



**LG Electronics Inc.**



# Стиральная машина

## Руководство по эксплуатации

**WD-14331(6)ADK**  
**WD-12331(6)ADK**

Благодарим вас за покупку автоматической стиральной машины LG. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя, так как в нем содержатся инструкции по безопасной установке, эксплуатации и обслуживанию стиральной машины. Сохраните его для использования в будущем. Запишите модель и серийный номер вашей стиральной машины.

# O

## Сновые достоинства



### ■ Блокировка от детей

Функция блокировки от детей предназначена для блокирования всех кнопок (за исключением кнопки Питание), во избежание случайного нажатия кнопок во время стирки.



### ■ Тихая система регулировки скорости

Система автоматически перераспределяет белье в машине так, чтобы снизить уровень шума при вращении.



### ■ Автоматическое включение

Если во время работы стиральной машины произойдет сбой в подаче электропитания, после восстановления подачи машина автоматически продолжит работу в том же режиме, в котором она работала до сбоя.



### ■ Система прямого привода

переменного тока вращает барабан напрямую без использования ремня или шкива.

# C

## одержание

Предупреждения .....	3
Спецификация .....	5
Установка .....	6
Перед стиркой .....	11
Загрузка порошка .....	12
Функции .....	14
Использование стиральной машины .....	15
Обслуживание .....	24
Устранение неполадок .....	28
Условия гарантии .....	31



## редупреждения

ПОЛНОСТЬЮ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИНЫ



### ВНИМАНИЕ

Ради собственной безопасности соблюдайте все приведенные в данном руководстве правила, чтобы снизить вероятность возникновения пожара, взрыва, поражения электричеством, порчи имущества, травмы или смерти.

## ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ : Соблюдайте нижеследующие меры предосторожности, чтобы снизить вероятность возникновения пожара, поражения электричество или травмы:**

- Не устанавливайте и не храните стиральную машину в местах с неблагоприятными погодными условиями.
- Не допускайте порчи элементов управления.
- Не ремонтируйте и не заменяйте детали стиральной машины самостоятельно, если только этот процесс не описан в руководстве по обслуживанию или в опубликованных инструкциях по самостояльному ремонту, в которых вы полностью разобрались и обладаете достаточными навыками для их выполнения.
- Следите, чтобы под машиной и вокруг нее не было горючих предметов, например, бумаги, пуха, тряпок, химических препаратов и т.д.
- Если рядом с машиной находятся дети, внимательно присматривайте за ними.
- Не разрешайте детям играть на машине, в машине или около машины.
- Не оставляйте дверцу стиральной машины открытой.
- Если оставить дверцу открытой, дети могут попытаться на ней повиснуть или залезть внутрь машины.
- Никогда не прикасайтесь к внутренним частям машины во время работы. Подождите, пока барабан полностью остановится.
- В результате стирки огнестойкость одежды может снизиться.
- Никогда не стирайте и не сушите в машине одежду, если ее до этого чистили с использованием горючих или взрывчатых веществ, или если на нее каким-либо иным образом попали такие вещества (воск, масло, краска, бензин, обезжиривающие средства, осушающие средства, керосин и т.п.). Это может привести к пожару или взрыву.
- Чтобы этого избежать, при стирке и сушке всегда руководствуйтесь рекомендациями производителя одежды.
- Не захлопывайте дверцу слишком резко и не пытайтесь ее открыть, применяя силу, если сработала система блокировки дверцы (горит лампочка блокировки двери). Это может привести к поломке стиральной машины.
- Чтобы избежать опасности поражения электричеством, перед осуществлением любого ремонта или операции по уходу за стиральной машиной отсоедините шнур питания от электрической розетки, снимите плавкий предохранитель или отключите автоматический прерыватель.
- Никогда не включайте машину, если она повреждена, неисправна, частично разобрана или какие-то ее части отсутствуют или сломаны, в том числе при повреждении шнура питания или штепсельной вилки.

**\* Не допускайте чрезмерного нажима на дверцу машины, когда она открыта. Это может привести к опрокидыванию машины.**

## СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

### ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Стиральная машина должна быть заземлена. Заземление позволяет снизить опасность поражения электричеством при возникновении сбоев в работе или поломке машины, обеспечивая отвод электричества по жиле с меньшим сопротивлением. Сетевой шнур данной стиральной машины имеет заземляющую жилу и вилку с заземлением. Этую вилку необходимо подключить к электрической розетке, установленной и заземленной в соответствии с местными нормами и требованиями.

- Не используйте для подключения переходник и не пытайтесь каким-либо иным образом подключить вилку к розетке без заземления.
- В случае отсутствия подходящей розетки вызовите электрика.

**ВНИМАНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неправильное подключение заземляющей жилы может привести к поражению электричеством. В случае возникновения сомнений в полноценности заземления свяжитесь с квалифицированным электриком. Не меняйте вилку на сетевом шнуре. Если она не подходит к электрической розетке, пригласите квалифицированного электрика для замены розетки.

## **П**редупреждения

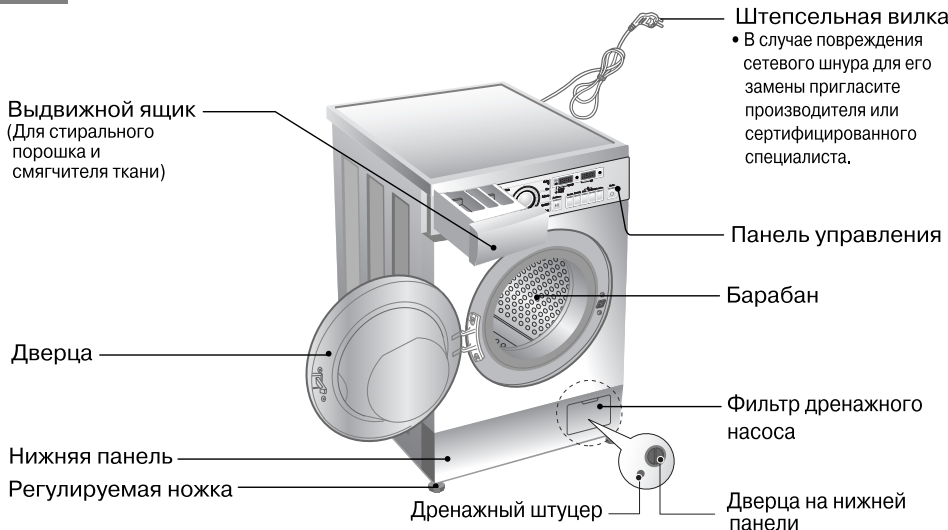
### **Для того чтобы снизить до минимума вероятность возгорания в сушильном барабане, следует соблюдать следующие правила:**

- Вещи, испачканные растительным маслом или кулинарным жиром, могут стать причиной возгорания. Поэтому их не следует помещать в сушильный барабан. Вещи, испачканные маслом, могут самовозгораться, особенно при нахождении вблизи от источников тепла, таких, как сушильный барабан. При нагревании вещей в масле начинается окислительная реакция с выделением тепла. Если помещение не проветривается, вещи могут нагреться настолько, что возгорятся. Складывание в стопки или хранение вещей, испачканных маслом, препятствует их проветриванию, что может привести к возгоранию. Если вещи, испачканные растительным маслом/кулинарным жиром или средствами по уходу за волосами, обязательно нужно высушить в сушильном барабане, их следует предварительно постирать в горячей воде с дополнительным количеством моющего средства - это снизит, но не полностью исключит, опасность возгорания. Для снижения температуры вещей следует сушить их в режиме охлаждения ('cool down') сушильного барабана. Вещи не следует извлекать из сушильного барабана или складывать в стопку до того, как они остынут.
- Не следует помещать в сушильный барабан вещи, которые были очищены бензином, растворителями для химической чистки или другими воспламеняющимися веществами, а также вещи, на которые попали эти вещества. К легко воспламеняющимся веществам, широко используемым в быту, относятся ацетон, денатурированный спирт, бензин, керосин, средства для удаления пятен (некоторые торговые марки), скрипидар, воск и средства для удаления воска.
- Вещи, содержащие пенорезину (также известную как «латексная пенорезина») или материалы, аналогичные текстурной резине, не следует сушить в сушильном барабане в режиме тепловой обработки. При нагревании пенорезиновые материалы могут самовозгораться.
- Смягчители для ткани или аналогичные средства могут использоваться в сушильном барабане для устранения эффекта статического электричества только в том случае, если это рекомендуется производителем смягчителя или аналогичного средства.
- Не следует помещать в сушильный барабан предметы нижнего белья с металлическими вставками.

Во время сушки металлические вставки могут открепиться, что приведёт к повреждению сушильного барабана. В случае необходимости сушки таких вещей можно использовать раму для сушки.

- Не следует помещать в сушильный барабан пластмассовые предметы, такие, как насадки для душа и водонепроницаемые детские подгузники.
- Не следует помещать в сушильный барабан прорезиненные предметы, предметы одежды с набивкой из пенорезины, подушки, галоши и прорезиненные теннисные туфли.

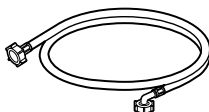
# C спецификация



■ Наименование	: стиральная машина с передней загрузкой
■ Электропитание	: 220 – 240 В ~, 50 Гц
■ Размер	: 600мм(Ш) × 550мм(Г) × 850мм(В)
■ Вес	: 61кг
■ Потребление воды	: 147л
■ Вместимость/Макс.мощность : Номинал	
■ Сушка	: Номинал
■ Допустимое давление воды	: 0,3 – 10 кгс/см <sup>2</sup> (30-1000 кПа)
■ Скорость вращения	: Без отжима / 400 / 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 [WD-14331(6)ADK] Без отжима / 400 / 600 / 800 / 1000 / 1200 [WD-12331(6)ADK]

\* Внешний вид и характеристики машины могут быть без предупреждения изменены с целью повышения качества машины.

## ■ Принадлежности



Внутренний шланг (1EA)



Гаечный ключ

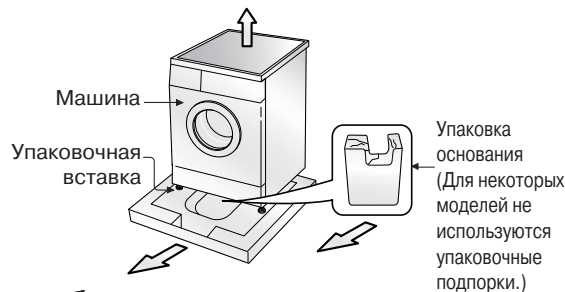
# Установка

Не храните машину в местах с температурой ниже нуля или в местах с неблагоприятными погодными условиями. Стиральная машина должна быть заземлена в соответствии с требованиями местных органов энергонадзора. Если машина установлена на полу с ковровым покрытием, покрытие не должно закрывать просвет между основанием машины и полом. В странах, где помещения могут быть заражены тараканами или другими паразитами, уделите особое внимание тому, чтобы прибор всегда содержался в чистоте. Любые повреждения, причиной которых стали тараканы или другие паразиты, гарантийному ремонту не подлежат.

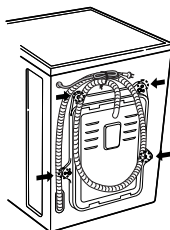
## ■ Транспортировочные болты

С целью защиты от повреждения при транспортировке в машине закреплены транспортировочные болты.

- Перед использованием следует удалить упаковочные элементы и транспортировочные болты.
- ☞ Освобождая дно от упаковки, обязательно выньте упаковочную вставку в центре дна машины.



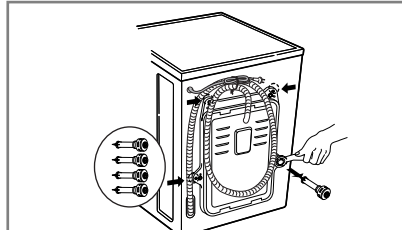
## ■ Удаление транспортировочных болтов



1. Для предотвращения повреждения внутренних деталей машины при транспортировке в машине закреплены 4 транспортировочных болта. Перед началом эксплуатации машины эти болты необходимо удалить вместе с резиновыми заглушками.

- Если болты не удалить, они могут вызвать вибрацию, чрезмерный уровень шума и сбои в работе машины.

2. Отвинтите 4 болта при помощи гаечного ключа, который входит в комплект поставки машины.

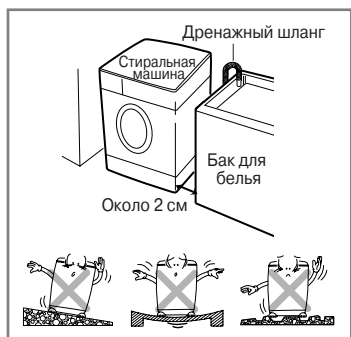


3. Выньте 4 болта вместе с резиновыми заглушками, слегка повернув заглушки. Сохраните эти 4 болта и гаечный ключ, так как в будущем они могут пригодиться.

- Всякий раз при транспортировке машины транспортировочные болты необходимо завинчивать.

4. Закройте отверстия прилагаемыми крышками.

## ■ Выбор места установки



### Горизонтальный пол:

Допустимый наклон пола под стиральной машиной - 1°.

### Электрическая розетка:

Розетка должна находиться не далее 1,5 м от боковой стенки стиральной машины. Не включайте в одну розетку несколько приборов сразу, так как это может привести к перегрузке.

### Свободное пространство:

Необходимо обеспечить свободное пространство по бокам и с задней стороны машины.  
(10 см сзади / 2 см справа и слева)

Никогда не кладите и не храните хозяйствственные принадлежности на стиральной машине. Они могут повредить покрытие и систему управления машиной.

## ■ Размещение

Устанавливайте машину на ровный надежный пол.

Убедитесь, что ковровое покрытие и т.д. не препятствует вентиляции машины.

- Запрещается компенсировать неровность пола подкладыванием под машину подставок из дерева, картона и аналогичных материалов.
- Если невозможно избежать установки машины рядом с газовой или угольной плитой, следует проложить между ними изолирующую перегородку стороной с алюминиевой фольгой к плите.
- Не устанавливайте машину в помещениях, где температура может опускаться ниже 0°C.
- Позаботьтесь, чтобы место установки обеспечивало свободный доступ к машине для техника в случае ремонта.
- При помощи ключа для транспортировочных болтов настройте высоту ножек машины так, чтобы она стояла ровно и чтобы между верхней крышкой машины и рабочим столом был просвет не менее 20.

## ■ Подсоединение к электросети

1. Не включайте машину в удлинитель или тройник.
  2. В случае повреждения сетевого шнура для его замены пригласите производителя или сертифицированного специалиста.
  3. После стирки всегда выключайте стиральную машину и вынимайте вилку из розетки.
  4. Подключайте стиральную машину только к заземленной розетке.
  5. Установите машину так, чтобы штепсельная вилка была легко доступна.
- Ремонт стиральной машины должен осуществляться квалифицированным персоналом. Ремонт, проведённый необученным персоналом, может привести к травме или серьёзным неполадкам в работе. Свяжитесь с местным центром обслуживания.
  - Не устанавливайте машину в помещениях, где температура может опускаться ниже точки замерзания воды. Замерзшие шланги могут лопнуть под давлением. Надежность электронных схем управления может пострадать при падении температуры ниже точки замерзания.
  - Если прибор доставлен в зимнее время и температура находится ниже точки замерзания: перед использованием машины продержите ее в комнатной температуре несколько часов.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: безопасное использование электрошнуря

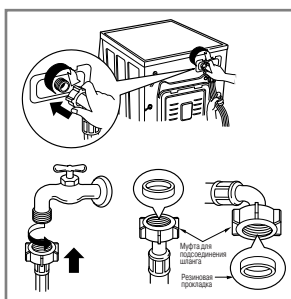
Большинство изделий рекомендуется подключать к отдельной розетке, то есть эта розетка должна подавать электричество только к одному изделию и не иметь дополнительных выходов или ответвленных розеток. Дополнительно прочитайте страницу спецификаций в инструкции пользователя.

Не перегружайте розетки. Перегруженные, неисправные или поврежденные стенные розетки, удлинительные шнуры, перетертые электрошнуря, поврежденная или надтреснутая изоляция шнуря могут быть опасны. Данные неполадки могут стать причиной электрошока или пожара. Периодически проверяйте шнур изделия, и если заметите повреждения, отключите его, прекратив работу изделия, и произведите его замену на аналогичный шнур авторизованного производителя.

Избегайте физических или механических повреждений электрошнуря, таких как перекручивание, завязывание, сгибание шнуря, защемление его дверью или чрезмерное натягивание. Обращайте особое внимание на штекеры, стенные розетки и место соединения шнуря с изделием.

## ■ При подсоединении стиральной машины к водопроводу используйте только новые шланги. Не используйте старые шланги.

### ■ Подсоединение водозаборного шланга



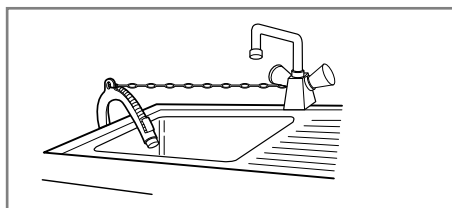
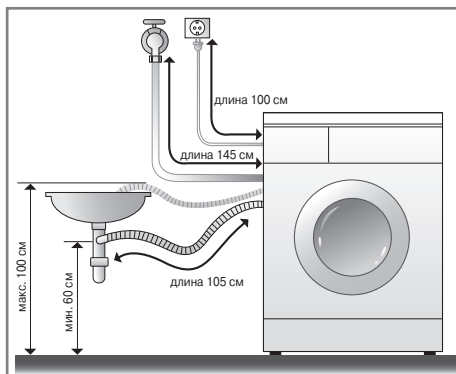
- Давление воды в системе должно быть в пределах 30 – 1000 кПа (0,3 – 10 кгс/см<sup>2</sup>)
- При подсоединении к клапану не допускайте расслаивания шланга.
- Если давление воды превышает 1000 кПа, необходимо установить устройство понижения давления.
- Для предотвращения протечек к водозаборному шлангу прилагаются две прокладки.
- Проверьте плотность соединений шлангов, открыв кран подачи воды до предела.
- Время от времени проверяйте состояние шланга и в случае необходимости заменяйте его.
- Убедитесь, что шланг не перекручен и не сдавлен.

### ЗАМЕЧАНИЕ.

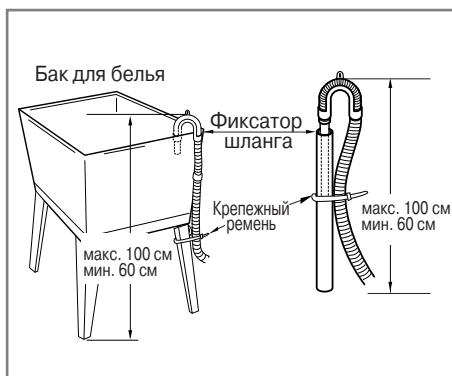
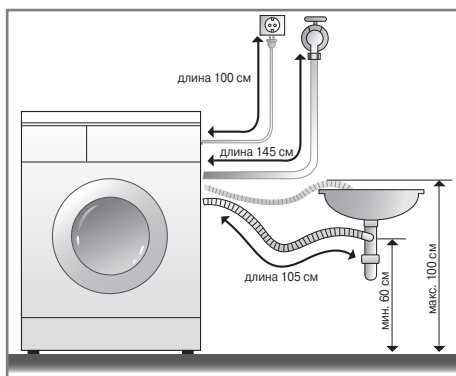
Если после завершения соединения течь воды из шланга продолжается, повторите те же шаги. Используйте наиболее распространенный тип крана для подсоединения воды. В случае, если сечение крана квадратной формы или очень широкое, снимите расширительное кольцо и соедините кран с переходником.

Данное изделие не предназначено для эксплуатации на море и в передвижных объектах, таких как передвижные дома, самолеты и т.д. Закройте запорный кран, если вы предполагаете не пользоваться некоторое время (напр. время праздников), особенно если в непосредственной близи в полу нет открытого стока (желоба) для воды. При утилизации прибора обрежьте провода питания и уничтожьте розетку. Сломайте замок двери, чтобы дети не могли случайно запереться внутри. Это может привести к удушению! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.

## ■ Подсоединение дренажного шланга

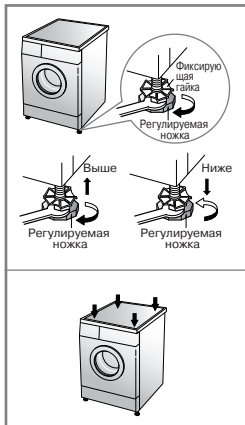


- Плотно закрепите дренажный шланг при помощи цепи.
- Надежное крепление дренажного шланга позволит предотвратить повреждение пола протекающей водой.



- Не следует крепить дренажный шланг на высоте более 100 см от пола. Вода в машину не поступает или поступает медленно.
- Надежное крепление дренажного шланга позволит предотвратить повреждение пола протекающей водой.
- Если длина дренажного шланга больше необходимой, не заталкивайте лишнюю часть шланга в стиральную машину. Это может привести к повышенному уровню шума.

## ■ Горизонтальное выравнивание



- Для предотвращения вибрации и чрезмерного шума необходимо придать стиральной машине строго горизонтальное положение. Стиральную машину следует устанавливать на твердом, ровном полу, желательно в углу комнаты.
- Если пол неровный, обеспечьте горизонтальное положение стиральной машины при помощи регулируемой ножки. (Не следует для выравнивания положения подкладывать под ножки куски древесины и т.п.) Убедитесь, что все четыре ножки твердо стоят на полу, а затем проверьте горизонтальное положение стиральной машины (при помощи спиртового уровня).
- \* Зафиксируйте отрегулированные ножки, закрутив фиксирующую гайку против часовой стрелки.

**ЗАМЕЧАНИЕ.**

В случае если машина установлена на возвышении, ее следует надежно закрепить для того, чтобы исключить вероятность ее падения.

**\* Проверка диагоналей**

При нажатии на углы верхней стенки стиральной машины машина не должна наклоняться или сдвигаться вверх или вниз (пожалуйста, проверьте оба направления).

Если нажатием на углы верхней панели машину можно наклонить, отрегулируйте ножки снова.

## ■ Бетонные полы

- Место установки должно быть чистым, сухим и ровным.
- Устанавливайте машину на ровный надежный пол.

## ■ Кафельный пол (скользкий пол)

- Поместите каждую ножку на накладку из материала «Tread Mate» и выровняйте машину. (Необходимо вырезать квадраты размером 70x70 мм и наклеить их на сухую кафельную плитку под ножки машины.)

**\* Tread Mate - это самоклеящийся материал, используемый на лестницах для предупреждения скольжения.**

## ■ Деревянные полы

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

**\* Подложите резиновые прокладки чтобы уменьшить вибрацию.**

**\* Резиновые прокладки (арт. 4620ER4002B) можно приобрести в отделе запчастей LG.**

Резиновая крышка



### Внимание!

- При правильном размещении и выравнивании машина будет работать долго, надежно и без сбоев.
- Машина должна стоять абсолютно горизонтально и устойчиво.
- Она не должна качаться с угла на угол под тяжестью белья.
- Место установки должно быть ровным, на пол не должны быть нанесены половые мастики или другие смазывающие средства.



## Перед стиркой

### ■ Перед стиркой

#### 1. Бирки

Прочтите надписи на бирках на одежде. Обычно там содержится информация о ткани и допустимых режимах стирки.

#### 2. Сортировка

С целью достижения наилучших результатов разделите белье на части, которые требуют одинакового режима стирки.

Различные ткани требуют различной температуры воды при стирке и скорости вращения барабана при отжиме.

Всегда стирайте ткани темных цветов отдельно от тканей светлых и белых цветов. Отдельная стирка необходима, так как в противном случае может произойти потеря краски цветной одеждой и изменение цвета светлой одежды.

Если возможно, не стирайте сильно загрязненную одежду вместе со слабо загрязненной.

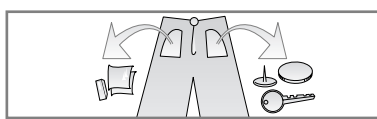
- Загрязненность (сильная, средняя, слабая) ..... Отсортируйте одежду по степени загрязненности.
- Цвет (белый, светлый, темный) ..... Отделите белые ткани от цветных тканей.
- Ворс (источники, коллекторы) ..... Источники и коллекторы ворса следует стирать отдельно.

Источники ворса: халаты, полотенца, подгузники

Коллекторы ворса: синтетика, вельвет, носки

#### 3. Перед загрузкой

■ При загрузке белья в машину смешивайте мелкие вещи с крупными. Сначала загружайте крупные вещи. Крупные вещи не должны превышать половину общего объема загруженной в машину одежды. Не стирайте в машине отдельные крупные предметы. Это может привести к нарушению баланса в барабане. Загрузите в машину еще один или два подобных предмета.



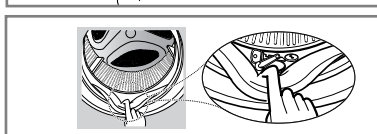
- Проверьте все карманы и убедитесь, что они пусты. Предметы в карманах, например, гвозди, заколки, спички, ручки, монетки, ключи и т.п. могут причинить вред как стиральной машине, так и одежде.



- Застегните все молнии, застежки и завязки, иначе они могут зацепиться за другую одежду.



- Обработайте пятна и наиболее грязные места, например, на манжетах и воротниках, растворенным в воде стиральным порошком, чтобы облегчить удаление грязи.



- Во избежание повреждения уплотнителя двери и одежды, убедитесь что нет одежды, зажатой между уплотнителем и дверью.

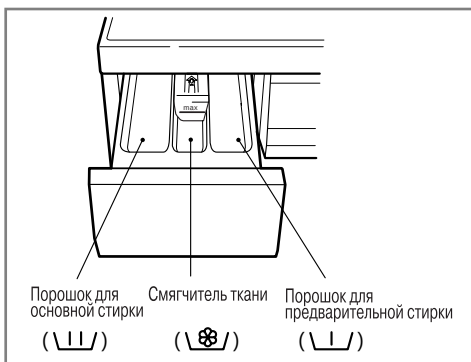


- Проверьте края уплотнителя двери, нет ли мелких предметов, которые могут быть зажаты.
- Проверьте барабан, нет ли предметов от предидущей загрузки, случайно оставшихся (например, молния или отбеливатель) и которые могут быть повреждены при следующем цикле стирки.

# 3 агрузка порошка

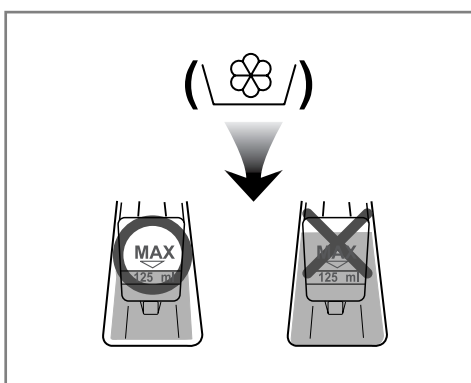
## ■ ЗАГРУЗКА ПОРОШКА И СМЯГЧИТЕЛЯ ТКАНИ

### 1. Выдвижной ящик



- Только основная стирка → \|\|/
- Предварительная + основная стирка → \|\| . \|\|/

### 2. Загрузка смягчителя ткани



- Не засыпайте смягчитель выше линии максимальной загрузки. Переполнение ящика может привести к преждевременному выбросу смягчителя в воду и оставить пятна на одежде. Закрывайте лоток для порошка аккуратно.
- Не оставляйте смягчитель ткани в контейнере на период более 2 дней (так как смягчитель может затвердеть).
- Смягчитель будет автоматически добавлен в воду на последнем этапе полоскания.
- Не выдвигайте ящик во время подачи воды.
- Не наливайте в ящик растворители (бензин и т.п.).

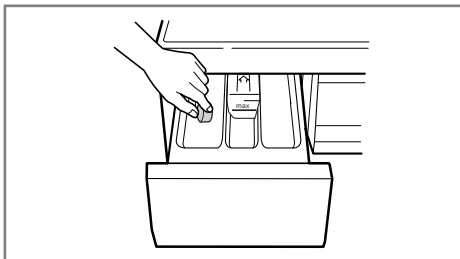
**ЗАМЕЧАНИЕ.** Несыпьте смягчитель ткани прямо на одежду.

# 3 агрегата порошка

## 3. Нормы загрузки порошка

- Количество необходимого стирального порошка определяется согласно инструкции его производителя.
- Если загрузить больше порошка, чем рекомендуется его производителем, в машине будет образовываться слишком много пены, что может привести к ухудшению качества стирки, а также к чрезмерной нагрузке на электродвигатель стиральной машины (а также может вызвать сбои в работе).
- Используйте только стиральный порошок, предназначенный для машин с передней загрузкой.
- Количество необходимого для стирки порошка может изменяться в зависимости от температуры воды, жесткости воды, размера и степени загрязненности одежды. Для достижения наилучших результатов избегайте образования большого количества пены.

## 4. Смягчитель воды



- Смягчитель воды, такой, например, как Calgon, может использоваться для снижения количества используемого моющего средства при стирке в очень жесткой воде. Дозировка в зависимости от количества приведена на упаковке. Сначала добавьте моющее средство, затем смягчитель воды.
- Количество моющего средства используйте как при стирке в мягкой воде.

### \* Советы

**Полная загрузка:** в соответствии с рекомендациями производителя

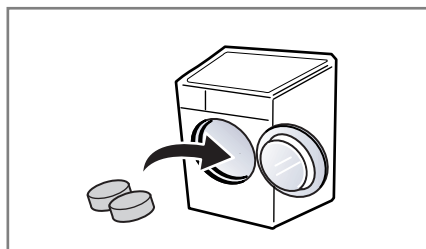
**Неполная загрузка:** 3/4 от рекомендуемого количества

**Минимальная загрузка:** 1/2 от количества при полной загрузке

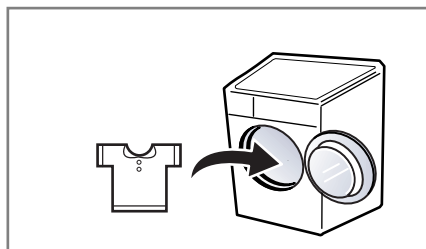
- Стиральный порошок сбрасывается в воду на начальном этапе стирки.

## 5. Использование пластинок.

- 1) Открыть дверцу и положить платинку внутрь.



- 2) Загрузить белье в барабан.



- 3) Закрыть дверцу.



## ■ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ СТИРКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ТКАНИ

Режим	Тип ткани	Температура (рекоменд.)	Тип стирки (рекоменд.)	Макс. загрузка
<b>Хлопок</b>	Всегда проверяйте, предназначено ли данное белье для стирки в стиральной машине (белый хлопок, льняные полотенца и простыни)	95°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Интенсивная</li> <li>- Задержка</li> <li>- Полоск.+</li> <li>- Предв.</li> <li>- Сушка</li> </ul>	Номинал
	Цветные ткани (рубашки, ночные платья, пижамы) и слабо загрязненный белый хлопок (нижнее белье)	60°C (30°C, 40°C, 60°C-Эконом.)		Номинал
<b>Синтетика</b>	Полиамид, акрил, полиэфир	40°C (30°C, 60°C)		Не более 4,0 кг
<b>Деликатная</b>	Нежные ткани, легко поддающиеся повреждениям	30°C (Холодная, 40°C)		Не более 3,0 кг
<b>Шерсть /Шёлк</b>	Шерстяные ткани, шёлк, который можно стирать в машине.	30°C (Холодная, 40°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Интенсивная</li> <li>- Задержка</li> <li>- Полоск.+</li> </ul>	Не более 2,0 кг
<b>Ручная стирка</b>	Для стирки шерстяных вещей с маркировкой «Ручная стирка».	Холодная (30°C)		Не более 2,0 кг
<b>Быстро 30</b>	Тип ткани такой же, как при режимах Хлопок, Синтетика	30°C		Не более 4,0 кг

\* **Температура воды:** Установите подходящую температуру воды при стирке. Всегда следуйте рекомендациям производителя, приведенным на бирках или в инструкциях.

\* **Интенсивная :** В случае если одежда сильно загрязнена, воспользуйтесь опцией "Интенсивная стирка".

\* Установка программы с опцией "Хлопок 60°C+Интенсивная+Больше" произведена в соответствии со стандартом EN 50229 и IEC 50229.

\* **Предварительная стирка:** если белье сильно загрязнено, режим «Предварительная стирка» будет наиболее эффективным. Режим предварительной стирки возможен для режимов Хлопок и Синтетика.



## Использование стиральной машины



### 1. Стирка в режиме по умолчанию

- Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить машину
- Нажмите кнопку **Старт/пауза**
- Режим по умолчанию:
  - Стирка: только основная стирка
  - Полоскание: 3 раза
  - Вращение:
    - 1400 оборотов в минуту [WD-14331(6)ADK]
    - 1200 оборотов в минуту [WD-12331(6)ADK]
  - Температура воды: 60 °C
  - Режим: Хлопок

### 2. Ручной выбор режима

- Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить машину
  - Выберите необходимые условия работы, поворачивая программатор по шкале и нажимая на каждую кнопку.
- Подробные инструкции по выбору каждого режима приведены на страницах 16 - 23.*
- Нажмите кнопку **Старт/пауза**.

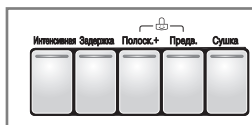


# Использование стиральной машины



- (1) Диск : Режим работы
- (2) Кнопка : Старт/пауза
- (3) Кнопка : Интенсивная
- (4) Кнопка : Задержка
- (5) Кнопка : Полоск.+
- (6) Кнопка : Предв.
- (7) Кнопка : Сушка
- (8) Блокировка от детей

## РЕКОМЕНД.



- Кнопка  
**Рекоменд.**  
предназначена  
для выбора типа  
полоскания.

- Интенсивная
- Предв.
- Задержка
- Сушка
- Полоск. +

### 1. Интенсивная

- В случае если одежда сильно загрязнена, воспользуйтесь опцией "Интенсивная стирка".
- Выбрав опцию "Интенсивная стирка", время стирки может быть увеличено в зависимости от выбранной программы.

### 2. Задержка

- Если Вы не хотите, чтобы Ваши вещи мялись во время отжима после полоскания, Вы можете выбрать режим «Без слива» при помощи кнопки «Отжим».
- Для изменения установок выбранного режима необходимо нажать кнопку «Старт/пауза» для отмены режима «Без слива» и затем выбрать один из вариантов скорости отжима, используя кнопку «Отжим». Для того, чтобы запустить программу, нажмите на кнопку Старт/пауза ещё раз.
- Если Вам необходимо только слить воду, не отжимая бельё, выберите режим «Без отжима».

### 3. Полоск.+

- Если Вы хотите еще раз прополоскать белье, режим Полоскание+ удалит все остатки стирального порошка.

### 4. Предв.

- Если белье сильно загрязнено, режим «Предварительная стирка» будет наиболее эффективным.
- Режим предварительной стирки возможен для режимов Хлопок и Синтетика.

### 5. Сушка

- Для сушки нажмите эту кнопку.
- Доступен для режимов Хлопок и Синтетика.

**Индикатор на панели управления показывает, выбран ли этот режим.**

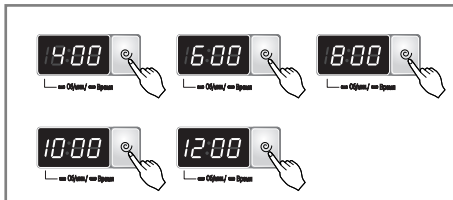
# Использование стиральной машины

## Отжим



[WD-14331(6)ADK]

- Для того чтобы выбрать скорость отжима, нажмите кнопку Отжим, загорится светодиод числа оборотов в минуту.



[WD-12331(6)ADK]

### 1. Выбор скорости вращения

- Допустимые значения скорости вращения в зависимости от выбранного режима стирки приведены ниже.



#### Только отжим:

- Нажмите кнопку Питание.
- Выберите необходимую скорость отжима, поворачивая ручку Отжим.
- Нажмите кнопку Старт/пауза.

#### WD-14331(6)ADK

- Хлопок, Полоск.+ Отжим,  
**Быстро 30**

Без отжима - 400 - 600 - 800 - 1000 -  
1200 - 1400

- Синтетика, Шерсть/Шёлк, Ручная стирка  
Без отжима - 400 - 600 - 800 - 1000

- Деликатная

Без отжима - 400 - 600 - 800

#### WD-12331(6)ADK

- Хлопок, Полоск.+ Отжим,  
**Быстро 30**

Без отжима - 400 - 600 - 800 - 1000 -  
1200

- Синтетика, Шерсть/Шёлк, Ручная стирка  
Без отжима - 400 - 600 - 800 - 1000

- Деликатная

Без отжима - 400 - 600 - 800

### 2. Без отжима

- Если выбран этот режим, барабан будет остановлен после слива воды.

**Индикатор на панели управления показывает, выбран ли этот режим.**

# Использование стиральной машины

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ



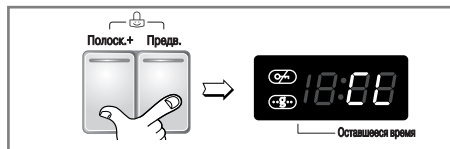
- Температура воды может выбираться по шкале поворотом программатора.
- **Холодная**  
- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C
- Температура воды может выбираться в соответствии с программой.  
**Индикаторы на панели управления показывают выбранную температуру воды.**  
**Более подробное описание приведено на странице 14.**

## БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

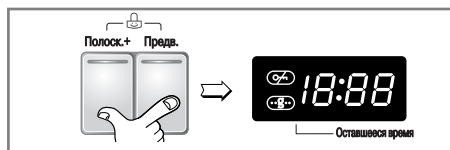


Эта функция предназначена для блокирования всех кнопок во избежание случайного изменения программы стирки детьми.

- Режим блокировки от детей включается одновременным нажатием кнопок **Полоск.+** и **Предв.**.

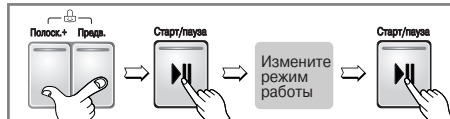


- Когда установлена блокировка от детей, все кнопки не работают, за исключением кнопки **Питание**.
- Для выхода из режима блокировки повторно нажмите кнопки **Полоск.+** и **Предв.** одновременно.



- При необходимости изменения режима работы в режиме блокировки от детей выполните следующие действия.

  1. Нажмите кнопки **Полоск.+** и **Предв.** одновременно.
  2. Нажмите кнопку **Старт/пауза**.
  3. Выберите нужный режим работы и повторно нажмите кнопку **Старт/пауза**.



- Режим блокировки от детей может быть включен в любое время. Он будет автоматически отключен по окончанию стирки. Режим блокировки от детей работает и при выключенном питании.

# Использование стиральной машины

## Сушка



- Можно задать машине автоматический режим стирки и сушки.
- Для большинства режимов, и тем более для сушки, позаботьтесь о том, чтобы все предметы одежды были из одного материала и одной плотности.
- Не перегружайте сушилку, засовывая в барабан слишком много вещей. Одежда должна свободно вращаться внутри.
- Если вы открыли дверь и удалили белье до завершения цикла сушки, не забудьте нажать кнопку Старт/пауза.
- Нажав на кнопку СУШКА, вы можете выбрать



- По окончанию сушки загорится "Г". Программу можно завершить, нажав "Старт/пауза". Если не нажать кнопку "Старт/пауза", программу завершится сама примерно через 4 часа. Цикл охлаждения "Г".

### 1. Справочник по автоматической сушке

- Для сушки основного объема белья пользуйтесь автоматическими режимами. Электронные датчики измеряют температуру на выходе для того, чтобы повысить или понизить температуру сушки для сокращения времени сушки и более жесткого контроля над температурой.
- Рекомендуется цикл автоматической сушки в зависимости от типа одежды.
  - а) Для вещей из синтетических материалов выберите режим - Низкая температура.
  - б) Для сушки «под утюг» выберите режим - Меньше.
  - в) Для хлопчатобумажных вещей выберите режим - Норма.
  - г) Для стирающихся вязаных вещей выберите режим - Больше.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Приблизительное время сушки отличается от фактического времени сушки в автоматическом режиме.

**Тип материала, размер загрузки и степень сушки, выбранные после сушки**

## Сушка

### 2. Задание времени сушки

- Вы можете задать время сушки при помощи кнопки Сушка.
- Цикл сушки может длиться до 150 мин. При выборе только сушки цикл сушки начнется после отжима.
- Эти цифры приведены для ориентира, чтобы вы могли вручную задать время сушки. Время сушки сильно зависит от влажности, комнатной температуры и вида материи, поэтому лучшим ориентиром станет ваш собственный опыт.

#### Шерстяные изделия

- Не отжимайте в центрифуге изделия из шерсти. Расправьте их и дайте высокнуть на ровной поверхности.

#### Материалы, связанные спицами или крючком:

- Некоторые вязаные материалы могут сесть, величина усадки зависит от фактуры ткани.
- Всегда растягивайте их непосредственно после сушки

#### Изделия со складками и синтетика

- Не перегружайте сушилку.
- Как только сушка закончится, выньте вещи из машины, чтобы предотвратить образование складок.

#### Нетканые и кожаные изделия

- Всегда следуйте указаниям производителя.

#### Детская одежда и ночные пижамы

- Всегда следуйте указаниям производителя.

#### Резина и пластик

- Не сушите материалы, которые частично или полностью сделаны из резины и пластика:
  - передники, нагрудники, покрываала для стульев
  - б) занавески и скатерти Стекловолокно
- Не загружайте в сушку предметы из стекловолокна. Стеклянные частицы, попавшие в сушку, могут попасть на вашей одежде в следующую сушку и стать причиной раздражения кожи.

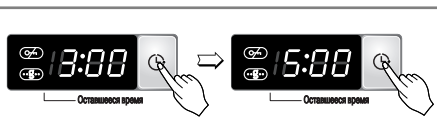
### 3. Завершение сушки

- Когда цикл сушки завершен, на Мульти-дисплее отображается " [d ] "[ОХЛАЖДЕНИЕ].
- Охлаждение включается автоматически после завершения цикла сушки.
- Если не вынуть белье сразу после завершения сушки, на нем могут появиться морщины.
- Программа ОХЛАЖДЕНИЯ время от времени вращает барабан, перекладывая вещи и встрихивая их до 4 часов чтобы избежать морщин.
- Надпись " [d ] " будет гореть до тех пор, пока вы не вынете одежду и не нажмете кнопку "Старт/пауза".



## Использование стиральной машины

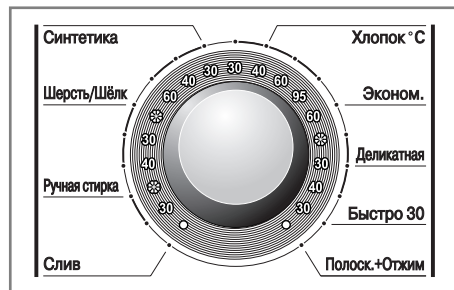
### РЕЖИМ ТАЙМЕРА



Подготовка одежды к стирке перед включением таймера

- Откройте кран подачи воды.
- Загрузите одежду в машину и закройте дверцу.
- Засыпьте стиральный порошок и смягчитель ткани в выдвижной ящик.
- Установка таймера
- Нажмите кнопку **Питание**.
- Выберите необходимый режим стирки поворотом диска (Режим работы).
- Нажмите кнопку **Режим таймера** и установите желаемое время.
- Нажмите кнопку **Старт/пауза** (символ ":" начнет мигать).
- После нажатия кнопки **Режим таймера** на дисплее будет показано время 3:00. Максимально допустимое значение таймера – 19:00 часов, минимально допустимое – 3:00 часов.
- Каждое последующее нажатие кнопки Режим таймера увеличивает значение таймера на один час.
- Для отмены режима таймера нажмите кнопку **Питание**.
- Значение таймера – это планируемое время окончания стирки или выбранного этапа (Стирка, Полоск., Отжим).
- В зависимости от условий подачи воды и температуры реальное время окончания стирки может отличаться от заданного значения таймера.

### РЕЖИМЫ СТИРКИ



- Машина поддерживает 8 режимов стирки в зависимости от типа ткани.
- Световой индикатор на панели показывает, включен ли режим предварительной стирки.
- При включении стиральной машины она автоматически переходит в режим "Хлопок".
- При повороте диска режим стирки будет меняться в следующем порядке: "Хлопок - Деликатная - Быстро 30 - Полоск.+ Отжим - Слив - Ручная стирка - Шерсть/Шёлк - Синтетика"

**Рекомендации по выбору режима стирки в зависимости от типа ткани приведены на странице 14.**



## Использование стиральной машины

### Старт/пауза



#### 1. Старт

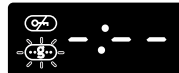
- Кнопка **Старт/пауза** предназначена для начала стирки или приостановки стирки.
- При необходимости временно приостановить процесс стирки нажмите кнопку "**Старт/пауза**".
- Машина автоматически выключится через четыре минуты после нажатия кнопки приостановки.

### Закр. Дверца



- Показывает, открыта или закрыта дверца.
- Если индикатор горит, дверь открыть невозможно.

### Датчик загрузки



- Пока на дисплее отображается надпись "Датчик загрузки", барабан машины медленно вращается, машина определяет количество загруженного белья. Операция занимает несколько секунд.
- Доступна в режимах Хлопок, Синтетика.

### Питание



#### 1. Кнопка включения питания

- Кнопка **Питание** предназначена для включения и выключения стиральной машины.
- Кроме того, эту кнопку можно использовать для отмены функции таймера.

### 2. Режим по умолчанию

- После включения стиральной машины нажатием кнопки Питание машина автоматически переходит в режим стирки "Хлопок". Все остальные параметры стирки также принимают значения по умолчанию.
- Таким образом, для того, чтобы начать стирку в режиме по умолчанию, достаточно нажать кнопку **Старт/пауза** сразу после включения стиральной машины.

#### ■ Параметры по умолчанию

- Режим "Хлопок"/Только основная стирка/Нормальный режим полоскания

[WD-12331(6)ADK]

-Хлопок 60°C / 1200 оборотов в минуту

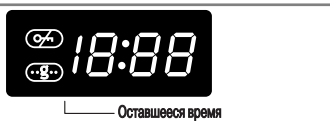
[WD-14331(6)ADK]

-Хлопок 60°C / 1400 оборотов в минуту



# Использование стиральной машины

## Дисплей



### 1. Индикация особых режимов

- При включенном режиме блокировки от детей на дисплее отображаются буквы "LL".
- По окончанию сушки загорится "CD".
- В режиме таймера на дисплее отображается время, оставшееся до окончания работы.

### 2. Индикация результатов самопроверки

- При возникновении неполадок в работе стиральной машины на дисплее отображается тип обнаруженных неполадок.

"PE": давление воды выходит за допустимые пределы

"FE": переполнение водой

"dE": дверца не закрыта

"LE": перегрузка электродвигателя

"EE": перегрузка электродвигателя

"IE": проблемы с подачей воды

"DE": проблемы с дренажем

"UE": нарушение баланса

"CE": недопустимая температура воды

"PF": Машина защищена о колебаний электросети.

"dHE": Неполадки с нагревателем или терморегулятором.

**Если на дисплее отображаются какие-либо из этих символов, обратитесь к разделу "Устранение неполадок" на странице 28.**

### 3. Завершение стирки

- При завершении процесса стирки на дисплее отображается надпись "End".

### 4. Оставшееся время

- В процессе стирки на дисплее отображается время, оставшееся до окончания стирки.
- Примерное время в зависимости от режима стирки приведено ниже.

\* ( ): WD-12331(6)ADK

- **Хлопок 95°C:**  
около 2 часов 19(17) минут

- **Хлопок 60°C :**  
около 1 часа 42(40) минут

- **Синтетика** : около 1 часа 20 минут

- **Деликатная** : около 52 минут

- **Шерсть/Шёлк** : около 50 минут

- **Ручная стирка** : около 44 минут

- **Быстро 30** : около 30 минут

- **Полоск.+Отжим** : около 20(18) минут

- **Слив** : около 1 минут

• Время стирки может отличаться от указанного в зависимости от количества загруженной одежды, давления воды, температуры воды, а также других условий.

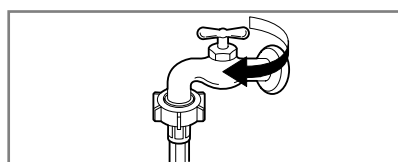
• При нарушении баланса или при запуске программы удаления пены время стирки может быть увеличено.

# O обслуживание

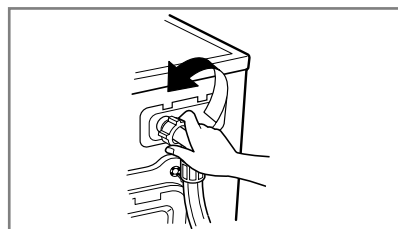
- \* Во избежание поражения электричеством перед чисткой внутренних частей стиральной машины всегда отсоединяйте шнур питания от электрической розетки.
- \* При утилизации прибора обрежьте провода питания и уничтожьте розетку. Сломайте замок двери, чтобы дети не могли случайно запереться внутри.

## ■ ФИЛЬТР ПОСТУПАЮЩЕЙ ВОДЫ

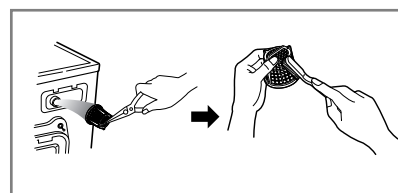
- Мигающая надпись " / F " на панели управления означает, что вода не поступает в стиральную машину.
- Если вода слишком жесткая или содержит известковый осадок, фильтр поступающей воды может засориться.  
Поэтому рекомендуется время от времени его чистить.



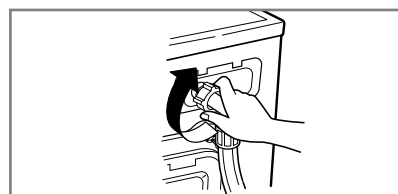
1. Перекройте поступление воды



2. Отсоедините водозаборный шланг



3. Прочистите фильтр твердой щетинной кистью.



4. Подсоедините и закрепите водозаборный шланг.

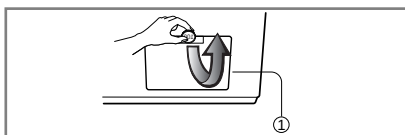
# O бслуживание

## ■ ФИЛЬТР ДРЕНАЖНОГО НАСОСА

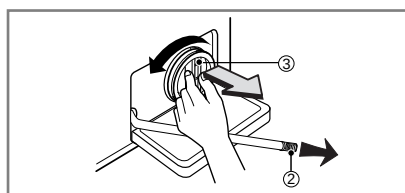
\* Дренажный фильтр задерживает нитки и мелкие предметы, которые могли остаться в одежде.

В целях обеспечения бесперебойной работы стиральной машины регулярно проверяйте состояние этого фильтра.

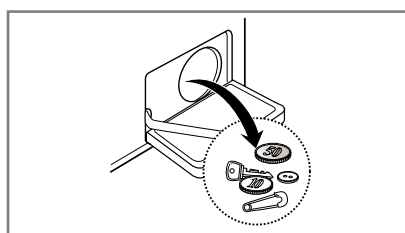
**▲ ВНИМАНИЕ!** Перед тем, как открывать фильтр дренажного насоса, слейте остатки воды из дренажного шланга.



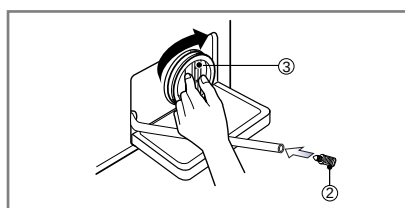
1. Откройте дверцу на нижней панели (①) при помощи монетки. Поверните дренажную пробку (②), чтобы освободить дренажный шланг.



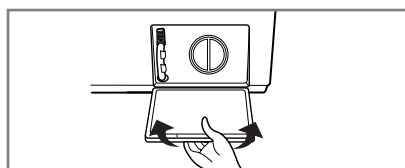
2. Выньте дренажную пробку (②), чтобы остатки воды стекли. Подставьте какой-нибудь сосуд, чтобы вода не попала на пол. Когда вода перестанет течь, откройте фильтр дренажного насоса (③), повернув его против часовой стрелки.



3. Выньте все посторонние предметы из фильтра (③).



4. После чистки поверните фильтр (③) по часовой стрелке и вставьте на место дренажную пробку (②). Закройте дверцу на нижней панели.

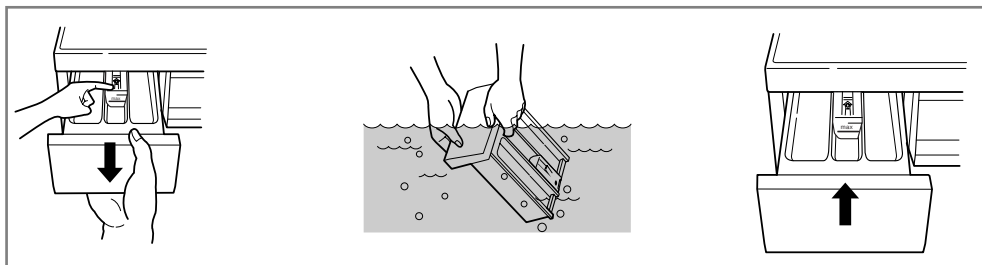


# O обслуживание

## ■ ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

\* С течением времени стиральный порошок и смягчитель ткани образуют осадок в выдвижном ящике.

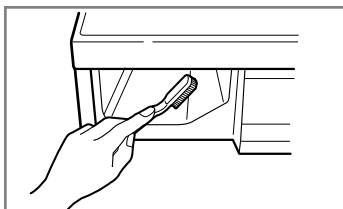
- Необходимо периодически промывать выдвижной ящик струей воды.
- При необходимости ящик можно вынуть из машины целиком. Для этого следует нажать на стопорную защелку и выдвинуть ящик.
- Для облегчения чистки верхнюю часть контейнера для смягчителя ткани можно снять.



## ■ ВЫЕМКА ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ЯЩИКА

\* Порошок может накапливаться в выемке для ящика, поэтому следует время от времени чистить эту выемку старой зубной щеткой.

- После окончания чистки поставьте на место выдвижной ящик и включите стиральную машину в режиме полоскания.



## ■ БАРАБАН СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

- Если в Вашем районе жесткая вода, применяйте специальные составы, очищающие от накипи и извести в труднодоступных местах машины.
- Если очиститель машины от грязи или извести не прошел проверку, то его надо заменить.
- Хотя барабан стиральной машины изготавляется из нержавеющей стали, пятнышки ржавчины могут быть вызваны маленькими металлическими деталями (скрепками для бумаги, булавками) застрявшими в барабане.
- Время от времени барабан стиральной машины должен очищаться.
- Если Вы используете антинакипин, краситель или осветлитель, убедитесь, что он подходит для стиральной машины.

\* Антинакипин может содержать компоненты, которые негативно влияют на некоторые части Вашей стиральной машины.

\* Удалите пятна специальным средством для удаления пятен со стали.

\* Никогда не используйте губки из стальной проволоки.

# O бслуживание

## ■ ЧИСТКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

### 1. Чистка внешних частей

Подобающий уход за стиральной машиной позволит продлить срок ее службы.

Внешние части стиральной машины следует промывать теплой водой с нейтральным моющим средством.

После мытья протрите машину чистой тряпкой и дайте ей высохнуть.

\* ВАЖНО: Не протирайте машину этиловым спиртом, растворителем или другими подобными веществами.

### 2. Чистка внутренних частей

Промывайте внутренние части 1 стаканом (250 мл) отбеливателя, смешанного с 2 стаканами (500 мл) стирального порошка.

Включите машину и дайте ей полностью выполнить программу стирки с использованием горячей воды.

При необходимости повторите процедуру.

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Для удаления осадка, оставленного жесткой водой, используйте только специально предназначенные для стиральных машин очистители.

## ■ УХОД ЗА МАШИНОЙ ЗИМОЙ

Если стиральная машина находится в условиях, где возможно замерзание воды, для предотвращения повреждения машины выполните следующие действия.

1. Закройте кран подачи воды.
2. Отсоедините шланги подачи воды и дренажный шланг.
3. Подсоедините шнур питания к правильно заземленной электрической розетке.
4. Налейте 1 галлон (3,8 л) нетоксичного антифриза на пустой барабан. Закройте дверцу.
5. Включите режим вращения барабана на 1 минуту, чтобы слить всю воду. При этом антифриз будет удален не полностью.
6. Отключите шнур питания от электрической розетки, высушите барабан и закройте дверцу.
7. Выньте выдвижной ящик. Слейте остатки воды из его отделений и полностью его высушите. Поставьте ящик на место.
8. Оставьте стиральную машину в вертикальном положении.
9. Для удаления остатков антифриза из стиральной машины по окончании хранения включите машину и дайте ей выполнить полный цикл стирки с использованием стирального порошка. При этом не закладывайте в машину одежду.

# Устранение неполадок

\* Данная стиральная машина оборудована системой самодиагностики, которая позволяет обнаружить неполадки на начальной стадии и предпринять соответствующие меры.

Если стиральная машина функционирует неправильно или не работает вообще, проверьте следующие моменты, прежде чем обращаться в сервисную службу.

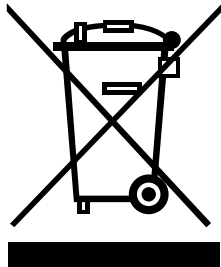
Симптом	Возможная причина	Решение
Дребезжание или звон	<ul style="list-style-type: none"><li>• В барабан или в насос попали посторонние предметы, например, монетки</li></ul>	Остановите стиральную машину и проверьте барабан и фильтр сливной воды. Если при повторном включении машины шум не прекратится, обратитесь в сервисную службу.
Стук	<ul style="list-style-type: none"><li>• Большое количество загруженного белья может вызвать постукивание. Как правило, это не свидетельствует о неполадках.</li></ul>	Если звук не прекращается, возможно, нарушен баланс в барабане стиральной машины. Остановите стирку и переложите белье равномерно.
Вибрация	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не все временные болты и части упаковки удалены.</li><li>• Не все ножки плотно стоят на полу.</li></ul>	Если временные болты не были удалены при установке, следуйте инструкциям по удалению временных болтов в разделе "Установка". Если белье распределено в барабане стиральной машины неравномерно, остановите стирку и переложите белье.
Протечки воды	<ul style="list-style-type: none"><li>• Соединение шланга с краном или со стиральной машиной ослабло</li></ul>	Проверьте и при необходимости затяните соединения шлангов.
Чрезмерное образование пены	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сливные трубы засорились</li></ul>	Прочистите сливные трубы. При необходимости вызовите водопроводчика.
Вода не поступает в машину или поступает слишком медленно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поступление воды не достаточно для работы машины</li><li>• Кран подачи воды открыт не полностью</li><li>• Водозаборный шланг сдавлен</li></ul>	Попробуйте подключиться к другому крану. Откройте кран полностью Распрямите шланг.
Вода не стекает из стиральной машины или стекает слишком медленно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Фильтр поступающей воды засорился.</li><li>• Дренажный шланг сдавлен или засорен.</li><li>• Фильтр сливной воды засорен.</li></ul>	Прочистите фильтр поступающей воды. Прочистите и распрямите дренажный шланг. Прочистите фильтр сливной воды.



Симптом	Возможная причина	Решение
Стиральная машина не включается	• Шнур питания не подсоединен к электрической розетке или соединение ослабло.	Плотно подсоедините штепсельную вилку к электрической розетке.
Барабан не вращается	• Сгорел плавкий предохранитель, сработал автоматический прерыватель или произошел сбой в подаче электроэнергии.  • Кран подачи воды перекрыт.  * Дверца закрыта не плотно.	Включите автоматический прерыватель или замените плавкий предохранитель. Не устанавливайте предохранитель с большим порогом срабатывания. Если причина срабатывания предохранителя – перегрузка цепи, вызовите квалифицированного электрика.  Откройте кран подачи воды.  Закройте дверцу и нажмите кнопку <b>Старт/пауза</b> . Возможно, машине после этого потребуется несколько минут, чтобы начать вращение. Вращение может начаться только при закрытой дверце.
Дверца не открывается		В целях безопасности во время работы машины дверца блокируется. Подождите две-три минуты перед тем, как открывать дверцу, чтобы дать время запорному механизму ее разблокировать.
Время стирки увеличилось		Время стирки может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от количества загруженного белья, температуры воды и других условий. При нарушении баланса в барабане или при запуске программы удаления пены время стирки также может быть увеличено.
Неполадки при сушке	Белье не сохнет	Не переполняйте отсек. Убедитесь, что слив работает нормально и обеспечивает отбор достаточного количества воды для данной загрузки. Вы положили слишком мало белья для надлежащей раскрутки. Добавьте несколько полотенец.

# Устранение неполадок

Симптом	Возможная причина	Решение
<b>I E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поступление воды не достаточно для работы машины</li> <li>Кран подачи воды открыт не полностью</li> <li>Водозаборный шланг сдавлен.</li> <li>Фильтр поступающей воды засорился.</li> </ul>	<p>Попробуйте подключиться к другому крану. Откройте кран полностью. Распрямите шланг. Прочистите фильтр поступающей воды.</p>
<b>DE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дренажный шланг сдавлен или засорен.</li> <li>Фильтр сливной воды засорен.</li> </ul>	<p>Прочистите и распрямите дренажный шланг. Прочистите фильтр сливной воды.</p>
<b>UE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Загружено слишком мало белья.</li> <li>Загруженное белье распределено неравномерно</li> <li>Стиральная машина оборудована системой контроля баланса в барабане. При стирке тяжелых предметов, например, ковров или халатов, эта система может остановить вращение барабана.</li> <li>Если белье слишком мокрое по окончании отжима, добавьте маленькие предметы, чтобы выровнять загрузку белья в барабане, и повторите процесс отжима.</li> </ul>	<p>Добавьте 1-2 похожих предмета для выравнивания загрузки в барабане. Переложите белье, чтобы обеспечить равномерное вращение.</p>
<b>dE</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Дверца не закрыта</li> </ul>	<p>Закройте дверцу. Если надпись "dE" не исчезает, обратитесь в сервисную службу.</p>
<b>tE</b>		<p>Отключите машину от электрической сети и обратитесь в сервисную службу.</p>
<b>FE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Надпись "FE" появляется при переполнении машины водой из-за неисправного клапана.</li> </ul>	<p>Закройте кран подачи воды. Отключите машину от электрической сети. Обратитесь в сервисную службу.</p>
<b>PE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Надпись "PE" появляется при неполадках в датчике уровня воды.</li> </ul>	
<b>CE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перегрузка электродвигателя</li> </ul>	
<b>LE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перегрузка электродвигателя</li> </ul>	
<b>PF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Машина защищена от колебаний электросети.</li> </ul>	<p>Возобновить цикл стирки.</p>
<b>dHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте подачу воды</li> </ul>	<p>Откройте кран подачи воды. Если сообщение "dHE" не пропадает, выньте вилку из розетки и обратитесь в ремонт.</p>

**Утилизация старого оборудования**

1. Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на изделие распространяется Директива 2002/96/ЕС.
2. Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.
3. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
4. Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.

**Гарантия не распространяется на:**

- Визиты службы ремонта для обучения пользованием покупкой.
- Если используется любое другое напряжение, кроме рекомендованного для машины.
- Если прибор поврежден в результате несчастного случая или стихийного бедствия.
- Если прибор поврежден в результате неправильной эксплуатации, не предусмотренной правилами инструкции.
- Прибор используется до ознакомления с инструкцией или детали, входящие в комплект, заменяются.
- Если прибор поврежден из-за домашних животных или крыс, тараканов и т. д.
- Появляются обычные для прибора шумы и вибрации: звук сливающейся воды, звук при сушке, предупредительные сигналы.
- Гарантия не подразумевает установки прибора, присоединения шлангов.
- Гарантия не включает обслуживание, рекомендованное в инструкции.
- Поставщик не обязуется удалять из машины инородные объекты, включая насос, фильтры, гвозди, провода, шурупы и т. д.
- Поставщик не обязуется заменять пробки или менять кабели в доме.
- Поставщик не обязуется исправлять последствия неквалифицированного ремонта.
- Ущерб личному имуществу, прямой или косвенной причиной которого послужила возможная неисправность прибора.
- Гарантия не покрывает случаев, когда товар используется в коммерческих целях.  
(Например: места общественного пользования, такие как туалет, гостиница, обучающий центр, сдаваемый внаем дом)