

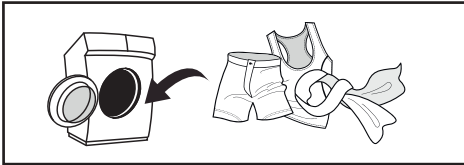
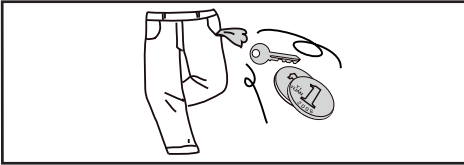
Руководство по эксплуатации

Стиральная машина
WF-7C1M

DEXP



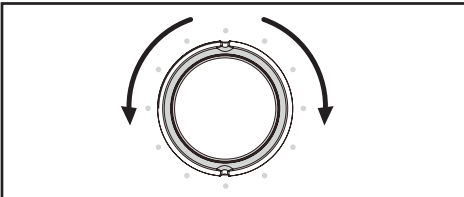
Рассортируйте белье по материалу изготовления, цвету и т.д. Тщательно проверяйте карманы одежды перед стиркой, так как твердые предметы, например, украшения или монеты, могут повредить устройство (для более подробной информации обратитесь к разделу «Первичная подготовка одежды к стирке»).



Откройте дверцу, загрузите белье и закройте дверцу стиральной машины.



Добавьте средства для стирки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Загрузка моющих средств»).



Выберите программу стирки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Описание программ»).



Нажмите кнопку «Старт/Пауза» для запуска цикла стирки.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	6
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	6
При работе с электричеством	6
При работе с водой.....	7
Общие положения	7
СХЕМА УСТРОЙСТВА	9
Аксессуары	9
УСТАНОВКА	10
Распаковка устройства	10
Снятие транспортных болтов.....	10
Расположение.....	11
Размеры устройства	12
Регулировка ножек	13
Использование звукоизолирующего уплотнителя.....	13
Подсоединение наливного шланга	14
Подсоединение сливного шланга	16
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	17
Быстрый старт	17
Первичная подготовка одежды к стирке	18
Вещи, которые легко могут свалиться.....	20
Стирка детских вещей	20
Одежда, не предназначенная для машинной стирки	20
Панель управления.....	22
Дисплей	22
Описание элементов панели	23
Настройка параметров и выбор функций.....	23
Выбор режима стирки.....	25
Загрузка моющих средств	25
Рекомендации по стирке	26
Описание программ	27
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	29
Чистка и обслуживание корпуса стиральной машины.....	29
Чистка внутренней поверхности барабана.....	29
Чистка стекла и уплотнителя дверцы.....	29
Промывка фильтров	30

Чистка лотка для моющих средств и его отсеков.....	31
Чистка насосного фильтра.....	31
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....	33
КОДЫ ОШИБОК	34
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	35
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	36
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	37
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	38
ПРИМЕЧАНИЯ	39
Примерный вес сухого белья.....	39
Значение пиктограмм, указанных на одежде	40
Значение прочих пиктограмм, указанных на одежде	41
Рекомендации по выведению пятен	42

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Стиральная машина предназначена для стирки текстильных изделий и верхней одежды, пригодной для машинной стирки, в растворе моющего средства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

- Подключение устройства к электропитанию должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием необходимо отключить стиральную машину от сети питания.
- Не прикасайтесь к вилке шнура питания мокрыми руками.
- В целях Вашей безопасности разъем шнура питания должен подключаться к двухполюсной розетке с заземляющим контактом. Внимательно проверьте и убедитесь в наличии правильного и надежного заземления Вашей розетки сети питания.
- Стиральная машина может подключаться только к сети с напряжением, указанным в технических характеристиках. Не подключайте устройство к электрической сети с меньшей номинальной силой тока, чем указано в его характеристиках. Если Вы не знаете параметров электропитания, обратитесь в обслуживающую организацию.
- Обеспечьте соответствующую защиту шнура питания: шнур питания должен быть хорошо зафиксирован таким образом, чтобы его не могли случайно задеть люди или животные. Также он не должен касаться нагреваемых поверхностей и острых углов.
- Особое внимание должно быть уделено сети питания. Электрическая вилка должна легко вставляться в розетку. Розетка должна быть расположена так, чтобы к ней был удобный доступ в любой момент.
- Не допускайте перегрузки розетки и не удлинняйте шнур. Удлинение шнура может вызвать перегрузку или удар электрическим током. Не тяните за шнур питания и не прикасайтесь к нему мокрыми руками.

ПРИ РАБОТЕ С ВОДОЙ

- Подключение устройства к водоснабжению и водоотведению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Следует использовать новые шланги, входящие в комплект поставки; старые шланги не подлежат повторному использованию.
- Убедитесь в отсутствии воды в барабане перед открыванием дверцы. Не открывайте дверцу при видимом присутствии воды внутри барабана.
- Остерегайтесь ожогов при сливе горячей воды из машины.
- Машина с одним впускным краном должна быть подключена к трубопроводу холодной воды. Машина с двумя впускными кранами может быть подключена к трубопроводам как горячей, так и холодной воды.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

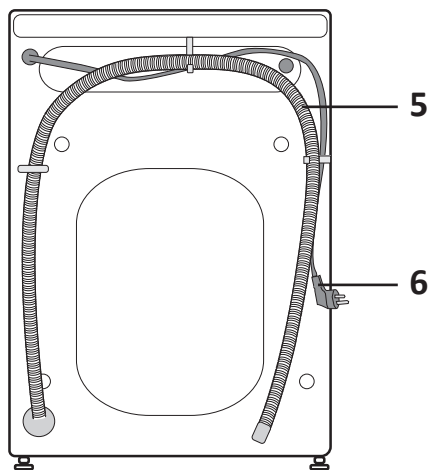
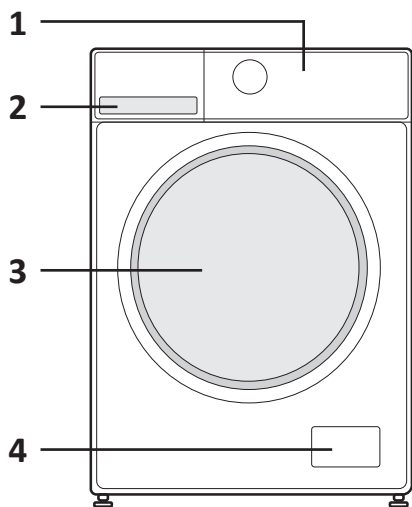
- Устройство предназначено для использования только внутри помещения.
- Вентиляционные отверстия в корпусе не должны перекрываться коврами и иными покрытиями.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Перед стиркой убедитесь, что все карманы одежды пустые.
- Острые и твердые предметы, такие как монеты, украшения, гвозди, болты, камешки и т.п., могут привести к серьезным повреждениям стиральной машины. Проверяйте карманы одежды перед стиркой.
- Если устройство долго не используется, отключите стиральную машину от сети электропитания и перекройте подачу воды.
- Перед использованием проверьте, не забрались ли внутрь дети или домашние животные.
- Не прислоняйтесь к дверце устройства, так как она может сильно нагреваться во время работы. Не допускайте непосредственного контакта детей и домашних животных с устройством во время работы.
- Не устанавливайте стиральную машину в ванной комнате или местах с повышенной влажностью, а также помещениях с присутствием взрывоопасных или разъедающих газообразных веществ.
- Удалите все компоненты упаковки и транспортировочные болты до начала использования устройства. В противном случае, стиральная машина может быть сильно повреждена при запуске стирки.
- Храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, прокладки из пеноматериалов и т.п.) вне доступа детей. Упаковочные материалы могут представлять для детей опасность.
- Перед первой стиркой одежды проверьте машину по одному циклу в каждом рабочем режиме без загрузки одежды.
- Устройство предназначено только для бытового использования и только для стирки текстильных изделий, предназначенных для машинной стирки.
- Запрещается использование легковоспламеняющихся, взрывоопасных или токсичных моющих средств.

- Запрещается использование бензина, спирта и т.п. в качестве моющих средств.
- Разрешается использовать только моющие средства, предназначенные для машинной стирки, особенно в стиральных машинах барабанного типа.
- Не стирайте ковры в стиральной машине.
- После завершения программы стирки подождите две минуты перед открытием дверцы.
- Помните о необходимости отключить воду и питание немедленно после завершения стирки.
- Запрещается становиться ногами на верхнюю часть устройства, а также сидеть на нем.
- Не закрывайте дверцу с приложением силы. Если дверца закрывается с трудом, проверьте, не находится ли внутри стиральной машины слишком много одежды и распределена ли она равномерно внутри барабана.
- Данное устройство не предназначено для работы в качестве встроеного оборудования.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

ВНИМАНИЕ!

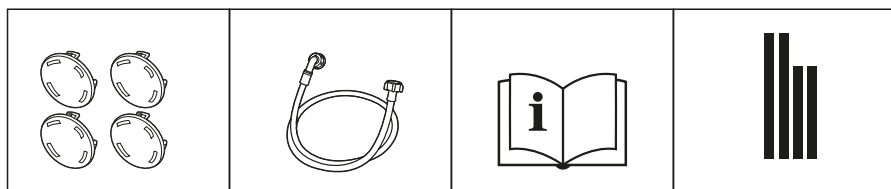
- Обязательно устанавливайте транспортировочные болты перед перемещением стиральной машины.
- Повторная установка транспортировочных болтов должна производиться только квалифицированным специалистом.
- Перед перемещением стиральной машины слейте воду, скапливающуюся в процессе работы в шлангах и фильтрах.
- Перемещайте стиральную машину аккуратно. Дверца стиральной машины при транспортировке должна быть закрыта.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Панель управления.
2. Отсек для моющих средств.
3. Дверца.
4. Крышка насосного фильтра.
5. Сливной шланг.
6. Шнур питания.

АКСЕССУАРЫ



Транспортировочные
заглушки

Наливной
шланг

Руководство
по эксплуатации

Звукоизолирующий
уплотнитель

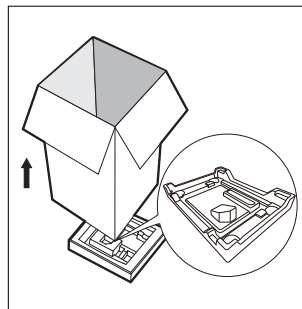
ВНИМАНИЕ!

Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

При распаковке стиральной машины убедитесь в отсутствии повреждений, которые могли возникнуть в процессе транспортировки. Также убедитесь в наличии всех аксессуаров, идущих в комплекте. При обнаружении любых повреждений или в отсутствии каких-либо комплектующих незамедлительно обратитесь к продавцу.

1. Снимите картонную коробку и пенопластовую упаковку.
2. Поднимите стиральную машину и снимите упаковку с основания.
3. Снимите фиксирующую ленту, соединяющую шнур питания и сливной шланг.
4. Снимите впускной шланг с барабана.



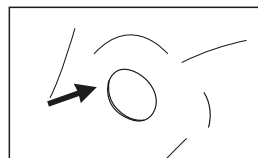
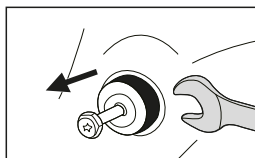
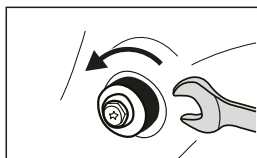
ВНИМАНИЕ!

Упаковочные материалы могут представлять опасность. Во избежание угрозы удушья храните элементы упаковки, а также детали устройства вне досягаемости детей.

СНЯТИЕ ТРАНСПОРТНЫХ БОЛТОВ

Перед использованием устройства необходимо снять транспортировочные болты с его задней стороны. Для этого выполните следующие действия:

1. С помощью гаечного ключа открутите 4 транспортировочных болта.
2. Извлеките болты вместе с резиновыми втулками.
3. Закройте отверстия заглушками, входящими в комплект поставки.



ВНИМАНИЕ!

- Не выбрасывайте транспортировочные болты, сохраняйте их для возможного использования в будущем.
- Устанавливайте транспортировочные болты обратно перед перемещением машины.

Перед установкой стиральной машины нужно выбрать место, соответствующее следующим условиям:

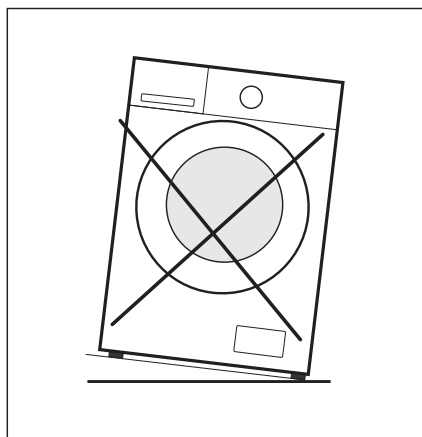
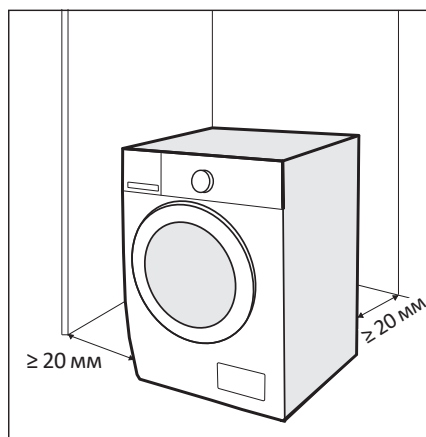
- твердая, устойчивая, сухая и ровная поверхность;
- отсутствие прямых солнечных лучей;
- достаточная вентиляция;
- температура в помещении выше 5 °С;
- стиральная машина должна устанавливаться вдали от источников тепла, например, угольного или газового отопительного оборудования. Если невозможно избежать установки стиральной машины рядом с источником тепла, проложите между ними изолирующую перегородку (сторона с алюминиевой фольгой должна быть обращена к источнику тепла).

ВНИМАНИЕ!

- Устанавливайте устройство только на ровной устойчивой поверхности.
- Убедитесь, что стиральная машина не стоит на шнуре питания.
- Данное устройство не предназначено для эксплуатации на плавучих средствах (корабли, яхты и т.д.) и в передвижных объектах (передвижные дома, самолеты и т.д.).

Свободное пространство

- Обеспечьте свободное пространство по бокам и с задней стороны устройства (не менее 20 мм).
- Не храните хозяйственные принадлежности на устройстве. Это может повредить покрытие и панель управления.
- Не устанавливайте устройство на пол с ковровым покрытием.
- Место установки должно быть чистым, сухим и ровным. Запрещается компенсировать неровности пола подкладыванием под устройство подставок из дерева, картона и аналогичных материалов.
- Допустимый наклон пола — 1°.



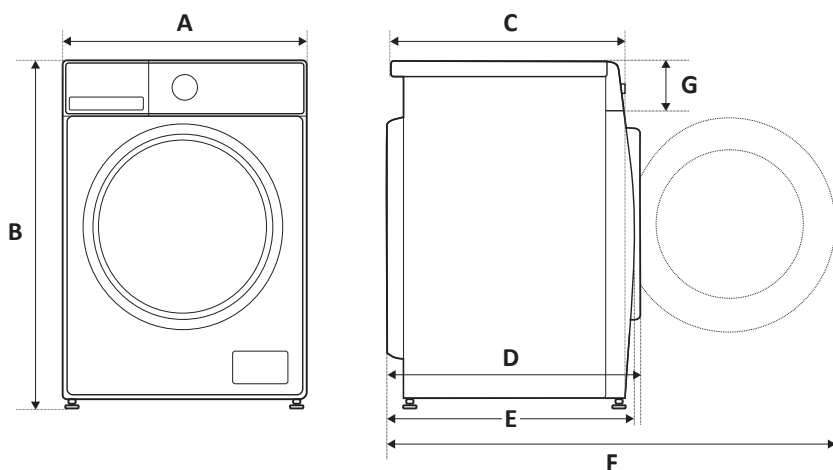
Электрическая розетка

Розетка должна находиться не далее 1 м от боковой стенки устройства. Не включайте в одну розетку несколько электроприборов сразу.

Установка на деревянные полы

- Деревянные полы особенно подвержены вибрации. Во избежание излишней вибрации рекомендуется подложить под каждую ножку антивибрационные подставки толщиной не менее 15 мм. Закрепите подставки шурупами как минимум к двум половицам.
- По возможности выберите такой угол комнаты, где пол наиболее надежен.

РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА

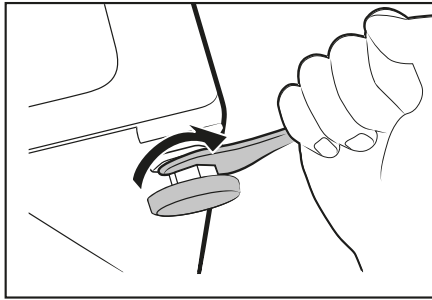


A	595 мм
B	850 мм
C	400 мм
D	465 мм
E	451 мм
F	912 мм
G	135 мм

ВНИМАНИЕ!

Стопорные гайки всех четырех ножек должны быть плотно прикручены к корпусу устройства.

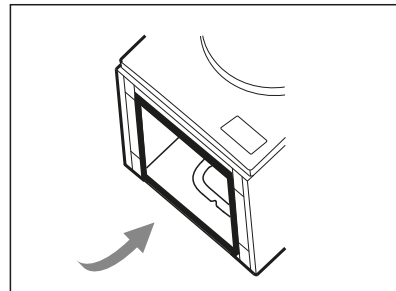
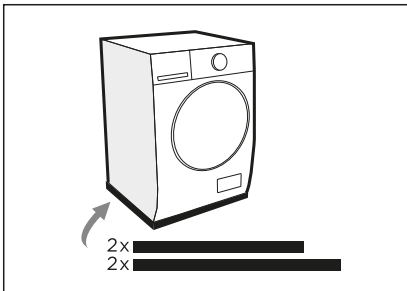
1. Ослабьте стопорную гайку.
2. Поворачивайте ножку до полного контакта с полом.
3. Отрегулируйте каждую ножку, затягивая стопорные гайки гаечным ключом.
Убедитесь, что стиральная машина находится в устойчивом положении.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕГО УПЛОТНИТЕЛЯ

Используйте уплотнитель, чтобы значительно снизить уровень шума, издаваемого стиральной машиной.

1. Положите устройство на заднюю поверхность, для защиты подложив между ней и полом мягкий материал, например, поролон или ткань.
2. Приклейте две длинные полосы уплотнителя вдоль передней и задней сторон нижней части устройства, а короткие — вдоль боковых сторон, как показано на рисунке ниже.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАЛИВНОГО ШЛАНГА

ВНИМАНИЕ!

- Подключение устройства к водоснабжению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Не перегибайте, не сжимайте и не модифицируйте наливной шланг.

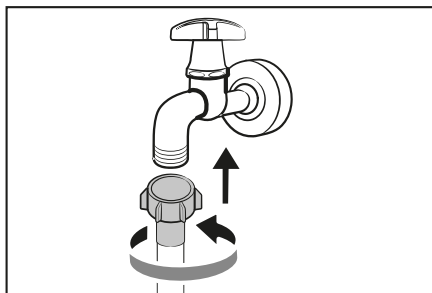
1. Используйте новые шланги, входящие в комплект поставки; старые шланги не подлежат повторному использованию.
2. Убедитесь, что давление воды в водопроводной сети находится в пределах 0,1–1 МПа (это значит, что из полностью открытого крана за одну минуту должно вытекать минимум 8 литров воды). Если давление выше указанного значения, то следует установить редуктор давления воды.
3. Перед подключением машины к новым трубам (или в случае, если подача воды была перекрыта в течение нескольких часов) слейте некоторое количество воды, чтобы избавиться от накопившихся в трубах загрязнений.

Подключение к крану

ВНИМАНИЕ!

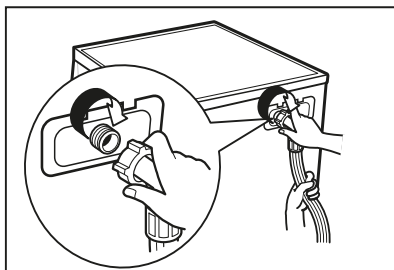
Не перегибайте, не сжимайте и не модифицируйте наливной шланг.

1. Подсоедините шланг подачи воды к впускному клапану и водопроводному крану с холодной водой, как показано на изображении.
2. Подключайте вручную, не используйте инструменты. Проверьте герметичность соединений.



Подключение наливного шланга к устройству

1. Подсоедините шланг к впускному клапану на задней поверхности стиральной машины и затяните гайку по часовой стрелке.
2. Другой конец шланга подключите к водопроводному крану (как это описано в разделе «Подключение к крану»).
3. Проверьте плотность подключения, полностью открыв кран подачи воды.
4. Убедитесь, что шланг не перекручен и не передавлен.



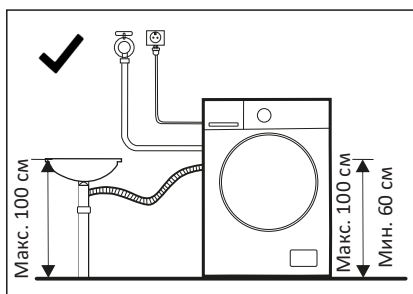
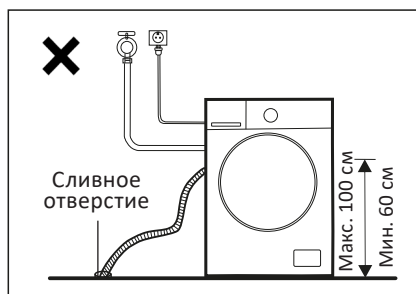
ВНИМАНИЕ!

- Не удлиняйте шланг подачи воды. Если источник воды находится далеко от стиральной машины, купите более длинный шланг.
- Если поступающая вода имеет большое количество примесей (песок, глина, ржавчина и так далее), рекомендуется использование специальных фильтров для очистки воды. Использование сильно загрязненной воды приводит к более быстрому износу внутренних компонентов устройства, а также влияет на качество стирки. Для выбора подходящего фильтра обратитесь в специализированные магазины.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

ВНИМАНИЕ!

- Подключение устройства к водоотведению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
 - Не перегибайте, не сжимайте и не модифицируйте сливной шланг.
 - Правильно расположите сливной шланг, иначе его повреждение может привести к утечке воды.
-
- Для слива воды непосредственно в канализацию сливной шланг устройства устанавливается выше колена стока (сифона) в канализационную трубу с внутренним диаметром не менее 40 мм во избежание обратного засасывания сточной воды в устройство. Сливной шланг может подключаться непосредственно к сифону с патрубком.
 - Сливной шланг следует располагать на высоте 600–1000 мм от уровня пола и его конец не должен быть погружен в воду.
 - Если длина дренажного шланга больше необходимой, не заталкивайте лишнюю часть шланга в устройство. Это может привести к повышенному уровню шума и повредить устройство.



ВНИМАНИЕ!

Перед первой стиркой одежды рекомендуется очистить барабан, запустив программу «Очистка барабана» или другую программу с температурой 90 °С. Не загружайте при этом белье и не добавляйте моющее средство.

Калибровка

Стиральная машина способна автоматически определять количество загруженного в барабан белья. Данная функция оптимизирует ее работу, минимизируя потребление электроэнергии и воды. По этой причине рекомендуется откалибровать устройство перед дальнейшей эксплуатацией.

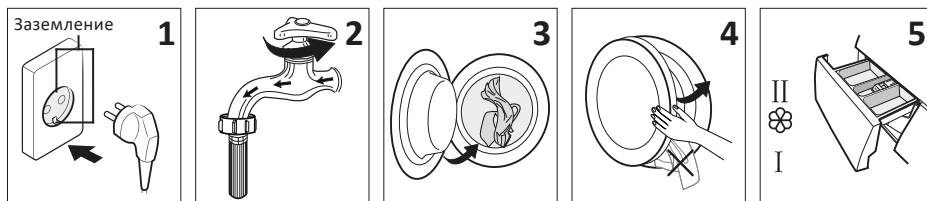
1. Опустошите барабан и закройте дверцу.
2. Подключите устройство к сети.
3. Включите устройство и одновременно нажмите кнопки «Отжим» и «Функции», удерживая их около 3 секунд, пока на дисплее не отобразится «t19».
4. Нажмите кнопку «▷||», чтобы запустить калибровку. Сначала на дисплее отобразится «***», а спустя некоторое время — цифра (например, «126»), которая означает текущую скорость вращения барабана.
5. При успешной калибровке на дисплее отобразится «PAS», при ошибке — «FAL».

Перед запуском стирки

1. Подключите устройство к источнику питания.
2. Проверьте правильность подсоединения водяных шлангов. Откройте кран подачи воды.
3. Загрузите вещи для стирки.
4. Закройте дверцу.
5. Добавьте моющее средство и кондиционер в лоток и закройте его.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Моющее средство необходимо добавить в отделения I и II, если выбрана функция предварительной стирки.
- Перед началом стирки убедитесь, что дверца плотно закрыта.

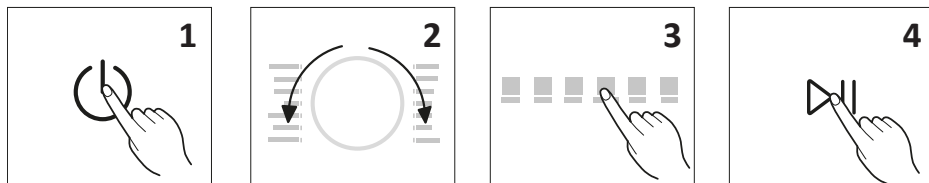


Запуск стирки

1. Включите устройство.
2. Выберите программу стирки.
3. Выберите дополнительные функции при необходимости.
4. Нажмите «▶||» для запуска стирки.

ВНИМАНИЕ!

Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.



После стирки

Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее появится надпись «End».

ПЕРВИЧНАЯ ПОДГОТОВКА ОДЕЖДЫ К СТИРКЕ

ВНИМАНИЕ!

- Мелкие, непрочно закрепленные и острые предметы могут привести к порче и повреждению одежды и машины, поэтому тщательно проверяйте и опустошайте карманы одежды перед стиркой.
- Некоторые элементы одежды могут повредить стиральную машину. Застежки типа «молния» должны быть плотно застегнуты, пуговицы или крючки должны быть застегнуты наизнанку. Свободные повязки или ленты должны быть связаны вместе.

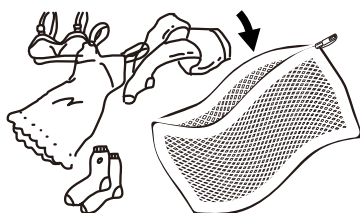


- Перед стиркой удаляйте с одежды пыль, грязь и шерсть домашних животных.
- Сортируйте вещи по материалу изготовления (хлопок, шелк, шерсть, синтетика и т.д.).

- Разделяйте белые и цветные вещи, особенно насыщенной расцветки. Все новые цветные вещи необходимо стирать отдельно.



- При стирке одежды в первый раз убедитесь, что она не подвержена обесцвечиванию. Для того чтобы проверить, обесцвечивается ли одежда, Вы можете использовать белое полотенце, смоченное жидким моющим средством.
- Перед стиркой одежды обратите внимание на классификацию изделий в соответствии со следующими характеристиками, которые указываются производителем одежды на соответствующих ярлыках.
- Убедитесь в соответствии массы загруженной одежды характеристикам машины, не перегружайте машину, так как это может негативно повлиять на эффективность стирки.
- Пятна на рукавах, воротничках и карманах аккуратно удаляйте щеткой с жидким моющим средством перед машинной стиркой для достижения идеального эффекта.
- Будьте осторожны с использованием щелочного/кислородного отбеливателя, т.к. он может нанести повреждения одежде.
- Текстильные изделия, требующие особо деликатной стирки, например, содержащие кружевную отделку, мелкие предметы (носки из плотных тканей, носовые платки, галстуки и пр.) следует помещать в специальные сетчатые мешки для стирки.



- Промывайте шарфы и прочую линяющую одежду, особенно при совместной стирке с другими вещами, отдельно перед стиркой.
- Мягкие вещи нужно стирать отдельно. Для новых изделий из натуральной шерсти и шелка, в том числе штор, следует выбирать щадящий режим стирки.



- При стирке одиночных вещей большого размера и веса (например, банные полотенца, джинсы, куртки и так далее) может возникнуть смещение центра тяжести, и, как следствие, подача сигнала тревоги в результате сильной разбалансированности машины. Поэтому рекомендуется добавлять еще одну или несколько подобных вещей для совместной стирки, в том числе, и для более равномерного отжима.
- Используйте специальные средства для стирки в стиральной машине.
- Порошковые моющие средства могут оставлять пятна и запах на одежде, поэтому одежда после стирки требует тщательного полоскания.
- Храните моющие средства в сухом и не доступном для детей и животных месте.

ПРИМЕЧАНИЕ

Правильно рассчитывайте необходимое количество моющего средства на текущую загрузку. Из-за слишком большого количества моющего средства или недостаточно высокой температуры воды остатки моющего средства могут застревать в шлангах или компонентах машины и загрязнять одежду.

ВЕЩИ, КОТОРЫЕ ЛЕГКО МОГУТ СВАЛЯТЬСЯ

Вещи, которые легко могут свалиться (например, пуховые), следует выворачивать наизнанку перед стиркой. Такие вещи лучше стирать отдельно, так как они могут испортить другие вещи и испортиться сами. По той же причине предпочтительно стирать отдельно черные и цветные хлопковые вещи.

СТИРКА ДЕТСКИХ ВЕЩЕЙ

Детские вещи (детская одежда и полотенца), включая пеленки, должны стираться отдельно. При совместной стирке с вещами для взрослых на них могут попасть вредные для детей микроорганизмы. Время полоскания детской одежды должно быть увеличено для обеспечения тщательной промывки и очистки остатков моющих средств.

ОДЕЖДА, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ МАШИННОЙ СТИРКИ

- Галстуки, жилеты и пр. могут сесть в результате машинной стирки.
- Одежда со складками и тиснениями, которые могут быть деформированы в процессе машинной стирки.
- Одежда полностью или частично сделанная из меха.
- Одежда с украшениями.
- Избегайте стирки изделий, на которых не сохранились требования производителя к условиям стирки.
- Ни в коем случае не стирайте одежду, запачканную в бензине, керосине, дизельном топливе, краске, растворителе и спиртах.

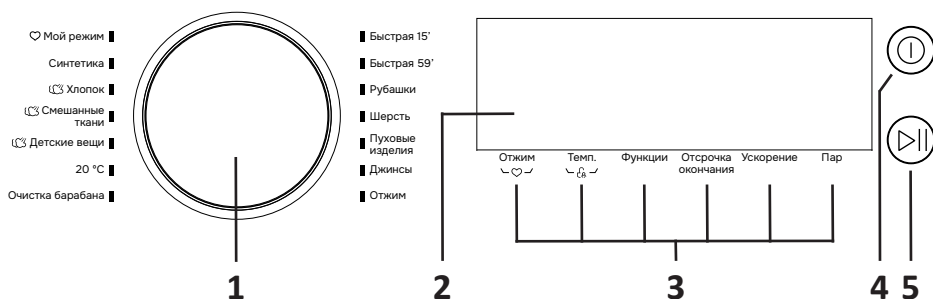
ВНИМАНИЕ!

В стиральной машине нельзя стирать вещи из водонепроницаемых материалов. В противном случае возможно переполнение машины водой и выплескивание воды или чрезмерная вибрация при полоскании и сушке, что может повредить вещи (такие, как лыжные костюмы, плащи–дождевики, зонтики, автомобильные чехлы, палатки, спальные мешки и т.п.). При сливе вода, скапливающаяся в водонепроницаемых изделиях, не может быть слита полностью и собирается в одном месте, что вызывает сильное разбалансирование машины и ее вибрацию или смещение.

ПРИМЕЧАНИЕ

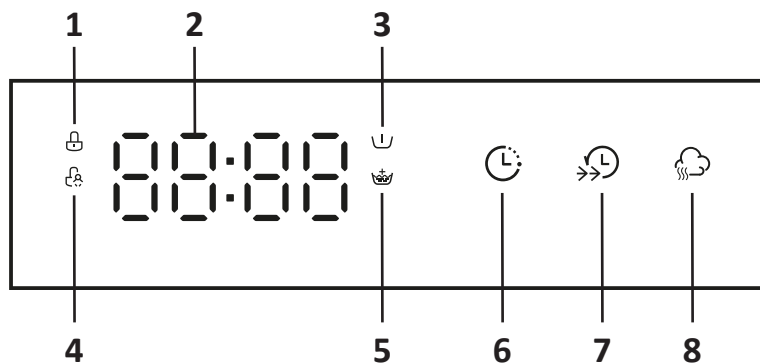
При стирке одной вещи возможно возникновение разбалансировки в барабане. Для устранения проблемы рекомендуется добавить несколько вещей.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Поворотный переключатель программ.
2. Дисплей.
3. Кнопки настройки параметров стирки.
4. Кнопка «Вкл/Выкл».
5. Кнопка «Старт/Пауза».

ДИСПЛЕЙ



1. Блокировка дверцы.
2. Дисплей.
3. Предварительная стирка.
4. Блокировка от детей.
5. Дополнительное полоскание.
6. Отсрочка окончания.
7. Ускорение.
8. Пар.

Примеры отображения данных на дисплее

Время стирки	1:25
Время до запуска отсрочки окончания	2H
Скорость отжима	600
Температура	30
Код ошибки	E30
Конец стирки	End

Поворотный переключатель программ

Используется для выбора подходящей программы стирки.

Дисплей

На дисплее отображаются настройки, оставшееся время, индикаторы дополнительных функций и сообщения о состоянии устройства.

Кнопки настройки параметров стирки

Нажимайте для настройки параметров / выбора дополнительных функций стирки (доступные функции см. в разделе «Таблица параметров программ»).

Кнопка «Старт/Пауза»

Ставит программу стирки на паузу или возобновляет работу устройства.

Кнопка «Вкл/Выкл»

Включает или выключает устройство.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ И ВЫБОР ФУНКЦИЙ

Отжим

Нажимайте данную кнопку для регулировки скорости отжима.

Значения будут переключаться в следующем порядке: 0 — 400 — 600 — 800 — 1000 — 1200.

Температура

Нажимайте кнопку «Темп.», чтобы настроить температуру воды.

Значения будут переключаться в следующем порядке: холодная — 20 °C — 30 °C — 40 °C — 60 °C — 90 °C.

Функции

Нажимайте данную кнопку для выбора дополнительных функций программы стирки: «Предварительная стирка» и «Дополнительное полоскание».

- **Предварительная стирка:** используется для стирки сильно загрязненных вещей перед основной стиркой. При выборе функции добавьте моющее средство в отсек I.
- **Дополнительное полоскание:** позволяет более тщательно смыть с белья остатки моющего средства.

Ускорение

Данная функция позволяет сократить время стирки.

Пар

Пар глубоко проникает в волокна ткани, эффективно уничтожая бактерии и микроорганизмы, тем самым предотвращая появление неприятного запаха.

Блокировка панели управления

1. Чтобы заблокировать панель с целью защиты от непреднамеренного нажатия на кнопки (например, детьми) нажмите и удерживайте кнопку «Темп.» в течение 3 секунд, пока не раздастся звуковой сигнал.
2. Для снятия блокировки снова нажмите и удерживайте кнопку «Темп.» в течение 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЯ

- При включении блокировки загорится индикатор «CL», а на дисплее будут попеременно отображаться «CL» и оставшееся время стирки. По окончании программы будут поочередно мигать индикаторы «CL» и «END».
- При включенной блокировке не работают никакие кнопки, кроме кнопки «Вкл/Выкл» (а также функция кнопки «Темп.», позволяющая снять блокировку). При попытке нажать любую другую кнопку индикатор будет мигать.
- Блокировка не снимается автоматически после отключения и повторного включения устройства.

Отсрочка окончания

1. Выберите программу.
2. Нажимайте кнопку «Отсрочка окончания» для установки времени отсрочки окончания (от 0 до 24 часов).
3. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» для запуска таймера. Программа автоматически запустится так, чтобы закончиться к обозначенному времени.
4. Для отмены функции, перед началом программы нажмите кнопку «Отсрочка окончания», пока на дисплее не отобразится «0 H». Если программа уже началась, выключите устройство, а затем включите и выберите новую программу.

В случае аварийного отключения питания

Если во время работы стиральной машины произойдет внезапное отключение питания, встроенная память сохранит выбранную программу, и она будет возобновлена после восстановления электроснабжения.

Дозагрузка белья

Если Вам нужно дозагрузить белье после запуска программы стирки, выполните следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Пауза» в течение 3 секунд.
2. Подождите, пока барабан перестанет вращаться и замок дверцы разблокируется.
3. Откройте дверцу и дозагрузите белье. После этого закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт/Пауза».

ВНИМАНИЕ!

Будьте очень осторожны, так как во время стирки вода может нагреваться до высокой температуры. Не используйте функцию дозагрузки при высоком уровне воды в барабане.

ВЫБОР РЕЖИМА СТИРКИ

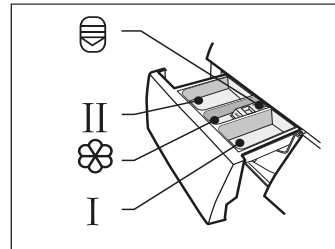
Необходимые режимы стирки выбираются в соответствии с типом, количеством и степенью загрязнения вещей для стирки, а также температурой стирки, как указано в таблице ниже:

90 °C	Сильно загрязненные, белые без рисунка вещи — хлопок или лен (например, столовая скатерть, в т.ч. с пятнами от кофе, полотенца, постельное белье)
60 °C	Умеренно загрязненные, цветные вещи с небольшой склонностью к обесцвечиванию, например, лен, хлопок или синтетика
40 °C, 30 °C, 20 °C, холодная вода	Слабо загрязненные, белые вещи без рисунка, лен. Вещи, требующие обычной стирки, из синтетики или шерсти

1. Выберите режим, соответствующий типу ткани.
2. Выберите температуру, соответствующую степени загрязнения (обратите внимание, что чем выше температура, тем выше энергопотребление).
3. Выберите скорость вращения барабана. Для деликатных тканей следует выбирать низкую скорость вращения.

ЗАГРУЗКА МОЮЩИХ СРЕДСТВ

I	Отсек для средства предварительной стирки
II	Отсек для средства основной стирки
☼	Отсек для кондиционера
☼	Кнопка для извлечения лотка



1. Вытяните лоток.
2. При необходимости заполните моющим средством для предварительной стирки отсек I.
3. Заполните моющим средством отсек II.
4. При необходимости добавьте кондиционер для смягчения ткани в отсек ☼.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Добавляйте моющее средство в отсек I только при выборе функции предварительной стирки.
- Не кладите капсулы для стирки в лоток для моющих средств.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ

Рекомендуемое моющее средство	Тип ткани	Рекомендуемая программа стирки	Рекомендуемая темп., °C
Сильные пятновыводители, оптические отбеливатели	Белое/ светлое белье из хлопка/льна	Хлопок	40/60
Моющее средство для цветных вещей без отбеливателя	Цветные вещи из хлопка/льна		20/40
Моющее средство для цветных/ деликатных вещей без отбеливателя	Цветные вещи из тонких тканей/ синтетики	Хлопок, Синтетика	20/40
Моющее средство для деликатных вещей	Вещи из деликатных тканей (шелк, вискоза)	Синтетика	20
Моющее средство для шерстяных вещей	Шерстяные вещи	Шерсть	20/40

- Очень густые и вязкие средства для стирки можно разбавлять водой перед тем, как заливать их в лоток. Это поможет избежать засорения отверстия диспенсера и предотвратить риск перелива воды.
- Используйте подходящие средства для стирки в соответствии с простираваемой одеждой, чтобы получить наилучший результат и потратить минимальное количество воды и электроэнергии.
- Для достижения наиболее эффективного результата стирки важно придерживаться правильной дозировки моющих средств.
- Если барабан машины заполнен не полностью, используйте меньшее количество моющего средства.
- Регулируйте количество добавляемого средства в зависимости от жесткости используемой воды (если вода мягкая, добавляйте меньшее количество средств), а также в зависимости от загрязненности белья.
- Необходимо особенно тщательно контролировать дозировку сильно концентрированных средств для стирки.

Об избытке средства для стирки свидетельствуют:

- большое количество пены;
- плохой результат полоскания или стирки.


О недостатке средства для стирки свидетельствуют:

- серый оттенок белья;
- образование известкового налета на барабане, нагревающем элементе и/или белье.

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

Название программы	Описание
Мой режим	Функция запоминания программы, которой Вы пользуетесь чаще всего 1. Выберите необходимую программу и дополнительные функции. 2. Нажмите и удерживайте кнопку «Отжим» в течение 3 секунд до начала процесса стирки. По умолчанию установлена программа «Хлопок»
Синтетика	Стирка синтетических изделий, например, рубашек, пальто. При стирке трикотажных тканей необходимо уменьшить количество моющего средства во избежание чрезмерного пенообразования
Хлопок	Стирка износостойких и термостойких изделий из хлопка и льна
Смешанные ткани	Программа используется для стирки вещей из разных типов тканей
Детские вещи	Стирка детских вещей с дополнительным полосканием для лучшего удаления моющих средств с одежды
20 °C	Программа стирки слабозагрязненных изделий из хлопка при температуре 20 °C
Очистка барабана	Программа для очистки и стерилизации барабана и труб стиральной машины. Температура по умолчанию — 90 °C. Программа не допускает загрузки белья!
Быстрая 15'	Быстрая стирка небольшого количества несильно загрязненных вещей
Быстрая 59'	Стирка небольшого количества несильно загрязненных вещей
Рубашки	Специальная программа для стирки рубашек
Шерсть	Программа стирки шерстяных или частично шерстяных тканей. Деликатная программа с более длинными паузами, которая позволяет защитить вещи от усадки
Пуховые изделия	Программа стирки для изделий, наполненных пухом
Джинсы	Стирка вещей из джинсовой ткани.
Отжим	Программа отжимает вещи и сливает воду

Таблица параметров программ

Параметры Программа	Загрузка (кг)	Моющее средство			Отсрочка окончания	Предв. стирка	Доп. полоскание	Ускорение	Пар	Темпер. по умолч. (°C)	Кол-во оборотов по умолч. (об/мин)	Время по умолч. (ч)
		I	II									
Быстрая 15'	2,0	—	●	○	○	—	○	—	—	Холодная	800	0:15
Быстрая 59'	3,5	—	●	○	○	—	○	○	—	30	1000	0:59
Рубашки	3,5	○	●	○	○	○	○	—	—	30	800	1:00
Шерсть	2,0	—	●	○	○	—	○	—	—	Холодная	600	0:59
Пуховые изделия	2,5	—	●	○	○	—	○	—	—	40	800	1:27
Джинсы	7,0	○	●	○	○	○	○	○	—	30	800	1:35
Отжим	7,0	—	—	—	○	—	—	—	—	—	1000	0:12
Очистка барабана	—	—	—	—	○	—	—	—	—	90	—	1:18
20 °C	3,5	○	●	○	○	○	○	—	—	20	1000	1:08
Детские вещи	7,0	○	●	○	○	○	○	○	○	60	1000	2:01
Смешанные ткани	7,0	○	●	○	○	○	○	○	○	40	1000	0:58
Хлопок	7,0	○	●	○	○	○	○	○	○	40	1000	1:28
Синтетика	3,5	○	●	○	○	○	○	○	—	40	1000	1:25

● — Обязательно

○ — Опционально

Обращаем Ваше внимание, что параметры, приведенные в данной таблице, даны для ознакомления. Фактические данные могут отличаться от тех, что указаны в таблице выше.

ВНИМАНИЕ!

- До начала обслуживания выньте шнур питания из розетки или обесточьте электросеть и закройте кран подачи воды.
- Запрещается использовать растворители во избежание повреждения стиральной машины и выделения ядовитых и/или взрывчатых газов.
- Запрещается использовать чистящие средства, содержащие антисептик хлорксиленол (РСМХ), при чистке стиральной машины.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ КОРПУСА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Правильное обслуживание стиральной машины способно продлить срок ее службы. Поверхность при необходимости следует очищать с помощью разбавленных неабразивных нейтральных чистящих средств. При переливе воды используйте ткань для немедленного сбора разлившейся воды. Запрещается использовать острые предметы при чистке корпуса.

ПРИМЕЧАНИЕ

Применение муравьиной кислоты и ее растворов или аналогов запрещено.

ЧИСТКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАРАБАНА

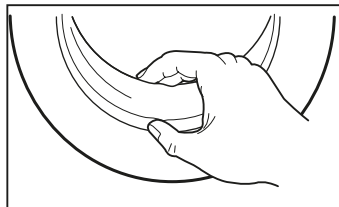
Ржавчина на внутренней поверхности барабана, оставленная металлическими предметами, должна удаляться незамедлительно при помощи чистящих средств, не содержащих соединений хлора. Запрещается использовать металлические щетки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не оставляйте вещи в барабане во время его чистки.

ЧИСТКА СТЕКЛА И УПЛОТНИТЕЛЯ ДВЕРЦЫ

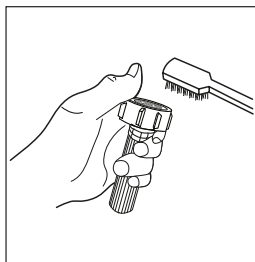
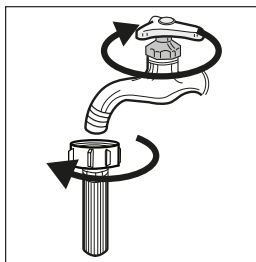
1. Протирайте стекло и уплотнитель после каждой стирки, чтобы удалить ворс и пятна.
2. Удаляйте монеты, пуговицы и другие мелкие предметы из уплотнителя дверцы после каждой стирки.
3. Ежемесячно очищайте уплотнитель и стекло дверцы, чтобы обеспечить нормальную работу устройства.



ПРОМЫВКА ФИЛЬТРОВ

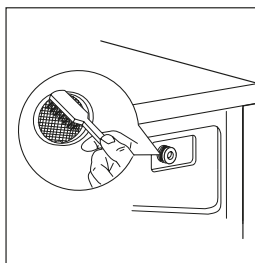
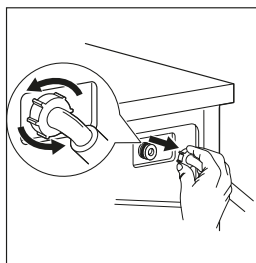
Фильтр в кране

1. Закройте кран.
2. Отключите шланг подачи воды от крана.
3. Очистите фильтр щеткой.
4. Подсоедините шланг к крану.



Фильтр в стиральной машине


1. Отключите шланг подачи воды от задней части машины.
2. Выньте фильтр длинными плоскогубцами и очистите фильтр щеткой. После промывки установите фильтр на место.
3. Подсоедините шланг подачи воды.
4. Откройте кран, убедитесь в отсутствии утечки и закройте кран.

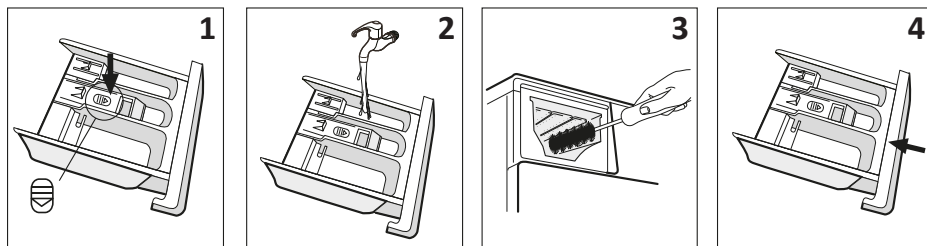


ПРИМЕЧАНИЯ

- Рекомендуется проводить очистку раз в 3 месяца.
- Уменьшение потока воды — признак того, что фильтр нуждается в очистке.
- Сначала промывайте фильтр в кране, а затем фильтр в стиральной машине.

ЧИСТКА ЛОТКА ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ И ЕГО ОТСЕКОВ

1. Для извлечения лотка нажмите кнопку «». Кнопка расположена на отсеке для кондиционера внутри выдвижного лотка.
2. Выньте лоток и промойте его под водой.
3. Очистите внутреннюю часть отсека мягкой щеткой.
4. Вставьте лоток на место.



ПРИМЕЧАНИЯ

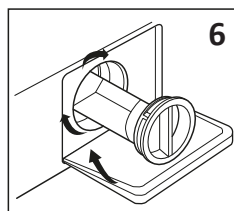
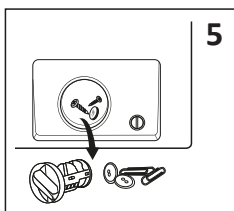
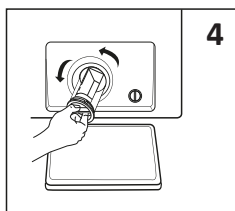
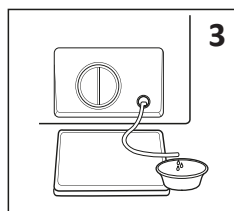
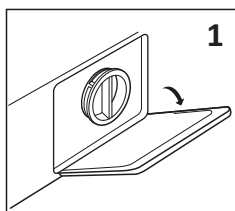
- Рекомендуется проводить очистку раз в 3 месяца.
- Не используйте спирт, растворители или химикаты для чистки.

ЧИСТКА НАСОСНОГО ФИЛЬТРА

ВНИМАНИЕ!

- Перед чисткой насосного фильтра отключите устройство от электросети и перекройте кран подачи воды.
- Во время работы устройства внутри насоса может находиться горячая вода. Ни в коем случае не снимайте заглушки в ходе цикла ополаскивания. Убедитесь, что устройство закончило работу, и подождите некоторое время, чтобы дать воде остыть.
- Фильтр сливного насоса может отфильтровывать обрывки ткани и небольшие посторонние предметы от стираемых изделий.
- Очищайте фильтр каждые 3 месяца для обеспечения нормальной работы устройства.
- Насос необходимо проверять, если стиральная машина не производит операции слива и/или отжима; а также если стиральная машина производит нехарактерный шум при сливе по причине попадания посторонних предметов, блокирующих насос.

1. Снимите крышку фильтра.
2. Поверните заглушку шланга аварийного слива воды на 90° и вытяните шланг. Снимите заглушку.*
3. Слейте всю воду через шланг, а после верните его на место.*
4. Выкрутите фильтр, повернув его против часовой стрелки.
5. Очистите фильтр от посторонних предметов.
6. Установите фильтр на место и закройте крышку.



* Некоторые устройства не оснащены шлангом аварийного слива воды. В этих случаях шаг 2 и шаг 3 можно пропустить.

ПРИМЕЧАНИЕ

После окончания чистки убедитесь, что шланг аварийного слива вставлен на место и все заглушки плотно прилегают к отверстиям.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Описание проблемы	Возможная причина	Возможное решение
Дверца не открывается	Работает встроенная система защиты	Отсоедините устройство от источника питания и перезапустите
Протечка воды	Подключение шлангов недостаточно плотное	Проверьте и закрепите наливной шланг
		Проверьте и очистите выпускной шланг
Остатки моющего средства в лотке	Моющее средство влажное или оно свернулось	Очистите и вытрите насухо лоток для моющего средства
Индикаторы или дисплей не работают	Плата или электрические контакты имеют проблемы с подключением	Выключите питание и проверьте, правильно ли подключена сетевая вилка
Громкий шум или сильная вибрация	Не откручены транспортировочные болты	Открутите транспортировочные болты
	В барабане находятся посторонние предметы	Перед запуском тщательно проверяйте белье на наличие посторонних предметов
	Устройство стоит не на ровной устойчивой поверхности	Расположите устройство на ровной устойчивой поверхности
В устройство не поступает вода	Не открыт кран забора воды	Откройте кран забора воды
	Нет подачи воды	Проверьте, есть ли вода в системе водоснабжения
	Забился фильтр	Прочистите фильтр
Слишком много пены	В лоток было добавлено чрезмерное количество порошка Был использован порошок для ручной стирки	
Присутствует странный запах	Может присутствовать слабый запах резины, т.к. некоторые элементы прибора были сделаны с использованием данного материала	
Вода в новой стиральной машине	Остаточное наличие воды или разводов от нее в новой стиральной машине допустимо. Это свидетельствует о проведенных испытаниях на целостность стиральной машины на заводе-изготовителе	
Машина не запускается	Проверьте, плотно ли закрыта дверца	
	Проверьте не застряла ли одежда в дверце	

КОДЫ ОШИБОК

Код ошибки	Причины	Решение
E30	Дверца неплотно закрыта	Закройте дверцу стиральной машины Проверьте не застряла ли одежда в дверце
E10	Медленный набор воды при стирке	Проверьте давление в системе водоснабжения
		Проверьте фильтры на кране и стиральной машине на наличие загрязнений
		Проверьте впускной шланг на наличие сгибов/повреждений
E21	Проблема со сливом при стирке	Проверьте выпускной шланг на наличие сгибов/повреждений/засора
E12	Перелив воды	Перезапустите устройство
EXX	Прочее	Перезапустите цикл стирки
		Обратитесь в авторизованный сервисный центр

ВНИМАНИЕ!

Если после перезапуска цикла стирки проблема по-прежнему сохраняется, отключите устройство от электросети, слейте воду и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WF-7C1M
Торговая марка	DEXP
Потребляемая мощность (Вт)	1900
Напряжение питания (В)	220–240
Номинальная частота (Гц)	50
Класс защиты от поражения эл. током	I
Номинальная сила тока (А)	10
Максимальная загрузка белья (кг)	7
Максимальная скорость отжима (об/мин)	1200
Класс энергоэффективности	A+++
Класс эффективности отжима	B
Класс эффективности стирки	A
Потребляемая мощность в спящем режиме (Вт)	0,5
Давление воды (МПа)	0,05 ~ 1
Расход воды за цикл (л)	54
Объем барабана (л)	45,5
Количество воды (л/год)	11 440
Расход электроэнергии (кВт·ч/год)	172
Расход электроэнергии (кВт·ч/цикл)	0,85
Уровень шума при стирке (дБА)	61
Уровень шума при отжиме (дБА)	74
Тип дисплея	Сегментный
Тип загрузки	Фронтальная
Защита от детей	Есть
Тип крепления шнура питания	Y
Класс водонепроницаемости	IPX4
Вес (кг)	60
Габариты (Ш × Г × В) (см)	59,5 × 40 × 85
Область применения	Бытовое
Комплектация	Устройство, наливной шланг, заглушки отверстий для транспортных болтов, гаечный ключ, звукоизолирующая лента, руководство по эксплуатации

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

DEXP

WF-7C1M



A+++

РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

172

кВт·ч/год



11 440
л/год



7
кг



A B C D E F G



61 дБА



74 дБА

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Уси Литтл Суон Электрик Ко., Лтд.

18, юж. шоссе Чанцзян, национальная зона развития и высоких технологий, р-н Синьу, г. Уси, пров. Цзянсу, Китай.

Manufacturer: Wuxi Little Swan Electric Co., Ltd.

18, Changjiang South Road, National High Tech Development Zone, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.2



ПРИМЕРНЫЙ ВЕС СУХОГО БЕЛЬЯ

Постельное белье

Тип постельного белья	Примерный вес (грамм)
Наволочка	180–220
Полотенце	220–600
Простыня	350–700
Пододеяльник	500–800

Одежда

Тип одежды	Примерный вес (грамм)		
	Мужская	Женская	Детская
Футболка	230–300	80–150	40–80
Блузка, рубашка	130–180	100–300	50–120
Костюм	1300–2000	800–1000	650–800
Брюки тканевые	500–700	300–450	130–250
Брюки джинсовые	600–700	400–500	150–200
Халат	500–800	350–500	130–300
Шорты	200–350	150–350	70–150
Свитер, ветровка	800–1100	400–650	300–500
Пуховик, куртка	1300–1800	900–1300	500–1000

ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ, УКАЗАННЫХ НА ОДЕЖДЕ

Символ	Описание	Рекомендации
	Обычная стирка	
	Стирка белья при температуре 95 °С	Белое белье из хлопка или льна Цветное белье, стойкое к высокой температуре
	Стирка белья при температуре 60 °С	Тонкое хлопковое белье или одежда, изготовленная из полиэстера
	Стирка белья при температуре 40 °С	Темное, цветное белье из хлопка, полиэстера и других синтетических тканей
	Стирка белья при температуре 30 °С	Шерстяные изделия, пригодные для стирки в стиральной машине
	Ручная стирка	Белье, не предназначенное для машинной стирки
	Стирка запрещена	Используйте химическую чистку
	Отбеливание	
	Не отбеливать	
	Глажение	
	Глажение при высокой температуре (макс 200 °С)	Влажные хлопок, лен, текстильные изделия
	Глажение при средней температуре (макс 150 °С)	Слегка увлажненная ткань (хлопок, шелк, синтетические ткани)
	Глажение при низкой температуре (макс 110 °С)	Различные синтетические ткани
	Не гладить	

ЗНАЧЕНИЕ ПРОЧИХ ПИКТОГРАММ, УКАЗАННЫХ НА ОДЕЖДЕ

Символ	Описание
	Химическая и сухая чистка
	Чистка на основе перхлорэтилена
	Чистка на основе специальных растворителей
	Черта под символом указывает на необходимость подвергать изделие щадящей чистке
	Не подвергать химчистке
	Электросушка разрешена
	Сушить при нормальной температуре
	Сушить при низкой температуре (щадящая сушка)
	Электросушка запрещена
	Вертикальная сушка
	Сушка на горизонтальной поверхности
	Сушка без отжима в вертикальном/ горизонтальном положении
	
	Отбеливание моющими средствами, не содержащими хлор

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫВЕДЕНИЮ ПЯТЕН

Вид пятна	Рекомендации по выведению
Малина, земляника	Приготовьте смесь из чайной ложки уксуса и лимонного сока, окуните ткань в эту смесь и протрите пятно
Черника, черная смородина	Промойте пятно в холодной воде, затем подержите пару минут в лимонном соке
Мороженое	Часть ткани с пятном замочите в растворе из 1 чайной ложки буры и 1 чайной ложки воды, затем прополощите и стирайте обычным способом
Кофе	Приготовьте смесь из равных частей глицерина, нашатырного спирта и воды. Тщательно смочите этим составом пятно, оставьте на 5 часов, затем промойте водой
Шоколад	Налейте воду в емкость, добавьте соль из расчета 1 столовая ложка на 1 литр воды и застирайте в этой воде одежду с пятном
Красное вино	Пятно от красного вина посыпьте солью, затем жесткой щеткой соскребите насыщенную смесь вина с солью и промокайте пятно чистой впитывающей тканью. Нанесите на пятно холодную воду (всегда работайте от краев пятна к его середине, чтобы оно не расплзлось). Промокните снова и чистите обычным способом
Фрукты и сок	Приготовьте раствор из 1 чайной ложки перекиси водорода на 1/2 стакана воды, протрите им пятно и промойте холодной водой
Трава	Осторожно протрите их техническим спиртом (нельзя использовать для ацетатных и триацетатных тканей!), затем прополощите и выстирайте
Краска для волос	Приготовьте раствор из перекиси водорода и нашатырного спирта и промокните пятно тканью
Кровь	Не замачивайте и не стирайте пятно вещи с пятнами крови в горячей воде. Замочите пятно в холодной воде, затем застирайте хозяйственным мылом
Йод	Протрите пятно нашатырным спиртом
Канцелярский клей	Нанесите на вату жидкость для снятия лака (без ацетона) и протрите пятно
Жевательная резинка	Положите вещь в морозилку. Когда жевательная резинка застынет, аккуратно удалите ее с вещи

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Изделие	Срок гарантии	Срок эксплуатации
Устройство	2 года	10 лет
Инверторный двигатель	10 лет	—

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



