

# Руководство по эксплуатации

---

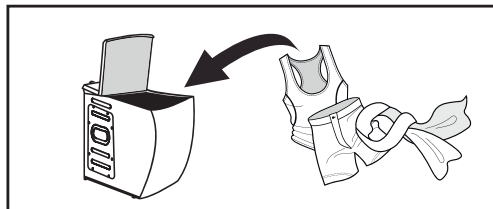
Стиральная машина  
WM-T606DWI/WB

**DEXP**

# Краткое руководство



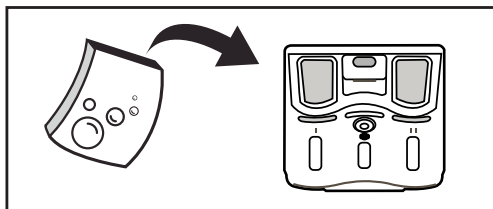
Рассортируйте белье (для более подробной информации обратитесь к разделу «Первичная проверка и подготовка к стирке одежды»).



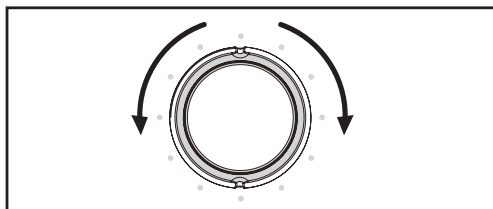
Откройте крышку, загрузите белье и закройте крышку стиральной машины.



Включите стиральную машину.



Добавьте средства для стирки.



Выберите программу стирки.



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



# Содержание

<b>Краткое руководство</b> .....	2
<b>Назначение устройства</b> .....	4
<b>Меры предосторожности</b> .....	4
При работе с электричеством .....	4
При работе с водой .....	5
Общие положения .....	5
<b>Схема устройства</b> .....	7
<b>Установка</b> .....	8
Распаковка стиральной машины .....	8
Снятие транспортировочных болтов .....	8
Расположение .....	9
Регулировка ножек .....	10
Установка нижней крышки .....	10
<b>Подсоединение наливного шланга</b> .....	11
Подключение к обычному крану .....	11
Подключение к крану с резьбовым соединением .....	11
Подключение наливного шланга к устройству .....	12
<b>Подсоединение сливного шланга</b> .....	13
<b>Эксплуатация</b> .....	14
Первичная проверка и подготовка к стирке одежды .....	14
Работа с устройством .....	17
<b>Техническое обслуживание</b> .....	19
Чистка и обслуживание корпуса стиральной машины .....	19
Чистка внутренней поверхности барабана .....	19
Чистка лотка для моющих средств и его отсеков .....	19
Чистка фильтра впускного клапана .....	20
<b>Возможные проблемы и их решение</b> .....	21
<b>Коды ошибок</b> .....	22
<b>Технические характеристики</b> .....	24
<b>Комплектация</b> .....	24
<b>Информация об энергоэффективности</b> .....	25
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации</b> .....	26
<b>Дополнительная информация</b> .....	27
<b>Примечания</b> .....	28
Примерный вес сухого белья .....	28
Значение пиктограмм, указанных на одежде .....	29
Рекомендации по выведению пятен .....	31

# 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 использования в домашнем хозяйстве для стирки текстильных изделий и верхней одежды, пригодной для машинной стирки, в растворе моющего средства.

## Меры предосторожности

### При работе с электричеством

1. Подключение устройства к электроснабжению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
2. Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
3. Перед чисткой или техническим обслуживанием необходимо отключить стиральную машину от сети питания.
4. Не прикасайтесь к вилке шнура питания мокрыми руками.
5. В целях 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.
6. Стиральная машина может подключаться только к сети с напряжением, указанным в технических характеристиках. Не подключайте устройство к электрической сети с меньшей номинальной силой тока, чем указано в характеристиках устройства. Если Вы не знаете параметров электропитания, обратитесь в обслуживающую организацию.
7. Обеспечьте соответствующую защиту шнура питания. Шнур питания должен быть хорошо зафиксирован таким образом, чтобы не задевать людей и другие предметы и не подвергаться повреждениям. Особое внимание должно быть уделено сети питания. Электрическая вилка должна легко вставляться в розетку. Также особое внимание должно уделяться месту расположения розетки и удобству доступа к ней.
8. Не допускайте перегрузки розетки и не удлиняйте шнур: это может вызвать пожар или удар электрическим током. Не тяните за шнур питания мокрыми руками.

## При работе с водой

1. Подключение устройства к водоснабжению и водоотведению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
2. Следует использовать новые шланги, входящие в комплект поставки; старые шланги не подлежат повторному использованию.
3. Остерегайтесь ожогов при сливе горячей воды из стиральной машины.
4. 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

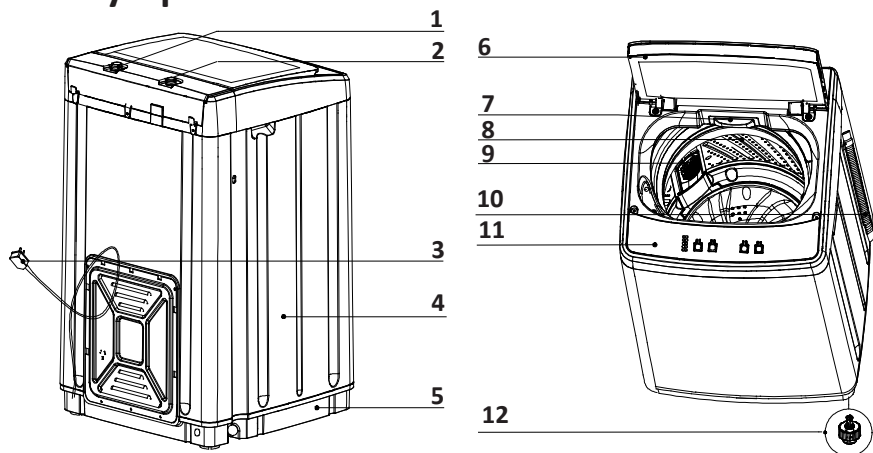
1. Стиральная машина предназначена для использования только внутри помещения.
2. Вентиляционные отверстия в корпусе не должны перекрываться ковровыми и иными покрытиями.
3. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
4. Острые и твердые предметы, такие как монеты, украшения, гвозди, болты, камешки и т.п., могут привести к серьезным повреждениям стиральной машины.
5. Если устройство долго не используется, отключите стиральную машину от сети электропитания и отключите подачу воды.
6. Перед использованием проверьте, не забрались ли внутрь дети и домашние животные.
7. Не прислоняйтесь к корпусу устройства, так как он может сильно нагреваться во время работы. Не допускайте непосредственного контакта детей и домашних животных с устройством во время работы.
8. Не устанавливайте стиральную машину в ванной комнате или местах с повышенной влажностью, а также в помещениях с присутствием взрывоопасных или разъедающих газообразных веществ.
9. Удалите все компоненты упаковки и транспортировочные болты до начала использования устройства. В противном случае стиральная машина может быть сильно повреждена при стирке.
10. Данная стиральная машина предназначена только для бытового использования и только для стирки текстильных изделий, предназначенных для машинной стирки.
11. Не открывайте крышку и не засовывайте руку в барабан устройства во время работы.
12. Запрещается использование легковоспламеняющихся и взрывоопасных или токсичных моющих средств.
13. Запрещается использование бензина, спирта и т.п. в качестве моющих средств.
14. Разрешается использовать только моющие средства, предназначенные для машинной стирки, особенно в стиральных машинах барабанного типа.
15. Не стирайте ковры в стиральной машине.

16. После завершения программы стирки подождите 2 минуты перед открытием крышки.
17. Помните о необходимости отключить воду и питание немедленно после завершения стирки.
18. Запрещается становиться ногами на верхнюю часть устройства или сидеть на нем.
19. Не закрывайте крышку с приложением силы. Если крышка закрывается с трудом, проверьте, не находится ли внутри стиральной машины слишком много одежды, и распределена ли она равномерно внутри барабана.
20. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство.
21. Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

### **Внимание!**

- Перед перемещением стиральной машины слейте воду, скапливающуюся в процессе работы в шлангах и фильтрах.
- Перемещайте стиральную машину аккуратно. Дверца стиральной машины при транспортировке или перемещениях должна быть закрыта.

## Схема устройства



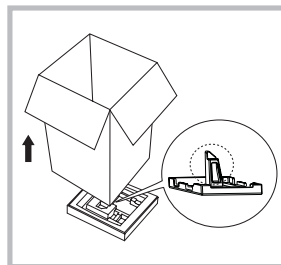
1. Впускной клапан холодной воды.
2. Впускной клапан горячей воды.
3. Кабель питания.
4. Корпус.
5. Основание.
6. Верхняя крышка.
7. Отсек для моющих средств.
8. Барабан.
9. Фильтр.
10. Сливной шланг.
11. Панель управления.
12. Регулируемая ножка.

# Установка

## Распаковка стиральной машины

При распаковке стиральной машины проверьте отсутствие повреждений в процессе транспортировки. Убедитесь также в наличии всех деталей в пакете с принадлежностями. При наличии любых повреждений стиральной 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 и вручную удалите пенопластовый треугольник.
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 упаковочные материалы согласно действующему законодательству.
- Во избежание угрозы удушья храните элементы упаковки и детали устройства вне досягаемости детей.

## Снятие транспортировочных болтов

Перед использованием стиральной машины необходимо снять транспортировочные болты с задней стороны изделия. Для этого выполните следующие действия:

1. Открутите 4 транспортировочных болта гаечным ключом и извлеките их вместе с втулками (Рис. 1–2).
2. Закройте отверстия транспортировочными заглушками (Рис. 3).
3. Не выбрасывайте транспортировочные болты, сохраняйте их для возможно-го использования в будущем.



Рис.1

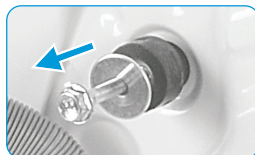


Рис.2

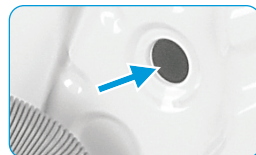


Рис.3

### Внимание!

- Обязательно устанавливайте транспортировочные болты перед перемещением стиральной машины.
- Повторная установка транспортировочных болтов должна производиться только квалифицированным специалистом.



## 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 0 °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.

## 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 ( $\geq 5$  см).
- 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.

## Горизонтальный пол

Допустимый наклон пола — 1°.

## 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!**

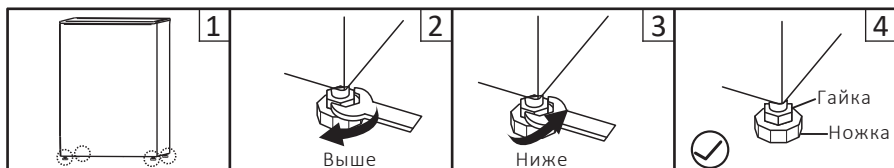
- Устанавливайте устройство только на стабильной поверхности.
- Убедитесь, что стиральная машина не стоит на шнуре питания.
- Данное устройство не предназначено для эксплуатации на плавучих средствах (корабли, яхты и т. д.) и в передвижных объектах (передвижные дома, самолеты и т. д.).

## Регулировка ножек

### Внимание!

Стопорная гайка ножки должна быть плотно прикручена к корпусу устройства.

1. Убедитесь, что ножки надежно прикреплены к корпусу стиральной машины.
2. Ослабьте стопорную гайку, поворачивайте ножку до полного контакта с полом.
3. Отрегулируйте ножку и зафиксируйте гаечным ключом. Убедитесь, что стиральная машина стоит в устойчивом положении.



## Установка нижней крышки

- Нижняя крышка находится в верхней части коробки между устройством и пенопластом. Извлеките ее при распаковке.
- Аккуратно положите устройство на бок на мягкую поверхность.
- Вставьте нижнюю крышку вдоль монтажного паза на основании до упора.
- Закрепите нижнюю крышку на основании с помощью винтов.
- Осторожно поднимите устройство.

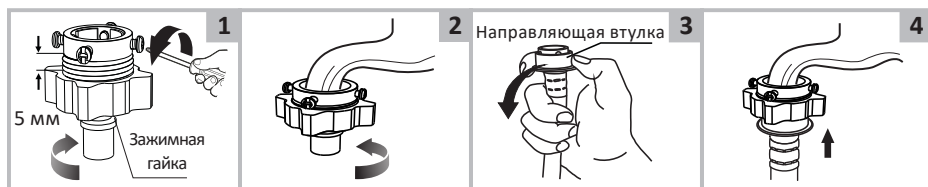
## Подсоединение наливного шланга

### Внимание!

- У данной модели два наливных шланга (для холодной и горячей воды), так как отсутствует встроенный водонагреватель.
- Подключение устройства к водоснабжению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Не перегибайте, не сжимайте и не модифицируйте наливной шланг.

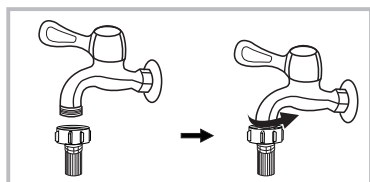
1. Используйте новые шланги, входящие в комплект поставки; старые шланги не подлежат повторному использованию.
2. Убедитесь, что давление воды в водопроводной сети находится в пределах  $0,5\text{--}10\text{ кг/см}^2$  (50–1000 кПа). Это значит, что из полностью открытого крана за одну минуту должно вытекать минимум 8 литров воды. Если давление выше указанного значения, то следует установить редуктор давления воды.
3. Перед подключением машины к новым трубам (или в случае если подача воды была перекрыта в течение нескольких часов) слейте достаточное количество воды, чтобы избавиться от накопившихся в трубах загрязнений.

## Подключение к обычному крану



1. Ослабьте зажимную гайку и четыре болта.
2. Установите переходник на кран и затяните зажимную гайку и четыре болта.
3. Нажмите на направляющую втулку, вставьте впускной шланг в соединительное основание.
4. Соединение завершено.

## Подключение к крану с резьбовым соединением



Кран с резьбой и шлангом подачи воды

Закрепите переходник на кран.



Специальный кран для стиральной машины

Подсоедините наливной шланг.

### **Внимание!**

Обычно для подключения стиральной машины подходит соединение со стандартным водопроводным краном общего назначения. Если кран имеет параметры, отличные от стандартных, то необходимо произвести замену или крана, или наливного шланга.

## **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 «Подсоединение наливного шланга»).
3. Проверьте плотность подключения шланга, 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.

### **Внимание!**

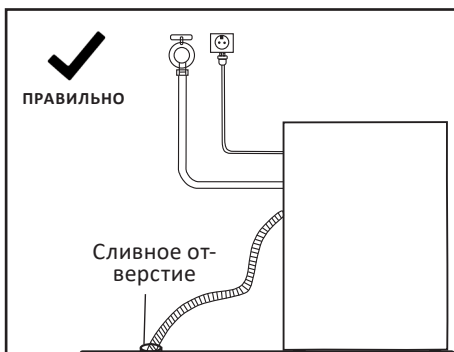
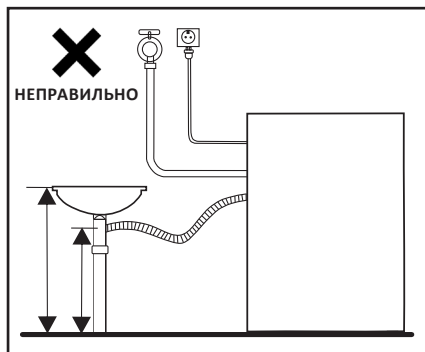
Если поступающая вода имеет большое количество примесей (песок, глина, ржавчина и так далее), рекомендуется использование специальных фильтров для очистки воды. Использование сильно загрязненной воды приводит к более быстрому износу внутренних компонентов устройства, а также влияет на качество стирки. Для выбора подходящего фильтра обратитесь в специализированные магазины.

## Подсоединение сливного шланга

### Внимание!

Подключение устройства к водоотведению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.

- 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 20 см от уровня пола и его конец не должен быть погружен в воду.
- Если подключить шланг слишком низко, вода не будет набираться в машину, а сразу начнет сливаться в канализацию. Если вода сливается, то стирка прервется с сообщением об ошибке.
- Если подключить шланг слишком высоко, то вода не будет выливаться из стиральной машины, что также будет приводить к аварийным ситуациям.
- 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.



### Внимание!

- Не перегибайте и не растягивайте сливной шланг.
- Подсоедините сливной шланг правильно во избежание возможной утечки воды.

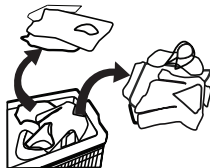
# Эксплуатация

## Первичная проверка и подготовка к стирке одежды

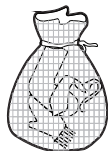
- При стирке одежды в первый раз убедитесь, что она не подвержена обесцвечиванию. Для того чтобы проверить, обесцвечивается ли одежда, Вы можете использовать белое полотенце, смоченное жидким моющим средством.
- Промывайте шарфы и прочую линяющую одежду, особенно при совместной стирке с другими вещами, 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 изделие может деформироваться или изменить свой цвет.
- Отбеливатель является щелочью и может нанести повреждения одежде, поэтому используйте его как можно 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 недостаточной 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 и нарушение 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 кольца, 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, 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 остатки мыла 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 (детская одежда и полотенца), включая пеленки, должны стираться отдельно. При совместной стирке с вещами для взрослых на них могут попасть вредные для детей микроорганизмы.

## **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 спирте.
- В стиральной машине нельзя стирать вещи из водонепроницаемых материалов. В противном случае возможно переполнение машины водой и выплескивание воды или чрезмерная вибрация, 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.



# Работа с устройством

## Панель управления



## Описание кнопок и индикаторов

### Кнопка «Вкл/Выкл»

- Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для включения устройства.
- Нажмите кнопку еще раз для выключения устройства.
- После включения устройства через 5 минут, если не нажать кнопку повторно для запуска программы стирки, устройство автоматически выключится.

### Кнопка «Старт/Пауза»

- Выберите программу и нажмите кнопку для запуска процесса стирки.
- Во время выполнения программы стирки нажмите кнопку, чтобы поставить процесс на паузу, а затем снова запустите устройство, нажав на кнопку.

### Светодиодные индикаторы

1. «Стандартная» — индикатор горит.
2. «Интенсивная» — индикатор мигает.
3. «Деликатная». — индикатор горит.
4. «Быстрая» — индикатор мигает.
5. «Замачивание» — индикатор горит.
6. «Отжим» — индикатор мигает.

### Кнопка «Выбор программы»

- «Стандартная»: обычный режим.
- «Интенсивная»: для объемных вещей.
- «Деликатная»: для шерсти и нижнего белья.
- «Быстрая»: для слабозагрязненных вещей.
- «Замачивание»: для замачивания вещей на некоторое время перед стиркой.
- «Отжим»: только отжим.

### Кнопка «Блокировка от детей»

- После запуска программы нажмите и удерживайте в течение 1,5 секунд кнопки «Уровень воды» и «Программа». После того, как раздастся звуковой сигнал, устройство перейдет в режим «Блокировка от детей». Повторное нажатие разблокирует устройство.

### Кнопка «Уровень воды»

- Нажмите данную кнопку, чтобы выбрать необходимый уровень воды в соответствии с объемом вещей.
- Доступна настройка уровня воды для программ: «Стандартная», «Интенсивная», «Деликатная» и «Замачивание». Уровень воды по умолчанию для данных программ — 3.
- Уровень воды для программы «Быстрая» недоступен для настройки вручную. Уровень воды по умолчанию для данной программы — 2.
- Для программы «Отжим» отсутствует индикация уровня воды и его настройка также недоступна.
- В режиме стирки нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы вручную увеличить объем воды. Когда будет достигнут максимальный уровень воды (предварительно установленный заводом-изготовителем), подача воды прекратится автоматически.

### Запуск стиральной машины

#### Внимание!

- Перед началом стирки убедитесь, что устройство установлено правильно.
- Перед первой стиркой проверьте машину, запустив цикл программы без загрузки одежды.
- 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.

1. Подключите устройство к источнику питания.
2. Проверьте правильность подсоединения водяных шлангов. Откройте кран подачи воды.
3. Откройте крышку и загрузите вещи для стирки.
4. Добавьте моющее средство в соответствующий отсек.
5. Закройте крышку устройства.
6. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для включения устройства.
7. Выберите программу стирки, нажав кнопку «Программа». После включения питания автоматически активируется «Стандартная» программа. Если необходимо выбрать другую, нажмите кнопку «Программа» до тех пор, пока не загорится соответствующий индикатор.

**Примечание:** после включения питания если в барабане устройства осталась вода, стиральная машина не сможет определить необходимый уровень воды для стирки. По умолчанию активируется «Стандартная» программа.

8. После включения питания стиральная машина автоматически переходит в режим работы без индикации уровня воды. Чтобы самостоятельно установить необходимый объем воды для стирки, нажмите кнопку «Уровень воды».
9. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» для начала стирки.
10. Закройте верхнюю крышку, чтобы начать стирку. Во избежание несчастных случаев не открывайте верхнюю крышку во время работы устройства, особенно во время слива воды.

**Примечание:** если необходимо изменить программу после запуска, нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы приостановить работу системы, затем выберите другую программу, еще раз нажмите кнопку «Старт/Пауза», и стирка продолжится в соответствии с заново установленной программой.

11. По окончании стирки автоматически раздастся звуковой сигнал, затем устройство выключится.

## Техническое обслуживание

### Внимание!

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

## Чистка и обслуживание корпуса стиральной машины

Правильное обслуживание стиральной машины способно продлить срок ее службы. Поверхность при необходимости следует очищать с помощью разбавленных неабразивных нейтральных чистящих средств. Используйте чистую мягкую ткань. Запрещается использовать острые предметы при чистке корпуса.

## Чистка внутренней поверхности барабана

Ржавчина на внутренней поверхности барабана, оставленная металлическими предметами (напр. одежды при стирке), должна удаляться незамедлительно не содержащими соединений хлора чистящими средствами. Запрещается использовать металлические щетки.

### Примечание

Не оставляйте вещи в барабане во время его чистки.

## Чистка лотка для моющих средств и его отсеков

- Выньте лоток и промойте его водой.
- Очистите его внутреннюю часть старой зубной щеткой.
- Поставьте лоток на место и верните его в первоначальное положение.

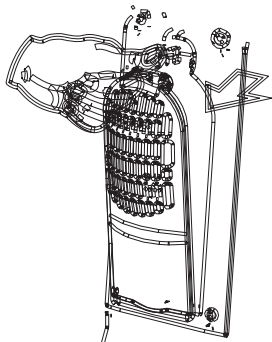
### Примечание

- Не используйте спирт, растворители или химикаты для чистки.
- Применение муравьиной кислоты и ее растворов или аналогов запрещено.

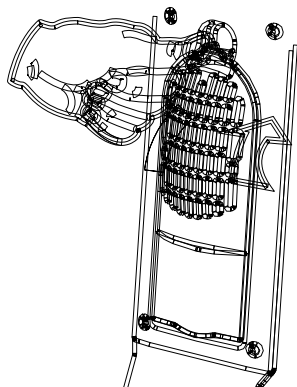
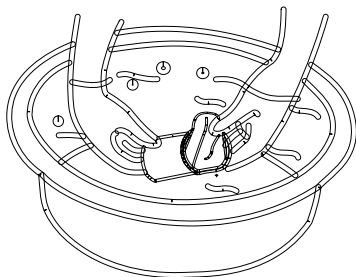
## Чистка фильтра впускного клапана

Фильтр впускного клапана периодически засоряется, что препятствует забору воды. Очищайте его после каждой стирки для обеспечения нормальной работы стиральной машины.

1. Извлеките фильтр, нажав и удерживая крючок.
2. Извлеките фильтр из крышки.



3. Выверните фильтр наизнанку и промойте в воде.
4. Установите фильтр на место.



## Возможные проблемы и их решение

Описание проблемы	Возможная причина	Возможное решение
В машинку не поступает вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не открыт кран забора воды.</li> <li>• Нет подачи воды.</li> <li>• Замерзла вода в наливном шланге.</li> <li>• Забился фильтр.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Откройте кран забора воды.</li> <li>• Проверьте, есть ли вода в системе водоснабжения.</li> <li>• Проведите разморозку.</li> <li>• Прочистите фильтр.</li> </ul>
Крышка не открывается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работает встроенная система защиты машины.</li> <li>• Программа стирки еще не закончилась.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсоедините источник питания.</li> <li>• Дождитесь завершения цикла программы.</li> </ul>
Громкий шум. Сильная вибрация.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не откручены транспортировочные болты.</li> <li>• В барабане находятся посторонние предметы (монеты, шпильки).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Открутите транспортировочные болты.</li> <li>• Перед запуском машинки тщательно проверяйте белье на наличие посторонних предметов.</li> </ul>
Вода в новой стиральной машине.	Остаточное наличие воды или разводов от нее в новой стиральной машине допустимо. Это свидетельствует о проведенных испытаниях на целостность стиральной машины на заводе-изготовителе.	
Присутствует странный запах.	Может присутствовать слабый запах резины, т.к. некоторые элементы прибора были сделаны с использованием данного материала.	
Во время цикла происходит отток воды.	Был использован сильно пенящийся порошок.	
Слишком много пены.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В отсек было добавлено чрезмерное количество порошка.</li> <li>• Был использован порошок для ручной стирки.</li> </ul>	
Стиральная машина не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, плотно ли закрыта крышка.</li> <li>• Проверьте исправность Вашей розетки и правильно ли вставлен штепсель шнура питания.</li> <li>• Проверьте, открыт ли кран подачи воды.</li> <li>• Проверьте, нажата ли кнопка питания и «Старт/Пауза».</li> </ul>	
Машинка работает с очень маленьким объемом воды.	Для работы в выбранном режиме с данным объемом белья машинка использует небольшое количество воды.	
Машинка не возобновляет работу после отключения электричества.	При скачке напряжения или отключении электричества стиральная машинка автоматически выключается. Для того, чтобы возобновить работу машинки нажмите на кнопку питания и восстановите программу.	

## Коды ошибок

Код ошибки	Причина	Решение
E1	Вода не сливается в полном объеме, т.к. выходное отверстие сливного шланга расположено слишком высоко или заблокировано.	Проверьте сливной шланг, устраните неисправность, затем откройте и закройте крышку и попробуйте снова слить воду.
E2	Отжим не осуществляется, т.к. открыта крышка.	Закройте крышку.
E3	Если в процессе отжима белье неравномерно распределено внутри барабана, устройство автоматически исправляет это. Если после 2 попыток проблема не решена, раздается звуковой сигнал.	Откройте крышку, равномерно распределите вещи внутри барабана, закройте крышку и продолжите отжим.
E4	Поступает недостаточное количество воды, т.к. кран не включен, остановлена подача воды или напор воды слабый.	Откройте кран или подождите, пока напор воды нормализуется. Откройте крышку, закройте ее и снова запустите подачу воды.
E6	О неисправности датчика уровня воды, разомкнутой эл. цепи или коротком замыкании сигнализирует автоматический звуковой сигнал.	Обратитесь к специалисту.
E7	Непрерывный приток воды или автоматический слив происходят из-за неисправности компьютерной платы, клапана подачи воды или датчика уровня воды.	Слейте воду и отключите питание, обратитесь к специалисту.
E9	Сбой работы микросхемы памяти.	Обратитесь к специалисту.

Пустой дисплей	При отключении питания настройки программы сбрасываются.	После включения питания выберите программу заново.
	Слишком низкое/высокое напряжение.	Отключите шнур питания от сети и ждите, пока напряжение стабилизируется.
	Невозможно отключить источник питания или невозможно включить машину из-за неисправности в работе компьютера.	Обратитесь к специалисту.

**Примечание:** после устранения неисправностей перезапустите стиральную машину. Если проблема не решена, отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**Распространенные явления, не являющиеся неисправностями:**

- В процессе стирки может происходить утечка воды. Это связано с автоматическим пополнением уровня воды.
- Во время отжима машина работает рывками, т.к. барабан останавливается в нужный момент.
- В середине программы отжима вода может выплескиваться, т.к. происходит автоматическая корректировка баланса белья устройством.
- Отсроченный отжим после слива воды. Это настройка стиральной машины по умолчанию.
- Во время стирки управление кнопками недействительно. Это настройка стиральной машины по умолчанию. Чтобы выполнить необходимую операцию, поставьте стирку на паузу и затем нажмите соответствующую кнопку.

## Технические характеристики

Модель	WM-T606DWI/WB
Торговая марка	DEXP
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Параметры питания	220–240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	340 Вт
Номинальная сила тока	1,5 А
Потребляемая мощность в выключенном режиме	0,5 Вт
Тип крепления шнура	Y
Диапазон рабочих температур	0–40 °С
Максимальная загрузка белья для стирки	6 кг
Максимальная скорость отжима	660 об/мин
Класс энергоэффективности	A+++
Класс эффективности отжима-сушки	F
Средневзвешенное годовое потребление электроэнергии	80 кВт·ч
Количество воды, потребляемой в год	16000 л
Объем барабана	52,5 л
Уровень шума при стирке/отжиме	62/72 дБ
Давление воды	0,03–0,85 МПа
Класс водонепроницаемости	IPX4
Вес нетто	27 кг
Габариты (ШхДхГ)	545 × 910 × 555 мм
Защита от скачков напряжения	Есть
Защита от протечки	Нет

## Комплектация

Стиральная машина, заливной шланг для горячей воды, заливной шланг для холодной воды, сливной шланг, руководство по эксплуатации.



# Информация об энергоэффективности

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

RU

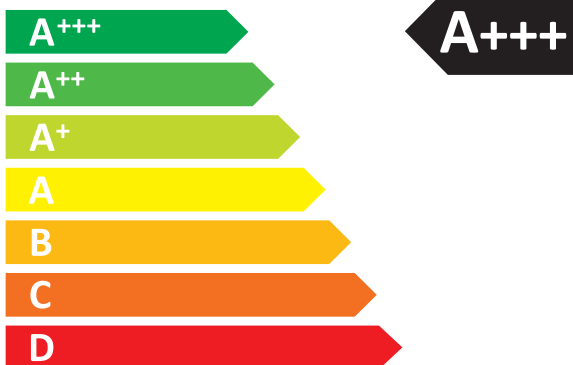
КІР ЖУУ МАШИНАСЫНЫҢ ЭНЕРГИЯЛЫҚ ТИІМДІЛІГІ

KZ

## DEXP

## МОДЕЛЬ

WM-T606DWI/WB



СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЕ  
КОЛИЧЕСТВО  
ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

ТҰТЫНЫЛАТЫН  
ЭНЕРГИЯНЫҢ ОРТАША  
ӨЛШЕНГЕН МӨЛШЕРІ

**80**  
кВт·ч/год\*

  
**16000**  
л/год\*\*

  
**6,0**  
кг

  
ABCDEFG

  
**62** дБА

  
**72** дБА

\* кВт·сағ/жыл \*\* л/жыл

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- 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:** Чжуншань Донлим Вэйли Электрикал Эпплайнсис Ко., Лтд.  
Промпарк Фуша, Фуша, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co., Ltd.  
Fusha Industrial park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России / 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@ya.ru.

### 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.

**Адрес в интернете:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.1

## Примечания

### Примерный вес сухого белья

#### Постельное белье

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

#### Одежда

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

## Значение пиктограмм, указанных на одежде

Символ	Описание	Рекомендации
	Обычная стирка.	
	Стирка белья при температуре 95 °С.	Белое белье из хлопка или льна. Цветное белье, стойкое к высокой температуре.
	Стирка белья при температуре 60 °С.	Тонкое хлопковое белье или одежда, 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.	Используйте химическую чистку.
	Отбеливание.	
	Отбеливание моющими средствами, содержащими хлор.	
	Не отбеливать.	
	Глаженье.	
	Глаженье при высокой температуре (макс. 200 °С).	Влажные хлопок, лен, текстильные изделия.
	Глаженье при средней температуре (макс. 150 °С).	Слегка увлажненная ткань (хлопок, шелк, синтетические ткани).
	Глаженье 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 моющими средствами, не содержащими хлор

## Рекомендации по выведению пятен

Вид пятна	Рекомендации по выведению
Малина, земляника	Приготовьте смесь из чайной ложки уксуса и лимонного сока, окуните ткань в эту смесь и протрите пятно.
Черника, черная смородина	Промойте пятно в холодной воде, затем подержите пару минут в лимонном соке.
Мороженое	Часть ткани с пятном замочите в растворе из 1 чайной ложки буры и 1 чайной ложки воды, затем прополощите и стирайте обычным способом.
Кофе	Приготовьте смесь из равных частей глицерина, нашатырного спирта и воды. Тщательно смочите этим составом пятно, оставьте на 5 часов, затем промойте водой.
Шоколад	Налейте воду в емкость, добавьте соль из расчета 1 столовая ложка на 1 литр воды и застирайте в этой воде одежду с пятном.
Красное вино	Пятно от красного вина посыпьте солью, затем жесткой щеткой соскребите насыщенную смесь вина с солью и промокайте пятно чистой впитывающей тканью. Нанесите на пятно холодную воду (всегда работайте от краев пятна к его середине, чтобы оно не расплзлось). Промокните снова и чистите обычным способом.
Фрукты и сок	Приготовьте раствор из 1 чайной ложки перекиси водорода на 1/2 стакана воды, протрите им пятно и промойте холодной водой.
Трава	Осторожно протрите пятно 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 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.

## Производитель не несёт 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, несоблюдения 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), хранении 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.





# 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.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 60 мес.

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.







