



**BOSCH**



Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
[bosch-home.com/  
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

# Стиральная машина

**WAV28I10E**

**[ru]** Руководство пользовате-  
ля и инструкция по уста-  
новке

## Содержание

<b>1 Безопасность</b> .....	<b>4</b>	<b>10 Перед первым использованием</b> .....	<b>34</b>
1.1 Общие указания .....	4	10.1 Запуск холостого цикла стирки .....	34
1.2 Использование по назначению .....	4	<b>11 Стирка</b> .....	<b>35</b>
1.3 Ограничение круга пользователей .....	4	11.1 Подготовка белья .....	35
1.4 Безопасная установка .....	5	11.2 Сортировка белья .....	36
1.5 Безопасное применение .....	7	11.3 Степень загрязнения .....	36
1.6 Безопасная очистка и техобслуживание .....	10	11.4 Символы на этикетках по уходу за изделиями .....	36
<b>2 Во избежание материального ущерба</b> .....	<b>11</b>	<b>12 Моющие средства и средства по уходу</b> .....	<b>37</b>
<b>3 Охрана окружающей среды и экономия</b> .....	<b>12</b>	12.1 Рекомендации по моющим средствам.....	37
3.1 Утилизация упаковки.....	12	12.2 Дозирование моющего средства .....	38
3.2 Экономия энергии и ресурсов.....	12	<b>13 Стандартное управление</b> .....	<b>39</b>
3.3 Режим экономии энергии .....	13	13.1 Включить прибор.....	39
<b>4 Установка и подключение</b> .....	<b>13</b>	13.2 Установка программы .....	39
4.1 Распаковка прибора.....	13	13.3 Корректировка установок для программы .....	39
4.2 Комплектация.....	14	13.4 Загрузка белья .....	39
4.3 Требования к месту установки .....	14	13.5 Установка дозатора для жидких моющих средств.....	40
4.4 Снятие транспортировочных креплений .....	15	13.6 Дозатор для жидких моющих средств.....	40
4.5 Подключение прибора к сети .....	17	13.7 Загрузка моющих средств и средств по уходу .....	41
4.6 Выравнивание прибора .....	18	13.8 Запуск программы .....	41
4.7 Подключение прибора к электросети .....	18	13.9 Замачивание белья .....	41
<b>5 Ознакомление с прибором</b> .....	<b>19</b>	13.10 Дозагрузка белья .....	42
5.1 Прибор .....	19	13.11 Отмена программы .....	42
5.2 Кювета для моющих средств .....	20	13.12 Продолжение программы без полоскания.....	42
5.3 Элементы управления .....	20	13.13 Извлечение белья.....	42
<b>6 Дисплей</b> .....	<b>22</b>	13.14 Выключение прибора .....	42
<b>7 Клавиши</b> .....	<b>25</b>		
<b>8 Программы</b> .....	<b>27</b>		
<b>9 Принадлежность</b> .....	<b>34</b>		

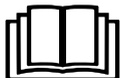
<b>14 Блокировка для безопасности детей .....</b>	<b>43</b>	<b>20 Сервисная служба.....</b>	<b>68</b>
14.1 Включение блокировки для безопасности детей .....	43	20.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) .....	68
14.2 Деактивация блокировки для безопасности детей .....	43	20.2 Гарантия AQUA-STOP .....	68
<b>15 Home Connect .....</b>	<b>43</b>	<b>21 Параметры расхода.....</b>	<b>70</b>
15.1 Настройки Home Connect.....	44	<b>22 Технические характеристики ....</b>	<b>70</b>
15.2 Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS .....	44	<b>23 Сертификат соответствия .....</b>	<b>71</b>
15.3 Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS .....	44		
15.4 Подключение прибора к приложению Home Connect.....	45		
15.5 Подключение прибора к Energy Manager .....	46		
15.6 Включение Wi-Fi на приборе .....	47		
15.7 Выключение Wi-Fi на приборе ....	47		
15.8 Обновление ПО.....	47		
15.9 Сброс настроек сети на приборе .....	47		
15.10 Дистанционная диагностика.....	47		
15.11 Защита данных.....	48		
<b>16 Базовые установки.....</b>	<b>49</b>		
16.1 Обзор базовых установок .....	49		
16.2 Изменение базовых установок .....	50		
<b>17 Очистка и уход .....</b>	<b>50</b>		
<b>18 Устранение неисправностей .....</b>	<b>57</b>		
<b>19 Транспортировка, хранение и утилизация.....</b>	<b>66</b>		
19.1 Демонтаж прибора.....	66		
19.2 Установка транспортировочных креплений.....	66		
19.3 Повторный ввод прибора в эксплуатацию.....	67		
19.4 Утилизация старого бытового прибора .....	67		



## 1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

### 1.1 Общие указания



- Внимательно прочитайте данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию об изделии для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

### 1.2 Использование по назначению

Используйте прибор только:

- для стирки текстильных изделий, пригодных для машинной стирки, и шерстяных стираемых вручную изделий согласно ярлыку с информацией по уходу;
- с использованием проточной воды и обычных средств для стирки в стиральной машине и средств для ухода;
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств;
- на высоте 4000 м над уровнем моря.

### 1.3 Ограничение круга пользователей

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 подпускайте детей младше 3 лет и домашних животных к прибору.

#### 1.4 Безопасная установка

При установке прибора соблюдайте инструкции по безопасности.

#### **⚠ 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. Для установки должны использоваться кабели с достаточно большим поперечным сечением проводников.
- ▶ В случае применения устройства защитного отключения допускается использование только типа с обозначением .
- ▶ 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.

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, заземлять или модифицировать сетевой кабель.

### **⚠ 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 травмирования!**

Вследствие большого веса прибора при его подъеме возможны травмы.

- ▶ Не поднимайте прибор в одиночку.
- Если прибор неправильно установлен в колонну, он может упасть.
- ▶ Сушильную машину можно устанавливать на стиральную, только используя комплект для подключения от производителя сушильной машины. Другие варианты установки не допускаются.
  - ▶ Если производитель сушильной машины не предлагает специального комплекта для подключения, встраивать прибор в колонну нельзя.
  - ▶ Запрещается встраивать в колонну приборы, имеющие разную глубину и ширину, и от разных производителей.
  - ▶ Запрещается устанавливать колонну из стиральной и сушильной машин на помост, приборы могут опрокинуться.

### **⚠ 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.

### **⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность травмирования!**

Прибор может вибрировать или перемещаться во время работы.

- ▶ Установите прибор на чистой, ровной и прочной поверхности.

- ▶ Выровняйте прибор с помощью ножек и уровня.
- Неправильная прокладка шлангов и соединительных кабелей может привести к спотыканию.
- ▶ Прокладывайте шланги и сетевые кабели таким образом, чтобы никто не мог споткнуться о них.
- Передвигание прибора за выступающие части, например, за дверцу, может привести к их поломке.
- ▶ Не допускайте передвигание прибора за выступающие части.

### **⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность пореза!**

Прикосновение к острым краям прибора может привести к порезам.

- ▶ Не прикасайтесь к острым краям прибора.
- ▶ Надевайте защитные перчатки при установке и транспортировке прибора.

## **1.5 Безопасное применение**

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

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ 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. → *Страница 68*
- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения электротоком.

- ▶ Используйте прибор только в закрытом помещении.

- ▶ Не пользуйтесь прибором при слишком высокой температуре или влажности.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители, очистители высокого давления, шланги или душевые установки.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Риск нанесения вреда здоровью!**

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

- ▶ Не устанавливайте прибор за дверь, если она будет мешать свободному открыванию дверцы прибора.
- ▶ 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 удушья!**

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 отравления!**

Моющие средства и средства по уходу могут вызвать отравление при проглатывании.

- ▶ При случайном попадании вовнутрь организма обратитесь за помощью к врачу.
- ▶ Храните моющие средства и средства по уходу в недоступном для детей месте.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!**

Если одежда была предварительно обработана моющими средствами на основе растворителя, ее сушка может привести к взрыву прибора.

- ▶ Перед стиркой тщательно прополощите предварительно обработанную одежду водой.

**⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность травмирования!**

При вставании или опирании на прибор крышка может сломаться.

- ▶ Не допускайте вставания или опирания на прибор.

При вставании или опирании на открытую дверцу прибор может опрокинуться.

- ▶ Не вставляйте и не опирайтесь на открытую дверцу прибора.
- ▶ Не оставляйте никакие предметы на дверце прибора.

Не касайтесь вращающегося барабана - это может привести к травмам рук.

- ▶ Дождитесь полной остановки барабана.

**⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность ожога!**

При стирке при высокой температуре стекло дверцы прибора сильно нагревается.

- ▶ Не прикасайтесь к горячей дверце прибора.
- ▶ Не подпускайте детей к горячей дверце прибора.

**⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность ошпаривания!**

Во время стирки при высокой температуре раствор моющего средства сильно нагревается.

- ▶ Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.

**⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность химического ожога!**

При открывании кюветы для моющих средств возможно вылетание брызг моющего средства и средств по уходу из прибора. Попадание моющих средств в глаза или на кожу может вызывать раздражение.

- ▶ При попадании моющих средств или средств по уходу в глаза или на кожу промойте их большим количеством чистой воды.
- ▶ При случайном попадании вовнутрь организма обратитесь за помощью к врачу.
- ▶ Храните моющие средства и средства по уходу в недоступном для детей месте.

## 1.6 Безопасная очистка и техобслуживание

При очистке и обслуживании прибора соблюдайте инструкции по безопасности.

### **⚠ 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.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители, очистители высокого давления, шланги или душевые установки.

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

Совместное использование неоригинальных запасных частей и оригинальных принадлежностей опасно.

- ▶ Используйте только оригинальные запчасти и оригинальные принадлежности производителя.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!**

Использование чистящих средств, содержащих растворители, может привести к образованию токсичных паров.

- ▶ Не используйте средства для чистки, в состав которых входят растворители.

## 2 Во избежание материального ущерба

Соблюдайте эти инструкции во избежание повреждения имущества и оборудования.

### ВНИМАНИЕ!

Неправильное обращение с кондиционерами, моющими средствами, средствами по уходу и чистящими средствами может привести к ухудшению работы прибора.

- ▶ Соблюдайте указания производителей по дозированию.

Превышение максимального объема загрузки ухудшает работу прибора.

- ▶ Соблюдайте и не превышайте максимальный объем загрузки  
→ Страница 27 для каждой программы.

Безопасность прибора во время транспортировки обеспечивают транспортировочные крепления. Не снятые транспортировочные крепления могут привести к материальному ущербу и повреждению оборудования.

- ▶ Перед вводом в эксплуатацию полностью снимите все транспортировочные крепления и сохраните их.
- ▶ В дальнейшем, во избежание повреждений обязательно устанавливайте транспортировочные крепления до начала транспортировки.

Неправильное подключение шланга подачи воды может привести к материальному ущербу.

- ▶ Затяните резьбовые соединения на шланге подачи воды вручную.
- ▶ По возможности подсоедините шланг подачи воды к водопроводному крану напрямую, без использования дополнительных соединительных элементов, таких как переходники, удлинители, клапаны и т.п.

- ▶ Убедитесь, что корпус клапана шланга подачи воды установлен герметично и не подвергается воздействию внешних сил.
  - ▶ Убедитесь, что внутренний диаметр крана не меньше 17 мм.
  - ▶ Убедитесь, что длина резьбы на соединении с водопроводным краном составляет не менее 10 мм.
- Недостаточное или чрезмерное давление воды может отрицательно повлиять на функции прибора.
- ▶ Давление воды в системе водоснабжения должно составлять не менее 100 кПа (1 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 редуцирующий клапан.
  - ▶ Не подключайте прибор к смесителю безнапорного водонагревателя.
- 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.
- Эксплуатация прибора с грязной или слишком горячей водой может привести к материальному ущербу.
- ▶ Подключайте прибор только к водопроводной сети холодного водоснабжения.
- Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.
- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
  - ▶ Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.

- ▶ Не используйте жесткие мочалки или губки.
- ▶ Протирайте прибор только мягкой влажной тряпкой.
- ▶ При контакте с прибором немедленно удалите все остатки моющего средства, распыленных веществ или мусора.

---

## **3 Охрана окружающей среды и экономия**

### **3.1 Утилизация упаковки**

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

### **3.2 Экономия энергии и ресурсов**

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

Используйте программы с низкими температурами и более длительной продолжительностью стирки, а также соблюдайте максимальный объем загрузки

→ *Страница 27.*

- ✓ В этом случае потребление энергии и расход воды будут наиболее эффективными.

Используйте экономичные установки для программ.

- ✓ При настройке программы на дисплее будет отображаться ожидаемое потребление.

Дозируйте → *Страница 38* моющее средство в зависимости от степени загрязнения белья.

- ✓ Для слабых или обычных загрязнений будет достаточно меньшего количества моющего средства. Соблюдайте рекомендации производителя по дозированию моющего средства.

Температуру стирки белья лёгкой и обычной степени загрязнения можно уменьшить.

- ✓ При более низких температурах прибор потребляет меньше энергии. Для лёгкой или обычной степени загрязнения достаточно более низкие температуры по сравнению с указанными на этикетке.

Если после стирки вы намерены сушить бельё в сушильной машине, необходимо установить максимальную скорость отжима.

- ✓ Чем более сухим будет бельё, тем короче время выполнения программы сушки и ниже расход электроэнергии. При более высокой скорости отжима остаточная влажность в бельё уменьшается, а уровень шума повышается.

Стирайте бельё без предварительной стирки.

- ✓ Предварительная стирка увеличивает продолжительность программы, а также расход энергии и воды.

В данном приборе предусмотрена функция автоматической дозировки.

- ✓ В зависимости от вида текстильных изделий и объём загрузки система автоматической дозировки устанавливает оптимальное соответствие между потреблением воды и продолжительностью программы.

### 3.3 Режим экономии энергии

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, прибор автоматически переключится в режим экономии электроэнергии. Все индикаторы гаснут, а  мигает.

Режим экономии электроэнергии завершается при повторном использовании прибора, например, открытии или закрытии дверцы.

Если вы не пользуетесь прибором в режиме экономии электроэнергии в течение длительного времени, прибор автоматически отключится.

**Заметка:** Если включен Wi-Fi, прибор не будет автоматически выключаться.

---

## 4 Установка и подключение

### 4.1 Распаковка прибора

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → *Страница 4* и Предотвращение материального ущерба → *Страница 11*.

### ВНИМАНИЕ!

Оставшиеся в барабане предметы, не предназначенные для эксплуатации прибора, могут стать причиной материального ущерба и повреждения прибора.

► Удалите эти предметы и прилагаемые принадлежности из барабана перед использованием.

1. Снимите с прибора весь упаковочный материал и защитную плёнку.

Чтобы правильно утилизировать упаковочный материал, обратите внимание на информацию по теме → *"Утилизация упаковки"*, *Страница 12*.

2. Проверьте прибор на отсутствие видимых повреждений.

3. Откройте дверцу.

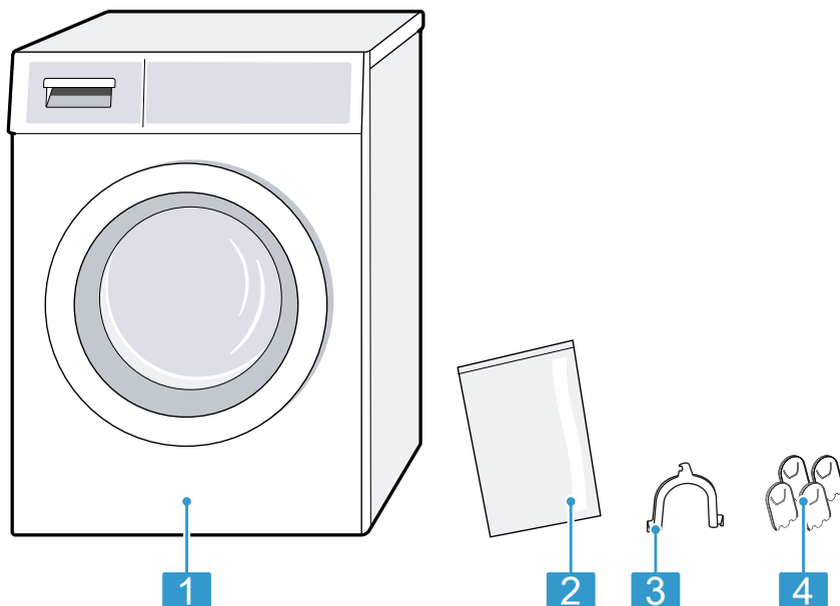
→ *"Стандартное управление"*, *Страница 39*

4. Выньте принадлежности из барабана.

5. Закройте дверцу.

## 4.2 Комплектация

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



1	Стиральная машина
2	Сопроводительная документация
3	Изогнутый держатель для фиксации сливного шланга
4	Пластиковые наклейки

## 4.3 Требования к месту установки

Прибор может перемещаться во время отжима. Учитывайте указания по месту установки.

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

Прибор содержит детали под напряжением. Прикосновение к деталям под напряжением опасно.

- ▶ Запрещается эксплуатировать прибор без крышки.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

### **Опасность травмирования!**

При эксплуатации на цоколе прибор может опрокинуться.

- ▶ Перед началом эксплуатации необходимо установить ножки прибора на цоколь с помощью крепежных планок → Страница 34 производителя.

## **ВНИМАНИЕ!**

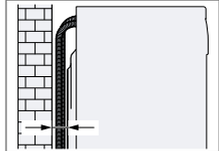
Если прибор будет установлен в местах, подверженных замерзанию, или на улице, замерзшие остатки воды могут повредить прибор, а замерзшие шланги могут разорваться или лопнуть.

- ▶ Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор на открытом воздухе и/или в местах, где существует угроза замерзания.

Перед отгрузкой с завода прибор проходит функциональную проверку. В результате внутри прибора может остаться вода. Остатки воды могут выливаться при наклоне прибора под углом более 40°.

- ▶ Наклоняйте прибор с осторожностью.

Место установки	Требования
<p>На цоколе</p> 	<p>Закрепите прибор с помощью специальных накладок → Страница 34.</p>

Место установки	Требования
<p>На деревянной опоре</p> 	<p>Установите прибор на водостойкую деревянную плиту, надёжно привинченную к полу. Толщина деревянной плиты должна составлять не менее 30 мм.</p>
<p>В шкаф в кухонном гарнитуре</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Требуется ниша шириной 60 см.</li> <li>■ Прибор можно устанавливать только под сплошной столешницей, надёжно скрепленной с соседней мебелью.</li> </ul>
<p>На стене</p> 	<p>Не прокладывайте шланги между стеной и прибором.</p>

## **4.4 Снятие транспортировочных креплений**

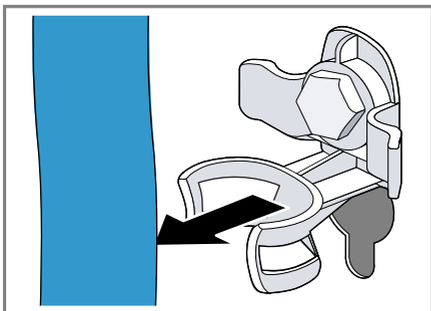
Безопасность прибора во время транспортировки обеспечивают транспортировочные крепления на задней стенке прибора.

### **Примечания**

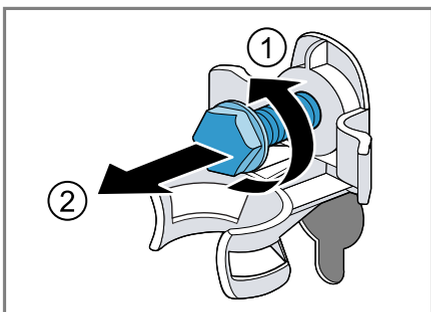
- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.
- Храните транспортировочные крепления, винты и втулки в надёжном месте для использования при последующей транспортировке → Страница 66.

## ru Установка и подключение

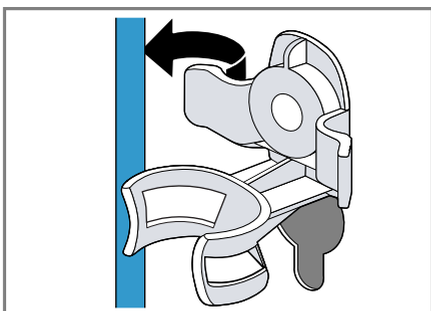
1. Извлеките шланги из креплений.



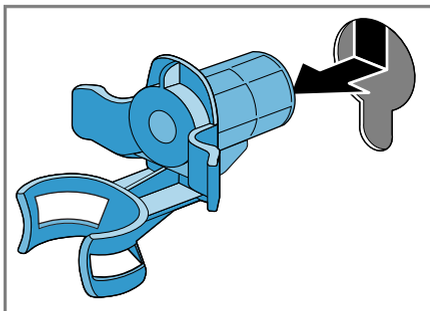
2. Выверните ① и снимите ② винты всех четырех транспортировочных креплений при помощи гаечного ключа SW13.



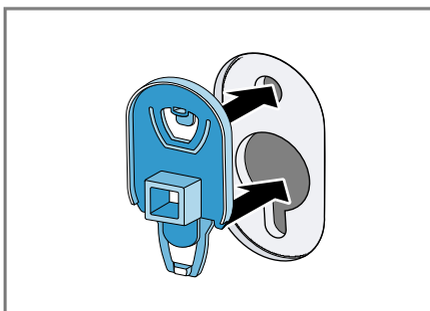
3. Извлеките сетевой кабель из крепления.



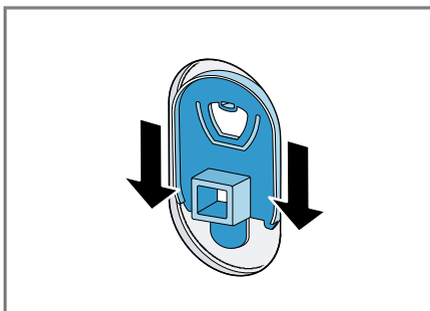
4. Снимите 4 втулки.



5. Закройте шляпки винтов 4 пластиковыми накладками.



6. Вдавите 4 пластиковые наклейки вниз.



## 4.5 Подключение прибора к сети

Подключите устройство к электрической сети, системе водоснабжения и канализации.

### Шланг для подачи воды подсоедините к водопроводному крану

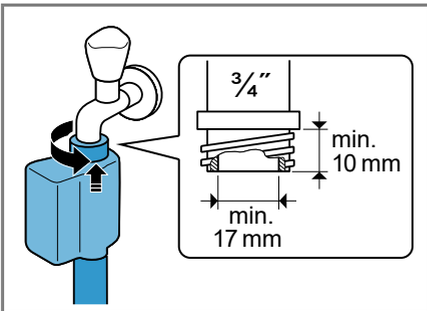
**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

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

Прибор содержит детали под напряжением. Прикосновение к деталям под напряжением опасно.

- ▶ Не погружайте в воду электрический клапан AquaStop.

1. Подключите шланг подачи воды к водопроводному крану (26,4 мм = 3/4").



2. Осторожно откройте водопроводный кран и убедитесь в герметичности точек соединения.

### Варианты подключения слива воды

Эта информация поможет вам подключить прибор к канализации.

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

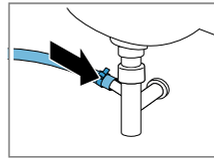
### ВНИМАНИЕ!

При откачивании сливной шланг находится под давлением и может отсоединиться от установленного места подключения.

- ▶ Обезопасьте сливной шланг от случайного отсоединения.

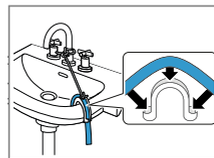
**Заметка:** Учитывайте высоту откачивания. Максимальная высота откачивания составляет 100 см.

Слив в сифон



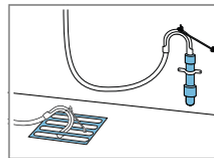
Зафиксируйте соединение хомутом (24-40 мм).

Слив в умывальник



Зафиксируйте и закрепите скобой сливной шланг.

Слив в пластмассовую трубу с резиновой втулкой или в водосток.



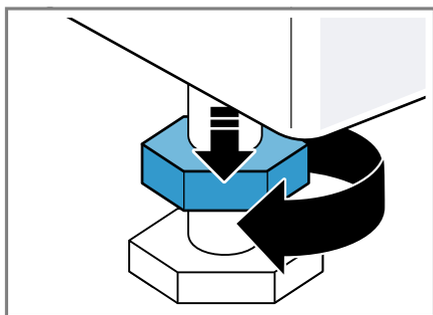
Зафиксируйте и закрепите скобой сливной шланг.

## 4.6 Выравнивание прибора

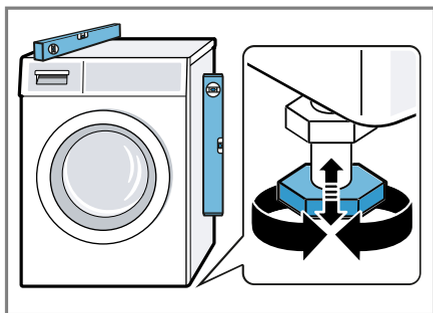
Чтобы снизить уровень шума и вибрации и предотвратить перемещение прибора, правильно выровняйте прибор.

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Отверните контргайки по часовой стрелке с помощью гаечного ключа SW17.

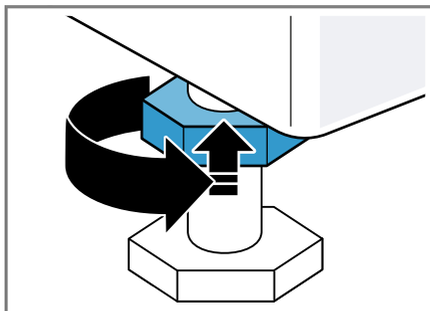


2. Выравнивание прибора осуществляется путем вворачивания и выворачивания регулируемых ножек. Проверьте выравнивание по уровню.



Все ножки прибора должны прочно стоять на полу.

3. Затяните контргайки ключом SW17 таким образом, чтобы они плотно прилегали к корпусу прибора.



При этом придерживайте ножку и не переставляйте её по высоте.

## 4.7 Подключение прибора к электросети

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Вставьте вилку сетевого кабеля прибора в розетку, расположенную вблизи прибора.

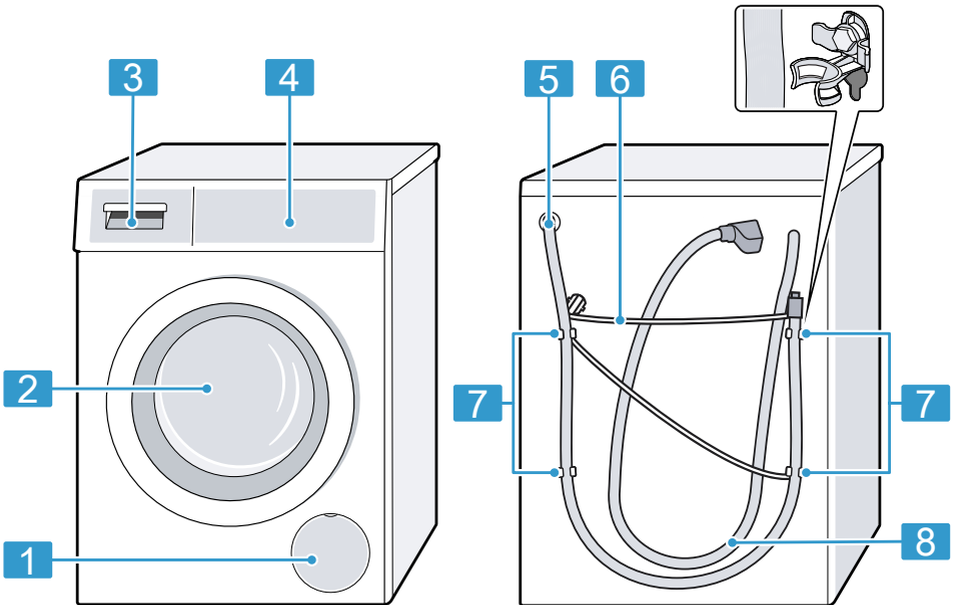
Параметры подключения прибора содержатся в разделе технических данных → Страница 70.

2. Проверьте прочность подключения вилки сетевого кабеля.

## 5 Ознакомление с прибором

### 5.1 Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.



В зависимости от типа прибора отдельные детали на рисунке могут отличаться, например, по цвету и форме.

**1** Крышка для техобслуживания откачивающего насоса  
→ Страница 52

**2** Дверца

**3** Кювета для моющих средств  
→ Страница 20

**4** Элементы управления  
→ Страница 20

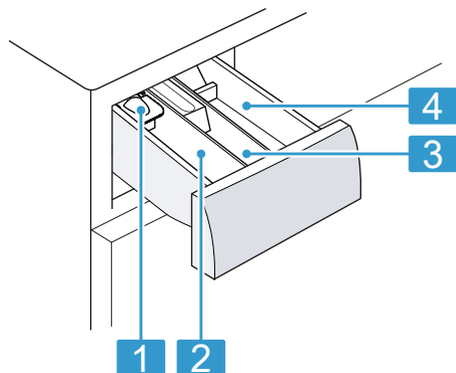
**5** Сливной шланг → Страница 17

**6** Сетевой кабель → Страница 18

**7** Транспортировочные крепления  
→ Страница 15

**8** Шланг для подачи воды  
→ Страница 17

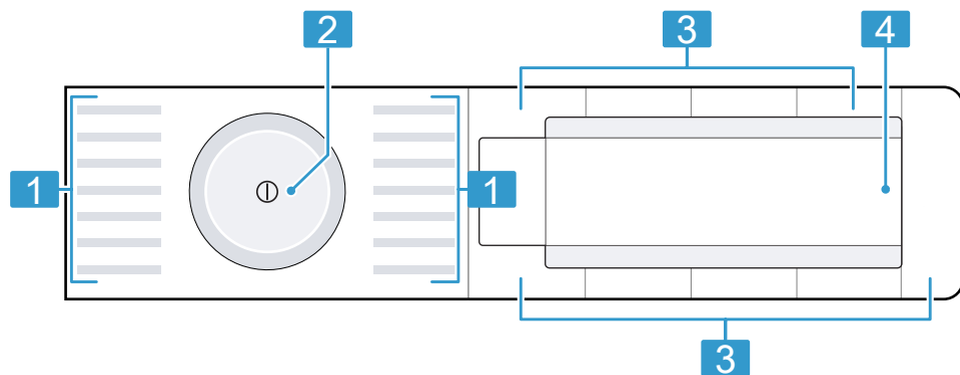
## 5.2 Кювета для моющих средств



- 
- 1** Дозатор для жидких моющих средств  
→ "Установка дозатора для жидких моющих средств",  
Страница 40
- 
- 2** Ячейка II:
- Моющее средство для основного цикла стирки
  - Средство для умягчения воды
  - Отбеливатель
  - Средство для удаления пятен
- 
- 3** Ячейка ☼:
- Кондиционер
  - Жидкий крахмал
  - Средство для защитной пропитки
- 
- 4** Ячейка I:
- Моющее средство для предварительной стирки
  - Моющее средство для гигиенической обработки
- 

## 5.3 Элементы управления

Настроить все функции прибора и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управления.



- 
- 1** Программы → Страница 27
-

---

**2** Переключатель программ  
→ Страница 39

---

**3** Клавиши → Страница 25

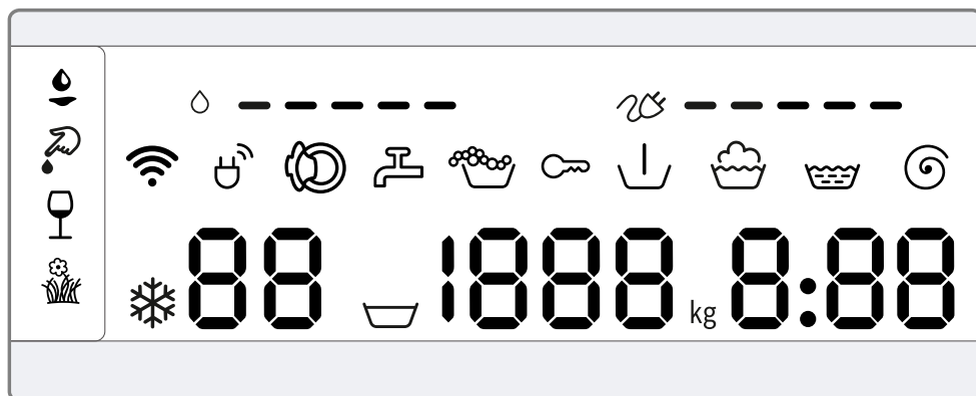
---

**4** Дисплей → Страница 22

---

## 6 Дисплей

На дисплее отображаются текущие установочные значения, опции для выбора или текстовые указания.



Индикатор	Наименование	Описание
00:40 <sup>1</sup>	Продолжительность программы/оставшееся время выполнения программы	Предположительная продолжительность программы или оставшееся время выполнения программы.
10h <sup>1</sup>	Установка времени «Завершение через»	Установлено окончание программы, отображаются оставшиеся часы. → "Клавиши", Страница 25
9 кг <sup>1</sup>	Рекомендованная загрузка	Максимальный объем загрузки для установленной программы в кг.
☒ - 1400	Скорость отжима	Установленная скорость отжима в об/мин → "Клавиши", Страница 25 0: без окончательного отжима, только слив ☒: без полоскания, без слива
❄ - 90	Температура	Установленная температура в °C. → "Клавиши", Страница 25 ❄ (холодная)
↓	Предв.стирка	Статус программы
☒	Стирка	Статус программы

<sup>1</sup> Пример

Индикатор	Наименование	Описание
	Полоскание	Статус программы
	Отжим	Статус программы
-P-	Пауза	Статус программы
-0-	Окончание программы	Статус программы
	Блокировка для безопасности детей	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Светится: блокировка для безопасности детей активизирована.</li> <li>■ Мигает: блокировка для безопасности детей активирована и положение переключателя программ изменено.</li> </ul> <p>→ "Деактивация блокировки для безопасности детей", Страница 43</p>
	Кровь	Вид пятен активизирован.
	Трава	Вид пятен активизирован.
	Красное вино	Вид пятен активизирован.
	Жир пищевой/масло	Вид пятен активизирован.
	Расход электроэнергии	<p>Расход электроэнергии для установленной программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ — : низкий расход электроэнергии</li> <li>■ ———— : высокий расход электроэнергии</li> </ul>
	Расход воды	<p>Расход воды для установленной программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ — : низкий расход воды</li> <li>■ ———— : высокий расход воды</li> </ul>
	Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Светится: прибор подключен к домашней сети.</li> <li>■ Мигает: прибор пытается подключиться к домашней сети.</li> </ul> <p>→ "Home Connect", Страница 43</p>
	Energy Manager	<p>Прибор подключён к интеллектуальной системе энергосбережения (Energy Manager).</p> <p>→ "Подключение прибора к Energy Manager", Страница 46</p>
:	Система контроля напряжения	<p>Мигает: автоматическая система контроля напряжения определяет недопустимое понижение напряжения. Программа приостановлена.</p> <p><b>Заметка:</b> Программа будет возобновлена, когда напряжение снова будет достаточным.</p>

<sup>1</sup> Пример

Индикатор	Наименование	Описание
•	Система контроля напряжения	Мигает: программа была приостановлена из-за недопустимого понижения напряжения. Программа будет возобновлена, когда напряжение снова будет достаточным. <b>Заметка:</b> Продолжительность программы увеличивается.
	Контроль пенообразования	Прибор распознал слишком много пены.
	Дверца	Дверца разблокирована и может быть открыта.
	Водопроводный кран	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нет давления воды.</li> <li>■ Слишком низкое давление воды.</li> </ul>
E:60 / -2В <sup>1</sup>	Ошибки	Код ошибки, индикация ошибки, сигнал.
<sup>1</sup> Пример		

## 7 Клавиши

Выбор установок для программы зависит от выбранной программы. Установки для каждой программы показаны в обзоре

→ "Программы", Страница 27.

Кнопка	Выбор	Описание
 (Старт/Пауза/Дозагрузка)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Запустить</li> <li>■ Отменить</li> <li>■ Приостановить</li> </ul>	Запустите, отмените или приостановите программу.
 (SpeedPerfect)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	Включить или отключить ускоренную стирку. <b>Заметка:</b> Расход электроэнергии повышается. Это не влияет на результат стирки.
 (Интенсивная)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	Включить или отключить более длительную стирку. Продолжительность программы увеличивается на срок до 30 минут. Подходит для стирки сильно загрязнённого белья.
 (Выбор пятен)	Выбор нескольких установок	Выбор вида пятен. В зависимости от вида пятна задайте температурный режим, движение барабана и продолжительность замачивания.
 (Завершение чезрез)	1-24 ч	Задать время окончания программы. Продолжительность программы уже задана в виде установленного количества часов. После запуска программы начинает отображаться продолжительность программы.
 (Выбор темп.)	 - 90 °C	Выставить температуру в °C.
 (Скорость отжима)	 - 1400	Изменить скорость отжима или активировать  (Без полоскания). Выбор  отключает слив воды в конце процесса стирки и отжим. Белье остается лежать в воде для полоскания.
 (Сетевой выключатель)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Включение</li> <li>■ Выключить</li> </ul>	Включить или выключить прибор.

Кнопка	Выбор	Описание
 (Remote Control)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> <li>■ Открыть меню Home Connect</li> </ul>	<p>Кратковременное нажатие клавиши разрешает дистанционный запуск прибора через приложение Home Connect</p> <p>Удерживая клавишу нажатой в течение примерно 3 секунд, можно открыть меню Home Connect.</p> <p><b>Примечания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ По соображениям безопасности дистанционный запуск при открытой дверце невозможен.</li> <li>■ В целях безопасности дистанционный запуск деактивируется при следующих условиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Открыта дверца.</li> <li>– Нажата .</li> <li>– Нажата .</li> <li>– Прибор выключен.</li> <li>– После отключения электроэнергии.</li> </ul> </li> </ul>
 Блокировка 3 сек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	<p>Включить или выключить блокировку для безопасности детей.</p> <p>Защита от случайного использования панели управления.</p> <p>Если блокировка для безопасности детей включена, а прибор выключен, то блокировка для безопасности детей остается активной.</p> <p>→ "Блокировка для безопасности детей", Страница 43</p>
 (Скорость отжима)	Базовые установки	<p>Изменить базовые установки прибора.</p> <p>→ "Изменение базовых установок", Страница 50</p>
 (Предв. стирка)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	<p>Активировать или деактивировать предварительную стирку, например, для стирки сильно загрязненного белья.</p>
 (Доп. Полоскан.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	<p>Активировать или деактивировать дополнительный цикл полоскания.</p> <p>Рекомендовано при чувствительной коже или в местностях с очень мягкой водой.</p>

## 8 Программы

Здесь приведен обзор программ. В нем содержится информация о загрузке и настраиваемых параметрах программ.

**Рекомендация:** На этикетках по уходу за бельем приведена дополнительная информация по выбору программы.

→ "Символы на этикетках по уходу за изделиями", Страница 36

Программа	Описание	Макс. загрузка (кг)	Макс. температура (°C)	Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	Настройки программы
Хлопок 	Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Подходит в качестве короткой программы для белья средней степени загрязнения, если активировано  . Если активировано  , максимальный объём загрузки уменьшается до 5 кг.	9	90	1400	      (Без полоскания)   
 Хлопок Эко 	Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Энергосберегающая программа.	9	90	1400	      (Без полоскания)   

<sup>1</sup> Программная установка



Программа	Описание	Макс. загрузка (кг)	Макс. температура (°C)	Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	Настройки программы
Шерсть	<p><b>Заметка:</b> Стирайте особенно деликатные текстильные изделия или изделия с крючками, пуговицами или скобами в сетке для белья.</p> <p>Стирка текстильных изделий, пригодных для ручной или машинной стирки, из шерсти или с шерстью в составе.</p> <p>Чтобы избежать усадки белья, барабан очень бережно перемещает текстильные изделия, выдерживая длинные паузы.</p> <p>Используйте средство для стирки шерсти.</p>	2	40	800	
Полоскание	Полоскание с последующим отжимом и сливом воды.	-	-	1400	
Отжим/ Слив	Отжим и слив воды. Если требуется только слив воды, активируйте 0. Белье не будет отжиматься.	-	-	1400	

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы
 Очистка барабана	<p>Очистка и уход за барабаном. Используйте программу в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ перед первым использованием</li> <li>■ при частой стирке с низкой температурой (40 °C и ниже)</li> <li>■ после длительного перерыва в работе</li> </ul> <p>Используйте универсальное моющее средство в виде порошка или моющее средство с отбеливателем.</p> <p>Для уменьшения пенообразования разделите обычное количество моющего средства пополам.</p> <p>Не используйте кондиционер.</p> <p>Не используйте средство для стирки шерсти или деликатного белья, а также жидкое моющее средство.</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;"></div> <div style="margin-bottom: 10px;"></div> <div style="margin-bottom: 10px;"> (Без полоскания)</div> <div style="margin-bottom: 10px;"></div> <div style="margin-bottom: 10px;"></div> <div style="margin-bottom: 10px;"></div> <div style="margin-bottom: 10px;"><b>Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup></b></div> <div style="margin-bottom: 10px;"><b>Макс. температура (°C)</b></div> <div style="margin-bottom: 10px;"><b>Макс. загрузка (кг)</b></div> </div>

<sup>1</sup> Программная установка





Программа	Описание	Настройки программы
	<p>Стирка текстильных изделий из хлопка, синтетических и смешанных волокон.</p> <p>Короткая программа для небольших партий легко загрязненного белья.</p> <p>Продолжительность программы составляет прим. 30 минут.</p> <p>Для сокращения продолжительности программы на 15 минут активируйте . Максимальный объем загрузки уменьшается до 2 кг.</p>	<p>Макс. температура (°C) 40</p> <p>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup> 1200</p> <p>Макс. загрузка (кг) 4</p> <p>Настройки программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> ●</li> <li> -</li> <li> ●</li> <li> ● (Без полоскания)</li> <li> -</li> <li> -</li> </ul>

<sup>1</sup> Программная установка

## 9 Принадлежность

Используйте оригинальные принадлежности. Они адаптированы к данному прибору.

	Применение	Номер заказа
Удлинитель шланга подачи воды	Удлинение шланга для холодной воды или шланга подачи воды Aquastop (2,50 м).	WMZ2381
Накладки для крепления	Повышение устойчивости прибора.	WMZ2200
Вставка для дозирования жидкого моющего средства	Дозирование жидкого моющего средства.	00605740

## 10 Перед первым использованием

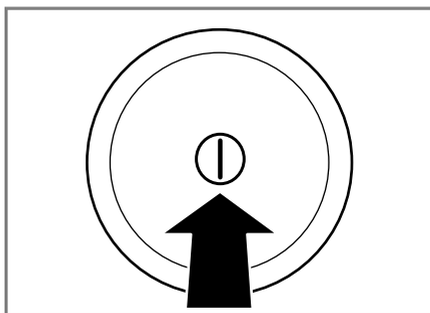
Подготовьте прибор к использованию.

### 10.1 Запуск холостого цикла стирки

Прибор перед отправкой с завода проходит проверку. Чтобы слить воду, оставшуюся после проверки, выполните первую стирку без белья.

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → *Страница 4* и Предотвращение материального ущерба → *Страница 11*.

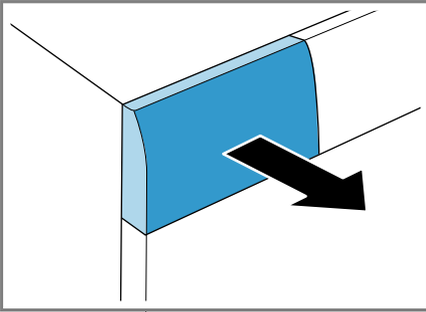
1. Нажмите .



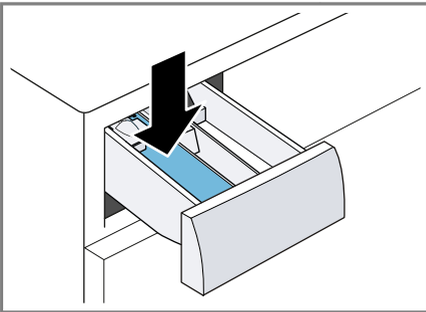
Включение прибора может занять несколько секунд.

2. Выберите программу  **Очистка барабана**.
3. Закройте дверцу.

4. Выдвиньте кювету для моющих средств.

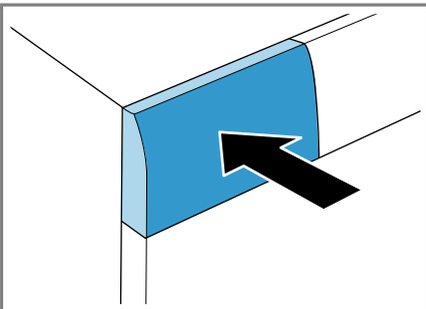


5. Добавьте универсальное моющее средство в виде порошка в ячейку II.



Для предотвращения пенообразования используйте только половину рекомендованного количества моющего средства для слабо загрязненного белья. Не используйте средство для стирки шерсти или тонкого белья.

6. Задвиньте кювету для моющих средств на место.



7. Для запуска программы нажмите  (Старт/Пауза/Дозагрузка).
- ✓ На дисплее отображается оставшееся время выполнения программы.
  - ✓ По окончании программы на дисплее отображается: **-0-**.
8. Запустите первую стирку или нажмите , чтобы выключить прибор.  
→ "Стандартное управление",  
Страница 39

## 11 Стирка

Вы можете использовать свой прибор для стирки любых текстильных изделий, у которых на этикетке по уходу имеется отметка производителя о возможности машинной стирки, и изделий из шерсти, требующих ручной стирки.

### 11.1 Подготовка белья

#### ВНИМАНИЕ!

Предметы, оставленные в белье, могут повредить белье и барабан.

- ▶ Удалите все предметы из карманов одежды.
- ▶ Для защиты прибора и белья подготовьте бельё.
  - Проверьте карманы
  - Вычистите щёткой песок из карманов и отворотов
  - Застегните пододеяльники и наволочки
  - Застегните все застёжки на молниях, липучках, крючки и пуговицах
  - Свяжите тканевые ремни и ленты вместе или используйте сетку для белья
  - Удалите ролики и металлические полоски из штор или используйте сетку для белья
  - Для мелких предметов белья, например, детских носков, используйте сетку для белья

## ru Стирка

- Расправьте и встряхните бельё
- Старайтесь стирать большие и маленькие изделия вместе
- Свежие пятна смочите мыльным раствором (не трите)
- Некоторые стойкие, засохшие пятна можно удалить за несколько циклов стирки

## 11.2 Сортировка белья

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ *Страница 4* и Предотвращение материального ущерба → *Страница 11*.

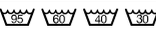
- ▶ Для улучшения результатов стирки и предотвращения изменения цвета рассортируйте бельё перед стиркой по следующим критериям.
  - Вид ткани и волокон
  - белое бельё
  - цветное бельё
    - Новое цветное бельё следует стирать в первый раз отдельно от другого белья.
  - Загрязнение → *Страница 36*
  - Символы на этикетках по уходу за изделиями → *Страница 36*

## 11.3 Степень загрязнения

Степень загрязнения	Загрязнение	Примеры
Лёгкое	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Загрязнения или пятна не видны</li><li>■ Бельё пропиталось запахами</li></ul>	Лёгкая летняя или спортивная одежда, которая носилась в течение нескольких часов
Обычное	Видны загрязнения или небольшие пятна	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Футболки, рубашки или блузки, со следами пота или носившиеся несколько раз</li><li>■ Полотенца или простыни, которые использовались в течение одной недели</li></ul>
Сильное	Отчетливо видимые загрязнения или пятна	Кухонные полотенца, детская одежда, рабочая одежда

## 11.4 Символы на этикетках по уходу за изделиями

Символы указывают на рекомендованную программу, а цифры в символах – на максимальную рекомендуемую температуру стирки.

Символ	Стирка	Рекомендуемая программа
	Обычная	Хлопок
	Бережная	Синтетика
	Особо бережная	Тонкое бельё/шёлк для ручной стирки

Символ	Стирка	Рекомендуемая программа
	Ручная стирка	Шерсть
	Не предназначено для машинной стирки	–

**Рекомендация:** Подробную информацию о символах по уходу см. [www.ginetex.ch](http://www.ginetex.ch).

Информация производителя об использовании и дозированию приведена на упаковке.

**Примечания**

- Жидкие моющие средства должны стекать в машину самостоятельно
- Не смешивайте различные жидкие моющие средства
- Не смешивайте моющее средство и кондиционер
- Не используйте средств с истекшим сроком годности, а также сильно загустевшие продукты.
- Не применяйте агрессивные и выделяющие газы средства, а также средства, содержащие растворители (например, жидкий отбеливатель)
- Экономно применяйте красители, соли разъедают поверхности из нержавеющей стали
- Ни в коем случае не используйте обесцвечивающие средства

## 12 Моющие средства и средства по уходу

Правильный выбор и использование моющих средств и средств по уходу позволит защитить прибор и бельё. Можно использовать все моющие средства и средства по уходу, подходящие для бытовых стиральных машин.

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

### 12.1 Рекомендации по мощным средствам

Моющее средство	Текстильные изделия	Программа	Температура
Универсальное моющее средство с оптическими отбеливающими веществами	Стойкие к кипячению белые текстильные изделия из хлопка или льна	Хлопок	от холодной до 90 °C
Средство для стирки цветного белья без отбеливателя и оптических отбеливающих веществ	Стойкие к кипячению цветные текстильные изделия из хлопка или льна	Хлопок	от холодной до 60 °C
Средство для цветного/тонкого белья без оптических осветлителей	Цветные текстильные изделия из легких в уходе тканей, синтетики	Синтетика	от холодной до 60 °C

Моющее средство	Текстильные изделия	Программа	Температура
Средство для стирки тонкого белья	Деликатные тонкие текстильные изделия из шёлка или вискозы	Тонкое бельё/Шёлк	от холодной до 40 °С
Средство для стирки шерсти	Шерсть	Шерсть	от холодной до 40 °С

**Рекомендация:** Вы найдете большое количество дополнительной информации о бытовых средствах для стирки, ухода и очистки на [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu).

## 12.2 Дозирование моющего средства

Правильное дозирование моющего средства позволит получить оптимальный результат стирки и сэкономить ресурсы.

Дозирование моющего средства определяется:

- количеством белья

- степенью загрязнения
- жёсткостью воды

Данные о жёсткости воды можно получить от местной водоснабжающей организации или определить с помощью измерителя жёсткости воды.

### Жёсткость воды

Диапазон жёсткости	Общая жёсткость в ммоль/л	Немецкий градус жёсткости в °dH
Мягкая (I)	0 - 1,5	0 - 8,4
Средняя (II)	1,5 - 2,5	8,4 - 14
Жёсткая (III)	выше 2,5	выше 14

### Пример информации на этикетке моющего средства

Эти примеры даны для стандартной загрузки 4-5 кг.

Загрязнение	Лёгкое	Обычное	Сильное
Жёсткость воды: мягкая/средняя	40 мл	55 мл	80 мл
Жёсткость воды: жёсткая/очень жёсткая	55 мл	80 мл	105 мл

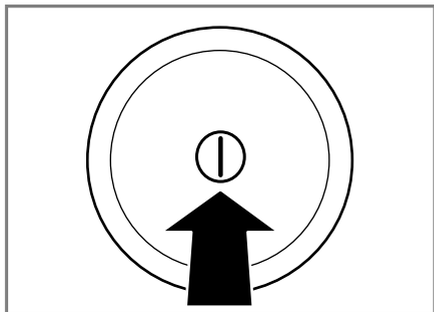
Соблюдайте указания производителя по дозируемому количеству, приведенные на упаковке.

- Адаптируйте дозируемые количества к фактическому объёму загрузки.

## 13 Стандартное управление

### 13.1 Включить прибор

- ▶ Нажмите ①.

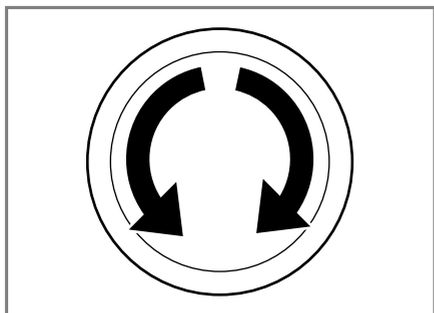


Включение прибора может занять несколько секунд.

**Заметка:** После открывания и закрывания сушильной машины, а также после запуска программы, включается подсветка барабана прибора. Подсветка гаснет автоматически.

### 13.2 Установка программы

1. Установите переключатель программ на требуемую программу → *Страница 27*.



2. При необходимости скорректируйте установки → *Страница 39*.

### 13.3 Корректировка установки для программы

В зависимости от программы и динамики ее выполнения можно настраивать или активировать и деактивировать установки.

**Заметка:** Обзор всех установки для программы:

→ *"Клавиши", Страница 25*

**Требование:** Программа установлена.

- ▶ Скорректируйте установки.  
Выбранные установки не сохраняются постоянно для программы.

### 13.4 Загрузка белья

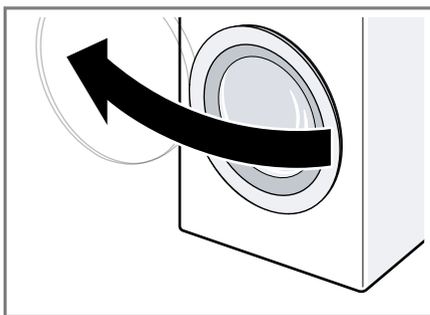
#### Примечания

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → *Страница 4* и Предотвращение материального ущерба → *Страница 11*.
- Для предотвращения сминания учитывайте максимальную загрузку программы → *Страница 27*.

**Требование:** Приготовьте и рассортируйте бельё.

→ *"Стирка", Страница 35*

1. Откройте дверцу.



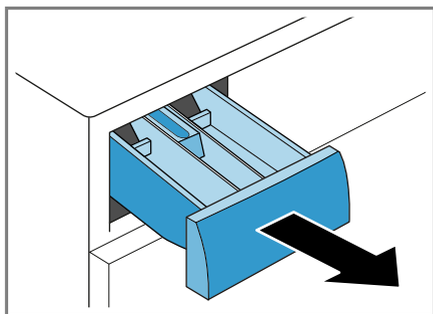
2. Убедитесь, что барабан пуст.
3. Расправьте и загрузите бельё в барабан.

4. **Заметка:** Убедитесь, что бельё не зажато дверцей. Закройте дверцу.

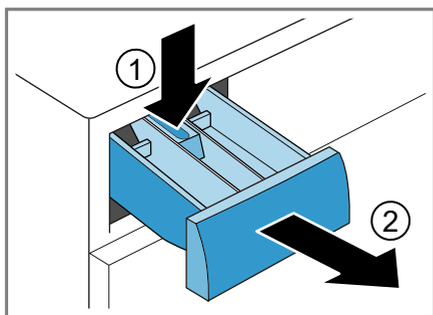
### 13.5 Установка дозатора для жидких моющих средств

Если дозатор заказывался в качестве принадлежности, его потребуется установить.

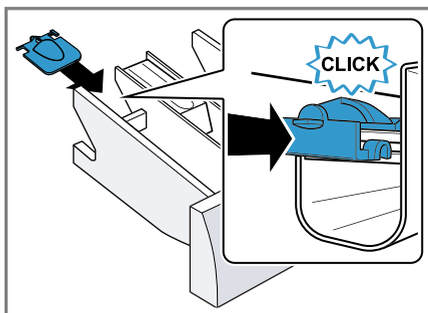
1. Выдвиньте кювету для моющих средств.



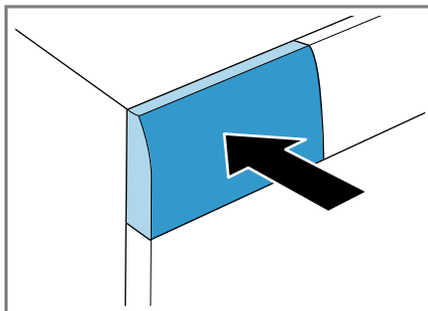
2. Прижмите вставку и полностью извлеките кювету.



3. Вставьте дозатор.



4. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

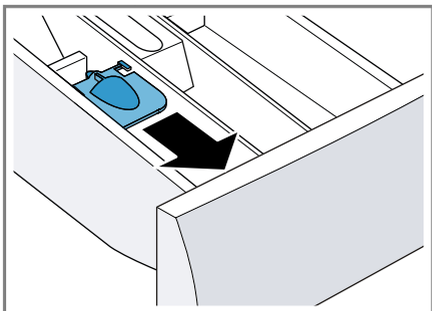


### 13.6 Дозатор для жидких моющих средств

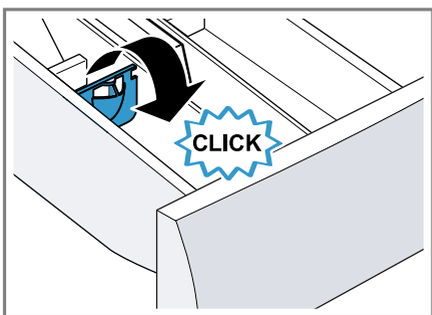
Для дозирования жидких моющих средств в кювету для моющих средств можно использовать дозатор.

1. Выдвиньте кювету для моющих средств.

2. Сдвиньте дозатор вперёд.



3. Прижмите и зафиксируйте дозатор.



4. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

## 13.7 Загрузка моющих средств и средств по уходу

### Примечания

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.
- Не используйте дозатор для жидких моющих средств при использовании гелеобразных моющих средств, стирального порошка, предварительной стирки или с установкой времени «Завершение через».

**Требование:** Узнайте об оптимальном дозировании моющих средств и средств по уходу. → Страница 37

1. Выдвиньте кювету для моющих средств.
2. Добавьте моющее средство. → "Кювета для моющих средств", Страница 20
3. При необходимости добавьте средство по уходу.
4. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

## 13.8 Запуск программы

**Заметка:** Если вы хотите изменить время до окончания программы, сначала задайте время для установки «Завершение через».

- ▶ Нажмите ▷∞.
- ✓ Барабан вращается, и выполняется контроль загрузки, которое может занять до 2 минут. После этого начинается поступление воды.
- ✓ На дисплее отображается продолжительность программы или установка времени «Завершение через».
- ✓ По окончании программы на дисплее отображается: -0-.

## 13.9 Замачивание белья

Можно замочить белье в машине перед стиркой, приостановив программу.

**Заметка:** Дополнительное моющее средство не требуется. Для стирки будет использован раствор моющего средства.

1. Запустите программу.
2. Чтобы приостановить программу, примерно через 10 минут нажмите ▷∞.
3. Чтобы продолжить программу, по истечении периода замачивания нажмите ▷∞.

## 13.10 Дозагрузка белья

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Нажмите на .

Прибор приостанавливает работу и проверяет, можно ли добавить или вынуть бельё. Учитывайте статус программы.

2. Добавьте или выньте бельё.
3. Закройте дверцу.
4. Нажмите на .

## 13.11 Отмена программы

После запуска программу можно отменить в любое время.

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Нажмите на .
2. Откройте дверцу.

При высоком уровне воды и высокой температуре дверца остаётся закрытой согласно требованиям безопасности.

- При высокой температуре запустите программу **Полоскание** .
- При высоком уровне воды запустите программу  **Отжим** или  **Слив**.

3. Выньте бельё.

## 13.12 Продолжение программы без полоскания

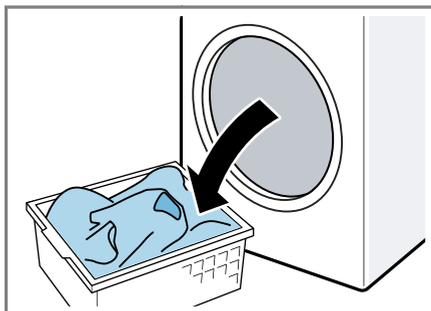
1. Выберите программу  **Отжим** или  **Слив**.
2. Нажмите на .

## 13.13 Извлечение белья

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

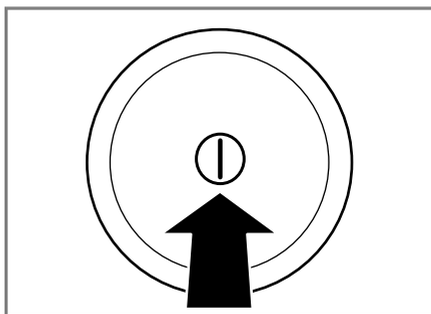
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Откройте дверцу.
2. Выньте бельё.

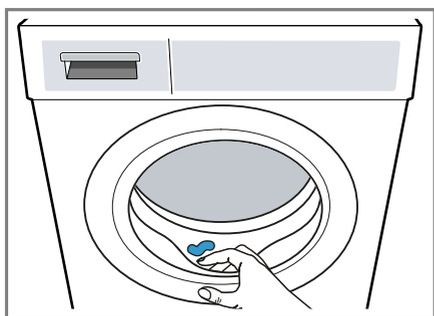


## 13.14 Выключение прибора

1. Нажмите на .



2. Вытрите резиновую манжету насухо и удалите посторонние предметы.



3. Оставьте дверцу и кювету для моющих средств открытыми, чтобы остатки воды высохли.

## 14 Блокировка для безопасности детей

Защитите свой прибор от случайного использования органов управления.

### 14.1 Включение блокировки для безопасности детей

- ▶ В течение 3 секунд удерживайте нажатыми обе клавиши  **Блокировка 3 сек..**
- ✓ На дисплее отображается .
- ✓ Органы управления заблокированы.
- ✓ Блокировка для безопасности детей остаётся активированной даже после выключения прибора.

### 14.2 Деактивация блокировки для безопасности детей

**Требование:** Для деактивации блокировки для безопасности детей потребуется включить прибор.

## Блокировка для безопасности детей ru

- ▶ В течение 3 секунд удерживайте нажатыми обе клавиши  **Блокировка 3 сек..**

Чтобы не отменить запущенную программу, переключатель программ должен стоять на исходной программе.

- ✓ На дисплее погаснет .

## 15 Home Connect

Данный прибор можно подключить к домашней сети связи. Соедините прибор с мобильным оконечным устройством, чтобы управлять функциями прибора через приложение Home Connect, изменять базовые установки и контролировать текущее рабочее состояние. Сервис Home Connect имеется не во всех странах. Возможность использования функции Home Connect зависит от наличия сервиса Home Connect в вашей стране. Информацию об этом вы найдете здесь: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

- → "Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS", Страница 44
- → "Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS", Страница 44

Приложение Home Connect поможет вам пройти весь процесс регистрации. При выполнении настроек следуйте указаниям в приложении Home Connect.

### Рекомендации

- Соответствующая информация содержится в прилагаемой документации Home Connect.
- Соблюдайте также указания, приведенные в приложении Home Connect.

### Примечания

- Соблюдайте изложенные в данной инструкции правила техники безопасности, в том числе при управлении

прибором через приложение Home Connect.

→ "Безопасность", Страница 4

- Приоритетным является управление на самом приборе. В этом случае одновременное управление через приложение Home Connect невозможно.

## 15.1 Настройки Home Connect

Выполните настройку Home Connect в соответствии с вашими потребностями. Настройки Home Connect вы найдете в меню базовых установок вашего прибора. Перечень настроек, отображаемых на дисплее, зависит от того, установлено ли приложение Home Connect и соединен ли прибор с домашней сетью.

## 15.2 Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS

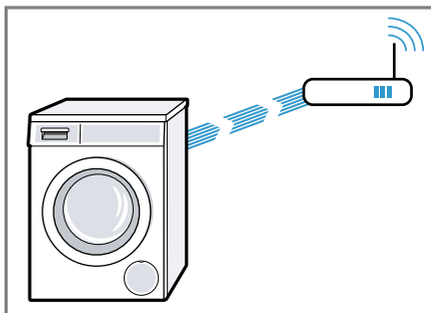
Используйте функцию WPS своего роутера, чтобы легко и просто подключить прибор к домашней сети.

**Требование:** Если роутер вашей домашней беспроводной сети поддерживает функцию WPS, вы можете автоматически подключить прибор к вашей домашней сети WLAN (Wi-Fi).

1. В течение 3 секунд удерживайте нажатой .
- ✓ На дисплее отображается **Aut**.
2. Нажмите на .
3. В течение 2 минут нажмите кнопку WPS на роутере.

Следуйте указаниям в документации к вашему роутеру.

- ✓ На дисплее мигает .
- ✓ Прибор пытается установить подключение к домашней сети WLAN.
- ✓ Если на дисплее отображается **con**, и горит , прибор подключен к домашней сети.



4. Если на дисплее отображается **Err**, прибор не подключен к домашней сети.
  - Проверьте, находится ли ваш прибор в зоне действия домашней беспроводной сети.
  - Повторно подключите прибор к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS.
5. Подключите прибор к приложению Home Connect. → Страница 45

## 15.3 Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS

Если роутер вашей домашней беспроводной сети не поддерживает функцию WPS, вам потребуется подключить прибор к вашей домашней сети WLAN (Wi-Fi) вручную. Прибор на непродолжительное время создает собственную сеть WLAN. Вы можете подключить мобильное устройство к сети WLAN и перенести информацию о домашней сети WLAN (Wi-Fi) на свой прибор.

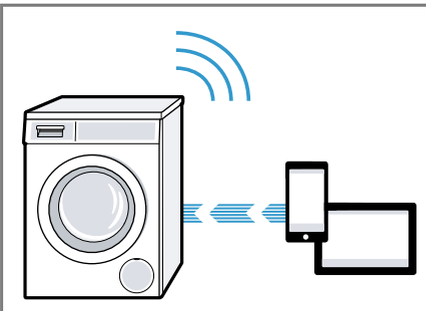
**Требование:** Приложение Home Connect открывается, и вы входите в систему.

1. Нажмите  и удерживайте не менее 3 секунд.
- ✓ На дисплее отображается **Aut**.

2. Установите программу в положение 2.
- ✓ На дисплее отображается **SAP**.
3. Нажмите на .
- ✓ На дисплее мигает .
- ✓ Прибор создает собственную сеть WLAN с именем сети (SSID) HomeConnect.



4. На мобильном устройстве вызовите настройки WLAN.  
Подключите мобильное устройство к сети WLAN HomeConnect и введите пароль WLAN (Key) HomeConnect.
- ✓ Ваше мобильное устройство подключается к прибору. Процесс подключения может продлиться до 60 секунд.



5. Откройте приложение Home Connect на мобильном устройстве и следуйте указаниям в приложении.
6. В приложении Home Connect введите имя сети (SSID) и пароль (Key) для вашей домашней сети.

7. Следуйте указаниям в приложении Home Connect для подключения прибора.
- ✓ Если на дисплее отображается **con**, и горит , прибор подключен к домашней сети.
8. Если на дисплее отображается **Err**, прибор не подключен к домашней сети.
  - Проверьте, находится ли ваш прибор в зоне действия домашней беспроводной сети.
  - Повторно подключите прибор к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS.
9. Подключите прибор к приложению Home Connect → *Страница 45*.

## 15.4 Подключение прибора к приложению Home Connect

### Требования

- Прибор подключен к домашней сети WLAN (Wi-Fi).
- Приложение Home Connect открывается, и вы входите в систему.

1. Установите программу в положение 3.
- ✓ На дисплее отображается **APP**.
2. Нажмите на .
- ✓ Прибор подключается к приложению Home Connect.
3. Если прибор отображается в приложении Home Connect, выполните последние шаги в приложении Home Connect.
- ✓ Если на дисплее отображается **con**, прибор подключен к приложению Home Connect.

## 15.5 Подключение прибора к Energy Manager

При подключении прибора к интеллектуальной системе энергосбережения (Energy Manager) оптимизируется расход электроэнергии. Прибор запускается только в том случае, если ваша домашняя фотогальваническая установка производит достаточно энергии, или тариф на электроэнергию выгоден.

### Требования

- Интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) требует использования стандарта связи координатной инициативы EEBus.
- В руководстве по эксплуатации интеллектуальной системы энергосбережения (Energy Manager) описан порядок подключения вашего прибора к интеллектуальной системе энергосбережения (Energy Manager).

1. В течение 3 секунд удерживайте нажатой .
- ✓ На дисплее отображается **Aut**.
2. Установите программу в положение 7.
- ✓ На дисплее отображается **EnG**.
3. Нажмите .
- ✓ Прибор подключается к интеллектуальной системе энергосбережения (Energy Manager).
- ✓ Если подключение к Energy Manager выполнено успешно, на дисплее отображается **con** и .
4. Если необходим запуск прибора с помощью интеллектуальной системы энергосбережения (Energy Manager), активируйте Flexstart.
  - "Активация Flexstart", Страница 46

### Активация Flexstart

Активируйте Flexstart, чтобы интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) смогла запустить прибор, если ваша домашняя фотогальва-

ническая установка производит достаточно энергии, или тариф на электроэнергию выгоден.

**Требование:** Интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) может запустить прибор только в том случае, если она и прибор подключены друг к другу.

1. Задайте требуемую программу.
2. Нажмите  и установите временной интервал.
3. Нажмите на .
4. Нажмите на .
- ✓ На дисплее отображается , и Flexstart активируется. Прибор ожидает запуска через интеллектуальную систему энергосбережения (Energy Manager).
- ✓ Если значение времени на дисплее меняется, например, на 8 часов, значит, интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) установила тот момент времени, когда она сможет запустить прибор.
- ✓ Если интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) не запускает прибор в течение установленного времени, программа всё равно запустится до истечения установленного временного интервала. Программа завершится по истечении временного интервала.

### Заметка

В целях безопасности FlexStart деактивируется при следующих условиях:

- Нажата .
- Открыта дверца.
- Прибор выключен.
- Отключение электроэнергии.

## 15.6 Включение Wi-Fi на приборе

**Заметка:** При активации Wi-Fi расход энергии увеличивается по сравнению со значениями, указанными в таблице значений расхода.

1. В течение 3 секунд удерживайте нажатой .
2. Установите программу в положение 4.
  - ✓ На дисплее отображается **Con**.
3. Нажимайте , пока на дисплее не появится **On**.
  - ✓ Wi-Fi включен.

### Примечания

- Если включен Wi-Fi, прибор не будет автоматически выключаться.
- Если включен Wi-Fi, прибор не будет автоматически выключаться.

## 15.7 Выключение Wi-Fi на приборе

1. Нажмите  и удерживайте не менее 3 секунд.
2. Установите программу в положение 4.
  - ✓ На дисплее отображается **Con**.
3. Нажимайте , пока на дисплее не появится **OFF**.
  - ✓ Wi-Fi выключен.

**Заметка:** Если Wi-Fi выключен, но прибор ранее был подключен к вашей домашней сети, при повторном включении Wi-Fi подключение будет автоматически восстановлено.

## 15.8 Обновление ПО

**Требование:** На дисплее отображается UPd.

1. В течение 3 секунд удерживайте нажатой .

2. Установите программу в положение 6.
  - ✓ На дисплее появляется **UPd**.
3. Нажмите .
  - ✓ Устанавливается обновление ПО.
  - ✓ Когда на дисплее отображается **Окончание**, обновление ПО установлено.

**Заметка:** Обновление ПО может занять несколько минут. Не выключайте прибор, пока не завершится обновление.

## 15.9 Сброс настроек сети на приборе

1. Нажмите  и удерживайте не менее 3 секунд.
2. Установите программу в положение 5.
  - ✓ На дисплее отображается **rES**.
3. Нажмите .
  - ✓ На дисплее отображается **YES**.
4. Нажмите .
  - ✓ Настройки сети возвращаются к исходным.
  - ✓ Когда на дисплее отображается **Окончание** настройки сети обновлены до исходных.

**Рекомендация:** Если вы захотите снова управлять прибором через приложение Home Connect, потребуется повторно подключить прибор к домашней сети и приложению Home Connect.

## 15.10 Дистанционная диагностика

В случае вашего обращения с запросом, сервисная служба может получить доступ к вашему прибору посредством дистанционной диагностики Home Connect,

если ваш прибор подключен к серверу, а удаленная диагностика доступна в стране пользователя.

**Рекомендация:** Для получения дополнительной информации и указаний по доступу к удаленной диагностике в вашей стране см. раздел Сервис / Поддержка на местном веб-сайте: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

## 15.11 Защита данных

Соблюдайте указания по защите данных. При первом соединении прибора с домашней сетью, имеющей выход в интернет, прибор передает на сервер Home Connect данные следующих категорий (первоначальная регистрация).

- Однозначный идентификатор прибора (состоящий из кодовых номеров прибора и адреса MAC установленного модуля связи Wi-Fi).
- Сертификат безопасности модуля связи Wi-Fi (для информационно-технической защиты соединения).
- Текущие версии программного и аппаратного обеспечения вашего бытового прибора.
- Статус предыдущего восстановления заводских настроек, если оно выполнялось.

Первоначальная регистрация является этапом подготовки к пользованию функциями Home Connect; необходимость в ней возникает лишь однократно, при первом использовании функций Home Connect.

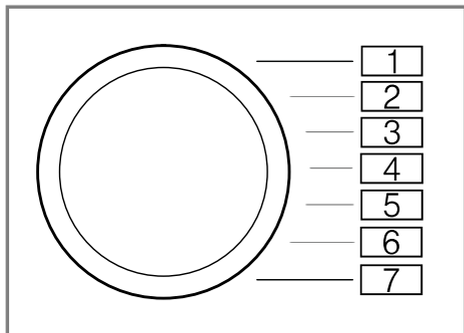
**Заметка:** Примите во внимание, что пользование функциями Home Connect возможно только при наличии связи с приложением Home Connect. Информацию о защите данных можно найти в приложении Home Connect.

## 16 Базовые установки

Вы можете отрегулировать прибор согласно вашим потребностям.

### 16.1 Обзор базовых установок

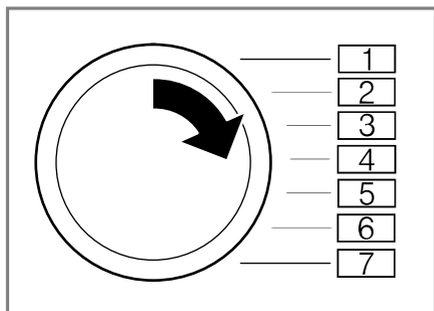
Здесь приведен обзор базовых установок прибора.



Базовая установка	Положение программы	Значение	Описание
Сигнал окончания	2	0 (выкл) 1 (тихий) 2 (средний) 3 (громкий) 4 (очень громкий)	Установка громкости сигнала по окончании программы.
Сигнал кнопок	3	0 (выкл) 1 (тихий) 2 (средний) 3 (громкий) 4 (очень громкий)	Установка громкости сигнала при нажатии клавиш.
Напоминание об очистке барабана	4	On (вкл) OFF (выкл)	Активировать или деактивировать напоминание об очистке барабана.

## 16.2 Изменение базовых установок

1. Поверните переключатель программ в положение 1.



2. Нажмите на  и одновременно поверните переключатель программ в положение 2.
- ✓ На дисплее отображается текущее значение.
3. Поверните переключатель программ в нужное положение.
4. Для изменения значения нажмите - / +.
5. Чтобы сохранить изменения, выключите прибор.

## 17 Очистка и уход

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

### 17.1 Советы по уходу за прибором

Для поддержания прибора в работоспособном состоянии следуйте советам по обслуживанию прибора.

Корпус прибора и панель управления следует протирать влажной тканью.	Детали прибора остаются чистыми и гигиеничными.
Немедленно удаляйте любые остатки моющих и распыленных средств, а также грязь.	Свежие отложения легче поддаются полному удалению.
После использования оставьте открытой дверцу прибора и кювету для моющих средств.	Это позволит остаткам воды высохнуть и уменьшит образование запахов в приборе.

### 17.2 Очистка барабана

Если вы часто стираете при температуре 40 °С и ниже или прибор долгое время не использовался, очистите барабан.

#### **ОСТОРОЖНО**

##### **Опасность травмирования!**

Стирка только при низких температурах и недостаточная циркуляция воздуха в приборе могут повредить барабан и стать причиной травм.

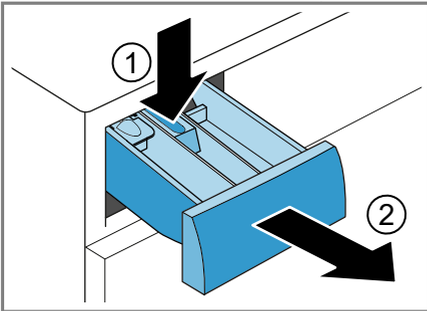
- ▶ Регулярно запускайте программу для очистки барабана или стирайте при температуре не ниже 60 °С.

- ▶ После каждого использования оставляйте прибор просохнуть с открытой дверцей и выдвинутой кюветой для моющих средств.
- ▶ Выполните программу  **Очистка барабана без белья**.  
Используйте универсальное моющее средство.

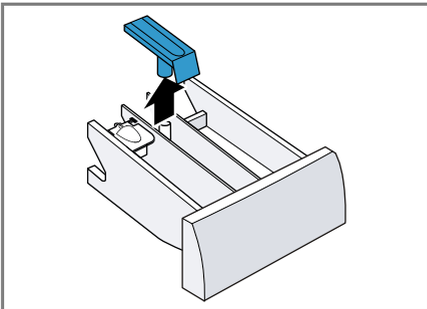
### 17.3 Очистка кюветы для моющих средств

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

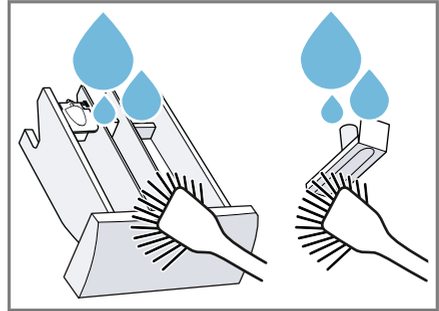
1. Выдвиньте кювету для моющих средств.
2. Прижмите вставку и полностью извлеките кювету.



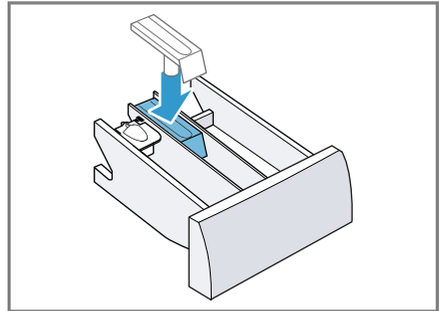
3. Выдавите вставку снизу вверх.



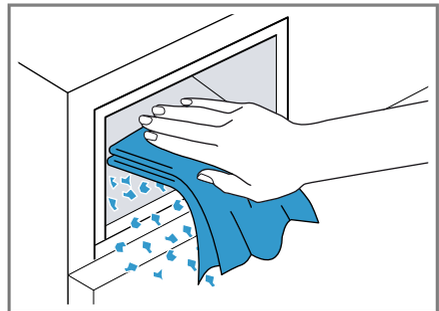
4. Промойте кювету для моющих средств и вставку в воде с помощью щётки и просушите.



5. Установите вставку на место и зафиксируйте ее.



6. Очистите отверстие для кюветы для моющих средств.



7. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

## 17.4 Удаление накипи

В случае правильного дозирования моющего средства удаление накипи из прибора не потребуется. Если все же нужно использовать средства для удаления накипи, следуйте инструкциям производителя.

### ВНИМАНИЕ!

Использование неподходящих средств для удаления накипи, например, предназначенных для кофемашин, может повредить прибор.

- ▶ Используйте для этого прибора только средства для удаления накипи, доступные на сайте производителя или в сервисной службе.

## 17.5 Очистка откачивающего насоса

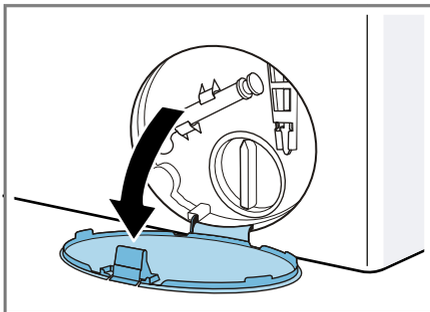
Очистите откачивающий насос в случае неисправности, например, засорения или дребезга.

### Осушение откачивающего насоса

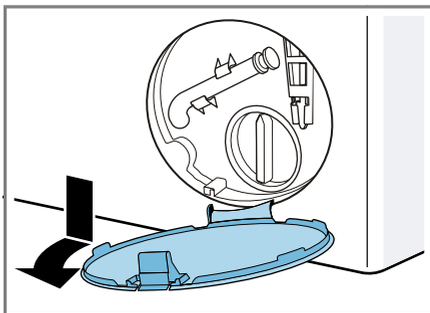
**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Закройте водопроводный кран.
2. Выключите прибор.
3. Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.

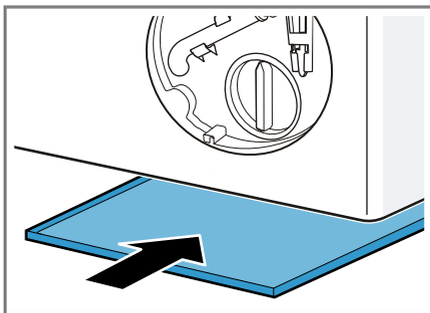
4. Откройте дверцу для технического обслуживания.



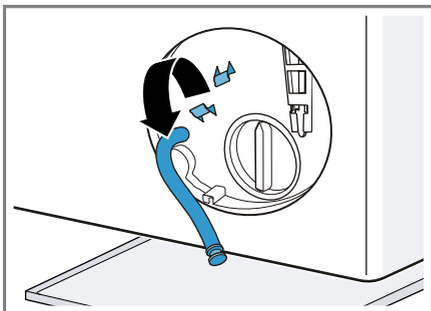
5. Снимите дверцу для технического обслуживания.



6. Подставьте ёмкость соответствующего объема под отверстие.

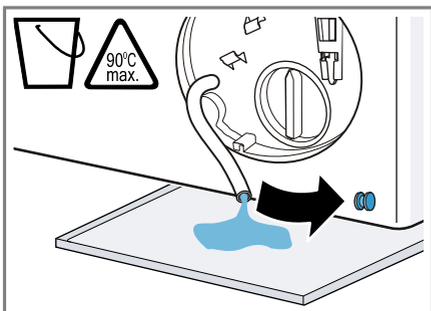


7. Выньте сливной шланг из держателя.

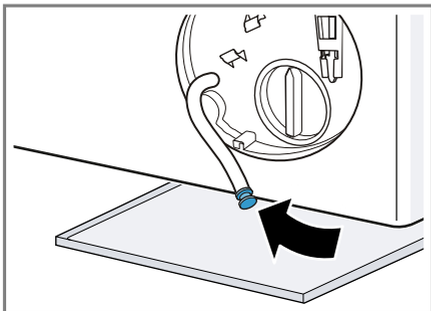


8. **⚠ ОСТОРОЖНО - Опасность ошпаривания!** Во время стирки при высокой температуре раствор моющего средства сильно нагревается.
- ▶ Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.

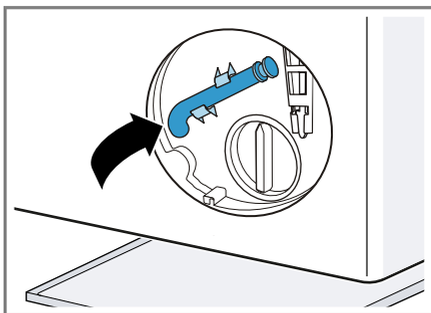
Для слива раствора моющего средства в ёмкость снимите крышку.



9. Прижмите крышку.



10. Вставьте откачивающий шланг в держатель.

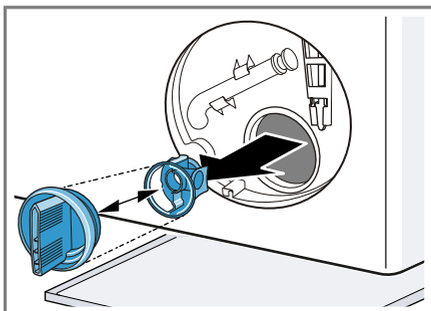


## Очистка откачивающего насоса

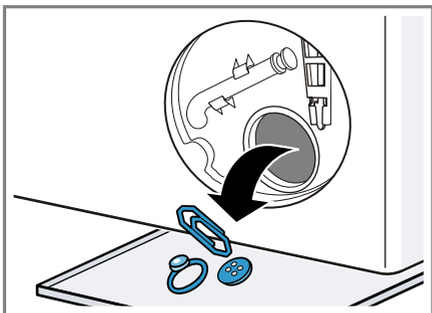
**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

**Требование:** Откачивающий насос пуст. → Страница 52

1. Поскольку в откачивающем насосе может оставаться вода, откручивайте крышку насоса с осторожностью.

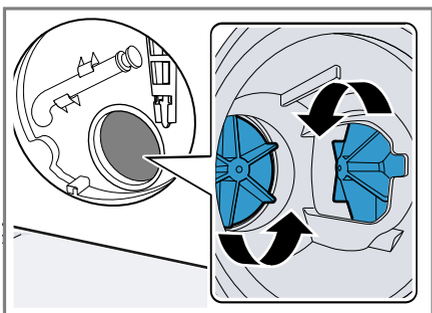


- Очистите внутреннюю поверхность, резьбу крышки насоса и корпус насоса.

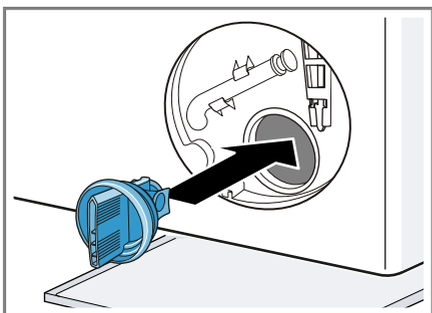


Крышка насоса состоит из двух деталей, которые можно разобрать при очистке.

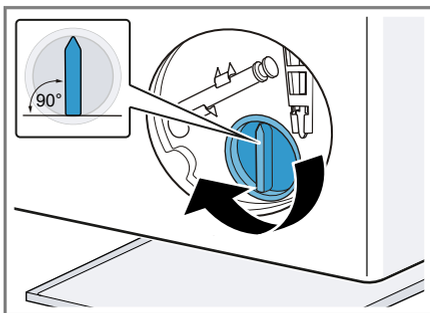
- Убедитесь, что оба лопастных колеса откачивающего насоса проворачиваются.



- Установите на место крышку насоса.
  - Убедитесь, что компоненты крышки насоса установлены правильно.

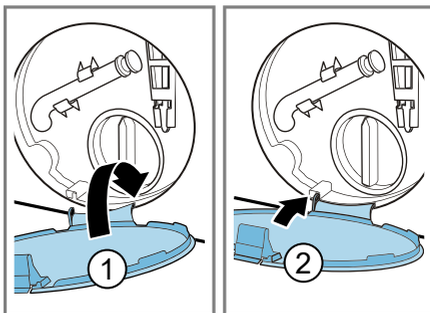


- Вставьте и закрутите до упора крышку насоса.



Ручка крышки насоса должна находиться в вертикальном положении.

- Установите и зафиксируйте дверцу для технического обслуживания.



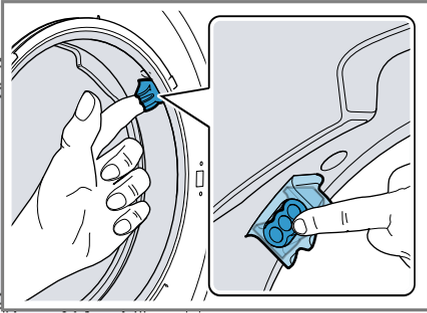
- Закройте дверцу для технического обслуживания.

## 17.6 Очистка впускного отверстия в резиновой манжете

Регулярно проверяйте и очищайте впускное отверстие в резиновой манжете от засоров.

- Открывание дверцы.

2. Проверьте наличие засоров во впускном отверстии и удалите их.

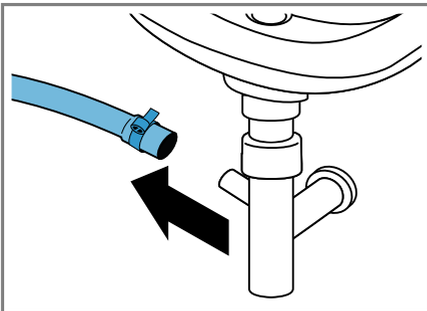


**Заметка:** Не используйте острые и режущие предметы.

### 17.7 Очистка сливного шланга в месте подсоединения к сифону

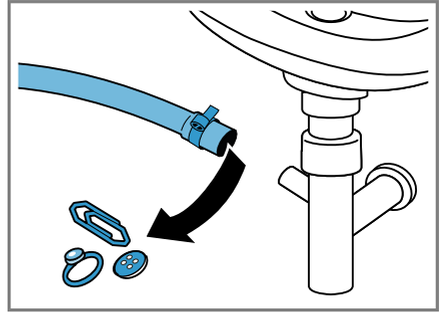
Если сливной шланг в месте подсоединения к сифону загрязнен, или раствор моющего средства не откачивается, необходимо выполнить очистку.

1. Выключите прибор.
2. Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.
3. Ослабьте хомут для шланга и осторожно выньте сливной шланг.

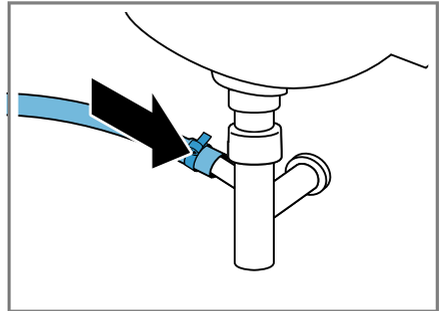


Остатки воды могут вытечь.

4. Очистите сливной шланг и патрубок сифона.



5. Подсоедините сливной шланг и зафиксируйте место соединения хомутом.



### 17.8 Очистка фильтра в шланге для подачи воды

Очищайте сетчатый фильтр в линии подачи воды в случае засорения или низкого давления воды.

#### Опорожнение шланга подачи воды

Для очистки сетчатого фильтра предварительно опорожните шланг подачи воды.

1. Закройте водопроводный кран.
2. Выберите программу, кроме **Полоскание** , **Отжим**  или **Слив** .

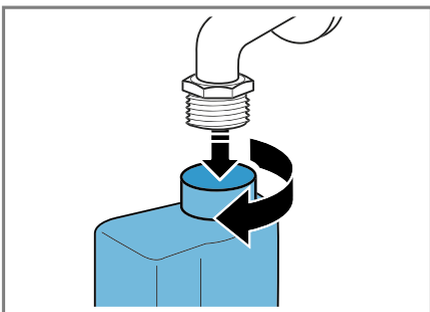
3. Запустите программу и оставьте выполняться в течение прим. 40 секунд.
4. Выключите прибор.
5. Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.

## Прочистите фильтр, установленный на водопроводном кране

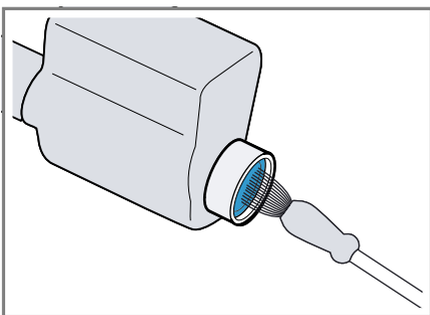
**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

**Требование:** Шланг подачи воды пуст.

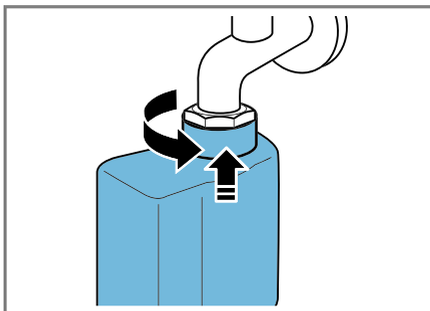
1. Отсоедините шланг подачи воды от водопроводного крана.



2. Очистите сетчатый фильтр с помощью щётки.



3. Подсоедините шланг для подачи воды и проверьте герметичность соединения.



## 18 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.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Дисплей гаснет и мигает  .	Режим энергосбережения активен. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажмите любую кнопку.</li> <li>✓ Дисплей снова загорается.</li> </ul>
"E:30 / -80"	Канализационная труба или сливной шланг засорены. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.</li> </ul>
	Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.</li> </ul>
	Засорён откачивающий насос. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 52</li> </ul>
	Сливной шланг подсоединен слишком высоко. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подсоедините сливной шланг на высоту не более 1 м.</li> </ul>
	Крышка насоса установлена неправильно. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите крышку насоса правильно.</li> </ul>
	Слишком высокая дозировка моющего средства. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (не подходит для функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!).</li> <li>▶ Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объемом загрузки.</li> </ul>
	Произведено недопустимое удлинение сливного шланга. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удалите недопустимое удлинение сливного шланга.</li> </ul>
	Подключение прибора к сети

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
"E:36 / -25 / -26"	Засорён откачивающий насос. ▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 52
"E:38 / -25 / -26"	Засорён откачивающий насос. ▶ → "Очистка барабана", Страница 50 если ошибка появится снова, ▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 52 Впускное отверстие в резиновой манжете забилося. ▶ → "Очистка впускного отверстия в резиновой манжете", Страница 54
	Низкое давление воды. Устранение невозможно. Сетчатый фильтр в шланге для подачи воды засорен. ▶ Очистите сетчатый фильтр в линии подачи воды → Страница 55. Водопроводный кран закрыт. ▶ Откройте водопроводный кран. Шланг подачи воды согнут или пережат. ▶ Убедитесь, что шланг подачи воды не согнут и не пережат.
"E:35 / -10"	В поддоне скопилась вода. ▶ Закройте водопроводный кран. ▶ Обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 68 Прибор негерметичен. ▶ Закройте водопроводный кран. ▶ Обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 68
Мигает ⚡.	Система контроля напряжения фиксирует недопустимое понижение напряжения. ▶ Устранение неисправности невозможно. <b>Заметка:</b> После восстановления электроснабжения выполнение программы продолжится.
Мигает ⚡.	Падение напряжения может вызвать увеличение продолжительности программы. Устранение невозможно.
Мигает ⚡.	Падение напряжения может вызвать увеличение продолжительности программы. Устранение невозможно.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
	<p>Слишком высокая дозировка моющего средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (не подходит для функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!).</li> <li>▶ Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.</li> </ul>
Горит  .	<p>Слишком высокая температура.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подождите, пока температура немного снизится.</li> <li>▶ → "Отмена программы", Страница 42</li> </ul> <hr/> <p>Слишком высокий уровень воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу  <b>Слив</b>.</li> </ul> <hr/> <p>Бельё зажато дверцей.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снова откройте дверцу.</li> <li>2. Удалите зажатое бельё.</li> <li>3. Закройте дверцу.</li> <li>4. Чтобы запустить программу, нажмите .</li> </ol>
Мигает  .	<p>Дверца не закрыта.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закройте дверцу.</li> <li>2. Чтобы запустить программу, нажмите .</li> </ol>
Все остальные коды ошибок.	<p>Неисправность в работе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 68</li> </ul>
Прибор не работает.	<p>Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подключите прибор к электросети.</li> </ul> <hr/> <p>Неисправен предохранитель.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.</li> </ul> <hr/> <p>Сбой электропитания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.</li> </ul>
Не запускается программа.	<p>Кнопка  не была нажата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажмите .</li> </ul> <hr/> <p>Дверца не закрыта.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закройте дверцу.</li> <li>2. Чтобы запустить программу, нажмите .</li> </ol> <hr/> <p>Активирована блокировка для безопасности детей .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Деактивация блокировки для безопасности детей", Страница 43</li> </ul>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Не запускается программа.	Установка  активирована. ▶ Проверьте, активирована ли установка  → "Клавиши", Страница 25
	Бельё зажато дверцей. 1. Снова откройте дверцу. 2. Удалите зажатое бельё. 3. Закройте дверцу. 4. Чтобы запустить программу, нажмите  .
Дверца не открывается.	Установка  активирована. ▶ Установите программу, выбрав опцию  <b>Отжим</b> или  <b>Слив</b> и нажав кнопку  → "Продолжение программы без полоскания", Страница 42
	Слишком высокая температура. ▶ Подождите, пока температура немного снизится. ▶ → "Отмена программы", Страница 42
	Слишком высокий уровень воды. ▶ Запустите программу  <b>Слив</b> .
	Отключение электроэнергии. ▶ Откройте дверь при помощи функции аварийной разблокировки. → "Аварийная разблокировка", Страница 66
Не сливается раствор моющего средства.	Канализационная труба или сливной шланг засорены. ▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.
	Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены. ▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.
	Засорён откачивающий насос. ▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 52
	Установка  активирована. ▶ Установите программу, выбрав опцию  <b>Отжим</b> или  <b>Слив</b> и нажав кнопку  → "Продолжение программы без полоскания", Страница 42
	Сливной шланг подсоединен слишком высоко. ▶ Подсоедините сливной шланг на высоту не более 1 м.
	Крышка насоса установлена неправильно. ▶ Установите крышку насоса правильно.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Не сливается раствор моющего средства.	<p>Слишком высокая дозировка моющего средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (не подходит для функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!).</li> <li>▶ Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.</li> </ul> <hr/> <p>Произведено недопустимое удлинение сливного шланга.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удалите недопустимое удлинение сливного шланга. Подключение прибора к сети</li> </ul>
Вода не поступает. Моющее средство не смывается.	<p>Кнопка  не была нажата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажмите .</li> </ul> <hr/> <p>Сетчатый фильтр в шланге для подачи воды засорен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистите сетчатый фильтр в линии подачи воды → <i>Страница 55.</i></li> </ul> <hr/> <p>Водопроводный кран закрыт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Откройте водопроводный кран.</li> </ul> <hr/> <p>Шланг подачи воды согнут или пережат.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что шланг подачи воды не согнут и не пережат.</li> </ul>
Многократное начало отжима.	<p>Система контроля дисбаланса пытается устранить неравномерное распределение белья в машине, заново распределяя бельё.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> </ul> <p><b>Заметка:</b> Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p>
Продолжительность программы изменяется во время процесса стирки.	<p>Выполнение программы оптимизируется автоматически. Это может привести к изменению продолжительности программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> </ul> <hr/> <p>Система контроля дисбаланса пытается устранить неравномерное распределение белья в машине, заново распределяя бельё.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> </ul>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Продолжительность программы изменяется во время процесса стирки.	<p><b>Заметка:</b> Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <p>Система контроля пенообразования запускает цикл полоскания в случае повышенного пенообразования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> </ul>
В барабане не видно воды.	<p>Вода ниже видимой области.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> <li>▶ Во время работы не заливайте в прибор дополнительную воду.</li> </ul>
Резкие толчки барабана после запуска программы.	<p>Причиной является внутренняя проверка двигателя.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> </ul>
В ячейке  содержатся остатки воды.	<p>Вставка ячейки  засорена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очистка кюветы для моющих средств", Страница 51</li> </ul>
Вибрация и перемещение прибора во время отжима.	<p>Прибор установлен некорректно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выравнивание прибора</li> </ul> <hr/> <p>Ножки прибора не зафиксированы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зафиксируйте ножки прибора. Выравнивание прибора</li> </ul> <hr/> <p>Транспортировочные крепления не сняты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Снятие транспортировочных креплений</li> </ul>
Барабан вращается, вода не поступает.	<p>Контроль загрузки активен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется.</li> </ul> <p><b>Заметка:</b> Контроль загрузки может продолжаться до 2 минут.</p>
Сильное пенообразование.	<p>Слишком высокая дозировка моющего средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (не подходит для функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!).</li> <li>▶ Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.</li> </ul>
Не достигается самая высокая скорость отжима.	<p>Установлена низкая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите более высокую скорость отжима для следующей стирки.</li> </ul>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Не достигается самая высокая скорость отжима.	<p>Система контроля дисбаланса компенсирует неравномерное распределение белья в машине, уменьшая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заново распределите бельё в барабане.</li> </ul> <p><b>Заметка:</b> По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу  <b>Отжим</b>.</li> </ul>
Не запускается программа «Отжим».	<p>Канализационная труба или сливной шланг засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.</li> </ul> <p>Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.</li> </ul> <p>Система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заново распределите бельё в барабане.</li> </ul> <p><b>Заметка:</b> По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу  <b>Отжим</b>.</li> </ul>
Шум, свистящий звук.	<p>Вода под давлением поступает в кювету для моющих средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.</li> </ul>
Громкие звуки во время отжима.	<p>Прибор установлен некорректно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выравнивание прибора</li> </ul> <p>Ножки прибора не зафиксированы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зафиксируйте ножки прибора. Выравнивание прибора</li> </ul> <p>Транспортировочные крепления не сняты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Снятие транспортировочных креплений</li> </ul>
Дребезжащий шум в откачивающем насосе.	<p>В откачивающий насос попали посторонние предметы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → <i>"Очистка откачивающего насоса", Страница 52</i></li> </ul>
Ритмический шум всасывания.	<p>Откачивающий насос активен, откачивается раствор моющего средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.</li> </ul>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Сминание тканей.	<p>Слишком высокая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите более низкую скорость отжима для следующей стирки.</li> </ul>
	<p>Превышен объем загрузки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Уменьшите объем загрузки при следующей стирке.</li> </ul>
	<p>Выбрана некорректная программа для данного типа ткани.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья.</li> </ul> <p>→ "Программы", Страница 27</p>
Моющее средство или кондиционер капает с манжеты и собирается на дверце или в складке манжеты.	<p>Слишком большой объем моющего средства/кондиционера в кювете для моющих средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ При дозировании жидкого моющего средства и кондиционера следуйте маркировке в кювете для моющих средств и не превышайте указанный уровень.</li> </ul>
	<p>Установлена низкая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите более высокую скорость отжима для следующей стирки.</li> <li>▶ Запустите программу  <b>Отжим</b>.</li> </ul>
Неудовлетворительный результат отжима. Бельё мокрое/слишком влажное.	<p>Канализационная труба или сливной шланг засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.</li> </ul>
	<p>Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.</li> </ul>
	<p>Система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заново распределите бельё в барабане.</li> </ul> <p><b>Заметка:</b> По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу  <b>Отжим</b>.</li> </ul>
	<p>Система контроля дисбаланса компенсирует неравномерное распределение белья в машине, уменьшая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заново распределите бельё в барабане.</li> </ul>
	<p><b>Заметка:</b> По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Неудовлетворительный результат отжима. Бельё мокрое/слишком влажное.	▶ Запустите программу  <b>Отжим</b> .
Остатки моющего средства на влажном белье.	Моющее средство может содержать нерастворимые в воде вещества, которые скапливаются на белье. ▶ Запустите программу <b>Полоскание</b>  .
Остатки моющего средства на сухом белье.	Моющее средство может содержать нерастворимые в воде вещества, которые скапливаются на белье. ▶ Очистите щеткой бельё после стирки и сушки.
Home Connect не работает надлежащим образом.	Возможны различные причины. ▶ Зайдите на <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a> .
Подключение к домашней беспроводной сети отсутствует.	Wi-Fi выключен. ▶ → <i>"Включение Wi-Fi на приборе", Страница 47</i>  Wi-Fi включен, однако подключение к домашней беспроводной сети не происходит. 1. Убедитесь, что домашняя беспроводная сеть доступна. 2. Снова подключитесь к домашней беспроводной сети. → <i>"Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS", Страница 44</i> → <i>"Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS", Страница 44</i>
Из шланга подачи воды вытекает вода.	Шланг подачи воды установлен некорректно/неплотно. 1. Правильно установите шланг подачи воды. Шланг для подачи воды подсоедините к водопроводному крану 2. Затяните винтовое крепление.
Из сливного шланга вытекает вода.	Сливной шланг поврежден. ▶ Замените поврежденный сливной шланг.  Сливной шланг подсоединен некорректно. ▶ Правильно подсоедините сливной шланг. Варианты подключения слива воды
В приборе образовались неприятные запахи.	Влажность и остатки моющих средств могут способствовать размножению бактерий. ▶ → <i>"Очистка барабана", Страница 50</i> ▶ Если вы не используете прибор, то оставьте дверцу и люк для моющих средств открытыми, чтобы остатки воды высохли.

## 18.1 Аварийная разблокировка

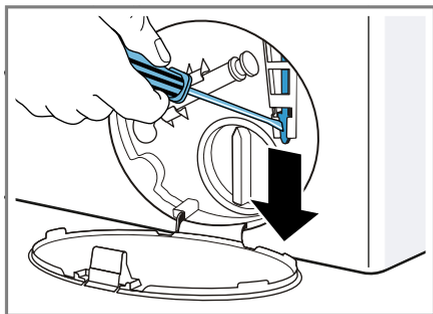
Чтобы вынуть бельё, например, в случае отключения электроэнергии, можно вручную разблокировать дверцу.

### Разблокировка дверцы

**Требование:** Откачивающий насос пуст.

→ Страница 52

1. **ВНИМАНИЕ!** Вытекающая вода может причинить материальный ущерб.
- ▶ Не открывайте дверцу до тех пор, пока через стекло дверцы видна вода. Потяните вниз устройство аварийной разблокировки с помощью инструмента и затем отпустите.



- ✓ Защелка дверцы разблокирована.
2. Установите и зафиксируйте дверцу для технического обслуживания.
  3. Закройте дверцу для технического обслуживания.

## 19 Транспортировка, хранение и утилизация

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

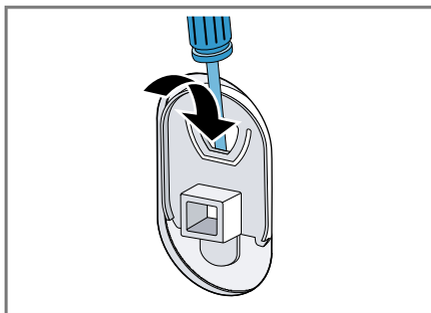
### 19.1 Демонтаж прибора

1. Закройте водопроводный кран.
2. → "Опорожнение шланга подачи воды", Страница 55.
3. Выключите прибор.
4. Выньте вилку прибора из розетки.
5. Слейте остатки раствора моющего средства.  
→ "Очистка откачивающего насоса", Страница 52
6. Отсоедините шланги.

### 19.2 Установка транспортировочных креплений

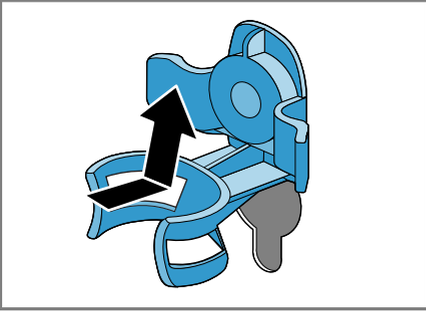
Зафиксируйте устройство для транспортировки с помощью транспортировочных креплений, чтобы предотвратить повреждение.

1. Снимите 4 пластиковые наклейки.
  - При необходимости используйте отвертку для снятия пластиковых накладок.

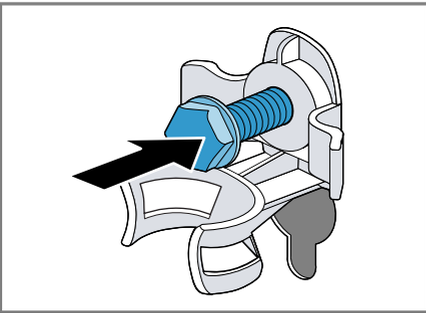


Сохраните пластиковые наклейки.

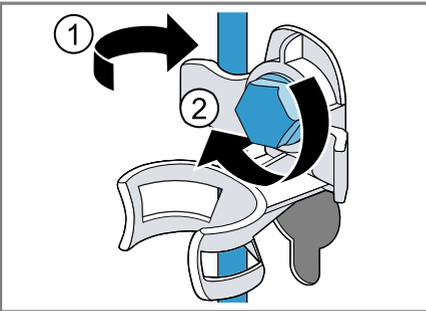
2. Вставьте 4 втулки.



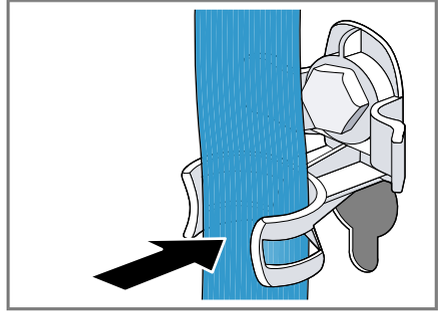
3. Вставьте все винты четырех транспортировочных креплений и слегка затяните.



4. Установите сетевой кабель в крепление ① и затяните все 4 винта транспортировочных креплений ключом SW13②.



5. Вставьте шланг в крепление.



### 19.3 Повторный ввод прибора в эксплуатацию

- ▶ Удаление транспортировочных креплений.

### 19.4 Утилизация старого бытового прибора

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

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** **Риск нанесения вреда здоровью!**

Тем самым вы предотвратите ситуацию, когда дети могут оказаться запертыми внутри прибора, подвергая свою жизнь опасности.

- ▶ Не устанавливайте прибор за дверь, если она будет мешать свободному открыванию дверцы прибора.
- ▶ 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.**

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



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.

## 20 Сервисная служба

Если у вас имеются вопросы по использованию, вам не удастся 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.

При гарантийном обслуживании и по истечении гарантии производителя мы обеспечим ремонт вашего прибора обученными специалистами сервисной службы с использованием оригинальных запасных деталей.

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.

**Заметка:** 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) прибора. Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

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

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

В зависимости от модели фирменная табличка находится:

- с внутренней стороны дверцы;
- с внутренней стороны дверцы для технического обслуживания;
- с задней стороны прибора.

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

### 20.2 Гарантия AQUA-STOP

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.
- 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.

## 21 Параметры расхода

Указанные параметры расхода являются ориентировочными.

Данные могут отличаться от приведённых значений в зависимости от давления воды, её жёсткости и исходной температуры, а также температуры помещения, вида, количества и степени загрязнения белья, используемого моющего средства, колебаний напряжения в электросети и выбранных функций.

Программа	Температура (°C)	Загрузка (кг)	Расход электроэнергии (кВт*ч) <sup>1</sup>	Расход воды (л) <sup>1</sup>	Продолжительность программы (ч:мин) <sup>1</sup>
Хлопок 	20	9,0	0,350	90,0	3:00
Хлопок 	40	9,0	1,000	90,0	3:30
Хлопок 	60	9,0	1,550	90,0	3:30
Хлопок 	90	9,0	2,100	100,0	3:00
 Хлопок Эко @ <sup>2</sup>	60	9,0	1,020	57,0	4:00
Синтетика 	40	4,0	0,750	56,0	2:30
Смеш./Быстр. 	40	4,0	0,600	42,0	1:00
Тонкое бельё/ Шёлк 	30	2,0	0,200	35,0	0:45
 Шерсть 	30	2,0	0,200	40,0	0:45

<sup>1</sup> Данные рассчитаны в соответствии с действующей версией EN60456

<sup>2</sup> Установка программы с максимальной скоростью отжима для испытания согласно EN60456 в действующей редакции при использовании холодной воды (15 °C).

## 22 Технические характеристики

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

Высота прибора	85,0 см
Ширина прибора	60,0 см
Глубина прибора	64,0 см
Вес	73 кг <sup>1</sup>
Максимальный объём загрузки	9 кг

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

Напряжение сети	220 - 240 В, 50 Гц
 Минимальный номинал предохранителя	10 А
Номинальная мощность	2300 Вт

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

Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключенное состояние: 0,10 Вт</li> <li>■ Включенное состояние: 0,43 Вт</li> <li>■ Время до установки сетевого режима готовности (Wi-Fi): 20 мин</li> <li>■ Режим готовности при подключении к сети (Wi-Fi): 1,00 Вт</li> </ul>
Давление воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мин.: 100 кПа (1 бар)</li> <li>■ Макс.: 1000 кПа (10 бар)</li> </ul>
Длина шланга подачи воды	150 см
Длина сливного шланга	150 см
Длина сетевого кабеля	160 см

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

Изделие оснащено световыми излучателями класса энергоэффективности F. Светоизлучатели можно приобрести в качестве запасных деталей; замену светоизлучателей может производить только квалифицированный специалист. Дополнительную информацию о своей модели см. на сайте <https://energylabel.bsh-group.com><sup>1</sup>. Эта ссылка ведет к официальной европейской базе данных продукции — EPREL, веб-адрес которой не был опубликован на момент подписания этого документа в печать. Следуйте указаниям по поиску модели. Идентификатор модели определяется символами перед косой чертой в номе-

ре изделия (E-Nr.) на фирменной табличке. Кроме того, идентификатор модели указан в первой строке европейской маркировки энергоэффективности.

## 23 Сертификат соответствия

Настоящим компания заявляет Robert Bosch Hausgeräte GmbH, что прибор с функциями Home Connect соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы 2014/53/EU.

Полный текст RED сертификата соответствия имеется на интернет-сайте [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) на странице с описанием вашего прибора в разделе дополнительной документации.



Полоса частот 2,4 ГГц: 100 мВт макс.  
Полоса частот 5 ГГц: 100 мВт макс.

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

ru Сертификат соответствия

	BE	BG	CZ	DK	RU	EE	IE	EL
	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	

5 ГГц WLAN (Wi-Fi): только для использования в помещениях.









## 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)**



## 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)



**9001490457** (001109)

ru