаскиватель может вызвать избыточное образование пены в процессе мытья.

- Закройте крышку контейнера для ополаскивателя.
- Крышка фиксируется со щелчком.

## Настройка количества добавляемого ополаскивателя

Если на посуде остаются полосы или пятна воды, следует изменить количество добавляемого ополаскивателя.

- Нажмите ①.
- Нажмите и удерживайте Start.

- Поворачивайте переключатель программ, пока на дисплее не появится r:04.

- Отпустите кнопку.

- Поворачивайте переключатель программ, пока не будет настроено подходящее количество ополаскивателя.

Производителем установлен режим r:04.

- При низком режиме в процессе ополаскивания добавляется меньше ополаскивателя и уменьшается появление полос на посуде.
  - При более высоком режиме в процессе ополаскивания добавляется больше ополаскивателя, снижается появление пятен и достигается лучший результат сушки.
- Чтобы сохранить установку, нажмите Start.

## Выключение системы ополаскивания

Если индикатор наличия ополаскивателя мешает пользоваться машиной, например, если используется комбинированное моющее средство, в состав которого входит ополаскиватель, этот индикатор можно выключить.

**Совет:** В комбинированных моющих средствах функция ополаскивателя выполняется не в полной мере. При использовании ополаскивателей вы, как правило, достигнете лучших результатов.

- Нажмите ①.
- Нажмите и удерживайте Start.
- Поворачивайте переключатель программ, пока на дисплее не появится r:04.
- Отпустите кнопку.
- Поворачивайте переключатель программ, пока на дисплее не появится r:00.

6. Чтобы сохранить установку, нажмите Start.
- ✓ Система ополаскивания выключается и индикатор наличия ополаскивателя деактивируется.

## Моющее средство

Ниже описаны моющие средства, пригодные для вашего прибора.

### Подходящие моющие средства

Используйте только моющие средства, пригодные для посудомоечных машин. Пригодными являются как обычные, так и комбинированные моющие средства. Для достижения оптимальных результатов мытья и сушки применяйте обычные моющие средства в сочетании с отдельным использованием специальной соли → *Стр.25* и ополаскивателя → *Стр.27*.

Современные эффективные моющие средства представляют собой преимущественно слабощелочные вещества, содержащие ферменты. Энзимы расщепляют крахмал и растворяют белки. Для устранения цветных пятен, например, от чая или кетчупа часто применяются отбеливатели на кислородной основе.

**Указание:** Соблюдайте указания изготавителя для каждого моющего средства.

Моющее средство	Описание
Таблетки	Таблетки подходят для любых задач мытья и не требуют дозировки. При сокращенных программах таблетки, при определенных условиях, не могут полностью раствориться и остаются следы моющего средства. Это может негативно сказаться на эффективности мытья.
Порошкообразные моющие средства	Порошкообразные моющие средства рекомендуются для сокращенных программ. Дозировку можно адаптировать к степени загрязнения.

Моющее средство	Описание
Жидкие моющие средства	<p>Жидкие моющие средства действуют быстрее и рекомендуются для сокращенных программ без предварительного ополаскивания.</p> <p>Может случиться так, что залитое жидкое моющее средство будет вытекать и при открытой камере для моющего средства. Это не является дефектом и не критично, если вы учтете следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выбирайте только программу без предварительного ополаскивания.</li> <li>■ Не используйте таймер запуска для запуска программы.</li> </ul> <p>Дозировку можно адаптировать к степени загрязнения.</p>

**Совет:** Подходящие моющие средства можно приобрести онлайн через нашу страницу в Интернете или сервисную службу → Стр.57.

## Обычные моющие средства

Обычные моющие средства – это продукты, которые не содержат никаких других компонентов помимо моющих; это могут быть порошкообразные или жидкие моющие средства.

При использовании порошкообразных или жидких моющих средств их дозировку можно индивидуально адаптировать к степени загрязнения посуды.

Для достижения лучших результатов мытья и сушки и во избежание ущерба для прибора используйте дополнительно специальную соль → Стр.25 и ополаскиватель → Стр.27.

## Комбинированные моющие средства

Наряду с обычными моющими средствами («solo») предлагается целый ряд продуктов с дополнительными функциями. Помимо моющего средства они содержат также ополаскиватель и солезаминетели (3в1), а в зависимости от комбинации (4в1, 5в1 ...) и другие дополнительные компоненты, например, для защиты стекла или блеска нержавеющей стали.

Согласно информации от изготовителя, комбинированные моющие средства для мытья функционируют только до определенной степени жесткости воды в 21 °dH. Если степень жесткости превышает 21 °dH, нужно добавлять специальную соль и ополаскиватель. Для достижения лучших результатов мытья и сушки мы рекомендуем, начиная со степени жесткости воды в 14 °dH, использовать специальную соль и ополаскиватель. Если вы используете комбинированные моющие средства, программа автоматически адаптируется таким образом, чтобы всегда достигались наилучшие результаты мытья и сушки.

## Неподходящие моющие средства

Не используйте моющие средства, которые могут нанести ущерб прибору или представлять опасность для здоровья.

Моющее средство	Описание
Средства для мытья посуды вручную	Средства для мытья посуды вручную могут привести к повышенному пенообразованию и нанести ущерб прибору.
Моющие средства, содержащие хлор	Остатки хлора на посуде могут представлять опасность для здоровья.

## Указания к моющим средствам

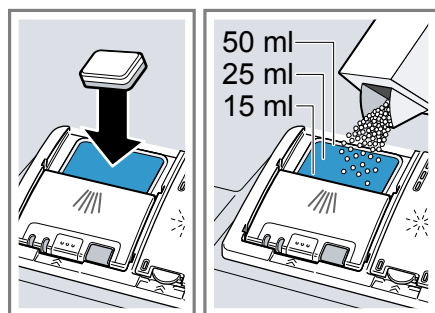
Соблюдайте указания к моющим средствам в повседневном использовании прибора.

- В биологически чистых или экологичных моющих средствах с обозначениями «Био» или «Эко», как правило, (в целях защиты окружающей среды) используется сниженное количество действующих веществ или же в них полностью отсутствуют определенные компоненты. Это может привести к снижению моющего эффекта.
- Настройте систему ополаскивания и систему умягчения воды на используемое обычное или комбинированное моющее средство.
- Согласно информации от изготовителей, моющие средства с солезаменителями обычно можно использовать без добавления специальной соли только до определенной степени жесткости воды в 21 °dH. Для достижения лучших результатов мытья и сушки мы рекомендуем, начиная со степени жесткости воды в 14 °dH, использовать специальную соль.

- Во избежание прилипания беритесь за моющие средства с водорастворимой оболочкой только сухими руками и загружайте их только в сухую камеру для моющего средства.
- Даже если индикаторы наличия ополаскивателя и специальной соли светятся, при использовании комбинированных моющих средств программы мытья выполняются безупречно.
- В комбинированных моющих средствах функция ополаскивателя выполняется не в полной мере. При использовании ополаскивателей вы, как правило, достигнете лучших результатов.
- Используйте таблетки со специальным эффектом сушки.

## Заполнение моющего средства

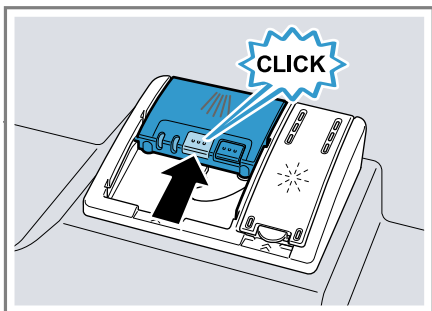
1. Чтобы открыть камеру для моющего средства, нажмите на затвор.
2. Заполните моющее средство в сухую камеру.



Если вы используете таблетки, то достаточно одной. Вкладывайте таблетки плашмя.

Если вы используете порошкообразные или жидкие моющие средства, соблюдайте указания изготовителя по дозировке и деления для дозировки в камере для моющего средства.

**3. Закройте крышку камеры для моющего средства.**



- ✓ Крышка фиксируется со щелчком.
- ✓ Камера для моющего средства открывается автоматически во время выполнения программы в самый подходящий для этого момент. Порошкообразные или жидкие моющие средства распределяются внутри резервуара для мытья и растворяются. Таблетки падают в прибор и растворяются.

## Посуда

Мойте в посудомоечной машине посуду, только пригодную для этого.

**Указание:** Декоративные рисунки, алюминиевые и серебряные детали посуды могут при мытье в машине изменить цвет или потускнеть. Чувствительные сорта стекла могут после нескольких циклов мытья потускнеть.

## Повреждение стекла и посуды

Избегайте повреждений стекла и посуды.

Причина	Рекомендация
Следующие виды посуды не пригодны для мытья в посудомоечной машине:	Мойте только посуду, обозначенную изготовителем как пригодную для посудомоечных машин.
■ деревянные столовые приборы и посуда	
■ стаканы с росписью, старинная посуда и посуда с художественным оформлением	
■ пластмассовая посуда, не выдерживающая высокой температуры	
■ медная и оловянная посуда	
■ посуда, испачканная золой, воском, смазкой или краской	
■ очень мелкая посуда	
Стекло и посуда не пригодны для посудомоечной машины.	Мойте только стекло и фарфор, обозначенные изготовителем как пригодные для посудомоечных машин.
Химический состав моющего средства наносит ущерб.	Используйтеющее средство, обозначенное изготовителем как щадящее для посуды.

Причина	Рекомендация
Моющие средства с высоким содержанием едкой щелочи или кислоты, особенно из ремесленной или промышленной сферы, например, средства по уходу за машиной, в сочетании с алюминиевыми частями не пригодны для посудомоечных машин.	Если вы используете моющие средства с высоким содержанием едкой щелочи или кислоты, особенно из ремесленной или промышленной сферы, не помещайте вовнутрь посудомоечной машины алюминиевые части.
Температура воды данной программы слишком высокая.	Выберите программу с более низкими температурами. Вынимайте стекло и столовые приборы из прибора вскоре после окончания программы.

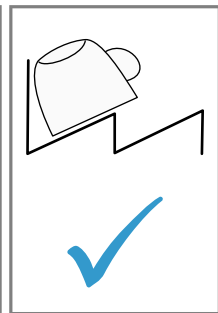
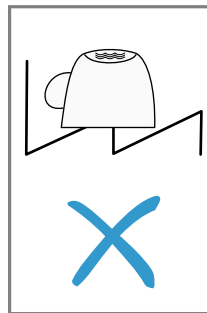
## Размещение посуды

Размещайте посуду правильно, чтобы достичь наилучшего результата мытья, а также избежать ущерба для посуды и прибора.

### Советы

- Используя посудомоечную машину, вы экономите энергию и воду в сравнении с мытьем вручную.
- На нашем сайте вы найдете бесплатные примеры того, как наиболее эффективно разместить посуду в приборе.
- Для экономии энергии и воды загружайте в машину указанное число столовых приборов.  
→ "Технические характеристики", Стр.58

- Чтобы добиться лучших результатов мытья и сушки, ставьте выпуклую или вогнутую посуду под наклоном, чтобы с нее могла стекать вода.



1. Удаляйте крупные остатки пищи с посуды.  
Для экономии ресурсов не ополаскивайте посуду в проточной воде перед мытьем.
2. Размещая посуду, учитывайте следующее:
  - Чтобы не нанести ущерб посуде, размещайте ее в надежной, устойчивой позиции.
  - Во избежание травм размещайте столовые приборы острой и режущей стороной вниз.
  - Ставьте сосуды горловиной вниз, чтобы в них не собиралась вода.
  - Не блокируйте распылительное коромысло, чтобы оно могло вращаться.

## Выгрузка посуды

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность травмирования!

Горячая посуда может вызвать ожоги на коже. Горячая посуда чувствительна к ударам, может разбиться и стать причиной травм.

- После окончания программы подождите, пока посуда немного охладится и только после этого выгружайте ее.

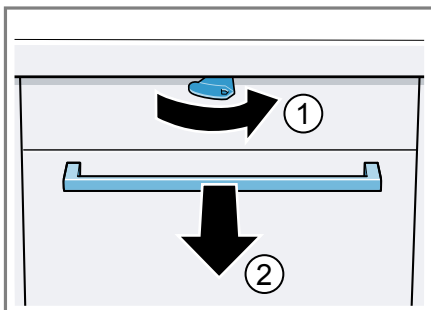
- ▶ Проверьте стенки посудомоечной машины и принадлежности на наличие загрязнений и, если нужно, очистите их.  
→ "Очистка и уход", Стр.37

## Общие принципы управления

Здесь представлены основные сведения об управлении прибором.

### Открывание дверцы прибора

1. Если не активирована блокировка для безопасности детей<sup>1</sup>, откройте дверцу прибора.
2. Если блокировка для безопасности детей<sup>1</sup> активирована, нажмите язычок блокировки для безопасности детей вправо ① и откройте дверцу прибора ②.



### Включение прибора

- ▶ Нажмите ①.
- На приборе предварительно установлена программа Eco 50°. Программа Eco 50° особенно безопасна для окружающей среды и отлично подходит для мытья среднезагрязненной посуды. В отношении потребления электроэнергии и воды это самая эффективная программа для

такой посуды; она соответствует Директиве ЕС по экологическому проектированию электропотребляющей продукции.

Если вы не пользуетесь прибором в течение 15 минут, он автоматически отключится.

### Установка программы

Чтобы адаптировать процесс мытья к загрязненности посуды, установите подходящую программу.

- ▶ Поворачивайте переключатель программ, пока не будет установлена подходящая программа.
- ✓ Оставшееся до окончания программы время отображается на дисплее.

### Установка дополнительной функции

Чтобы дополнить выбранную программу мытья, вы можете установить дополнительные функции.

**Указание:** Возможные дополнительные функции зависят от выбранной программы.

- ▶ Нажмите на кнопку нужной дополнительной функции.
- ✓ Дополнительная функция установлена и ее кнопка мигает.

### Настройка таймера запуска

Вы можете отложить запуск программы на период времени до 24 часов.

1. Нажмите ④.
- ✓ На дисплее появляется "h:01".
2. Символом ④ установите нужное время запуска программы.
3. Нажмите Start.
- ✓ Таймер запуска активирован.

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

**Указание:** Чтобы деактивировать таймер запуска, нажмите , пока на дисплее не появится "h:00".

## Запуск программы

- ▶ Нажмите Start.
- ✓ Программа окончена, если на дисплее появляется "0:00".

### Указания

- Изменить выполняемую программу вы можете, только если сначала прервete ее.  
→ "Отмена программы", Стр.35
- С целью экономии электроэнергии посудомоечная машина выключается через 1 минуту по окончании программы. Если вы откроете дверцу сразу по окончании программы, прибор выключится через 4 секунды.

## Прерывание программы

**Указание:** Если вы открыли дверцу нагретого прибора, тогда дверцу прибора, то сначала ее следует притворить на несколько минут, а затем закрыть. Этим вы предотвратите возникновение в приборе высокого давления и резкое открывание дверцы.

1. Нажмите .
- ✓ Программа сохраняется в памяти и прибор выключается.
2. Чтобы возобновить программу, нажмите кнопку .

## Отмена программы

Чтобы закончить программу быстрее или изменить запущенную программу, нужно сначала отменить ее.

- ▶ Нажмайте Reset 3 сек. прим. 3 секунды.
- ✓ Программа прерывается и будет окончена примерно через 1 минуту.

## Выключение прибора

1. Соблюдайте указания по безопасному использованию → Стр.12.
2. Нажмите .
3. Чтобы избежать ущерба от протекающей воды, закрывайте водопроводный кран до упора (не требуется для приборов с функцией «Аква-стоп»).

**Совет:** Если во время цикла мытья нажать , выполняемая программа прерывается. Когда вы включите прибор, программа автоматически возобновится.

## Базовые установки

Вы можете отрегулировать прибор согласно вашим потребностям.

### Обзор базовых установок

Базовые установки зависят от оснащения прибора.

Базовая установка	Текст на дисплее	Выбор	Описание
Жесткость воды	H:04 <sup>2</sup>	H:00 - H:07	Настройка системы умягчения воды на жесткость воды. → "Настройка системы умягчения воды", Стр.25 На уровне H:00 система умягчения воды выключается.
Подача ополаскивателя	r:04 <sup>2</sup>	r:00 - r:06	Настройте количество добавляемого ополаскивателя. → "Настройка количества добавляемого ополаскивателя", Стр.28 На уровне r:00 система ополаскивания выключается.
Интенсивная сушка	d:00 <sup>2</sup>	d:00 - d:01	При завершающем ополаскивании температура повышается, что позволяет достичь лучшего результата сушки посуды. Продолжительность выполнения программы может при этом незначительно увеличиться. <b>Указание:</b> Не пригодно для хрупкой посуды. Включение "d:01" или выключение "d:00" интенсивной сушки.

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

<sup>2</sup> Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

Базовая установка	Текст на дисплее	Выбор	Описание
Горячая вода	A:00 <sup>2</sup>	A:00 - A:01	Установка подвода холодной или горячей воды. Настройте прибор только на горячую воду, если вода нагревается энергетически экономично и при наличии соответствующего оборудования, напр., солнечной установки с циркуляционным трубопроводом. Температура воды должна составлять не менее 40 °C и не более 60 °C. Включение "A:01" или выключение "A:00" горячей воды.

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

<sup>2</sup> Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

## Изменение базовых установок

1. Нажмите ①.
2. Нажмите и удерживайте Start.
3. Поворачивайте переключатель программ, пока на дисплее не появится нужная установка.
4. Отпустите кнопку.
5. Поворачивайте переключатель программ, пока на дисплее не появится нужное значение.
6. Чтобы сохранить установку, нажмите Start.

## Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

## Очистка резервуара для мытья

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
Опасность для здоровья!**  
Использование моющих средств, содержащих хлор, может нанести ущерб здоровью.

- ▶ Ни в коем случае не используйте моющие средства, содержащие хлор.
1. Удаляйте крупные загрязнения во внутреннем отделении влажной матерчатой салфеткой.
  2. В камеру для моющего средства заполните моющее средство.
  3. Выберите программу с максимальной температурой.
  4. Запустите программу без посуды.  
→ Стр.35

## Самоочистка внутреннего отделения<sup>1</sup>

Для удаления отложений прибор регулярно выполняет самоочистку внутреннего отделения.

Выполнение программы автоматически адаптируется к самоочистке, например, на короткое время повышается температура в процессе очистки. Может повышаться расход, например, воды и электроэнергии.

Если внутреннее отделение не очищается больше само в достаточной степени и образуются отложения, учитывайте приведенную ниже информацию:

→ "Очистка резервуара для мытья", Стр.37.

## Моющие средства

Используйте только подходящие моющие средства для очистки прибора.

→ "Безопасная эксплуатация", Стр. 12

## Рекомендации по уходу за прибором

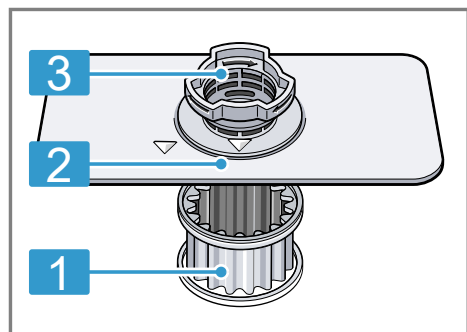
Учитывайте рекомендации по уходу за своим прибором, чтобы обеспечить его функционирование надолго.

Мероприятие	Преимущество
Регулярно протирайте уплотнения дверцы, переднюю панель посудомоечной машины и панель управления влажной матерчатой салфеткой с небольшим количеством моющего средства.	Так части прибора останутся чистыми и гигиеничными.

Мероприятие	Преимущество
При длительных перерывах в работе оставьте дверцу прибора прислоненной.	Этим предотвращается возникновение неприятных запахов.

## Фильтрующая система

Фильтрующая система отфильтровывает крупные загрязнения из циркулирующей промывочной воды.



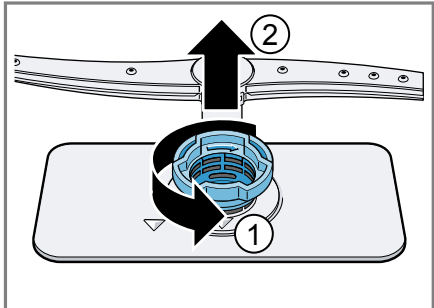
- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Микрофильтр           |
| 2 | Фильтр тонкой очистки |
| 3 | Фильтр грубой очистки |

## Очистка фильтров

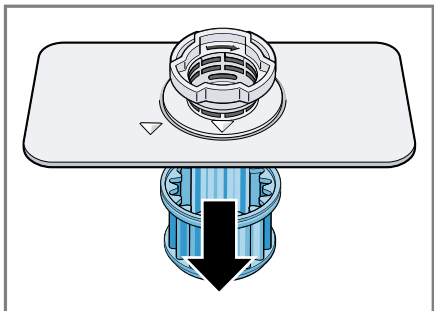
Загрязнения из воды для мытья посуды могут засорить фильтры.

- После каждого мытья посуды фильтры следует проверять на наличие в них остатков пищи.
- Фильтр грубой очистки поверните против часовой стрелки ① и извлеките фильтрующую систему ②.
  - Следите за тем, чтобы в поддоне насоса не упали посторонние предметы.

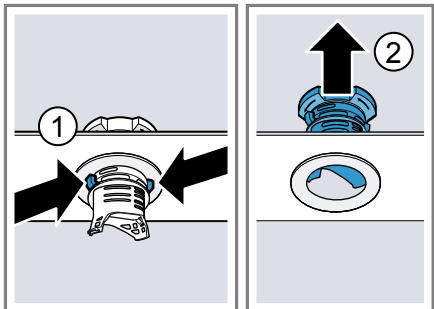
<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора



3. Выньте микрофильтр движением вниз.



4. Сожмите стопорные выступы ① и выньте фильтр грубой очистки ② движением вверх.



5. Промойте фильтрующие элементы проточной водой.

Тщательно очистите загрязненный край между фильтрами грубой и тонкой очистки.

6. Выполните сборку фильтрующей системы.

Учтите, что на фильтре грубой очистки стопорные выступы зафиксированы.

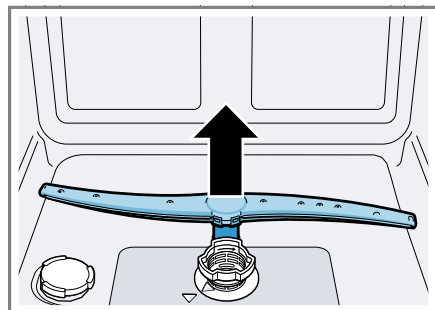
7. Вставьте фильтрующую систему в прибор и поверните фильтр для грубой очистки по часовой стрелке.

Учтите, что маркировки в виде стрелок должны располагаться друг напротив друга.

## Чистка распылительного коромысла

Накипь и грязь из воды могут засорять сопла и блокировать распылительное коромысло. Распылительное коромысло следует регулярно чистить.

1. Снимите распылительное коромысло вверх.



2. Под проточной водой проверьте выходные отверстия распылительных коромысел на отсутствие засорений и, если нужно, удалите посторонние частицы.

3. Установите нижнее распылительное коромысло.

✓ Оно фиксируется со щелчком.

## Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасность поражения электрическим током!**

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

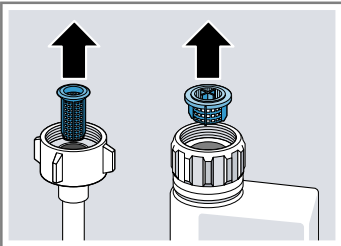
- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ В случае повреждения сетевого кабеля данного прибора его необходимо заменить специальным соединительным кабелем, который можно приобрести у производителя изготовителя или через его сервисную службу.

## Безопасность прибора

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Дверца прибора не открывается или открывается с трудом.	Активирована блокировка для безопасности детей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Откройте дверцу прибора. → Стр.34</li> </ul>

## Код ошибки / индикация ошибки / сигнал

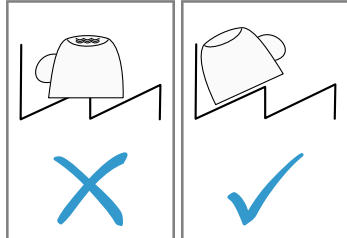
Неисправность	Причина	Устранение неисправности
E:12 светится.	Нагревательный элемент забит накипью.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистите прибор от накипи.</li> <li>2. Эксплуатируйте прибор только с системой умягчения воды.</li> </ol>
E:14 светится.	Водозащитная система активирована.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закройте водопроводный кран.</li> <li>2. Обратитесь в сервисную службу. → Стр.57</li> </ol>
E:15 светится.	Водозащитная система активирована.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закройте водопроводный кран.</li> <li>2. Обратитесь в сервисную службу. → Стр.57</li> </ol>
E:16 светится.	В прибор постоянно льется вода.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закройте водопроводный кран.</li> <li>2. Обратитесь в сервисную службу. → Стр.57</li> </ol>
E:18 или индикатор подачи воды светится.	Подводящий шланг перегнут.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проложите подводящий шланг без загибов.</li> </ul>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
E:18 или индикатор подачи воды светится.	Водопроводный кран закрыт. Водопроводный кран заклинило или он забит накипью.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Откройте водопроводный кран.</li> <li>▶ Откройте водопроводный кран. Количество воды, протекающей при открытой подаче воды, должно составлять не менее 10 л/мин.</li> </ul>
	Засорился фильтр в месте подачи воды.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выключите прибор.</li> <li>2. Выньте штепсельную вилку из розетки.</li> <li>3. Закройте водопроводный кран.</li> <li>4. Отвинтите патрубок подключения к водопроводу.</li> <li>5. Выньте фильтр из подводящего шланга.</li> </ol>
		
E:22 светится. <sup>1</sup>	Фильтры загрязнены или засорены.	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Очистите фильтр.</li> <li>7. Вставьте фильтр в подводящий шланг.</li> <li>8. Привинтите патрубок подключения к водопроводу.</li> <li>9. Проверьте патрубок подключения к водопроводу на герметичность.</li> <li>10. Подключите электропитание.</li> <li>11. Включите прибор.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистите фильтры. → "Очистка фильтров", Стр.38</li> </ul>

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
E:24 светится.	Сливной шланг засорен или перегнут.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проложите сливной шланг без перегибов.</li> <li>Удалите отложения.</li> </ol>
	Подсоединение к сифону еще закрыто.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте подсоединение на сифоне и откройте его при необходимости.</li> </ul>
	Крышка откачивающего насоса не закреплена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зафиксируйте крышку откачивающего насоса → <i>Стр.55</i> надлежащим образом.</li> </ul>
E:25 светится.	Откачивающий насос заблокирован.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистите откачивающий насос. → "Очистка откачивающего насоса", <i>Стр.55</i></li> </ul>
	Крышка откачивающего насоса не закреплена	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зафиксируйте крышку откачивающего насоса → <i>Стр.55</i> надлежащим образом.</li> </ul>
E:27 светится.	Напряжение в сети слишком низкое.	<p>Прибор исправен.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Вызовите электрика.</li> <li>Поручите электрику проверить напряжение в сети и домашнюю электропроводку.</li> </ol>
На индикаторе появляется другой код неисправности. от E:01 до E:30	Возникла техническая неисправность.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Нажмите ①.</li> <li>Выньте штекер прибора из розетки или отключите предохранитель.</li> <li>Подождите не менее 2 минут.</li> <li>Вставьте штекер прибора в розетку или включите предохранитель.</li> <li>Включите прибор.</li> <li>Если проблема возникает снова: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нажмите ①.</li> <li>- Закройте водопроводный кран.</li> <li>- Выньте штепсельную вилку из розетки.</li> <li>- Свяжитесь с сервисной службой → <i>Стр.57</i> и сообщите код неисправности.</li> </ul> </li> </ol>

## Результат мытья

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Посуда не высохла.	Не использован ополаскиватель или установлена слишком низкая дозировка.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Заполните ополаскиватель → Стр.27.</li> <li>Установите количество добавляемого ополаскивателя.</li> </ol>
	У выбранной программы нет фазы сушки	► Выберите программу с сушкой.
	Вода собирается в углублениях посуды или столовых приборов.	► Разместите посуду, по возможности, под наклоном.
		
	Используемое комбинированное моющее средство обладает низкой эффективностью сушки.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Используйте ополаскиватель, чтобы повысить эффективность сушки.</li> <li>Используйте другое комбинированное моющее средство с лучшей эффективностью сушки.</li> </ol>
	Дополнительная сушка не активирована для повышения эффективности сушки.	► Активируйте дополнительную сушку.
	Посуда слишком рано выгружена из машины или процесс сушки еще не был завершен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Дождитесь окончания программы.</li> <li>Выгружайте посуду только через 30 минут по окончании программы.</li> </ol>
	Примененный ополаскиватель имеет ограниченную эффективность сушки.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Применяйте фирменные ополаскиватели.</li> </ol> <p>Экологичные продукты могут обладать ограниченной эффективностью.</p>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Пластмассовая посуда не высохла.	Не является неисправностью. Пластмасса обладает более низкими теплоаккумулирующими свойствами и хуже сушится.	► Устранение невозможно.
Столовые приборы не высохли.	Столовые приборы были плохо размещены в корзине или выдвижном контейнере для столовых приборов.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разместите столовые приборы правильно. → "Размещение посуды", Стр.33</li> <li>2. Столовые приборы, по мере возможности, размещайте не скучено.</li> <li>3. Избегайте прилегания предметов друг к другу.</li> </ol>
Внутренние стенки прибора после мытья мокрые.	Не является неисправностью. В результате принципа действия конденсационной сушки наличие капель воды внутри прибора обусловлено физическими свойствами и желательно. Влага из воздуха конденсируется на внутренних стенах прибора, стекает вниз и откачивается.	Никаких действий не требуется.
Остатки пищи на посуде.	Предметы посуды расположены слишком близко друг к другу.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Размещайте посуду с достаточным расстоянием между предметами. Струи воды должны достигать поверхности посуды.</li> <li>2. Избегайте прилегания предметов друг к другу.</li> </ol>
	Корзина для посуды переполнена.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Размещайте посуду с достаточным расстоянием между предметами. Струи воды должны достигать поверхности посуды.</li> <li>2. Избегайте прилегания предметов друг к другу.</li> </ol>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Остатки пищи на посуде.	Вращение распылительного коромысла блокировано.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Размещайте посуду таким образом, чтобы не препятствовать свободному вращению распылительного коромысла.</li> </ul>
	Засорились форсунки в распылительном коромысле.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистите распылительные коромысла.</li> </ul>
	Фильтры загрязнены.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистите фильтры. → "Очистка фильтров", Стр.38</li> </ul>
	Фильтры вставлены неправильно и/или не зафиксированы.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установите фильтры надлежащим образом. → "Фильтрующая система", Стр.38</li> <li>2. Зафиксируйте фильтры.</li> </ol>
	Выбрана слишком слабая программа мытья.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите более интенсивную программу мытья.</li> <li>▶ Адаптируйте чувствительность сенсорной системы.</li> </ul>
	Посуда очищена предварительно слишком тщательно. Сенсорная система выбирает слабый процесс выполнения программы. Стойкие загрязнения частично не смываются.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удаляйте только крупные остатки пищи с посуды и не ополаскивайте посуду предварительно.</li> </ul>
	Размещенные в углах высокие узкие емкости недостаточно хорошо вымыты.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не размещайте высокие узкие емкости в слишком наклонном положении и в углах.</li> </ul>
	Правая и левая стороны верхней корзины для посуды находятся не на одном уровне.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите верхнюю корзину для посуды слева и справа на одном уровне.</li> </ul>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Остатки моющего средства в приборе	Крышка камеры для моющего средства блокирована и не открывается.	<p>1. Разместите посуду в верхней корзине таким образом, чтобы подставка для таблеток моющего средства не загораждалась посудой. → <i>"Размещение посуды"</i>, <i>Стр.33</i></p> <p>Посуда блокирует крышку камеры для моющего средства.</p> <p>2. Не размещайте посуду или ароматизаторы в подставке для таблеток моющего средства.</p>
	Крышка камеры для моющего средства блокирована таблеткой и не открывается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Вкладывайте таблетки в камеру для моющего средства плашмя, а не на ребро.</li> </ul>
	Таблетки используются в быстрой или короткой программе. Время растворения таблеток не достигается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите более интенсивную программу или используйте порошкообразное моющее средство → <i>Стр.29</i>.</li> </ul>
	Моющие свойства и растворимость ухудшились в результате длительного хранения или моющее средство сильно слиплось.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Смените моющее средство → <i>Стр.29</i>.</li> </ul>
Образовались пятна воды на изделиях из пластмассы.	Образование капель на пластмассовых поверхностях неизбежно в силу физических свойств материала. После сушки видны пятна воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите более интенсивную программу.</li> <li>▶ Размещайте посуду под наклоном. → <i>"Размещение посуды"</i>, <i>Стр.33</i></li> <li>▶ Используйте ополаскиватель. → <i>"Ополаскиватель"</i>, <i>Стр.27</i></li> <li>▶ Настройте систему умягчения воды на более высокий уровень.</li> </ul>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Во внутреннем отделении прибора или на дверце образуется стирающийся или смывающийся налёт.	Вещества, входящие в состав моющего средства, откладываются на поверхности. Такой налёт в большинстве случаев не поддается удалению при помощи химических средств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Смените моющее средство → <i>Стр.29.</i></li> <li>▶ Очистите прибор механически.</li> </ul>
На посуде, во внутреннем отделении прибора или на дверце образуется белый трудноудаляемый налёт.	Вещества, входящие в состав моющего средства, откладываются на поверхности. Такой налёт в большинстве случаев не поддается удалению при помощи химических средств.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Настройте систему умягчения воды надлежащим образом. В большинстве случаев настройку следует повысить.</li> <li>2. Если нужно, смените моющее средство.</li> </ol>
	Контейнер для специальной соли не завинчен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Завинтите контейнер для специальной соли.</li> </ul>
	Неправильно установлен диапазон жесткости воды или жесткость воды выше 35 °dH (6,2 ммоль/л).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Смените моющее средство → <i>Стр.29.</i></li> <li>▶ Очистите прибор механически.</li> </ul>
	Недостаточная эффективность моющего средства «3в1» (3in1), биологического или экологичного моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Настройте систему умягчения воды → <i>Стр.24</i> на соответствующую жесткость воды или добавьте специальную соль.</li> <li>▶ Настройте систему умягчения воды → <i>Стр.24</i> на соответствующую жесткость воды и используйте отдельные средства (фирменное моющее средство, соль, ополаскиватель).</li> </ul>
	Недостаточная дозировка моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Дозировку моющего средства следует увеличить или заменить моющее средство → <i>Стр.29.</i></li> </ul>
	Выбрана слишком слабая программа мытья.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите более интенсивную программу мытья.</li> </ul>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
На посуде, во внутреннем отделении прибора или на дверце образуется белый трудноудаляемый налет.		► Адаптируйте чувствительность сенсорной системы.
Следы чая или губной помады на посуде.	Слишком низкая температура воды для мытья.	► Выберите программу с более высокой температурой воды для мытья.
	Недостаточная дозировка или несоответствие моющего средства.	► Используйте подходящееющееющее средство → Стр.29 и дозируйте его в соответствии с указаниями изготовителя.
	Посуда очищена предварительно слишком тщательно. Сенсорная система выбирает слабый процесс выполнения программы. Стойкие загрязнения частично не смываются.	► Удаляйте только крупные остатки пищи с посуды и не ополаскивайте посуду предварительно.
Цветные (синие, желтые, коричневые) трудноудаляемые или вообще неудаляемые налеты находятся во внутреннем отделении прибора или на посуде из нержавеющей стали.	Налет образуется из-за компонентов овощей (капусты, сельдерея, картофеля, макаронных изделий, ...) или воды (марганец).	► Очистите прибор. Вы можете удалить налет путем механической очистки → Стр.37 или при помощи средства для мойки машины. Налет не всегда можно удалить полностью, однако он не представляет никакой опасности для здоровья.
	Образование отложений из компонентов металлов на посуде из серебра или алюминия.	► Очистите прибор. Вы можете удалить налет путем механической очистки → Стр.37 или при помощи средства для мойки машины. Налет не всегда можно удалить полностью, однако он не представляет никакой опасности для здоровья.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Цветные (желтые, оранжевые, коричневые) легкоудаляемые отложения находятся во внутреннем отделении прибора (преимущественно в области дна).	Образование отложений из компонентов остатков пищи и водопроводной воды (накипь), «мылообразные».	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверьте настройку системы умягчения воды.</li> <li>Заполните специальную соль. → "Заполнение специальной соли", Стр.25</li> <li>Если вы используете комбинированные моющие средства (таблетки), активируйте систему умягчения воды. Соблюдайте указания к моющим средствам. → "Указания к моющим средствам", Стр.31</li> </ol>
Пластмассовые элементы во внутреннем отделении прибора изменили цвет.	Пластмассовые элементы во внутреннем отделении прибора могут за время эксплуатации посудомоечной машины изменить свой цвет.	▶ Изменение цвета может иметь место, но не влияет на функциональность прибора.
Пластмассовые части изменили цвет.	<p>Слишком низкая температура воды для мытья.</p> <p>Посуда очищена предварительно слишком тщательно. Сенсорная система выбирает слабый процесс выполнения программы. Стойкие загрязнения частично не смываются.</p>	<p>▶ Выберите программу с более высокой температурой воды для мытья.</p> <p>▶ Удаляйте только крупные остатки пищи с посуды и не ополаскивайте посуду предварительно.</p>
Удаляемые разводы находятся на стекле, стекле с металлическим отливом и столовых приборах.	<p>Настроено слишком большое количество добавляемого ополаскивателя.</p> <p>Не заполнен ополаскиватель.</p> <p>Имеются остатки моющего средства на стадии программы завершающего ополаскивания. Крышка камеры</p>	<p>▶ Настройте систему ополаскивания на более низкий уровень.</p> <p>▶ → "Заполнение ополаскивателя", Стр.27</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Разместите посуду в верхней корзине таким образом, чтобы подставка для таблеток моющего средства не загородила доступ к камере.</li> </ol>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Удаляемые разводы находятся на на стекле, стекле с металлическим отливом и столовых приборах.	для моющего средства заблокирована и не открывается полностью.	<p>мождалась посудой. → "Размещение посуды", Стр.33</p> <p>Посуда блокирует крышку камеры для моющего средства.</p> <p>2 Не размещайте посуду или ароматизаторы в подставке для таблеток моющего средства.</p>
Посуда очищена предварительно слишком щадительно. Сенсорная система выбирает слабый процесс выполнения программы. Стойкие загрязнения частично не смываются.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удаляйте только крупные остатки пищи с посуды и не ополаскивайте посуду предварительно.</li> <li>▶ Адаптируйте чувствительность сенсорной системы.</li> </ul>
Необратимое помутнение стекла.	Изделия из стекла не устойчивы при мытье в посудомоечной машине, а только пригодны для мытья в ней.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Используйте устойчивые при мытье в посудомоечной машине изделия из стекла.</li> <li>▶ Избегайте продолжительной фазы парообразования (время после завершения процесса мытья посуды).</li> <li>▶ Используйте программу с более низкой температурой.</li> <li>▶ Настройте систему умягчения воды на степень жесткости воды.</li> <li>▶ Используйте моющее средство с компонентом для защиты стекла.</li> </ul>
Следы ржавчины на столовых приборах.	Столовые приборы недостаточно устойчивы к воздействию коррозии. Лезвия ножей чаще подвержены коррозии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Используйте нержавеющие столовые приборы.</li> </ul>
	Столовые приборы ржавеют и в том случае, если вместе с ними моются ржавеющие предметы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не мойте ржавеющие предметы.</li> </ul>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Следы ржавчины на столовых приборах.	Содержание соли в воде для мытья посуды слишком высокое.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удалите просыпавшуюся специальную соль из посудомоечной машины.</li> <li>2. Прочно закрутите крышку контейнера для специальной соли.</li> </ol>
Остатки моющего средства находятся в камере для моющего средства или в подставке для таблеток моющего средства.	<p>Распылительные коромысла были заблокированы предметами посуды, поэтому моющее средство не смывается.</p> <p>Камера для моющего средства при его заполнении была влажной.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь в том, что распылительные коромысла не блокированы и могут свободно вращаться.</li> <li>▶ Заполняйте моющее средство только в сухую камеру для моющего средства.</li> </ul>
Необычно сильное пенообразование.	<p>В контейнере для ополаскивателя находится средство для мытья посуды вручную.</p> <p>Пролит ополаскиватель.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Назаделительно заполните ополаскиватель в контейнер. → "Заполнение ополаскивателя", Стр.27</li> <li>▶ Удалите ополаскиватель тканевой салфеткой.</li> </ul>
	Используемое моющее средство или средство по уходу за прибором образует слишком много пены.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Смените марку моющего средства.</li> </ul>

## Указания на дисплее

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Светится индикатор наличия специальной соли.	Нет специальной соли.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заполните специальную соль → Стр.25.</li> </ul>
	Сенсор не может распознать специальную соль в таблетках.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не используйте специальную соль в таблетках.</li> </ul>
Не светится индикатор наличия специальной соли.	Система умягчения воды выключена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Настройка системы умягчения воды → Стр.25</li> </ul>
Светится индикатор наличия ополаскивателя.	Нет ополаскивателя.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заполните ополаскиватель → Стр.27.</li> <li>2. Установите количество добавляемого ополаскивателя.</li> </ol>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Не светится индикатор наличия ополаскивателя.	Система ополаскивания выключена.	► → "Настройка количества добавляемого ополаскивателя", <i>Стр.28</i>

## Сбои в работе

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
По окончании программы в приборе остается вода.	Засорилась система фильтров или участок под фильтрами.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистите фильтры → <i>Стр.38</i>.</li> <li>2. Очистите откачивающий насос → <i>Стр.55</i>.</li> </ol>
	Программа еще не окончена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Дождитесь окончания программы или прервите программу путем отмены (Reset).</li> <li>► → "Отмена программы", <i>Стр.35</i></li> </ul>
Прибор не включается или не управляется.	Функции прибора не выполняются.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выньте штекер сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель.</li> <li>2. Подождите не менее 2 минут.</li> <li>3. Подключите прибор к электросети.</li> <li>4. Включите прибор.</li> </ol>
Прибор не включается.	Неисправен предохранитель в доме.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Проверьте предохранитель в доме.</li> </ul>
	Сетевой кабель не подсоединен к сети.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, работает ли розетка.</li> <li>2. Проверьте, полностью ли вставлен штекер сетевого кабеля в розетку и подсоединен ли он к прибору с задней стороны.</li> </ol>
	Дверца прибора не закрыта полностью.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Закройте дверцу прибора.</li> </ul>
Программа запускается самостоятельно.	Вы не дождались окончания программы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► → "Отмена программы", <i>Стр.35</i></li> </ul>
Прибор останавливается во время выполнения программы или программа прекращается.	Дверца прибора не закрыта полностью.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Закройте дверцу прибора.</li> </ul>
	Прервана подача электроэнергии и/или воды.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте подачу электроэнергии.</li> <li>2. Проверьте подачу воды.</li> </ol>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Прибор останавливается во время выполнения программы или программа прекращается.	Верхняя корзина давит на внутреннюю сторону дверцы и не позволяет надежно закрыть дверцу прибора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверить, не вдавлены ли в заднюю стенку розетка или неснятый фиксатор шланга.</li> <li>▶ Разместите посуду таким образом, чтобы ее части не выступали за края корзины для посуды и не мешали надежному закрыванию дверцы прибора.</li> </ul>
Изменение базовых установок невозможно.	Прибор выполняет программу. Изменение базовых установок возможно только в начале программы.	

## Механическое повреждение

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Дверца прибора не закрывается.	Замок дверцы закрылся.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Закройте дверцу прибора, приложив большее усилие.</li> </ul>
	Дверца блокируется вследствие неправильного монтажа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте, правильно ли был монтирован прибор.</li> </ul> <p>Дверца прибора, декоративная панель или навесные компоненты не должны при закрывании сталкиваться с соседними шкафами или столешницей.</p>
Крышка камеры для моющего средства не закрывается.	Камера для моющего средства или крышка заблокированы слипшимися остатками моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удалите остатки моющего средства.</li> </ul>

## Шумы

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Постукивание при работе впускных клапанов.	Связано с внутренней проводкой дома. Прибор исправен. Не влияет на функционирование прибора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Устранение возможно только путем изменения внутренней проводки.</li> </ul>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Постукивание или дребезжание.	Распылительное коромысло ударяет по посуде.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Разместите посуду таким образом, чтобы распылительные коромысла не ударяли по ней.</li></ul>
	При недостаточной загрузке струи воды попадают прямо на внутренние стенки резервуара.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Распределайте посуду равномерно.</li><li>▶ Загрузите больше посуды в прибор.</li></ul>
	Легкие предметы посуды передвигаются во время мытья.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Легкую посуду размещайте устойчиво.</li></ul>

## Очистка откачивающего насоса

Крупные остатки пищи или посторонние предметы могут блокировать откачивающий насос. Если вода для мытья посуды больше не сливается надлежащим образом, следует очистить откачивающий насос.

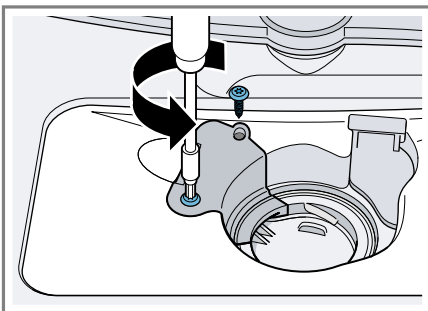
### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасность травмирования!**

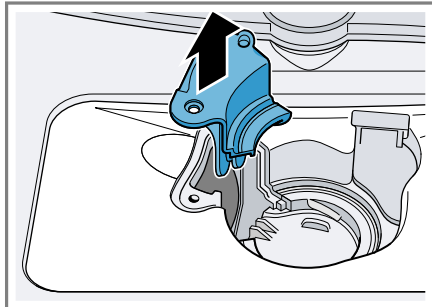
Острые и колющие предметы или осколки стекла могут заблокировать откачивающий насос и привести к травмам.

- ▶ Осторожно удалите посторонние предметы.

1. Отсоедините прибор от электросети.
2. Выньте корзину для посуды.
3. Выньте фильтрующую систему.
4. Вычерпайте имеющуюся воду.
5. Отпустите винты крышки насоса (Torx T 20).



6. Стяните крышку насоса вверх.



7. Удалите остатки пищи и посторонние предметы из внутреннего пространства.
8. Установите крышку насоса, прижмите вниз и привинтите.
9. Установите фильтрующую систему.
10. Вставьте корзину для посуды.

---

## Транспортировка, хранение и утилизация

В данном разделе описана подготовка бытового прибора к транспортировке и хранению. Приведены также указания по утилизации старых бытовых приборов.

### **Демонтаж прибора**

1. Отсоедините прибор от электросети.
2. Закройте водопроводный кран.
3. Отсоедините подключение к канализации.
4. Отсоедините подключение к питьевой воде.
5. Осторожно извлеките прибор, подтягивая при этом шланг.

## Защита прибора от замерзания

Если прибор находится в помещении, подверженном угрозе замерзания, например, в загородном доме, опорожните прибор полностью.

- Опорожните прибор. → *Стр.56*

## Транспортировка прибора

Во избежание повреждений прибора опорожните его перед транспортировкой.

**Указание:** Прибор следует транспортировать только в вертикальном положении, чтобы в систему управления не попала остаточная вода, так как это может нанести ущерб прибору.

1. Извлеките посуду из прибора.
2. Зафиксируйте незакрепленные детали.
3. Откройте водопроводный кран.
4. Включите прибор. → *Стр.34*
5. Выберите программу с наиболее высокой температурой.
6. Запустите программу. → *Стр.35*
7. Для опорожнения прибора прервите программу примерно через 4 минуты. → "Отмена программы", *Стр.35*
8. Выключите прибор. → *Стр.35*
9. Закройте водопроводный кран.
10. Чтобы удалить остаточную воду из прибора, отсоедините подводящий шланг и дайте воде стечь.

## Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность для здоровья!

Дети могут оказаться запертными внутри прибора, подвергая свою жизнь опасности.

- На отслуживших приборах отсоедините вилку сетевого кабеля, после чего разрежьте сетевой кабель и приведите в негодность замок дверцы прибора, чтобы дверца более не могла закрываться.
- 1. Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.
- 2. Обрежьте сетевой кабель прибора.
- 3. Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

## Сервисная служба

Если у вас имеются вопросы, вам не удается самостоятельно устранить неисправность прибора или требуется отремонтировать прибор, обратитесь в нашу сервисную службу.

Многие неполадки вы сможете устранить самостоятельно, воспользовавшись информацией в данной инструкции или на нашем сайте. Если это вам не удастся, обратитесь в нашу сервисную службу.

Мы всегда найдем подходящее решение и попытаемся помочь, чтобы не пришлось лишний раз вызывать мастера. При гарантийном обслуживании и по истечении гарантии производителя мы обеспечим ремонт вашего прибора обученными специалистами сервисной службы с использованием оригинальных запасных деталей.

Из соображений безопасности ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам. Гарантия теряет силу, если ремонт или вмешательства в прибор выполняются лицами, не авторизованными для этого нами, или если в наших приборах используются запчасти, дополнительные детали или принадлежности, не являющиеся оригиналами и могущими вызвать дефекты.

Важные для безопасности оригинальные запчасти, соответствующие Директиве ЕС по экологическому проектированию электропотребляющей продукции вы можете заказать в нашей сервисной службе, как минимум, в течение 10 лет с момента продажи вашего прибора в пределах Европейского экономического пространства.

**Указание:** При выполнении гарантийных условий производителя работы выполняются сервисной службой бесплатно.

Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) своего прибора. Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

## Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора.

Фирменная табличка находится с внутренней стороны дверцы прибора.

Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

## Гарантия «Аква-стоп»<sup>1</sup>

Дополнительно к гарантийным обязательствам продавца в соответствии с договором купли-продажи и в дополнение к нашей гарантии изготовителя на бытовой прибор мы гарантируем возмещение ущерба в указанных ниже случаях.

- Мы возмещаем частному пользователю ущерб, причиненный водой, возникший из-за неисправности нашей системы «Аква-стоп». Чтобы можно было гарантировать защиту от утечки воды, прибор должен быть подключен к электросети.
- Эта гарантия действует на протяжении всего срока службы прибора.

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

## ru Технические характеристики

- Гарантийные обязательства выполняются при условии квалифицированной установки и подключения прибора с системой «Аква-стоп» в соответствии с нашей инструкцией, включая также квалифицированно выполненный монтаж удлинителя системы «Аква-стоп» (оригинальная запчасть). Наша гарантия не распространяется на неисправные подводящие трубопроводы или арматуры до места подключения системы «Аква-стоп» к водопроводному крану.
- Бытовые приборы с системой «Аква-стоп» в целом не нуждаются в присмотре во время работы, а после работы не требуется закрывать водопроводный кран. Только лишь в случае вашего длительного отсутствия, например, на время отпуска, водопроводный кран необходимо закрыть.

## Технические характеристики

Здесь вы найдете цифры и факты, относящиеся к вашему прибору.

Вес	Макс.: 24 кг
Напряжение	220 - 240 В, 50 Гц или 60 Гц
Подключенная мощность	2000 - 2400 Вт
Защита предохранителями	10 - 16 А

Потребляемая мощность	Выключенное состояние/состояние готовности: 0,10 Вт Включенное состояние: 0,10 Вт Сетевой режим готовности: - Вт Длительность включенного состояния: 0 мин Время, после которого прибор переключается в сетевой режим готовности: - мин Соответствует актуальным предписаниям (ЕС) по маркировкам с информацией об энергопотреблении и экологическому проектированию на момент выпуска в реализацию. Дополнительные функции и настройки могут повысить потребляемую мощность и увеличить временные значения.
Давление воды	■ мин. 0,05 МПа (0,5 бар) ■ макс. 1 МПа (10 бар)
Количество подаваемой воды	мин. 10 л/мин
Температура воды	Холодная вода. Горячая вода макс.: 60 °C
Вместимость	6 стандартных столовых приборов

Дополнительную информацию по своей модели см. <https://www.bsh-group.com/energylabel<sup>1</sup>>. Эта ссылка ведет на официальную базу данных продуктов ЕС EPREL, веб-адрес которой не был опубликован на момент публикации. Следуйте указаниям по поиску модели. Идентификатор модели определяется символами перед косой чертой в номере продукта (Номер Е) на типовой табличке. Кроме того, идентификатор модели указан в первой строке таблички по энергопотреблению ЕС.

---

<sup>1</sup> Действительно только для стран Европейского экономического пространства



## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:  
**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

GERMANY

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)



**9001481206** (991217) 550 EG

ru