



Посудомоечная машина

SRV2IMY2ER

[ru] Руководство пользователя

Содержание

Безопасность 4
Общие указания4
Использование по назначению4
Ограничение круга пользователей4
Безопасный монтаж5
Безопасная эксплуатация7
Поврежденный прибор9
Опасности для детей9
Системы безопасности11
Во избежание материального
ущерба 12
Безопасный монтаж
Безопасная эксплуатация12
Блокировка для безопасности
детей
Защита окружающей среды и экономия 14
Утилизация упаковки
Энергосбережение
·
Аква-сенсор14
Установка и подключение 14
Комплект поставки14
Установка и подключение прибора 14
Подключение к канализации15
Подключение к питьевой воде15
Подключение к электросети15
Знакомство с прибором 17
Прибор17
Элементы управления18
Программы 21
Информация для контрольно-испы-
тательных центров22
Дополнительные функции 22
Оснащение 23
Верхняя корзина для посуды23
Нижняя корзина для посуды24

Выдвижной контейнер для столо- зых приборов Полка Складные штыри Уровни высоты корзин для посуды	25 25
Перед первым использованием Первый ввод в эксплуатацию	
Система умягчения воды Обзор настроек степени жесткости	
воды Настройка системы умягчения во- ды	
Специальная сольВыключения	27
водыСистема ополаскивания	
Ополаскиватель Настройка количества добавляе- мого ополаскивателя	
мого ополаскивателя Выключение системы ополаскива- ния	
Моющее средство	
Подходящие моющие средства Неподходящие моющие средства	
Указания к моющим средствам	31
Заполнение моющего средства Посуда	
Повреждение стекла и посуды Размещение посуды	33 34
Выгрузка посуды	
Стандартное управление Открывание дверцы прибора Включение прибора	35
Установка программы Установка дополнительной функ-	35
Тии	36

Настройка таймера запуска ¹	36 36 36
Базовые установки Обзор базовых установок	
Очистка и уход Очистка резервуара для мытья Моющие средства Рекомендации по уходу за прибором Фильтрующая система Очистка распылительных коромы	39 40 40 40
сел	42
сигнал	44 53 54 55 55
Транспортировка, хранение и утилизация	57 57 58 58
Сервисная служба	59

Технические характеристики	59
Информация по свободно распро-	
страняемому и открытому про-	
граммному обеспечению	60
	60

¹ В зависимости от комплектации



Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

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.

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.

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.

Безопасный монтаж

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, предусмотреть в стационарной электропроводке специальный выключатель для размыкания всех полюсов 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.

ru Безопасность

► Ни в коем случае не перерезайте подводящий шланг. В подводящем шланге находятся электрические соединительные провода.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Использование удлиненного сетевого кабеля и не имеющих допуска адаптеров опасно.

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

⚠ 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 соединенной с соседними шкафами.

Безопасная эксплуатация

ровью!

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.

- Растворители внутри посудомоечной машины могут привести к взрывам.
 - ▶ Никогда не помещайте в посудомоечную машину раствори-
- 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.

- 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 прибоpa.

ru Безопасность

- 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, защемлять или переоборудовать сетевой кабель.

Поврежденный прибор

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.
 - В "Обратитесь в сервисную службу." → Страница 59
- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.
 - ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
 - ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
 - ▶ В случае повреждения сетевого кабеля данного прибора его необходимо заменить специальным соединительным кабелем, который можно приобрести у производителя изготовителя или через его сервисную службу.

Опасности для детей

- 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.

ru Безопасность

- 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.

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.

Системы безопасности

Защищайте детей от опасностей, которые могут исходить от прибоpa.

Прибор имеет "блокировку для безопасности детей" → Страница 13.

Во избежание материального ущерба

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.

- 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 шлан-
 - ▶ 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.

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 засыпать в контейнер для специальной соли непосредственно перед запуском программы.

- Моющее средство может повредить систему умягчения воды.
 - В контейнер системы умягчения воды можно заполнять только специальную соль для посудомоечных машин.
- Неподходящие моющие средства могут повредить прибор.
 - ▶ Не используйте пароочистители.
 - Чтобы не поцарапать поверхность прибора, не используйте губки с жесткой поверхностью, а также абразивные чистящие средства.
 - Чтобы предотвратить коррозию, для посудомоечных машин с передней панелью из нержавеющей стали не используйте губчатые салфетки или несколько раз тщательно прополоскайте их перед первым применением.

Блокировка для безопасности детей

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

Прибор имеет блокировку дверцы.

Блокировка дверцы

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

Вы можете активировать или деактивировать блокировку дверцы.

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удушья!

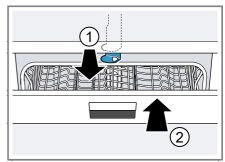
Дети могут закрыться в приборе и в результате этого задохнуться.

- Активируйте блокировку дверцы и закройте дверцу прибора.
- → "Открывание дверцы прибора", Страница 35

Активация блокировки дверцы

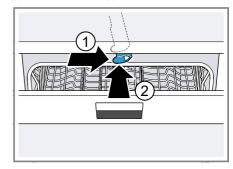
Заметка: Блокировка дверцы остается включенной, пока она не будет отключена вручную.

- 1. Откройте дверцу прибора.
- 2. Потяните к себе язычок блокировки для безопасности детей ① и закройте дверцу прибора ②.



Деактивация блокировки дверцы

- 1. Откройте дверцу прибора.
- 2. Нажмите язычок блокировки для безопасности детей вправо ① и передвиньте его назад ②.



3. Закройте дверцу прибора.

Защита окружающей среды и экономия

Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

 Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

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 21

Аква-сенсор

Аква-сенсор — это оптическое измерительное устройство (световой затвор), с помощью которого измеряется помутнение воды для мытья посуды. Аква-сенсор позволяет экономить воду. Включение аква-сенсора происходит в зависимости от программы. При сильной загрязненности воды для мытья посуды она откачивается и заменяется чистой водой. Если загрязненность незначительна, то воду для мытья посуды можно использовать в следующем цикле мытья и снизить расход воды на 3-6 л. В автоматических программах дополнительно регулируются температура и время выполнения программы, в зависимости от степени загрязнения.

Установка и подключение

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

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
- Металлический лист для зашиты от
- Воронка для засыпки соли
- Сетевой кабель
- Краткая инструкция

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 отдельностоящий, 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." → Страница 15
- 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 15
- 7. "Выполните подключение к питьевой воде." → Страница 15
- 8. Подключите прибор к электросети.

Подключение к канализации

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

Выполнение подключения к канализации

- 1. Требуемые операции приводятся в прилагающейся инструкции по монтаж۷.
- 2. При помощи входящих в комплект поставки деталей подсоедините сливной шланг к сливному патрубку сифона.
- 3. Следите за тем, чтобы сливной шланг не был перегнут, сдавлен или запутан.
- 4. Следите за тем, чтобы в линии слива не было запорной крышки, препятствующей сливу воды.

Подключение к питьевой воде

Подключите свой прибор к подаче питьевой волы.

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" → Страница 59.
- 3. Следите за тем, чтобы шланг подачи питьевой воды не был перегнут, сдавлен или запутан.

Подключение к электросети

Подключите свой прибор к электросети.

Подключение прибора к электросети

Примечания

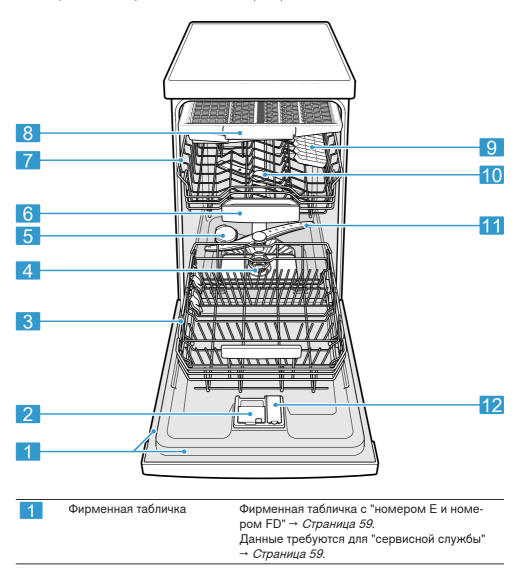
- Учитывайте "Указания по технике безопасности" → Страница 5.
- Подключайте прибор только к переменному напряжению в диапазоне 220 - 240 В и 50 Гц или 60 Гц.
- Учитывайте, что система защиты от протечек работает только при наличии электропитания.
- 1. Вставьте в прибор штекер сетевого кабеля для слаботочных устройств.
- 2. Вставьте вилку сетевого кабеля прибора в розетку, расположенную вблизи прибора.
 - Параметры подключения прибора указаны на фирменной табличке.

- ru Установка и подключение
- **3.** Проверьте прочность подключения вилки сетевого кабеля.

Знакомство с прибором

Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.



В зависимости от комплектации

ru Знакомство с прибором

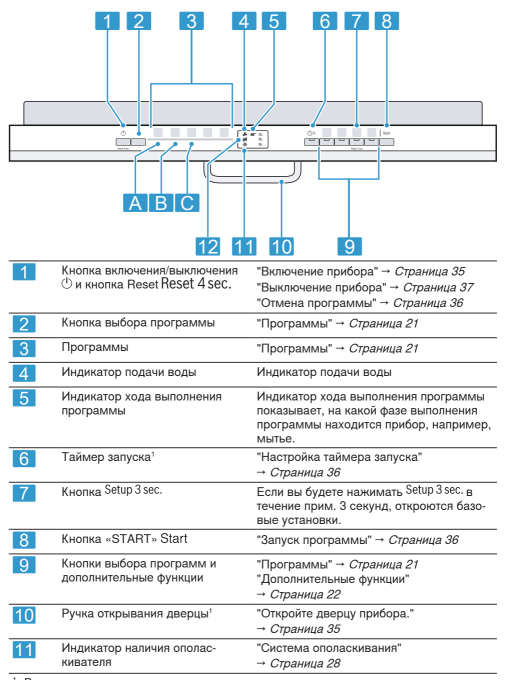
2	Камера для моющего средства	В камеру для моющего средства заполняется "моющее средство" → <i>Страница 30</i> .
3	Нижняя корзина для посуды	"Нижняя корзина для посуды" → <i>Страница 24</i>
4	Фильтрующая система	"Фильтрующая система" → <i>Страница 40</i>
5	Контейнер для специальной соли	В контейнер для специальной соли засыпается специальная соль. → "Система умягчения воды", Страница 26
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
8	Выдвижной контейнер для столовых приборов	"Выдвижной контейнер для столовых приборов" → <i>Страница 24</i>
9	Полка ¹	"Полка" → <i>Страница 25</i>
10	Верхние распылительные коромысла	Верхние распылительные коромысла очищают посуду в верхней корзине. Если посуда не очищается оптимально, следует очистить распылительные коромысла. — "Очистка распылительных коромысел", Страница 41
11	Нижнее распылительное коромысло	Нижнее распылительное коромысло очищает посуду в нижней корзине. Если посуда не очищается оптимально, следует очистить распылительные коромысла. → "Очистка распылительных коромысел", Страница 41
12	Контейнер для ополаскива- теля	Контейнер для ополаскивателя заполняется ополаскивателем. → "Система ополаскивания", Страница 28

¹ В зависимости от комплектации

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.



В зависимости от комплектации

ru Знакомство с прибором

12	Индикатор наличия специальной	"Система умягчения воды"	
	соли	→ Страница 26	

¹ В зависимости от комплектации

Программы

Здесь приводится обзор настраиваемых программ. В зависимости от конфигурации прибора предлагаются различные программы, которые вы найдете на панели управления своего прибора. В зависимости от выбранной программы время работы может варьироваться. Время работы зависит от температуры воды, количества посуды, степени загрязнения и выбранной дополнительной

функции. При 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 7 - 16 °dH. Различные факторы, например температура воды или давление воды в водопроводе, могут привести к отклонениям от указанных значений.

Программа Применение		Выполнение програм- мы	Дополнитель- ные функции	
Auto Авто 45-65°	Посуда: Мытье смешанной посуды и столовых приборов. Степень загрязнения: Удаление слегка присохших, обычных бытовых остатков пищи.	Сенсорно оптимизиров.: ■ Оптимизация с помощью сенсоров в зависимости от степени загрязнения воды для мытья посуды.	Все → "Дополни- тельные функ- ции", Страница 22	
Есо Эко 50°	Посуда: Мытье смешанной посуды и столовых приборов. Степень загрязнения: Удаление слегка присохших, обычных бытовых остатков пищи.	Самая экономичная: Предв. ополаскивание Мытье 50 °С Промежут. ополаскивание Заверш. ополаскивание 65 °С Сушка	Все → "Дополни- тельные функ- ции", Страница 22	
півт Ночная про- грам.	Посуда: Мытье смешанной посуды и столовых приборов. Степень загрязнения: Удаление слегка присохших, обычных бытовых остатков пищи.	Оптимизированная по шуму: Предв. ополаскивание Мытье 50 °С Промежут. ополаскивание Заверш. ополаскивание 65 °С Сушка	Все → "Дополни- тельные функ- ции", Страница 22	

Программа	Применение	Выполнение програм- мы	Дополнитель- ные функции
Express 65° - 1h	Посуда: Мытье смешанной посуды и столовых приборов. Степень загрязнения: Удаление слегка присохших, обычных бытовых остатков пищи.	Оптимизир. по времени: Мытье 65 °C Промежут. ополаскивание Заверш. ополаскивание 69 °C Сушка	Extra Rinse → "Дополни- тельные функ- ции", Страница 22

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

Информация для контрольноиспытательных центров

Контрольно-испытательные центры получают указания для сравнительных испытаний, напр., согл. норме EN60436. В данном случае речь идет об условиях проведения испытаний без указания результатов или расходных данных. Запрос по электронной почте: dishwasher@test-appliances.com Укажите номер модели (E-Nr.) и заводской номер (FD), которые приводятся на табличке с техническими характеристиками на дверце прибора.

Дополнительные функции

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

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

своего приоора.	
Дополнитель- ная функция	Применение
Speed Perfect SpeedPerfect	 Время работы со-кращается в зависимости от программы мытья на 15–75 %. Дополнительную функцию можно активировать до запуска программы и в любое время во время выполнения программы. Расход воды и электроэнергии повышается.

Дополнитель- Применение ная функция

Hygiene⁺ Hygiene+

- Для обеспечения повышенной гигиеничности прибора и посуды температура повышается и держится очень долго.
- Особенно подходит для мытья разделочных досок или бутылочек для детского питания.
- Постоянное использование этой функции обеспечивает высокий уровень гигиены.
- За счет этого время работы и расход энергии возрастают.



Extra Rinse

- Дополнительный цикл ополаскивания активируется между процессами мытья и завершающего ополаскивания.
- За счет этого время работы и расход воды возрастают.

Оснашение

Ниже представлен обзор возможного оснащения вашего прибора и его применение.

Оснащение зависит от модели вашего прибора.

Верхняя корзина для посуды

Размещайте чашки, стаканы и небольшую посуду в верхней корзине.

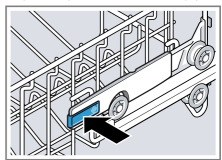


Чтобы обеспечить больше места для посуды большого размера, вы можете переставить верхнюю корзину для посуды по высоте.

Установка верхней корзины для посуды с боковыми рычагами

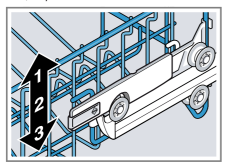
Для мытья посуды большого размера в корзинах для посуды установите высоту задвигания верхней корзины для посуды.

- 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.



ru Оснащение

- Равномерно опустите или поднимите корзину для посуды на нужный уровень.
 - → "Уровни высоты корзин для посуды", Страница 26

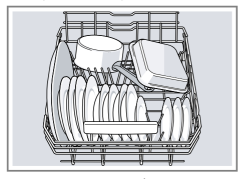


Убедитесь в том, что корзина для посуды расположена на одинаковой высоте с обеих сторон.

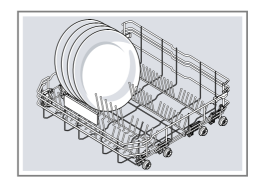
5. Задвиньте корзину для посуды.

Нижняя корзина для посуды

Размещайте кастрюли и тарелки в нижней корзине для посуды.

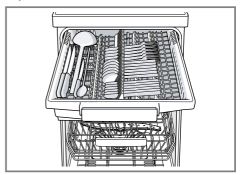


Вы можете разместить большие тарелки диаметром до 31 см в нижней корзине для посуды, как показано на рисунке.



Выдвижной контейнер для столовых приборов

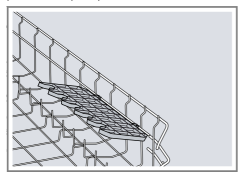
Размещайте столовые приборы в выдвижном контейнере для столовых приборов.



Размещайте столовые приборы острой и режущей стороной вниз.

Полка

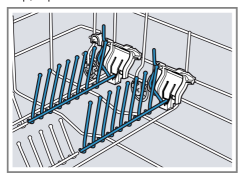
Используйте полку и место под ней для размещения маленьких чашек и стаканов или больших столовых приборов, например поварских ложек или сервировочных приборов.



Если полка вам не нужна, ее можно откинуть вверх.

Складные штыри

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

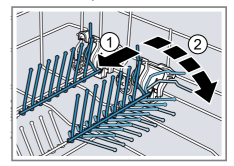


Для лучшего размещения кастрюль, мисок и стаканов складные штыри можно опустить.¹

Опускание складных штырей¹

Если складные штыри вам не нужны, опустите их.

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



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

В зависимости от комплектации

Уровни высоты корзин для посуды

Установите корзины для посуды на нужную высоту.

Высота прибора 81,5 см с выдвижным контейнером для столовых приборов

Уровень	Верхняя корзина	Нижняя корзина
1 макс. ø	16 см	31 см
2 макс. ø	18,5 см	27,5 см
3 макс. ø	21 см	25 см

Перед первым использованием

Выполните установки для первого ввода в эксплуатацию.

Первый ввод в эксплуатацию

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

Требование: "Прибор установлен и подключен." → *Страница 14*

- 1. "Засыпьте специальную соль."
 - → Страница 27
- 2. "Загрузите ополаскиватель."
 - → Страница 28
- **3.** "Включите прибор." → *Страница 35*
- 4. "Настройте систему умягчения воды."
 - → Страница 27
- "Настройте количество добавляемого ополаскивателя." → Страница 29

- "Добавьте моющее средство" → Страница 30.
- 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.

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.

Обзор настроек степени жесткости воды

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

Значение жестко- сти воды °dH	Диапазон жестко- сти	ммоль/л	Уровень	"Свето- диод А" → <i>Страни</i> <i>ца 18</i>	"Свето- диод В" → <i>Страни</i> <i>ца 18</i>	"Свето- диод С" → <i>Страни</i> <i>ца 18</i>
0 - 6	мягкая	0 - 1,1	0			
7 - 16	средняя	1,2 - 2,9	1			
17 - 21	жёсткая	3,0 - 3,7	2			
22 - 35	жёсткая	3,8 - 6,2	3			

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

Настройка системы умягчения воды

Настройте прибор на степень жесткости воды.

- Определите степень жесткости воды и подходящее установочное значение.
 - → "Обзор настроек степени жесткости воды", Страница 26
- **2.** Нажмите $^{\circ}$.
- 3. Чтобы открыть установки прибора, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
- ✓ На дисплее мигает Ѕ.
- Нажимайте Start, пока не будет установлена нужная степень жесткости воды.

На дисплее светятся соответственно 0, 1, 2 или 3 светодиода.

→ "Обзор настроек степени жесткости воды", Страница 26 Производителем установлен режим 1 ("LED A" → Страница 18).

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

Специальная соль

При помощи специальной соли вы можете умягчить воду.

Заполнение специальной соли

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

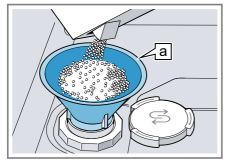
ВНИМАНИЕ!

- Моющее средство может повредить систему умягчения воды.
 - В контейнер системы умягчения воды можно заполнять только специальную соль для посудомоечных машин.
- Специальная соль может 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.
- 1. Отвинтите крышку контейнера для специальной соли и снимите ее.

- **2.** При первом вводе в эксплуатацию: контейнер заполните водой до краев.
- Заметка: Используйте только специальную соль для посудомоечных машин.

Не используйте соль в таблетках. Не используйте поваренную соль.

Заполните специальную соль в контейнер.



Воронка [a1]

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

4. Установите крышку на контейнер и закрутите ее.

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 $^{\circlearrowleft}$.
- 2. Чтобы открыть установки прибора, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
- ✓ На дисплее мигает Ѕ.
- 3. Нажимайте Start, пока не погаснут все светодиоды (режим 0).
 - → "Обзор настроек степени жесткости воды", Страница 26
- **4.** Для сохранения установок в памяти нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
- Система умягчения воды выключена и индикатор наличия специальной соли деактивирован.

Система ополаскивания

Ополаскиватель

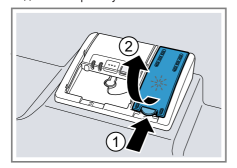
Для достижения оптимальных результатов сушки используйте ополаскиватель. Пользуйтесь только ополаскивателем, предназначенным для бытовых посудомоечных машин.

Заполнение ополаскивателя

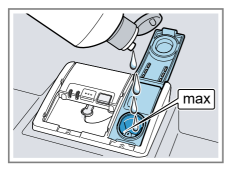
Если светится индикатор наличия ополаскивателя, долейте ополаскиватель. Пользуйтесь только ополаскивателем, предназначенным для бытовых посудомоечных машин.

В зависимости от комплектации

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



2. Залейте ополаскиватель до отметки «max.».



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

Вытекший ополаскиватель может вызвать избыточное образование пены в процессе мытья.

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

Настройка количества добавляемого ополаскивателя

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

1. Нажмите \bigcirc .

- 2. Чтобы открыть установки прибора, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
- **3.** Нажимайте Setup 3 sec., пока * не замигает.
- Нажимайте Start, пока не будет настроено подходящее количество ополаскивателя.

Светятся, соответственно, 0, 1, 2 или 3 светодиода.

На заводе задан уровень 2 ("светодиод А и светодиод В"

- → Страница 18).
- 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.
- **5.** Для сохранения установок в памяти нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.

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.

- **1.** Нажмите $^{\circlearrowleft}$.
- **2.** Чтобы открыть установки прибора, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
- ✓ На дисплее мигает Ѕ.
- **3.** Нажимайте Setup 3 sec., пока * не замигает.

ru Моющее средство

- **4.** Нажимайте Start, пока не погаснут все "светодиоды" → *Страница 18* (режим 0).
- **5.** Для сохранения установок в памяти нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
- Система ополаскивания выключается и индикатор наличия ополаскивателя деактивируется.

Моющее средство

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 27 и "ополаскивателя"

→ Страница 28.

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 для каждого моющего средства.

Моющее средство	Описание
Таблетки	Таблетки подходят для любых задач мытья и не требуют дозировки. При сокращенных "программах" → Страница 21 таблетки, при определенных

Моющее средство	Описание
	условиях, не могут полностью раствориться и остаются следы моющего средства. Это может негативно сказаться на эффективности мытья.
Порошкооб- разные мою- щие средства	Порошкообразные моющие средства рекомендуются для сокращенных "программ" → Страница 21. Дозировку можно адаптировать к степени загрязнения.
Жидкие моющие средства	Жидкие моющие средства действуют быстрее и рекомендуются для сокращенных "программ" → Страница 21 без предварительного ополаскивания. Может случиться так, что залитое жидкое моющее средство будет вытекать и при закрытой камере для 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.

Рекомендация: Подходящие моющие средства можно приобрести онлайн через нашу страницу в Интернете или "сервисную службу" → Страница 59.

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 27 и "ополаскиватель" → Страница 28.

Комбинированные моющие средства

Наряду с обычными моющими средствами («solo») предлагается целый ряд продуктов с дополнительными функциями. Помимо моющего средства они содержат также ополаскиватель и солезаменители (Зв1), а в зависимости от комбинации (4в1, 5в1 ...) и другие дополнительные компоненты, например, для защиты стекла или блеска нержавеющей стали.

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

таким образом, чтобы всегда достигались наилучшие результаты мытья и сушки.

Неподходящие моющие средства

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

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

Указания к моющим средствам

Соблюдайте указания к моющим средствам в повседневном использовании прибора.

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

ru Моющее средство

жения лучших результатов мытья и сушки мы рекомендуем, начиная со степени жесткости воды в 14 °dH, использовать специальную соль.

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

Заполнение моющего средства

1. Чтобы открыть камеру для моющего средства, нажмите на затвор.

2. Заполните моющее средство в сухую камеру.



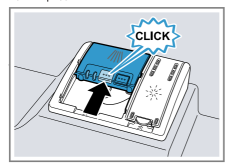


Если вы используете таблетки, то достаточно одной. Вкладывайте таблетки плашмя.

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

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 дозировано. 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.

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.

Повреждение стекла и посуды

Избегайте повреждений стекла и посу-

ДЫ.	
Причина	Рекомендация
Следующие виды посуды не пригодны для мытья в посудомоечной машине: Деревянные столовые приборы и посуда посуда и посуда и посуда и посуда и посуда с художественным оформлением пластмассовая посуда, не выдерживающа я высокой температуры медная и оловянная посуда и посуда, испачканная золой, воском, смазкой или краской очень мелкая посуда	Мойте только по- суду, обозначен- ную изготовителем как пригодную для посудомоечных машин.
Стекло и посуда не пригодны для посудомоечной машины.	Мойте только стекло и фарфор, обозначенные изготовителем как пригодные для посудомоечных машин.
Химический	Используйте мою-

состав моющего

средства наносит

ущерб.

шее средство.

обозначенное

суды.

изготовителем как

щадящее для по-

Причина

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.

Рекомендация

Если вы используете моющие средства с высоким содержанием едкой щелочи или кислоты, особенно из ремесленной или промышленной сферы, не помещайте вовнутрь посудомоечной машины алюминиевые части.

Температура воды данной программы слишком высокая. Выберите программу с более низкими температурами. Вынимайте стекло и столовые приборы из прибора вскоре после окончания программы.

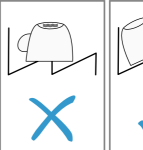
Размещение посуды

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

Рекомендации

- Используя посудомоечную машину, вы экономите энергию и воду в сравнении с мытьем вручную.
- На нашем сайте вы найдете бесплатные примеры того, как наиболее эффективно разместить посуду в приборе.
- Для экономии энергии и воды загружайте в машину указанное число комплектов посуды.
 - → "Технические характеристики", Страница 59

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





 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.





Выгрузка посуды

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность травмирования!

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

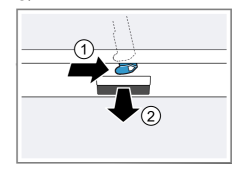
- ▶ После окончания программы подождите, пока посуда немного охладится и только после этого выгружайте ee.
- 1. Чтобы избежать попадания капель воды на посуду сверху, выгружайте посуду снизу вверх.
- 2. Проверьте стенки посудомоечной машины и принадлежности на наличие загрязнений и, если нужно, очистите их.
 - → "Очистка и уход", Страница 39

Стандартное управление

Открывание дверцы прибора

1. Если не активирована блокировка для безопасности детей, откройте дверцу прибора.

2. Если блокировка для безопасности детей активирована, нажмите язычок блокировки для безопасности детей вправо ① и откройте дверцу прибора



Включение прибора

► Нажмите (¹).

На приборе предварительно установлена программа Эко 50°.

Если вы не пользуетесь прибором в течение 10 минут, он автоматически отключится 1

Установка программы

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

- ▶ Нажимайте кнопку выбора программ, пока не будет установлена нужная программа.
 - → "Программы", Страница 21
- Программа установлена и светодиод мигает.

В зависимости от комплектации

Установка дополнительной функции

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

Заметка: Возможные дополнительные функции зависят от выбранной программы.

- → "Программы", Страница 21
- ► Нажмите на кнопку нужной дополнительной функции.
 - → "Дополнительные функции", Страница 22
- Дополнительная функция установлена и ее кнопка мигает.

Настройка таймера запуска¹

Вы можете отложить запуск программы на 3, 6 или 9 часов.

- **1.** Нажимайте $^{\bigcirc}$, пока не появится соответствующая индикация.
- 2. Чтобы активировать таймер запуска, нажмите Start.

Заметка: Чтобы деактивировать таймер запуска, нажимайте \bigcirc пока на дисплее не появится индикация 3ч, 6ч или 9ч.

Запуск программы

- ▶ Нажмите Start.
- Программа окончена, если не светятся индикаторы элементов управления.

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 36
- 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.

Прерывание программы

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

- **1.** Нажмите (¹).
- Программа сохраняется в памяти и прибор выключается.
- **2.** Чтобы возобновить программу, нажите кнопку .

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.
- ✓ Светятся все индикаторы.
- Как только индикаторы гаснут, откачивается остаток воды.
- Программа прерывается и будет окончена примерно через 1 минуту.

В зависимости от комплектации

Выключение прибора

- 1. Соблюдайте указания по "безопасному использованию" → Страница 12.
- **2.** Нажмите ⁽¹⁾.

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

Базовые установки

Вы можете отрегулировать прибор согласно вашим потребностям.

Обзор базовых установок

Базовые установки зависят от оснащения прибора.

Базовая установка	Выбор	Описание
Жесткость воды	Шкала с 4 уровнями	Установка жесткости воды. → "Настройка системы умягчения воды", Страница 27
Подача ополаскивателя	Шкала с 4 уровнями	Установка или выключение количества добавляемого ополаскивателя. → "Настройка количества добавляемого ополаскивателя", Страница 29
Дополнительная сушка	Вкл. Выкл. ¹	Включение или выключение функции дополнительной сушки для каждого режима. Для улучшения результатов сушки температура при завершающем ополаскивании повышается. Продолжительность выполнения программы может незначительно увеличиться.
		Заметка: Будьте осторожны при мытье хрупкой посуды. → "Установка дополнительной сушки", Страница 39
Громкость звукового сиг- нала	Шкала с 4 уровнями	Регулирование громкости звукового сигнала. → "Установка громкости сигналов", Страница 39

Базовая установка	Выбор	Описание
Заводская установка	Возврат	Возврат измененных установок к заводским. Следует выполнить установки для первого ввода в эксплуатацию. → "Возврат к заводским установкам", Страница 39

Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

Установка дополнительной сушки

- Нажмите ①.
- 2. Чтобы открыть установки прибора, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
- ✓ На дисплее мигает Ѕ.
- 3. Нажимайте Setup 3 sec., пока на дисплее не начнут мигать 🖾 и 蜝.
- 4. Нажимайте Start, пока светодиоды не покажут нужное значение.
 - Если "светодиод A" → *Страница 18* не светится, экстрасушка выключена. Если "светодиод A" → *Страница 18* светится, экстрасушка включена.
- 5. Для сохранения установок в памяти нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.

Установка громкости сигналов

- **1.** Нажмите $^{\circ}$.
- 2. Чтобы открыть установки прибора, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
- ✓ На дисплее мигает ≤.
- 3. Нажимайте Setup 3 sec., пока на дисплее не начнут мигать ≤ и ж.
- 4. Нажимайте Start, пока не будет настроена нужная громкость сигналов. На дисплее светятся соответственно 0, 1, 2 или 3 светодиода. Раздается настроенный звуковой сигнал. Производителем настроена ступень 2 ("светодиод А и светодиод В"
 - → Страница 18).
- 5. Для сохранения установок в памяти нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.

Возврат к заводским установкам

- **1.** Нажмите \bigcirc .
- 2. Чтобы открыть установки прибора, нажимайте Setup 3 sec. 3 секунды.
- ✓ На дисплее мигает Ѕ.
- 3. Нажимайте Setup 3 sec., пока на дисплее не начнут мигать 📥, 🗲 и 💥.
- 4. Нажмите Start, чтобы вернуть прибор к заводским установкам.
- → На приборе производится сброс.

Очистка и уход

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

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. В камеру для моющего средства заполните моющее средство.

- **3.** Выберите программу с максимальной температурой.
 - → "Программы", Страница 21
- 4. "Запустите программу без посуды."
 - → Страница 36

Моющие средства

Используйте только подходящие моющие средства для очистки прибора.

→ "Безопасная эксплуатация", Страница 12

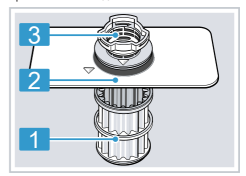
Рекомендации по уходу за прибором

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

Мероприятие	Преимущество
Регулярно протирайте уплотнения дверцы, переднюю панель посудомоечной машины и панель управления влажной матерчатой салфеткой с не-	Так части прибора останутся чистыми и гигиеничными.
большим количе- ством моющего средства.	
При длительных перерывах в работе оставьте дверцу прибора присло-	Этим предотвра- щается возникно- вение неприятных запахов.

Фильтрующая система

Фильтрующая система отфильтровывает крупные загрязнения из циркулирующей промывочной воды.

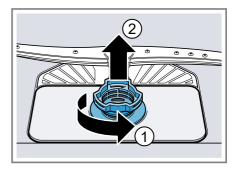


- Микрофильтр
- Фильтр тонкой очистки
- 3 Фильтр грубой очистки

Очистка фильтров

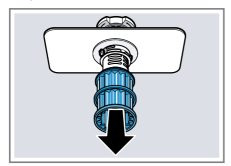
Загрязнения из воды для мытья посуды могут засорить фильтры.

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

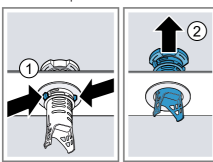


ненной.

3. Выньте микрофильтр движением вниз.



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

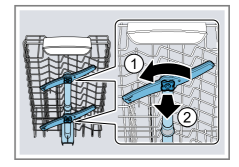


- 5. Промойте фильтрующие элементы проточной водой.
 - Тщательно очистите загрязненный край между фильтрами грубой и тонкой очистки.
- 6. Выполните сборку фильтрующей си-
 - Учтите, что на фильтре грубой очистки стопорные выступы зафиксированы.
- 7. Вставьте фильтрующую систему в прибор и поверните фильтр для грубой очистки по часовой стрелке.
 - Учтите, что маркировки в виде стрелок должны располагаться друг напротив друга.

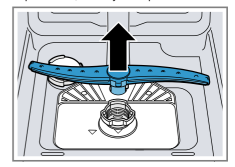
Очистка распылительных коромысел

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

1. Отвинтите верхние распылительные коромысла ① и снимите, 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 верхние распылительные коромысла и прочно прикрутите.

Устранение неисправностей

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

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

Безопасность прибора

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Дверца прибора не открывается с трудом.	Активирована блокировка для безопасности детей.	"Откройте дверцу прибора."→ Страница 35

Код ошибки / индикация ошибки / сигнал

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Светится индикатор подачи воды	Подводящий шланг перегнут.	 Проложите подводящий шланг без загибов.
	Водопроводный кран закрыт.	Откройте водопроводный кран.
	Водопроводный кран заклинило или он забит накипью.	Откройте водопроводный кран.
	Засорены фильтры на подключении к водопроводной сети шланга подачи воды или системы AquaStop.	 Выключите прибор. Выньте штепсельную вилку из розетки. Закройте водопроводный кран. Отвинтите патрубок подключения к водопроводу.

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Светится индикатор подачи воды		5. Выньте фильтр из подводящего шланга.
		6. Очистите фильтр.
		7. Вставьте фильтр в подводящий шланг.
		8. Привинтите патрубок подключения к водопроводу.
		9. Проверьте патрубок подключения к водопроводу на герметичность.
		 Подключите электропитание. Включите прибор.
	Сливной шланг засорен или перегнут.	 Проложите сливной шланг без перегибов. Удалите отложения.
	Подсоединение к сифону еще закрыто.	 Проверьте подсоединение на сифоне и откройте его при необходимости.
	Крышка откачивающего насоса не закреплена.	 Зафиксируйте крышку " откачивающего насоса" → Страница 57 надлежащим образом.

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Индикатор «Проверить подачу воды» мигает	Возникла техническая неисправность.	 Нажмите ⁽¹⁾. Выньте штекер прибора из розетки или отключите предохранитель. Подождите не менее 2 минут. Вставьте штекер прибора в розетку или включите предохранитель. Включите прибор. Если проблема возникает снова: Нажмите ⁽¹⁾. Закройте водопроводный кран. Выньте штепсельную вилку из розетки. Свяжитесь с "сервисной службой" → Страница 59 и сообщите код неисправности.
Индикаторы мигают	Дверца прибора не за- крыта полностью.	 Закройте дверцу прибора. Разместите посуду таким образом, чтобы ее части не выступали за края корзины для посуды и не мешали надежному закрыванию дверцы прибора.

Результат мытья

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Посуда не высохла.	Не использован ополаскиватель или установлена слишком низкая дозировка.	 Заполните "ополаскиватель" → Страница 28. Установите количество добавляемого ополаскивателя. → "Настройка количества добавляемого ополаскивателя", Страница 29
	У программы или программной опции нет фазы сушки, или эта фаза слишком короткая.	 Выберите программу с суш- кой, например интенсивную, сильнодействующую или эко- номичную." → Страница 21

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Посуда не высохла.		Некоторые кнопки опций, например Variospeed, ухудша- ют результат сушения.
	Вода собирается в углублениях посуды или	► Разместите посуду, по возможности, под наклоном.
	столовых приборов.	X
	Используемое комбинированное моющее средство обладает низкой эффективностью сушки.	Используйте ополаскиватель, чтобы повысить эффективность сушки. Используйте другое комбини-
	сушки.	рованное моющее средство с лучшей эффективностью суш- ки.
	Дополнительная сушка не активирована для повышения эффективности сушки.	 Активируйте экстрасушку.
	Посуда слишком рано выгружена из машины	1. Дождитесь окончания про- граммы.
	или процесс сушки еще не был завершен.	 Выгружайте посуду только че- рез 30 минут по окончании программы.
	Примененный ополаскиватель имеет ограни-	► Применяйте фирменные опо- ласкиватели.
	ченную эффективность сушки.	Экологичные продукты могут обладать ограниченной эффективностью.
Пластмассовая посуда не высохла.	Не является неисправностью. Пластмасса обладает более низкими теплоаккумулирующими свойствами и хуже сушится.	▶ Устранение невозможно.

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Столовые приборы не высохли.	Столовые приборы были плохо размещены в корзине или выдвижном контейнере для столовых приборов.	В местах прилегания столовых приборов могут образоваться капли. 1. "Столовые приборы, по возможности, размещайте не скучено." → Страница 34 2. Избегайте прилегания предметов друг к другу.
Внутренние стенки прибора после мытья мокрые.	Не является неисправностью. В результате принципа действия конденсационной сушки наличие капель воды внутри прибора обусловлено физическими свойствами и желательно. Влага из воздуха конденсируется на внутренних стенках прибора, стекает вниз и откачивается.	Никаких действий не требуется.
Остатки пищи на посу- де.	Предметы посуды расположены слишком близко друг к другу или корзина переполнена.	 Размещайте посуду с достаточным расстоянием между предметами. Струи воды должны достигать поверхности посуды. Избегайте прилегания предметов друг к другу.
	Вращение распылительного коромысла блокировано.	 Размещайте посуду таким об- разом, чтобы не препятство- вать свободному вращению распылительного коромысла.
	Засорились форсунки в распылительном коромысле.	 Рочистите "распылительные коромысла" → Страница 41.
	Фильтры загрязнены.	▶ Очистите фильтры.→ "Очистка фильтров",Страница 40
	Фильтры вставлены неправильно и/или не зафиксированы.	 Установите фильтры надлежа щим образом. → "Фильтрующая система", Страница 40

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Остатки пищи на посу- де.	Выбрана слишком слабая программа мытья.	► Выберите более интенсивную программу мытья. → "Программы", Страница 21
	Посуда очищена предварительно слишком тщательно. Сенсорная система выбирает слабый процесс выполнения программы. Стойкие загрязнения частично не смываются.	▶ Удаляйте только крупные остатки пищи с посуды и не ополаскивайте посуду пред- варительно.
	Размещенные в углах высокие узкие емкости недостаточно хорошо вымыты.	▶ Не размещайте высокие уз- кие емкости в слишком на- клонном положении и в углах.
	Правая и левая стороны верхней корзины для посуды находятся не на одном уровне.	 Установите верхнюю корзину для посуды слева и справа на одном уровне.
Остатки моющего средства в приборе	Крышка камеры для моющего средства блокирована и не открывается.	 Разместите посуду в верхней корзине таким образом, чтобы подставка для таблеток моющего средства не загромождалась посудой. → "Размещение посуды", Страница 34
		Посуда блокирует крышку камеры для моющего средства. 2 Не размещайте посуду или ароматизаторы в подставке для таблеток моющего средства.
	Крышка камеры для моющего средства бло-кирована таблеткой и не открывается.	 Вкладывайте таблетки в камеру для моющего средства плашмя, а не на ре- бро.
	Таблетки используются в быстрой или короткой программе. Время растворения таблеток не достигается.	▶ Выберите более интенсивную "программу" → <i>Страница 21</i> или используйте "порошкообразное моющее средство" → <i>Страница 30</i> .

ru Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Остатки моющего сред- ства в приборе	Моющие свойства и растворимость ухудшились в результате длительного хранения или моющее средство сильно слиплось.	► Смените "моющее средство" → <i>Страница 30</i> .
Образовались пятна воды на изделиях из пластмассы.	Образование капель на пластмассовых поверхностих неизбежно в си-	 Выберите более интенсивную программу. → "Программы", Страница 21
	лу физических свойств материала. После сушки видны пятна воды.	 Размещайте посуду под на- клоном. → "Размещение посуды", Страница 34
		 Используйте ополаскиватель. → "Ополаскиватель", Страница 28
		 Настройте систему умягчения воды на более высокий уро- вень.
Во внутреннем отделении прибора или на	Вещества, входящие в состав моющего средства, откладываются на поверхности. Такой налет в большинстве случаев не поддается удалению при помощи химических средств.	► Смените "моющее средство" → <i>Страница 30</i> .
дверце образуется стирающийся или смывающийся налет.		 Очистите прибор механиче- ски.
	Во внутреннем отделении прибора образуется белый налет.	1. Настройте систему умягчения воды надлежащим образом.
		В большинстве случаев на- стройку следует повысить.
		2 Если нужно, смените моющее средство.
	Контейнер для специальной соли не завинчен.	 Завинтите контейнер для спе- циальной соли.

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
На посуде, во внутреннем отделении прибора или на дверце образуется белый трудноудаляемый налет.	Вещества, входящие в состав моющего средства, откладываются на поверхности. Такой налет в большинстве случаев не поддается удалению при помощи химических средств.	 ▶ Смените "моющее средство" → Страница 30. ▶ Очистите прибор механически.
	Неправильно установлен диапазон жесткости воды или жесткость воды выше 35 °dH (6,2 ммоль/л).	▶ Настройте систему умягчения воды на соответствующую жесткость воды или добавьте специальную соль.
	Недостаточная эффективность моющего средства «Зв1» (Зin1), биологического или экологичного моющего средства.	► Настройте систему умягчения воды на соответствующую жесткость воды и используйте отдельные средства (фирменное моющее средство, соль, ополаскиватель).
	Недостаточная дозиров- ка моющего средства.	► Дозировку моющего средства следует увеличить или заменить "моющее средство" → Страница 30.
	Выбрана слишком слабая программа мытья.	► Выберите более интенсивную программу мытья. → "Программы", Страница 21
Следы чая или губной помады на посуде.	Слишком низкая тем- пература воды для мы- тья.	 Выберите программу с более высокой температурой воды для мытья. → "Программы", Страница 21
	Недостаточная дозиров- ка или несоответствие моющего средства.	 Используйте подходящее "моющее средство" → Страница 30 и дозируйте его в соответствии с указаниями изготовителя.
	Посуда очищена предварительно слишком тщательно. Сенсорная система выбирает слабый процесс выполнения программы. Стойкие загрязнения частично не смываются.	▶ Удаляйте только крупные остатки пищи с посуды и не ополаскивайте посуду пред- варительно.

неудаляемые или вообще неудаляемые налеты находятся во внутреннем отделении прибора или на посуде из нержавеющей стали. Образование отложений из компонентов металлов на посуде из серебра или алюминия. ► Очистите прибор. Вы можете удалить полностью, однако он не представляет никакой опасности для здоровья. Собразование отложений из компонентов металлов на посуде из серебра или алюминия. ► Очистите прибор. Вы можете удалить налет путем "механической очистки" → Страница 39 или при помощи средства для мойки машины. Налет не всегда можно удалить полностью, однако он не представляет никакой опасности для здоровья. Страница 39 или при помощи средства для мойки машины. Налет не всегда можно опасности для здоровья. Проверьте настройку систем умягчения воды. Заполните специальную соль → "Заполнение специальную соль "Заполнение специальную соль → "Заполнение специальную соль опасности для здоровья. Проверьте настройку систем умягчения воды. Заполните специальную соль → "Заполнение специальную соль → "Заполнение специальной соли", Страница 27 Если вы используете комбинированные моющим средства (таблетки), активируйте систему умягчения воды. Соблюдайте указания к моющим средствам. Тизменение цвета может иметь место, но не влияет на функциональность прибора. Тизменение цвета может иметь место, но не влияет на функциональность прибора. Тизменение цвета может иметь место, но не влияет на функциональность прибора. Тизменение цвета может иметь место, но не влияет на функциональность прибора. Тизменение цвета постатации посудомоечной машины изменить свой цвет. Тизменение цвета программу с более высокой температурой воды для мытья. Тизменение программу с более высокой температурой воды для мытья.	Неисправность	Причина	Ус	транение неисправностей
из компонентов металлов на посуде из серебра или алюминия. Вы можете удалить налет путем "механической очистки" → Страница 39 или при помощи средства для мойки маши ны. Налет не всегда можню удалить полностью, однако от не представляет никакой опасности для здоровья. Цветные (желтые, оранжевые, коричневые) полегкоудаляемые отложений находятся во внутреннем отделении прибора (преимущественно в области дна). Пластмассовые элементы во внутреннем отделении прибора изменили цвет. Пластмассовые части изменили цвет. Пластмассовые части изменили цвет. Пластмассовые части изменили цвет. Вы можете удалить налет путем "механической очистки" → Страница 39 или при помощии средстваливы (накипъ), «мы заполноте специальной сопасности для здоровья. Проверьте настройку систем умягчения воды. Заполнение специальной соли", Страница 27 Вы можете удалить налет путем "механической очистки" → Страница 39 или при помощии средствам пожно (на представам бысокой температурой воды для мытья. Вы можете удалить налет путем "механической очистки" → Страница 39 или при помощии средствам пожно (на представам бысокой температурой воды для мытья.	тые, коричневые) трудноудаляемые или вообще неудаляемые налеты находятся во внутреннем отделении прибора или на посуде из	компонентов овощей (капусты, сельдерея, картофеля, макаронных изделий,) или водопроводной воды (марга-	•	Вы можете удалить налет путем "механической очистки" → Страница 39 или при помощи средства для мойки машины. Налет не всегда можно удалить полностью, однако он не представляет никакой
жевые, коричневые) легкоудаляемые отложения находятся во внутреннем отделении прибора (преимущественно в области дна). Пластмассовые элементы во внутреннем отделении прибора изменили цвет. Пластмассовые заремя эксплуатации посудомоечной машины изменить свой цвет. Пластмассовые части изменили цвет. Изменелие пература воды для мытья. Измягчения воды. Заполните специальную соль → "Заполнение специальной соли", Страница 27 Заполнение специальной		из компонентов метал- лов на посуде из сере-	•	Вы можете удалить налет путем "механической очистки" → Страница 39 или при помощи средства для мойки машины. Налет не всегда можно удалить полностью, однако он не представляет никакой
менты во внутреннем отделении прибора изменили цвет. Менты во внутреннем отделении прибора моменили цвет. Менили цвет. Менты во внутреннем отделении прибора моменили цвет. Пластмассовые части изменили цвет. Менты во внутреннем отделении прибора моменили прибора моменили прибора моменили цвет. Менты во внутреннем отделении прибора моменили прибора моменили прибора моменили цвет. Менты во внутреннем отделении прибора моменили прибора моме	жевые, коричневые) легкоудаляемые отло- жения находятся во внутреннем отделении прибора (преимуще-	из компонентов остат- ков пищи и водопровод- ной воды (накипь), «мы-	2.	Заполните специальную соль. → "Заполнение специальной соли", Страница 27 Если вы используете комбинированные моющие средства (таблетки), активируйте систему умягчения воды. Соблюдайте указания к моющим сред-
изменили цвет. пература воды для мы- высокой температурой воды тья. высокой температурой воды для мытья.	менты во внутреннем отделении прибора из-	менты во внутреннем отделении прибора могут за время эксплуатации посудомоечной машины изменить свой	•	иметь место, но не влияет на
		пература воды для мы-	•	высокой температурой воды

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Пластмассовые части изменили цвет.	Посуда очищена предварительно слишком тщательно. Сенсорная система выбирает слабый процесс выполнения программы. Стойкие загрязнения частично не смываются.	▶ Удаляйте только крупные остатки пищи с посуды и не ополаскивайте посуду пред- варительно.
Удаляемые разводы на- ходятся на на стекле, стекле с металлическим отливом и столовых	Настроено слишком большое количество добавляемого ополаскивателя.	► Настройте систему ополаски- вания на более низкий уро- вень.
приборах.	Не заполнен ополаскиватель.	► → "Заполнение ополас- кивателя", Страница 28
	Имеются остатки моющего средства на стадии программы завершающего ополаскивания. Крышка камеры для моющего средства заблокирована и не открывается полностью.	 Разместите посуду в верхней корзине таким образом, чтобы подставка для таблеток моющего средства не загромождалась посудой. → "Размещение посуды", Страница 34 Посуда блокирует крышку камеры для моющего средства. Не размещайте посуду или ароматизаторы в подставке
		для таблеток моющего средства.
	Посуда очищена предварительно слишком тщательно. Сенсорная система выбирает слабый процесс выполнения программы. Стойкие загрязнения частично не смываются.	▶ Удаляйте только крупные остатки пищи с посуды и не ополаскивайте посуду пред- варительно.

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Необратимое помутнение стекла.	Изделия из стекла не устойчивы при мытье в посудомоечной машине, а только пригодны для мытья в ней.	▶ Используйте устойчивые при мытье в посудомоечной ма- шине изделия из стекла. Стаканы пригодны для мытья в посудомоечной машине, как правило, с оговорками, т. е. следует исходить из того, что со временем будут очевидны износ или изменения.
		 Избегайте продолжительной фазы парообразования (вре- мя после завершения процес- са мытья посуды).
		 Используйте программу с бо- лее низкой температурой. → "Программы", Страница 21
		► Настройте систему умягчения воды на степень жесткости воды.
		 Используйте моющее сред- ство с компонентом для защи- ты стекла.
Следы ржавчины на столовых приборах.	Столовые приборы недостаточно устойчивы к воздействию коррозии. Лезвия ножей чаще подвержены коррозии.	 ▶ Используйте нержавеющие столовые приборы.
	Столовые приборы ржавеют и в том случае, если вместе с ними моются ржавеющие предметы.	▶ Не мойте ржавеющие пред- меты.
	Содержание соли в воде для мытья посуды слишком высокое.	1. Удалите просыпавшуюся спе- циальную соль из посудомо- ечной машины.
		 Прочно закрутите крышку контейнера для специальной соли.

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Остатки моющего средства находятся в камере для моющего средства или в подставке для таблеток моющего	Распылительные коромысла были заблокированы предметами посуды, поэтому моющее средство не смывается.	Убедитесь в том, что распылительные коромысла не блокированы и могут свободно вращаться.
средства.	Камера для моющего средства при его заполнении была влажной.	 Заполняйте моющее средство только в сухую камеру для моющего средства.
Необычно сильное пенообразование.	В контейнере для ополаскивателя находится средство для мытья посуды вручную.	► Назамедлительно заполните ополаскиватель в контейнер. → "Заполнение ополас-кивателя", Страница 28
	Пролит ополаскиватель.	 Удалите ополаскиватель тка- невой салфеткой.
	Используемое моющее средство или средство по уходу за прибором образует слишком много пены.	► Смените марку моющего средства.

Указания на дисплее

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Светится индикатор наличия специальной	Нет специальной соли.	► Заполните "специальную соль" → <i>Страница 27</i> .
соли.	Сенсор не может распознать специальную соль в таблетках.	► Не используйте специальную соль в таблетках.
Не светится индикатор наличия специальной соли.	Система умягчения воды выключена.	► Настройка системы умягчения воды
Светится индикатор наличия ополаскивателя.	Нет ополаскивателя.	 Заполните "ополаскиватель" → Страница 28.
		 Установите количество добавляемого ополаскивателя. → "Настройка количества добавляемого ополаскивателя", Страница 29
Не светится индикатор наличия ополас-кивателя.	Система ополаскивания выключена.	► Настройте количество добавляемого ополаскивателя.

Сбои в работе

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
По окончании программы в приборе остается вода.	Засорилась система фильтров или участок под фильтрами.	 Очистите "фильтры" → Страница 40. Очистите "откачивающий на- сос" → Страница 57.
	Программа еще не окончена.	 Дождитесь окончания про- граммы или прервите про- грамму путем отмены Reset.
		► → "Отмена программы", Страница 36
Прибор не включается или не управляется.	Функции прибора не вы- полняются.	1. Выньте штекер сетевого кабе ля из розетки или отключите предохранитель.
		 Подождите не менее 2 минут Подключите прибор к электросети. Включите прибор.
Прибор не включается.	Неисправен предохранитель в доме.	 Проверьте предохранитель в доме.
	Сетевой кабель не подсоединен к сети.	1. Проверьте, работает ли розет ка.
		2 Проверьте, полностью ли вставлен штекер сетевого кабеля в розетку и подсоединей ли он к прибору с задней стороны.
	Дверца прибора не за- крыта полностью.	 Закройте дверцу прибора.
Программа запускается самостоятельно.	Вы не дождались окончания программы.	► → "Отмена программы", Страница 36
Прибор останавливает- ся во время выполне- ния программы или про- грамма прекращается.	Дверца прибора не за- крыта полностью.	 Закройте дверцу прибора.
	Прервана подача элек- троэнергии и/или воды.	1. Проверьте подачу электро- энергии.
		2 Проверьте подачу воды.
	Верхняя корзина давит на внутреннюю сторону дверцы и не позволяет надежно закрыть дверцу прибора.	▶ Проверить, не вдавлены ли в заднюю стенку розетка или неснятый фиксатор шланга.

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Прибор останавливает-		▶ Разместите посуду таким об-
ся во время выполне-		разом, чтобы ее части не вы-
ния программы или про-		ступали за края корзины для
грамма прекращается.		посуды и не мешали надеж-
		ному закрыванию дверцы
		прибора.

Механическое повреждение

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Дверца прибора не за- крывается.	Замок дверцы закрыл- ся.	 Закройте дверцу прибора, приложив большее усилие.
	Дверца блокируется вследствие неправиль-	 ▶ Проверьте, правильно ли был монтирован прибор.
	ного монтажа.	Дверца прибора, декоративная панель или навесные компоненты не должны при закрывании сталкиваться с соседними шкафами или столешницей.
Крышка камеры для моющего средства не закрывается.	Камера для моющего средства или крышка заблокированы слипшимися остатками моющего средства.	 Удалите остатки моющего средства.

Шумы

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Постукивание при работе впускных клапанов.	Связано с внутренней проводкой дома. Прибор исправен. Не влияет на функционирование прибора.	 Устранение возможно только путем изменения внутренней проводки.
Постукивание или дре- безжание.	Распылительное коромысло ударяет по посу- де.	 Разместите посуду таким об- разом, чтобы распылительные коромысла не ударяли по ней.
	При недостаточной загрузке струи воды попа-	 Распределяйте посуду равно- мерно.
	дают прямо на внутренние стенки резервуара.	 Загрузите больше посуды в прибор.

ru Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
Постукивание или дре- безжание.	Легкие предметы посуды передвигаются во время мытья.	 Легкую посуду размещайте устойчиво.

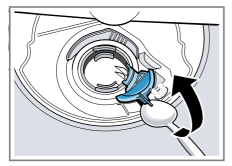
Очистка откачивающего насоca

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность травмирования!

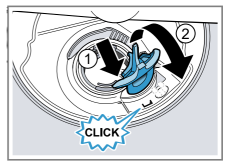
Острые и колющие предметы или осколки стекла могут заблокировать откачивающий насос и привести к травмам.

- 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.
- 7. Удалите остатки пищи и посторонние тела в области крыльчатки.

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



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

Транспортировка, хранение и утилизация

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

Демонтаж прибора

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

Защита прибора от замерзания

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

- Опорожните прибор.
 - → "Транспортировка прибора", Страница 58

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.
- Зафиксируйте незакрепленные детали.
- **3.** "Включите прибор." → *Страница 35*
- **4.** Выберите программу с наиболее высокой температурой.
 - → "Программы", Страница 21
- 5. "Запустите программу."
 - → Страница 36
- Для опорожнения прибора прервите программу примерно через 4 минуты.
 - → "Отмена программы", Страница 36
- **7.** "Выключите прибор." → *Страница 37*
- 8. Закройте водопроводный кран.
- Чтобы удалить остатки воды из прибора, отсоедините подводящий шланг и дайте воде стечь.

Утилизация старого бытового прибора

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

Λ

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.
- 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.

Сервисная служба

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

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 вебсайте.

Для доступа к контактам служб клиентского сервиса, вы также можете использовать данный QR код. https://www.bosch-home.ru



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.

Гарантия на систему «Аквастоп»

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 случа-ЯX.

- 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 при-
- 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 «Аквастоп» (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 «Аквастоп» в целом не нуждаются в присмотре во время работы, а после работы не требуется закрывать водопроводный кран. Только лишь в случае вашего длительного отсутствия, например, на время отпуска, водопроводный кран необходимо закрыть.

Технические характеристики

Bec	Макс.: 45 кг
Напряжение	220 - 240 В, 50 Гц или 60 Гц
Потребляемая мощность	2000 - 2400 Вт
Предохранитель	10 - 16 A

Давление воды	мин. 0,05 МПа (0,5 бар)макс. 1 МПа (10 бар)
Количество пода- ваемой воды	мин. 10 л/мин
Температура воды	Холодная вода. Горячая вода макс.: 60 °C
Вместимость	10 стандартных столовых приборов

Информация по свободно распространяемому и открытому программному 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». 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 адреcy ossrequest@bshg.com или BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München – Мюнхен, Германия. По запросу предоставляется исходный код.

Hаправьте 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.

60

В зависимости от комплектации









Благодарим за выбор бытовой техники Bosch!

Зарегистрируйте свой новый прибор на MyBosch прямо сейчас и получите следующие преимущества:

- Полезные советы по использованию вашего прибора
- Возможности расширения гарантии
- Скидки на аксессуары и запасные части
- Руководство по эксплуатации в электронном виде, чтобы все данные о приборе были всегда под рукой
- Быстрый доступ к Службе сервиса бытовой техники Bosch

Бесплатная удобная регистрация, в том числе с мобильных телефонов:

www.bosch-home.com/welcome



Нужна помощь? Вы найдете ее здесь.

Обращайтесь, когда нужны советы экспертов Bosch, помощь в решении проблем или ремонт бытовой техники. Bosch поможет вам справиться с техническими сложностями и окажет всестороннюю поддержку: www.bosch-home.com/service

Контактная информация по всем странам в приложенном перечне центров сервисного обслуживания.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34 81739 München **GFRMANY** www.bosch-home.com

