

Руководство по эксплуатации

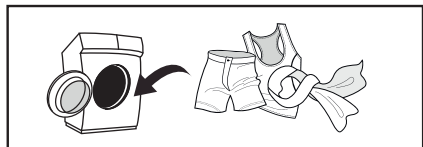
Стиральная машина
WF-6B1H
WF-7B1H

DEXP

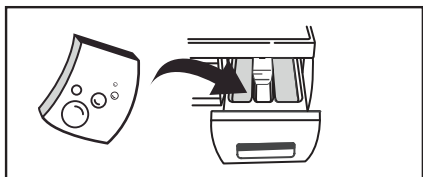
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



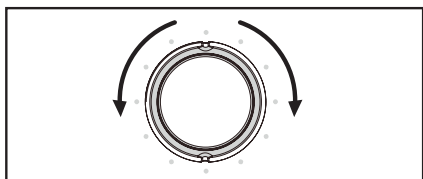
Рассортируйте белье (для более подробной информации обратитесь к разделу «Первичная проверка и подготовка к стирке одежды»).



Откройте крышку, загрузите белье и закройте крышку 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 «Инструкция по эксплуатации»).



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	8
УСТАНОВКА	9
Распаковка стиральной машины	9
Размеры устройства	9
Снятие транспортировочных болтов.....	10
Расположение	11
Установка звукопоглощающей панели	12
Установка звукоизолирующего уплотнителя.....	12
Регулировка ножек	13
ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАЛИВНОГО ШЛАНГА	13
Подключение наливного шланга к устройству.....	14
ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА.....	15
Крепление шланга к машине.....	16
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	17
Перед первым использованием.....	17
Первичная проверка и подготовка одежды к стирке	17
Загрузка моющих средств	21
Выбор моющих средств	22
Дозировка моющего средства.....	22
Загрузка стиральной машины	23
Панель управления.....	23
Описание панели управления	24
Таблица дополнительных функций	26
Таблица программ стирки.....	27
Описание программ	28
Инструкция по эксплуатации	29
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	31
Чистка внешнего корпуса.....	31
Чистка внутренней поверхности барабана.....	31

Чистка стекла и уплотнителя дверцы.....	31
Чистка лотка для моющих средств	32
Чистка насосного фильтра.....	32
Чистка фильтров наливного шланга	33
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....	34
Коды ошибок.....	36
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	37
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	38
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	39
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	40

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 мощного средства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

- Подключение устройства к электросети 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 отключать 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 устройства. Не подключайте устройство к сети с меньшей номинальной силой тока. Если Вы не знаете параметров Вашей домашней сети, обратитесь в обслуживающую организацию.
- Обеспечьте защиту шнура питания. Шнур питания должен быть хорошо зафиксирован и расположен так, чтобы не задевать другие предметы, а также чтобы об него нельзя было споткнуться или случайно его повредить.
- Электрическая вилка должна легко вставляться в розетку. Особое внимание должно уделяться месту расположения розетки и удобству доступа к ней.
- Не допускайте перегрузки розетки и не удлинняйте шнур. Удлинение шнура может вызвать пожар или удар электрическим током. Не беритесь за шнур питания мокрыми руками.
- После транспортировки подождите как минимум 2 часа, пока устройство нагреется до комнатной температуры, прежде чем подключать его к электросети.

ПРИ РАБОТЕ С ВОДОЙ

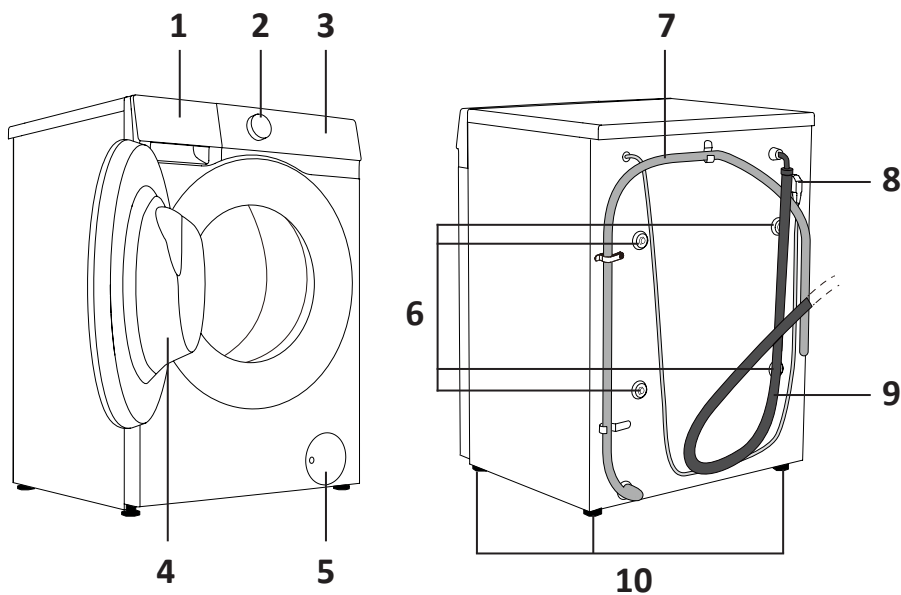
- Подключение устройства к водоснабжению и водоотведению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Следует использовать новые шланги, входящие в комплект поставки; старые шланги не подлежат повторному использованию.
- Убедитесь в отсутствии воды в барабане перед открыванием дверцы. Не открывайте дверцу при видимом присутствии воды внутри барабана.
- Остерегайтесь ожогов при сливе горячей воды из стиральной машины.
- Стиральная машина с одним впускным краном должна быть подключена к трубопроводу холодной воды. Стиральная 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 ковровыми 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.
- Если устройство долго не используется, отключите его от сети электропитания и выключите подачу воды.
- Перед использованием стиральной машины проверьте, не забрались ли внутрь дети и 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 стирке.
- Храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, прокладки из пеноматериалов и т.п.) вне доступа детей. Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей.
- Перед первой стиркой одежды проверьте машину, запустив по одному циклу в каждом рабочем режиме без загрузки одежды.
- Данная стиральная машина предназначена только для бытового использования и только для стирки текстильных изделий, предназначенных для машинной стирки.
- Запрещается использование легковоспламеняющихся, взрывоопасных и токсичных моющих средств.

- Запрещается использование бензина, спирта и т.п. в качестве моющих средств.
- Разрешается использовать только моющие средства, специально предназначенные для машинной стирки.
- Не стирайте ковры в стиральной машине.
- После завершения программы стирки подождите две минуты перед открытием дверцы.
- Отключайте воду и питание 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 стиральной машины слишком много одежды и распределена ли она равномерно внутри барабана.
- Данная стиральная машина не предназначена для работы в качестве встраиваемого оборудования.
- Не включайте устройство при возникновении неисправности или наличии на нем видимых повреждений. С целью ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Лоток для моющих средств.
2. Регулятор программ.
3. Панель управления с дисплеем.
4. Дверца.
5. Крышка насосного фильтра.

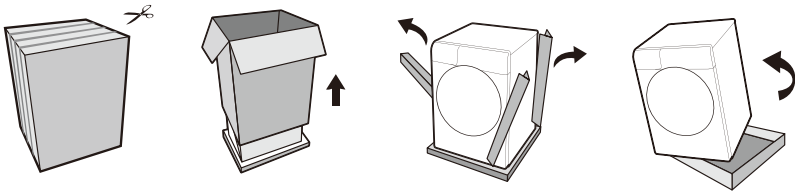
6. Транспортировочные болты.
7. Сливной шланг.
8. Шнур питания.
9. Наливной шланг.
10. Регулируемые ножки.

РАСПАКОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

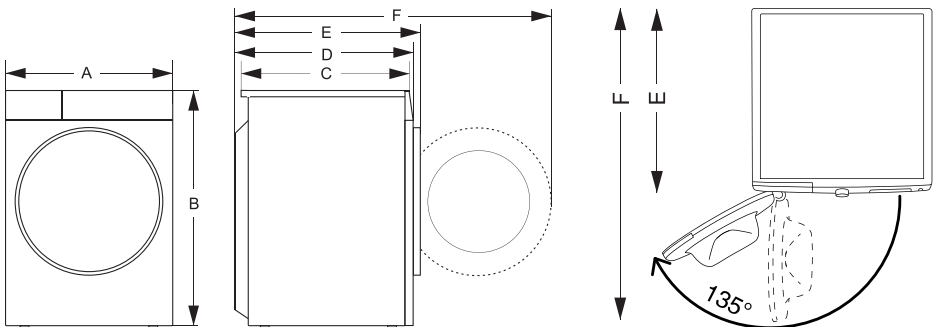
При распаковке стиральной машины убедитесь в отсутствии повреждений, которые могли возникнуть в процессе транспортировки. Также убедитесь в наличии всех аксессуаров, идущих в комплекте. При обнаружении любых повреждений стиральной машины или отсутствии каких-либо комплектующих незамедлительно обратитесь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

ВНИМАНИЕ!

- Упаковочные материалы могут представлять опасность. Во избежание угрозы удушья храните элементы упаковки, а также детали устройства вне досягаемости детей.
- Будьте осторожны при использовании острых предметов во время распаковки, чтобы не повредить устройство.
- Перед началом установки все элементы упаковки должны быть удалены полностью.



РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА



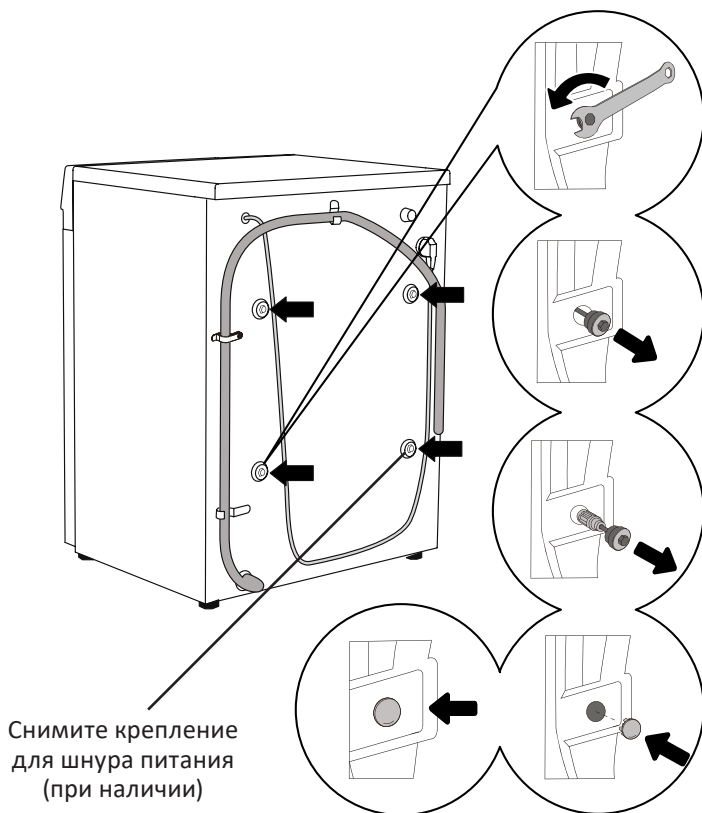
	A	B	C	D	E	F
WF-6B1H	595 мм	845 мм	370 мм	415 мм	455 мм	900 мм
WF-7B1H	595 мм	845 мм	385 мм	435 мм	460 мм	920 мм

СНЯТИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ

ВНИМАНИЕ!

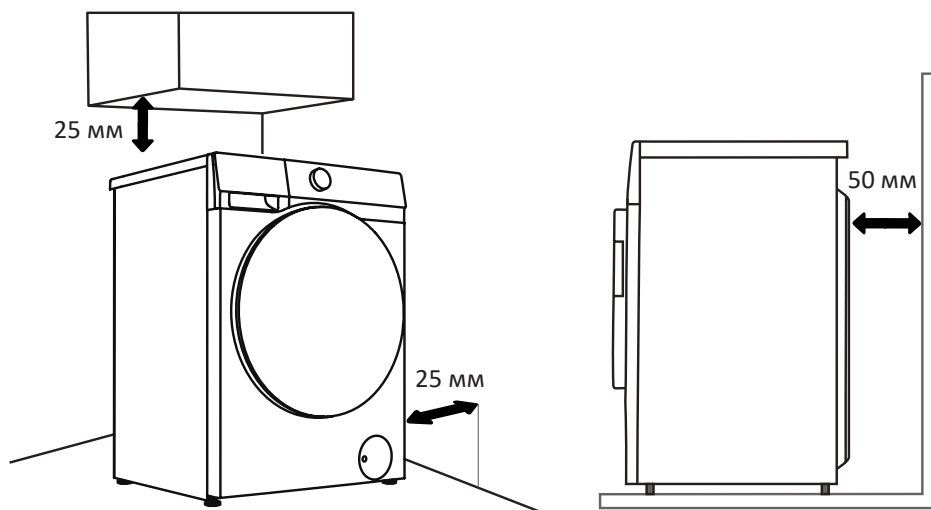
Обязательно снимите транспортировочные болты перед началом эксплуатации. Запуск устройства с установленными болтами может привести к его повреждению.

1. Уберите в сторону сливной шланг, а затем помощью гаечного ключа ослабьте четыре винта на задней стороне устройства в направлении против часовой стрелки (см. рисунок). Ослабьте винты примерно на 30 мм.
2. Полностью извлеките болты и сохраните их для возможного применения в будущем. Болты необходимо снова установить в случае дальнейшей транспортировки устройства.
3. Закройте отверстия поставляемыми в комплекте заглушками.



ВНИМАНИЕ!

- Устанавливайте устройство только на ровной, стабильной поверхности.
- Убедитесь, что стиральная машина не стоит на шнуре питания и шлангах.
- Соблюдайте необходимое расстояние машины от стен и любых иных поверхностей, как показано на рисунке ниже. Несоблюдение указанных расстояний может привести к неправильной работе устройства, а также к его перегреву.



Место для установки стиральной машины должно соответствовать следующим условиям:

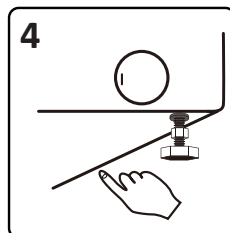
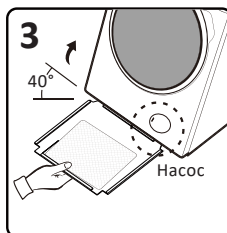
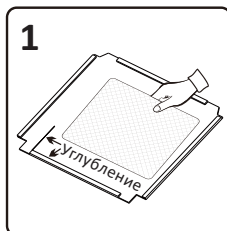
- твердая, сухая и ровная поверхность;
- отсутствие прямых солнечных лучей;
- хорошая вентиляция;
- температура в помещении не ниже 5 °С;
- удаленность от источников тепла, например, угольного или газового отопительного оборудования.

УСТАНОВКА ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕЙ ПАНЕЛИ

ВНИМАНИЕ!

Звукопоглощающая панель не входит в комплект поставки.

1. Выровняйте и приклейте акустический материал вдоль углового углубления на панели.
2. Снимите защитный слой с двустороннего скотча, расположенного по краям панели.
3. Наклоните стиральную машину под углом 40° . Установите панель так, чтобы сторона с углублением была обращена к ее передней части, как показано на рисунке. Вставьте панель скошенной стороной вперед между ножками машины до полной фиксации.
4. Прижмите двусторонний скотч по всем четырем сторонам, чтобы надежно закрепить панель.



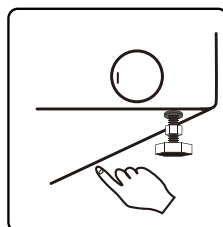
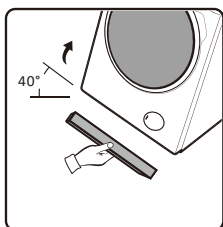
Примечание: для правильной установки следуйте указанным углом и положением. Убедитесь, что панель зафиксирована плотно, чтобы снизить вибрацию и шум во время работы.

УСТАНОВКА ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕГО УПЛОТНИТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

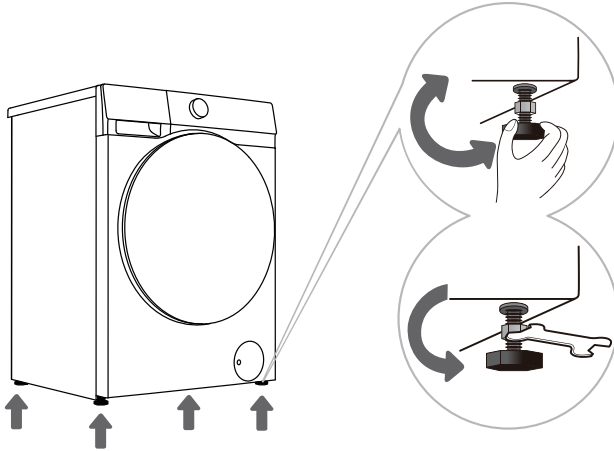
Звукоизолирующий уплотнитель не входит в комплект поставки.

1. Снимите защитный слой с двустороннего скотча на уплотнителях.
2. Наклоните устройство под углом 40° и прикрепите уплотнитель ко дну стиральной машины. Приклейте две длинные полоски с передней и задней стороны, а две короткие — с левой и правой.
3. Прижмите полоски по всем четырем сторонам, чтобы надежно закрепить их.



РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК

1. Ослабьте стопорную гайку.
2. Поворачивайте ножку, чтобы изменить ее высоту. Высота может быть отрегулирована на 2 см.
3. Отрегулируйте все четыре ножки, чтобы стиральная машина ровно стояла на полу, и зафиксируйте стопорные гайки гаечным ключом против часовой стрелки.



ВНИМАНИЕ!

Неправильное выравнивание может привести к появлению шума и вибрации при работе, заваливанию устройства и даже к его падению. Повреждение стиральной машины, вызванное ее неправильной установкой, не покрывается гарантией.

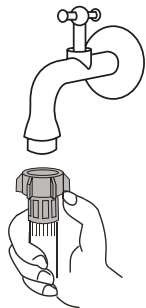
ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАЛИВНОГО ШЛАНГА

ВНИМАНИЕ!

Подключение устройства к водоснабжению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.

- Используйте новые шланги, входящие в комплект поставки; старые шланги не подлежат повторному использованию. Перед подключением убедитесь, что шланг не поврежден.
- Убедитесь, что давление воды в водопроводной сети находится в пределах 0,1–1 МПа (1–10 бар = 1–10 кг/см² = 10–100 Н/см²). Это значит, что из полностью открытого крана за 15 секунд должно вытечь около 3 литров воды. Если давление выше указанного значения, следует установить специальный редуктор давления воды.

- 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.
- Данное устройство предназначено только для холодной воды. Не подключайте его к крану подачи горячей воды.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Подсоединяйте шланг вручную и затягивайте его без использования инструментов.
- Убедитесь, что все соединения затянуты плотно. Проверьте плотность подключения шланга, полностью открыв кран подачи воды.
- Убедитесь, что шланг не перекручен и не передавлен.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАЛИВНОГО ШЛАНГА К УСТРОЙСТВУ

- Подсоедините гайку шланга подачи воды к переходнику на задней стороне устройства. Затяните гайку и осторожно покачайте ее, чтобы убедиться, что она надежно закреплена.
- Затягивайте гайку равномерно, не перекручивая при этом шланг.
- Не снимайте резиновое уплотнительное кольцо. Перед каждым использованием проверяйте, что уплотнительное кольцо не отсоединено и не повреждено. При обнаружении повреждений немедленно обратитесь в сервисный центр.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

ВНИМАНИЕ!

- Подключение устройства к канализации должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Не перегибайте и не растягивайте сливной шланг.

Направьте сливной шланг в раковину, ванну или подключите его непосредственно к канализации (минимальный диаметр сливного шланга — 4 см). Вертикальное расстояние от пола до конца шланга должно составлять от 60 см до 100 см. Шланг можно закрепить тремя способами (А, В, С).

Способ А

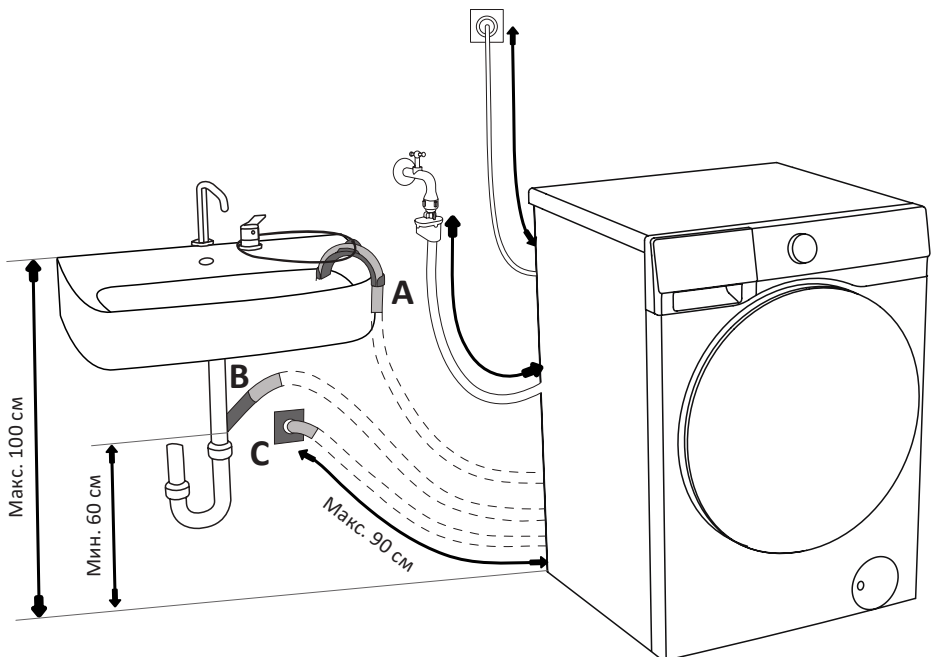
Разместите сливной шланг над раковиной или над ванной. Используйте стяжку или веревку, продетую через отверстие в изгибе шланга, чтобы зафиксировать его и предотвратить его соскальзывание на пол.

Способ В

Подключите шланг к сифону со специальным отводом.

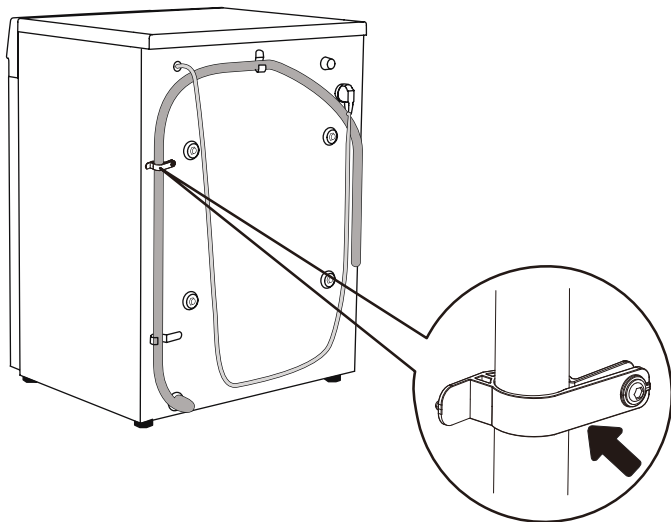
Способ С

Закрепите шланг на настенном сливе с сифоном. Сифон должен быть правильно установлен, чтобы обеспечить возможность его очистки.



КРЕПЛЕНИЕ ШЛАНГА К МАШИНЕ

Сливной шланг должен быть закреплен на клипсах позади стиральной машины, как показано на рисунке ниже.



ВНИМАНИЕ!

Запрещено удалять клипсы со стиральной машины, так как это может нарушить ее работу.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Перед подключением устройства к электросети откройте дверцу и протрите барабан мягкой влажной тканью.
- В барабане новой машины могут присутствовать следы заводского загрязнения. Это нормально. Перед первой стиркой одежды сделайте следующее:
 1. Приобретите средство для первого запуска машины.
 2. Подсоедините питание и воду.
 3. Включите устройство.
 4. Засыпьте средство в лоток и закройте его.
 5. Выберите программу стирки с температурой не менее 60 °C (например, «Очистка барабана»).
 6. Нажмите кнопку запуска.
 7. Дождитесь полного окончания программы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможно остаточное наличие воды в функциональных частях изделия и/или наличие разводов на манжете новой стиральной машины. Данные явления связаны с качественной проверкой изделия на целостность на заводе-изготовителе.

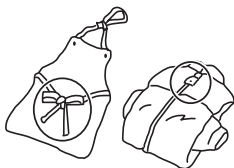
ПЕРВИЧНАЯ ПРОВЕРКА И ПОДГОТОВКА ОДЕЖДЫ К СТИРКЕ

- 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, а также если температура воды является недостаточно высокой, остатки моющего средства могут застревать в шлангах или компонентах стиральной машины и загрязнять одежду.
- Нанесите специальный пятновыводитель на трудновыводимые пятна перед стиркой.

- 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. Несоблюдение правильного назначения моющего средства может привести к чрезмерному пенообразованию с переливанием через лоток для моющих средств и нарушению 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.



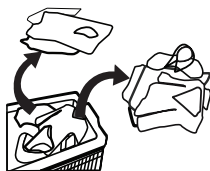
- Некоторые элементы одежды могут повредить стиральную машину. Застежки типа «молния» должны быть плотно застегнуты, пуговицы или крючки должны быть застегнуты наизнанку. Свободные пояски или ленты должны быть связаны вместе.



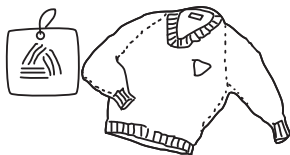
- Рекомендуется помещать бюстгалтеры с застежками типа «молния» или пуговицами в застегнутом виде в наволочку, чтобы стальные элементы одежды не порвали изделие при стирке в барабане и не повредили стиральную машину.



- 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, содержащие 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, сильная разбалансированность 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.

Стирка детских вещей

Детские вещи, включая полотенца и 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.

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 (например, 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.

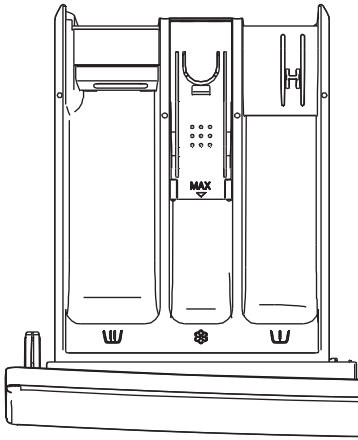
ЗАГРУЗКА МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Лоток для моющих средств имеет 3 отсека:

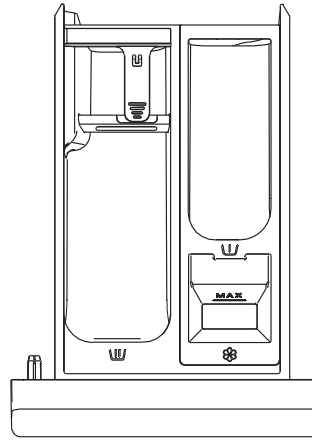
- отсек  предназначен для моющих средств предварительной стирки;
- отсек  предназначен для основного моющего средства, пятновыводителя или смягчителя воды;
- отсек  предназначен для кондиционера.

Для загрузки моющих средств:

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



Тип 1



Тип 2

ПРИМЕЧАНИЯ

- Тип лотка для моющих средств зависит от конкретной модели устройства.
- Добавляйте порошковое моющее средство прямо перед началом цикла стирки. Если Вы добавляете его раньше, то убедитесь, что отсек для моющего средства полностью сухой: в противном случае оно может скомкаться до начала процесса стирки. Обязательно удаляйте затвердевшие комки из отсека во избежание засора.
- При использовании густых жидких моющих средств рекомендуется разбавлять их водой во избежание засора сливного отверстия отсека.
- Жидкие моющие средства предназначены для программ без цикла предварительной стирки.
- Закрывайте лоток аккуратно. Резкое закрытие может привести к разбрызгиванию моющего средства. Также следите за тем, чтобы не прищемить пальцы.

ВЫБОР МОЮЩИХ СРЕДСТВ

- Используйте только моющие средства, предназначенные для машинной стирки, а также соблюдайте рекомендации и предупреждения производителей этих средств. Производитель не несет ответственности за повреждение или обесцвечивание прокладок и пластиковых деталей в результате неправильного использования отбеливающих и прочих моющих средств. Не используйте растворители или чистящие средства, которые могут повредить стиральную машину.
- Выбирайте моющие средства, которые не пенятся и предназначены для устройств с фронтальной загрузкой.
- Выбор моющего средства зависит от типа, степени загрязнения, цвета белья и температуры стирки.
- При использовании современных бесфосфатных моющих средств на черном белье могут появиться белые следы (разводы и т.д.). В этом случае удалите разводы щеткой и используйте жидкое моющее средство.

ДОЗИРОВКА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Следуйте указаниям по дозировке, приведенным на упаковке моющего средства. Количество моющего средства зависит от:

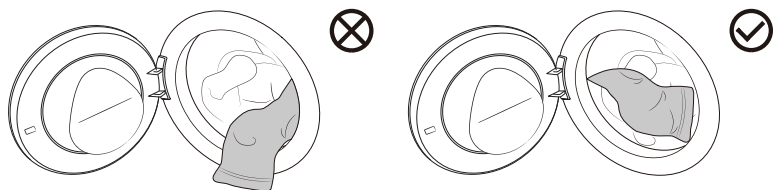
- степени и типа загрязнения;
- объема стирки:
 - при полной загрузке следуйте указаниям производителя, приведенным на упаковке моющего средства;
 - при половинной загрузке: 3/4 от количества, используемого при полной загрузке;
 - минимальная загрузка (около 1 кг): 1/2 от количества, используемого для полной загрузки;
- жесткости воды в Вашем регионе. Для мягкой воды требуется меньшее количество моющего средства, чем для жесткой воды.

ПРИМЕЧАНИЯ

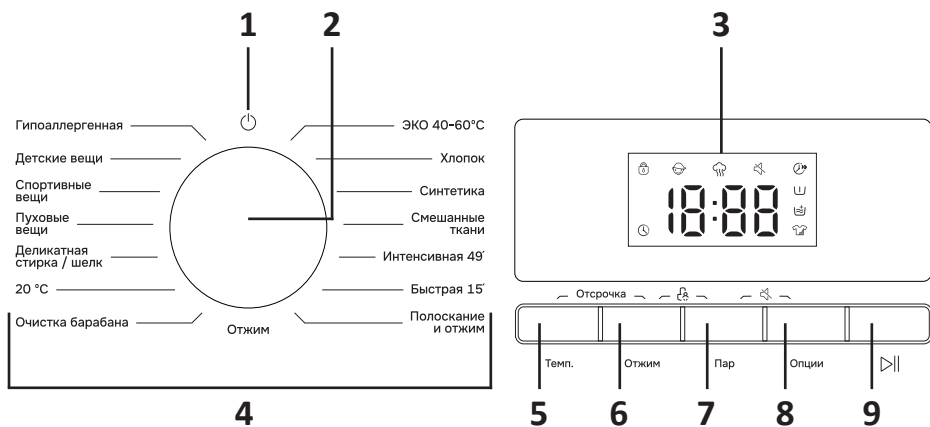
- Излишнее количество моющего средства может привести к сильному пенообразованию, что снижает эффективность стирки. При чрезмерном пенообразовании стиральная машина может не выполнить отжим.
- Недостаточное количество моющего средства может привести к тому, что белье со временем станет серым, а также образуются известковые отложения на барабане, нагревателе и шлангах.
- Не заполняйте отсек для кондиционера выше указанного максимального уровня. В противном случае кондиционер будет добавлен в белье слишком рано, что неблагоприятно повлияет на результат стирки.

ЗАГРУЗКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

- Откройте дверцу стиральной машины. Убедитесь, что барабан пуст, и поместите белье внутрь.
- Закройте дверцу стиральной машины до щелчка.
- Не перегружайте барабан! Максимальная загрузка для каждой программы указана в разделе «Таблица программ стирки». Если барабан переполнен, эффективность стирки снизится.
- Убедитесь, что белье полностью находится в барабане, чтобы оно не застряло в дверце.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ




1. Положение регулятора «Выкл».
2. Поворотный регулятор выбора программ.
3. Дисплей.
4. Программы.
5. Кнопка «Темп.».
6. Кнопка «Отжим».
7. Кнопка «Пар».
8. Кнопка «Опции».
9. Кнопка «Старт/Пауза».

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

- Программы имеют настройки по умолчанию, которые можно изменить до запуска нажатием соответствующих кнопок.
- Некоторые настройки недоступны для определенных программ (см. «Таблица программ стирки»). Их индикаторы не будут подсвечиваться, а при попытке их установить раздастся звуковой сигнал.
- Дополнительные настройки можно изменить только до старта программы.

Положение регулятора «»

- Регулятор используется для выбора программ стирки и выключения/выключения устройства.
- Переведите регулятор в положение «», чтобы остановить выполнение запущенной программы и выключить устройство.
- Если после завершения программы в течение 2 минут пользователем не совершается никаких действий, устройство автоматически выключится.

Кнопка «Старт/Пауза»

Запуск или приостановка программы.

ВНИМАНИЕ!

Программа не запустится, если дверцы стиральной машины не закрыта или закрыта не полностью.

Кнопка «Темп.»

Настройка температуры для выбранной программы.

Каждая программа имеет заданную температуру по умолчанию. Нажмите данную кнопку перед запуском, чтобы проверить текущее значение. Продолжайте нажимать, чтобы переключаться между значениями температуры, доступными для выбранной программы.

ПРИМЕЧАНИЕ


Значение «--» означает стирку в холодной воде.

Кнопка «Отжим»

Настройка скорости отжима перед запуском программы.

Нажмите данную кнопку, чтобы отобразить установленную скорость отжима. Продолжайте нажимать, чтобы переключаться между доступными значениями.

Функция «Пар»

Нажмите данную кнопку, чтобы включить/выключить функцию генерации пара (индикатор «» при этом загорится/погаснет).

Пар разглаживает складки и помогает освежить вещи, устраняя затхлость и запах пота.

Кнопка «Опции»

Нажимайте эту кнопку, чтобы активировать дополнительные функции для текущей программы. За раз можно выбрать только одну функцию. Когда функция активирована, на дисплее горит или мигает соответствующий индикатор.

- **Ускорить** «»

Данная функция может сократить время выполнения программы и ускорить процесс стирки. Для этой функции не предусмотрено автоматическое взвешивание белья.

- **Предварительная стирка** «»

Данная функция позволяет дополнительно постирать белье перед основной стиркой и увеличить эффективность очистки. При выборе функции предварительной стирки добавьте моющее средство в соответствующее отделение лотка для моющих средств.

- **Дополнительное полоскание** «»


Данная функция увеличивает количество полосканий.

- **Интенсивная стирка** «»

Данная функция увеличивает время стирки и увеличивает ее интенсивность.

Функция «Отложенное окончание»

Установите время, через которое стирка должна быть завершена. Настраивайте данную функцию после выбора программы и всех дополнительных функций.


1. Чтобы включить отсрочку, одновременно нажмите кнопки «Темп.» и «Отжим». На дисплее отобразится значение времени. После этого нажимайте кнопку «Отжим», чтобы увеличить значение, или кнопку «Темп.», чтобы уменьшить его (шаг настройки — 1 час, максимальное значение — 24 часа).
2. Выбранное время — это время окончания стирки (учитывает длительность программы). Время установленного таймера отсрочки должно быть больше, чем время работы программы.
3. Когда функция активирована и устройство находится в ожидании запуска, на экране горит индикатор «». После запуска индикатор гаснет.

ПРИМЕЧАНИЯ


- До запуска программы функцию отсрочки можно отключить, выбрав другую программу или функцию.
- После того как программа запущена, ее можно остановить только путем выключения и повторного включения устройства.

Тихий режим

Отключение звуковых сигналов, кроме сигналов завершения программы.

Когда устройство находится в режиме ожидания, на паузе или в режиме работы, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Пар» и «Опции», чтобы включить тихий режим — на дисплее загорится индикатор «». Чтобы включить звуковые оповещения, снова нажмите и удерживайте те же кнопки.

Блокировка дверцы

Когда дверца блокируется, на дисплее загорается индикатор «». Не открывайте дверь силой, это может привести к травмам и поломке устройства.

Блокировка от детей

Функция блокировки панели управления предотвращает случайное нажатие кнопок на ней, например, детьми. После активации функции все кнопки будут заблокированы и только регулятор питания останется активен. После завершения программы стирки блокировка автоматически отключится.


- Нажмите и удерживайте кнопки «Отжим» и «Пар», чтобы активировать блокировку. На дисплее загорится индикатор «».
- Снова нажмите и удерживайте те же кнопки, чтобы отключить блокировку.

ТАБЛИЦА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Программа	Температура	Отжим	Пар	Ускорить	Предв. стирка	Доп. полоскание	Интенсивная стирка	Отсрочка	Блокировка	Тихий режим
Эко 40–60	—	●	—	—	—	—	—	●	●	●
Хлопок	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Синтетика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Смешанные ткани	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
Интенсивная 49'	●	●	—	●	●	●	—	●	●	●
Быстрая 15'	●	●	—	—	—	●	—	●	●	●
Полоскание и отжим	—	●	—	—	—	●	—	●	●	●
Отжим	—	●	—	—	—	—	—	●	●	●
Очистка барабана	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
20 °С	—	●	—	—	●	●	●	●	●	●
Деликатная стирка / шелк	●	●	—	—	—	●	—	●	●	●
Пуховые вещи	●	●	—	—	—	●	—	●	●	●
Спортивные вещи	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●
Детские вещи	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Гипоаллергенная	—	●	○	—	●	●	●	●	●	●

● — опционально.

○ — включена по умолчанию, невозможно отменить.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ СТИРКИ

Программа	Максимальная загрузка (кг)		Количество оборотов (об/мин)	
	WF-6B1H	WF-7B1H	WF-6B1H	WF-7B1H
Эко 40–60 °С	6	7	1200	
Хлопок (--, 20 °С, 30 °С, 40 °С, 60 °С, 90 °С)				
Синтетика (--, 20 °С, 30 °С, 40 °С, 60 °С)	3	3,5		
Смешанные ткани (--, 20 °С, 30 °С, 40 °С, 60 °С*)	2	2,5		
Интенсивная 49' (--, 20 °С, 30 °С, 40 °С)	1		800	
Быстрая 15' (--, 20 °С, 30 °С, 40 °С)	6	7	1200	
Полоскание и отжим				
Отжим	—		800	
Очистка барабана (90 °С)	6	7	1200	
20 °С				
Пуховые вещи (--, 20 °С, 30 °С, 40 °С)	2		600	
Деликатная стирка / шелк (--, 20 °С, 30 °С, 40 °С)				
Спортивные вещи (--, 20 °С, 30 °С, 40 °С)	2	2,5	1000	
Детские вещи (40 °С, 60 °С, 90 °С)	2		1200	
Гипоаллергенная (60 °С)				



* — настройка «60 °С» для программы «Смешанные ткани» доступна только в модели WF-6B1H.

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

Программа	Описание
Эко 40–60 °С	Стирка несильно загрязненных вещей из хлопка. Экономичная программа, обеспечивающая эффективную стирку при умеренных температурах
Хлопок	Стирка для умеренно и сильно загрязненных вещей из хлопка или льна. Для сильно загрязненных вещей выберите функцию «Предварительная стирка»
Синтетика	Стирка изделий из синтетических или смесовых тканей обычной степени загрязнения
Смешанные ткани	Стирка как хлопковых, так и синтетических вещей одновременно
Интенсивная 49'	Короткая программа интенсивной стирки небольшого количества сильно загрязненного белья
Быстрая 15'	Быстрая стирка небольшого количества не слишком загрязненных вещей за 15 минут (в случае изменения настроек по умолчанию время стирки может быть увеличено)
Полоскание и отжим	Отдельная программа для полоскания и отжима белья. При выборе данной программы не добавляйте в лоток моющие средства
Отжим	Отжим и слив воды. Можно выбрать количество оборотов. При выборе данной программы не добавляйте в лоток моющие средства
Очистка барабана	Программа по удалению грязи и бактерий, которые могут размножаться в машине по мере использования, особенно при регулярных низкотемпературных стирках. При выборе данной программы не добавляйте в лоток моющие средства
20 °С	Стирка несильно загрязненных вещей из хлопка в прохладной воде. Программа обеспечивает минимальное энергопотребление
Деликатная стирка / шелк	Стирка деликатных тканей и шелка, подходящих для машинной стирки (см. этикетку на одежде). Для стирки на этой программе не рекомендуется использовать кондиционер
Пуховые вещи	Стирка объемных изделий, подходящих для машинной стирки, наполненных пухом или синтетическими волокнами (например, подушки, матрасы, покрывала)
Спортивные вещи	Стирка спортивных вещей
Детские вещи	Стирка детских вещей, а также нижнего белья. Вещи хорошо полоскаются и обрабатываются паром, что убивает бактерии и предотвращает раздражение нежной кожи. Для стирки на этой программе не рекомендуется использовать кондиционер
Гипоаллергенная	Стирка одежды людей, подверженных аллергии. Подходит для тканей, устойчивых к высоким температурам, удаляет аллергены, такие как пыльца, клещи и паразиты с помощью функции обработки паром

1. Подсоедините устройство к электросети, откройте кран подачи воды.
2. Включите устройство.
3. Откройте дверцу, убедитесь, что барабан пуст, и загрузите белье для стирки.
4. Закройте дверцу до щелчка. Если дверца не закрыта должным образом, стирка не запустится.
5. Выберите программу стирки, используя регулятор.
6. Выберите дополнительные функции, добавьте моющее средство и кондиционер в соответствующие отсеки. Нажмите кнопку «Старт/Пауза».
7. По завершении стирки раздастся звуковой сигнал, на дисплее отобразится «End». Через 2 минуты устройство автоматически выключится.
8. Откройте дверцу, достаньте белье. Закройте кран подачи воды и выключите устройство.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Если после запуска программы на дисплее отображается «----», это значит, что устройство производит взвешивание белья. Длительность программы будет зависеть от полученного значения веса и отобразится на дисплее после взвешивания.
- После запуска программы на дисплее загорится индикатор «». После завершения программы он погаснет.
- Если во время стирки Вы нажмете кнопку «Старт/Пауза» и все условия для открытия дверцы будут выполнены (температура внутри барабана безопасная, а уровень воды понизился до допустимого уровня), индикатор «» также погаснет. Если индикатор продолжает гореть, значит дверца заблокирована: не пытайтесь открыть ее.
- После запуска программы стирки Вы можете установить или снять блокировку панели, и включить/выключить тихий режим, однако изменить остальные настройки уже будет невозможно.

Прерывание программы

Для отмены программы во время работы необходимо выключить устройство.

Изменение программы

Для изменения программы во время работы выключите устройство, затем снова включите его, выберите желаемую программу и дополнительные функции, а затем нажмите кнопку «Старт/Пауза».

Приостановка программы

- Вы можете приостановить программу в любой момент, нажав кнопку «Старт/Пауза». Время, оставшееся до ее завершения, будет мигать на дисплее.
- Если все условия для открытия дверцы будут выполнены (температура внутри барабана безопасная, а уровень воды понизился до допустимого уровня), дверцу можно будет открыть.

- Для возобновления приостановленной программы закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт/Пауза».
- Если программа стирки была приостановлена и затем возобновлена, то она продолжится с момента приостановки, кроме программы «Отжим» — данная программа будет перезапущена, и цикл отжима начнется сначала.

Добавление вещей после запуска программы

1. Если Вы хотите добавить или убрать вещи после запуска программы, нажмите кнопку «Старт/Пауза».
2. Оставшееся время программы начинает мигать на дисплее. Если все условия для открытия дверцы будут выполнены (температура внутри барабана безопасная, а уровень воды понизился до допустимого уровня), дверцу можно будет открыть.
3. После добавления белья закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт/Пауза». Программа стирки возобновится с того момента, на котором она была прервана. Если была приостановлена программа «Отжим», она начнется сначала.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если во время стирки добавить слишком много белья, это может повлиять на результат стирки в худшую сторону, так как в начале запуска программы устройство рассчитало объем воды для меньшего количества белья. Недостаточное количество воды может привести к повреждению белья, а время стирки может увеличиться.

Сбой питания

В случае сбоя электропитания программа стирки прерывается. При восстановлении электропитания программа возобновляется на том этапе, на котором она была прервана. Если была приостановлена программа «Отжим», то она начнется сначала.

ВНИМАНИЕ!

Если после отключения электроэнергии в устройстве остается вода, не открывайте дверь до тех пор, пока не сольете воду вручную с насосного фильтра.

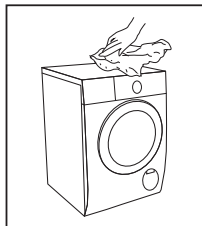
ВНИМАНИЕ!

Перед началом обслуживания выньте шнур питания из розетки и перекройте кран подачи воды.

ЧИСТКА ВНЕШНЕГО КОРПУСА

Правильное обслуживание стиральной машины способно продлить срок ее службы.

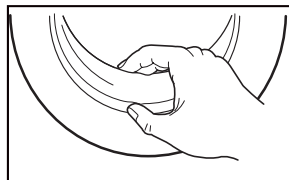
Внешнюю поверхность устройства при необходимости следует очищать от загрязнений при помощи неабразивных чистящих средств и мягкой тряпки. Запрещается использовать для очистки корпуса жесткие губки и химические вещества.



ЧИСТКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАРАБАНА

При появлении ржавчины на внутренней поверхности барабана незамедлительно удалите ее при помощи чистящих средств, не содержащих соединений хлора. Не используйте для чистки металлические щетки.

Завершите процесс чистки несколькими циклами ополаскивания или запустите программу «Очистка барабана».

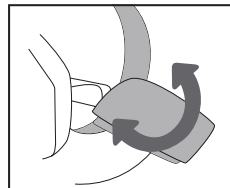


Удаление накипи

- Используйте только средства для удаления накипи с антикоррозионным составом, следуя инструкции по применению от производителя.
- Завершите процесс удаления накипи несколькими циклами ополаскивания или запустите программу «Очистка барабана».

ЧИСТКА СТЕКЛА И УПЛОТНИТЕЛЯ ДВЕРЦЫ

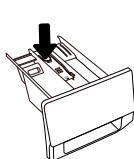
- Протирайте стекло дверцы и уплотнитель после каждой стирки, чтобы удалить ворс и пятна. При наличии загрязнений на уплотнителе дверца может начать протекать.
- После каждой стирки проверяйте, что в дверной уплотнитель не попали монеты, пуговицы и другие мелкие предметы.



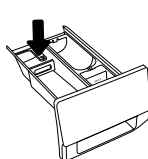
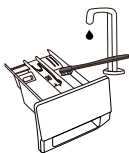
- После стирки оставьте дверцу слегка приоткрытой, чтобы из барабана испарилась влага, а затем плотно закройте дверцу, чтобы предотвратить образование плесени на уплотнителе.

ЧИСТКА ЛОТКА ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

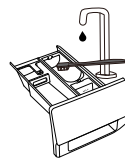
1. Выньте лоток, нажав на защелку (см. рисунок).
2. Очистите лоток с помощью щетки, промойте его под водопроводной водой, после чего вытрите насухо. Убедитесь, что Вы удалили все остатки моющего средства со дна лотка.



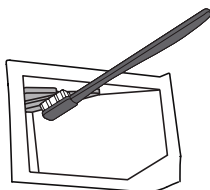
Тип 1



Тип 2



3. Очистите отсек для лотка с помощью щетки. Особенное внимание уделите пусковому отверстию сверху. Убедитесь, что оно не забито.



4. Установите лоток на место.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Тип лотка зависит от конкретной модели устройства.
- Не используйте спирт, растворители или химикаты для чистки.
- Не мойте лоток в посудомоечной машине.
- Рекомендуется очищать лоток для моющих средств каждые 3 месяца.

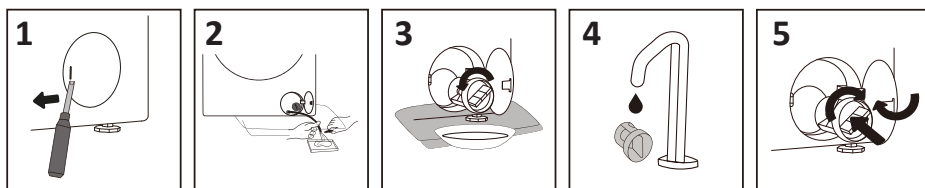
ЧИСТКА НАСОСНОГО ФИЛЬТРА

Фильтр сливного насоса может отфильтровывать обрывки ткани и небольшие посторонние предметы от стираемых изделий. Насос необходимо проверять, если стиральная машина не производит операции слива и/или отжима, а также если слышится нехарактерный шум при сливе (он может быть вызван попаданием в насос посторонних предметов).

ПРИМЕЧАНИЕ

При очистке фильтра из насоса может выливаться вода. Поэтому рекомендуется положить впитывающую тряпку на пол под отверстие фильтра.

1. Снимите крышку насосного фильтра при помощи плоской отвертки.
2. Поместите конец резинового шланга в подходящую для слива воды емкость. Поворачивайте заглушку шланга до тех пор, пока она не ослабится, а затем снимите ее, чтобы слить воду. После этого снова установите заглушку. Если сливного шланга нет, поместите емкость непосредственно под фильтр.
3. Аккуратно выкрутите фильтр, поворачивая его против часовой стрелки. Не выкручивайте его сразу до конца — дождитесь, пока выльется вся вода, и только потом открутите фильтр полностью.
4. Очистите фильтр от посторонних предметов и промойте его под проточной водой.
5. Установите фильтр на место, закрутив его по часовой стрелке, и закройте крышку.



ВНИМАНИЕ!

- Прочищайте фильтр каждый месяц для нормальной работы устройства.
- При работе устройства, в зависимости от выбранной программы, через насос может поступать горячая вода. Убедитесь, что вода остыла, перед чем сливать ее.
- Ни в коем случае не снимайте крышку насоса в ходе цикла ополаскивания. Подождите, пока устройство закончит работу и начнет сливать воду.

ЧИСТКА ФИЛЬТРОВ НАЛИВНОГО ШЛАНГА

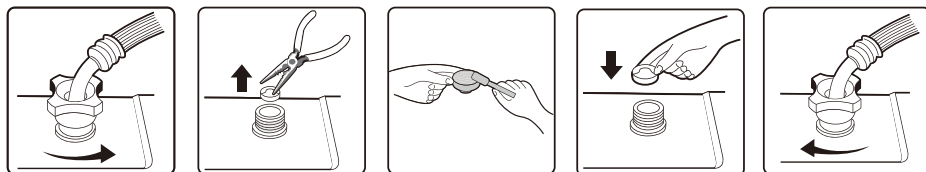
ПРИМЕЧАНИЕ

Ослабление напора воды свидетельствует о необходимости чистки фильтра.

1. Закройте кран и отсоедините наливной шланг от крана.
2. Прочистите фильтр наливного шланга.



- Отсоедините наливной шланг от стиральной машины. Выньте впускной фильтр длинными пассатижами.
- Прочистите фильтр.
- Установите фильтр на место и подсоедините обратно наливной шланг.



- Откройте кран и проверьте все соединения на герметичность.

ВНИМАНИЕ!

Рекомендуется чистить впускной фильтр как минимум раз в шесть месяцев, а при использовании жесткой воды или наличии накипи — еще чаще.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не запускается	Дверца закрыта неплотно	Убедитесь, что дверь плотно закрыта, и попробуйте снова
	Проблемы с электропитанием	Убедитесь, что шнур питания подключен к розетке и что розетка исправна
	Не нажата кнопка «Старт/Пауза»	Нажмите кнопку «Старт/Пауза» для запуска программы
Устройство перестает работать во время стирки	Дверца закрыта неплотно	Плотно закройте дверцу и снова запустите устройство
	В барабане образовалось слишком много пены	Машина останавливается для избавления от чрезмерного количества пены и автоматически возобновляет стирку через некоторое время
	Возникла ошибка	Обратитесь к разделу «Коды ошибок» для выяснения проблемы
Время стирки увеличивается или уменьшается	Адаптивная система регулирует время в зависимости от условий (избыток пены, неравномерное распределение белья, низкая температура воды)	Это нормальное явление. Устройство может корректировать время автоматически
Неприятный запах из барабана	Запах может исходить от новых резиновых уплотнителей	Это нормальное явление. После нескольких циклов стирки запах исчезнет

Проблема	Возможная причина	Решение
Машина издает странные звуки	В барабан могли попасть посторонние предметы, такие как ключи, монеты или булавки	Остановите устройство и проверьте наличие посторонних предметов в барабане. Если после повторного запуска шум сохраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Белье неравномерно распределено по барабану	Приостановите программу, откройте дверцу и перераспределите белье
Плохой отжим	Расбалансировка из-за тяжелого белья	Стиральная машина оснащена системой обнаружения и устранения дисбаланса. При загрузке одиночных тяжелых вещей (например, халатов) эта система может автоматически снизить скорость отжима или даже полностью прервать его, если обнаружит слишком большой дисбаланс даже после нескольких запусков отжима, чтобы защитить стиральную машину
	В барабане образовалось слишком много пены	Используйте правильное количество средств для стирки
	Отжим отключен в настройках	Проверьте, не установлен ли режим работы без отжима
Протечка воды	Протекает шланг подачи воды	Проверьте соединение между краном и шлангом подачи воды на наличие утечек. Если есть утечка, обмотайте конец крана герметизирующей лентой или замените кран. Также рекомендуется проверить соединение между шлангом подачи воды и клапаном подачи воды на герметичность. Затяните соединение, чтобы устранить утечки
	Протекает сливной шланг	Для моделей с верхним сливом хомуты не должны быть сняты, так как это приводит к постоянному сливу воды
	Протекает лоток для моющего средства	Плотно закройте лоток
	Протекает уплотнитель двери	Проверьте уплотнение дверцы на наличие посторонних предметов и очистите, если необходимо
Сильно мятое белье после стирки	Белье долго оставалось в барабане после стирки	Сразу доставайте белье после окончания цикла
	Перегрузка устройства	Не перегружайте барабан бельем
	Слишком высокая скорость отжима	Выбирайте подходящую скорость отжима в зависимости от типа белья

Проблема	Возможная причина	Решение
Сильная вибрация при отжиме	Не откручены транспортировочные болты	Убедитесь, что транспортировочные болты удалены
	Устройство стоит неровно	Убедитесь, что устройство установлено на ровной поверхности, и ножки отрегулированы
В лотке оседают остатки средств для стирки	Лоток влажный и/или загрязнен	Очистите лоток и протрите его насухо
	Лоток установлен неправильно	Проверьте правильность установки лотка
	Низкое давление воды или засорен входной фильтр	Убедитесь, что давление воды нормальное, и прочистите фильтр (см. раздел «Чистка фильтров наливного шланга»)

КОДЫ ОШИБОК

При возникновении ошибки на дисплее стиральной машины загорится соответствующий код. Ниже представлена таблица с их возможными причинами и решениями. Если описанные решения не помогли, обратитесь в сервисный центр.

Код	Причина	Решение
F01	Ошибка подачи воды	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, открыт ли водопроводный кран и достаточно ли давление воды. Убедитесь, что шланг подачи воды не пережат. Проверьте, не засорен ли впускной фильтр. Если температура низкая, убедитесь, что шланг не замерз. <p>После устранения неисправности нажмите кнопку «Старт/Пауза» для возобновления работы</p>
F03	Ошибка слива воды	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не пережат ли сливной шланг и свободно ли проходит вода. Очистите фильтр на сливном шланге, если он засорен. Если температура низкая, убедитесь, что шланг не замерз. <p>После устранения неисправности нажмите «Старт/Пауза» для возобновления работы</p>
F24	Переполнение барабана водой	Остановите программу и перезапустите ее. Если повторяется, закройте кран подачи воды. Если проблема сохраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр
F13	Ошибка блокировки двери	Выключите и включите устройство, затем перезапустите программу стирки. Если проблема сохраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр
F14	Ошибка разблокировки двери	Выключите и включите устройство. Если проблема сохраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр
Другое	Ошибка электронного модуля	

Код	Причина	Решение
Unb	Разбалансировка барабана	<ul style="list-style-type: none"> • Белье спуталось: выключите устройство, откройте дверцу, распутайте и равномерно распределите белье в барабане. Закройте дверцу и снова запустите отжим. • Недостаточная загрузка белья: выключите устройство, откройте дверцу и добавьте дополнительное белье. Затем закройте дверцу и снова запустите отжим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WF-6B1H	WF-7B1H
Торговая марка	DEXP	
Класс энергоэффективности	A+++	
Класс энергоэффективности отжима	B	
Класс энергоэффективности стирки	A	
Параметры питания	220–240 В ~ 50 Гц	
Потребляемая мощность	1600 Вт	
Потребляемая мощность в спящем режиме	0,5 Вт	
Номинальная сила тока	7 А	
Загрузка белья для стирки и отжима	6 кг	7 кг
Объем барабана	38 л	43 л
Максимальная скорость отжима	1200 об/мин	
Расход воды за цикл	48 л	
Общее ежегодное потребление воды	8800 л	9020 л
Расход электроэнергии (цикл)	0,8 кВт·ч	0,88 кВт·ч
Расход электроэнергии (год)	153 кВт·ч	157 кВт·ч
Давление воды	0,1–1 МПа	
Уровень шума при стирке	56 дБА	
Уровень шума при отжиме	74 дБА	76 дБА
Тип двигателя	Инверторный	
Тип загрузки	Фронтальная	
Класс водонепроницаемости	IPX4	
Класс защиты от поражения эл. током	I	
Тип крепления шнура питания	Y	
Вес нетто	52 кг	57 кг
Габариты (Ш × Г × В)	60 × 37 × 84,5 см	60 × 38,5 × 84,5 см
Область применения	Бытовое	
Комплектация	Устройство, гаечный ключ, наливной шланг, руководство по эксплуатации	

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 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 крытый 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: Хайсенс Рефриджирейтор Ко., Лтд.
Шоссе Хайсенс №8, Наньцунь, Пинду, г. Циндао, пров. Шаньдун, Китай.

Manufacturer: Hisense Refrigerator Co., Ltd.
No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province,
P.R.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).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1



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 °C	Белое белье из хлопка или льна Цветное белье, стойкое к высокой температуре
	Стирка белья при температуре 60 °C	Тонкое хлопковое белье или одежда, изготовленная из полиэстера
	Стирка белья при температуре 40 °C	Темное, цветное белье из хлопка, полиэстера и других синтетических тканей
	Стирка белья при температуре 30 °C	Шерстяные изделия, пригодные для стирки в стиральной машине
	Ручная стирка	Белье, не предназначенное для машинной стирки
	Стирка запрещена	Используйте химическую чистку
	Отбеливание	
	Отбеливание мощными средствами, содержащими хлор	
	Не отбеливать	
	Глаженье	
	Глаженье при высокой температуре (макс 200 °C)	Влажные хлопок, лен, текстильные изделия
	Глаженье при средней температуре (макс 150 °C)	Слегка увлажненная ткань (хлопок, шелк, синтетические ткани)
	Глаженье при низкой температуре (макс 110 °C)	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 температуре (щадящая сушка)
	Электросушка запрещена
	Вертикальная сушка
	Сушка на горизонтальной поверхности
	Сушка без отжима
	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 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

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	3 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.



