

Руководство по эксплуатации

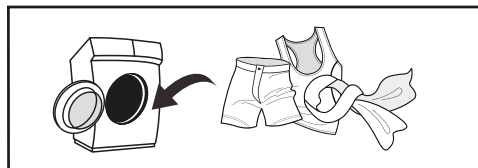
Встраиваемая
стирально-сушильная машина
WD-811M

DEXP

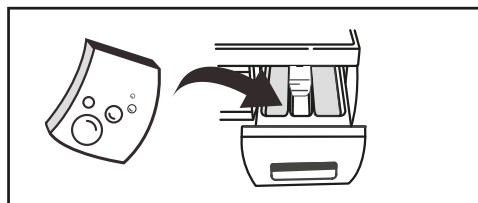
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



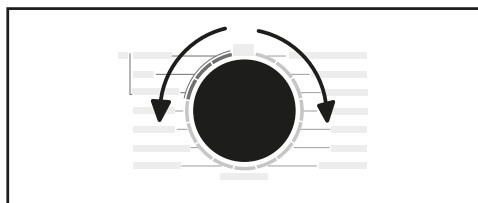
Рассортируйте белье (для более подробной информации обратитесь к разделу «Первичная проверка и подготовка к стирке одежды»).



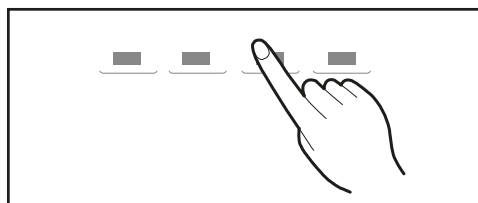
Откройте дверцу, загрузите белье и закройте дверцу стиральной машины.



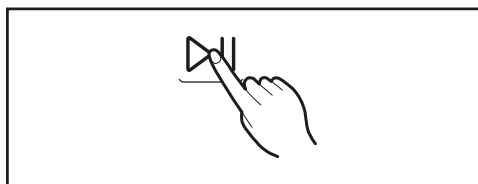
Добавьте средства для стирки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Загрузка моющих средств»).



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



Выберите дополнительные функции.



Нажмите кнопку «Старт/Пауза» для запуска программы.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	6
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	6
При работе с электричеством	6
При работе с водой.....	7
Общие положения	7
УСТАНОВКА	9
Схема устройства	9
Аксессуары	9
Распаковка устройства	10
Снятие транспортировочных болтов.....	11
Расположение.....	11
Регулировка ножек	13
ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАЛИВНОГО ШЛАНГА.....	13
Подключение к водопроводу	13
Подключение к крану.....	14
Подключение наливного шланга к устройству.....	14
ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА.....	15
ВСТРАИВАНИЕ УСТРОЙСТВА	16
Аксессуары для крепежа.....	16
Установка.....	17
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	20
Перед первым использованием.....	20
Первичная проверка и подготовка ОДЕЖДЫ к стирке	20
Схема Панели управления	23
Управление устройством	24
Таблица режимов стирки	26
Загрузка моющих средств	27
Рекомендации по стирке	27
Описание программ стирок.....	28
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	29
Чистка и обслуживание корпуса стиральной машины.....	29
Чистка внутренней поверхности барабана.....	29
Чистка стекла и уплотнителя дверцы.....	30
Промывка фильтров	30
Чистка лотка для моющих средств и его отсеков.....	30
Чистка насосного фильтра.....	31

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ	32
КОДЫ ОШИБОК	33
КОМПЛЕКТАЦИЯ	33
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	34
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	35
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ	36
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	37
ПРИМЕЧАНИЯ	43
Примерный вес сухого белья.....	43
Значение пиктограмм, указанных на одежде	44
Значение прочих пиктограмм, указанных на одежде	45
Рекомендации по выведению пятен	46

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

Стирально-сушильная машина предназначена для использования в домашнем хозяйстве для стирки и сушки изделий, пригодных для машинной стирки в растворе моющего средства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

- Перед подключением устройства к электросети убедитесь в отсутствии на нем видимых повреждений. Не пытайтесь подключать к питанию неисправное устройство.
- Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным квалифицированным специалистом.
- Устройство может подключаться только к сети с напряжением, указанным в технических характеристиках. Не подключайте устройство к электрической сети с меньшей силой тока, чем указано в характеристиках. Если Вы не знаете параметров электропитания, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Перед чисткой и обслуживанием необходимо отключить устройство от сети.
- Устройство необходимо заземлить. Заземляющий провод должен быть проложен таким образом, чтобы он отсоединился последним в случае отказа предохранительного устройства сети.
- Шнур питания не должен проходить вблизи нагревающихся частей устройства, подвергаться изгибу или сжатию. В противном случае шнур может быть поврежден, что приведет к короткому замыканию.
- Шнур питания должен иметь достаточную длину для подключения.
- Не допускайте перегрузки розетки и не удлинняйте шнур. Удлинение шнура питания может вызвать пожар или удар электрическим током. Не прикасайтесь к шнуру питания 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 только для использования внутри помещения.
- Вентиляционные отверстия в корпусе не должны перекрываться коврами и иными покрытиями.
- Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией. Не разрешайте 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 машины при падании внутрь нее.
- Если устройство долго не используется, отключите машину от сети электропитания и перекройте подачу воды.
- Перед использованием проверьте, не забрались ли внутрь барабана 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 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, машина может быть сильно повреждена при работе.
- Храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, прокладки из пеноматериалов и т.п.) вне доступа детей. Упаковочные материалы могут представлять опасность удушья.
- Перед первой стиркой проверьте устройство, запустив по одному циклу каждой программы без загрузки.

- Данное устройство предназначено только для бытового использования и только для стирки текстильных изделий, подходящих 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 в машине ковры.
- 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 или сидеть на нем.
- Не закрывайте дверцу с приложением силы. Если дверца закрывается с трудом, проверьте, не находится ли внутри машины слишком много одежды и распределена ли она равномерно внутри барабана.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

ВНИМАНИЕ!

- Обязательно устанавливайте транспортировочные болты перед перемещением машины.
- Повторная установка транспортировочных болтов должна производиться только квалифицированным специалистом.
- Перед перемещением машины слейте воду, скапливающуюся в процессе работы в шлангах и фильтрах.
- Перемещайте стиральную машину аккуратно. Дверца машины при транспортировке или перемещениях должна быть закрыта.
- Никогда не кладите устройство на переднюю или заднюю сторону. Для снятия упаковки положите машину на бок, подложив между ней и полом мягкий материал, например, поролон.

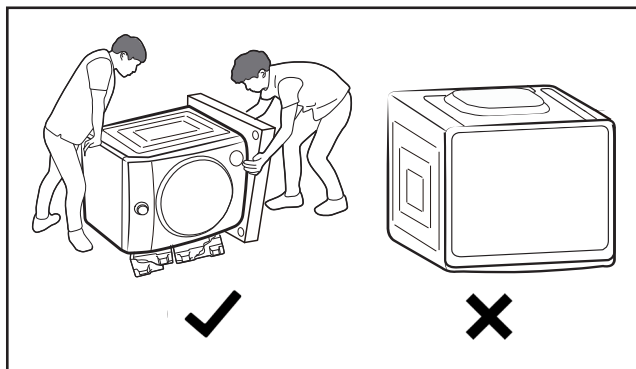
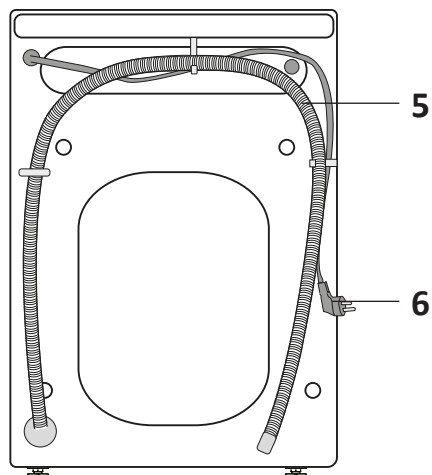
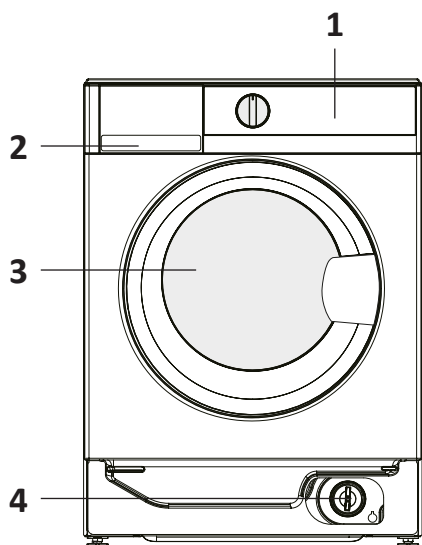


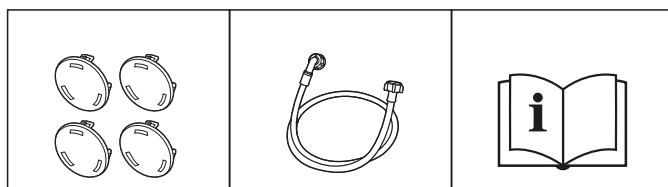
СХЕМА УСТРОЙСТВА



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

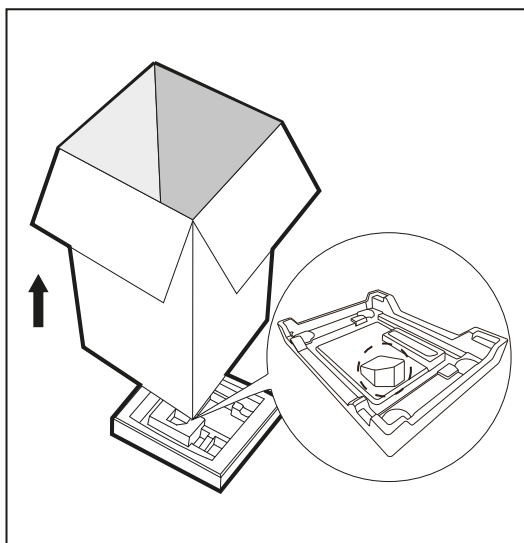
ВНИМАНИЕ!

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

РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

При распаковке устройства проверьте отсутствие повреждений в процессе транспортировки. Убедитесь также в наличии всех деталей в пакете с принадлежностями. При наличии любых повреждений машины в результате транспортировки или отсутствии каких-либо принадлежностей, незамедлительно обратитесь к продавцу изделия.

1. Снимите картонную коробку и пенопластовую упаковку.
2. Поднимите стиральную машину и снимите упаковку с основания. Убедитесь, что маленький пенопластовый треугольник убран с нижней части устройства. Если нет, положите устройство набок, затем вручную удалите пенопластовый треугольник с нижней части устройства.
3. Снимите фиксирующую ленту, соединяющую шнур питания и сливной шланг.
4. Снимите впускной шланг с барабана.



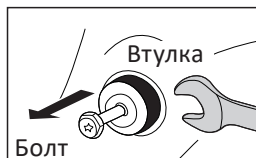
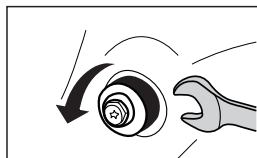
ВНИМАНИЕ!

- Упаковочные материалы данной машины могут быть опасными для детей, избегайте контакта детей с ними.
- Не выбрасывайте упаковочные материалы совместно с прочими стандартными бытовыми отходами. Утилизируйте их, как вторсырье.

СНЯТИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ 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!

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

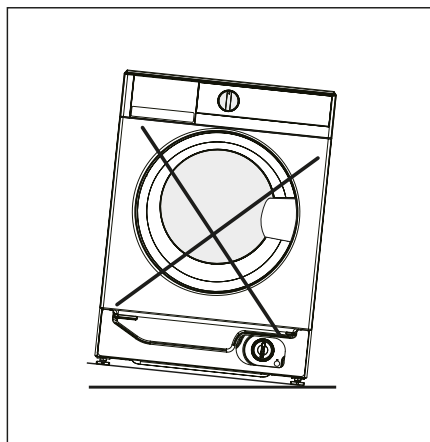
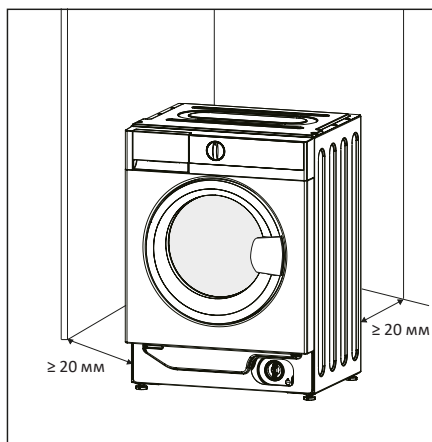
РАСПОЛОЖЕНИЕ

Перед установкой стиральной машины нужно выбрать место ее установки, которое должно соответствовать следующим условиям:

- твердая, сухая и ровная поверхность;
- отсутствие прямых солнечных лучей;
- достаточная вентиляция;
- температура в помещении должна быть 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 стороной с алюминиевой фольгой к источнику тепла.

ВНИМАНИЕ!

- Устанавливайте устройство только на стабильной 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.).



Горизонтальный пол

Допустимый наклон пола — 1°.

Электрическая розетка

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

Свободное пространство

- Необходимо обеспечить свободное пространство по бокам и с задней стороны стиральной машины (≥ 20 мм).
- Не храните хозяйственные принадлежности на стиральной машине. Это может повредить покрытие и панель управления.
- Не устанавливайте стиральную машину на пол с ковровым покрытием.
- Место установки должно быть чистым, сухим и ровным. Запрещается компенсировать неровности пола подкладыванием под машину подставок из дерева, картона и аналогичных материалов.

Антивибрационные подкладки

Примечание: антивибрационные подкладки не входят в комплект поставки.

- Положите машину на пол, используя какой-нибудь мягкий материал, например поролон или одежду между машиной и полом для защиты корпуса от повреждений.
- Приклейте две длинные подкладки к длинным нижним краям устройства, и две более короткие подкладки к коротким нижним краям.

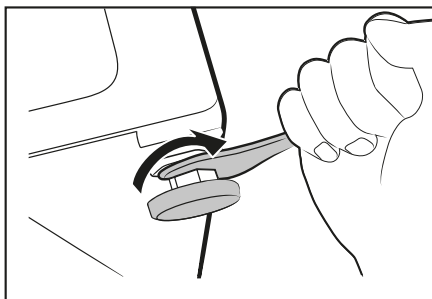
Установка на деревянные полы

- 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.

ВНИМАНИЕ!

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

1. Убедитесь, что ножки плотно прикручены к корпусу стиральной машины. Если нет, поверните их в исходное положение и затяните гайки.
2. Ослабьте стопорную гайку, поворачивайте ножку до полного контакта с полом.
3. Отрегулируйте ножки и зафиксируйте их гаечным ключом. Убедитесь, что стиральная машина стоит в устойчивом положении.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАЛИВНОГО ШЛАНГА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

ВНИМАНИЕ!

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

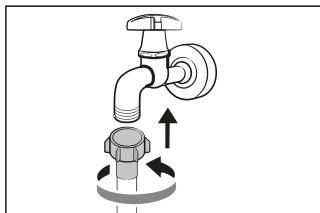
1. Используйте новые шланги, входящие в комплект поставки; старые шланги не подлежат повторному использованию.
2. Перед подключением машины к новым трубам (или в случае, если подача воды была перекрыта в течение нескольких часов) слейте достаточное количество воды, чтобы избавиться от накопившихся в трубах загрязнений.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КРАНУ

ВНИМАНИЕ!

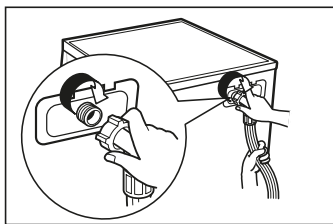
Не перегибайте, не сжимайте и не модифицируйте наливной шланг.

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, затяните гайку по часовой стрелке.
2. Другой конец шланга подключите к 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.



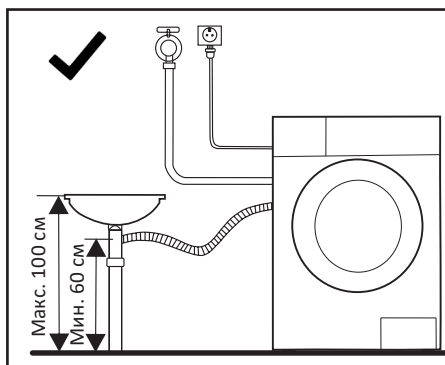
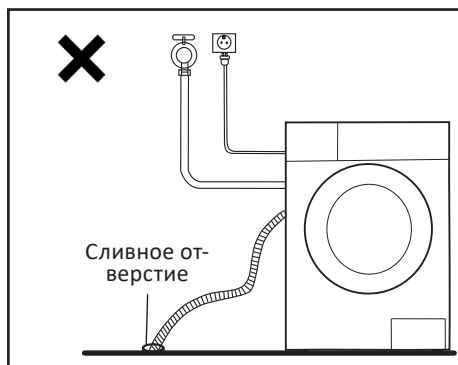
ВНИМАНИЕ!

- 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 машины устанавливается выше колена стока (сифона) в канализационную трубу с внутренним диаметром не менее 40 мм во избежание обратного засасывания сточной воды в машину. 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 стиральную машину. Это может привести к повышенному уровню шума и повредить стиральную машину.

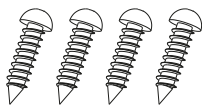


ВСТРАИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

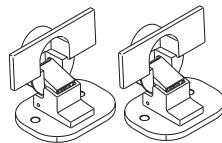
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРЕПЕЖА



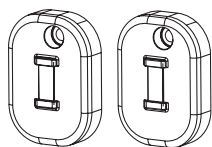
ST4,8×12



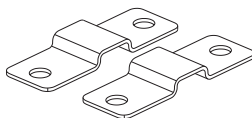
M5×12



Петли



Магниты для
дверцы

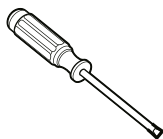


Крепления



Бумага
для
позиционирования

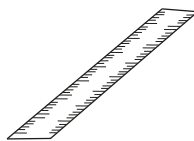
Не входят в комплект поставки, но потребуются во время работ:



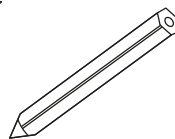
Отвертка



Дрель

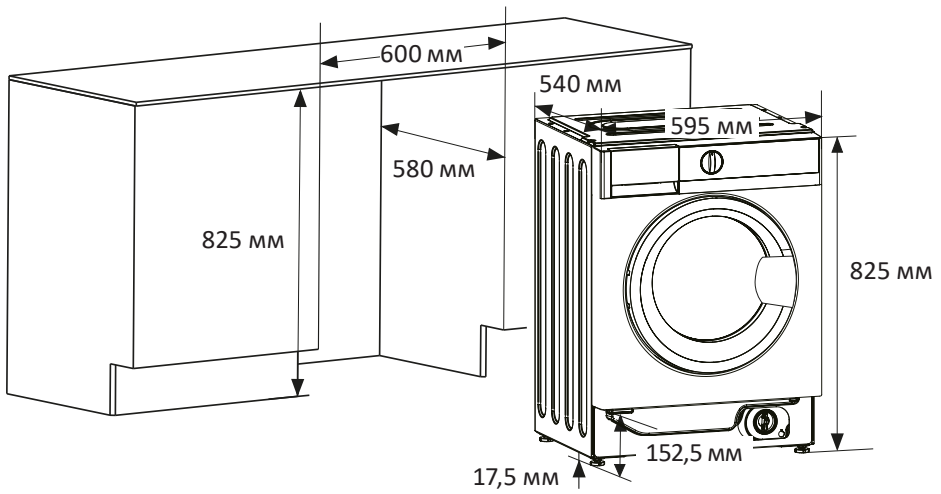


Линейка

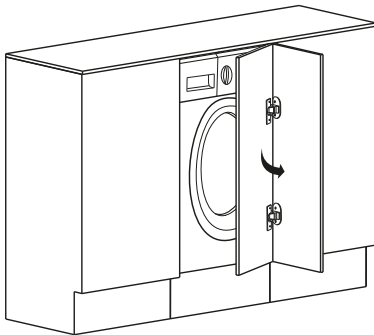


Карандаш

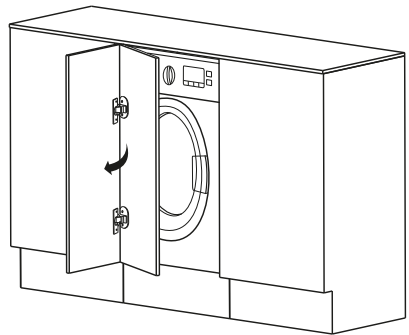
Схема габаритов



Подготовка и крепление дверцы

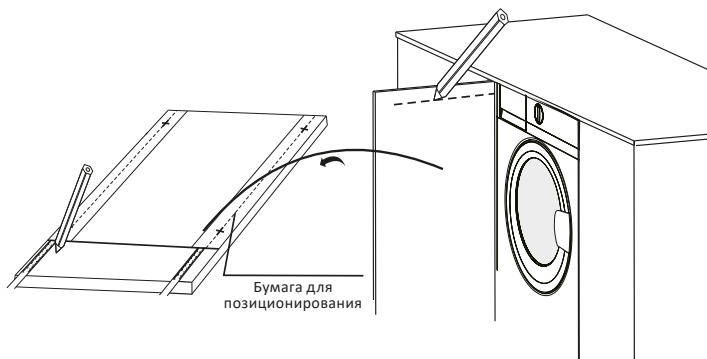


Дверца открыта слева направо

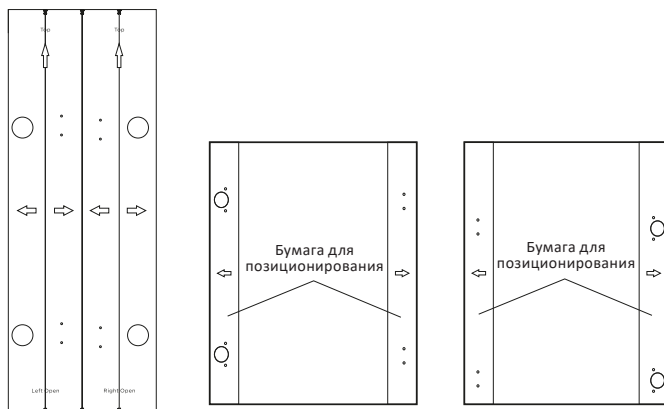


Дверца открыта справа налево

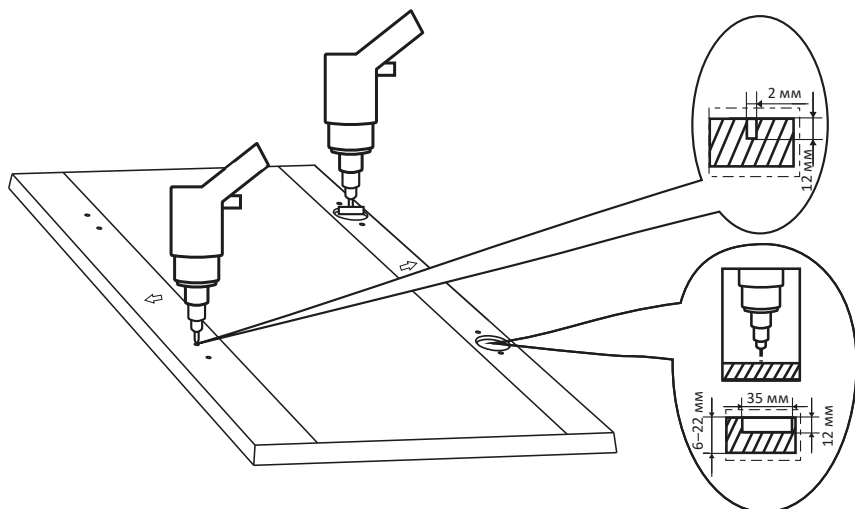
1. Сделайте отметку на дверце.



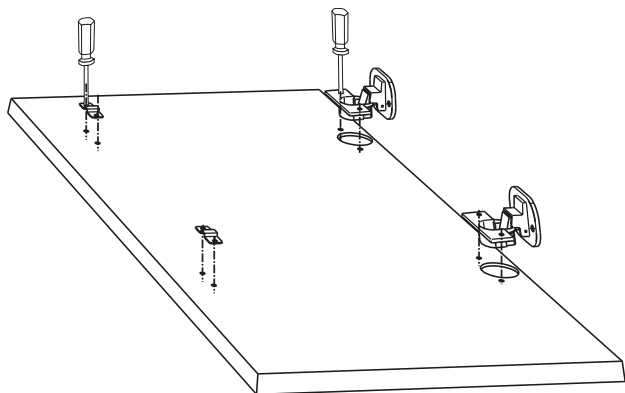
2. Закрепите бумагу на двери.



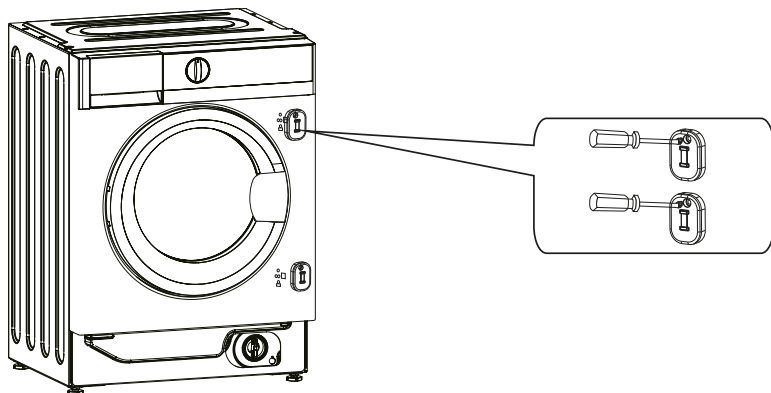
3. Просверлите отверстия в дверце.



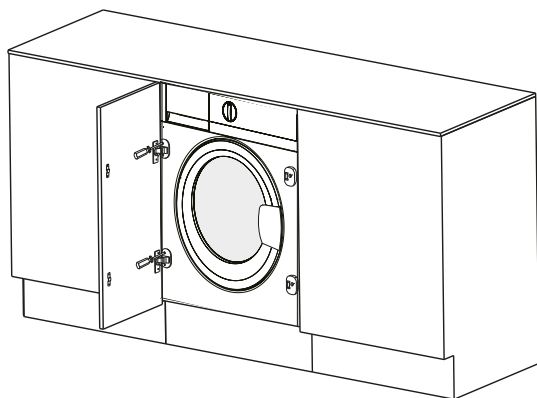
4. Установите и прикрутите петли и крепления.



5. Закрепите магниты на корпусе устройства и дверце как показано на рисунке.



6. Прикрутите петли к дверце.



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Чтобы удалить остатки воды и нейтрализовать возможные запахи, рекомендуется очистить устройство до первого использования. Чтобы очистить барабан, запустите программу «Очистка барабана» или другую программу с температурой 90 °С. Не загружайте в машину белье и не добавляйте моющее средство.

Калибровка

Устройство способно определять количество загруженного белья. Эта функция оптимизирует работу, минимизируя потребление энергии и воды. По этой причине рекомендуется откалибровать устройство перед дальнейшей эксплуатацией, чтобы обеспечить наилучшую производительность.

1. Опустошите барабан и закройте дверцу.
2. Подключите устройство к сети.
3. Включите стиральную машину и одновременно нажмите кнопки «Темп.» и «Пар» в течение 10 секунд, пока на дисплее не отобразится «t19».
4. Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы запустить калибровку, и подождите, пока на дисплее не отобразится «***».
5. При успешной калибровке на дисплее отобразится «PAS», при ошибке — «FAL».

ПЕРВИЧНАЯ ПРОВЕРКА И ПОДГОТОВКА ОДЕЖДЫ К СТИРКЕ

- 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.
- Промывайте шарфы и прочую линяющую одежду, особенно при совместной стирке с другими вещами, отдельно перед стиркой.
- Пятна на рукавах, воротничках и карманах аккуратно удаляйте щеткой с жидким моющим средством перед машинной стиркой для достижения идеального эффекта.
- Чувствительные к температуре вещи следует стирать, как указано на фирменных ярлыках. В противном случае может измениться их цвет или произойти деформирование изделия.
- Отбеливатель является щелочью и может нанести повреждения одежде, поэтому используйте его по возможности реже.
- Порошковые моющие средства могут оставлять пятна и запах на одежде, поэтому одежда после стирки требует тщательного полоскания.
- При применении слишком большого количества моющего средства, или если температура воды является недостаточно высокой, остатки моющего средства могут застревать в шлангах или компонентах стиральной машины и загрязнять одежду.
- Перед стиркой необходимо взвешивать одежду, оценивать степень загрязнения, жесткость воды и рекомендации производителей моющих средств.
- При стирке должны использоваться малопенящиеся моющие средства или стиральные порошки, специально предназначенные для стирки

изделий из определенных типов волокон (хлопок, синтетика, мягкие изделия и шерсть) и рассчитанные на определенные цвета, температурные режимы стирки, степень загрязнения и тип материала. При несоблюдении правильного назначения моющего средства может иметь место чрезмерное пенообразование с переливанием через лоток для моющих средств и нарушения в работе устройства.

- Храните моющие средства и стиральные добавки в сухом и безопасном месте, исключая доступ к ним детей.
- Тщательно проверяйте карманы одежды перед стиркой, так как твердые предметы, например, украшения или монеты, могут повредить стиральную машину.
- 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.
- Рекомендуется помещать бюстгалтеры с застежками типа «молния» или пуговицами в застегнутом виде в наволочку, чтобы стальные элементы одежды не порвали изделие при стирке в барабане и не повредили стиральную машину.
- Перед стиркой одежды обратите внимание на классификацию изделий в соответствии со следующими характеристиками, которые указываются производителем одежды на соответствующих ярлыках, наклейках и т.д.:
 - материал изготовления: хлопок, смешанное волокно, синтетическая ткань, шелк, шерсть;
 - цвет: разделяйте белые и цветные вещи, особенно насыщенной расцветки;
 - размер: вещи разных размеров можно стирать совместно для большей эффективности стирки;
 - чувствительность: мягкие вещи нужно стирать отдельно. Для новых изделий из натуральной шерсти и шелка, в том числе штор, следует выбирать щадящий режим стирки.
- Все новые цветные вещи необходимо стирать отдельно.
- Перед помещением в стиральную машину вещи должны быть рассортированы. Если у штор имеются крючки, их следует удалить перед стиркой.
- Текстильные изделия, требующие особо деликатной стирки, например, содерящие кружевную отделку, мелкие предметы (носки из плотных тканей, носовые платки, галстуки и пр.), следует помещать в специальные сетчатые мешки для 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.
- Перед стиркой удаляйте с одежды пыль, грязь и шерсть домашних животных.
- Перед стиркой прополаскивайте вручную такие легко загрязняющиеся и теряющие первоначальный цвет вещи, как белые носки, воротнички и манжеты, в целях достижения максимальной эффективности стирки.

- Используйте только специальный стиральный порошок или жидкие моющие средства. При использовании мыла его остатки могут забиваться в швы одежды.
- Убедитесь в соответствии массы загруженной одежды характеристикам машины, не перегружайте машину, так как это может негативно повлиять на эффективность стирки.

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.
- 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 стиральной машины и ее вибрацию или смещение.

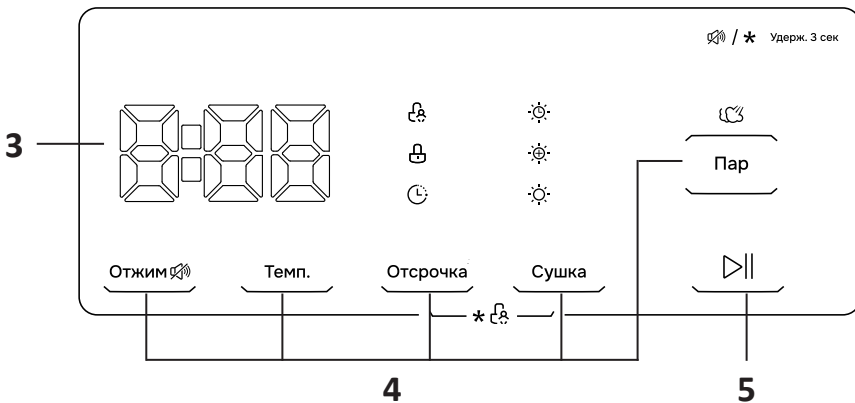
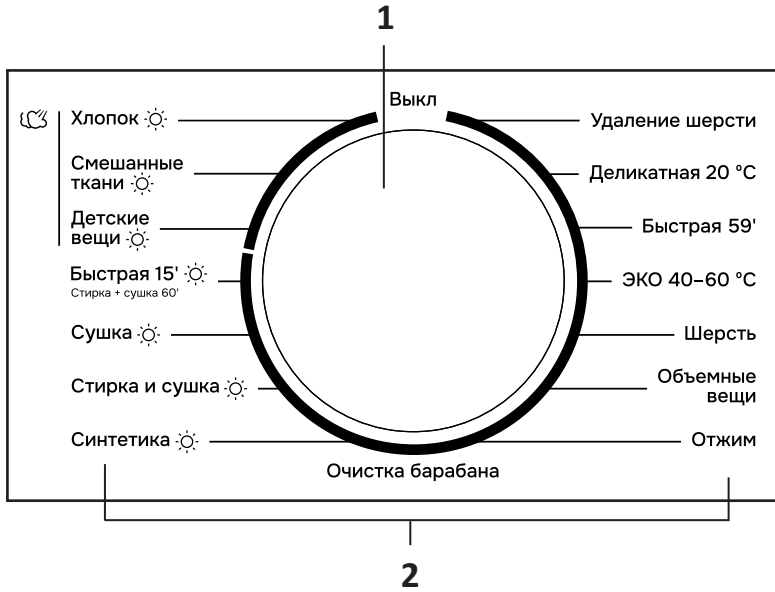
Стирка детских вещей

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.

Вещи, которые легко могут сваляться








Вещи, которые легко могут сваляться (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.

СХЕМА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1. Регулятор выбора программ.
2. Программы стирки/сушки.
3. Дисплей.
4. Кнопки дополнительных функций.
5. Кнопка «Старт/Пауза».

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Кнопки/индикаторы	Обозначения/функции
Выкл	Положение регулятора для выключения устройства
Старт/Пауза	Кнопка запуска/приостановки процесса выполнения программы
Дополнительные функции	Кнопки для выбора дополнительных функций программ
Программы стирки/сушки	Положения регулятора выбора программ сушки/стирки
Темп.	Кнопка для выбора температуры воды (Холодная — 20 °C — 30 °C — 40 °C — 60 °C — 90 °C)
Отжим	Кнопка для выбора скорости отжима (0 — 400 — 600 — 800 — 1000 — 1200 — 1400 об/мин)
Отсрочка	Кнопка выбора времени отсрочки стирки/сушки (0–24 часа).
Сушка	Кнопка выбора программы сушки белья
Пар	Кнопка включения функции паровой обработки белья. Пар может глубоко проникать в ткани, эффективно уничтожая бактерии и микробы, предотвращая появление неприятного запаха
Дисплей	На дисплее отображаются настройки, расчетное оставшееся время, опции и сообщения о состоянии устройства
Индикаторы	 — Блокировка панели управления
	 — Блокировка дверцы
	 — Отсрочка
	 — Сушка по времени
	 — Обычная сушка
	 — Глубокая сушка
	 — Обработка паром

Отсрочка

- Чтобы включить функцию, выберите программу, затем нажимайте кнопку «Отсрочка», чтобы выбрать время (0–24 часа). Нажмите «Старт/Пауза», чтобы включить функцию.
- Чтобы выключить функцию, нажимайте кнопку «Отсрочка» до тех пор, пока на дисплее не отобразится «0Н». Ее следует выбрать перед запуском программы. Если программа уже запущена, переведите регулятор в положение «Выкл», чтобы сбросить программу.

Сушка

Нажимайте кнопку «Сушка», чтобы выбрать программу сушки.

- Обычная сушка (d-2) — белье готово к хранению в шкафу.
- Глубокая сушка (d-3) — белье полностью высохло, и готово к ношению.
- Сушка по времени — сушка белья завершается по истечении заданного времени (30 — 60 — 90 — 120 — 180 мин).

ПРИМЕЧАНИЯ

- В программе «Сушка» без стирки Вы можете нажать кнопку «Сушка», чтобы изменить продолжительность сушки (30 — 60 — 90 — 120 — 180 мин), в зависимости от загрузки стиральной машины. Эта программа содержит 10 минут времени сушки по умолчанию, поэтому фактическое время на дисплее будет составлять 40 — 70 — 100 — 130 — 190 мин.
- Одежда может быть высушена только после отжима.
- Особенно деликатные вещи, такие как синтетические шторы, шерсть и шелк, одежда с металлическими вставками, нейлоновые чулки, громоздкая одежда, пуховые изделия, покрывала, одеяла, спальные мешки не подлежат сушке.
- Одежда с набивкой из поролона или материалов, похожих на поролон, не подлежит машинной сушке.
- Ткани, содержащие остатки лосьонов для укладки или спреев для волос, растворителей для ногтей или аналогичных растворов, нельзя подвергать машинной сушке во избежание образования вредных испарений.

Выключение звуковых сигналов

- Выберите программу, затем нажмите и удерживайте кнопку «Отжим» в течение 3 секунд, чтобы отключить звуковые сигналы.
- Чтобы включить звуковые сигналы, также нажмите и удерживайте кнопку «Отжим» в течение 3 секунд.

Блокировка панели управления

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Отсрочка» и «Сушка» до звукового сигнала. Загорится соответствующий индикатор.

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда блокировка активирована, на дисплее попеременно отображается «CL» и оставшееся время выполнения программы. При нажатии любой другой кнопки индикатор блокировки панели управления будет мигать. Когда программа закончится, на дисплее будут попеременно мигать «CL» и «End».

ТАБЛИЦА РЕЖИМОВ СТИРКИ

Программа/ параметры	Загрузка стирка/ сушка (кг)	Моющие средства		Отсрочка	Обработка паром	Сушка	Кол-во оборотов по умолч. (об/мин)	Темпер. по умолч. (°C)	Время по умолчанию (ч)
		I	II						
Хлопок	8,0/6,0	—	●	○	○	○	1400	40	3:39
Смешанные ткани	8,0/6,0	—	●	○	○	○	1000	40	1:20
Детские вещи	8,0/6,0	—	●	○	○	○	1000	60	2:01
Быстрая 15'	2,0/—	—	●	○	—	—	800	Холодная	0:15
Стирка+сушка 60'	1,0/1,0	—	●	○	—	●	—	Холодная	0:58
Сушка	—/6,0	—	—	○	—	●	1200	—	4:09
Стирка и сушка	6,0/6,0	—	●	○	—	●	—	40	5:16
Синтетика	4,0/3,0	—	●	○	—	○	1200	40	3:18
Очистка барабана	—	—	—	○	—	—	—	90	1:18
Отжим	8,0/—	—	—	○	—	—	1000	—	0:12
Объемные вещи	8,0/—	—	●	○	—	—	1000	40	1:48
Шерсть	2,0/—	—	●	○	—	—	600	40	1:07
ЭКО 40–60 °C	8,0/—	—	●	○	—	—	—	—	3:38
Быстрая 59'	4,0/—	—	●	○	—	—	1000	30	0:59
Деликатная 20 °C	4,0/—	—	●	○	—	—	1000	20	1:08
Удаление шерсти	4,0/—	—	●	○	—	—	1200	40	2:04

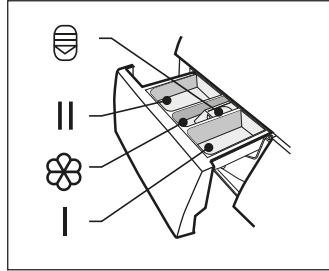
● Обязательно

○ Опционально


Обращаем Ваше внимание, что параметры, приведенные в данной таблице, могут использоваться в качестве справки. Данные могут отличаться от реальных под действием различных факторов.

ЗАГРУЗКА МОЮЩИХ СРЕДСТВ

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



ПРИМЕЧАНИЕ

- Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.
- При использовании густого моющего средства рекомендуется перед добавлением в лоток разбавлять его водой.
- Выбирайте подходящий тип моющего средства для каждого температурного режима стирки в целях наилучшей эффективности стирки при наименьших затратах воды и энергопотребления.
- Лоток можно извлечь с помощью кнопки фиксации — .

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, ЭКО 40–60 °C, Смешанные ткани	40
Моющее средство для цветных вещей без отбеливателя	Цветные вещи из хлопка/льна		
Моющее средство для цветных/деликатных вещей без отбеливателя	Цветные вещи из тонких тканей/синтетики	Деликатная 20 °C	20
Моющее средство для деликатных вещей	Вещи из деликатных тканей (шелк, вискоза)	Быстрая 15'	Холодная
Моющее средство для шерстяных вещей	Шерстяные вещи	Шерсть	40

- Очень густые и вязкие средства для стирки можно разбавлять водой перед тем, как заливать их в лоток. Это поможет избежать засорения отверстия диспенсера, способного привести к переливу воды.
- Используйте подходящий тип 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 использовать правильную дозировку моющих средств. Используйте функцию автодозирования, встроенную в данную стиральную машину, или рассчитывайте количество средства вручную в зависимости от загрузки и типа ткани.
- Если барабан машины заполнен не полностью, используйте меньшее количество моющих средств.
- Регулируйте количество добавляемого средства в зависимости от жесткости используемой воды (если вода мягкая, добавляйте меньшее количество средств), а также в зависимости от загрязненности Вашего белья (для не сильно загрязненных вещей требуется меньшее количество средства).
- 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 СТИРОК

Программа стирки/сушки	
Хлопок	Программа стирки термостойких изделий из хлопка и льна
Смешанные ткани	Программа стирки вещей из разных типов тканей
Детские вещи	Программа стирки детских вещей при высокой температуре с дополнительным полосканием для подавления бактерий и лучшего удаления моющих средств с одежды
Быстрая 15'	Программа быстрой стирки небольшого количества не сильно загрязненных вещей. Позволяет сэкономить время, воду и электроэнергию
Стирка+сушка 60'	Программа стирки небольших синтетических изделий (до 1 кг)
Сушка	Программа автоматической сушки белья
Стирка и сушка	Стандартная программа стирки и сушки белья
Синтетика	Программа стирки синтетических изделий, например: рубашек, пальто, смесовых тканей
Очистка барабана	Специальная программа для очистки барабана и трубок при температуре 90 °C
Отжим	Программа отжима белья с выбранной скоростью
Объемные вещи	Программа стирки крупных, объемных вещей, в том числе наполненных пухом. Это могут быть пуховики, одеяла, подушки, покрывала

Программа стирки/сушки	
Шерсть	Программа стирки шерстяных или частично шерстяных тканей. Особенно щадящая программа для предотвращения усадки
ЭКО 40–60 °С	Программа для стирки умеренно загрязненных изделий из хлопка, которые можно стирать при температуре 40–60 °С
Быстрая 59'	Программа быстрой стирки небольшого количества не сильно загрязненных вещей. Позволяет сэкономить время, воду и электроэнергию
Деликатная 20 °С	Программа стирки слабозагрязненного хлопкового белья при температуре 20 °С
Удаление шерсти	Программа глубокой очистки одежды от шерсти и волос домашних животных, предотвращающая рост микробов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

- До начала обслуживания выключите устройство, отключите его от сети и закройте кран подачи воды.
- Запрещается использовать растворители во избежание повреждения стиральной машины и выделения ядовитых и/или взрывчатых газов, а также 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 мокрую 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

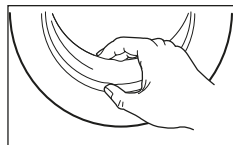
Ржавчина на внутренней поверхности барабана, оставленная металлическими предметами, должна удаляться незамедлительно не содержащими соединений хлора чистящими средствами. Запрещается использовать металлические щетки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не оставляйте вещи в барабане во время его чистки.

ЧИСТКА СТЕКЛА И УПЛОТНИТЕЛЯ ДВЕРЦЫ

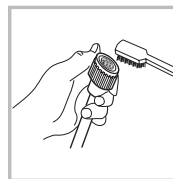
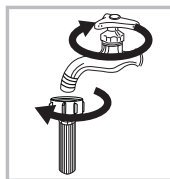
1. Протирайте стекло и уплотнитель после каждой стирки, чтобы удалить ворс и пятна.
2. Удаляйте монеты, пуговицы и другие мелкие предметы из уплотнителя дверцы после каждой стирки.



ПРОМЫВКА ФИЛЬТРОВ

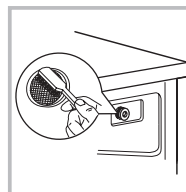
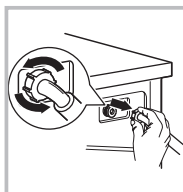
Фильтр в кране

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



Фильтр стиральной машины

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



ПРИМЕЧАНИЯ

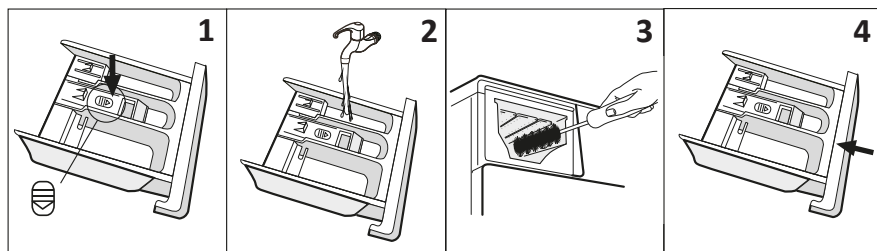
- Рекомендуется проводить очистку раз в 3 месяца.
- Сначала промывайте фильтр крана, а затем фильтр в стиральной машине.

ЧИСТКА ЛОТКА ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ И ЕГО ОТСЕКОВ

1. Для извлечения лотка переместите кнопку фиксации по направлению стрелки. Кнопка расположена на отсеке для кондиционера внутри выдвижного лотка.
2. Приподнимите защелку, выньте лоток и промойте его водой.
3. Очистите внутреннюю часть отсека мягкой щеткой.
4. Поставьте лоток на место и верните его в первоначальное положение.

ПРИМЕЧАНИЯ

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



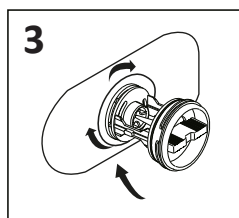
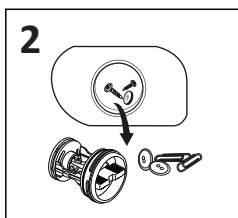
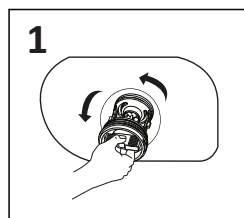
ЧИСТКА НАСОСНОГО ФИЛЬТРА

- Фильтр сливного насоса может отфильтровывать обрывки ткани и небольшие посторонние предметы от стираемых изделий.
- Очищайте фильтр регулярно для обеспечения нормальной работы стиральной машины.
- Насос необходимо проверять, если 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.

ВНИМАНИЕ!

- При работе машины, в зависимости от выбранной программы, через насос может поступать горячая вода.
- Ни в коем случае не снимайте крышку насоса в ходе цикла ополаскивания. Подождите, когда устройство закончит работу в определенном режиме и начнет сливать воду.
- При установке панелей обеспечьте безопасное и надежное прилегание.

1. Снимите панель-заглушку.
2. Выкрутите фильтр и подождите, пока вся вода выльется. Очистите фильтр от посторонних предметов.
3. Установите фильтр на место и закройте панель.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Отключите устройство от электросети и перекройте кран подачи воды.
- Если Вы недавно стирали одежду, подождите некоторое время.
- Рекомендуется проводить очистку раз в 3 месяца.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Описание проблемы	Возможная причина	Возможное решение
В машину 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
Дверца не открывается	Работает встроенная система защиты	Отсоедините источник питания
	Программа стирки еще не закончилась	Дождитесь завершения цикла программы
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
Остатки моющего средства в лотке	Моющее средство влажное или оно свернулось	Очистите и вытрите насухо лоток для моющего средства
Протечка воды	Подключение шлангов недостаточно плотное	Проверьте и закрепите наливной шланг
		Проверьте и очистите выпускной шланг
Индикаторы и дисплей не работают	Плата или электрические контакты имеют проблемы с подключением	Выключите питание и проверьте, правильно ли подключена сетевая вилка
Машина не запускается	Проверьте, плотно ли закрыта дверца	
	Проверьте, правильно ли вставлен штепсель шнура питания	
	Проверьте не застряла ли одежда в дверце	

ВНИМАНИЕ!

Если решения, приведенные в таблице, не помогают и проблемы повторяются — отключите устройство от электросети, слейте воду и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

КОДЫ ОШИБОК

Код ошибки	Причина	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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Бумага для позиционирования.
- Винты для крепления.
- Гаечный ключ.
- Заглушки для отверстий для транспортных болтов.
- Крепления.
- Магниты для дверцы.
- Наливной шланг.
- Петли.
- Противоскользящие наклейки для ножек.
- Стяжки.
- Руководство пользователя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WD-8I1M
Торговая марка	DEXP
Область применения	Бытовое
Параметры питания	220–240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1900 Вт
Класс энергоэффективности	A
Давление воды	0,05 ~ 1 МПа
Защита от детей	Есть
Загрузка для стирки	8 кг
Загрузка для отжима	6 кг
Класс сушки	D
Класс эффективности отжима	B
Эффективность отстирывания	A
Общее ежегодное потребление воды	11000 л (стирка); 30000 л (стирка и сушка)
Максимальная скорость отжима	1400 об/мин
Объем барабана	52,7 л
Потребление воды за цикл	48 л (стирка); 90 л (стирка и сушка)
Тип загрузки	Фронтальная
Корректированный уровень звуковой мощности	Отжим: 79 дБ(A) Стирка: 64 дБ(A) Сушка: 62 дБ(A)
Расход электроэнергии (цикл стирка и сушка)	4,64 кВт·ч
Энергопотребление в год	160 кВт·ч/год (стирка); 1088 кВт·ч/год (стирка и сушка)
Потребление электроэнергии на стирку	0,8 кВт·ч
Степень защиты от пыли и влаги	IPX4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип крепления шнура питания	Y
Габариты (Ш × Г × В)	59,5 × 53,5 × 82,5 см
Вес нетто	60 кг

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СТИРАЛЬНО-СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

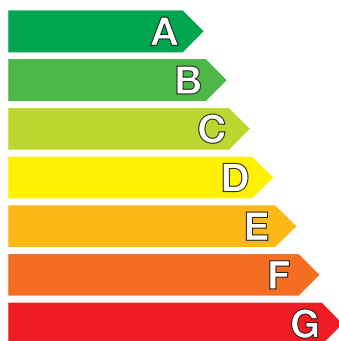
ИЗГОТОВИТЕЛЬ

DEXP

МОДЕЛЬ

WD-811M

БОЛЕЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ



МЕНЕЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ

РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт·ч

(на цикл стирки и сушки при полной загрузке при температуре 60 °С)

4,64

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА СТИРКУ, кВт·ч

Реальный расход электроэнергии зависит от режима эксплуатации машины

0,8

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТСТИРЫВАНИЯ

МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ЦЕНТРИФУГИ, об/мин

A B C D E F G

1400

ЗАГРУЗКА (ХЛОПОК), кг

СТИРКА

8,0

СУШКА

6,0

РАСХОД ВОДЫ (ОБЩИЙ), л

90

КОРРЕКТИРОВАННЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ, дБ(А)

СТИРКА

64

ОТЖИМ

79

СУШКА

62

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Встраивание устройства» 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 Свон Электрик Ко., Лтд.

18, юж. шоссе Чанцзян, национальная зона развития и высоких технологий, р-н Синью, 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: 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

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@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.3



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 компрессор	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.



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 одежде, изготовленной из полиэстровой ткани
	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	Химическая чистка
	Отбеливание	—
	Отбеливание моющими средствами, содержащими хлор	—
	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
	Разрешены все возможные методы чистки
	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 температуры (щадящая сушка)
	Электросушка запрещена
	Вертикальная сушка
	Сушка на горизонтальной поверхности
	Сушка без отжима
	Отбеливание мощными 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 перекисью 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

