

SIEMENS

SN65EX56CE

Посудомоечная машина



RU Руководство пользователя

Siemens Home Appliances

Зарегистрируйте свой прибор на My
Siemens и



Для получения дополнительной информации см.
Цифровое руководство пользователя.



Содержание

1 Безопасность.....	4	7 Дополнительные функции.....	23
1.1 Общие указания	4	8 Оснащение	23
1.2 Использование по назначению.....	4	8.1 Верхняя корзина для посуды.....	24
1.3 Ограничение круга пользователей	4	8.2 Полка	25
1.4 Безопасный монтаж	5	8.3 Нижняя корзина для посуды	25
1.5 Безопасная эксплуатация	7	8.4 Складные штыри	25
1.6 Поврежденный прибор	8	8.5 Выдвижной контейнер для столовых приборов	26
1.7 Опасности для детей	9	9 Перед первым использованием..	26
2 Во избежание материального ущерба	11	9.1 Первый ввод в эксплуатацию.....	26
2.1 Безопасный монтаж	11	10 Система умягчения воды.....	27
2.2 Безопасная эксплуатация	11	10.1 Обзор настроек степени жесткости воды	27
3 Защита окружающей среды и экономия	12	10.2 Настройка системы умягчения воды	27
3.1 Утилизация упаковки.....	12	10.3 Специальная соль	28
3.2 Энергосбережение.....	12	10.4 Выключение системы умягчения воды	28
3.3 Сенсоры	12	10.5 Регенерация системы умягчения воды	29
3.4 autoOpen Dry.....	13	11 Система ополаскивания	29
4 Установка и подключение.....	13	11.1 Ополаскиватель	29
4.1 Комплект поставки	13	11.2 Настройка количества добавляемого ополаскивателя.....	30
4.2 Установка и подключение прибора	13	11.3 Выключение системы ополаскивания.....	30
4.3 Подключение к канализации	14	12 Моющее средство	31
4.4 Подключение к питьевой воде.....	14	12.1 Подходящие моющие средства	31
4.5 Подключение к электросети.....	14	12.2 Неподходящие моющие средства	32
5 Знакомство с прибором.....	15		
5.1 Прибор	15		
5.2 Элементы управления	17		
6 Программы	20		
6.1 Информация для контрольно-испытательных центров.....	22		
6.2 Favourite ☆.....	22		

12.3	Указания к моющим средствам.....	32	19	Транспортировка, хранение и утилизация.....	55
12.4	Заполнение моющего средства	33	19.1	Демонтаж прибора.....	55
13	Посуда	33	19.2	Защита прибора от замерзания	56
13.1	Повреждение стекла и посуды	34	19.3	Транспортировка прибора	56
13.2	Размещение посуды.....	34	19.4	Утилизация старого бытового прибора	56
13.3	Выгрузка посуды	35	20	Сервисная служба.....	57
14	Стандартное управление.....	35	20.1	Номер изделия (E-Nr.), заводской номер (FD) и порядковый номер (Z-Nr.).....	57
14.1	Включение прибора.....	35	20.2	Гарантия на систему «Аква-стоп»	57
14.2	Установка программы	36	21	Технические характеристики ...	59
14.3	Установка дополнительной функции	36	21.1	Информация по свободно распространяемому и открытому программному обеспечению	59
14.4	Настройка таймера запуска	36	22	Сертификат соответствия	60
14.5	Запуск программы	36			
14.6	Прерывание программы.....	36			
14.7	Отмена программы	37			
14.8	Выключение прибора.....	37			
15	Базовые установки.....	38			
15.1	Обзор базовых установок	38			
15.2	Изменение базовых установок	42			
16	Home Connect	42			
16.1	Home Connect Быстрый пуск	42			
16.2	Дистанционный запуск 	43			
16.3	Защита данных.....	43			
17	Очистка и уход	44			
17.1	Очистка резервуара для мытья	44			
17.2	Моющие средства	44			
17.3	Рекомендации по уходу за прибором.....	44			
17.4	Мойка машины 	44			
17.5	Фильтрующая система.....	46			
17.6	Очистка распылительных коромысел	47			
18	Устранение неисправностей	48			
18.1	Очистка откачивающего насоса	55			



1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1 Общие указания

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

1.2 Использование по назначению

Используйте прибор только:

- для мытья домашней посуды.
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств.
- на высоте не более 4000 м над уровнем моря.

1.3 Ограничение круга пользователей

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

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям без надзора взрослых.

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

1.4 Безопасный монтаж

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Неквалифицированный монтаж может стать причиной травм.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.

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

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Использование удлинённого сетевого кабеля и недопустимых адаптеров опасно.

- ▶ Не используйте удлинительные кабели или многоконтактные розетки.
- ▶ Используйте только допущенные производителем адаптеры и сетевые кабели.
- ▶ Если сетевой кабель слишком короткий и более длинного нет в наличии, следует связаться со специализированной электротехнической фирмой, чтобы адаптировать домовую внутреннюю проводку.

Контакт между прибором и линиями домашней проводки может привести к повреждениям этих линий, например, газопроводов и электропроводки. Газ, выходящий из разъединённых коррозией газопроводов, может воспламениться. Повреждённая электропроводка может вызвать короткое замыкание.

- ▶ Удостоверьтесь в том, что между прибором и линией домашней проводки имеется расстояние не менее 5 см.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

При открывании и закрывании дверцы прибора двигаются шарниры, которые могут вызвать травмы.

- ▶ Если размещаемые под столешницей или встраиваемые приборы не установлены в нише и, таким образом, боковая стенка оказывается доступной, область шарниров сбоку должна быть защищена кожухом. Защитные кожухи можно приобрести в специализированных магазинах или через нашу сервисную службу.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность опрокидывания!

Неквалифицированный монтаж может привести к опрокидыванию прибора.

- ▶ Устанавливаемые под столешницу или встраиваемые приборы можно размещать только под сплошной столешницей, прочно соединённой с соседними шкафами.

1.5 Безопасная эксплуатация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Риск нанесения серьезного вреда здоровью!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Растворители внутри посудомоечной машины могут привести к взрывам.

- ▶ Никогда не помещайте в посудомоечную машину растворители. Моющие средства с высоким содержанием едкой щелочи или кислоты в сочетании с алюминиевыми частями внутри посудомоечной машины могут привести к взрывам.
- ▶ Никогда не используйте моющие средства с высоким содержанием едкой щелочи или кислоты, особенно из ремесленной или промышленной сферы, в сочетании с алюминиевыми частями (например, жироулавливающими фильтрами вытяжек или алюминиевыми кастрюлями), к примеру, для чистки машины.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Открытая дверца прибора может стать причиной травм.

- ▶ Дверцу прибора следует открывать только для размещения и выгрузки посуды, чтобы предотвратить несчастные случаи, например, вследствие спотыкания.
- ▶ Нельзя садиться или становиться на открытую дверцу прибора. Ножи и принадлежности с острыми концами могут стать причиной травм.
- ▶ Ножи и принадлежности с острыми концами следует размещать острыми концами вниз в корзине для столовых приборов, на полке для ножей или в выдвижном контейнере для столовых приборов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Используйте прибор только в закрытом помещении.
- ▶ Не пользуйтесь прибором при слишком высокой температуре или влажности.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

Поврежденная изоляция сетевого кабеля является источником опасности.

- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими частями прибора или с источниками тепла.
- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с острыми концами или кромками.
- ▶ Запрещается перегибать, заземлять или переоборудовать сетевой кабель.

1.6 Поврежденный прибор

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Категорически запрещается эксплуатация прибора, поверхность которого имеет трещины или повреждена.
- ▶ Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.

- ▶ В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей и закройте водопроводный кран.

▶ Обратитесь в сервисную службу. → *Страница 57*

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

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

1.7 Опасности для детей

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
- ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

Дети могут закрыться в приборе и задохнуться.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Риск нанесения вреда здоровью!

Дети могут оказаться запертыми в приборе и подвергнуть свою жизнь опасности.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность раздавливания!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность химического ожога!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Дети могут защемить и травмировать свои маленькие пальцы в щелях подставки для таблеток моющего средства.

- ▶ Не подпускайте детей к открытому прибору.

2 Во избежание материального ущерба

2.1 Безопасный монтаж

ВНИМАНИЕ!

Неквалифицированный монтаж прибора может стать причиной повреждений.

- ▶ В случае встраивания посудомоечной машины под или над другими бытовыми приборами необходимо учитывать информацию, содержащуюся в инструкции по монтажу этих бытовых приборов, для встраивания в комбинации с посудомоечной машиной.
- ▶ В случае отсутствия информации или соответствующих указаний в инструкции по монтажу следует обратиться к изготовителю этих приборов, чтобы удостовериться в том, что посудомоечную машину можно встраивать под или над другими бытовыми приборами.
- ▶ Если в распоряжении нет информации от изготовителя, то посудомоечную машину нельзя встраивать под или над этими бытовыми приборами.
- ▶ Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию всех бытовых приборов, следует и в дальнейшем соблюдать инструкцию по монтажу посудомоечной машины.
- ▶ Не встраивайте посудомоечную машину под варочной панелью.
- ▶ Посудомоечную машину нельзя устанавливать вблизи источников тепла, например, отопительных батарей, тепловых аккумуляторов, печей или других бытовых приборов, производящих тепло.

Контакт между прибором и водопроводными линиями может привести к коррозии водопроводов и их протеканию.

- ▶ Удостоверьтесь в том, что между прибором и водопроводом имеется расстояние не менее 5 см. Это не относится к прилагающимся подключениям для питьевой и сточной воды.

Модифицированные или повреждённые шланги подачи воды могут привести к материальному ущербу и повреждению прибора.

- ▶ Не перегибайте, не пережимайте, не модифицируйте и не обрезайте шланги подачи воды.
- ▶ Используйте только шланги для воды, входящие в комплект прибора, или оригинальные запасные шланги.
- ▶ Не используйте уже бывшие в использовании шланги подачи воды.

Недостаточное или чрезмерное давление воды может отрицательно повлиять на функции прибора.

- ▶ Давление воды в системе водоснабжения должно составлять не менее 50 кПа (0,5 бар) и не более 1000 кПа (10 бар).
- ▶ Если давление воды превышает указанное максимальное значение, между подключением питьевой воды и комплектом шлангов прибора необходимо установить редукционный клапан.

2.2 Безопасная эксплуатация

ВНИМАНИЕ!

Выходящий водяной пар может повредить встроенную мебель.

- ▶ После окончания программы подождите, пока прибор немного охладится, перед тем, как открывать дверцу.

Специальная соль может вызвать коррозию и повредить внутренние стенки посудомоечной машины.

- ▶ Чтобы избыточная специальная соль смывалась со внутренних стенок посудомоечной машины, ее нужно за-

сыпать в контейнер для специальной соли непосредственно перед запуском программы.

Моющее средство может повредить систему умягчения воды.

- ▶ В контейнер системы умягчения воды можно заполнять только специальную соль для посудомоечных машин.

Неподходящие моющие средства могут повредить прибор.

- ▶ Не используйте парочистители.
- ▶ Чтобы не поцарапать поверхность прибора, не используйте губки с жесткой поверхностью, а также абразивные чистящие средства.
- ▶ Чтобы предотвратить коррозию, для посудомоечных машин с передней панелью из нержавеющей стали не используйте губчатые салфетки или несколько раз тщательно прополощите их перед первым применением.

3 Защита окружающей среды и экономия

3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

3.2 Энергосбережение

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

Используйте программу Эко 50°.

- ✓ Программа Эко 50° служит для энергосбережения и бережного отношения к природе.
→ *"Программы", Страница 20*

Если вам нужно мыть мало посуды, используйте дополнительную функцию «Половинная загрузка».¹

- ✓ Программа адаптируется к меньшей загрузке и уменьшает параметры расхода.
→ *"Дополнительные функции", Страница 23*

Измените установку сенсора на стандартную.

- ✓ Параметры расхода уменьшаются.
→ *"Сенсоры", Страница 12*

3.3 Сенсоры

Сенсорная система регулирует выполнение программ и интенсивность их выполнения в автоматических программах в зависимости от степени и вида загрязнения.

Сенсоры имеют различные уровни чувствительности, которые вы можете изменить в базовых настройках.

→ *"Изменение базовых установок", Страница 42*

Уровень сенсора	Описание
SE:00	Оптимальная установка для смешанной загрузки и высокой сте-

¹ В зависимости от комплектации

Уровень сен-сора	Описание
	пени загрязнения. Экономия электроэнергии и воды.
SE:01	Адаптирует интенсивность выполнения программы уже при низкой степени загрязнения, обеспечивая эффективное устранение остатков пищи. Расход электроэнергии и воды адаптируется соответствующим образом.
SE:02	Адаптирует интенсивность выполнения программы к усложненным условиям использования, как, например, сильно присохшие остатки пищи. Рекомендованная установка при использовании биологических или экологических моющих средств с низким содержанием действующих веществ. Расход электроэнергии и воды адаптируется соответствующим образом.

3.4 autoOpen Dry

Дверца прибора открывается автоматически во время фазы сушки. Это обеспечивает особо экономичную сушку.

Для достижения наилучших результатов сушки дождитесь окончания программы прежде чем выгрузить посуду. Программа окончена, если дисплей показывает "00h:00m".

Если автоматическое открывание дверцы деактивировано, расход энергии повышается и фаза сушки, как правило,

сокращается.

→ "Обзор базовых установок",
Страница 38

4 Установка и подключение

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

4.1 Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений, а также комплектность поставки. С рекламациями обращайтесь в магазин, где вы приобрели прибор, или в нашу сервисную службу.

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

В комплект поставки входят:

- Посудомоечная машина
- Инструкция по эксплуатации
- Инструкция по монтажу
- Дополнительные информационные документы
- Материал для монтажа
- Парозащитная пленка
- Воронка для засыпки соли
- Сетевой кабель
- Краткая инструкция

4.2 Установка и подключение прибора

Вы можете устанавливать свой размещаемый под столешницей или встраиваемый прибор в кухонной секции между деревянными стенками, а также стенками из синтетических материалов. Если

вы позже устанавливаете свой прибор как отдельный, вы должны заблокировать его от опрокидывания, например, путем привинчивания к стене или встраивания под сплошную столешницу, прочно соединенную с соседними шкафами.

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

4.3 Подключение к канализации

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

Выполнение подключения к канализации

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

4.4 Подключение к питьевой воде

Подключите свой прибор к подаче питьевой воды.

Выполнение подключения к питьевой воде

Заметка

- Если вы заменяете прибор, то следует использовать новый подводящий шланг для воды.
1. Требуемые операции приводятся в прилагающейся инструкции по монтажу.
 2. При помощи входящих в комплект поставки деталей подсоедините прибор к подаче питьевой воды. Учитывайте Технические параметры.
 3. Следите за тем, чтобы шланг подачи питьевой воды не был перегнут, сдавлен или запутан.

4.5 Подключение к электросети

Подключение прибора к электросети

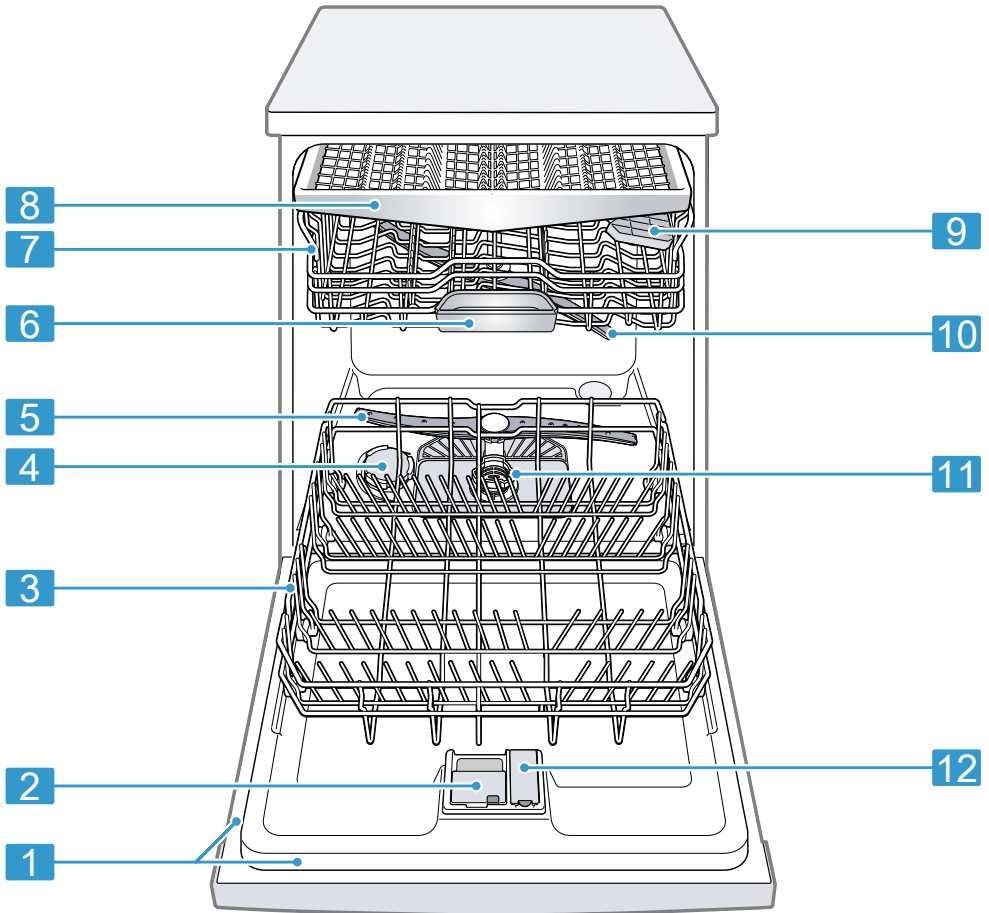
Примечания

- Соблюдайте Указания по технике безопасности → *Страница 5*.
 - Учитывайте, что система защиты от протечек работает только при наличии электропитания.
1. Вставьте в прибор штекер сетевого кабеля для слаботочных устройств.
 2. Вставьте вилку сетевого кабеля прибора в розетку, расположенную вблизи прибора.
Параметры подключения прибора указаны на фирменной табличке.
 3. Проверьте прочность подключения вилки сетевого кабеля.

5 Знакомство с прибором

5.1 Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.



1

Фирменная табличка

Фирменная табличка с номером E и номером FD → *Страница 57.*

Данные требуются для сервисной службы
→ *Страница 57.*

¹ В зависимости от комплектации

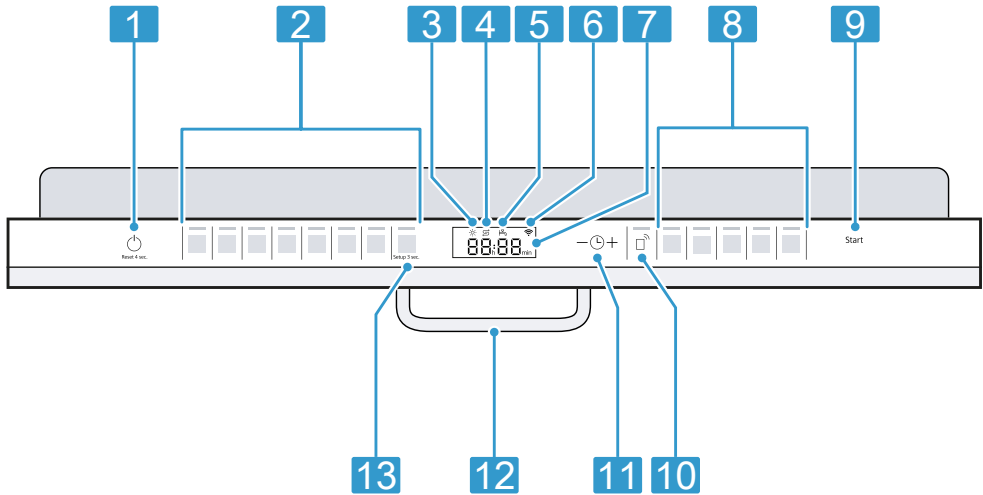
2	Камера для моющего средства	В камеру для моющего средства заполняется моющее средство. → <i>"Моющее средство", Страница 31</i>
3	Нижняя корзина для посуды	Нижняя корзина для посуды → <i>Страница 25</i>
4	Контейнер для специальной соли	В контейнер для специальной соли засыпается специальная соль. → <i>"Система умягчения воды", Страница 27</i>
5	Нижнее распылительное коромысло	Нижнее распылительное коромысло очищает посуду в нижней корзине. Если посуда не очищается оптимально, следует очистить распылительные коромысла. → <i>"Очистка распылительных коромысел", Страница 47</i>
6	Подставка для таблеток моющего средства	Во время цикла мытья таблетки автоматически падают из камеры для моющего средства на подставку для таблеток моющего средства, где они могут оптимально раствориться.
7	Верхняя корзина для посуды	Верхняя корзина для посуды → <i>Страница 24</i>
8	Выдвижной контейнер для столовых приборов	Выдвижной контейнер для столовых приборов → <i>Страница 26</i>
9	Полка ¹	Полка → <i>Страница 25</i>
10	Верхнее распылительное коромысло	Верхнее распылительное коромысло очищает посуду в верхней корзине. Если посуда не очищается оптимально, следует очистить распылительные коромысла. → <i>"Очистка распылительных коромысел", Страница 47</i>
11	Фильтрующая система	Фильтрующая система → <i>Страница 46</i>
12	Контейнер для ополаскивателя	Контейнер для ополаскивателя заполняется ополаскивателем. → <i>"Система ополаскивания", Страница 29</i>


¹ В зависимости от комплектации

5.2 Элементы управления



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

При помощи нескольких кнопок вы можете выполнять различные функции.



1	Кнопка включения/выключения  и кнопка Reset Reset 4 sec.	Включение прибора → Страница 35 Выключение прибора → Страница 37 Отмена программы → Страница 37
2	Кнопки выбора программ	Программы → Страница 20
3	Индикатор наличия ополаскивателя	Система ополаскивания → "Заполнение ополаскивателя", Страница 29
4	Индикатор наличия специальной соли	Система умягчения воды → "Заполнение специальной соли", Страница 28
5	Индикатор подачи воды	Индикатор подачи воды
6	Индикация WLAN	Home Connect → Страница 42
7	Дисплей	На дисплее отображается информация об оставшемся времени работы и базовых установках. Посредством дисплея и кнопок установки вы можете менять базовые установки. → "Изменение базовых установок", Страница 42




¹ В зависимости от комплектации




8	Кнопки выбора программ и дополнительные функции	Программы → "Программы", Страница 20 Дополнительные функции → "Дополнительные функции", Страница 23
9	Кнопка «START» Start	Запуск программы → Страница 36
10	Дистанционный запуск 	→ "Дистанционный запуск  ", Страница 43
11	Таймер запуска и кнопки установки	Настройка таймера запуска → Страница 36 Изменение базовых установок
12	Ручка дверцы ¹	Откройте дверцу прибора.
13	Кнопка Setup 3 sec.	Если вы будете нажимать Setup 3 sec. в течение прим. 3 секунд, откроются базовые установки. → "Изменение базовых установок", Страница 42

¹ В зависимости от комплектации



Символы на дисплее ¹

В зависимости от оборудования прибора на дисплее отображаются следующие символы. Здесь приводятся пояснения к ним.

Символ	Описание
	Если на дисплее горит символ очистки прибора, выполните эту очистку. → "Мойка машины  ", Страница 44
	Если на дисплее горит индикатор наличия ополаскивателя, долейте ополаскиватель. → "Заполнение ополаскивателя", Страница 29

Символ	Описание
	Если на дисплее горит индикатор добавления специальной соли, то непосредственно перед запуском программы нужно засыпать в соответствующий контейнер специальную соль. → "Заполнение специальной соли", Страница 28
	Если прибор подключен к беспроводной домашней сети WLAN, на дисплее горит этот символ. → "Home Connect", Страница 42
	Если вы активировали «Отложенный старт», на дисплее горит этот символ. → "Настройка таймера запуска", Страница 36

¹ В зависимости от комплектации

Символ	Описание
	При запуске программы на дисплее горит этот символ.
	Если имеется неисправность в подаче или отводе воды, то на дисплее горит или мигает этот символ. → <i>"Устранение неисправностей", Страница 48</i>

6 Программы







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

В зависимости от выбранной программы время работы может варьироваться. Время работы зависит от температуры воды, количества посуды, степени загрязнения и выбранной дополнительной функции → *Страница 23*. При выключенной системе ополаскивания или при нехватке ополаскивателя время работы изменяется.

Параметры расхода вы найдете в краткой инструкции по эксплуатации. Параметры расхода приводятся для нормальных условий эксплуатации и жесткости воды 13 - 16 °dH. Различные факторы, например, температура воды или давление воды в водопроводе, могут привести к отклонениям от указанных значений.

Параметры расхода приводятся для нормальных условий эксплуатации и жесткости воды 13 - 16 °dH. Различные факторы, например, температура воды или давление воды в водопроводе, могут привести к отклонениям от указанных значений.

Программа	Применение	Выполнение программы
 Интенсивная 70°	Посуда: <ul style="list-style-type: none"> ■ Кастриули, сковородки, нечувствительная посуда и столовые приборы Степень загрязнения: <ul style="list-style-type: none"> ■ Сильно приставшие, пригоревшие, присохшие, содержащие крахмал или белок остатки пищи 	Интенсивная: <ul style="list-style-type: none"> ■ Предв. ополаскивание ■ Мытье 70 °C ■ Промежут. ополаскивание ■ Заверш. ополаскивание 69 °C ■ Режим просушивания
Auto Авто 45-65°	Посуда: <ul style="list-style-type: none"> ■ смешанная посуда и столовые приборы Степень загрязнения: <ul style="list-style-type: none"> ■ Слегка присохшие, обычные бытовые остатки пищи 	Сенсорно оптимизиров.: <ul style="list-style-type: none"> ■ Оптимизация с помощью сенсоров в зависимости от степени загрязнения воды для мытья посуды.
Eco Эко 50°	Посуда: <ul style="list-style-type: none"> ■ смешанная посуда и столовые приборы Степень загрязнения: <ul style="list-style-type: none"> ■ Слегка присохшие, обычные бытовые остатки пищи 	Самая экономичная: <ul style="list-style-type: none"> ■ Предв. ополаскивание ■ Мытье 50 °C ■ Промежут. ополаскивание ■ Заверш. ополаскивание 48 °C ■ Сушка

Программа	Применение	Выполнение программы
 Малозум. 50	Посуда: <ul style="list-style-type: none"> ■ смешанная посуда и столовые приборы Степень загрязнения: <ul style="list-style-type: none"> ■ Слегка присохшие, обычные бытовые остатки пищи 	Оптимизированная по шуму: <ul style="list-style-type: none"> ■ Предв. ополаскивание ■ Мытье 50 °C ■ Промежут. ополаскивание ■ Заверш. ополаскивание 63 °C ■ Режим просушивания
 Стекло 40°	Посуда: <ul style="list-style-type: none"> ■ Легко повреждаемая посуда, столовые приборы, термочувствительная пластмасса, стаканы и бокалы на тонких ножках Степень загрязнения: <ul style="list-style-type: none"> ■ слабо приставшие, свежие остатки пищи 	Особо бережная: <ul style="list-style-type: none"> ■ Предв. ополаскивание ■ Мытье 40 °C ■ Промежут. ополаскивание ■ Заверш. ополаскивание 60 °C ■ Режим просушивания
 Speed 65°	Посуда: <ul style="list-style-type: none"> ■ смешанная посуда и столовые приборы Степень загрязнения: <ul style="list-style-type: none"> ■ Слегка присохшие, обычные бытовые остатки пищи 	Оптимизир. по времени: <ul style="list-style-type: none"> ■ Мытье 65 °C ■ Промежут. ополаскивание ■ Заверш. ополаскивание 69 °C ■ Режим просушивания
 Speed 45°	Посуда: <ul style="list-style-type: none"> ■ Легко повреждаемая посуда, столовые приборы, термочувствительная пластмасса и стекло Степень загрязнения: <ul style="list-style-type: none"> ■ слабо приставшие, свежие остатки пищи 	Оптимизир. по времени: <ul style="list-style-type: none"> ■ Мытье 45 °C ■ Промежут. ополаскивание ■ Заверш. ополаскивание 55 °C
 Мойка машины	Использовать только без посуды.	Мойка машины 70 °C
 Favourite	- → "Favourite ☆", Страница 22	-

Заметка: Сравнительно долгое время работы при программе Эко 50° обусловлено более длительным временем замачивания и сушки. Это позволяет оптимизировать значения расхода.

6.1 Информация для контрольно-испытательных центров

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

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

Эл. почта для запросов:

dishwasher@test-appliances.com

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

6.2 Favourite ☆

Вы можете сохранить сочетание программы с дополнительной функцией на кнопке ☆.

Сохраните программу через приложение Home Connect или на приборе.

Программа «Предв. ополаскивание» сохранена производителем на этой кнопке. Предварительное ополаскивание пригодно для всех видов посуды. Путем ополаскивания холодной водой выполняется промежуточное мытье посуды.

Рекомендация: Через приложение Home Connect вы можете скачать дополнительные программы и сохранить их на кнопке ☆.¹

Сохранение Favourite ☆ на приборе

1. Откройте дверцу прибора.




2. Нажмите ⏻.
 3. Нажмите нужную кнопку выбора программ.
 4. Нажмите на кнопку нужной дополнительной функции.
 5. Нажимайте ☆ 3 секунды.
- ✓ Выбранная программа и дополнительная функция мигают.
 - ✓ ☆ мигает.
 - ✓ Программа и дополнительная функция сохранены.

Рекомендация: Для сброса программы до заводской программы предварительного ополаскивания используйте Home Connect приложение ¹ или выполните возврат своего прибора к заводской установке.

¹ В зависимости от комплектации

7 Дополнительные функции

Здесь приводится обзор настраиваемых дополнительных функций. В зависимости от конфигурации прибора предлагаются различные дополнительные функции, которые вы найдете на панели управления своего прибора. В зависимости от программы вы можете выбрать определенные дополнительные функции.

Символ	Дополнительная функция	Применение
	1/2 загрузки	<ul style="list-style-type: none"> Подключите функцию при небольшом количестве посуды. Положите в камеру для мощного средства немного меньше средства, чем это рекомендуется для полностью загруженной машины. Время работы сокращается. Расход воды и электроэнергии снижаются.
	Зона интенсивного мытья посуды	<ul style="list-style-type: none"> Подключите функцию при смешанной загрузке с сильно и слабо загрязненной посудой, например, более сильно загрязненные кастрюли и сковороды загрузите в нижнюю корзину, а средне загрязненную посуду — в верхнюю корзину. Давление распыления струи в нижней корзине повышается, и максимальная температура данной программы удерживается дольше. За счет этого время работы и расход энергии возрастают.
	VarioSpeedPlus	<ul style="list-style-type: none"> Время работы сокращается в зависимости от программы мытья на 15–75 %¹. Дополнительную функцию можно активировать до запуска программы и в любое время во время выполнения программы. Расход энергии и воды повышается. <p>Если вы выбираете эту дополнительную функцию, то автоматическое открывание дверцы при установке "0:02" деактивировано.</p>

¹ В зависимости от комплектации

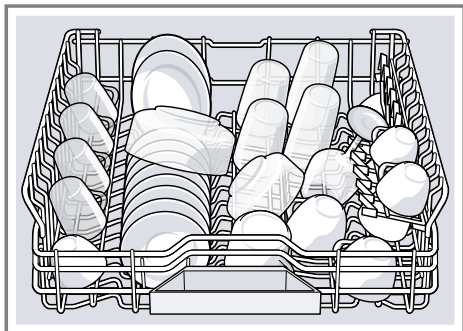
8 Оснащение

Ниже представлен обзор возможного оснащения вашего прибора и его применение.

Оснащение зависит от модели вашего прибора.

8.1 Верхняя корзина для посуды

Размещайте чашки, стаканы и небольшую посуду в верхней корзине.



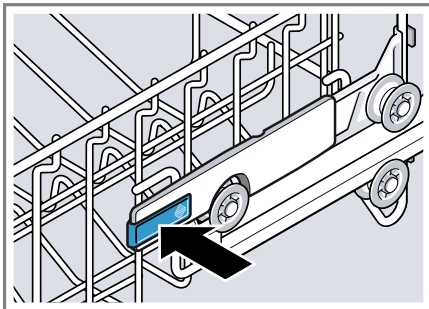
Чтобы обеспечить больше места для посуды большого размера, вы можете переставить верхнюю корзину для посуды по высоте.

Установка верхней корзины для посуды с боковыми рычагами

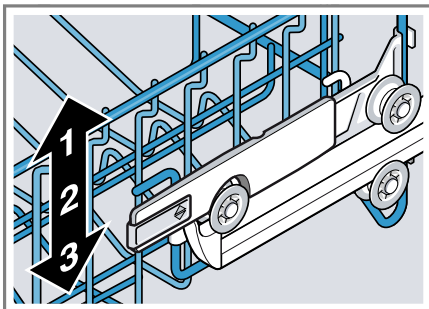
Для мытья посуды большого размера в корзинах для посуды установите высоту задвигания верхней корзины для посуды.

1. Верхнюю корзину для посуды следует выдвинуть полностью.
2. Для предотвращения резкого падения корзины удерживайте ее по бокам за верхний край.

3. Рычаги слева и справа с наружной стороны корзины нажмите вовнутрь.



4. Равномерно опустите или поднимите корзину для посуды на нужный уровень.

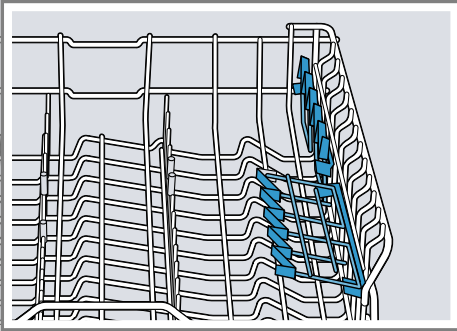


Убедитесь в том, что корзина для посуды расположена на одинаковой высоте с обеих сторон.

5. Отпустите рычаги.
✓ Корзина для посуды фиксируется.
6. Задвиньте корзину для посуды.

8.2 Полка

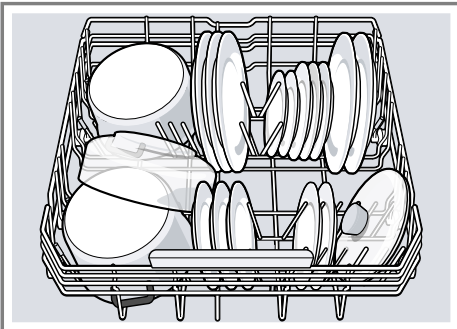
Используйте полку и место под ней для размещения маленьких чашек и стаканов или больших столовых приборов, например поварских ложек или сервировочных приборов.



Если полка вам не нужна, ее можно откинуть вверх.

8.3 Нижняя корзина для посуды

Размещайте кастрюли и тарелки в нижней корзине для посуды.

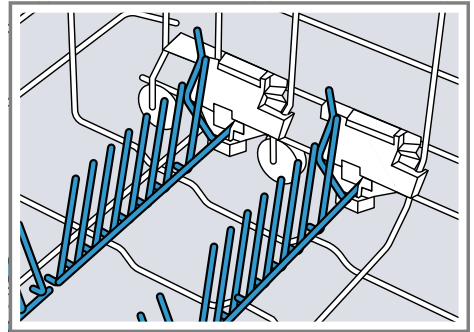


Вы можете разместить большие тарелки диаметром до 31 см в нижней корзине для посуды, как показано на рисунке.



8.4 Складные штыри

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



Для лучшего размещения кастрюль, мисок и стаканов складные штыри можно опустить.¹

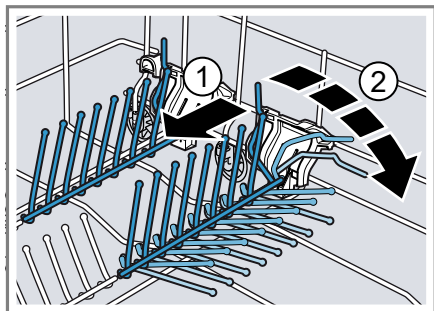
Опускание складных штырей¹

Если складные штыри вам не нужны, опустите их.

¹ В зависимости от комплектации

ru Перед первым использованием

1. Нажмите рычаг вперед ① и опустите складные штыри ②.

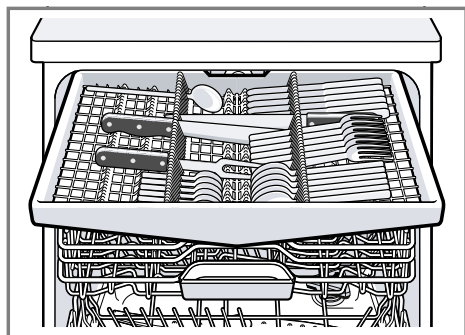


2. Чтобы снова использовать складные штыри, поднимите их.

✓ Складные штыри фиксируются со щелчком.

8.5 Выдвижной контейнер для столовых приборов

Размещайте столовые приборы в выдвижном контейнере для столовых приборов.



Размещайте столовые приборы острой и режущей стороной вниз.

9 Перед первым использованием

9.1 Первый ввод в эксплуатацию

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

Рекомендация: Подключите прибор к мобильному устройству. С помощью приложения Home Connect можно удобно выполнять все настройки.

Требование: Прибор установлен и подключен. → *Страница 13*

1. Засыпьте специальную соль. → *Страница 28*
2. Добавьте ополаскиватель. → *Страница 29*
3. Включите прибор. → *Страница 35*
4. Настройте систему умягчения воды. → *Страница 27*
5. Настройте количество добавляемого ополаскивателя. → *Страница 30*
6. Добавьте моющее средство → *Страница 31.*
7. Запустите программу с максимальной температурой мытья без посуды.

Из-за возможных пятен от воды и других отложений мы рекомендуем перед первым применением запустить прибор без посуды.

Рекомендация: Эти установки и другие базовые установки → *Страница 38* можно снова изменить в любое время.

10 Система умягчения воды

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

Для достижения хороших результатов мытья вы можете умягчить воду при помощи системы умягчения воды и специальной соли. Во избежание ущерба для прибора воду следует умягчать, если степень ее жесткости превышает 7 °dH.

10.1 Обзор настроек степени жесткости воды

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

Степень жесткости воды °dH	Диапазон жесткости	ммоль/л	Устан. значение
0 - 6	мягкая	0 - 1,1	H:00
7 - 8	мягкая	1,2 - 1,4	H:01
9 - 10	средняя	1,5 - 1,8	H:02
11 - 12	средняя	1,9 - 2,1	H:03
13 - 16	средняя	2,2 - 2,9	H:04
17 - 21	жесткая	3,0 - 3,7	H:05
22 - 30	жесткая	3,8 - 5,4	H:06
31 - 50	жесткая	5,5 - 8,9	H:07

Заметка: Настройте свой прибор на определенную вами степень жесткости воды.




→ *"Настройка системы умягчения воды", Страница 27*

При степени жесткости воды 0 - 6 °dH можно использовать посудомоечную машину без специальной соли и отключить систему умягчения воды.

→ *"Выключение системы умягчения воды", Страница 28*

10.2 Настройка системы умягчения воды

Настройте прибор на степень жесткости воды.

1. Определите степень жесткости воды и подходящее установочное значение.
→ *"Обзор настроек степени жесткости воды", Страница 27*
2. Нажмите .
3. Чтобы открыть базовые установки, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
 - ✓ На дисплее отображается H:xx.
 - ✓ На дисплее отображается **set**.
4. Нажимайте  или , пока не будет установлена нужная степень жесткости воды.
Производителем настроено значение H:04.

- Для сохранения установок в памяти нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.

10.3 Специальная соль

При помощи специальной соли вы можете умягчить воду.

Заполнение специальной соли

Если мигает индикатор добавления специальной соли, то непосредственно перед запуском программы нужно засыпать в соответствующий контейнер специальную соль. Расход специальной соли зависит от степени жесткости воды. Чем выше степень жесткости воды, тем выше расход специальной соли.

ВНИМАНИЕ!

Моющее средство может повредить систему умягчения воды.

- ▶ В контейнер системы умягчения воды можно заполнять только специальную соль для посудомоечных машин.

Специальная соль может вызвать коррозию и повредить внутренние стенки посудомоечной машины.

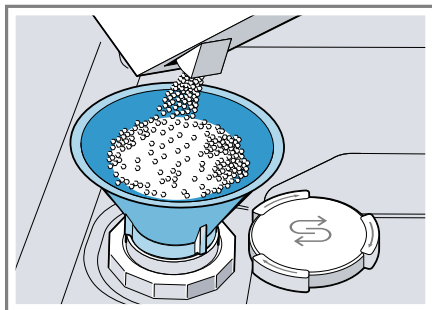
- ▶ Чтобы избыточная специальная соль смывалась со внутренних стенок посудомоечной машины, ее нужно засыпать в контейнер для специальной соли непосредственно перед запуском программы.

- Отвинтите крышку контейнера для специальной соли и снимите ее.
- При первом вводе в эксплуатацию: заполните контейнер водой до краев.

- Заметка:** Используйте только специальную соль для посудомоечных машин.

Не используйте соль в таблетках. Не используйте поваренную соль.

Засыпьте специальную соль в контейнер.



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

- Установите крышку на контейнер и закрутите ее.




10.4 Выключение системы умягчения воды

Если индикатор наличия специальной соли мешает (например, если используется комбинированное моющее средство, в состав которого входит соль), этот индикатор можно выключить.

Заметка

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

- Степень жесткости воды не превышает 21 °dH и вы используете комбинированное моющее средство, в состав которого входит соль. Согласно информации от изготовителей, моющие средства с солезаменителями обычно можно использовать без добавления специальной соли только до определенной степени жесткости 21 °dH.

- Степень жесткости воды составляет 0 - 6 °dH. От специальной соли можно отказаться.
1. Нажмите .
 2. Чтобы открыть базовые установки, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
 - ✓ На дисплее отображается H:xx.
 - ✓ На дисплее отображается **set**.
 3. Нажимайте  или , пока на дисплее не появится H:00.
 4. Для сохранения установок в памяти нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
 - ✓ Система умягчения воды выключена и индикатор наличия специальной соли деактивирован.

10.5 Регенерация системы умягчения воды

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

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

Обзор параметров расхода при регенерации системы умягчения воды

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

Регенерация системы умягчения воды после x циклов мытья	6
Дополнительное время работы в минутах	7
Большой расход воды в литрах	5

Большой расход электроэнергии - 0,05 ки в кВт

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



11 Система ополаскивания

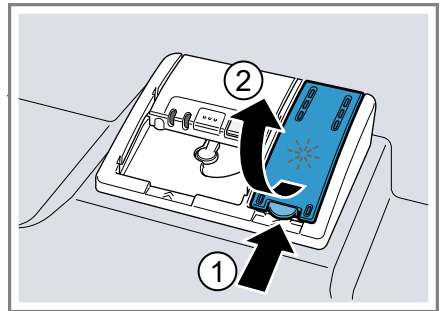
11.1 Ополаскиватель

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

Заполнение ополаскивателя

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

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



- Залейте ополаскиватель до отметки «max».



- Если ополаскиватель перелился за край, удалите его из посудомоечной машины.
Вытекший ополаскиватель может вызвать избыточное образование пены в процессе мытья.
 - Закройте крышку контейнера для ополаскивателя.
- Крышка фиксируется со щелчком.

11.2 Настройка количества добавляемого ополаскивателя

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

- Нажмите \odot .
- Чтобы открыть базовые установки, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
 - На дисплее отображается H:xx.
 - На дисплее отображается **set**.
- Нажимайте Setup 3 sec., пока на дисплее не появится настроенное производителем значение r:05.
- Нажимайте $-$ или $+$, пока не будет настроено подходящее количество ополаскивателя.
 - При низком режиме в процессе ополаскивания добавляется меньше ополаскивателя и уменьшается появление полос на посуде.

- При более высоком режиме в процессе ополаскивания добавляется больше ополаскивателя, снижается появление пятен и достигается лучший результат сушки.

- Для сохранения установок в памяти нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.

11.3 Выключение системы ополаскивания

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

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

- Нажмите \odot .
- Чтобы открыть базовые установки, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
 - На дисплее отображается H:xx.
 - На дисплее отображается **set**.
- Нажимайте Setup 3 sec., пока на дисплее не появится настроенное производителем значение r:05.
- Нажимайте $-$ или $+$, пока на дисплее не появится r:00.
- Для сохранения установок в памяти нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
 - Система ополаскивания выключается и индикатор наличия ополаскивателя деактивируется.

12 Моющее средство

12.1 Подходящие моющие средства

Используйте только моющие средства, пригодные для посудомоечных машин. Пригодными являются как обычные, так и комбинированные моющие средства. Для достижения оптимальных результатов мытья и сушки применяйте обычные моющие средства в сочетании с отдельным использованием специальной соли → *Страница 28* и ополаскивателя → *Страница 29*.

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

Заметка: Соблюдайте указания изготовителя того или иного моющего средства.

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

Таблетки

Таблетки подходят для любых задач мытья и не требуют дозировки. При сокращенных программах таблетки могут растворяться не полностью; в таком случае остаются следы моющего средства. Это может негативно сказаться на эффективности мытья.

Порошкообразные моющие средства

Порошкообразные моющие средства рекомендуются для сокращенных программ. Дозировку можно адаптировать к степени загрязнения.

Жидкие моющие средства

Жидкие моющие средства действуют быстрее и рекомендуются для сокращенных программ без предварительного ополаскивания.

Может случиться так, что залитое жидкое моющее средство будет вытекать и при закрытой камере моющего средства. Это не является дефектом и не критично, если вы учтете следующее:

- Выбирайте только программу без предварительного ополаскивания.
- Не используйте таймер запуска для запуска программы.

Дозировку можно адаптировать к степени загрязнения.

Обычные моющие средства

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

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

Для достижения лучших результатов мытья и сушки и во избежание ущерба для прибора используйте дополнительно специальную соль → *Страница 28* и ополаскиватель → *Страница 29*.

Комбинированные моющие средства

Наряду с обычными моющими средствами на рынке доступен ряд продуктов с дополнительными функциями. По-

мимо моющего средства они содержат также ополаскиватель и солезаменители (3в1), а в зависимости от комбинации (4в1, 5в1 ...) и другие дополнительные компоненты, например, для защиты стекла или блеска нержавеющей стали. Согласно информации от изготовителя, комбинированные моющие средства для мытья функционируют только до определенной степени жесткости воды в 21 °dH. Если степень жесткости превышает 21 °dH, нужно добавлять специальную соль и ополаскиватель. Для достижения лучших результатов мытья и сушки мы рекомендуем, начиная со степени жесткости воды в 14 °dH, использовать специальную соль и ополаскиватель. Если вы используете комбинированные моющие средства, программа автоматически адаптируется таким образом, чтобы всегда достигались наилучшие результаты мытья и сушки.

12.2 Неподходящие моющие средства

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

Средства для мытья посуды вручную

Средства для мытья посуды вручную могут привести к повышенному пенообразованию и нанести ущерб прибору.

Моющие средства, содержащие хлор

Остатки хлора на посуде могут представлять опасность для здоровья.

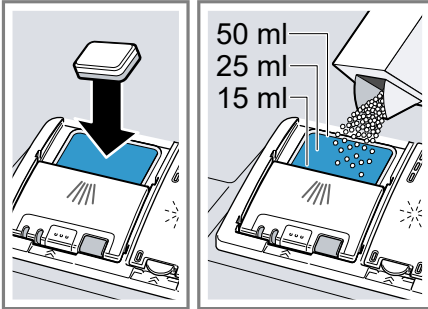
12.3 Указания к моющим средствам

Соблюдайте указания относительно моющих средств при повседневном использовании прибором.

- В биологических или экологических моющих средствах с обозначениями «Био» или «Эко», как правило (в целях защиты окружающей среды), используется сниженное количество действующих веществ или полностью отсутствуют определенные компоненты. Это может привести к снижению моющего эффекта.
- Настройте систему ополаскивания и систему умягчения воды на используемое обычное или комбинированное моющее средство.
- Согласно информации от изготовителей, моющие средства с солезаменителями обычно можно использовать без добавления специальной соли только до определенной степени жесткости воды в 21 °dH. Для достижения лучших результатов мытья и сушки мы рекомендуем, начиная со степени жесткости воды в 14 °dH, использовать специальную соль.
- Во избежание прилипания беритесь за моющие средства с водорастворимой оболочкой только сухими руками и загружайте их только в сухую камеру для моющего средства.
- Даже если индикаторы наличия ополаскивателя и специальной соли светятся, при использовании комбинированных моющих средств программы мытья выполняются безупречно.
- В комбинированных моющих средствах функция ополаскивателя выполняется не в полной мере. При использовании ополаскивателей вы, как правило, достигнете лучших результатов.
- Используйте таблетки со специальным эффектом сушки.

12.4 Заполнение моющего средства

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

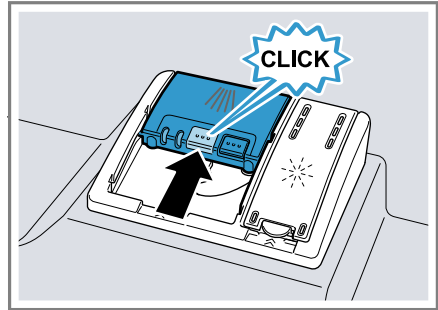


Если вы используете таблетки, то достаточно одной. Вкладывайте таблетки плашмя.

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

Для обычно загрязненной посуды достаточно 20 мл-25 мл моющего средства. Для не слишком грязной посуды достаточно немного меньше моющего средства, чем указано.

3. Закройте крышку камеры для моющего средства.



- ✓ Крышка фиксируется со щелчком.
- ✓ Камера для моющего средства открывается автоматически во время выполнения программы в самый подходящий для этого момент. Порошкообразные или жидкие моющие средства распределяются внутри резервуара для мытья и растворяются. Таблетки падают на подставку для них и растворяются дозированно. Не кладите никакие предметы на подставку для таблеток моющего средства, чтобы таблетка могла равномерно раствориться.

Рекомендация: Если вы используете порошкообразное моющее средство и выбрали программу с предварительным ополаскиванием, можно дополнительно насыпать немного моющего средства на внутреннюю сторону дверцы прибора.

13 Посуда

Мойте в посудомоечной машине посуду, только пригодную для этого.

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

13.1 Повреждение стекла и посуды

Мойте только стекло и фарфор, обозначенные изготовителем как пригодные для посудомоечных машин. Избегайте повреждений стекла и посуды.

Причина	Рекомендация
<p>Следующие виды посуды не пригодны для мытья в посудомоечной машине:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ деревянные столовые приборы и посуда ■ стаканы с росписью, старинная посуда и посуда с художественным оформлением ■ пластмассовая посуда, не выдерживающая высокой температуры ■ медная и оловянная посуда ■ посуда, испачканная золой, воском, смазкой или краской ■ очень мелкая посуда 	<p>Мойте только посуду, обозначенную изготовителем как пригодную для посудомоечных машин.</p>
<p>Химический состав моющего средства наносит ущерб.</p>	<p>Используйте моющее средство, обозначенное изготовителем как щадящее для посуды.</p>

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

13.2 Размещение посуды

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

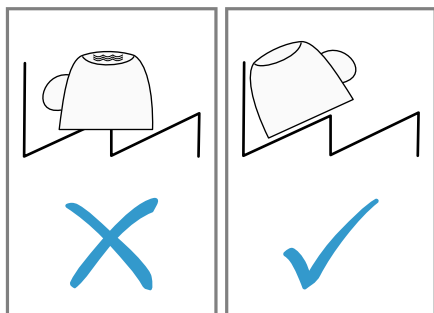
Рекомендации

- Используя посудомоечную машину, вы экономите энергию и воду в сравнении с мытьем вручную.
- На нашем сайте вы найдете примеры того, как наиболее эффективно разместить посуду в приборе.
- Для экономии энергии и воды загружайте в машину указанное число комплектов посуды (стандартная загрузка посуды и столовых приборов).

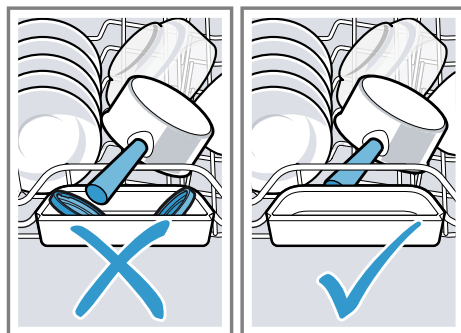
→ "Технические характеристики",

Страница 59

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



1. Удаляйте с посуды крупные остатки пищи.
Для экономии ресурсов не ополаскивайте посуду в проточной воде перед мытьем.
2. Размещая посуду, учитывайте следующее:
 - Сильно загрязненную посуду, например кастрюли, размещайте в нижней корзине для посуды. Более интенсивная струя воды обеспечит лучшие результаты мытья.
 - Чтобы не нанести ущерб посуде, размещайте ее в надежной, устойчивой позиции.
 - Во избежание травм размещайте столовые приборы острой и режущей стороной вниз.
 - Ставьте сосуды горловиной вниз, чтобы в них не собиралась вода.
 - Не блокируйте распылительные коромысла, чтобы они могли вращаться.
 - Не кладите маленькие предметы на подставку для таблеток моющего средства и не загромождайте эту подставку посудой, чтобы не блокировать крышку камеры для моющего средства.



13.3 Выгрузка посуды


⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **Опасность травмирования!**

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

- ▶ После окончания программы подождите, пока посуда немного охладится и только после этого выгружайте ее.
1. Чтобы избежать попадания капель воды на посуду сверху, выгружайте посуду снизу вверх.
 2. Проверьте стенки посудомоечной машины и принадлежности на наличие загрязнений и, если нужно, очистите их.
→ "Очистка и уход", Страница 44

14 Стандартное управление

14.1 Включение прибора

- ▶ Нажмите .
- На приборе предварительно установлена программа Эко 50°. Программа Эко 50° особенно безопасна для окружающей среды и отлично подходит для мытья среднеза-

грязненной посуды. В отношении потребления электроэнергии и воды это самая эффективная программа для такой посуды; она соответствует Директиве ЕС по экологическому проектированию электропотребляющей продукции.

Если вы не пользуетесь прибором в течение 10 минут, он автоматически отключится.

14.2 Установка программы

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

- ▶ Нажмите нужную кнопку выбора программ.
- ✓ Программа установлена и кнопка выбора программ мигает.
- ✓ Оставшееся до окончания программы время отображается на дисплее.

14.3 Установка дополнительной функции

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

Заметка: Возможные дополнительные функции зависят от выбранной программы.

- ▶ Нажмите на кнопку нужной дополнительной функции.
→ *"Дополнительные функции",
Страница 23*
- ✓ Дополнительная функция установлена и ее кнопка мигает.

14.4 Настройка таймера запуска

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

1. Нажмите — ⊖ или + ⊕.
- ✓ На дисплее появляется "00h:01m".

2. Символами — ⊖ или + ⊕ установите нужное время запуска программы.

3. Нажмите Start.

- ✓ Таймер запуска активирован.

Рекомендация: Чтобы деактивировать таймер запуска, нажимайте — ⊖ или + ⊕, пока на дисплее не появится "00h:00m".

14.5 Запуск программы

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


Примечания

- Если во время эксплуатации вам необходимо дозагрузить посуду, не используйте подставку для таблеток моющего средства в качестве ручки для извлечения верхней корзины для посуды. При этом возможен контакт с частично растворенной таблеткой.
- Изменить выполняемую программу вы можете, только если сначала прервете ее.
→ *"Отмена программы",
Страница 37*
- С целью экономии электроэнергии прибор выключается через 1 минуту по окончании программы. Если вы откроете дверцу сразу по окончании программы, прибор выключится через 4 секунды.

14.6 Прерывание программы

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

1. Осторожно откройте дверцу прибора.
2. Нажмите ⊖.
- ✓ Программа сохраняется в памяти и прибор выключается.


3. Чтобы возобновить программу, нажмите кнопку .
4. Закройте дверцу прибора.


14.7 Отмена программы

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

1. Откройте дверцу прибора.
 2. Нажимайте **Reset 4 sec.** прим. 4 секунды.
 3. Закройте дверцу прибора.
- ✓ Программа прерывается и будет окончена примерно через 1 минуту.

14.8 Выключение прибора

1. Соблюдайте указания по безопасному использованию → *Страница 11*.
2. Нажмите .

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

15 Базовые установки

Вы можете задать базовые установки прибора в соответствии с вашими потребностями.

15.1 Обзор базовых установок

Базовые установки зависят от оснащения прибора.

Базовая установка	Текст на дисплее	Выбор	Описание
Жесткость воды	H:04 ¹	H:00 - H:07	Настройка системы умягчения воды на жесткость воды. → "Настройка системы умягчения воды", Страница 27 На уровне H:00 система умягчения воды выключается.
Подача ополаскивателя	r:05 ¹	r:00 - r:06	Настройте количество добавляемого ополаскивателя. На уровне r:00 система ополаскивания выключается.
Установка сенсоров	SE:00 ¹	SE:00 - SE:02	Настройка сенсора воды для распознавания загрязненности. → "Сенсоры", Страница 12
Дополнительная сушка	d:00 ¹	d:00 - d:01	При завершающем ополаскивании температура повышается, что позволяет достичь лучшего результата сушки посуды. Продолжительность выполнения программы может при этом незначительно увеличиться. Заметка: Не пригодно для хрупкой посуды. Включение "d:01" или выключение "d:00" экстрасушки.






¹ Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

Базовая установка	Текст на дисплее	Выбор	Описание
Горячая вода	A:00 ¹	A:00 - A:01	Установка подвода холодной или горячей воды. Настройте прибор только на горячую воду, если вода нагревается энергетически экономично и при наличии соответствующего оборудования, напр., солнечной установки с циркуляционным трубопроводом. Температура воды должна составлять не менее 40 °С и не более 60 °С. Включение "A:01" или выключение "A:00" горячей воды.
TimeLight	S:01 ¹	S:00 - S:01	Включение или выключение функции TimeLight. Во время выполнения программы информация о статусе отложенного старта, о программе или времени до окончания программы проецируется на пол под дверцей прибора. При выдвинутом плинтусном основании или при установке посудомоечной машины по методу верхнего монтажа, когда дверца машины находится на одном уровне с фронтальной поверхностью мебели, индикация не видна. На уровне "S:00" выключается функция TimeLight.
Программа запуска	SP:01 ¹	SP:00 - SP:01	Установка предварительно заданной программы при включении прибора. <ul style="list-style-type: none"> ■ При установке "SP:00" при включении прибора предварительно настроена последняя выбранная программа. ■ При установке "SP:01" при включении прибора предварительно настроена программа Эко 50°.

¹ Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

Базовая установка	Текст на дисплее	Выбор	Описание
Громкость звукового сигнала	SL:02 ¹	SL:00 - SL:03	Регулирование громкости звукового сигнала. На ступени "SL:00" звуковой сигнал выключается. Если активирована функция экономичной сушки, то звуковой сигнал не оповещает об окончании программы.
Громкость кнопок	bL:02 ¹	bL:00 - bL:03	Установка громкости кнопок при их задействовании. На ступени "bL:00" звук кнопок выключается.
autoOpen Dry	o:02 ¹	o:00 - o:02	Активация или деактивация автоматического открывания дверцы прибора на протяжении фазы сушки. Если эта функция активирована, время работы может увеличиться. Возможны следующие установки: <ul style="list-style-type: none"> ■ При установке "o:00" автоматическое открывание дверцы прибора во всех программах деактивировано. ■ При установке "o:01" автоматическое открывание дверцы прибора во всех программах активировано. ■ При установке "o:02" автоматическое открывание дверцы прибора активировано только в программе Эко 50°. <p style="text-align: right;">→ "autoOpen Dry", Страница 13</p>

¹ Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

Базовая установка	Текст на дисплее	Выбор	Описание
Wi-Fi	Cn:00	Cn:00 - Cn:01	<p>Включение или выключение беспроводной сетевой связи. На ступени "Cn:00" беспроводная сетевая связь выключается.</p> <p>Эта базовая настройка доступна только после добавления прибора в приложение Home Connect.</p> <p>→ "Home Connect ", Страница 42</p>
Дистанционный запуск	rc:01	rc:00 - rc:02	<p>Активируйте или деактивируйте → "Дистанционный запуск ", Страница 43.</p> <p>Возможны следующие настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ При настройке "rc:00" функция постоянно деактивирована. ■ При настройке "rc:01" функцию можно подключить кнопкой . → "Активация Дистанционный запуск ", Страница 43 ■ При настройке "rc:02" функция постоянно активирована. <p>Эта базовая настройка доступна только после добавления прибора в приложение Home Connect.</p> <p>→ "Home Connect ", Страница 42</p>
Заводская установка	rE:	<p>Запуск с помощью </p> <p>Y:ES</p> <p>Нажмите  для подтверждения</p>	<p>Возврат измененных установок к заводским.</p> <p>Следует выполнить установки для первого ввода в эксплуатацию.</p>

¹ Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

15.2 Изменение базовых установок

Рекомендация: Подключите прибор к мобильному устройству. С помощью приложения Home Connect можно удобно выполнять все настройки.

1. Откройте дверцу прибора.
2. Нажмите \downarrow .
3. Чтобы открыть базовые установки, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
 - ✓ На дисплее отображается N:xx.
 - ✓ На дисплее отображается **Set**.
4. Нажимайте Setup 3 sec., пока на дисплее не появится нужная установка.
5. Нажимайте $-$ или $+$, пока на дисплее не появится нужное значение.
Вы можете изменить несколько установок.
6. Для сохранения установок в памяти нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
7. Закройте дверцу прибора.

16 Home Connect

Данный прибор можно подключить к домашней сети связи. Соедините прибор с мобильным оконечным устройством, чтобы управлять функциями прибора через приложение Home Connect. Сервис Home Connect доступен 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. Чтобы воспользоваться функцией Home Connect, вначале установите связь с домашней сетью WLAN (Wi-Fi¹) и с приложением Home Connect.

Приложение Home Connect поможет вам пройти весь процесс регистрации. Для выполнения настроек следуйте указаниям в приложении Home Connect.

Рекомендации

- Соответствующая информация содержится в прилагаемой документации Home Connect.
- Также соблюдайте указания, приведенные в приложении Home Connect.

Заметка: Соблюдайте изложенные в данной инструкции правила техники безопасности, в том числе при управлении прибором через приложение Home Connect.

→ "Безопасность", Страница 4

16.1 Home Connect Быстрый пуск

Подключите свой прибор быстро и просто к оконечному мобильному устройству.

Установка приложения Home Connect

1. Приложение Home Connect установлено на мобильном устройстве.
2. Запустите приложение Home Connect и настройте доступ для Home Connect.

Приложение Home Connect поможет вам пройти весь процесс регистрации.

Настройка Home Connect

Требования

- Приложение Home Connect настроено на мобильном устройстве.
- Место установки прибора находится в радиусе действия домашней сети WLAN (Wi-Fi).

¹ Wi-Fi является зарегистрированной товарной маркой Wi-Fi Alliance.

1. Откройте приложение Home Connect и отсканируйте следующий QR-код.



2. Следуйте указаниям в приложении Home Connect.

16.2 Дистанционный запуск


Через приложение Home Connect вы можете запустить прибор с мобильного оконечного устройства.

Рекомендация: Если вы в базовых установках → *Страница 41* этой функции настроите "rc:02", функция будет постоянно активирована, и вы сможете в любое время запускать свой прибор с мобильного оконечного устройства.

Активация Дистанционный запуск


Если вы в базовых установках этой функции настроили "rc:01", активируйте функцию на своем приборе.

Требования

- Подключите прибор к домашней сети WLAN.
- Соедините прибор с приложением Home Connect.
- В базовых установках → *Страница 41* этой функции настроен "rc:01".
- Программа выбрана.
- ▶ Нажмите .

Если вы откроете дверцу прибора, функция деактивируется автоматически.

- ✓ Загорается кнопка .

Рекомендация: Чтобы деактивировать функцию, нажмите .

16.3 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):

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

Первоначальная регистрация является этапом подготовки к использованию функций Home Connect и требуется лишь однократно, при первом использовании функций Home Connect.

Заметка: Обратите внимание, что использование функций Home Connect возможно только при наличии приложения Home Connect. Информацию о защите данных можно найти в приложении Home Connect.

17 Очистка и уход

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

17.1 Очистка резервуара для мытья

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск нанесения вреда здоровью!

Использование моющих средств, содержащих хлор, может нанести ущерб здоровью.

- ▶ Ни в коем случае не используйте моющие средства, содержащие хлор.
1. Удаляйте крупные загрязнения во внутреннем отделении влажной матерчатой салфеткой.
 2. Залейте моющее средство в камеру для моющего средства.
 3. Выберите программу с максимальной температурой.
 4. Запустите программу без посуды.
→ *Страница 36*

17.4 Мойка машины

Отложения, например, остатки пищи и накипь, могут стать причиной неисправностей вашего прибора. Чтобы предотвратить неисправности и уменьшить образование запахов, очищайте прибор регулярно.

Мойка машины в сочетании со средствами для ухода за посудомоечными машинами и их мойки являются подходящей программой профилактического ухода за вашим прибором.

17.2 Моющие средства

Используйте только подходящие моющие средства для очистки прибора.
→ *"Безопасная эксплуатация",
Страница 11*

17.3 Рекомендации по уходу за прибором

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

Мероприятие	Преимущество
Регулярно протирайте уплотнения дверцы, переднюю панель посудомоечной машины и панель управления влажной матерчатой салфеткой с небольшим количеством моющего средства.	Так части прибора останутся чистыми и гигиеничными.
При длительных перерывах в работе оставьте дверцу прибора приоткрытой.	Этим предотвращается возникновение неприятных запахов.

Рекомендация: Протестированное и одобренное нами средство для ухода за посудомоечными машинами и их мойки вы можете заказать в Интернете по адресу <https://www.siemens-home.bsh-group.com/store> или приобрести через службу сервиса.

Мойка машины — это программа, удаляющая в одном цикле мытья различные отложения. Очистка производится в две фазы:

Фаза	Удаляемые отложения	Моющее средство	Размещение
1	Жир и накипь	Жидкое средство по уходу за посудомоечной машиной или средство для удаления накипи в машине в виде порошка.	Внутреннее отделение прибора, например, бутылка, подвешенная в корзине для столовых приборов или порошок, засыпанный во внутреннее отделение.
2	Остатки пищи и отложения	Средство для мойки посудомоечной машины	Камера для моющего средства


Для оптимальной мойки программа дозирует моющие средства отдельно на соответствующих фазах мойки. Для этого требуется правильное размещение моющих средств.

Если светится индикатор Мойка машины на панели управления или появляется соответствующая рекомендация на дисплее, выполните Мойка машины без посуды. После выполнения Мойка машины индикатор гаснет. Если ваш прибор не имеет функции напоминания, мы рекомендуем выполнять уход за посудомоечной машиной каждые 2 месяца.

Выполнение Мойка машины

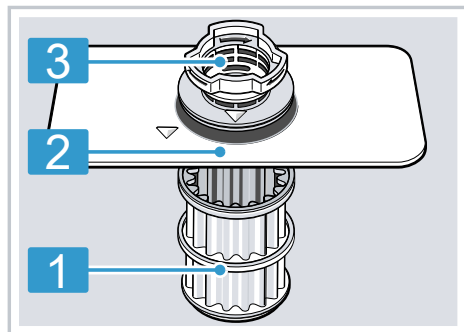
Примечания

- Выполните программу Мойка машины без загрузки посуды.
- Используйте только специальные средства для ухода за посудомоечными машинами и их мытья.
- Следите за тем, чтобы внутри посудомоечной машины не находились алюминиевые предметы, например, жирулавливающие фильтры вытяжек или алюминиевые кастрюли.
- Если вы не выполнили Мойка машины после 3 циклов мытья, индикатор для Мойка машины гаснет автоматически.
- Чтобы достичь оптимальных результатов мытья, следите за правильным размещением моющих средств.

- Соблюдайте правила безопасности, приведенные на упаковках средств для ухода за посудомоечными машинами и их мытья.
1. Удаляйте крупные загрязнения во внутреннем отделении влажной мягкой салфеткой.
 2. Очистите фильтры.
 3. Разместите средство по уходу за посудомоечной машиной во внутреннем отделении прибора.
Используйте только специальные средства для ухода за посудомоечными машинами.
 4. Доверху заполните камеру для моющего средства средством для мытья посудомоечной машины.
Не помещайте средство для мытья посудомоечной машины дополнительно во внутреннее отделение прибора.
 5. Нажмите .
 6. Нажмите Start.
- ✓ Выполняется Мойка машины.
 - ✓ Когда программа завершена, индикатор для Мойка машины гаснет.

17.5 Фильтрующая система

Фильтрующая система отфильтровывает крупные загрязнения из циркулирующей промывочной воды.

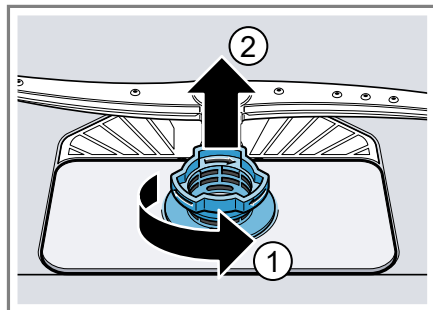


- 1 Микрофильтр
- 2 Фильтр тонкой очистки
- 3 Фильтр грубой очистки

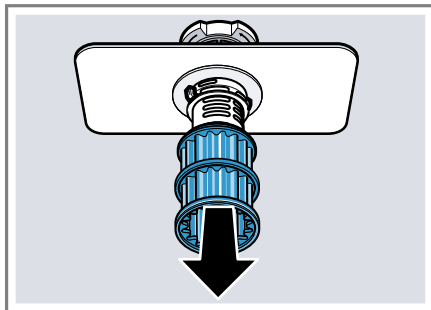
Очистка фильтров

Загрязнения из воды для мытья посуды могут засорить фильтры.

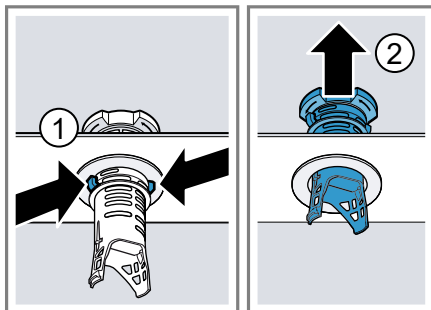
1. После каждого мытья посуды фильтры следует проверять на наличие в них остатков пищи.
2. Поверните фильтр грубой очистки против часовой стрелки ① и извлеките фильтрующую систему ②.
 - Следите за тем, чтобы в поддон насоса не упали посторонние предметы.



3. Выньте микрофильтр движением вниз.



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



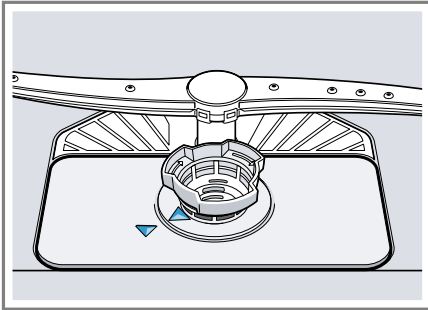
5. Промойте фильтрующие элементы проточной водой.

Тщательно очистите загрязненный край между фильтрами грубой и тонкой очистки.

6. Соберите фильтрующую систему.

Учтите, что на фильтре грубой очистки стопорные выступы зафиксированы.

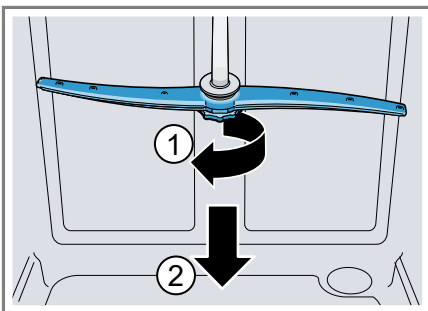
7. Вставьте фильтрующую систему в прибор и поверните фильтр грубой очистки по часовой стрелке.
 - Учтите, что маркировки в виде стрелок должны располагаться друг напротив друга.



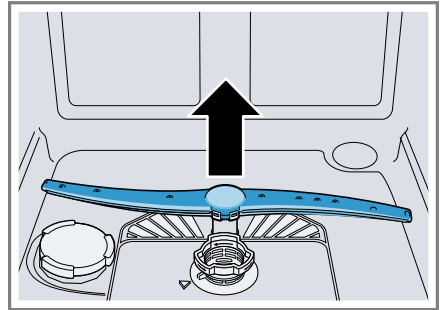
17.6 Очистка распылительных коромысел

Накипь и загрязнения из воды для мытья посуды могут заблокировать форсунки и опорные узлы распылительных коромысел. Регулярно очищайте распылительные коромысла.

1. Отвинтите верхнее распылительное коромысло ① и снимите его, потянув вниз ②.



2. Снимите нижнее распылительное коромысло, потянув вверх.



3. Под проточной водой проверьте выходные отверстия распылительных коромысел на отсутствие засорений и, если нужно, удалите посторонние предметы.
4. Установите нижнее распылительное коромысло.
 - ✓ Оно фиксируется со щелчком.
5. Установите верхнее распылительное коромысло и прочно прикрутите.

18 Устранение неисправностей

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

Рекомендация: Дополнительную информацию и объяснения по устранению неисправностей вы найдете в Интернете, отсканировав QR-код в оглавлении и на нашем веб-сайте siemens-home.bsh-group.com.

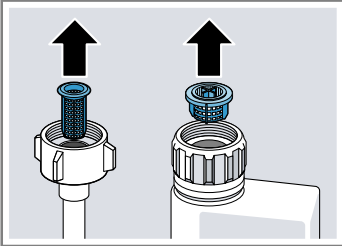
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током!




При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.


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


Неисправность	Причина и устранение неисправностей
E:30-00 загораются попеременно.	Водозащитная система активирована. <ol style="list-style-type: none"> 1. Закройте водопроводный кран. 2. Обратитесь в сервисную службу. → <i>Страница 57</i>
E:31-00 загораются попеременно.	Водозащитная система активирована. <ol style="list-style-type: none"> 1. Закройте водопроводный кран. 2. Обратитесь в сервисную службу. → <i>Страница 57</i>
E:32-00 загораются попеременно или светится индикатор подачи воды.	Подводящий шланг перегнут. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проложите подводящий шланг без загибов. <hr/> Водопроводный кран закрыт. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Откройте водопроводный кран. <hr/> Водопроводный кран заклинило или он забит накипью. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Откройте водопроводный кран. <p>Количество воды, протекающей при открытой подаче воды, должно составлять не менее 10 л/мин.</p> <hr/> Засорены фильтры на подключении к водопроводной сети шланга подачи воды или системы AquaStop. <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите прибор. 2. Выньте штепсельную вилку из розетки. 3. Закройте водопроводный кран. 4. Отвинтите патрубков подключения к водопроводу.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
E:32-00 загораются попеременно или светится индикатор подачи воды .	<p>5. Выньте фильтр из подводящего шланга.</p>  <p>6. Очистите фильтр.</p> <p>7. Вставьте фильтр в подводящий шланг.</p> <p>8. Привинтите патрубок подключения к водопроводу.</p> <p>9. Проверьте патрубок подключения к водопроводу на герметичность.</p> <p>10. Подключите электропитание.</p> <p>11. Включите прибор.</p>
E:34-00 загораются попеременно.	<p>В прибор постоянно льется вода.</p> <p>1. Закройте водопроводный кран.</p> <p>2. Обратитесь в сервисную службу. → <i>Страница 57</i></p>
E:61-02 загораются попеременно.	<p>Неисправность прибора отсутствует. Откачивающий насос заблокирован или крышка откачивающего насоса не закреплена.</p> <p>1. Очистите откачивающий насос. → <i>"Очистка откачивающего насоса", Страница 55</i></p> <p>2. Зафиксируйте крышку откачивающего насоса надлежащим образом. → <i>"Очистка откачивающего насоса", Страница 55</i></p>



Неисправность	Причина и устранение неисправностей
E:61-03 загораются попеременно. Вода не откачивается.	<p>Неисправность прибора отсутствует. Подсоединение сифона еще перекрыто или сливной шланг перегнут или засорен.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Проверьте подсоединение на сифоне и откройте его при необходимости.2. Проложите сливной шланг без перегибов.3. Удалите отложения.
	
	<p>Неисправность прибора отсутствует. Откачивающий насос заблокирован или крышка откачивающего насоса не закреплена.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Очистите откачивающий насос. → <i>"Очистка откачивающего насоса", Страница 55</i>2. Зафиксируйте крышку откачивающего насоса надлежащим образом. → <i>"Очистка откачивающего насоса", Страница 55</i>
	
E:92-40 загораются попеременно.	<p>Фильтры загрязнены или засорены.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Очистите фильтры. → <i>"Очистка фильтров", Страница 46</i>
	

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Все светодиоды горят или мигают.	<p>Электроника установила ошибку.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Держите нажатой кнопку главного выключателя примерно 4 секунды. На приборе выполняется сброс и он запускается заново. 2. Если проблема возникает снова: <ul style="list-style-type: none"> – Выключите прибор. – Отсоедините прибор от электросети или выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей. – Подождите не менее 2 минут. – Включите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей или вставьте вилку сетевого шнура. – Включите прибор. 3. Если проблема возникает снова: <ul style="list-style-type: none"> – Обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 57
Остатки пищи на посуде.	<p>Предметы посуды расположены слишком близко друг к другу или корзина переполнена.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размещайте посуду с достаточным расстоянием между предметами. Струи воды должны достигать поверхности посуды. 2. Избегайте прилегания предметов друг к другу.
	<p>Вращение нижнего распылительного коромысла заблокировано.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Размещайте посуду таким образом, чтобы не препятствовать свободному вращению распылительного коромысла.
	<p>Засорились форсунки в распылительном коромысле.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите распылительные коромысла → Страница 47.
	
	<p>Фильтры загрязнены.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите фильтры. → "Очистка фильтров", Страница 46

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Остатки пищи на посуде.	 <p>Фильтры вставлены неправильно и/или не зафиксированы.</p> <ol style="list-style-type: none"> Установите фильтры надлежащим образом. → <i>"Фильтрующая система", Страница 46</i> Зафиксируйте фильтры.
	<p>Выбрана слишком слабая программа мытья.</p> <ul style="list-style-type: none"> Выберите более интенсивную программу мытья. → <i>"Программы", Страница 20</i> Адаптируйте чувствительность сенсорной системы. → <i>"Сенсоры", Страница 12</i>
	<p>Посуда очищена предварительно слишком тщательно. Сенсорная система выбирает слабый процесс выполнения программы. Стойкие загрязнения частично не смываются.</p> <ul style="list-style-type: none"> Удаляйте только крупные остатки пищи с посуды и не ополаскивайте посуду предварительно. Адаптируйте чувствительность сенсорной системы. → <i>"Сенсоры", Страница 12</i>
	<p>Размещенные в углах высокие узкие емкости недостаточно хорошо вымыты.</p> <ul style="list-style-type: none"> Не размещайте высокие узкие емкости в слишком наклонном положении и в углах.
	<p>Правая и левая стороны верхней корзины для посуды находятся не на одном уровне.</p> <ul style="list-style-type: none"> Установите верхнюю корзину для посуды слева и справа на одном уровне. → <i>"Верхняя корзина для посуды", Страница 24</i>
Удаляемые разводы на стекле, стекле с металлическим отливом и столовых приборах.	<p>Настроено слишком большое количество добавляемого ополаскивателя.</p> <ul style="list-style-type: none"> Настройте систему ополаскивания на более низкий уровень. → <i>"Настройка количества добавляемого ополаскивателя", Страница 30</i>
	<p>Не заполнен ополаскиватель.</p> <ul style="list-style-type: none"> Залейте ополаскиватель. → <i>"Заполнение ополаскивателя", Страница 29</i>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Удаляемые разводы на стекле, стекле с металлическим отливом и столовых приборах.	<p>Имеются остатки моющего средства на стадии программы завершающего ополаскивания. Крышка камеры для моющего средства заблокирована и не открывается полностью.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разместите посуду в верхней корзине таким образом, чтобы подставка для таблеток моющего средства не загромождалась посудой. → <i>"Размещение посуды", Страница 34</i> <li>2. Не размещайте посуду или ароматизаторы в подставке для таблеток моющего средства. <p>Посуда блокирует крышку камеры для моющего средства.</p> <p>Посуда очищена предварительно слишком тщательно. Сенсорная система выбирает слабый процесс выполнения программы. Стойкие загрязнения частично не смываются.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удаляйте только крупные остатки пищи с посуды и не ополаскивайте посуду предварительно. <li>▶ Адаптируйте чувствительность сенсорной системы. → <i>"Сенсоры", Страница 12</i>
Следы ржавчины на столовых приборах.	<p>Столовые приборы недостаточно устойчивы к воздействию коррозии. Лезвия ножей чаще подвержены коррозии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Используйте нержавеющие столовые приборы. <p>Столовые приборы ржавеют и в том случае, если вместе с ними моются ржавеющие предметы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не мойте ржавеющие предметы. <p>Содержание соли в воде для мытья посуды слишком высокое.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удалите просыпавшуюся специальную соль из посудомоечной машины. <li>2. Прочно закрутите крышку контейнера для специальной соли.
Остатки моющего средства находятся в камере для моющего средства или в подставке для таблеток моющего средства.	<p>Распылительные коромысла были заблокированы предметами посуды, поэтому моющее средство не смывается.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь в том, что распылительные коромысла не заблокированы и могут свободно вращаться. <p>Камера для моющего средства при его заполнении была влажной.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заполняйте моющее средство только в сухую камеру для моющего средства.
Светится индикатор наличия специальной соли.	<p>Нет специальной соли.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заполните специальную соль → <i>Страница 28.</i>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Светится индикатор наличия специальной соли.	Сенсор не может распознать специальную соль в таблетках. ▶ Не используйте специальную соль в таблетках.

18.1 Очистка откачивающего насоса

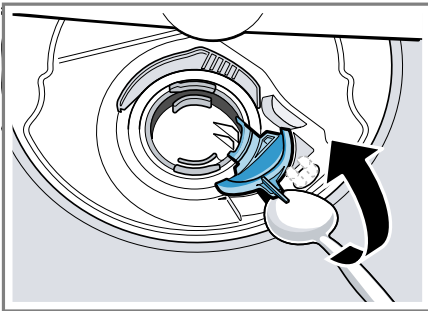
Крупные остатки пищи или посторонние предметы могут блокировать откачивающий насос. Если вода для мытья посуды больше не сливается надлежащим образом, следует очистить откачивающий насос.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования!

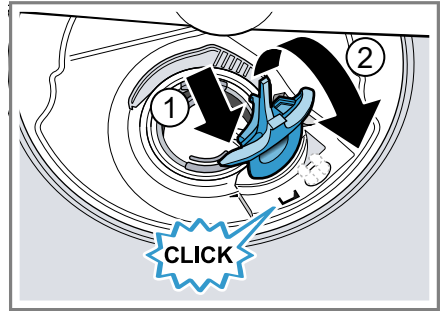
Острые и колющие предметы или осколки стекла могут заблокировать откачивающий насос и привести к травмам.

- ▶ Осторожно удалите посторонние предметы.
1. Отсоедините прибор от электросети.
 2. Снимите верхнюю и нижнюю корзину для посуды.
 3. Выньте фильтрующую систему.
 4. Вычерпайте имеющуюся воду.
Если нужно, воспользуйтесь губкой.
 5. Извлеките крышку насоса с помощью ложки и возьмитесь за язычок.



6. Приподнимите крышку насоса, направив ее наискось вовнутрь, и снимите.
- ✓ Теперь вы можете достать до крыльчатки рукой.
7. Удалите остатки пищи и посторонние тела в области крыльчатки.

8. Вставьте крышку насоса ① и прижмите ее вниз ②.



- ✓ Крышка насоса фиксируется со щелчком.
9. Установите фильтрующую систему.
 10. Вставьте нижнюю и верхнюю корзину для посуды.

19 Транспортировка, хранение и утилизация

19.1 Демонтаж прибора

1. Отсоедините прибор от электросети.
2. Закройте водопроводный кран.
3. Отсоедините подключение к канализации.
4. Отсоедините подключение к питьевой воде.
5. Отвинтите крепежные винты от мебели при их наличии.
6. Снимите цокольную панель при ее наличии.
7. Осторожно извлеките прибор, подтягивая при этом шланг.

19.2 Защита прибора от заморозания

Если прибор находится в помещении, где возможно заморозание (например, в загородном доме), опорожните прибор полностью.

- ▶ Опорожните прибор.
→ *"Транспортировка прибора", Страница 56*

19.3 Транспортировка прибора

Во избежание повреждений прибора опорожните его перед транспортировкой.

Заметка: Прибор следует транспортировать только в вертикальном положении, чтобы в систему управления не попали остатки воды и не повредили прибор.

1. Извлеките посуду из прибора.
2. Зафиксируйте незакрепленные детали.
3. Включите прибор. → *Страница 35*
4. Выберите программу с наиболее высокой температурой.
→ *"Программы", Страница 20*
5. Запустите программу. → *Страница 36*
6. Для опорожнения прибора прервите программу примерно через 4 минуты.
→ *"Отмена программы", Страница 37*
7. Выключите прибор. → *Страница 37*
8. Закройте водопроводный кран.
9. Чтобы удалить остатки воды из прибора, отсоедините подводящий шланг и дайте воде стечь.

19.4 Утилизация старого бытового прибора

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск нанесения вреда здоровью!

Дети могут оказаться запертыми в приборе и подвергнуть свою жизнь опасности.

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

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

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



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

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

20 Сервисная служба

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

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

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

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

Для доступа к контактам служб клиентского сервиса, вы также можете использовать данный QR код.

<https://www.siemens-home.bsh-group.ru>



Импортер/Организация, принимающая претензии по качеству/ ТОО «BSH Home Appliances (БСХ Хоум Аплайансэс)» Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Хаджи Мукана, 22/5, 7 этаж
e-mail: ala-infokz@bshg.com
Срок службы устройства – 7 лет.
На территории Республики Казахстан, при обнаружении неисправности, звоните в сервисный контакт-центр 5454 (только для мобильных телефонов).
Сделано в Германии

20.1 Номер изделия (E-Nr.), заводской номер (FD) и порядковый номер (Z-Nr.)

Фирменная табличка находится с внутренней стороны дверцы прибора. Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

20.2 Гарантия на систему «Аква-стоп»

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

- Мы возмещаем частному пользователю ущерб, причиненный водой, возникший из-за неисправности нашей системы «Аква-стоп». Чтобы можно было гарантировать защиту от утечки воды, прибор должен быть подключен к электросети.
- Эта гарантия действует на протяжении всего срока службы прибора.
- Гарантийные обязательства выполняются при условии квалифицированной установки и подключения прибора с системой «Аква-стоп» в соответствии с нашей инструкцией, включая также квалифицированно выполненный монтаж удлинителя системы «Аква-стоп» (оригинальная запчасть). Наша гарантия не распространяется на неисправные подводящие трубопроводы или арматуры до места подключения системы «Аква-стоп» к водопроводному крану.
- Бытовые приборы с системой «Аква-стоп» в целом не нуждаются в присмотре во время работы, а после

ru Сервисная служба

работы не требуется закрывать водопроводный кран. Только лишь в случае вашего длительного отсутствия, например, на время отпуска, водопроводный кран необходимо закрыть.

21 Технические характеристики

Вес	Макс.: 60 кг
Напряжение	220-240 В, 50 Гц или 60 Гц.
Потребляемая мощность	2000—2400 Вт
Защита предохранителями	10 - 16 А
Давление воды	<ul style="list-style-type: none"> ■ мин. 50 кПа (0,5 бар) ■ макс. 1000 кПа (10 бар)
Количество подаваемой воды	мин. 10 л/мин
Температура воды	Холодная вода. Горячая вода макс.: 60 °С
Вместимость	14 стандартных столовых приборов

Дополнительную информацию по вашей модели можно найти на сайте <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Эта ссылка ведет на официальную базу данных продуктов ЕС EPREL. Следуйте указаниям по поиску модели. Идентификатор модели определяется символами перед косой чертой в номере продукта (E-Nr.) на типовой табличке. Кроме того, идентификатор модели указан в первой строке таблички по энергопотреблению ЕС.

21.1 Информация по свободно-распространяемому и открытому программно-обеспечению

Этот продукт содержит компоненты программного обеспечения, которые лицензированы обладателями авторских прав как свободно распространяемое и открытое программное обеспечение. Соответствующая информация о лицензиях сохранена на бытовом приборе. Доступ к соответствующей информации о лицензиях возможен также через приложение Home Connect: «Профиль -> Правовые указания -> Информация о лицензиях».² Вы можете скачать информацию о лицензиях на сайте фирменного продукта. (Найдите на сайте продукта модель своего прибора и прочую документацию.) Вы можете также запросить соответствующую информацию по адре-

¹ Действительно только для стран Европейского экономического пространства

² В зависимости от комплектации

cy ossrequest@bshg.com или BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München – Мюнхен, Германия. По запросу предоставляется исходный код.

Направьте свой запрос по адресу ossrequest@bshg.com или BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München – Мюнхен, Германия. Тема: „OSSREQUEST“

Расходы на обработку вашего запроса будут поставлены вам в счет. Это предложение действительно на протяжении трех лет с даты покупки или же, по меньшей мере, в течение периода, на который мы предлагаем техническую поддержку и запасные детали для соответствующего прибора.

22 Сертификат соответствия

Настоящим компания BSH Hausgeräte GmbH заявляет, что прибор с функциональными возможностями Home Connect соответствует основным требованиям и прочим применимым положениям директивы 2014/53/EU.

Полный текст декларации соответствия RED размещен на интернет-сайте siemens-home.bsh-group.com на странице с описанием вашего прибора в разделе дополнительной документации.



Диапазон 2,4 ГГц (2400–2483,5 МГц): макс. 100 мВт

Диапазон 5 ГГц (5150–5350 МГц + 5470–5725 МГц): макс. 150 мВт

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

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

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

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

RU Изготовлено компанией BSH Hausgeräte GmbH по лицензии торговой марки Siemens AG

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

siemens-home.bsh-group.com



9001820484 (030731) 650 A5

ru