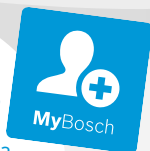




BOSCH



Зарегистрируйте
свое новое устройство на
MyBosch сейчас и получите
бесплатные преимущества:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

Посудомоечная машина

SMS8ZDW86Q

[ru] Руководство пользователя



Дополнительную информацию и объяснения можно найти в сети Интернет. Сканируйте QR-код на титульной странице.



Содержание

1 Безопасность	4	8 Оснащение	23
1.1 Общие указания	4	8.1 Верхняя корзина для посуды .	23
1.2 Использование по назначению	4	8.2 Полка для ножей	24
1.3 Ограничение круга пользователей	4	8.3 Полка	24
1.4 Безопасный монтаж	5	8.4 Extra Clean Zone	24
1.5 Безопасная эксплуатация	6	8.5 Нижняя корзина для посуды ...	25
1.6 Поврежденный прибор	8	8.6 Складные штыри	25
1.7 Опасности для детей	9	8.7 Корзина для столовых приборов	26
2 Во избежание материального ущерба	10	8.8 Держатель для бутылок	26
2.1 Безопасный монтаж	10	8.9 3-я корзина для посуды	26
2.2 Безопасная эксплуатация	11	8.10 Уровни высоты корзин для посуды	27
3 Защита окружающей среды и экономия	11	9 Перед первым использованием	27
3.1 Утилизация упаковки	11	9.1 Первый ввод в эксплуатацию	27
3.2 Энергосбережение	11	10 Система умягчения воды	28
3.3 Сушка с использованием цеолита ②	11	10.1 Обзор настроек степени жесткости воды	28
3.4 Сенсоры	12	10.2 Настройка системы умягчения воды	28
4 Установка и подключение	12	10.3 Специальная соль	29
4.1 Комплект поставки	12	10.4 Выключение системы умягчения воды	29
4.2 Установка и подключение прибора	13	10.5 Регенерация системы умягчения воды	30
4.3 Подключение к канализации ..	13	11 Система ополаскивания	30
4.4 Подключение к питьевой воде	13	11.1 Ополаскиватель	30
4.5 Подключение к электросети ...	14	11.2 Настройка количества добавляемого ополаскивателя	31
5 Знакомство с прибором	15	11.3 Выключение системы ополаскивания	31
5.1 Прибор	15	12 Моющее средство	32
5.2 Элементы управления	17	12.1 Подходящие моющие средства	32
6 Программы	18	12.2 Неподходящие моющие средства	33
6.1 Информация для контрольно-испытательных центров	20		
6.2 Favourite ☆	20		
6.3 Intelligent ①	21		
7 Дополнительные функции	21		

12.3 Указания к моющим средствам	33	17.1 Очистка резервуара для мытья	43
12.4 Заполнение моющего средства	34	17.2 Моющие средства	43
13 Посуда	34	17.3 Рекомендации по уходу за прибором	43
13.1 Повреждение стекла и посуды	35	17.4 Мойка машины 	43
13.2 Размещение посуды	35	17.5 Фильтрующая система	45
13.3 Выгрузка посуды	36	17.6 Очистка распылительных комомысел	46
14 Стандартное управление	37	17.7 Чистка Extra Clean Zone	47
14.1 Включение прибора	37	18 Устранение неисправностей ..	47
14.2 Установка программы	37	18.1 Очистка откачивающего насоса	54
14.3 Установка дополнительной функции	37	19 Транспортировка, хранение и утилизация	54
14.4 Настройка таймера запуска	37	19.1 Демонтаж прибора	54
14.5 Запуск программы	37	19.2 Защита прибора от замерзания	55
14.6 Прерывание программы	38	19.3 Транспортировка прибора	55
14.7 Отмена программы	38	19.4 Утилизация старого бытового прибора	55
14.8 Выключение прибора	38	20 Сервисная служба	55
15 Базовые установки	38	20.1 Номер изделия (E-Nr.), заводской номер (FD) и порядковый номер (Z-Nr.)	56
15.1 Обзор базовых установок	38	20.2 Гарантия на систему «Аква-стоп»	56
15.2 Изменение базовых установок	40	21 Технические характеристики	57
15.3 Установка времени суток	41	21.1 Информация по свободно распространяемому и открытому программному обеспечению	57
16 Home Connect	41		
16.1 Установка Home Connect	41		
16.2 Дистанционный запуск 	41		
16.3 Smart Start ¹	42		
16.4 Защита данных	42		
17 Очистка и уход	43		

¹ В зависимости от комплектации

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 закрытых помещениях для применения в домашнем хозяйстве и для подобного использования, например: в кухонной зоне для сотрудников в магазинах, офисах и другой рабочей среде; на сельскохозяйственных предприятиях; постояльцами гостиниц, мотелей и другой типичной жилой среде, в пансионатах с завтраком.
- на высоте не более 2500 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 «Ак-ва-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 пожара!

Использование удлиненного 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 разъединенных коррозией газопроводов, может воспламениться. Поврежденная электропроводка может вызвать короткое замыкание.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Неквалифицированный монтаж прибора может стать причиной ожогов.

- ▶ Отдельностоящие приборы следует устанавливать задней стороной к стене.

1.5 Безопасная эксплуатация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность 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, жирославляющими 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 опрокидывания!

Перегруженные корзины для посуды могут привести к опрокидыванию прибора.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной 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.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Выдувное отверстие емкости с цеолитом разогревается и может стать причиной ожогов.

- ▶ Ни в коем случае не прикасайтесь к выдувному отверстию емкости с цеолитом.

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 55*

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ В случае повреждения сетевого кабеля или соединительного кабеля данного прибора его необходимо заменить специаль-

ным 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 – Опасность 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.

ru Во избежание материального ущерба

- ▶ 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 протечкам.

- ▶ 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 поврежденные 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 значе-

ние, 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 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 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 18

Измените установку сенсора на стандартную.

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

Сушка с использованием цеолита автоматически способствует энергосбережению.

→ "Сушка с использованием цеолита ☉", Страница 11

3.3 Сушка с использованием цеолита ☉

Прибор оснащен емкостью с цеолитом. Благодаря сушке с использованием цеолита можно экономить электроэнергию.

Цеолит – это минерал, который может накапливать тепло и влагу и затем снова их отдавать.

Во время фазы мытья тепловая энергия используется для разогрева воды для мытья посуды и для сушки минерала.

Во время фазы сушки из посудомоечной машины впитывается минералом и выделяется тепловая энергия. Теп-

ловая энергия подается с помощью сухого воздуха в посудомоечную машину. В результате посуда высыхает быстрее и лучше.

Таким образом, сушка с использованием цеолита существенно способствует энергосбережению.

Указания

- Чтобы не затруднять функционирование сушки с использованием цеолита, не размещайте посуду непосредственно перед всасывающим и выдувным отверстием емкости с цеолитом.
Не помещайте термочувствительную посуду непосредственно перед выдувным отверстием емкости с цеолитом.
→ "Прибор", Страница 15
- Во избежание термического повреждения прибора не извлекайте из его внутреннего пространства стабильно установленные детали.

3.4 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 40

Уровень сенсора	Описание
Стандарт	Оптимальная установка для смешанной загрузки и высокой степени загрязнения. Экономия электроэнергии и воды.
Чувствительный	Адаптирует интенсивность выполнения программы уже при

Уровень сенсора	Описание
	низкой степени загрязнения, обеспечивая эффективное устранение остатков пищи. Расход электроэнергии и воды адаптируется соответствующим образом.
Очень чувствит.	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.

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.

Примечание: 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
- Воронка для засыпки соли ¹
- 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.

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 13*
7. Выполните подключение к питьевой воде. → *Страница 13*
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

Примечание: 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.

¹ В зависимости от комплектации

4.5 Подключение к электросети

Подключение прибора к электросети

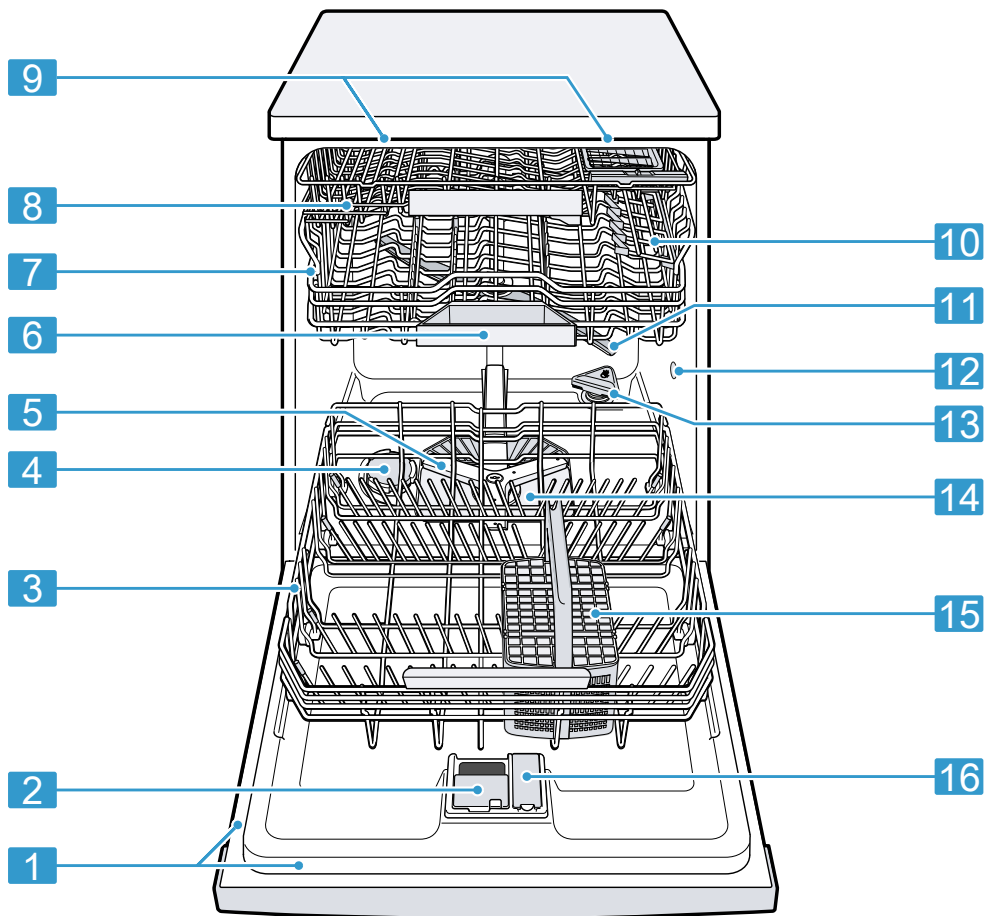
Указания

- 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 56*.
Данные требуются для сервисной службы → *Страница 55*.

2 Камера для моющего средства

В камеру для моющего средства заполняется моющее средство.
→ *"Моющее средство", Страница 32*

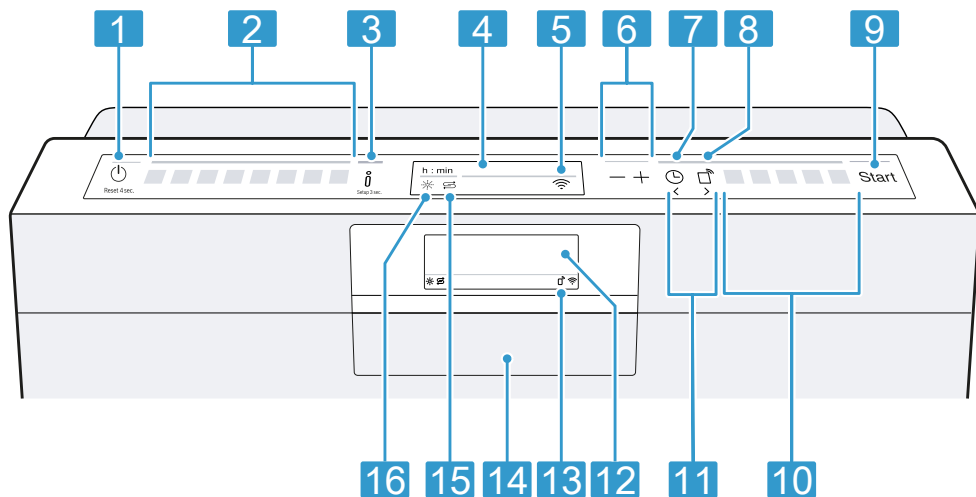
3	Нижняя корзина для посуды	Нижняя корзина для посуды → <i>Страница 25</i>
4	Контейнер для специальной соли	В контейнер для специальной соли засыпается специальная соль. → <i>"Система умягчения воды", Страница 28</i>
5	Нижнее распылительное коромысло	Нижнее распылительное коромысло очищает посуду в нижней корзине. Если посуда не очищается оптимально, следует очистить распылительные коромысла.
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 23</i>
8	3. Корзина для посуды	3. Корзина для посуды → <i>Страница 26</i>
9	EmotionLight	Внутреннее освещение прибора. → <i>"Обзор базовых установок", Страница 38</i>
10	Полка ¹	Полка → <i>Страница 24</i>
11	Верхнее распылительное коромысло	Верхнее распылительное коромысло очищает посуду в верхней корзине. Если посуда не очищается оптимально, следует очистить распылительные коромысла.
12	Всасывающее отверстие емкости с цеолитом	Всасывающее отверстие требуется для сушки с использованием цеолита → <i>Страница 11.</i>
13	Выдувное отверстие емкости с цеолитом	Выдувное отверстие требуется для сушки с использованием цеолита → <i>Страница 11.</i>
14	Фильтрующая система	Фильтрующая система → <i>Страница 45</i>
15	Корзина для столовых приборов	Корзина для столовых приборов → <i>"Корзина для столовых приборов", Страница 26</i>
16	Контейнер для ополаскивателя	Контейнер для ополаскивателя заполняется ополаскивателем. → <i>"Система ополаскивания", Страница 30</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 \odot и кнопка Reset Reset 4 sec.	Включение прибора → Страница 37 Выключение прибора → Страница 38 Отмена программы → Страница 38
2	Кнопки выбора программ	Программы → Страница 18
3	Кнопка «Информация» i	При нажатии i на дисплее отобразится информация о выбранных программах, дополнительных функциях и базовых установках. Если вы будете нажимать i в течение прим. 3 секунд, откроется меню. → "Изменение базовых установок", Страница 40
4	Дисплей	На дисплее отображается информация о программах, дополнительных функциях и базовых установках. Посредством дисплея и кнопок установки вы можете менять базовые установки. → "Изменение базовых установок", Страница 40
5	Индикация WLAN	Home Connect → Страница 41
6	Кнопки установки	Изменение базовых установок → "Изменение базовых установок", Страница 40

7	Таймер запуска	Настройка таймера запуска → <i>Страница 37</i>
8	Дистанционный запуск 	→ <i>"Дистанционный запуск "</i> , <i>Страница 41</i>
9	Кнопка «START» Start	Запуск программы → <i>"Запуск программы"</i> , <i>Страница 37</i>
10	Кнопки выбора программ и дополнительные функции	Программы → <i>"Программы"</i> , <i>Страница 18</i> Дополнительные функции → <i>"Дополнительные функции"</i> , <i>Страница 21</i>
11	Кнопки <>	При помощи этих кнопок вы можете пролистывать базовые установки. → <i>"Изменение базовых установок"</i> , <i>Страница 40</i>
12	Дисплей ¹	На дисплее отображается информация о программах, дополнительных функциях и базовых установках. Посредством дисплея и кнопок установки вы можете менять базовые установки.
13	Индикатор Дистанционный запуск ¹	Если вы активировали функцию и управляете прибором через приложение Home Connect, то на приборе светится индикатор.
14	Ручка дверцы ¹	Откройте дверцу прибора.
15	Индикатор наличия специальной соли	Система умягчения воды → <i>"Заполнение специальной соли"</i> , <i>Страница 29</i>
16	Индикатор наличия ополаскивателя	Система ополаскивания → <i>"Заполнение ополаскивателя"</i> , <i>Страница 30</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 21*. При выключенной системе ополаскивания или при нехватке ополаскивателя продлевается время работы и увеличивается энергопотребление.

¹ В зависимости от комплектации

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

Программа	Применение	Выполнение программы
 Интенсивная 70°	Посуда: <ul style="list-style-type: none"> ■ Кастрюли, 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 50 °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 35 °C ■ Сушка
 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 50 °C ■ Режим просушивания

Программа	Применение	Выполнение программы
 Express 65° - 1h	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 °С ■ Промежут. ополаскивание ■ Заверш. ополаскивание 69 °С ■ Режим просушивания
 Intelligent	Посуда: ¹ <ul style="list-style-type: none"> ■ Легко повреждаемая посуда, столовые приборы, термочувствительная пластмасса, стаканы и бокалы на тонких ножках Степень загрязнения: ¹ <ul style="list-style-type: none"> ■ слабо приставшие, свежие остатки пищи 	Особо бережная: ¹ <ul style="list-style-type: none"> ■ Предв. ополаскивание ■ Мытье 40 °С ■ Промежут. ополаскивание ■ Заверш. ополаскивание 45 °С ■ Режим просушивания
 Мойка машины	Использовать только без посуды.	Мойка машины 70 °С
 Favourite	- → "Favourite ☆", Страница 20	-

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

¹ Заводская настройка

водой выполняется промежуточное мытье посуды.

При скачанных программах и при исходных настройках (состояние при поставке) имя программы отображается в приложении. На дисплее попеременно отображается "App-Program" и оставшееся время работы.

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

Сохранение Favourite ☆ на приборе

1. Нажмите ⏻.
2. Нажмите нужную кнопку выбора программ.
3. Нажмите на кнопку нужной дополнительной функции.

4. 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 приложение¹ или выполните возврат своего прибора к заводской установке.

6.3 Intelligent 🌀

Оптимизируйте программу посредством приложения Home Connect, оценивая результат. В зависимости от того, насколько вы удовлетворены результатом, прибор изменяет интенсивность мытья, интенсивность сушки или продолжительность программы. Программа подходит для всех видов посуды и любой степени загрязнения благодаря установкам через приложение.




→ "Home Connect", Страница 41


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
Hygiene ⁺	Hygiene+	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для достижения повышенной гигиеничности прибора и посуды температура повышается и удерживается 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.

¹ В зависимости от комплектации

Символ	Дополнительная функция	Применение
	Передняя	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нижнее распылительное коромысло интенсивно моет посуду в передней части нижней корзины. ■ Грязную, трудно отмываемую посуду (например, формы для запеканок, кастрюли и сковороды) следует размещать в передней части нижней корзины. ■ Из-за интенсивного мытья расход воды и электроэнергии может повыситься. ■ Время работы увеличивается.
	Задняя	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нижнее распылительное коромысло интенсивно моет посуду в задней части нижней корзины. ■ Грязную, трудно отмываемую посуду (например, формы для запеканок, кастрюли и сковороды) следует размещать в задней части нижней корзины. ■ Из-за интенсивного мытья расход воды и электроэнергии может повыситься. ■ Время работы увеличивается.
	Настраиваемая	<p>Эта функция позволяет целенаправленно обрабатывать 4 зоны в нижней корзине для посуды при помощи нижнего распылительного коромысла. Таким образом вы эффективно и интенсивно вымоете посуду различной степени загрязненности.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Задайте через приложение Home Connect, в какой зоне нижней корзины для посуды находится сильно загрязненная и трудно отмываемая посуда. ■ Разместите в нижней корзине для посуды сильно загрязненную и трудно отмываемую посуду, например кастрюли, формы для запеканок и сковороды. ■ Из-за интенсивного мытья расход энергии и воды может повыситься. ■ Время работы увеличивается. <p>Настройки этой функции остаются в памяти, пока с помощью приложения Home Connect не будут заново определены зоны в нижнем коромысле.</p> <p>Если не указать зону через приложение Home Connect, тогда нижнее распылительное коромысло будет выполнять эффективную и ин-</p>

Символ	Дополнительная функция	Применение
		тенсивную мойку во всех 4 зонах в нижней корзине для посуды.
	Предварительное ополаскивание	<ul style="list-style-type: none"> ■ Предварительное ополаскивание горячей водой с фазой обработки паром улучшает качество мытья. ■ Время работы увеличивается. ■ Расход воды и электроэнергии повышается.

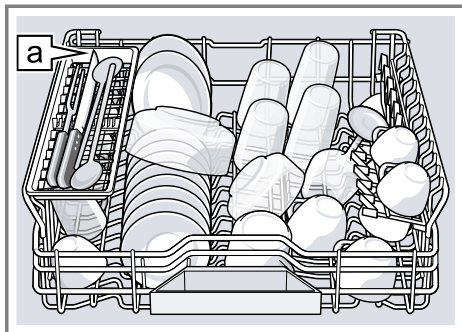
8 Оснащение

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.



Полка для ножей ¹

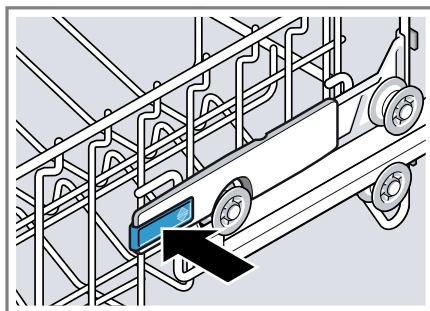
Чтобы обеспечить больше места для посуды большого размера, вы може-

те переставить верхнюю корзину для посуды по высоте.

Установка верхней корзины для посуды с боковыми рычагами

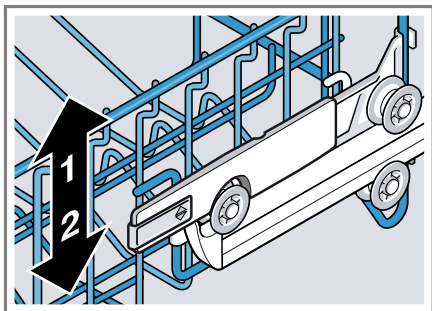
Для мытья посуды большого размера в корзинах для посуды установите высоту задвигания верхней корзины для посуды.

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.



¹ В зависимости от комплектации

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

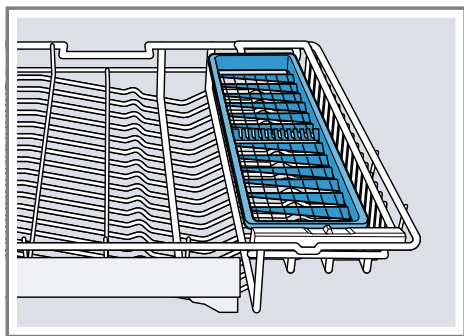


Убедитесь в том, что корзина для посуды расположена на одинаковой высоте с обеих сторон.

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

8.2 Полка для ножей

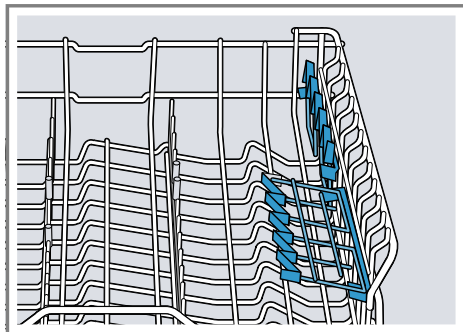
Для ножей и длинных столовых приборов используйте полку.



8.3 Полка

Используйте полку и место под ней для размещения маленьких чашек и стаканов или больших столовых при-

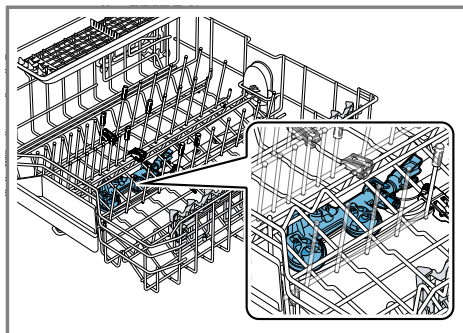
боров, например поварских ложек или сервировочных приборов.



Если полка вам не нужна, ее можно откинуть вверх.

8.4 Extra Clean Zone

Зону Extra Clean Zone в верхней корзине для посуды можно использовать для тщательного мытья грязной посуды, например мисок из-под хлопьев.

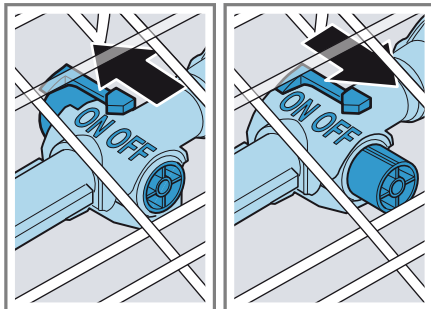


Регулировка Extra Clean Zone

Примечание: Если прибор работает со включенной функцией Extra Clean Zone, значения расхода повышаются.

1. Верхнюю корзину для посуды следует выдвинуть полностью.

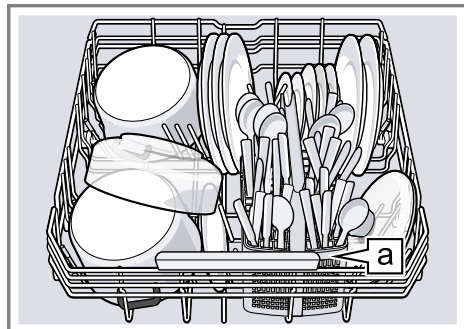
2. Установите ползунок на ON или OFF.



3. Задвиньте верхнюю корзину для посуды вовнутрь.

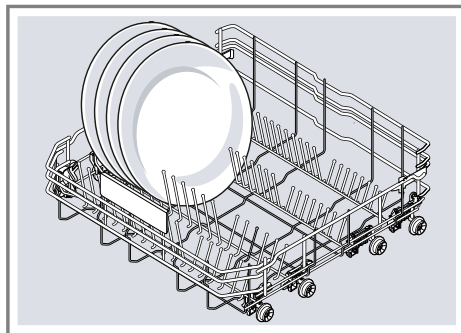
8.5 Нижняя корзина для посуды

Размещайте кастрюли и тарелки в нижней корзине для посуды.



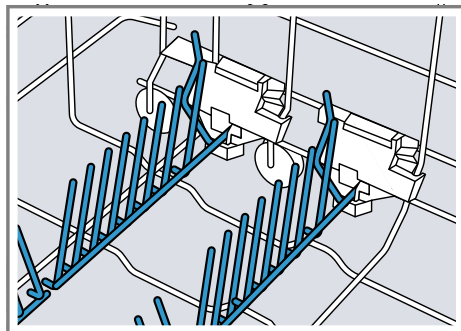
Корзина для столовых приборов [a]¹

Большие тарелки диаметром до 28,5 см можно размещать в нижней корзине для посуды, как показано на рисунке.



8.6 Складные штыри

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



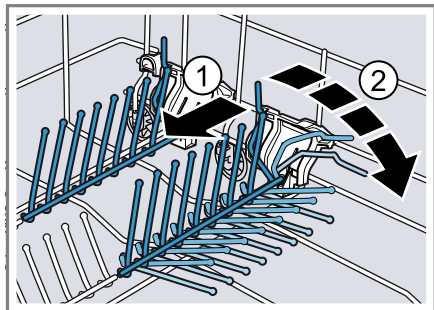
Для лучшего размещения кастрюль, мисок и стаканов складные штыри можно опустить.¹

Опускание складных штырей¹

Если складные штыри вам не нужны, опустите их.

¹ В зависимости от комплектации

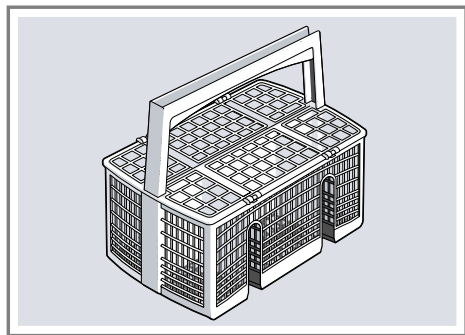
1. Нажмите рычаг вперед ① и опустите складные штыри ②.



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

8.7 Корзина для столовых приборов

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



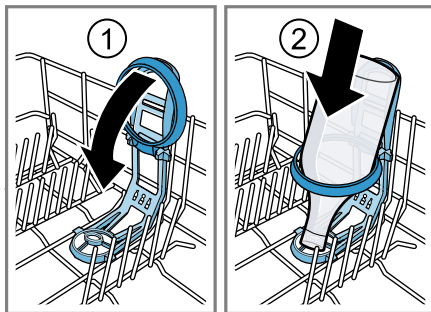
8.8 Держатель для бутылок

Используйте держатель для бутылок, чтобы устойчиво разместить бутылки в посудомоечной машине.

Использование держателя для бутылок

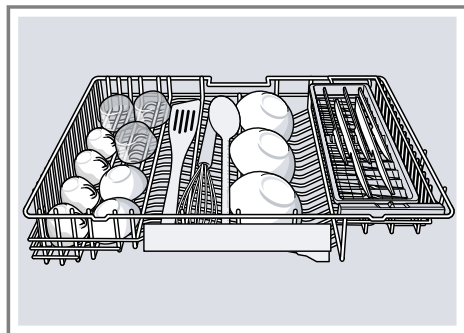
Требование: Держатель баллонов находится с правой стороны от нижней корзины.

- ▶ Откиньте держатель вниз ① и разместите бутылку ②.



8.9 3-я корзина для посуды

Для мытья больших столовых приборов и небольшой посуды, например, маленьких чашек, пиал или кухонных ложек, используйте 3-ю корзину для посуды.

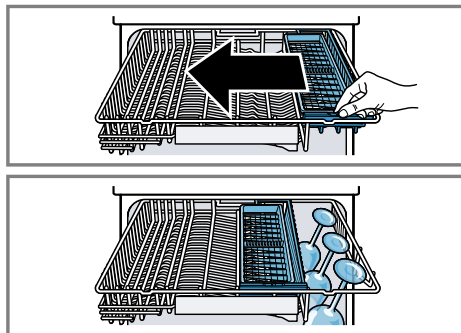


Перемещение боковой полки в 3-й корзине для посуды

Чтобы помыть в верхней корзине для посуды бокалы, можно переместить боковую полку в 3-й корзине для посуды.

1. Переместите боковую полку влево.

2. Разместите бокалы в верхней корзине для посуды.



8.10 Уровни высоты корзин для посуды

Установите корзины для посуды на нужную высоту.

Уровень	Верхняя корзина	Нижняя корзина
1 макс. ø	18,5 см	27,5 см/28,5 см → Страница 25
2 макс. ø	21 см	25 см

9 Перед первым использованием

9.1 Первый ввод в эксплуатацию

При первом вводе в эксплуатацию или при восстановлении заводских установок следует выполнить настройку заново. На дисплее показаны настройки для первого ввода в эксплуатацию.

Рекомендация: Подключите прибор к мобильному устройству. С помощью приложения Home Connect можно удобно выполнять все настройки. → "Home Connect", Страница 41

Требование: Прибор установлен и подключен. → Страница 12

1. Засыпьте специальную соль. → Страница 29
 2. Добавьте ополаскиватель. → Страница 30
 3. Включите прибор.
- ✓ На дисплее отображаются установки для первого ввода в эксплуатацию.

4. Нажимайте >, пока на дисплее не появится нужная установка.

Примечание: Если при первом вводе в эксплуатацию выбрана установка Home Connect, то последующие установки следует выполнять через приложение Home Connect вашего мобильного оконечного устройства. Установки для первого ввода в эксплуатацию и другие базовые установки → Страница 38 вы можете изменить в любое время на приборе или через приложение Home Connect на своем мобильном устройстве.

5. Нажимайте — или +, пока на дисплее не появится нужное значение. Вы можете изменить несколько установок.
6. Для сохранения установок в памяти нажимайте **...** прим. 3 секунды.
7. Добавьте моющее средство → Страница 32.

8. Запустите программу с максимальной температурой мытья без посуды. → *Страница 37*
Из-за возможных пятен от воды и других отложений мы рекомендуем перед первым применением запустить прибор без посуды.

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 Система умягчения воды

Жесткая, содержащая известь вода, оставляет следы извести на посуде и

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	0 - 6
7 - 8	мягкая	1,2 - 1,4	7 - 8
9 - 10	средняя	1,5 - 1,8	9 - 10
11 - 12	средняя	1,9 - 2,1	11 - 12
13 - 16	средняя	2,2 - 2,9	13 - 16
17 - 21	жесткая	3,0 - 3,7	17 - 21
22 - 30	жесткая	3,8 - 5,4	22 - 30
31 - 50	жесткая	5,5 - 8,9	31 - 50

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

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

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

→ *"Выключение системы умягчения воды", Страница 29*

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 28*
2. Нажмите \odot .
3. Чтобы открыть базовые установки, нажимайте \dots прим. 3 секунды.
4. Нажимайте $>$, пока на дисплее не появится "Жесткость воды".

5. Нажимайте — или +, пока не будет установлена нужная степень жесткости воды.
Производителем настроено значение 13 - 16.
 6. Для сохранения установок в памяти нажимайте **...** прим. 3 секунды.
- ✓ Система умягчения воды настроена.

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.

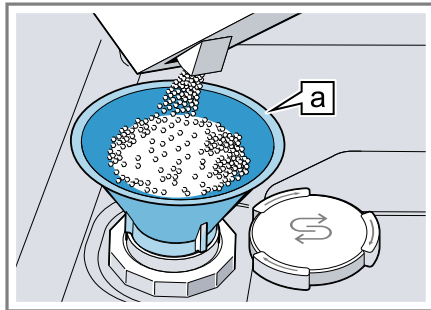
- ▶ В контейнер системы умягчения воды можно заполнять только специальную соль для посудомоечных машин.

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.

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

3. **Примечание:** Используйте только специальную соль для посудомоечных машин.
Не используйте соль в таблетках.
Не используйте поваренную соль.
Засыпьте специальную соль в контейнер.



Воронка **a**¹

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

4. 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.

Примечание







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 специаль-

¹ В зависимости от комплектации

ru Система ополаскивания

ной 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  прим. 3 секунды.
- 3. Нажимайте , пока на дисплее не появится "Жесткость воды".
- 4. Нажимайте  или , пока на дисплее не появится 0 - 6.
- 5. Для сохранения установок в памяти нажимайте  прим. 3 секунды.
- ✓ Система умягчения воды выключена и индикатор наличия специальной соли деактивирован.

Примечание: При переходе с комбинированных моющих средств с заменителями соли на простые нужно снова настроить систему умягчения воды на соответствующий уровень жесткости воды.

→ "Настройка системы умягчения воды", Страница 28

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 пара-

метров 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 в кВт	0,05

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

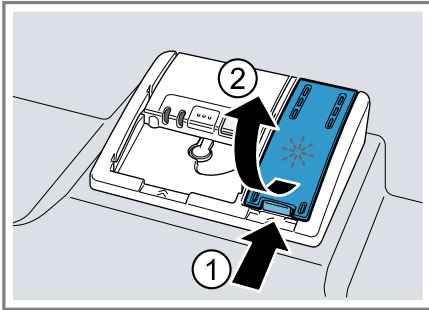
Для достижения оптимальных результатов сушки используйте ополаскиватель.

Пользуйтесь только ополаскивателем, предназначенным для бытовых посудомоечных машин.

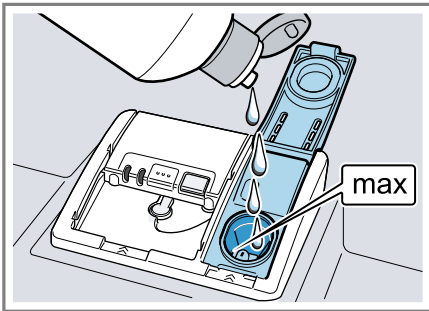
Заполнение ополаскивателя

Если на дисплее отображается "Пожалуйста, добавьте ополаск.", добавьте ополаскиватель. Пользуйтесь только ополаскивателем, предназначенным для бытовых посудомоечных машин.

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.
4. 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.







1. Нажмите .
2. Чтобы открыть базовые установки, нажимайте  прим. 3 секунды.

3. Нажимайте , пока на дисплее не появится "Подача ополаскиват.".
 - 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.
4. 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.
5. Для сохранения установок в памяти нажимайте  прим. 3 секунды.
 - ✓ Количество добавляемого ополаскивателя настроено.

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.

1. Нажмите .
2. Чтобы открыть базовые установки, нажимайте  прим. 3 секунды.
3. Нажимайте , пока на дисплее не появится "Подача ополаскиват.".
 - 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.
4. Нажимайте  или , пока на дисплее не появится 0.
5. Для сохранения установок в памяти нажимайте  прим. 3 секунды.
 - ✓ Система ополаскивания выключается и индикатор наличия ополаскивателя деактивируется.

Примечание: При переходе с комбинированных моющих средств с ополаскивающими компонентами на простые нужно снова настроить систему ополаскивания на нужное количество добавляемого ополаскивателя.

→ "Настройка количества добавляемого ополаскивателя", Страница 31

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 29 и ополаскивателя → Страница 30.

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.

Примечание: Соблюдайте указания изготовителя того или иного моющего средства.

Рекомендация: Подходящие моющие средства можно приобрести онлайн через нашу страницу в Интернете или сервисную службу → Страница 55.

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 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.

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 29 и ополаскиватель → Страница 30.

Комбинированные моющие средства

Наряду с обычными моющими средствами на рынке доступен ряд продуктов с дополнительными функциями. Помимо моющего средства они содержат также ополаскиватель и соли-заменители (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

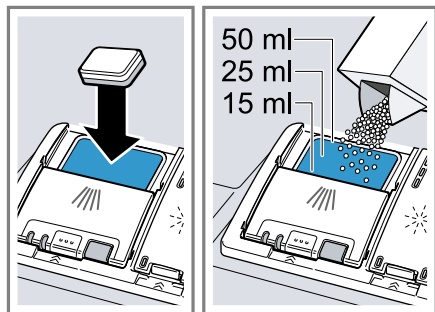
Соблюдайте указания относительно моющих средств при повседневном использовании прибором.

- 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 соли-заменителями 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.

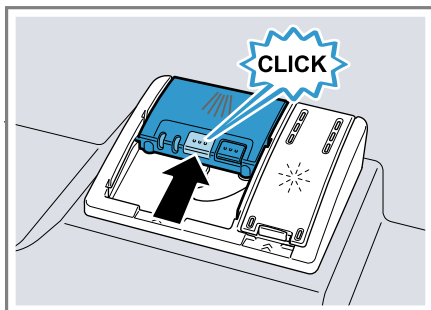


Если вы используете таблетки, то достаточно одной. Вкладывайте таблетки плашмя.

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.

Примечание: 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>
<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>

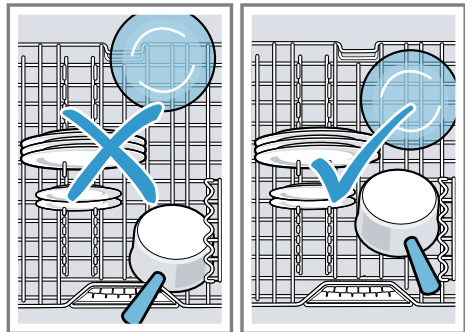
13.2 Размещение посуды

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

Примечание: Загружайте корзины для посуды таким образом, чтобы вы-

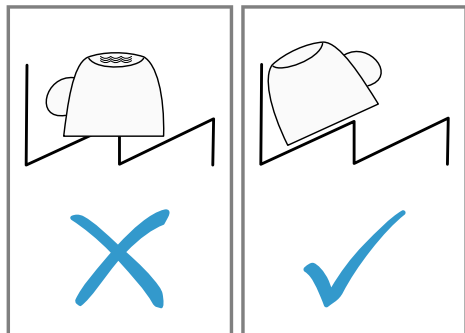
ступающие части посуды не мешали закрывать дверцу. Выступающие части посуды могут привести к тому, что во время выполнения программы дверца прибора под нажимом приоткроется и в зоне дверцы будут выходить пар и вода. В результате воз-

можны повреждения вашей встроенной мебели.

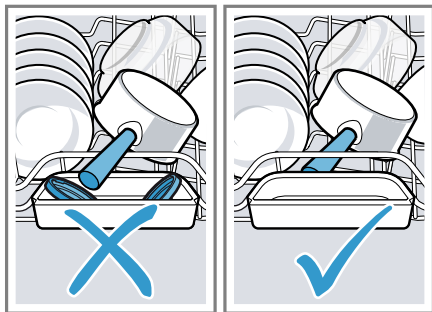


Рекомендации

- Используйте 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 57
- 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 чувствитель-

на к ударам, может разбиться и стать причиной травм.

▶ После окончания программы подождите, пока посуда немного охладится и только после этого выгрузите 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 43

14 Стандартное управление

14.1 Включение прибора

▶ Нажмите .

На приборе предварительно установлена программа Эко 50°.

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.

Требование: Дверца прибора закрыта.

▶ Нажмите нужную кнопку выбора программ.

✓ Программа установлена и кнопка выбора программ мигает.

14.3 Установка дополнительной функции

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

Примечание: Возможные дополнительные функции зависят от выбранной программы.

▶ Нажмите на кнопку нужной дополнительной функции.

→ "Дополнительные функции", Страница 21

✓ 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 .

2. Нажимайте — или +, пока на дисплее не появится нужное время.

В зависимости от установки индикатора времени окончание программы отображается на дисплее показанием "До конца" (например, 3 ч 25 мин) или "Готово в" (например, 15:20). Эту установку можно изменить в базовых установках.

3. Чтобы активировать таймер запуска, нажмите Start.

Примечание: Чтобы деактивировать таймер запуска, нажимайте Reset 4 sec. прим. 4 секунды.

14.5 Запуск программы

▶ Нажмите Start.

✓ Программа окончена, если на дисплее появляется "Готово".

Указания

■ 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 38

■ С целью экономии электроэнергии прибор выключается через 1 мину-

ru Базовые установки

ту по окончании программы. Если вы откроете дверцу сразу по окончании программы, прибор выключится через 4 секунды.

14.6 Прерывание программы

Примечание: 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. Нажмите \odot .
- ✓ Программа сохраняется в памяти и прибор выключается.
2. Чтобы возобновить программу, нажмите кнопку \odot .

14.7 Отмена программы

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

- ▶ Нажимайте Reset 4 sec. прим. 4 секунды.
- ✓ Программа прерывается и на приборе выполняется сброс. Все светодиоды светятся прим. 1 минуту.
- ✓ Как только светодиоды гаснут, на дисплее появляется "Программа прервана.", а затем "Готово".
- ✓ Программа прерывается и будет окончена примерно через 1 минуту.

14.8 Выключение прибора

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

Рекомендация: Если во время цикла мытья нажать \odot , 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	Выбор	Описание
Установка времени	00:00 - 24:00	Установка текущего времени суток. Установка зависит от настроенного формата времени.
Формат времени	12 ч 24 ч ¹	Установка формата времени.
Индикатор времени	в часах Время ¹	Установка показания времени для окончания программы. "До конца" показывает время, оставшееся до окончания программы, например, 3 ч 25 мин.

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

Базовая установка	Выбор	Описание
Sprache/Language	См. выбор на приборе.	"Готово в" показывает время окончания программы, например, 15:20. Установка языка меню.
Жесткость воды	0 - 50 13 - 16 средняя ¹	Установка жесткости воды. → <i>"Обзор настроек степени жесткости воды", Страница 28</i>
Подача ополаскиват.	0 - 6 5 ¹	Установка или выключение количества добавляемого ополаскивателя. → <i>"Настройка количества добавляемого ополаскивателя", Страница 31</i>
Установка сенсоров	Стандарт ¹ Чувствительный Очень чувствит.	Настройка сенсора воды для распознавания загрязненности. → <i>"Сенсоры", Страница 12</i>
Экстра сушка	вкл. выкл. ¹	Включайте или выключайте функцию "Экстра сушка" для каждого цикла работы. Для улучшения результатов сушки температура в процессе завершающего ополаскивания повышается. Продолжительность выполнения программы может незначительно увеличиться. Будьте осторожны при мытье хрупкой посуды.
Подключение воды	Холодная вода ¹ Горячая вода	Установка подвода холодной или горячей воды. Настраивайте прибор только на горячую воду, если вода нагревается энергетически экономично и при наличии соответствующего оборудования, напр., солнечной установки с циркуляционным трубопроводом. Температура воды должна составлять не менее 40 °C и не более 60 °C.
Экопрогноз	вкл. выкл. ¹	Включение или выключение экопрогноза. При выборе программы на дисплее ненадолго отображается средний расход воды и электроэнергии.
Emotion Light	выкл.	Включение или выключение внутреннего освещения прибора.

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

Базовая установка	Выбор	Описание
	Вкл. главным выключателем ¹ Вкл. при открытии дверцы	При открытой дверце прибора внутреннее освещение автоматически выключается через 10 минут.
Фронт. индик. дисплея	вкл. ¹ выкл.	Включение или выключение дисплея передней панели.
Программа запуска	Эко 50°C ¹ Посл. выбор. програм.	Установка предварительно заданной программы при включении прибора.
Громк. звук. сигнала	Шкала с несколькими ступенями.	Установка громкости звукового сигнала по окончании программы. На ступени 0 все звуковые сигналы выключаются.
Громкость кнопок	Шкала с несколькими ступенями	Установка громкости кнопок при их действии. На ступени 0 звук при действии кнопок выключается.
Wi-Fi	вкл. выкл.	Включение или выключение беспроводной сетевой связи. Базовая настройка "Wi-Fi" доступна только после добавления прибора в приложение Home Connect. → "Home Connect", Страница 41
Дистанционный запуск	выкл. Вручную Длительно	Активируйте или деактивируйте . → "Дистанционный запуск □", Страница 41 Эта базовая настройка доступна только после добавления прибора в приложение Home Connect. → "Home Connect", Страница 41
Приветствие	вкл. ¹ выкл.	Включение или выключение индикации логотипа при включении прибора.
Заводская установка	Восстановить	Возврат измененных установок к заводским. Следует выполнить установки для первого ввода в эксплуатацию.



15.2 Изменение базовых установок

Рекомендация: Подключите прибор к мобильному устройству. С помощью



приложения Home Connect можно удобно выполнять все настройки.
→ "Home Connect", Страница 41

1. Нажмите .

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

2. Чтобы открыть базовые установки, нажимайте  прим. 3 секунды.
3. Нажимайте \gt , пока на дисплее не появится нужная установка.
4. Нажимайте $-$ или $+$, пока на дисплее не появится нужное значение.
Вы можете изменить несколько установок.
5. Для сохранения установок в памяти нажимайте  прим. 3 секунды.

15.3 Установка времени суток

1. Чтобы открыть базовые установки, нажимайте  прим. 3 секунды.
2. Нажимайте \gt , пока на дисплее не появится "Установка времени".
3. Нажимайте $-$ или $+$, пока на дисплее не появится нужное время суток.
При длительном нажатии на $-$ и $+$ установочные значения изменяются с шагом в 10 минут.
4. Для сохранения установок в памяти нажимайте  прим. 3 секунды.

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.

Рекомендация: Также соблюдайте указания, приведенные в приложении Home Connect.

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

→ "Безопасность", Страница 4

16.1 Установка Home Connect

Требования

- Место установки прибора находится в радиусе действия домашней сети WLAN (Wi-Fi).
 - Дверца прибора закрыта.
1. Сканируйте следующие QR-коды.



Используйте QR-код для установки приложения Home Connect и подключения своего прибора.

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 40 этой функции настройте "Длительно", функция



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


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 "Вручную", активируйте функцию на своем приборе.

Требования

- Подключите прибор к домашней сети WLAN.
- Соедините прибор с приложением Home Connect.
- В базовых установках → *Страница 40* этой функции настроен "Вручную".
- Программа выбрана.
- ▶ Нажмите .
Если вы откроете дверцу прибора, функция деактивируется автоматически.
- ✓ Загорается кнопка .

Рекомендация: Чтобы деактивировать функцию, нажмите .

16.3 Smart Start ¹

"Smart Start" автоматически определяет оптимальное время запуска программы.

Через приложение Home Connect можно активировать или деактивировать функцию.

Активация "Smart Start"

Требования

- "Smart Start" активируется через приложение Home Connect.
- Предпочтения по времени и энергопотреблению устанавливаются в приложении Home Connect.


1. Нажмите .

✓ На дисплее отображается оптимальное время начала и окончания выбранной программы.

2. Нажмите Start.

✓ "Smart Start" активно.

✓ Программа запускается по достижении оптимального момента времени.

Рекомендация: Функция деактивируется однократно нажатием .

16.4 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.

Примечание: Обратите внимание, что использование функций Home Connect возможно только при наличии приложения Home Connect.

¹ В зависимости от комплектации

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

Опасность нанесения вреда здоровью!

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

- ▶ Ни в коем случае не используйте моющие средства, содержащие хлор.
1. Удалите 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 37

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.

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

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

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 прибор прислоненной.	Этим предотвращается возникновение неприятных запахов.

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

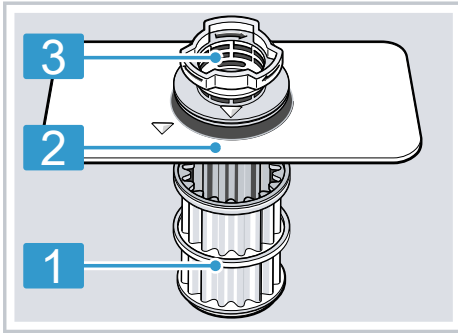
Указания

- 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, жироулавливающие 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.
 - Подключить функцию .
→ "Extra Clean Zone", Страница 24
1. Удаляйте крупные загрязнения во внутреннем отделении влажной матерчатой 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.

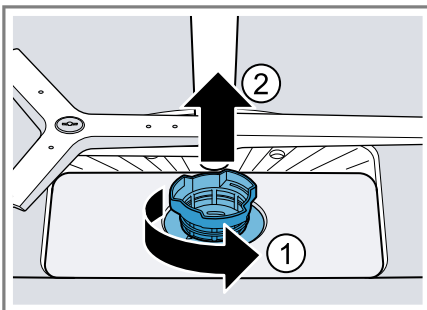


- 1** Микрофильтр
- 2** Фильтр тонкой очистки
- 3** Фильтр грубой очистки

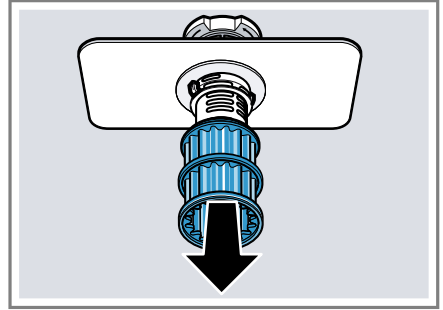
Чистка фильтров

Грязь, содержащаяся в воде, может засорять фильтры.

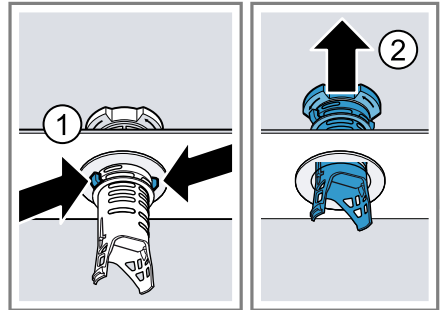
1. После каждого мытья посуды фильтры следует проверять на наличие в них остатков пищи.
2. Чтобы освободить место для очистки фильтров, отверните коромысло в сторону.
3. Поверните фильтр грубой очистки против часовой стрелки ① и извлеките фильтрующую систему ②. Следите за тем, чтобы в сборную емкость не попали посторонние предметы.



4. Выньте микрофильтр движением вниз.

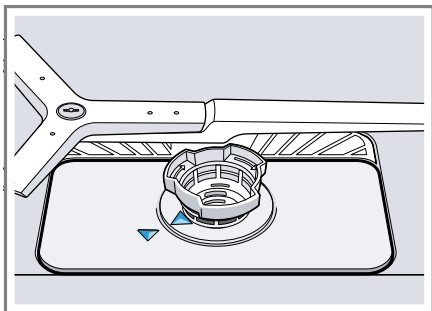


5. Сожмите стопорные выступы ① и выньте фильтр грубой очистки ② движением вверх.



6. Промойте фильтрующие элементы проточной водой. Тщательно удалите полоску грязи между фильтрами грубой и тонкой очистки.
7. Снова соберите фильтрующую систему. Проследите, чтобы стопорные выступы на фильтре грубой очистки защелкнулись.

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



Проследите, чтобы стрелки расположились друг напротив друга.

9. Поскольку коромысло при запуске автоматически возвращается в правильное положение, его не нужно снова перемещать в направлении передней стороны.

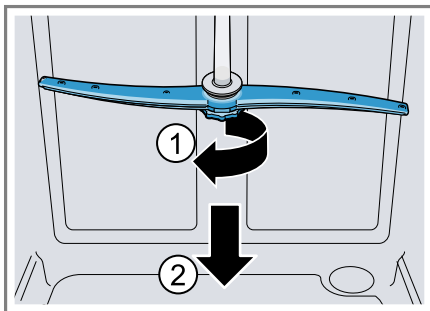
Рекомендация: Подключите прибор к мобильному устройству. Приложение Home Connect проинформирует вас о необходимости очистки фильтров.

→ "Home Connect", Страница 41

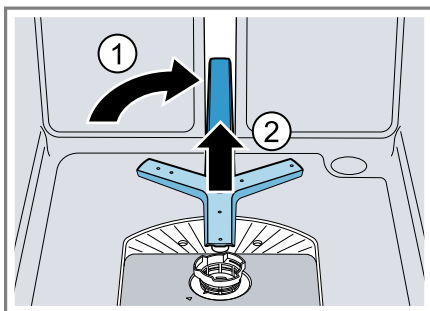
17.6 Очистка распылительных коромысел

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.

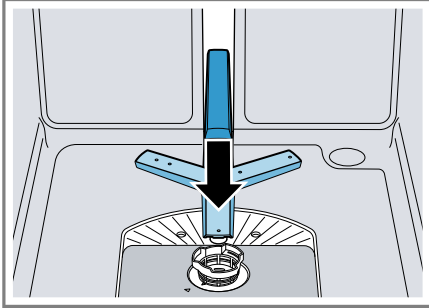


2. Установите нижнее распылительное коромысло, как показано на рисунке ①, возьмитесь за него по середине и снимите, потянув вверх ②.



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

- Установите нижнее распылительное коромысло, как показано на рисунке, и нажмите на него.



- ✓ Оно фиксируется со щелчком.
- Установите верхнее распылительное коромысла и прочно прикрутите.

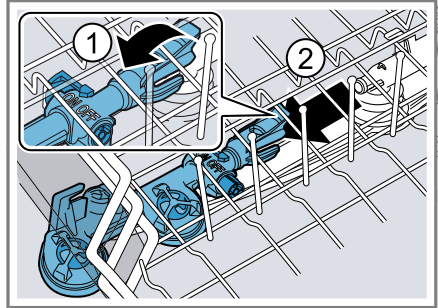
17.7 Чистка Extra Clean Zone

Известковые отложения и грязь из воды могут засорить форсунки.

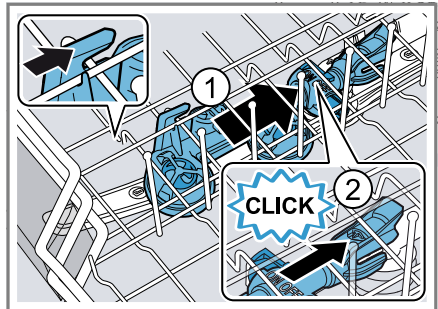
Примечание: Используйте прибор только со смонтированной Extra Clean Zone.

- Верхнюю корзину для посуды следует выдвинуть полностью.

- Потяните язычок на Extra Clean Zone вверх ① и вытяните вперед ②.



- Установите ползунок на ON.
- Помойте под проточной водой.
- Зацепите Extra Clean Zone в верхней корзине для посуды и зафиксируйте ①.



Проследите, чтобы зацепы были в правильном положении.

- ✓ Extra Clean Zone зафиксируется со щелчком ②.
- Задвиньте верхнюю корзину для посуды вовнутрь.

18 Устранение неисправностей

Рекомендация: Дополнительную информацию и объяснения по устранению неисправностей вы найдете в Интернете, отсканировав QR-код на титульной странице или на нашем веб-сайте www.bosch-home.com

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасность поражения электрическим током!

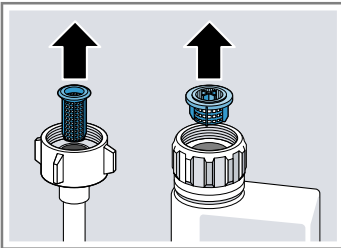

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.






- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.


ru Устранение неисправностей


- ▶ 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.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Индикатор «Проверить подачу воды» мигает	Возникла техническая неисправность. <ol style="list-style-type: none">1. Нажмите .2. Выньте штекер прибора из розетки или отключите предохранитель.3. Подождите не менее 2 минут.4. Вставьте штекер прибора в розетку или включите предохранитель.5. Включите прибор.6. Если проблема возникает снова:<ul style="list-style-type: none">▶ Нажмите .▶ Закройте водопроводный кран.▶ Выньте штепсельную вилку из розетки.▶ Свяжитесь с сервисной службой → <i>Страница 55</i> и сообщите код неисправности.
E:3000 светится.	Водозащитная система активирована. <ol style="list-style-type: none">1. Закройте водопроводный кран.2. Обратитесь в сервисную службу. → <i>Страница 55</i>
E:3100 светится.	Водозащитная система активирована. <ol style="list-style-type: none">1. Закройте водопроводный кран.2. Обратитесь в сервисную службу. → <i>Страница 55</i>
E:3200 или индикатор подачи воды светится.	Подводящий шланг перегнут. <ul style="list-style-type: none">▶ Проложите подводящий шланг без загибов. <hr/> <p>Водопроводный кран закрыт.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Откройте водопроводный кран. <hr/> <p>Водопроводный кран заклинило или он забит накипью.</p> <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>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
E:3200 или индикатор подачи воды светится.	<p>Засорены фильтры на подключении к водопроводной сети шланга подачи воды или системы AquaStop.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите прибор. 2. Извлеките штепсельную вилку из розетки. 3. Закройте водопроводный кран. 4. Отвинтите патрубок подключения к водопроводу. 5. Выньте фильтр из подводящего шланга.  <ol style="list-style-type: none"> 6. Очистите фильтр. 7. Вставьте фильтр в подводящий шланг. 8. Привинтите патрубок подключения к водопроводу. 9. Проверьте патрубок подключения к водопроводу на герметичность. 10. Подключите электропитание. 11. Включите прибор.
E:3400 светится.	<p>В прибор постоянно льется вода.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закройте водопроводный кран. 2. Обратитесь в сервисную службу. → <i>Страница 55</i>
E:6102 светится.	<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 54</i> 2. Зафиксируйте крышку откачивающего насоса надлежащим образом. → <i>"Очистка откачивающего насоса", Страница 54</i>
E:6103 светится. Вода не откачивается.	

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
E:6103 светится. Вода не откачивается.	 <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 54</i>2. Зафиксируйте крышку откачивающего насоса надлежащим образом. → <i>"Очистка откачивающего насоса", Страница 54</i> 
E:6160 светится.	<p>Возникла техническая неисправность.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Обратитесь в сервисную службу. → <i>"Сервисная служба", Страница 55</i>
E:9210 светится.	<p>Вращение нижнего распылительного коромысла заблокировано.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Разместите посуду таким образом, чтобы не препятствовать свободному вращению нижнего распылительного коромысла. 
	<p>Нижнее распылительное коромысло смонтировано неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Правильно смонтируйте нижнее распылительное коромысло. → <i>"Очистка распылительных коромысел", Страница 46</i> 
E:9240 светится.	<p>Фильтры загрязнены или засорены.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Очистите фильтры. → <i>"Чистка фильтров", Страница 45</i> 

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Все светодиоды горят или мигают.	<p>Возможно, устанавливается новая версия ПО.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дождитесь установки новой версии программного обеспечения. Этот процесс может длиться около 30 минут. 2. Если прибор не готов к работе через 30 минут, выполните сброс. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Держите нажатой кнопку главного выключателя примерно 4 секунды. <p>✓ Выполняется сброс конфигурации прибора.</p>
	<p>Электроника установила ошибку.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Держите нажатой кнопку главного выключателя примерно 4 секунды. → <i>"Элементы управления", Страница 17</i> На приборе выполняется сброс, и прибор запускается заново. 2. Если проблема возникает снова: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выключите прибор. ▶ Выньте штекер сетевого кабеля из розетки или отключите 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. → <i>"Сервисная служба", Страница 55</i>
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 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. → <i>"Очистка распылительных коромысел", Страница 46</i>
	

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
<p>Остатки пищи на посуде.</p>	<p>Фильтры загрязнены.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите фильтры. → <i>"Чистка фильтров", Страница 45</i> 
	<p>Фильтры вставлены неправильно и/или не зафиксированы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установите фильтры надлежащим образом. → <i>"Фильтрующая система", Страница 45</i> 2. Зафиксируйте фильтры.
	<p>Выбрана слишком слабая программа мытья.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите более интенсивную программу мытья. → <i>"Программы", Страница 18</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 23</i>
<p>Удаляемые разводы находятся на стекле, стекле с металлическим отливом и столовых приборах.</p>	<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 31</i>
	<p>Не заполнен ополаскиватель.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Залейте ополаскиватель. → <i>"Заполнение ополаскивателя", Страница 30</i>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Удаляемые разводы находятся 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 35</i> Посуда блокирует крышку камеры для моющего средства. <li>2. Не размещайте посуду или ароматизаторы в подставке для таблеток моющего средства. <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 29.</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.

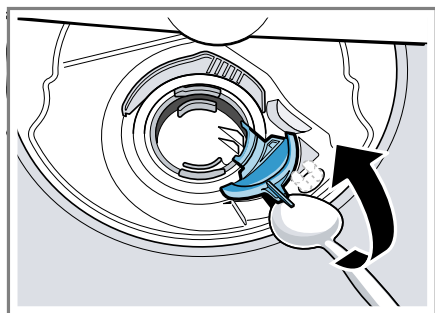
18.1 Очистка откачивающего насоса

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

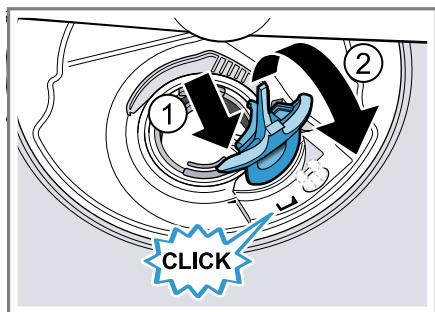
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность травмирования!

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

- ▶ Осторожно удалите посторонние предметы.
1. Отключите 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 предметы 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.
 11. Подключите прибор к электросети.

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 замерзания

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

- ▶ Опорожните прибор.
→ "Транспортировка прибора",
Страница 55

19.3 Транспортировка прибора

Во избежание повреждений прибора опорожните его перед транспортировкой.

Примечание: 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 37
4. Выберите программу с наиболее высокой температурой.
→ "Программы", Страница 18
5. Запустите программу.
→ Страница 37
6. Для опорожнения прибора прервите программу примерно через 4 минуты.
→ "Отмена программы",
Страница 38
7. Выключите прибор. → Страница 38
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

Опасность 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

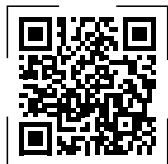
Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в ва-

шей стране можно получить, отсканировав QR-код в прилагаемой документации с информацией о сервисной службе и условиях гарантии, в нашей сервисной службе, у вашего дилера или на нашем веб-сайте.

Контактные данные сервисной службы можно получить, отсканировав QR-код в прилагаемой документации с информацией о сервисной службе и условиях гарантии или на нашем веб-сайте.

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

<https://www.bosch-home.ru>



Импортер/Организация, принимающая претензии по качеству: ТОО «BSH Home Appliances (БСХ Хоум Аплайансэс)», 050040, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Микрорайон КОКТЕМ-1, дом 15А, 5 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.

→ "Знакомство с прибором",

Страница 15

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 бытовую прибор мы гарантируем возмещение ущерба в указанных ниже случаях.

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

21 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	13 стандартных столовых приборов

Дополнительную информацию по вашей модели можно найти на сайте: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2327204>¹. Эта ссылка ведет на официальную базу данных продуктов ЕС EPREL.

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 Nomi Connect: «Профиль -> Правовые указания -> Информация о лицензиях».² Вы можете скачать информацию о лицензи-

ях на сайте фирменного продукта. (Найдите на сайте продукта модель своего прибора и прочую документацию.) Вы можете также запросить соответствующую информацию по адресу 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.

¹ Действительно только для стран Европейского экономического пространства

² 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.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001964206 (050423) 650 P5

ru