



Стиральная машина

WHA222XEOE

[ru]

Руководство пользователя и инструкция по установке

Для получения дополнительной информации см. Цифровое руководство пользователя.



Содержание

1 Б	езопасность4	ŀ
1.1	Общие указания4	ŀ
1.2	Использование по назначению4	ŀ
1.3	Ограничение круга пользова-	
	телей4	
1.4	Безопасный монтаж5	
1.5	Безопасная эксплуатация	7
1.6	Безопасная очистка и техоб-	
	служивание10)
2 П	редотвращение материаль-	
	ого ущерба11	
3 3	ащита окружающей среды и	
Э	кономия12	2
3.1	Утилизация упаковки12)
3.2	Экономия энергии и ресурсов 12)
3.3	Режим экономии энергии12)
4 У	становка и подключение 13	3
4.1	Распаковка прибора13	3
4.2	Комплектация13	
4.3	Требования к месту установки 13	3
4.4	Снятие транспортировочных	
	креплений14	
4.5	Подключение прибора к сети 15	
4.6	Выравнивание прибора16	;
4.7	Подключение прибора к элек-	
	тросети	7
5 3	накомство с прибором 18	3
5.1	Прибор18	3
5.2	Кювета для моющих средств 19)
5.3	Панель управления19)
6 П	еред первым использованием 20)
	Запуск холостого цикла стирки 20	
7Д	ļисплей 21	١

8 Кл	авиши	24
9 Пр	ограммы	26
10 A	ксессуары	30
11 C 11.1	тирка Подготовка белья	30 .30
	Іоющие средства и средства о уходу	30
13 C	тандартное управление	31
13.1	Включение прибора	
13.2	Установка программы	
13.3	Корректировка установок для программы	
13.4	Загрузка белья	
13.5	Загрузка моющих средств и	. 0 1
10.0	средств по уходу	.31
13.6	Запуск программы	
13.7	Дозагрузка белья	
13.8	Отмена программы	
13.9	Продолжение программы,	
	когда статус программы "Без	
	полоскания"	
13.10		
13.11	Выключение прибора	. 32
	локировка для безопасно-	00
	ти детей	33
14.1	Активация блокировки для безопасности детей	20
14.2	Деактивация блокировки для	. აა
14.2	деактивация олокировки для безопасности детей	. 33

15 P	азовые установки	34
15.1	Обзор базовых установок	34
15.2	Изменение базовых устано-	
	вок	35
16 0	чистка и уход	35
16.1	Очистка барабана	
16.2	Очистка кюветы для моющих	55
10.2	средств	35
16.3	Очистка откачивающего насо-	00
10.0	са	36
	странение неисправностей	
17.1	Экстренная разблокировка	50
18 T	ранспортировка, хранение и	
ν.	гилизация	50
-		
18.1		
	Демонтаж прибора	
		50
	Демонтаж прибораУстановка транспортировоч-	50
18.2	Демонтаж прибора Установка транспортировоч- ных креплений	50 51
18.2	Демонтаж прибораУстановка транспортировочных крепленийПовторный ввод прибора в эксплуатациюУтилизация старого бытового	50 51 51
18.2 18.3	Демонтаж прибораУстановка транспортировочных крепленийПовторный ввод прибора в эксплуатацию	50 51 51
18.2 18.3 18.4	Демонтаж прибораУстановка транспортировочных крепленийПовторный ввод прибора в эксплуатациюУтилизация старого бытового прибора	50 51 51 51
18.2 18.3 18.4 19 C	Демонтаж прибора	50 51 51 51
18.2 18.3 18.4	Демонтаж прибора	50 51 51 51 52
18.2 18.3 18.4 19 C 19.1	Демонтаж прибора	5051515152
18.2 18.3 18.4 19 C 19.1	Демонтаж прибора	5051515152



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

1.3 Ограничение круга пользователей

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

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям без надзора взрослых.

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

1.4 Безопасный монтаж

При установке прибора соблюдайте инструкции по безопасности.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.

- ▶ При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- ▶ Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением.
- ▶ Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям. Для установки должны использоваться кабели с достаточно большим поперечным сечением проводников.
- ▶ В случае применения устройства защитного отключения допускается использовать только тип с обозначением <a>.
- ▶ Запрещается оснащать прибор внешним переключателем, например, таймером или пультом дистанционного управления.
- ▶ Если прибор встроен, необходимо предусмотреть свободный доступ к вилке сетевого кабеля или, если это невозможно, предусмотреть в стационарной электропроводке специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям монта-
- ▶ При установке прибора не допускайте зажатия или повреждения сетевого кабеля.

Поврежденная изоляция сетевого кабеля является источником опасности.

- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими частями прибора или с источниками тепла.
- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с острыми концами или кромками.

Запрещается перегибать, защемлять или переоборудовать сетевой кабель.

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.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Вследствие большого веса прибора при его подъеме возможны травмы.

▶ Не поднимайте прибор в одиночку.

Если прибор неправильно установлен в колонну, он может упасть.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

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

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

Прибор может вибрировать или перемещаться во время работы.

- ▶ Установите прибор на чистой, ровной и прочной поверхности.
- ▶ Выровняйте прибор с помощью ножек и уровня.

Неправильная прокладка шлангов и соединительных кабелей может привести к спотыканию.

▶ Прокладывайте шланги и сетевые кабели таким образом, чтобы никто не мог споткнуться о них.

Передвигание прибора за выступающие части, например, за дверцу, может привести к их поломке.

► Не допускайте передвигание прибора за выступающие части.

Прикосновение к острым краям прибора может привести к порезам.

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

1.5 Безопасная эксплуатация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.
- ▶ В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей и закройте водопроводный кран.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу. → Страница 52

ru Безопасность

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, очистители высокого давления, шланги или душевые установки.

- ► Не устанавливайте прибор за дверью, если она будет мешать свободному открыванию дверцы прибора.
- На отслуживших приборах отсоедините вилку сетевого кабеля, после чего разрежьте сетевой кабель и приведите в негодность замок дверцы прибора, чтобы дверца более не могла закрываться.

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

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

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

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

▶ Перед стиркой тщательно прополощите предварительно обработанную одежду водой.

При вставании или опирании на прибор крышка может сломаться.

- ▶ Не допускайте вставания или опирания на прибор. При вставании или опирании на открытую дверцу прибор может опрокинуться.
- ▶ Не вставайте и не опирайтесь на открытую дверцу прибора.
- ▶ Не оставляйте никакие предметы на дверце прибора. Не касайтесь вращающегося барабана - это может привести к травмам рук.
- Дождитесь полной остановки барабана.

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

▶ Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.

△ ОСТОРОЖНО – Опасность химического ожога!

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

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

1.6 Безопасная очистка и техобслуживание

При очистке и обслуживании прибора соблюдайте инструкции по безопасности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Использование неоригинальных запасных частей и аксессуаров опасно.

 Используйте только оригинальные запчасти и оригинальные аксессуары производителя.

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

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

2 Предотвращение материального ущерба

Соблюдайте эти инструкции во избежание повреждения имущества и прибора.

ВНИМАНИЕ!

Неправильное дозирование кондиционеров, моющих средств, средств по уходу и чистящих средств может привести к ухудшению работы прибора.

▶ Соблюдайте указания производителей по дозированию.

Превышение максимального объёма загрузки ухудшает работу прибора.

- Соблюдайте и не превышайте максимальный объём загрузки для каждой программы.
- → "Программы", Страница 26 Безопасность прибора во время транспортировки обеспечивают транспортировочные крепления. Не снятые транспортировочные крепления могут привести к материальному ущербу и повреждению оборудования.
- Перед вводом в эксплуатацию полностью снимите все транспортировочные крепления и сохраните их.
- ▶ В целях предотвращения повреждений при последующей транспортировке прибора обязательно установите все транспортировочные крепления до начала транспортировки.

Неправильное подключение шланга подачи воды может привести к материальному ущербу.

- Затяните резьбовые соединения на шланге подачи воды вручную.
- По возможности подсоедините шланг подачи воды к водопроводному крану напрямую, без использования дополнительных соединительных элементов, таких как переходники, удлинители, клапаны и т.п.
- Убедитесь, что внутренний диаметр крана не меньше 17 мм.

▶ Убедитесь, что длина резьбы на соединении с водопроводным краном составляет не менее 10 мм.

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

- Давление воды в системе водоснабжения должно составлять не менее 100 кПа (1 бар) и не более 1000 кПа (10 dap).
- Если давление воды превышает указанное максимальное значение, между подключением питьевой воды и комплектом шлангов прибора необходимо установить редукционный клапан.
- Не подключайте прибор к смесителю безнапорного прибора для нагрева воды.

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

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

Эксплуатация прибора с грязной или слишком горячей водой может привести к материальному ущербу или повреждению прибора.

▶ Подключайте прибор только к водопроводной сети холодного водоснаб-

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.

- Не используйте агресивные или абразивные чистящие средства.
- Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.
- ▶ Не используйте жесткие мочалки или губки.
- Протирайте прибор только мягкой влажной тряпкой.

 При контакте с прибором немедленно удалите все остатки моющего средства, распыленных веществ или других загрязнений.

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 Экономия энергии и ресурсов

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

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

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

моющее средство в зависимости от степени загрязнения белья.

 Для слабых или обычных загрязнений будет достаточно небольшого количества моющего средства. Соблюдайте рекомендации производителя по дозированию моющего средства. Температуру стирки белья лёгкой и обычной степени загрязнения можно уменьшить.

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

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

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

В данном приборе предусмотрена функция автоматической дозировки.

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

3.3 Режим экономии энергии

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, он автоматически переключается в режим экономии электроэнергии.

Режим экономии электроэнергии завершается при повторном использовании прибора.

4 Установка и подключение

4.1 Распаковка прибора

ВНИМАНИЕ!

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

- ▶ Выньте эти предметы и прилагаемые аксессуары из барабана перед использованием.
- 1. Снимите с прибора весь упаковочный материал и защитную плёнку.
 - → "Утилизация упаковки", Страница 12
- 2. Проверьте прибор на отсутствие видимых повреждений.
- 3. Откройте дверцу прибора. → "Стандартное управление", Страница 31
- 4. Выньте принадлежности из барабана.
- 5. Закройте дверцу прибора.

4.2 Комплектация

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений, а также комплектность поставки.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация с неполным комплектом принадлежностей или с неисправными принадлежностями может повлиять на работу прибора или привести к материальному ущербу и повреждению прибоpa.

- Не используйте прибор с неполными комплектном принадлежностей или с неисправными принадлежностями.
- ▶ Перед использованием прибора замените соответствующие принадлежности.
 - → "Аксессуары", Страница 30

Заметка: Безупречное функционирование прибора проверено и подтверждено на заводе. В результате на приборе могут остаться пятна от воды. Пятна пропадут после первой стирки.

В комплект поставки входят:

- Стиральная машина
- Сопроводительная документация
- Транспортировочные крепления
 - → "Снятие транспортировочных креплений", Страница 14
- Пластиковые накладки
- Шланг для подачи воды
 - → "Шланг подачи воды подсоедините к водопроводному крану", Страница 15
- Изогнутый держатель для фиксации сливного шланга

4.3 Требования к месту установки

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током!

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

Запрещается эксплуатировать прибор без верхней крышки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования!

При эксплуатации на цоколе прибор может опрокинуться.

- ▶ Перед началом эксплуатации необходимо установить ножки прибора на цоколь с помощью крепежных планок
 - → Страница 30 производителя.

ВНИМАНИЕ!

Остатки воды могут повредить прибор при замерзании.

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

ru Установка и подключение

Остатки воды могут выливаться при наклоне прибора под углом более 40°, что может привести к материальному ущербу.

- Наклоняйте прибор с осторожностью.
- Транспортируйте прибор в вертикальном положении.

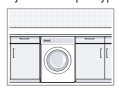
Место установки Требования Подставка Закрепите прибор с помощью специальных накладок → Страница 30.

Деревянная опора



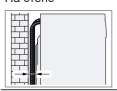
Установите прибор на надёжно привинченную к полу влагозащищённую деревянную подставку (толщиной не менее 30 мм).

Кухонный гарнитур



Прибор можно устанавливать в нишу только под сплошной столешницей, жёстко закреплённой на соседних шкафчиках. Требуемая ширина ниши: 60 см.

На стене



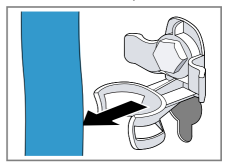
Не прокладывайте шланги между стеной и прибором.

4.4 Снятие транспортировочных креплений

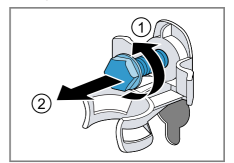
Безопасность прибора во время транспортировки обеспечивают транспортировочные крепления на задней стенке прибора.

Заметка: Храните винты транспортировочных креплений и втулки в надёжном месте для использования при последующей транспортировке → *Страница 50*.

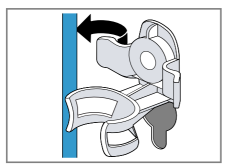
1. Извлеките шланги из креплений.



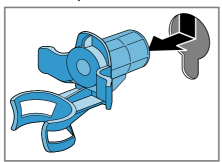
 Выверните ① и снимите ② винты всех 4 транспортировочных креплений при помощи гаечного ключа SW13.



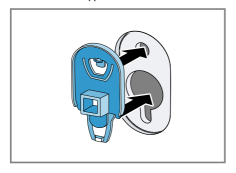
3. Извлеките сетевой кабель из крепления.



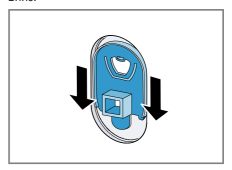
4. Снимите 4 втулки.



5. Закройте шляпки винтов 4 пластиковыми накладками.



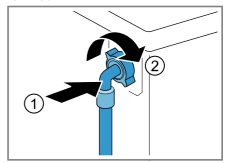
6. Вдавите 4 пластиковые накладки вниз.



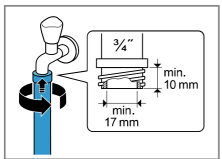
4.5 Подключение прибора к сети

Шланг подачи воды подсоедините к водопроводному крану

1. Подключите шланг подачи воды к прибору.



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



 Осторожно откройте водопроводный кран и убедитесь в герметичности точек соединения.

Варианты подключения слива воды

Эта информация поможет вам подключить прибор к канализации.

ВНИМАНИЕ!

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

Обезопасьте сливной шланг от случайного отсоединения.

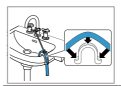
Заметка: Учитывайте высоту откачивания.

Максимальная высота откачивания составляет 100 см.



Зафиксируйте соединение хомутом (24-40 мм).

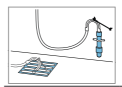
Раковина



Зафиксируйте и закрепите сливной планг скобой.

Пластиковая труба с резиновой муфтой или водостоком

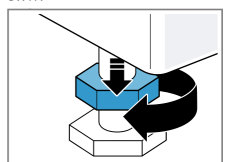
Зафиксируйте и закрепите сливной шланг скобой.



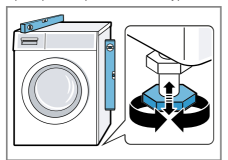
4.6 Выравнивание прибора

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

 Отверните контргайки по часовой стрелке с помощью гаечного ключа SW17.

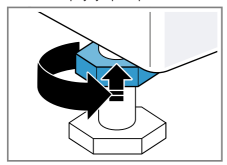


2. Выравнивание прибора осуществляется путем вворачивания и выворачивания регулируемых ножек. Проверьте выравнивание по уровню.



Все ножки прибора должны прочно стоять на полу.

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



При этом придерживайте ножку и не переставляйте её по высоте.

4.7 Подключение прибора к электросети

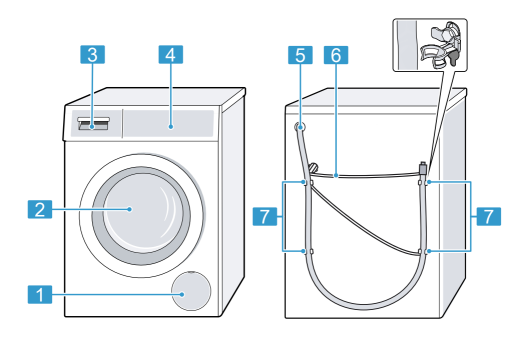
Заметка: Для эксплуатации данного прибора электропроводка в домашних условиях должна соответствовать местным законодательным требованиям и правилам техники безопасности и должна быть оснащена устройством защитного отключения.

- 1. Вставьте вилку сетевого кабеля прибора в розетку, расположенную вблизи прибора.
 - Параметры подключения прибора содержатся в разделе технических данных → Страница 53.
- 2. Проверьте прочность подключения вилки сетевого кабеля.

5 Знакомство с прибором

5.1 Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.

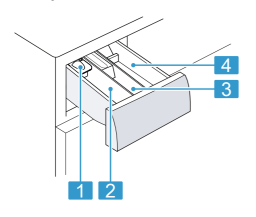


В зависимости от типа прибора отдельные детали на рисунке могут отличаться, например, по цвету и форме.

1	Крышка для техобслуживания откачивающего насоса → <i>Страница 36</i>
2	Дверца
3	Кювета для моющих средств → <i>Страница 19</i>
4	Панель управления → <i>Страница 19</i>
5	Сливной шланг → <i>Страница 16</i>

- Сетевой кабель → Страница 17
 - Транспортировочные крепления → Страница 14

5.2 Кювета для моющих средств

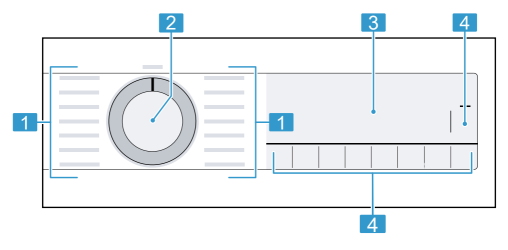


Вставка для дозирования жидких моющих средств

- Ячейка II:
 - Моющее средство для основного цикла стирки
 - Средство для умягчения во-
 - Отбеливатель
 - Средство для удаления пятен
- Ячейка %:
 - Мягкий ополаскиватель
 - Жидкий крахмал
 - Средство для защитной про-ПИТКИ
- Ячейка I:
 - Моющее средство для предварительной стирки
 - Моющее средство для гигиенической обработки
 - Моющее средство для замачивания

5.3 Панель управления

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



- Программы → Страница 26
- Переключатель программ → Страница 31
- Дисплей → Страница 21
- Клавиши → Страница 24

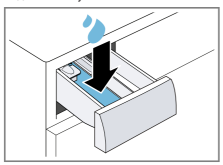
6 Перед первым использованием

Подготовьте прибор к использованию.

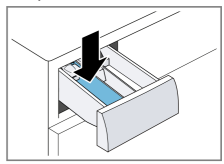
6.1 Запуск холостого цикла стирки

Перед отправкой с завода прибор прошел функциональную проверку. Чтобы слить воду, оставшуюся после проверки, выполните первую стирку без белья.

- 1. Установите переключатель программ на Хлопок 🏗.
- 2. Закройте дверцу.
- 3. Выдвиньте кювету для моющих средств.
- 4. Залейте примерно 1 л водопроводной воды в ячейку II.



5. Добавьте универсальный порошок в ячейку II.

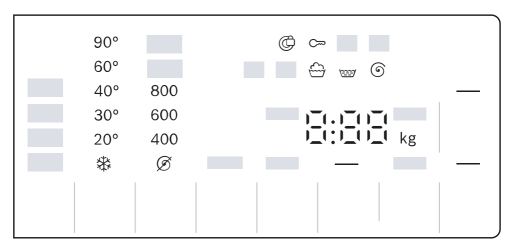


Во избежания пенообразования используйте только половину рекомендованного количества моющего средства для слабо загрязненного белья. Не используйте моющее средство для стирки шерсти или деликатного белья.

- 6. Задвиньте кювету для моющих средств на место.
- 7. Для запуска программы нажмите DII Старт / Пауза / Дозагрузка.
- ✓ На дисплее отображается оставшееся время выполнения программы.
- По окончании программы на дисплее отображается: "End".
- 8. Запустите первую стирку или установите переключатель программ на ВЫКЛ., чтобы выключить прибор.
 - → "Стандартное управление", Страница 31

7 Дисплей

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



Пример индикации на дисплее

Индикация	Наименование	Дополнительная информация
00:40 1	Продолжительность программы / остав-шееся время выполнения программы	Предположительная продолжительность программы или оставшееся время выполнения программы.
10h ¹	Установка времени «Завершение через»	→ "Клавиши", Страница 24
7,0 kg ¹	Рекомендованная загрузка	Максимальный объём загрузки для установленной программы в кг.
1200	Скорость отжима	Установленная скорость отжима в об/мин. → "Клавиши", Страница 24 Ø: без окончательного отжима, только слив : без полоскания, без слива
叅 - 90	Температура	Установленная температура в °C. → "Клавиши", Страница 24

Индикация	Наименование	Дополнительная информация
_	Старт / Пауза	Запуск, остановка или отмена Светится: программа работает и может быть отменена или приостановлена. Мигает: программа может быть запущена или продолжена.
<i>→</i> /	Предварительная обработка	Статус программы
-	Стирка	Статус программы
EE	Полоскание	Статус программы
<u>©</u>	Отжим	Статус программы
End	Окончание про- граммы	Статус программы
C∞	Блокировка для безопасности детей	 Светится: блокировка для безопасности детей активирована. Мигает: блокировка для безопасности детей активирована, и прибор работает. → "Деактивация блокировки для безопасности детей", Страница 33
_	Уменьшение сми- нания	Уменьшение сминания активировано. → "Клавиши", Страница 25
U,	Предварительная стирка	Предварительная стирка активирована. → "Клавиши", Страница 25
	Замачивание	Замачивание активировано. → "Клавиши", Страница 25
	Дозагрузка белья	Функция → Замачив. / Предв. стир. активирована, замачивание белья завершено. Программа приостановлена на 15 минут. Вы можете дозагрузить белье в течение этих 15 минут. Возможные варианты: Дозагрузите белье и нажмите СТарт / Пауза / Дозагрузка для немедленного запуска программы. Не производите дозагрузку белья. Для немедленного запуска программы нажмите СТарт / Пауза / Дозагрузка. Не производите дозагрузку белья. Подождите 15 минут. Программа будет запущена через 15 минут после слива.
_	SpeedPerfect	Ускоренная стирка активирована. → "Клавиши", Страница 24
¹ Пример		

Индикация	Наименование	Дополнительная информация	
D	Кровь	Тип пятен активирован.	
S. Wife	Трава	Тип пятен активирован.	
9	Красное вино	Тип пятен активирован.	
<u> </u>	Жир пищевой / мас- ло	Тип пятен активирован.	
<u>&</u>	Напоминание об очистке барабана	Мигает: барабан загрязнен. Выполните программу Хлопок 🛣 для очистки и ухода за барабаном и баком для раствора моющего средства. → "Очистка барабана", Страница 35	
:	Система контроля напряжения	Мигает: автоматическая система контроля напряжения определяет недопустимое понижение напряжения. Программа приостановлена.	
		Заметка: Программа будет возобновлена, когда напряжение снова будет достаточным.	
•	Система контроля напряжения	Мигает: программа была приостановлена изза недопустимого понижения напряжения. Программа будет возобновлена, когда напряжение снова будет достаточным. Заметка: Продолжительность программы	
		увеличивается.	
©	Дверца	 Светится: дверца заблокирована и не может быть открыта. Мигает: дверца не закрыта. Не светится: дверца разблокирована и может быть открыта. 	
<u></u>	Водопроводный кран	Нет давления воды.Слишком низкое давление воды.	
E:35 / -10 ¹	Ошибки	Код ошибки, индикация ошибки, сигнал.	
1 Пример			
-			

8 Клавиши

Выбор установок для программы зависит от выбранной программы.

Кнопка	Выбор	Дополнительная информация
DII Старт / Пауза / Дозагрузка	ЗапуститьОтменитьПриостановить	Запустите, отмените или приостановите программу.
=® Speed Perfect	АктивацияДеактивация	Активируйте или деактивируйте сокращенную продолжительность программы. Заметка: Расход электроэнергии повышается. Это не влияет на результат стирки.
ট্রি Выбор пятен	Выбор нескольких установок	Выберите тип пятен. Температура, движение барабана и вре- мя замачивания будут адаптированы к типу пятен.
© Завершение через	до 24 часов	Задайте время окончания программы. Продолжительность программы определена в виде заданного количества часов. После запуска программы отображается продолжительность программы.
∄ Темп. ব্ৰণ্ড ব্ৰেণ্ড	≉ - 90 °C	Выставить температуру в °C.
© Скорость отжима	–1200	Изменить скорость отжима или активировать (без полоскания). В результате установки прекращается слив воды в конце процесса стирки и отключается отжим. По завершении полоскания бельё остаётся лежать в воде.
Cm	АктивироватьДеактивировать	→ "Блокировка для безопасности детей", Страница 33
© Скорость отжима	Выбор нескольких установок	→ "Базовые установки", Страница 34

Кнопка	Выбор	Дополнительная информация
√ Замачив. / Предв. стир.	 U (Предварительная стирка) ☑ (Замачивание) 	Выбор
🖮 Доп. полоскания	■ +1 ■ +2 ■ +3	Активация или деактивация до трёх до- полнительных циклов полоскания. Рекомендовано при чувствительной коже или в местностях с очень мягкой водой.
а Антисмин.	активироватьдеактивировать	Активировать или деактивировать стирку с уменьшенным образованием складок. Чтобы уменьшить сминание белья, цикл и скорость отжима регулируются. Влажность белья после стирки достаточна для развешивания.

9 Программы

Заметка: На этикетках по уходу за бельём приведена дополнительная информация по выбору программы.

Программа	Описание	макс. загруз- ка (кг)
Хлопок %	Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Подходит в качестве короткой программы для белья средней степени загрязнения, если активировано = Speed Perfect. Программная установка: ■ макс. 90 ° C ■ макс. 1200 об/мин	7,0 4,0 ¹
⊂ Хлопок Эко @	Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Энергосберегающая программа. Заметка: Для экономии энергии фактическая температура стирки может отличаться от установленной. Результат стирки соответствует требованиям законодательства. Программные установки: макс. 90 ° С макс. 1200 об/мин	7,0
Синтетика 슌	Стирка текстильных изделий из синтетических и сме- шанных волокон. Программная установка: ■ макс. 60 °C ■ макс. 1200 об/мин	3,0
Смеш. / Быстр. ⋙&Л	Стирка текстильных изделий из хлопка, льна, синтетических и смешанных волокон. Подходит для белья легкой степени загрязнения. Программные установки: ■ макс. 60 °C ■ макс. 1200 об/мин	4,0
™ Тонкое бельё / Шёлк	Стирка деликатных текстильных изделий, предназначенных для стирки, из шелка, вискозы и синтетики. Используйте средство для стирки тонкого белья или шелка.	2,0

ru Программы

Программа	Описание	макс. загруз- ка (кг)
	Программные установки: ■ макс. 60 °C ■ макс. 800 об/мин	
҈ Пуховики	Пуховые подушки, одеяла или одежда с наполнителем из пуха и синтетических волокон. Большие изделия стирайте отдельно. Используйте средство для стирки пуховых изделий или тонкого белья. Экономно дозируйте средство. Не используйте кондиционер.	1,0
	Заметка: Перед стиркой сверните изделие в рулон и удалите из него воздух, чтобы избежать чрезмерного пенообразования. Программные установки: ■ макс. 60 ° С ■ макс. 1200 об/мин	
♠ Джинсы / Тёмное бельё	Стирка темных и интенсивно окрашенных, не требующих особого ухода текстильных изделий из хлопка, например, джинсов. Стирайте текстильные изделия, вывернув их наизнанку. Используйте жидкое моющее средство. Программные установки: макс. 40 ° С макс. 1200 об/мин	2,0
🜥 Спорт. обувь	Машинная стирка обуви из льна и сетчатого материала. Используйте жидкое моющее средство. Не используйте кондиционер. Программные установки: макс. 40 °C макс. 800 об/мин	одна пара
҈ / ҈©Супер 30' / 15'	Стирка текстильных изделий из хлопка, синтетических и смешанных волокон. Короткая программа для небольших партий легко загрязненного белья. Продолжительность программы составляет прим. 30 минут. Для сокращения продолжительности программы на 15 минут активируйте = Speed Perfect. Максимальный объем загрузки уменьшается до 2,0 кг. Программные установки: макс. 40 °C	4,0
1 = Speed Perfe	есt активировано	

Программы ги

Программа	Описание	макс. загруз- ка (кг)
	макс. 1200 об/мин	
¹ = [™] Speed P	erfect активировано	

10 Аксессуары

Используйте оригинальные аксессуары. Они адаптированы к данному прибору.

	Применение	Номер заказа
Удлинитель шланга подачи воды	Удлинитель шланга подвода воды / шланга Aquastop (2,50 м).	WMZ2381
Накладки для крепления	Повышение устойчивости прибора.	WMZ2200

11 Стирка

Заметка: Дополнительную информацию можно найти в электронной версии инструкции по эксплуатации, отсканировав QR-код на странице содержания, или на www.bosch-home.com.

11.1 Подготовка белья

ВНИМАНИЕ!

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

- Удалите все предметы из карманов одежды.
- Для защиты прибора и белья подготовьте бельё.
 - Проверьте карманы
 - Вычистите щёткой песок из карманов и отворотов
 - Застегните пододеяльники и наво-
 - Застегните застежки на молниях, липучках, а также крючки и пугови-
 - Свяжите матерчатые пояса, завязки фартуков или используйте мешок для белья
 - Завяжите длинные шнурки и тесьму с фиксированными наконечниками на капюшонах или брюках

- Удалите ролики и металлические полоски из штор или используйте сетку для белья
- Для мелких предметов белья, например, детских носков, используйте сетку для белья
- Некоторые стойкие, засохшие пятна можно удалить за несколько циклов стирки
- Старайтесь стирать большие и маленькие изделия вместе
- Не трите свежие пятна, а смочите мыльным раствором
- Расправьте и встряхните бельё или соблюдайте описание программы

12 Моющие средства и средства по уходу

Примечания

- Дополнительную информацию можно найти в электронной версии инструкции по эксплуатации, отсканировав QR-код на странице содержания, или на www.bosch-home.com.
- Обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

Информация производителя об использовании и дозированию приведена на упаковке.

Примечания

- Жидкие моющие средства должны стекать в машину самостоятельно
- Не смешивайте различные жидкие моющие средства
- Не смешивайте моющее средство и кондиционер
- Не используйте средств с истекшим сроком годности, а также сильно загустевшие продукты.
- Экономно применяйте красители, соли разъедают поверхности из нержавеющей стали
- Ни в коем случае не используйте в приборе средства для обесцвечивания

13 Стандартное управление

Заметка: Дополнительную информацию можно найти в электронной версии инструкции по эксплуатации, отсканировав QR-код на странице содержания, или на www.bosch-home.com.

13.1 Включение прибора

Требование: Прибор установлен и подключен надлежащим образом.

- → "Установка и подключение", Страница 13
- Установите переключатель программ на одну из программ.

13.2 Установка программы

- 1. Поверните переключатель программ на необходимую программу.
 - → "Программы", Страница 26
- 2. При необходимости скорректируйте программные установки
 - → Страница 31.

13.3 Корректировка установок для программы

Требование: Программа установлена.

- → "Установка программы", Страница 31
- Настройте программные установки. → "Клавиши", Страница 24

Заметка: Выбранные установки не сохраняются постоянно для программы.

13.4 Загрузка белья

Заметка: Для предотвращения сминания учитывайте максимальную загрузку для программы.

→ "Программы", Страница 26

Требование: Белье подготовлено.

- → "Стирка", Страница 30
- 1. Откройте дверцу. Убедитесь, что барабан пуст.
- 2. Загрузите белье в барабан.
- 3. Закройте дверцу. Убедитесь, что белье не зажато дверцей.

13.5 Загрузка моющих средств и средств по уходу

Примечания

- Не используйте дозатор для жидких моющих средств при использовании гелеобразных моющих средств, стирального порошка, предварительной стирки или с установкой времени «Завершение через».
- Соблюдайте указания по использованию моющих средств и средств по уходу → Страница 30.
- 1. Выдвиньте кювету для моющих средств.
- 2. Добавьте моющее средство.
 - → "Кювета для моющих средств", Страница 19

- При необходимости добавьте средство по уходу.
- **4.** Задвиньте кювету для моющих средств на место.

13.6 Запуск программы

Требование: Программа установлена.

- → "Установка программы", Страница 31
- Нажмите на О Старт / Пауза / Дозагрузка.
- Барабан вращается, и выполняется контроль загрузки, что может занять до 2 минут. После этого начинается поступление воды.
- На дисплее отображается продолжительность программы или установка времени «Завершение через».
- По окончании программы на дисплее отображается: "End".

13.7 Дозагрузка белья

После запуска программы вы можете доложить или вынуть белье в зависимости от статуса программы.

Требование: Программа запущена.

- → "Запуск программы", Страница 32
- Нажмите № Старт / Пауза / Дозагрузка.

Прибор прекращает работу.

Заметка: При дозагрузке вещей соблюдайте указания на дисплее.

- → "Дисплей", Страница 23
- 2. Откройте дверцу прибора.
- 3. Загрузите или выньте белье.
- 4. Закройте дверцу прибора.
- 5. Нажмите ^О Старт / Пауза / Дозагрузка.

13.8 Отмена программы

- Нажмите № Старт / Пауза / Дозагрузка.
- 2. Откройте дверцу прибора.

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

- При высокой температуре запустите программу Полоскание ™.
- При высоком уровне воды запустите программу Отжим ⊙ или выберите подходящую программу для слива.
 - → "Программы", Страница 26
- 3. Вынуть белье → Страница 32.

13.9 Продолжение программы, когда статус программы "Без полоскания"

Требования

- Программа с установкой «Без отжима» активирована.
 - → "Клавиши", Страница 24
- Последний цикл полоскания для установленной программы завершен, и белье остается в воде.
- **1.** Установите программу **Отжим** ① или программу «Слив».
 - → "Программы", Страница 26
- Нажмите № Старт / Пауза / Дозагрузка.

13.10 Извлечение белья

- 1. Откройте дверцу прибора.
- 2. Выньте бельё.

13.11 Выключение прибора

- Установите переключатель программ на ВЫКЛ...
- 2. Закройте водопроводный кран.

3. Вытрите резиновую манжету насухо и удалите посторонние предметы.



4. Оставьте дверцу прибора и кювету для моющих средств открытыми, чтобы остаточная жидкость могла высохнуть.

14 Блокировка для безопасности детей

Защитите свой прибор от непреднамеренного использования.

14.1 Активация блокировки для безопасности детей

- ▶ В течение 3 секунд удерживайте нажатыми обе кнопки С.
- ✓ На дисплее отображается С

 ...
- Элементы управления заблокирова-
- Блокировка для безопасности детей остается активированной даже после выключения прибора и при отключении электроэнергии.

14.2 Деактивация блокировки для безопасности детей

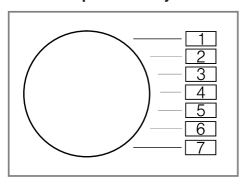
Требование: Для деактивации блокировки для безопасности детей потребуется включить прибор.

- ▶ В течение 3 секунд удерживайте нажатыми обе кнопки С....
- ✓ На лисплее гаснет С∞.

15 Базовые установки

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

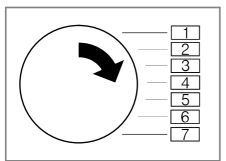
15.1 Обзор базовых установок



Базовая уста- новка	Положение переключате- ля программ	Значение	Описание
Сигнал оконча- ния	2	0 (выкл) 1 (тихий) 2 (средняя) 3 (громкий) 4 (очень громкий)	Установка громкости сигнала по окончании программы.
Сигнал кнопок	3	0 (выкл) 1 (тихий) 2 (средняя) 3 (громкий) 4 (очень громкий)	Установка громкости сигнала при нажатии кнопок.
Напоминание об очистке барабана	4	On (вкл) OFF (выкл)	Активировать или деактивировать напоминание об очистке барабана.

15.2 Изменение базовых установок

1. Поверните переключатель программ в положение 1.



- 2. Нажмите на © Скорость отжима и одновременно поверните переключатель программ в положение 2.
- ✓ На дисплее отображается текущее значение.
- 3. Поверните переключатель программ в нужное положение.
 - → "Обзор базовых установок", Страница 34
- 4. Для изменения значения нажмите 🕒 Завершение через +.
- 5. Чтобы сохранить изменения, выключите прибор.

16 Очистка и уход

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

Заметка: Дополнительную информацию можно найти в электронной версии инструкции по эксплуатации, отсканировав QR-код на странице содержания, или на www.bosch-home.com.

16.1 Очистка барабана

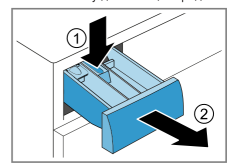
Опасность травмирования!

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

- ▶ Регулярно запускайте программу для очистки барабана или стирайте при температуре не ниже 60 °C.
- ▶ После каждого использования оставляйте прибор просохнуть с открытой дверцей и выдвинутой кюветой для моющих средств.
- Выполните программу Хлопок 🏗 без белья с универсальным моющим средством.

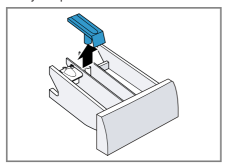
16.2 Очистка кюветы для моющих средств

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

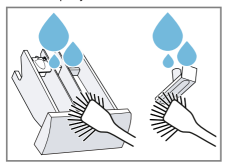


ru Очистка и уход

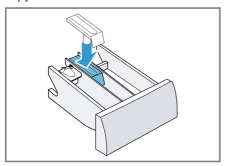
3. Выдвиньте вставку в направлении снизу вверх.



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



5. Установите вставку на место и зафиксируйте ее.



6. Очистите отверстие для кюветы для моющих средств.



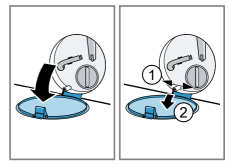
7. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

16.3 Очистка откачивающего насоса

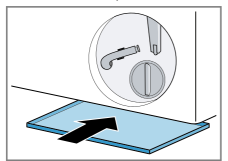
Очистите откачивающий насос в случае неисправности, например, засорения или дребезга.

Осушение откачивающего насоса

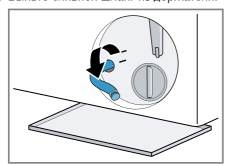
- 1. Закройте водопроводный кран.
- 2. Выключите прибор.
- **3.** Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.
- **4.** Откройте и снимите крышку с отверстия для технического обслуживания.



5. Подставьте ёмкость соответствующего объема под отверстие.

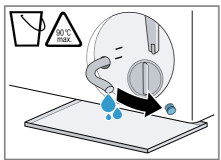


6. Выньте сливной шланг из держателя.

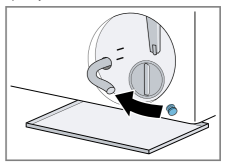


- 7. 🛕 ОСТОРОЖНО Опасность ошпаривания! Во время стирки при высокой температуре раствор моющего средства сильно нагревается.
- ▶ Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.

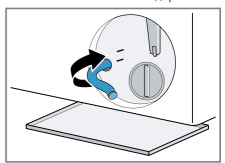
Для слива раствора моющего средства в ёмкость выньте пробку.



8. Плотно установите закрывающую пробку на место.



9. Вставьте сливной шланг в держатель.

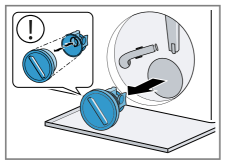


Очистка откачивающего насоса

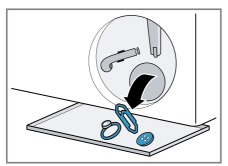
Требование: Откачивающий насос пуст. → Страница 36

ru Очистка и уход

- 1. Поскольку в откачивающем насосе может оставаться вода, откручивайте крышку насоса с осторожностью.
 - Значительное загрязнение может привести к залипанию фильтрующего элемента в корпусе насоса.
 Удалите загрязнения и извлеките фильтрующий элемент.



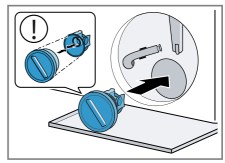
Очистите внутреннюю поверхность, резьбу крышки насоса и корпус насоса.



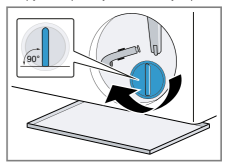
Крышка насоса состоит из двух деталей, которые можно разобрать при очистке.

 Убедитесь, что лопастное колесо, находящееся внутри откачивающего насоса, проворачивается.

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

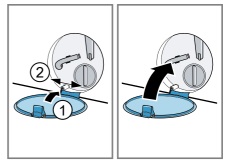


5. Закрутите крышку насоса до упора.



Ручка крышки насоса должна находиться в вертикальном положении.

6. Установите и закройте крышку отверстия для технического обслуживания.



Перед следующей стиркой

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

- 1. Откройте водопроводный кран.
- 2. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- 3. Включите прибор.
- 4. Залейте один литр воды в ячейку II.
- 5. Выберите подходящую программу для слива.
 - → "Программы", Страница 26

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

🗥 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Неисправность

Причина и устранение неисправностей

DII Старт / Пауза / Дозагрузка.

Дисплей гаснет и мигает Режим энергосбережения активен.

- Нажмите любую кнопку.
- Дисплей снова загорается.

"E:36 / -10"

Канализационная труба или сливной шланг засорены.

Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.

Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.

 Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.

Засорён откачивающий насос.

→ "Очистка откачивающего насоса", Страница 36

Сливной шланг подсоединен слишком высоко.

Подсоедините сливной шланг на высоту не более 1 м.

Крышка насоса установлена неправильно.

Установите крышку откачивающего насоса правильно.

Слишком высокая дозировка моющего средства.

- Разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (решение не подходит при стрике функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!).
- Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.

Произведено недопустимое удлинение сливного шланга.

- Удалите недопустимое удлинение сливного шланга.
 - → "Подключение прибора к сети", Страница 15

Неисправность	Причина и устранение неисправностей		
"E:36 / -10"	Крышка не полностью прикручена. Убедитесь, что крышка насоса полностью прикручена к прибору. Ручка крышки насоса должна находиться в вертикальном положении.		
"E:60 / -2B"	Система контроля дисбаланса прервала отжим вслед- ствие неравномерного распределения белья в машине. Ваново распределите бельё в барабане.		
	Заметка: По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.		
"Е:30 / -10" и/или 🏝	Низкое давление воды. Устранение неисправности невозможно.		
	Засорены сетчатые фильтры в линии подачи воды.		
	Водопроводный кран закрыт. ▶ Откройте водопроводный кран.		
	Шланг подачи воды согнут или пережат. ► Убедитесь, что шланг подачи воды не согнут и не пережат.		
	Система измерения уровня воды неисправна.		
	Заметка: При появлении сообщения об ошибке прибор запускает слив.		
	 Дождитесь завершения слива в течение прим. 5 минут. Чтобы сбросить сообщение об ошибке, выключите прибор. 		
	 3. Снова включите прибор. 4. Если сообщение об ошибке появится снова, обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 52 		
Мигает :.	Система контроля напряжения фиксирует недопустимое понижение напряжения. Устранение неисправности невозможно.		
	Заметка: После восстановления электроснабжения вы- полнение программы продолжится.		
	Падение напряжения может вызвать увеличение продолжительности программы. Устранение неисправности невозможно.		

0
Слишком высокая температура. ► Подождите, пока температура немного снизится. ► → "Отмена программы", Страница 32
Слишком высокий уровень воды. ▶ Выберите подходящую программу для слива. → "Программы", Страница 26
Дверца не закрыта. 1. Закройте дверцу. 2. Чтобы запустить программу, нажмите ▷ В Старт / Пауза / Дозагрузка.
Бельё зажато дверцей. 1. Снова откройте дверцу. 2. Удалите зажатое бельё. 3. Закройте дверцу. 4. Чтобы запустить программу, нажмите ▷ Старт / Пауза / Дозагрузка.
Функциональная неисправность ► Обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 52
Магнитный клапан неисправен. ► Обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 52
Слишком высокая дозировка моющего средства. ► Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загруз ки.
Залит дополнительный объём воды. ► Во время работы не заливайте в прибор дополнительную воду.
Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку. Подключите прибор к электросети.
Сработал предохранитель в блоке предохранителей. Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.
Сбой электропитания. ► Проверьте, работает ли освещение или другие приборь в помещении.
Кнопка DII Старт / Пауза / Дозагрузка не была нажата. ► Нажмите DII Старт / Пауза / Дозагрузка.

моющего средства.

Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.

Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.

 Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.

Засорён откачивающий насос.

► → "Очистка откачивающего насоса", Страница 36

Неисправность	Причина и устранение неисправностей		
Не сливается раствор моющего средства.	Установка " " активирована. ► Установите программу, выбрав опцию Отжим ⓒ или Слив ஂ и нажав кнопку ▷ Старт / Пауза / Дозагрузка. → "Продолжение программы, когда статус программы "Без полоскания"", Страница 32		
	Сливной шланг подсоединен слишком высоко. ▶ Подсоедините сливной шланг на высоту не более 1 м.		
	Крышка насоса установлена неправильно. Установите крышку откачивающего насоса правильно.		
	Слишком высокая дозировка моющего средства. ► Разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (решение не подходит при стрике функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!). ► Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загруз-		
	ки. Произведено недопустимое удлинение сливного шланга. ► Удалите недопустимое удлинение сливного шланга. → "Подключение прибора к сети", Страница 15		
	Крышка не полностью прикручена. ► Убедитесь, что крышка насоса полностью прикручена к прибору. Ручка крышки насоса должна находиться в вертикальном положении.		
Вода не поступает. Моющее средство не смывается.	Кнопка № Старт / Пауза / Дозагрузка не была нажата. • Нажмите № Старт / Пауза / Дозагрузка.		
	Засорены сетчатые фильтры в линии подачи воды. • .		
	Водопроводный кран закрыт. • Откройте водопроводный кран.		
	Шланг подачи воды согнут или пережат. ► Убедитесь, что шланг подачи воды не согнут и не пережат.		

Неисправность	Причина и устранение неисправностей	
Многократное начало отжима.	Система контроля дисбаланса пытается устранить неравномерное распределение белья в машине, заново распределяя бельё. Не является неисправностью – никаких действий не требуется.	
	Заметка: Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.	
Продолжительность программы изменяется во время процесса стирки.	Выполнение программы оптимизируется автоматически. Это может привести к изменению продолжительности программы. ▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.	
	Система контроля дисбаланса пытается устранить неравномерное распределение белья в машине, заново распределяя бельё. ▶ Не является неисправностью — никаких действий не требуется.	
	Заметка: Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.	
	Система контроля пенообразования запускает цикл полоскания в случае повышенного пенообразования. ▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.	
В барабане не видно воды.	Вода ниже видимой области. ► Не является неисправностью – никаких действий не требуется. ► Во время работы не заливайте в прибор дополнительную воду.	
Резкие толчки барабана после запуска программы.		
В ячейке % содержатся остатки воды.	 Вставка ячейки [®] засорена. → "Очистка кюветы для моющих средств", Страница 35 	
Вибрация и перемещение прибора во время	Прибор установлен некорректно. ▶ → "Выравнивание прибора", Страница 16	
отжима.	Ножки прибора не зафиксированы. ► Зафиксируйте ножки прибора. → "Выравнивание прибора", Страница 16	

Неисправность	Причина и устранение неисправностей		
Вибрация и перемещение прибора во время отжима.	Транспортировочные крепления не сняты. ► → "Снятие транспортировочных креплений", Страница 14.		
Барабан вращается, вода не поступает.	Контроль загрузки активен. • Не является неисправностью, никаких действий не требуется.		
	Заметка: Контроль загрузки может продолжаться до 2 минут.		
Сильное пенообразование.	Слишком высокая дозировка моющего средства. • Разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (решение не подходит при стрике функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!). • Уменьшите дозируемое количество моющего средства		
	для следующей стирки с аналогичным объёмом загруз- ки.		
Не достигается самая высокая скорость отжима.	Установлена низкая скорость отжима. ► Установите более высокую скорость отжима для следующей стирки.		
	Установка △ Антисмин. активирована. ▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья.		
	Система контроля дисбаланса компенсирует неравномерное распределение белья в машине, уменьшая скорость отжима.		
	 Заново распределите бельё в барабане. 		
	Заметка: По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.		
	▶ Запустите программу Отжим ⑤.		
Не запускается программа «Отжим».	Канализационная труба или сливной шланг засорены. Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.		
	Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены. ► Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.		
	Система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине. В Заново распределите бельё в барабане.		

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Не запускается программа «Отжим».	Заметка: По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.
	► Запустите программу Отжим ⑤.
Шум, свистящий звук.	Вода под давлением поступает в кювету для моющих средств. • Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.
Громкие звуки во время отжима.	Прибор установлен некорректно. ► → "Выравнивание прибора", Страница 16
	Ножки прибора не зафиксированы. ► Зафиксируйте ножки прибора. → "Выравнивание прибора", Страница 16
	Транспортировочные крепления не сняты. ► → "Снятие транспортировочных креплений", Страница 14.
Дребезжащий шум в откачивающем насосе.	В откачивающий насос попали посторонние предметы. ▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 36
Ритмический шум вса- сывания.	Откачивающий насос активен, откачивается раствор моющего средства. • Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.
Сминание тканей.	Слишком высокая скорость отжима. Установите более низкую скорость отжима для следующей стирки.
	Превышен объем загрузки. ▶ Уменьшите объем загрузки при следующей стирке.
	Неподходящая программа для данного типа ткани. ▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья.
Моющее средство или кондиционер капает с манжеты и собирается на дверце или в складке манжеты.	Слишком большой объём моющего средства / кондиционера в кювете для моющих средств. При дозировании жидкого моющего средства и кондиционера следуйте маркировке в кювете для моющих средств и не превышайте указанный уровень.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей	
Неудовлетворительный результат отжима. Бельё мокрое / слиш-ком влажное.	Установлена низкая скорость отжима. ► Установите более высокую скорость отжима для следующей стирки. ► Запустите программу Отжим ⑤.	
	Установка Д Антисмин. активирована. ▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья.	
	Канализационная труба или сливной шланг засорены. • Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.	
	Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены. Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.	
	Система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине. В заново распределите бельё в барабане.	
	Заметка: По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.	
	► Запустите программу Отжим ⑤.	
	Система контроля дисбаланса компенсирует неравномерное распределение белья в машине, уменьшая скорость отжима. В заново распределите бельё в барабане.	
	Заметка: По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.	
	► Запустите программу Отжим ⑤.	
Остатки моющего сред- ства на влажном белье.		
Остатки моющего сред- ства на сухом белье.	Моющее средство может содержать нерастворимые в во де вещества, которые скапливаются на белье. • Очистите щеткой бельё после стирки и высыхания.	

Неисправность	Причина и устранение неисправностей	
Из шланга подачи воды вытекает вода.	 Шланг подачи воды установлен некорректно / неплотно. 1. Правильно установите шланг подачи воды. → "Шланг подачи воды подсоедините к водопроводному крану", Страница 15 2. Затяните винтовое крепление. 	
Из сливного шланга вытекает вода.	Сливной шланг поврежден. В Замените поврежденный сливной шланг.	
	Сливной шланг подсоединен некорректно. ► Правильно подсоедините сливной шланг. → "Варианты подключения слива воды", Страница 16	
В приборе образовались неприятные запахи.	Влажность и остатки моющих средств могут способствовать размножению бактерий. ▶ → "Очистка барабана", Страница 35	
	 Если вы не используете прибор, то оставьте дверцу и кювету для моющих средств открытыми, чтобы остатки воды высохли. 	

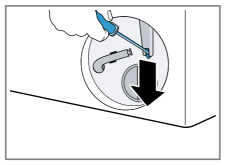
17.1 Экстренная разблокировка

Разблокировка дверцы

Требование: Откачивающий насос пуст.

- → Страница 36
- 1. ВНИМАНИЕ! Вытекающая вода может причинить материальный ущерб.
- ▶ Не открывайте дверцу до тех пор, пока через стекло дверцы видна вода. Потяните вниз устройство аварийной

разблокировки с помощью инструмента и затем отпустите.



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

18 Транспортировка, хранение и утилизация

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

18.1 Демонтаж прибора

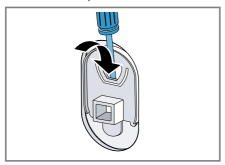
Заметка: Дополнительную информацию можно найти в электронной версии инструкции по эксплуатации, отсканировав QR-код на странице содержания, или на www.bosch-home.com.

- 1. Закройте водопроводный кран.
- 2. Опорожните шланг подачи воды.
- 3. Выключите прибор.
- 4. Выньте вилку прибора из розетки.
- 5. Слейте остатки раствора моющего средства.
 - → "Очистка откачивающего насоса", Страница 36
- 6. Отсоедините шланги.

18.2 Установка транспортировочных креплений

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

1. Снимите 4 пластиковые накладки с помощью отвертки.



Сохраните пластиковые накладки.

- 2. Установите 4 транспортировочных крепления. Руководствуйтесь описанием
 - → "Снятие транспортировочных креплений", Страница 14 и выполняйте действия в обратном порядке.

18.3 Повторный ввод прибора в эксплуатацию

- Дополнительную информацию можно найти в
 - → "Установка и подключение", Страница 13 и
 - → "Запуск холостого цикла стирки", Страница 20.

18.4 Утилизация старого бытового прибора

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

ЛОПОВ В ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск нанесения вреда здоровью! Дети могут оказаться запертыми в приборе и подвергнуть свою жизнь опасности.

- Не устанавливайте прибор за дверью, если она будет мешать свободному открыванию дверцы прибора.
- ▶ На отслуживших приборах отсоедините вилку сетевого кабеля, после чего разрежьте сетевой кабель и приведите в негодность замок дверцы прибора, чтобы дверца более не могла закрываться.
- 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.

19 Сервисная служба

Если у вас имеются вопросы по использованию, вам не удается самостоятельно устранить неисправность прибора или требуется отремонтировать прибор, обратитесь в нашу сервисную службу. Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора. Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем вебсайте.

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



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

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

В зависимости от модели фирменная табличка находится:

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

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

20 Параметры расхода

Указанные параметры расхода являются ориентировочными.

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

Программа	Темпера- тура (°С)	Загрузка (кг)	Расход электро- энергии (кВт*ч)¹	Расход во- ды (л)¹	Продол- житель- ность про- граммы (ч:мин) ¹
Хлопок 🏗	20	7,0	0,300	73,0	2:40
Хлопок 🏗	40	7,0	0,970	73,0	2:40
Хлопок 🏗	60	7,0	1,220	73,0	2:55
Хлопок ћ + → За- мачив. / Предв. стир. Ј	40	7,0	1,070	85,0	3:08
⊂ Хлопок Эко 📽	60	7,0	1,062	45,0	3:59
Синтетика 🕆	40	3,0	0,700	55,0	2:29
Смеш. / Быстр. ⋙?்ஃ∭	40	4,0	0,600	43,0	1:03
© Тонкое бельё / Шёлк	30	2,0	0,190	33,0	0:40
<i>Ѿ</i> Шерсть 8	30	2,0	0,190	39,0	0:41

Данные рассчитаны в соответствии с действующей версией EN60456

21 Технические характеристики

Высота прибора	84,8 см
Ширина прибора	59,8 см
Глубина прибора	44,6 см
Глубина прибора при закрытой дверце	44,6 см

Глубина прибора при открытой дверце	90.7 см
Bec	62,6 кг
Максимальный объем загрузки	7,0 кг
Напряжение сети	220-240 В, 50 Гц
	10 A
Номинальная мощность	2300 Вт

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

ru Технические характеристики

Давление воды	■ Минимум.: 100 кПа (1 бар)■ Максимум: 1000 кПа (10 бар)
Длина шланга по- дачи воды	150 см
Длина сливного шланга	150 см
Длина сетевого кабеля	175 см





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

