

# SIEMENS

## Стиральная машина

WM16XEH1OE

ru Инструкция по эксплуатации и установке



Register your product on **My Siemens** and discover  
exclusive services and offers.  
[siemens-home.bsh-group.com/welcome](http://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

The future moving in.

Siemens Home Appliances

## Оглавление

<b>Безопасность.....</b>	<b>4</b>	<b>Стирка .....</b>	<b>43</b>
Общие указания .....	4	Подготовка белья .....	43
Использование по назначению.....	4	Сортировка белья .....	44
Ограничение круга пользователей.....	5	Освежение белья .....	44
Безопасная установка .....	5	Степень загрязнения .....	44
Безопасное применение .....	8	Символы на этикетках по уходу за изделиями.....	45
Безопасная очистка и техобслу- живание.....	11		
<b>Во избежание материального ущерба .....</b>	<b>12</b>		
<b>Охрана окружающей среды и экономия .....</b>	<b>13</b>		
Утилизация упаковки.....	13	<b>Моющие средства и средства по уходу .....</b>	<b>45</b>
Экономия энергии и ресурсов.....	13	Рекомендации по моющим сред- ствам.....	46
Режим экономии энергии .....	14	Дозирование моющего средства .....	46
<b>Установка и подключение.....</b>	<b>14</b>		
Распаковка прибора.....	14	<b>Стандартное управление.....</b>	<b>47</b>
Комплектация.....	15	Включить прибор .....	47
Требования к месту установки .....	15	Установка программы .....	47
Снятие транспортировочных креп- лений .....	16	Корректировка установок для про- граммы.....	48
Снятие транспортировочных распо- рок .....	17	Загрузка белья .....	48
Подключение прибора к сети .....	18	Установка дозатора для жидких моющих средств .....	48
Выравнивание прибора .....	19	Дозатор для жидких моющих средств .....	49
<b>Ознакомление с прибором .....</b>	<b>21</b>	Загрузка моющих средств и средств по уходу .....	49
Прибор .....	21	Запуск программы .....	50
Кювета для моющих средств .....	22	Замачивание белья .....	50
Элементы управления .....	22	Дозагрузка белья .....	50
Логика управления .....	23	Отмена программы .....	50
<b>Дисплей.....</b>	<b>24</b>	Продолжение программы без по- лоскания .....	50
<b>Клавиши .....</b>	<b>28</b>	Извлечение белья.....	51
<b>Программы .....</b>	<b>31</b>	Выключение прибора .....	51
<b>Принадлежность .....</b>	<b>42</b>		
<b>Перед первым использованием.....</b>	<b>42</b>	<b>Блокировка для безопасности детей .....</b>	<b>51</b>
Запуск холостого цикла стирки .....	42	Включение блокировки для без- опасности детей .....	51
		Деактивация блокировки для без- опасности детей .....	51
		<b>Home Connect .....</b>	<b>52</b>
		Настройки Home Connect.....	52

Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS .....	52
Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS .....	53
Подключение прибора к приложению Home Connect.....	54
Подключение прибора к Energy Manager .....	54
Включение Wi-Fi на приборе .....	55
Выключение Wi-Fi на приборе.....	55
Обновление ПО .....	55
Сброс настроек сети на приборе .....	55
Дистанционная диагностика.....	55
Защита данных .....	56
Сертификат соответствия .....	56
<b>Базовые установки.....</b>	<b>57</b>
Обзор базовых установок .....	57
Изменение базовых установок .....	57
<b>Очистка и уход .....</b>	<b>58</b>
Советы по уходу за прибором .....	58
Очистка барабана .....	58
Очистка кюветы для моющих средств.....	58
Удаление накипи .....	59
Очистка откачивающего насоса .....	59
Очистка сливного шланга в месте подсоединения к сифону.....	62
Очистка фильтра в шланге для подачи воды .....	63
<b>Устранение неисправностей .....</b>	<b>64</b>
Код ошибки / индикация ошибки / сигнал.....	64
Сбои в работе .....	66
Шумы.....	69
Проблема с результатом работы прибора .....	70
Проблема с Home Connect.....	71
Негерметичность.....	71
Неприятные запахи.....	72
Аварийная разблокировка .....	73
<b>Транспортировка, хранение и утилизация.....</b>	<b>73</b>
Демонтаж прибора .....	73
Установка транспортировочных креплений .....	73
Повторный ввод прибора в эксплуатацию .....	74
Утилизация старого бытового прибора .....	74
<b>Сервисная служба.....</b>	<b>75</b>
Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) .....	75
Гарантия AQUA-STOP .....	75
<b>Параметры расхода.....</b>	<b>77</b>
<b>Технические характеристики .....</b>	<b>77</b>



## Безопасность

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

Общие указания

Здесь приведена общая информация о данной инструкции.



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

## Использование по назначению

Для безопасной и надлежащей эксплуатации прибора соблюдайте указания по использования по назначению.

Используйте прибор только:

- в соответствии с данной инструкцией по монтажу и эксплуатации;
- 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 не более 4000 м над уровнем моря.

## Ограничение круга пользователей

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

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям без надзора взрослых.

Не подпускайте детей младше 3 лет и домашних животных к прибору.

## 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, защемлять 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.
  - ▶ Проекладывайте 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 порезов!**

Прикосновение к острым краям прибора может привести к порезам.

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

## Безопасное применение

При пользовании прибором соблюдайте данные указания по технике безопасности.

### ⚠ 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." → Стр.75
  - ▶ 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 – Опасность для здоровья!

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

- ▶ Не устанавливайте прибор за дверью, 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 прополоските 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 вставайте и не опирайтесь на открытую дверцу прибора.
  - ▶ Не оставляйте никакие предметы на дверце прибора.
- Не касайтесь врачающегося барабана - это может привести к травмам рук.
  - ▶ Дождитесь полной остановки барабана.

## ⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность ожогов!

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 травмирования!

Этот прибор использует программы с активным кислородом. Активный кислород может вызвать слезотечение и раздражение слизистой оболочки.

- ▶ Не открывайте дверцу прибора с помощью аварийной разблокировки, когда выполняются программы с использованием активного кислорода.
- ▶ Дождитесь разблокировки дверцы прибора.

## ⚠ 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.

## 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.

## 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 объёма загрузки ухудшает работу прибора.
  - ▶ Соблюдайте и не превышайте "максимальный объём загрузки"  
→ Стр.31 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 влиять 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 редукционный клапан.
  - ▶ Не подключайте прибор к смесителю безнапорного водонагревателя.
- Переоборудованные или поврежденные шланги могут стать причиной материальному 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.

## Охрана окружающей среды и экономия

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

### Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

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

### 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 объём загрузки" → Стр.31.

- + 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" → Стр.46 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 достаточны 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 белье 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.

## 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 течение длительного времени, прибор автоматически отключится.

## Установка и подключение

Здесь вы узнаете, где и как лучше всего установить прибор. Кроме того, описано подключение прибора к водопроводной и электросети.

### Распаковка прибора

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.

### ВНИМАНИЕ!

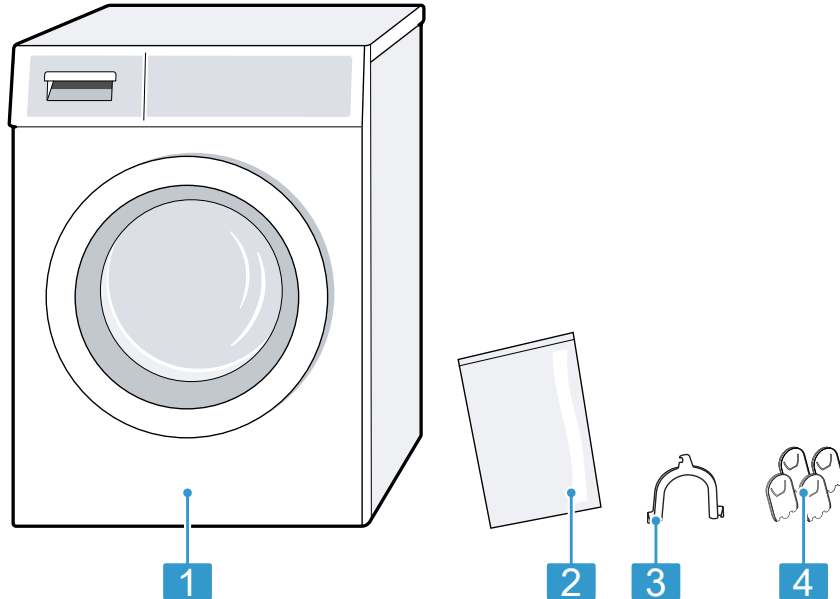
Оставшиеся в барабане предметы, не предназначенные для эксплуатации прибора, могут стать причиной материального ущерба и повреждения прибора.

- 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", Стр.13.
2. Проверьте прибор на отсутствие видимых повреждений.
3. Откройте дверцу.  
→ "Стандартное управление", Стр.47
4. Выньте принадлежности из барабана.
5. Закройте дверцу.

## 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 накладки

## Требования к месту установки

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

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр. 4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр. 12.

## **⚠ 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 плафонов" → Стр.42 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**

### На цоколе



### Требования

Закрепите прибор с помощью "специальных накладок" → Стр.42.

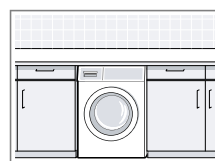
## **Место установки Требования**

### На деревянной опоре



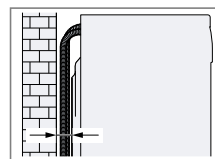
Установите прибор на водостойкую деревянную плиту, надёжно привинченную к полу. Толщина деревянной плиты должна составлять не менее 30 мм.

### В шкаф в кухонном гарнитуре



- Требуется ниша шириной 60 см.
- Прибор можно устанавливать только под сплошной столешницей, надёжно скрепленной с соседней мебелью.

### На стене



Не прокладывайте шланги между стеной и прибором.

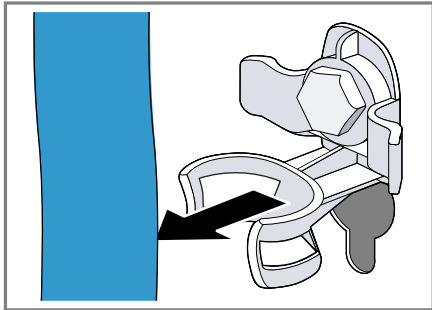
## **Снятие транспортировочных креплений**

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

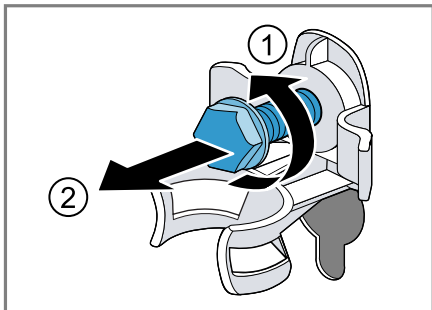
### Указания

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.
- Храните транспортировочные крепления, винты и втулки в надёжном месте для использования при последующей "транспортировке" → Стр.73.

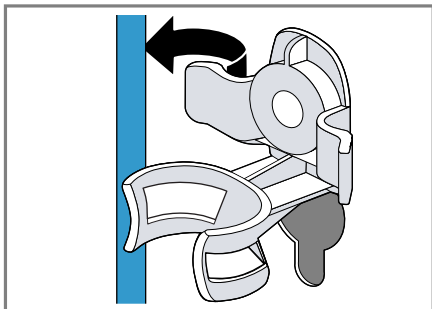
1. Извлеките шланги из креплений.



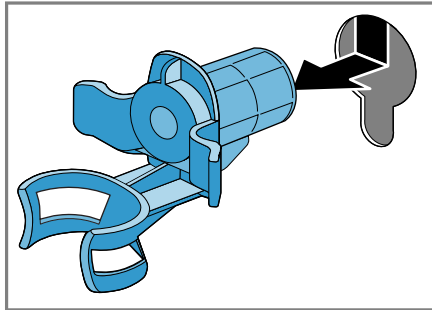
2. Выверните ① и снимите ② винты всех четырех транспортировочных креплений при помощи гаечного ключа SW13.



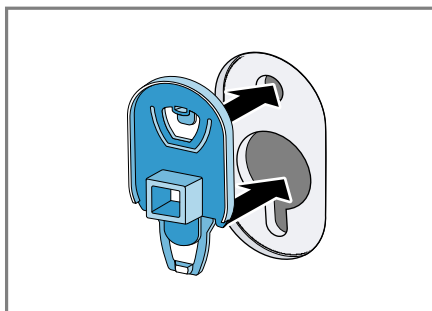
3. Извлеките сетевой кабель из крепления.



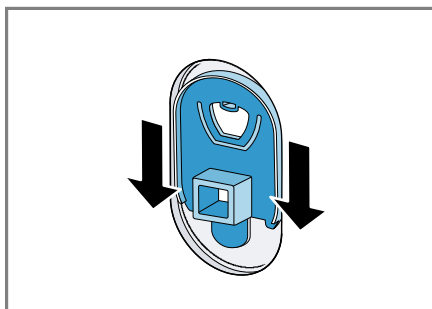
4. Снимите 4 втулки.



5. Закройте шляпки винтов 4 пластиковыми накладками.



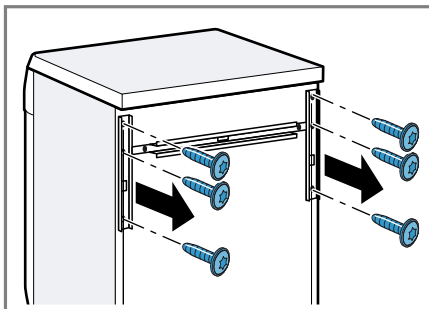
6. Вдавите 4 пластиковые накладки вниз.



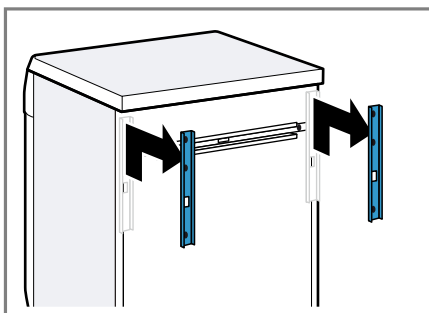
### Снятие транспортировочных распорок

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр. 4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр. 12.

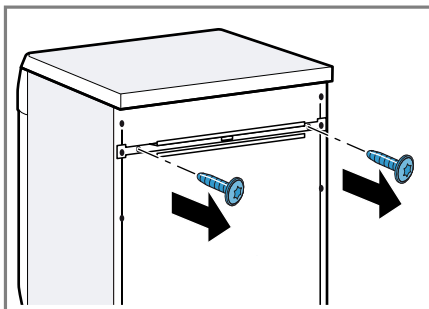
1. Отверните и снимите винты вертикальных транспортировочных распорок отверткой T20.



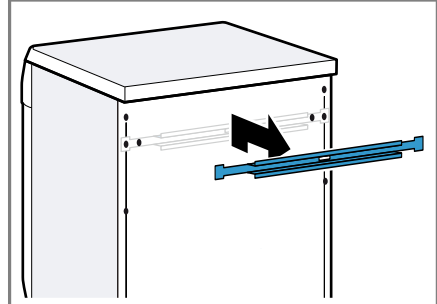
2. Снимите транспортировочные распорки.



3. Отверните и снимите винты горизонтальной транспортировочной распорки отверткой T20.



4. Снимите транспортировочную распорку.



## Подключение прибора к сети

Подключите устройство к электрической сети, системе водоснабжения и канализации.

### Шланг для подачи воды подсоедините к водопроводному крану

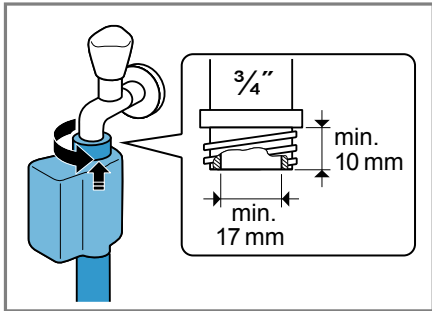
**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр. 4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр. 12.

**⚠ 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.

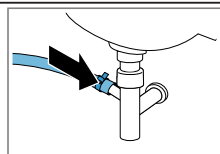
**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.

### ВНИМАНИЕ!

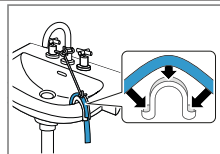
При откачивании сливной шланг находится под давлением и может отсоединиться от установленного места подключения.

- Обезопасьте сливной шланг от случайного отсоединения.

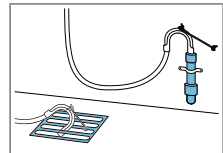
Слив в сифон.  
Зафиксируйте соединение хомутом (24-40 мм).



Слив в умывальник.  
Зафиксируйте и закрепите сливной шланг скобой.



Слив в пластмассовую трубу с резиновой втулкой или в водосток.  
Зафиксируйте и закрепите сливной шланг скобой.



## Подключение прибора к электросети

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.

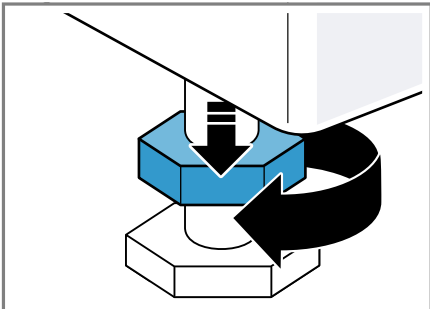
1. Вставьте вилку сетевого кабеля прибора в розетку, расположенную вблизи прибора.  
Параметры подключения прибора содержатся в разделе "технических данных" → Стр.77.
2. Проверьте прочность подключения вилки сетевого кабеля.

## Выравнивание прибора

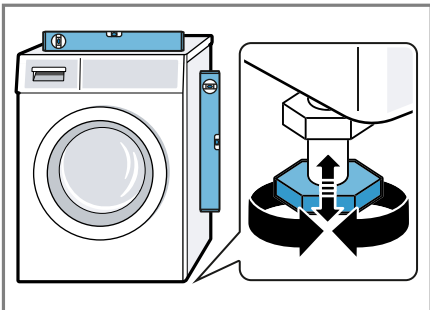
Чтобы снизить уровень шума и вибрации и предотвратить перемещение прибора, правильно выровняйте прибор.

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.

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

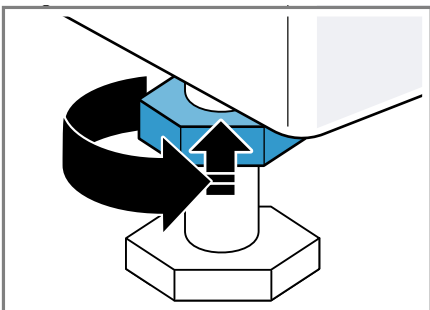


2. Выравнивание прибора осуществляется путем вворачивания и выворачивания регулируемых ножек. Проверьте выравнивание по уровню.



Все ножки прибора должны прочно стоять на полу.

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



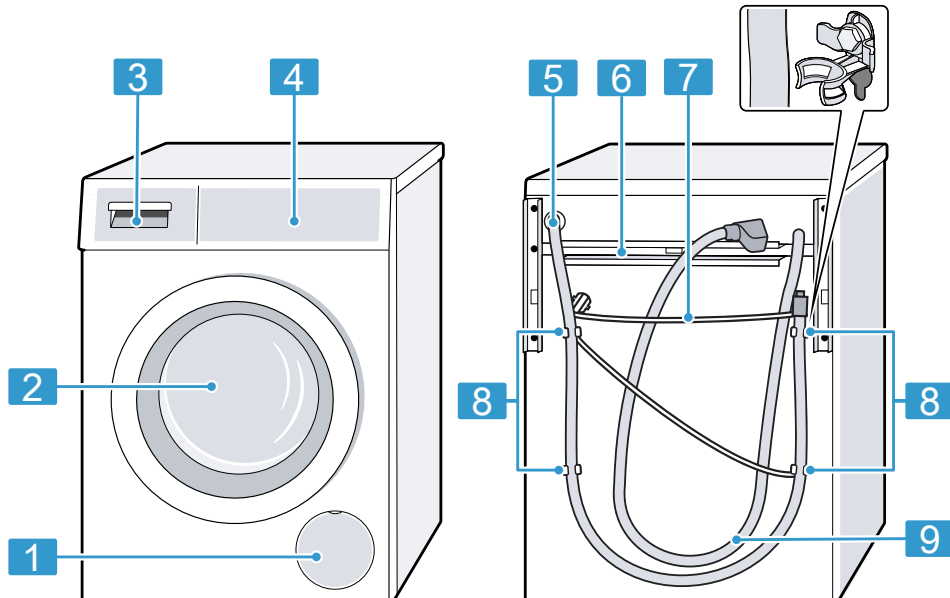
При этом придерживайте ножку и не переставляйте её по высоте.

## Ознакомление с прибором

Ознакомьтесь с компонентами вашего прибора.

### Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.



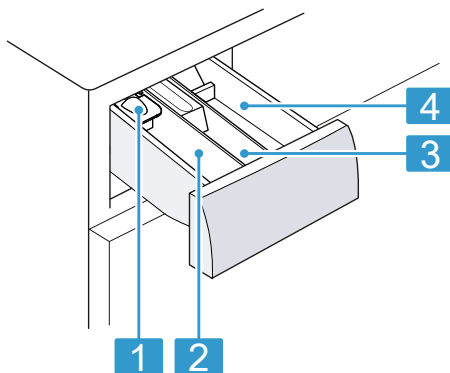
В зависимости от типа прибора отдельные детали на рисунке могут отличаться, например, по цвету и форме.

- 1** "Крышка для техобслуживания откачивающего насоса"  
→ Стр.59
- 2** Дверца
- 3** "Кюветы для моющих средств"  
→ Стр.22
- 4** "Элементы управления"  
→ Стр.22

- 5** "Сливной шланг" → Стр.19
- 6** "Транспортировочные распорки"  
→ Стр.17
- 7** "Сетевой кабель" → Стр.19
- 8** "Транспортировочные крепления" → Стр.16
- 9** "Шланг для подачи воды"  
→ Стр.18

## Кюветы для моющих средств

Здесь приведен обзор структуры кюветы для моющих средств.



- 1** Дозатор для жидких моющих средств  
→ "Установка дозатора для жидких моющих средств", Стр.48

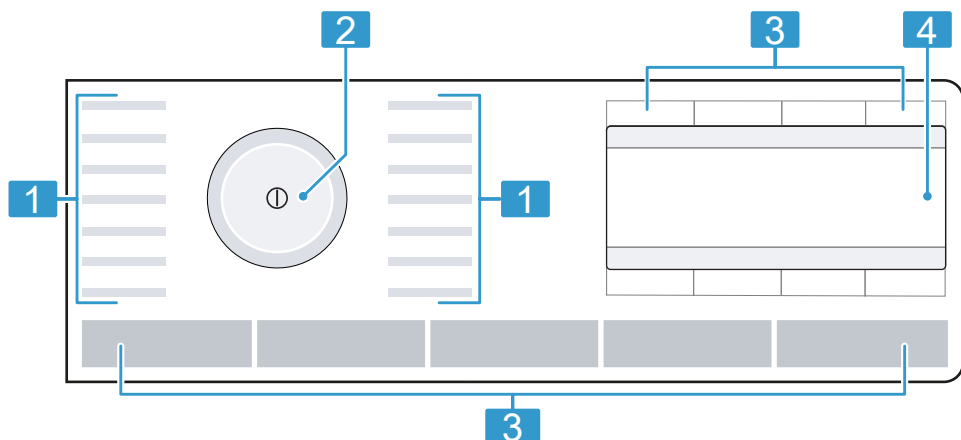
- 2** Ячейка II:  
■ Моющее средство для основного цикла стирки  
■ Средство для умягчения воды  
■ Отбеливатель  
■ Средство для удаления пятен

- 3** Ячейка ☀:  
■ Кондиционер  
■ Жидкий крахмал  
■ Средство для защитной пропитки

- 4** Ячейка I:  
■ Моющее средство для предварительной стирки  
■ Моющее средство для гигиенической обработки

## Элементы управления

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



- 1** "Программы" → Стр.31

- 2** "Переключатель программ" → Стр.47

**3** "Клавиши" → Стр.28

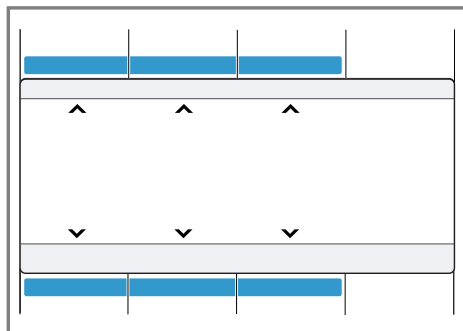
**4** "Дисплей" → Стр.24

## Логика управления

Помимо фактических функций клавиш на дисплее, эти клавиши можно использовать для выбора установок в главном меню и подменю. В этом случае клавиши обозначаются символами на дисплее.

### Главное меню

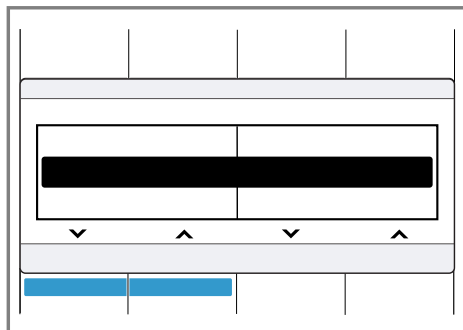
Для выбора установок нажмите клавиши над значками или под ними.



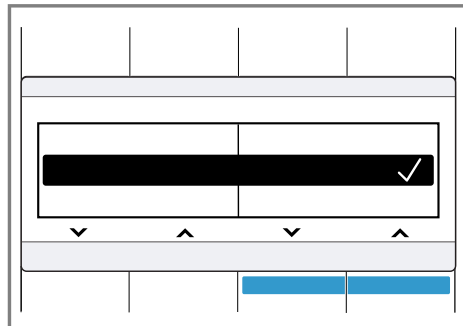
Выбранная установка отображается в центре дисплея.

### Подменю

Для выбора установок нажмите клавиши под значками, пока на дисплее не появится нужная установка.



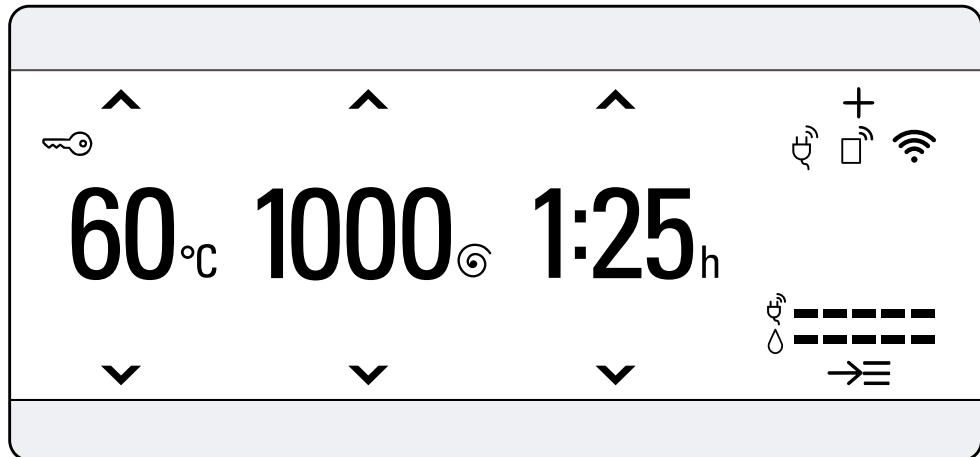
Для выбора установок нажмите клавиши под значками, пока на дисплее не появится нужная установка.



Когда установка активирована, на дисплее отображается ✓ . Выбор не нужно подтверждать повторно.  
Подменю автоматически закроется через несколько секунд.

## Дисплей

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



Пример индикации на дисплее

Индикатор	Наименование	Описание
0:40 ч <sup>1</sup>	Продолжительность программы/оставшееся время выполнения программы	Предположительная продолжительность программы или оставшееся время выполнения программы.
10 h <sup>1</sup>	Установка времени «Завершение через»	Установлено окончание программы, отображаются оставшиеся часы. → "Клавиши", Стр.28
10 кг <sup>1</sup>	Рекомендованная загрузка	Максимальный объём загрузки для установленной программы в кг.
0 - 1600 Ⓛ	Скорость отжима	Установленная скорость отжима в об/мин. → "Клавиши", Стр.29 0 : без отжима, только слив
⌘ - 90 °C	Температура	Установленная температура в °C. → "Клавиши", Стр.28 ⌘ (холодная)
▼ ▲	Перемещение	Выбор установок. → "Логика управления", Стр.23

<sup>1</sup> Пример

### 1 Пример

ru Дисплей

Индикатор	Наименование	Описание
	Жир пищевой/масло	Вид пятен активизирован.
	Чай	Вид пятен активизирован.
	Томат	Вид пятен активизирован.
	Расход электроэнергии	Расход электроэнергии для установленной программы. ■ — : низкий расход электроэнергии ■ ———— : высокий расход электроэнергии
	Расход воды	Расход воды для установленной программы. ■ — : низкий расход воды ■ ———— : высокий расход воды
	Дистанционный запуск	Дистанционный запуск активирован. → "Клавиши", Стр.29
	Wi-Fi	■ Светится: прибор подключен к домашней сети. ■ Мигает: прибор пытается подключиться к домашней сети. → "Home Connect", Стр.52
	Wi-Fi	Прибор не подключен к домашней сети. → "Home Connect", Стр.52
	Energy Manager	Прибор подключен к интеллектуальной системе энергосбережения (Energy Manager). → "Подключение прибора к Energy Manager", Стр.54
Дозировка:  50 % <sup>1</sup>	Рекомендованная дозировка	Рекомендация по дозированию моющего средства. → "Дозирование моющего средства", Стр.46 <b>Указание:</b> Рекомендованная дозировка указывает, какой объём загрузки следует принять для дозирования моющего средства. Процентное значение относится к максимальному объёму загрузки для программы.
	Обработка активным кислородом	Активирована обработка активным кислородом. ■ : стандартная ■ : интенсивная

<sup>1</sup> Пример

Индикатор	Наименование	Описание
• и ⊗	Обработка активным кислородом	<p>Программа с обработкой активным кислородом прервана, и дверца заблокирована до тех пор, пока не будет выведен активный кислород.</p> <p><b>Указание:</b> Удаление активного кислорода может занять до 25 минут</p>
:	Система контроля напряжения	<p>Мигает: автоматическая система контроля напряжения определяет недопустимое понижение напряжения. Программа приостановлена.</p> <p>→ "Код ошибки / индикация ошибки / сигнал", Стр.64</p> <p><b>Указание:</b> Программа будет возобновлена, когда напряжение снова будет достаточным.</p>
•	Система контроля напряжения	<p>Мигает: программа была приостановлена из-за недопустимого понижения напряжения. Программа будет возобновлена, когда напряжение снова будет достаточным.</p> <p>→ "Код ошибки / индикация ошибки / сигнал", Стр.64</p> <p><b>Указание:</b> Продолжительность программы увеличивается.</p>

<sup>1</sup> Пример

## Клавиши

Здесь приведен обзор кнопок и возможных установках.

Клавиша  открывает подменю дополнительных установок для программы.

Дополнительные установки для программы перечислены в обзоре клавиш.

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

→ "Программы", Стр.31.

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.
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	Включить или отключить ускоренную стирку. <b>Указание:</b> Расход электроэнергии повышается. Это не влияет на результат стирки.
Пятна	Выбор нескольких установок	Выбор вида пятен. В зависимости от вида пятна задайте температурный режим, движение барабана и продолжительность замачивания.
	Интенсивность	Выбрать интенсивность обработки активным кислородом: Используйте нормальный уровень интенсивности для легких запахов.  Используйте высокий уровень интенсивности для сильных запахов, например, запахов табака или кухни.  Активный кислород представляет собой особую форму кислорода и эффективно уменьшает запахи.
 (Завершение ч-рез)	1-24 ч	Задать время окончания программы. Продолжительность программы уже задана в виде установленного количества часов. После запуска программы начинает отображаться продолжительность программы.
 °C (Выбор темп.)	 - 90 °C	Выставить температуру в °C.

Кнопка	Выбор	Описание
④ (Скорость отжима)	0 - 1600 об/мин	Изменить скорость отжима или отключить отжим. Выбор 0 сливает воду и отключает отжим в конце процесса стирки. Бельё остаётся лежать в барабане в мокром виде.
① (Сетевой выключатель)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Включение</li> <li>■ Выключить</li> </ul>	Включить или выключить прибор.
□ (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>
<b>Указания</b>		
		<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>
⌚ 3 сек. (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", Стр.51</p>
⚙ 3 сек. (Настройки 3 сек.)	"Базовые установки" → Стр.57	Изменить базовые установки прибора. → "Изменение базовых установок", Стр.57

Кнопка	Выбор	Описание
≡ (Опции)	Выбор нескольких установок	<p>Активация дополнительных установок для программы.</p> <p>→ "Корректировка других установок для программы", Стр.48</p> <p>Дополнительные установки для программы приведены в этом обзоре.</p>
↖ (Предв. стирка)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	Активировать или деактивировать предварительную стирку, например, для стирки сильно загрязненного белья.
Доп. полоскан.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	Активировать или деактивировать до трех дополнительных циклов полоскания. Рекомендовано при чувствительной коже или в местностях с очень мягкой водой.
Без отжима	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	<p>Активировать или деактивировать отжим и слив в конце цикла стирки.</p> <p>После последнего цикла полоскания бельё остаётся лежать в воде.</p> <p>→ "Продолжение программы без полоскания", Стр.50</p>
Ночная стирка	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	<p>Активировать или деактивировать тихую стирку, например, для стирки в ночное время.</p> <p>Сигнал в конце программы отключается, и конечная скорость отжима уменьшается.</p>
Вода плюс	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	Стирка в большом количестве воды. Рекомендовано для особо чувствительной кожи и более бережного ухода.
Антисмин.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	<p>Активировать или деактивировать стирку с разглаживанием.</p> <p>Чтобы уменьшить сминание белья, цикл и скорость отжима регулируется.</p> <p>Влажность белья после стирки достаточна для развешивания.</p>

## Программы

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

**Совет:** На этикетках по уходу за бельем приведена дополнительная информация по выбору программы.  
→ "Символы на этикетках по уходу за изделиями", Стр. 45

Программа	Описание
Хлопок 	Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Подходит в качестве короткой программы для белья средней степени загрязнения, если активировано varioSpeed  . Если активировано varioSpeed  , максимальный объем загрузки уменьшается до 5 кг.
Антисмин.	
Вода плюс	● ●
Ночная стирка	● ●
Без отжима	● ●
Доп. полоскан.	● ●
Пятна	● ●
varioSpeed 	
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	
Макс. температура (°C) <sup>1</sup>	
Макс. загрузка (кг)	

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
	<b>Антисмин.</b>
	<b>Вода плюс</b>
	<b>Ночная стирка</b>
	<b>Без отжима</b>
	<b>Доп. полоскан.</b>
	<b>Пятна</b>
	<b>varioSpeed</b> 
<b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b>	10 90 1600 –
<b>Макс. температура (°C)<sup>1</sup></b>	4 60 1200 ● ● ● ● –
<b>Макс. загрузка (кг)</b>	● ● ● ● –
	<b>Хлопок Эко</b> Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Энергосберегающая программа.
	<b>Указание:</b> Для экономии энергии фактическая температура стирки может отличаться от установленной. Результат стирки соответствует требованиям законодательства.
	<b>Синтетика</b> Стирка текстильных изделий из синтетических и смешанных волокон.
	<b>Смеш./ Быстр.</b> Стирка текстильных изделий из хлопка, льна, синтетических и смешанных волокон. Подходит для белья легкой степени загрязнения.

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
Антисмин.	–
Вода плюс	● ● –
Ночная стирка	● ● –
↓	–
Без отжима	● ● –
Доп. полоскан.	● ● –
Пятна	● –
varioSpeed 	–
<b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b>	2 40 800 –
<b>Макс. температура (°C)<sup>1</sup></b>	2 40 800 –
<b>Макс. загрузка (кг)</b>	–
Тонкое бельё/ Шёлк 	Стирка деликатных текстильных изделий, предназначенных для стирки из шёлка, вискозы и синтетики. Используйте средство для стирки тонкого белья или шёлка.
	<b>Указание:</b> Стирайте особенно деликатные текстильные изделия или изделия с крючками, пуговицами или скобами в сетке для белья.
Шерсть 	Стирка текстильных изделий, пригодных для ручной или машинной стирки, из шерсти или с шерстью в составе. Чтобы избежать усадки белья, барабан очень бережно перемешает текстильные изделия, выдерживая длинные паузы. Используйте средство для стирки шерсти.

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
	<b>Антисмин.</b>
	<b>Вода плюс</b>
	<b>Ночная стирка</b>
	<b>Без отжима</b>
	<b>Доп. полоскан.</b>
	<b>Пятна</b>
	<b>varioSpeed</b> 
<b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b>	-
<b>Макс. температура (°C)<sup>1</sup></b>	-
<b>Макс. загрузка (кг)</b>	-
Доп. Программы → 	<p>Установите дополнительные программы. Дополнительные программы приведены в этом обзоре программ. Доступные установки зависят от установленной программы.</p>
Слив	<p>Слив воды, например, после отмены программы. Не используйте кондиционер.</p>
Полоскание	<p>Полоскание с последующим отжимом и сливом воды.</p>
Отжим	<p>Отжим и слив воды. Не используйте кондиционер.</p>
Джинсы	<p>Стирка тёмных и интенсивно окрашенных, не требующих особого ухода текстильных изделий из хлопка, например, джинсов. Стирайте текстильные изделия, вывернув их наизнанку.</p>

Программа	Описание
Антисмин.	
Вода плюс	
Ночная стирка	
↓	
Без отжима	
Доп. полоскан.	
Пятна	
varioSpeed 	
<b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b>	Используйте жидкое моющее средство.
<b>Макс. температура (°C)<sup>1</sup></b>	Стирка подушек с наполнителем из синтетического волокна, стёганых одеял или пуховых изделий.
<b>Макс. загрузка (кг)</b>	Большие изделия стирайте отдельно. Используйте средство для стирки пуховых изделий или тонкого белья. Экономно дозируйте средство. Не используйте кондиционер.

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
	<b>Антисмин.</b>
	<b>Вода плюс</b>
	<b>Ночная стирка</b>
	<b>Без отжима</b>
	<b>Доп. полоскан.</b>
	<b>Пятна</b>
	<b>varioSpeed</b> 
<b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b>	— — 1200 — —
<b>Макс. температура (°C)<sup>1</sup></b>	— — — — —
<b>Макс. загрузка (кг)</b>	— — — — —
	<p> Очистка барабана</p> <p>Очистка и уход за барабаном. Программа очистки с обработкой активным кислородом. 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. Для уменьшения пенообразования разделите обычное количество моющего средства пополам.</p> <p>Не используйте кондиционер.</p>

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
	<b>Антисмин.</b>
	<b>Вода плюс</b>
	<b>Ночная стирка</b>
	<b>Без отжима</b>
	<b>Доп. полоскан.</b>
	<b>Пятна</b>
	<b>varioSpeed</b> 
<b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b>	Не используйте средство для стирки шерсти или деликатно-го белья, а также жидкое моющее средство.
<b>Макс. температура (°C)</b>	<b>Указание:</b> Индикация напоминания об очистке барабана мигает, если длительное время не использовалась программа стирки при 60 °C или более высокой температуре.
<b>Макс. загрузка (кг)</b>	 <b>sensofresh</b> Все пригодные для стирки текстильные изделия, а также текстильные изделия, допускающие только профессиональную очистку.
	Программа для обновления сухого белья или удаления запахов, например, запахов табака или кухни.
	Протрите барабан тканью перед загрузкой белья.

<sup>1</sup> Программная установка

1 Программная установка

Программа	Описание
Antismin.	—
Вода плюс	● ● —
Ночная стирка	● ● —
↓	—
Без отжима	● ● —
Доп. полоскан.	● ● —
Пятна	● ● —
varioSpeed 	—
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	5 40 1400
Макс. температура (°C) <sup>1</sup>	6,5 60 1600
Макс. загрузка (кг)	● ● ● —
 powerSpeed 59'	Стирка текстильных изделий из хлопка, льна, синтетических и смешанных волокон. Подходит для белья легкой и обычной степени загрязненности. Оптимальный результат стирки менее чем за час.
Гигиеническая	Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Подходит для одежды аллергиков и изделий с повышенными требованиями к гигиене.
	<b>Указание:</b> Достигнутая заданная температура остается постоянной в течение всего процесса стирки.

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
 Рубашки/ Бизнес	Стирка не требующих глахе- ния рубашек/блузок из хлоп- ка, льна, синтетических и смеси- шанных волокон.
<b>Антисмин.</b>	● –
<b>Вода плюс</b>	● ●
<b>Ночная стирка</b>	● ●
	● ●
<b>Без отжима</b>	● ●
<b>Доп. полоскан.</b>	● ●
<b>Пятна</b>	● ●
<b>varioSpeed</b> 	–
<b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b>	2 60 800 –
<b>Макс. температура (°C)<sup>1</sup></b>	2 60 800 –
<b>Макс. загрузка (кг)</b>	–

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
Антисмин.	
Вода плюс	
Ночная стирка	●
↓	
Без отжима	●
Доп. полоскан.	●
Пятна	—
varioSpeed ≡⌚	●
<b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b>	4000
<b>Макс. температура (°C)<sup>1</sup></b>	40
<b>Макс. загрузка (кг)</b>	4
Супер 30'/15'	Стирка текстильных изделий из хлопка, синтетических и смешанных волокон.
	Короткая программа для небольших партий легко загрязнённого белья.
	Продолжительность программы составляет прим. 30 минут.
	Для сокращения продолжительности программы на 15 минут активируйте varioSpeed ≡⌚. Максимальный объём загрузки уменьшается до 2 кг.

<sup>1</sup> Программная установка

## Принадлежность

Используйте оригинальные принадлежности. Они адаптированы к данному прибору. Ниже представлен обзор принадлежностей к данному прибору и их применение.

Применение	Номер заказа
Удлинитель шланга подачи воды	Удлинение шланга для холодной воды или шланга подачи воды Aquastop (2,50 м). WZ10131
Накладки для крепления	Повышение устойчивости прибора. WX975600
Вставка для дозирования жидкого моющего средства	Дозирование жидкого моющего средства. 00605740

## Перед первым использованием

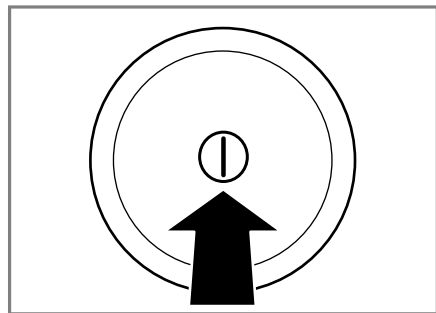
Подготовьте прибор к использованию.

### Запуск холостого цикла стирки

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

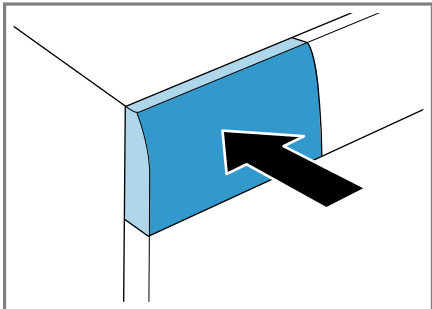
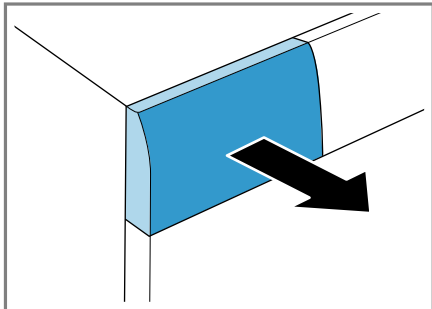
**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр. 4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр. 12.

1. Нажмите ① .

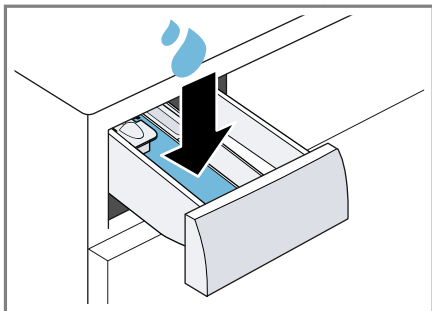


Включение прибора может занять несколько секунд.

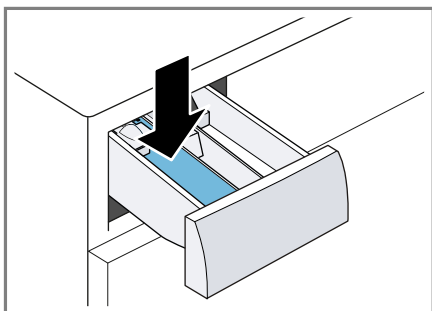
2. Выберите программу Очистка барабана.
3. Закройте дверцу.
4. Выдвиньте ковету для моющих средств.



5. Залейте прим. 1 л водопроводной воды в ячейку II.



6. 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.

7. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

8. Для запуска программы нажмите ► (Старт / Пауза / Дозагрузка).

✓ На дисплее отображается оставшееся время выполнения программы.

9. Запустите первую стирку или нажмите ①, чтобы выключить прибор.

→ "Стандартное управление", Стр.47

## 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.

Для удаления запахов можно ограничиться освежением белья активным кислородом.

## Подготовка белья

### ВНИМАНИЕ!

Предметы, оставленные в белье, могут повредить бельё 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 застежки на молниях, липучках, крючках 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
- Расправьте и встряхните бельё
- Страйтесь стирать большие и маленькие изделия вместе
- Свежие пятна смочите мыльным раствором (не трите)
- Некоторые стойкие, засохшие пятна можно удалить за несколько циклов стирки

## Сортировка белья

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.

- 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" → Стр.44
- "Символы на этикетках по уходу за изделиями" → Стр.45

## Освежение белья

### Указание

Обратите внимание на следующие указания по освежению белья:

- подходит для любых текстильных изделий, у которых на этикетке по уходу имеется отметка производителя о возможности чистки, например, костюмов, пиджаков и брюк
- не подходит для удаления пятен, пота и запаха пота  
Такие изделия требуют стирки.
- Освежайте только сухое бельё
- Встряхивайте бельё после освежения

## 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

## 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
	Ручная стирка	Шерсть
	Не предназначено для машинной стирки	–

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

Информация производителя об использовании и дозированию приведена на упаковке.

## 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.

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.

### Указания

- Жидкие моющие средства должны стекать в машину самостоятельно
- Не смешивайте различные жидкые моющие средства
- Не смешивайте моющее средство и кондиционер
- Не используйте средства 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, если разъедают поверхности из нержавеющей стали
- Ни в коем случае не используйте обесцвечивающие средства

## Рекомендации по моющим средствам

Эта информация поможет правильно подобрать моющее средство для текстильных изделий.

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
Средство для стирки тонкого белья	Деликатные тонкие текстильные изделия из шёлка или вискозы	Тонкое бельё/шёлк	от холодной до 40 °C
Средство для стирки шерсти	Шерсть	Шерсть	от холодной до 40 °C

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

## 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

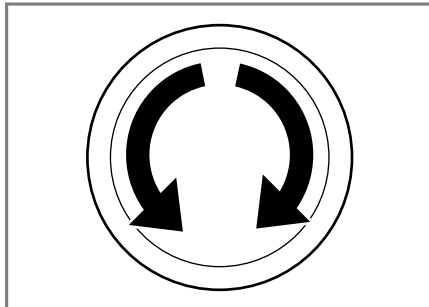
## Пример информации на этикетке моющего средства

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 дозирующему количеству, приведенные на упаковке.

- Адаптируйте дозируемые количества к фактическому объёму загрузки.

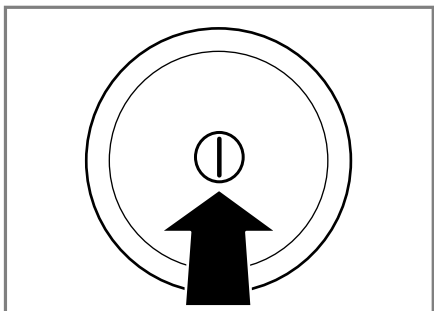


## Стандартное управление

Здесь вы узнаете основную информацию об управлении вашим прибором.

### Включить прибор

- ▶ Нажмите ① .



Включение прибора может занять несколько секунд.

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

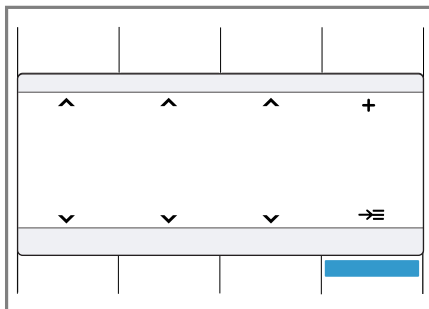
### Установка программы

1. Установите переключатель программ на требуемую "программу" → Стр.31.

2. При необходимости "корректируйте установки" → Стр.48.

### Установка дополнительных программ

1. Выберите программу **Доп. Программы** →≡.
2. Чтобы вызвать подменю для других программ, нажмите →≡ .



3. Выберите программу.
4. Для вызова главного меню нажмите **Гл.меню** .
5. При необходимости скорректируйте установки.
6. Запустите программу.

## Корректировка установок для программы

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

**Указание:** Обзор всех установки для программы:

→ "Клавиши", Стр.28

**Необходимое условие:** Программа установлена.

► Скорректируйте установки.

→ "Логика управления", Стр.23

Выбранные установки не сохраняются постоянно для программы.

## Корректировка других установок для программы

- Чтобы вызвать подменю для других установок, нажмите .
- Выберите установки для программы.  
Выбранные установки не сохраняются постоянно для программы.
- Для вызова главного меню нажмите .

## Загрузка белья

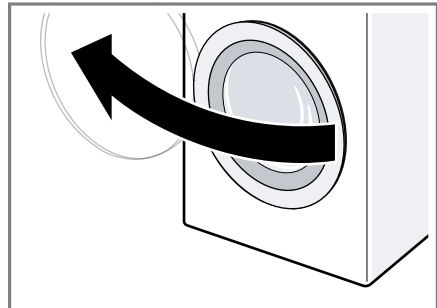
### Указания

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.
- Для предотвращения сминания учтывайте максимальную загрузку "программы" → Стр.31.

**Необходимое условие:** Приготовьте и рассортируйте бельё.

→ "Стирка", Стр.43

- Откройте дверцу.

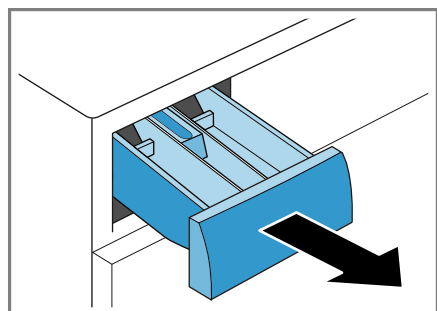


- Убедитесь, что барабан пуст.
- Расправьте и загрузите бельё в барабан.
- Указание:** Убедитесь, что бельё не зажато дверцей.  
Закройте дверцу.

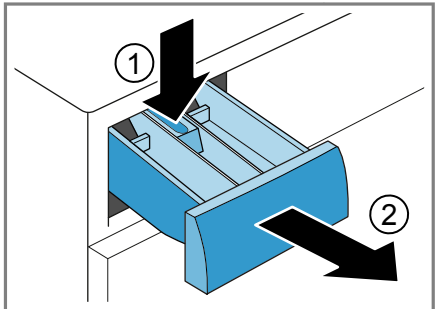
## Установка дозатора для жидких моющих средств

Если дозатор заказывался в качестве принадлежности, его потребуется установить.

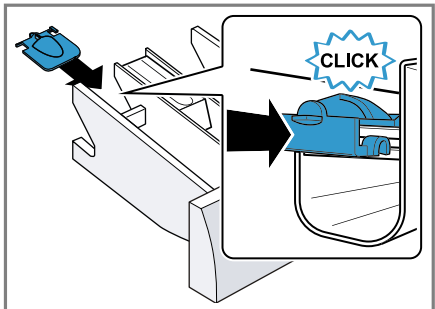
- Выдвиньте кювету для моющих средств.



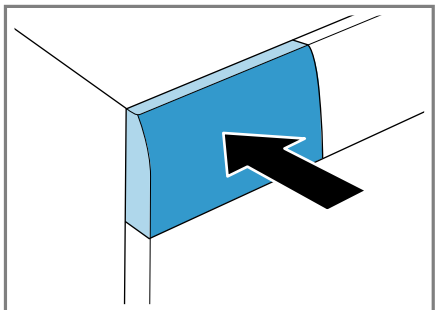
- Прижмите вставку и полностью извлеките кювету.



3. Вставьте дозатор.



4. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

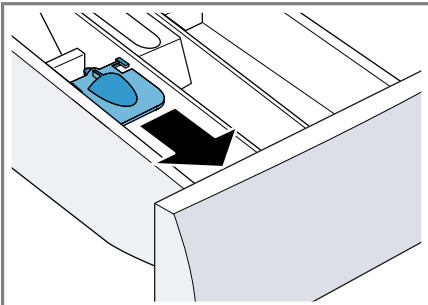


## Дозатор для жидкких моющих средств

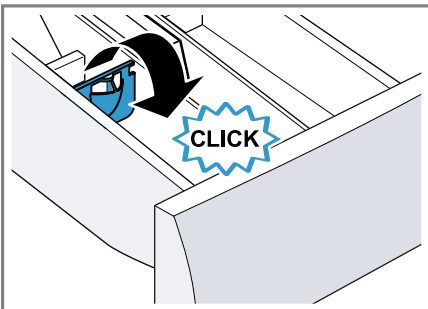
Для дозирования жидкких моющих средств в кювету для моющих средств можно использовать дозатор.

1. Выдвиньте кювету для моющих средств.

2. Сдвиньте дозатор вперёд.



3. Прижмите и зафиксируйте дозатор.



4. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

## Загрузка моющих средств и средств по уходу

### Указания

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.
- Не используйте дозатор для жидких моющих средств при использовании гелеобразных моющих средств, стирального порошка, предварительной стирки или с установкой времени «Завершение через».

**Необходимое условие:** Узнайте об оптимальном дозировании "моющих средств и средств по уходу." → Стр.45

1. Выдвиньте кювету для моющих средств.
2. Добавьте моющее средство.  
→ "Кювета для моющих средств",  
*Стр.22*
3. При необходимости добавьте средство по уходу.
4. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

## Запуск программы

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

- ▶ Нажмите на ▶■■.
- ✓ 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».
- ✓ После запуска программы с активным кислородом загорается подсветка барабана, и образованный туман становится видимым.

## Замачивание белья

Можно замочить белье в машине перед стиркой, приостановив программу.

**Указание:** 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 ▶■■.

## Дозагрузка белья

### Указания

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → *Стр.4* и "Предотвращение материального ущерба" → *Стр.12*.
- Если запущена программа с активным кислородом, добавить бельё после запуска программы невозможно.

### 1. Нажмите на ▶■■.

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

### 2. Добавьте или выньте бельё.

### 3. Закройте дверцу.

### 4. Нажмите на ▶■■.

## Отмена программы

После запуска программу можно отменить в любое время.

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → *Стр.4* и "Предотвращение материального ущерба" → *Стр.12*.

### 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.

## Продолжение программы без полоскания

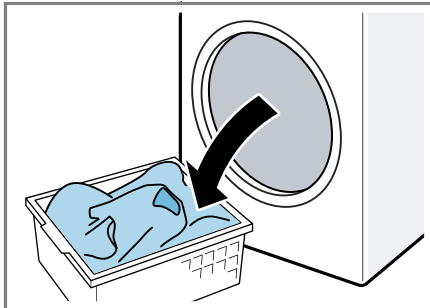
1. Выберите программу **Отжим** или **Слив**.

2. Нажмите на .

## Извлечение белья

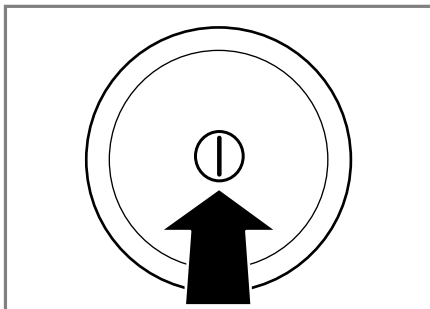
**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.

1. Откройте дверцу.
2. Выньте бельё.

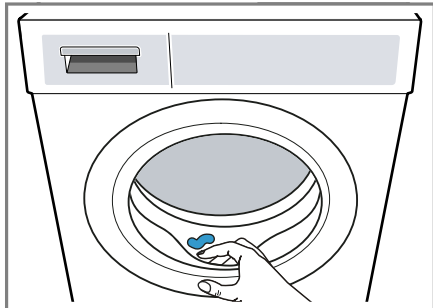


## Выключение прибора

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.

## Блокировка для безопасности детей

Защитите свой прибор от случайного использования органов управления.

### Включение блокировки для безопасности детей

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

### Деактивация блокировки для безопасности детей

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

- ▶ В течение 3 секунд удерживайте нажатыми обе клавиши  3 сек..
- Чтобы не отменить запущенную программу, переключатель программ должен стоять на исходной программе.
- ✓ На дисплее погаснет .

## 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", Стр.52
- → "Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS", Стр.53

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

### Советы

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

### Указания

- Соблюдайте изложенные в данной инструкции правила техники безопасности, в том числе при управлении прибором через приложение Home Connect.  
→ "Безопасность", Стр.4
- Приоритетным является управление на самом приборе. В этом случае одновременное управление через приложение Home Connect невозможно.

## 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.

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

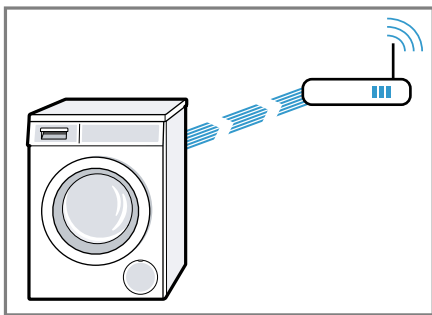
Используйте функцию WPS своего роутера, чтобы легко и просто подключить прибор к домашней сети.

**Необходимое условие:** 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 □.
- ✓ Теперь вы находитесь в меню «Home Connect».
2. Выберите **Соединить**.
3. Подтвердите запрос в указании на дисплее.
4. 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 **Соединение установлено**, и горит , прибор подключен к домашней сети.



5. "Подключите прибор к приложению Home Connect." → Стр.54

## 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.

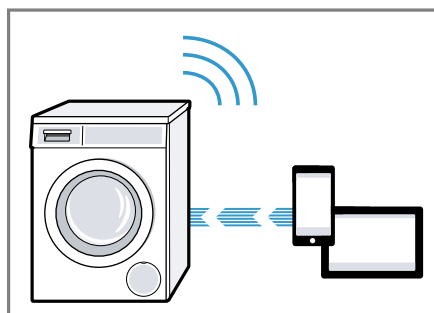
**Необходимое условие:** Приложение Home Connect открыто, и вы входите в систему.

1. Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд.
- ✓ Теперь вы находитесь в меню «Home Connect».
2. Выберите **Рег-я вручную**.
3. Выберите **Соединить**
4. Подтвердите запрос в указании на дисплее.
- ✓ На дисплее мигает .
- ✓ Прибор создает собственную сеть WLAN с именем сети (SSID) HomeConnect.



5. 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.



6. Откройте приложение Home Connect на мобильном устройстве и следуйте указаниям в приложении.
7. В приложении Home Connect введите имя сети (SSID) и пароль (Key) для вашей домашней сети.
8. Следуйте указаниям в приложении Home Connect для подключения прибора.
- ✓ Если на дисплее отображается **Соед-е устан-о**, и горит , прибор подключен к домашней сети.
9. "Подключите прибор к приложению Home Connect" → Стр.54.

## Подключение прибора к приложению Home Connect

### Необходимые условия

- Прибор подключен к домашней сети WLAN (Wi-Fi).
  - Приложение Home Connect открывается, и вы входите в систему.
1. Выберите **Соед-е с прилож.**
  2. Выберите **Соед-е с прилож..**
  3. Подтвердите запрос в указании на дисплее.
- ✓ Прибор подключается к приложению Home Connect.
4. Если прибор отображается в приложении Home Connect, выполните последние шаги в приложении Home Connect.
- ✓ Если на дисплее отображается **Соед-е устан-о**, прибор подключен к приложению Home Connect.

## 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.

### Необходимые условия

- Интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) требует использования стандарта связи законодательной 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 □.

2. Выберите **Огранич. мощности**.
  3. Выберите **Соединить**.
  4. Подтвердите запрос в указании на дисплее.
- ✓ Прибор подключается к интеллектуальной системе энергосбережения (Energy Manager)
  - ✓ Если подключение к Energy Manager выполнено успешно, на дисплее отображается ☰.
5. Если необходим запуск прибора с помощью интеллектуальной системы энергосбережения (Energy Manager), активируйте Flexstart.  
→ "Активация Flexstart", Стр.54

## Активация Flexstart

Активируйте Flexstart, чтобы интеллектуальная система энергосбережения (Energy Manager) смогла запустить прибор, если ваша домашняя фотогальваническая установка производит достаточно энергии, или тариф на электроэнергию выгоден.

**Необходимое условие:** 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 ▶□□.
- ✓ На дисплее отображается **Задержка старта**.
4. Нажмите на □.
- ✓ Если на дисплее отображается **Flex Start**, активируется Flexstart и прибор ожидает дистанционного запуска через интеллектуальную систему энергосбережения (Energy Manager).
  - ✓ Если значение на дисплее меняется на : **готов через прим.**, значит, интеллектуальная система энергосбереже-

ния (Energy Manager) установила тот момент времени, когда прибор будет запущен.

- ✓ 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.

#### **Указание**

В целях безопасности FlexStart деактивируется при следующих условиях:

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

## **Включение Wi-Fi на приборе**

**Указание:** Расход энергии увеличивается по сравнению со значениями, указанными в таблице значений расхода, при активации Wi-Fi.

1. В течение 3 секунд удерживайте нажатой ▽.
2. Выберите **Wi-Fi вкл/выкл.**
3. Выберите **ВКЛ..**

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

## **Выключение Wi-Fi на приборе**

1. Нажмите ▽ и удерживайте не менее 3 секунд.
2. Выберите **Wi-Fi вкл/выкл.**
3. Выберите **ВЫКЛ..**

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

## **Обновление ПО**

**Необходимое условие:** На дисплее отображается **Доступна новая версия программного обеспечения. Выполнить обновление программного обеспечения сейчас?** Это может занять несколько минут..

1. В течение 3 секунд удерживайте нажатой ▽.
2. Выберите **Обновление ПО.**
3. Выберите **Устан.-ть сейчас.**

✓ Запускается обновление ПО.

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

## **Сброс настроек сети на приборе**

1. Нажмите ▽ и удерживайте не менее 3 секунд.
2. Выберите **Настройка сети.**
3. Выберите **Сбросить.**

✓ Настройки сети сбрасываются.

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

## **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.

**Совет:** 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)

## 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 выполнилось.

Первоначальная регистрация является этапом подготовки к использованию функциями Home Connect; необходимость в

ней возникает лишь однократко, при первом использовании функций Home Connect.

**Указание:** 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.

## Сертификат соответствия

Настоящим компания заявляет BSH 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.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.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.

I	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.

## Базовые установки

Вы можете отрегулировать прибор согласно вашим потребностям.

### Обзор базовых установок

Здесь приведен обзор базовых установок прибора.

#### Базовая установка Описание

Сигнал	Установка громкости сигнала по окончании программы.
Сигнал клавиш	Установка громкости сигнала при нажатии клавиш.
Авто отключение	Деактивировать автоматическое выключение прибора или установить период времени, по истечении которого прибор автоматически выключится. → "Экономия энергии и ресурсов", Стр.13 <b>Указание:</b> Если включен Wi-Fi, прибор не будет автоматически выключаться.
Рек-ция по очист.	Активировать или деактивировать напоминание об очистке барабана.
Язык	Установить язык.
Рег-я автомат.	Подключить "прибор к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS" → Стр.52

Базовая установка	Описание
Рег-я вручную	Подключить "прибор к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS." → Стр.53
Соед-е с прилож	Подключить "прибор к приложению Home Connect." → Стр.54
Wi-Fi вкл/выкл	Активировать или деактивировать Wi-Fi. → "Включение Wi-Fi на приборе", Стр.55 → "Выключение Wi-Fi на приборе", Стр.55
Обновление ПО	"Установить обновление ПО." → Стр.55
Настройка сети	"Сбросить настройки сети." → Стр.55
Огранич. мощности	Подключить "прибор к Energy Manager." → Стр.54

### Изменение базовых установок

1. Для вызова подменю базовых установок удерживайте нажатыми обе клавиши  3 сек. примерно 3 секунды.
2. Выберите нужную базовую установку.  
→ "Обзор базовых установок", Стр.57
3. Измените базовую установку.
4. Для вызова главного меню нажмите  3 сек. .

## Очистка и уход

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

### Советы по уходу за прибором

Для поддержания прибора в работе-способном состоянии следуйте советам по обслуживанию прибора.

Корпус прибора и панель управления следует протирать влажной тканью.

Немедленно удаляйте любые остатки моющих и распыленных средств, а также грязь.

После использования оставьте открытой дверцу прибора и кювету для моющих средств. Это позволит остаткам воды высохнуть и уменьшит образование запахов в приборе.

Детали прибора остаются чистыми и гигиеничными.

Свежие отложения легче поддаются полному удалению.

### Очистка барабана

Если вы часто стираете при температуре 40 °C 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 °C.

▶ После каждого использования оставляйте прибор просохнуть с открытой дверцей и выдвинутой кюветой для моющих средств.

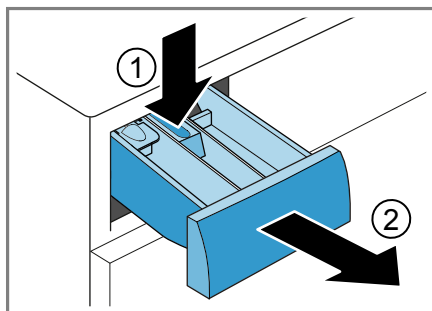
▶ Выполните программу  **Очистка барабана** без белья.

Используйте универсальное моющее средство.

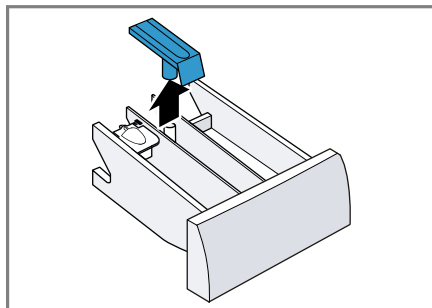
### Очистка кюветы для моющих средств

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.

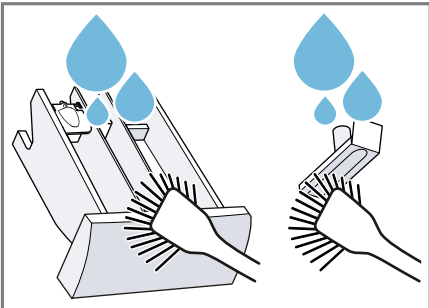
1. Выдвиньте кювету для моющих средств.
2. Прижмите вставку и полностью извлеките кювету.



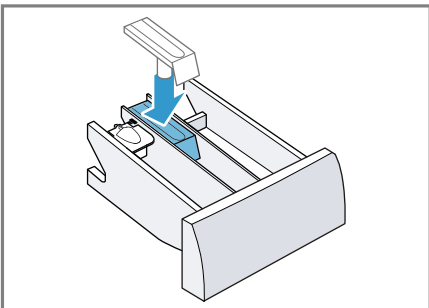
3. Выдавите вставку снизу вверх.



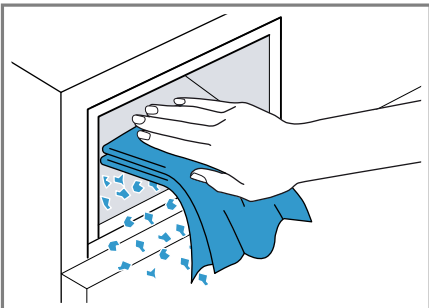
4. Промойте кювету для моющих средств и вставку в воде с помощью щётки и просушите.



5. Установите вставку на место и зафиксируйте ее.



6. Очистите отверстие для кюветы для моющих средств.



7. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

## 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.

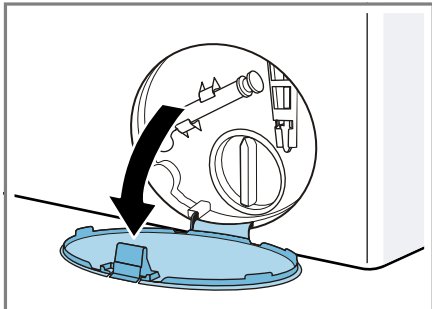
## Очистка откачивающего насоса

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

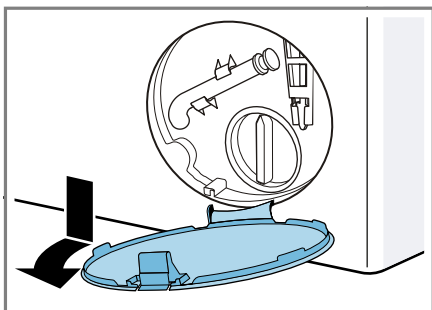
## Осушение откачивающего насоса

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.

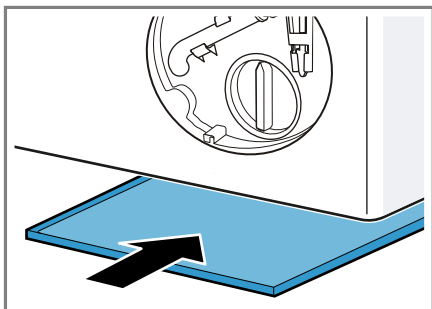
1. Закройте водопроводный кран.
2. Выключите прибор.
3. Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.
4. Откройте дверцу для технического обслуживания.



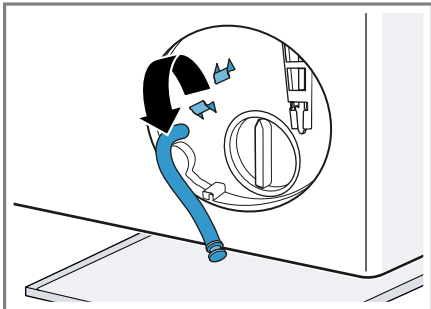
5. Снимите дверцу для технического обслуживания.



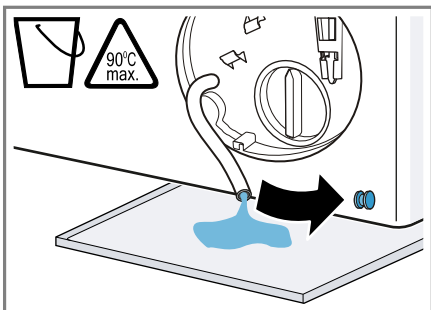
6. Подставьте ёмкость под отверстие.



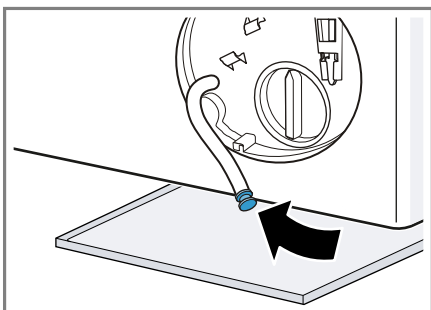
7. Выньте сливной шланг из держателя.



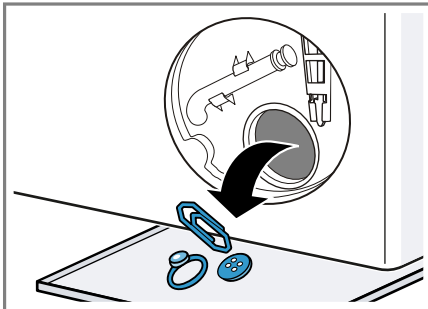
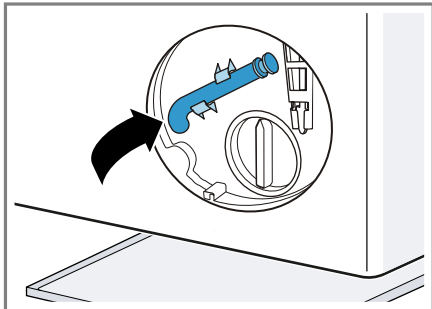
8. **⚠️ ОСТОРОЖНО - Опасность ошпаривания!** Во время стирки при высокой температуре раствор моющего средства сильно нагревается.  
► Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.  
Для слива раствора моющего средства в ёмкость снимите крышку.



9. Прижмите крышку.



10. Вставьте откачивающий шланг в держатель.



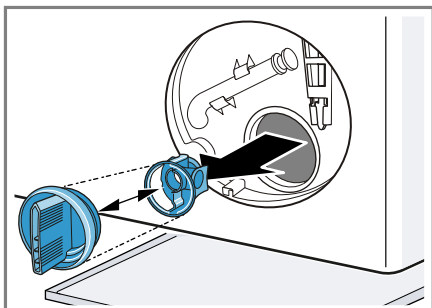
## Очистка откачивающего насоса

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.

**Необходимое условие:** "Откачивающий насос пуст." → Стр.59

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

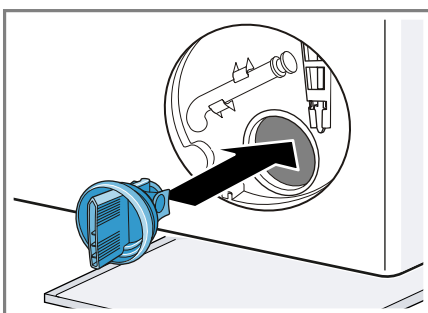
- Значительное загрязнение может привести к засорению фильтрующего элемента в корпусе насоса. Удалите загрязнения и извлеките фильтрующий элемент.



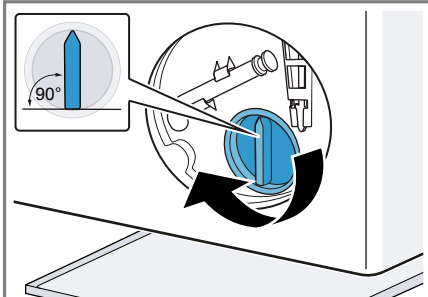
2. Очистите внутреннюю поверхность, резьбу крышки насоса и корпус насоса.

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

3. Убедитесь, что лопастное колесо откачивающего насоса проворачивается.
4. Установите на место крышку насоса.
  - Убедитесь, что компоненты крышки насоса установлены правильно.

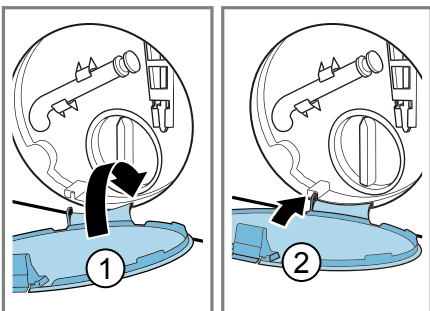


5. Закрутите крышку насоса.



Ручка крышки насоса должна находиться в вертикальном положении.

6. Установите и зафиксируйте дверцу для технического обслуживания.

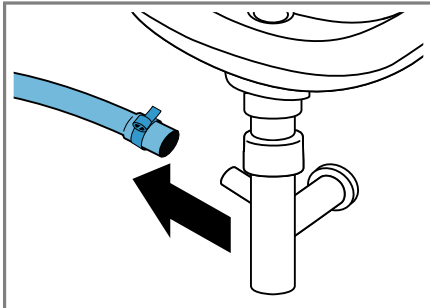


7. Закройте дверцу для технического обслуживания.

### Перед следующей стиркой

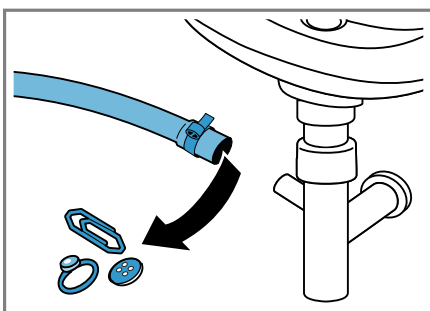
Чтобы предотвратить попадание неиспользованного моющего средства в слив во время следующей стирки, запустите программу **Слив** после опорожнения откачивающего насоса.

1. Откройте водопроводный кран.
2. Вставьте вилку в розетку.
3. Включите прибор.
4. Залейте 1 л воды в ячейку II.
5. Запустите программу **Слив**.

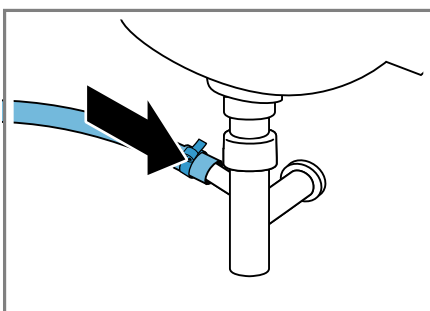


Остатки воды могут вытечь.

4. Очистите сливной шланг и патрубок сифона.



5. Подсоедините сливной шланг и зафиксируйте место соединения хомутом.



### 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.

## Очистка фильтра в шланге для подачи воды

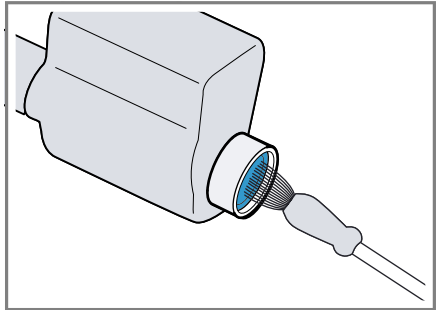
Очищайте сетчатый фильтр в линии подачи воды в случае засорения или низкого давления воды.

### Опорожнение шланга подачи воды

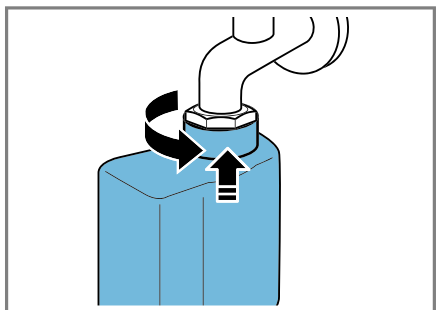
Для очистки сетчатого фильтра предварительно опорожните шланг подачи воды.

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.

2. Очистите сетчатый фильтр с помощью щётки.



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

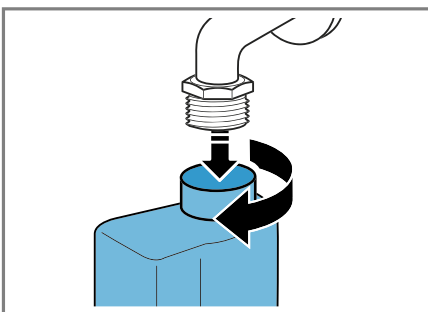


## Прочистите фильтр, установленный на водопроводном кране

**Указание:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме "Безопасность" → Стр.4 и "Предотвращение материального ущерба" → Стр.12.

**Необходимое условие:** Шланг подачи воды пуст.

1. Отсоедините шланг подачи воды от водопроводного крана.



## 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.

### **Код ошибки / индикация ошибки / сигнал**

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
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.  Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.</li> <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", Стр.59</li> </ul>
	Сливной шланг подсоединен слишком высоко.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подсоедините сливной шланг на высоту не более 1 м.</li> <li>→ "Технические характеристики", Стр.78</li> </ul>
	Крышка насоса установлена неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите крышку насоса правильно.</li> </ul>
"E:36 / -25 / -26"	Засорён откачивающий насос.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очистка откачивающего насоса", Стр.59</li> </ul>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
"E:60 / -2B"	Система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заново распределите бельё в барабане.</li> </ul> <p><b>Указание:</b> По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p>
"E:10 / -10"	<p>Сетчатый фильтр в шланге для подачи воды засорен.</p> <p>Водопроводный кран закрыт.</p> <p>Шланг подачи воды согнут или пережат.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ "Очистите сетчатый фильтр в линии подачи воды" → Стр.63.</li> <li>▶ Откройте водопроводный кран.</li> <li>▶ Убедитесь, что шланг подачи воды не согнут и не пережат.</li> </ul>
"E:35 / -10"	<p>В поддоне скопилась вода.</p> <p>Прибор негерметичен.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Закройте водопроводный кран.</li> <li>▶ Обратитесь в сервисную службу. → <i>"Сервисная служба", Стр.75</i></li> <li>▶ Закройте водопроводный кран.</li> <li>▶ Обратитесь в сервисную службу. → <i>"Сервисная служба", Стр.75</i></li> </ul>
Мигает :.	Система контроля напряжения фиксирует недопустимое понижение напряжения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Устранение неисправности невозможно.</li> </ul> <p><b>Указание:</b> После восстановления электроснабжения выполнение программы продолжится.</p>
Мигает ..	Понижение напряжения вызывает увеличение продолжительности программы.	Устранение невозможно.
Все остальные коды ошибок.	Неисправность в работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Обратитесь в сервисную службу. → <i>"Сервисная служба", Стр.75</i></li> </ul>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
<b>Охл. Раствора</b>	Во избежание нанесения вреда канализационным трубам горячий раствор моющего средства перед сливом охлаждается.	► Подождите, пока раствор моющего средства остывает.

## Сбои в работе

Неисправность	Причина	Устранение неисправности		
Прибор не работает.	Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку. Неисправен предохранитель. Сбой электропитания.	► Подключите прибор к электросети. ► Проверьте предохранитель в блоке предохранителей. ► Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.		
Не запускается программа.	Кнопка  не была нажата. Дверца не закрыта. Активирована блокировка для безопасности детей . Установка  активирована.	► Нажмите .	1. Закройте дверцу. 2. Чтобы запустить программу, нажмите .	► → "Деактивация блокировки для безопасности детей", Стр.51 ► Проверьте, активирована ли установка → "Клавиши", Стр.28
Бельё зажато дверцей.		1. Снова откройте дверцу. 2. Удалите зажатое бельё. 3. Закройте дверцу. 4. Чтобы запустить программу, нажмите .		
Дверца не открывается.	Установка <b>Без отжима</b> активирована.	► Установите программу, выбрав опцию <b>Отжим</b> или <b>Слив</b> и нажав кнопку → "Продолжение программы без полоскания", Стр.50		
	Слишком высокая температура.	► Подождите, пока температура немного снизится.		

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Дверца не открывается.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Отмена программы", Стр.50</li> </ul>
	Слишком высокий уровень воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу <b>Слив</b>.</li> </ul>
	Программа с использованием активного кислорода была отменена, активный кислород удаляется.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подождите, пока не удалится активный кислород.</li> </ul>
	Отключение электроэнергии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Откройте дверь при помощи функции аварийной разблокировки.</li> </ul> <p>→ "Аварийная разблокировка", Стр.73</p>
Не сливается раствор моющего средства.	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", Стр.59</li> </ul>
	Установка <b>Без отжима</b>  активирована.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите программу, выбрав опцию <b>Отжим</b> или <b>Слив</b> и нажав кнопку <b>▷II</b>.</li> </ul> <p>→ "Продолжение программы без полоскания", Стр.50</p>
	Сливной шланг подсоединен слишком высоко.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подсоедините сливной шланг на высоту не более 1 м.</li> </ul> <p>→ "Технические характеристики", Стр.78</p>
	Крышка насоса установлена неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите крышку насоса правильно.</li> </ul>
	Крышка насоса установлена неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите крышку насоса правильно.</li> </ul>
Вода не поступает. Моеющее средство не смывается.	Кнопка <b>▷II</b> не была нажата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажмите <b>▷II</b>.</li> </ul>
	Сетчатый фильтр в шланге для подачи воды засорен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ "Очистите сетчатый фильтр в линии подачи воды" → Стр.63.</li> </ul>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Вода не поступает. Моеющее средство не смывается.	Водопроводный кран закрыт. Шланг подачи воды согнут или пережат.	► Откройте водопроводный кран. ► Убедитесь, что шланг подачи воды не согнут и не пережат.
Многократное начало отжима.	Система контроля дисбаланса пытается устранить неравномерное распределение белья в машине, заново распределяя бельё.	► Не является неисправностью – никаких действий не требуется.  <b>Указание:</b> Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.
Продолжительность программы изменяется во время процесса стирки.	Выполнение программы оптимизируется автоматически. Это может привести к изменению продолжительности программы.  Система контроля дисбаланса пытается устранить неравномерное распределение белья в машине, заново распределяя бельё.	► Не является неисправностью – никаких действий не требуется.  <b>Указание:</b> Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.
В барабане не видно воды.	Вода ниже видимой области.	► Не является неисправностью – никаких действий не требуется.
Резкие толчки барабана после запуска программы.	Причиной является внутренняя проверка двигателя.	► Не является неисправностью – никаких действий не требуется.
В ячейке  содержатся остатки воды.	Вставка ячейки  засорена.	► → "Очистка кюветы для моющих средств", Стр.58

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Устранение неисправности</b>
Вибрация и перемещение прибора во время отжима.	Прибор установлен некорректно.	► Выравнивание прибора
	Ножки прибора не зафиксированы.	► Зафиксируйте ножки прибора. Выравнивание прибора
	Транспортировочные крепления не сняты.	► Снятие транспортировочных креплений
Барабан вращается,вода не поступает.	Контроль загрузки активен.	► Не является неисправностью, никаких действий не требуется.
<b>Указание:</b> Контроль загрузки может продолжаться до 2 минут.		
Сильное пенообразование.	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 объёмом загрузки.</li> </ul>

## Шумы

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Устранение неисправности</b>
Шум, свистящий звук.	Вода под давлением поступает в кювету для моющих средств.	► Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.
Громкие звуки во время отжима.	Прибор установлен некорректно.	► Выравнивание прибора
	Ножки прибора не зафиксированы.	► Зафиксируйте ножки прибора. Выравнивание прибора
	Транспортировочные крепления не сняты.	► Снятие транспортировочных креплений
Продолжительный тихий гул работающего вентилятора.	Обработка активным кислородом активна.	► Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.
Дребезжащий шум в откачивающем насосе.	В откачивающий насос попали посторонние предметы.	► → "Очистка откачивающего насоса", Стр.59

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Ритмический шум всасывания.	Откачивающий насос активен, откачивается раствор моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.</li> </ul>

## Проблема с результатом работы прибора

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Сминание тканей.	Слишком высокая скорость отжима.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите более низкую скорость отжима для следующей стирки.</li> </ul>
	Превышен объем загрузки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Уменьшите объем загрузки при следующей стирке.</li> </ul>
	Выбрана некорректная программа для данного типа ткани.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья.</li> </ul> <p>→ "Программы", Стр.31</p>
Моющее средство или кондиционер капает с манжеты и собирается на дверце или в складке манжеты.	Слишком большой объем моющего средства/кондиционера в кювете для моющих средств.	<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>
Неудовлетворительный результат отжима. Бельё мокрое/слишком влажное.	Установлена низкая скорость отжима.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите более высокую скорость отжима для следующей стирки.</li> </ul>
	Установка <b>Антисмин.</b> активирована.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу <b>Отжим.</b></li> </ul>
	Система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья.</li> </ul> <p>→ "Программы", Стр.31</p>
		<p><b>Указание:</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>

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
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.

## Проблема с Home Connect

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
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.  Wi-Fi включен, однако подключение к домашней беспроводной сети не происходит.	► → "Включение Wi-Fi на приборе", Стр.55  1. Убедитесь, что домашняя беспроводная сеть доступна. 2. Снова подключитесь к домашней беспроводной сети. → "Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) с функцией WPS", Стр.52 → "Подключение прибора к домашней сети WLAN (Wi-Fi) без функции WPS", Стр.53

## Негерметичность

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
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.  Сливной шланг подсоединен некорректно.	► Замените поврежденный сливной шланг.  ► Правильно подсоедините сливной шланг. Варианты подключения слива воды

## Неприятные запахи

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
В приборе образовались неприятные запахи.	Влажность и остатки моющих средств могут способствовать размножению бактерий.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ → "Очистка барабана", Стр.58</li><li>▶ Если вы не используете прибор, то оставьте дверцу и люк открытыми, чтобы остатки воды высохли.</li></ul>

## Аварийная разблокировка

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

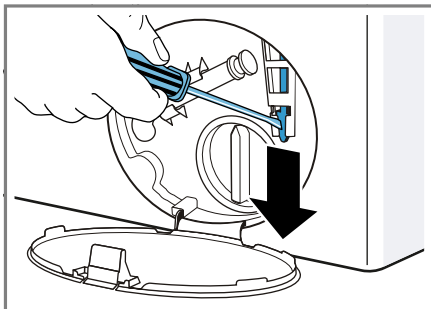
## Разблокировка дверцы

**Необходимое условие:** "Откачивающий насос пуст." → Стр.59

**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.



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

## Транспортировка, хранение и утилизация

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

## Демонтаж прибора

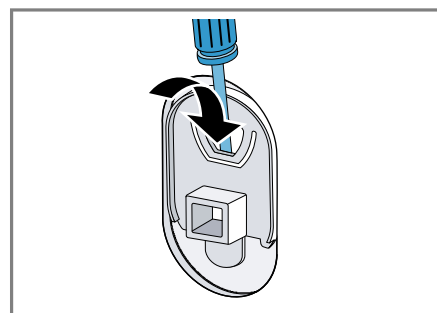
1. Закройте водопроводный кран.

2. → "Опорожнение шланга подачи воды", Стр.63.
3. Выключите прибор.
4. Выньте вилку прибора из розетки.
5. Слейте остатки раствора моющего средства.  
→ "Очистка откачивающего насоса", Стр.59
6. Отсоедините шланги.

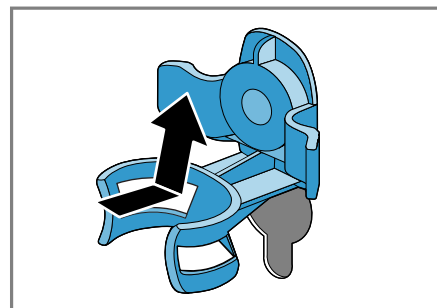
## Установка транспортировочных креплений

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

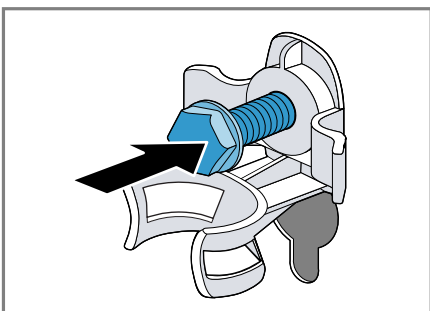
1. Снимите 4 пластиковые накладки.
  - При необходимости используйте отвертку для снятия пластиковых накладок.



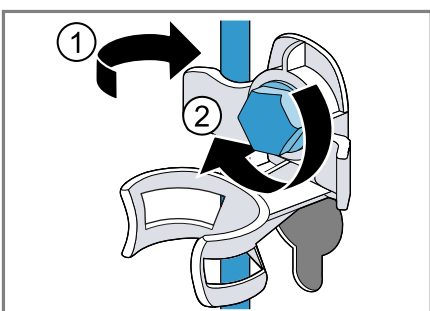
- Сохраните пластиковые накладки.
2. Вставьте 4 втулки.



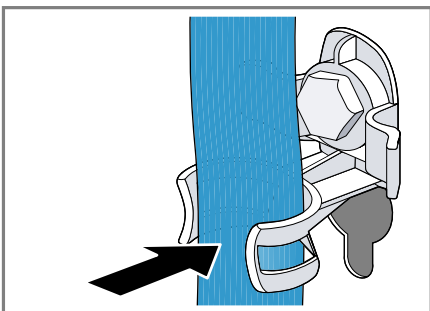
3. Вставьте все винты четырех транспортировочных креплений и слегка затяните.



4. Установите сетевой кабель в крепление ① и затяните все 4 винта транспортировочных креплений ключом SW13 ②.



5. Вставьте шланг в крепление.



## Повторный ввод прибора в эксплуатацию

- Снимите транспортировочные крепления.
- Залейте прим. 1 л воды в ячейку II кюветы для моющих средств.
- Запустите программу **Слив**.
- При следующей стирке моющее средство не будет сливаться неиспользованным в канализацию.

## Утилизация старого бытового прибора

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

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность для здоровья!

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

- Не устанавливайте прибор за дверью, 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.

- Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.
- Обрежьте сетевой кабель прибора.
- Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных прибо-

ров (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

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

## Сервисная служба

Если у вас имеются вопросы по использованию, вам не удается самостоятельно устранить неисправность прибора или требуется отремонтировать прибор, обратитесь в нашу сервисную службу. Многие неполадки вы сможете устранить самостоятельно, воспользовавшись информацией в данной инструкции или на нашем сайте. Если это вам не удастся, обратитесь в нашу сервисную службу.

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

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

Важные для безопасности оригинальные запчасти, соответствующие Директиве ЕС по экологическому проектированию электропотребляющей продукции вы можете заказать в нашей сервисной службе, как минимум, в течение 10 лет с

момента продажи вашего прибора в пределах Европейского экономического пространства.

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

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

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора.

Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

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

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

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.

## 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 квалифицированный 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.

## 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	Темпера- тура (°C)	Загрузка (кг)	Расход электро- энергии (кВт*ч) <sup>1</sup>	Расход во- ды (л) <sup>1</sup>	Продол- житель- ность про- граммы (ч:мин) <sup>1</sup>
Хлопок	20	10,0	0,500	95,0	3:00
Хлопок	40	10,0	1,300	95,0	3:45
Хлопок	60	10,0	2,100	95,0	3:45
Хлопок	90	10,0	2,500	110,0	3:00
Хлопок Эко	60	10,0	1,140	60,0	4:45
Синтетика	40	4,0	0,750	57,0	2:30
Смеш./Быстр.	40	4,0	0,650	44,0	1:00
Тонкое бельё/Шёлк	30	2,0	0,220	36,0	0:45
Шерсть	30	2,0	0,210	40,0	0:45
sensoFresh +	-	1,0	0,020	0,0	0:45
Гигиена+	40	4,0	0,600	44,0	1:30
Очистка бараба- на	90	0,0	1,250	26,0	1:30

<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).

## Технические характеристики

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

Высота прибора 85,0 см

Ширина прибора 60,0 см

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

Глубина прибора	64,0 см
Вес	73 кг <sup>1</sup>
Максимальный объём загрузки	10 кг
Напряжение сети	220 - 240 В, 50 Гц
<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора	

■ Минимальный номинал предохранителя	10 А
Номинальная мощность	2300 Вт
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Выключенное состояние: 0,10 Вт</li><li>■ Включенное состояние: 0,43 Вт</li><li>■ Длительность режима готовности при подключении к сети (Wi-Fi): 20 мин</li><li>■ Режим готовности при подключении к сети (Wi-Fi): 1,30 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
Макс. высота отк- чивания	100 см

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

<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.

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



**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
GERMANY  
[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Изготовлено ООО «БСХ Бытовые Приборы» под товарным знаком компании Сименс АГ



**9001494941**

(000602)

ru