



РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА



Перед использованием стиральной машины  
ознакомьтесь с инструкцией и сохраните ее.

FH2C3TD(P)(0~9)



MFL69849534  
ver.022517.00

[www.lg.com](http://www.lg.com)

## О СНОВЫЕ ДОСТОИНСТВА



### ■ Защита от складок

Во время вращения барабана бельё движется только вверх-вниз, и поэтому абсолютно не мнётся.



### ■ Встроенный нагреватель

Внутренний нагреватель автоматически нагревает воду до оптимальной для выбранного цикла температуры.



### ■ Экономичная система интеллектуальной стирки

Система интеллектуальной стирки автоматически определяет оптимальный уровень воды и время стирки в зависимости от количества загруженной одежды и температуры поступающей воды с целью минимизации потребления воды и электроэнергии.



### ■ Блокировка от детей

Усовершенствованный электродвигатель, работающий под действием.



### ■ Тихая система регулировки скорости

Система автоматически перераспределяет бельё в машине так, чтобы понизить уровень шума при вращении.



### ■ Система прямого привода

переменного тока, вращает барабан напрямую, без использования ремня или шкива.



### ■ 6 motion – 6 алгоритмов вращения барабана

В зависимости от выбранного режима стирки стиральная машина воспроизводит специально разработанный алгоритм вращения барабана (или комбинации разных алгоритмов).

Система регулировки скорости и характера вращения барабана отличается гибкостью управления. Это дает возможность задавать различные алгоритмы вращения барабана и существенно улучшает результат при каждой стирке. Идеальные результаты стирки – это легко!



### ■ Автозапуск

Если стиральная машина выключилась из-за сбоя питания, цикл стирки будет автоматически перезапущен с того момента, на котором он остановился.

## С ОДЕРЖАНИЕ

Предупреждения	3
Спецификация	4
Установка	5
Перед стиркой	10
Загрузка порошка	11
Функции	13
Использование стиральной машины	15
Обслуживание	21
Устранение неполадок	25
Условия гарантии	29
Технические данные	30

## **Предупреждения**

**полностью ознакомьтесь с инструкциями перед использованием машины**

### **ВНИМАНИЕ**

**Ради собственной безопасности соблюдайте все приведенные в данном руководстве правила, чтобы понизить 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 электричеством 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 самостоятельному 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 понизиться.
- 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**

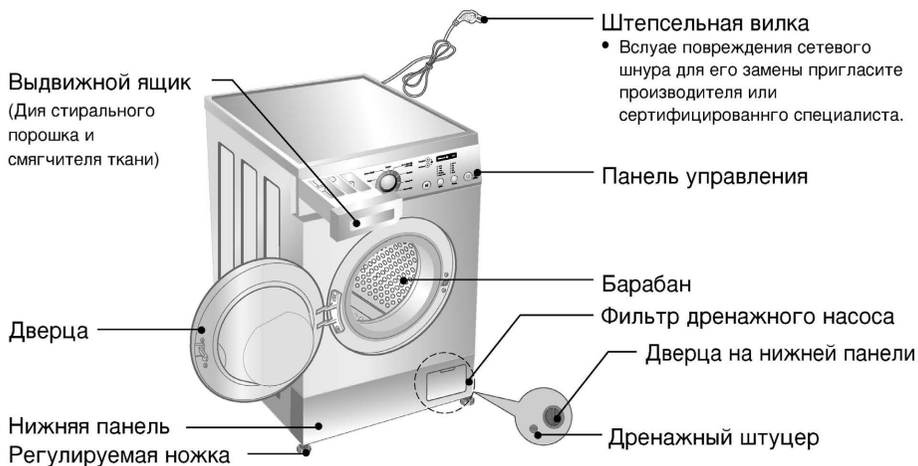
### **ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ**

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. Эту 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.**

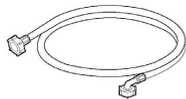
## С спецификация



Наименование	стиральная машина с передней загрузкой
Электропитание	220 ~ 240 В ~, 50Гц
Размер(Ш) x (Г) x (В)	600mm x 550mm x 850mm
Вес	60кг
Макс.мощность	2100Вт 0.50 (В выключенном режиме)
Вместимость	8,0кг
Допустимое давление воды	1.0-10kgf/cm <sup>2</sup> (100-1000kPa)
Скорость вращения	Без отжима/Без слива/400/800/1200

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

### ■ Принадлежности



Внутренний шланг (1EA)



Гаечный ключ

## Установка

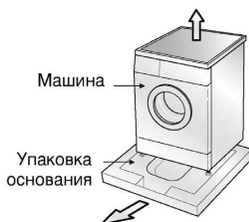
Не храните машину в местах с температурой ниже нуля или в местах с неблагоприятными погодными условиями. Стиральная машина должна быть заземлена в соответствии с требованиями местных органов энергонадзора. Если машина установлена на полу с ковровым покрытием, покрытие не должно закрывать просвет между 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

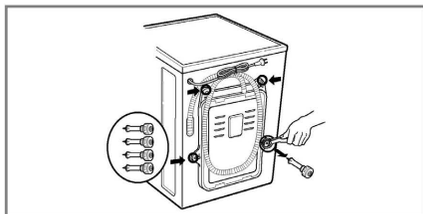
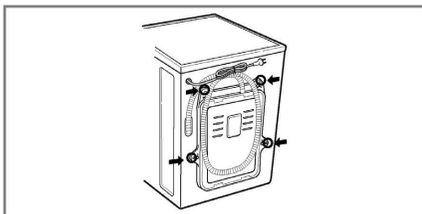
С целью защиты от повреждения при транспортировке в машине закреплены транспортировочные болты.

- Перед использованием следует удалить упаковочные элементы и транспортировочные болты.

☞ Освобождая дно от упаковки, обязательно выньте упаковочную вставку в центре дна машины.



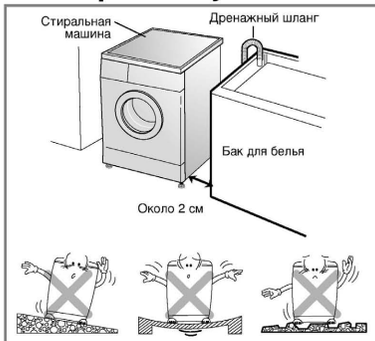
### ■ Удаление транспортировочных болтов



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 сбой 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.

# Установка

## ■ 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 хозяйственные принадлежности на стиральной машине. Они могут повредить покрытие и систему управления машиной.

## ■ Размещение

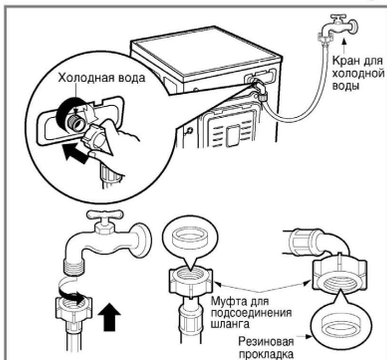
Устанавливайте машину на ровный надежный пол.

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 (85см x 60см) стороной с алюминиевой фольгой к плите.
- Не устанавливайте машину в помещениях, где температура может опускаться ниже 0°С.
- 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.

## ■ 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 100 - 1000 кПа (1,0 - 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 сжат.

### ЗАМЕЧАНИЕ

Если после завершения соединения течет вода 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.

## ■ 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, проведенный необученным персоналом может привести к травме или серьезным 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

Этот прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими и умственными способностями, с отсутствием опыта и необходимыми знаниями по его использованию, в случае, если несущие за них ответственность не контролируют или не инструктируют их во время пользования прибором, а также детьми. Необходимо контролировать детей, чтобы они не играли с прибором.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : безопасное использование электрошнура**

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 электрошнуры, поврежденная или надтреснутая изоляция шнуров 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.

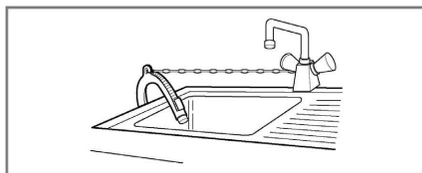
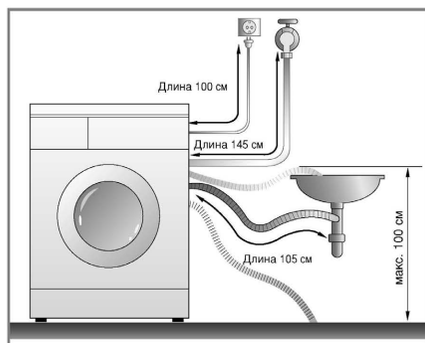
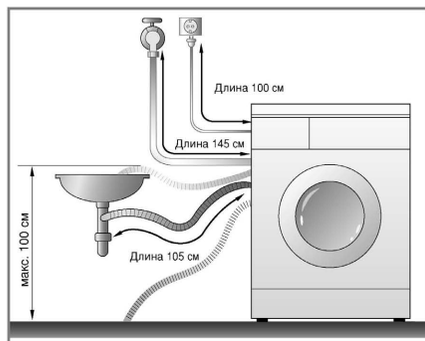
Избегайте физических или механических повреждений электрошнура, таких как перекручивание, завязывание, сгибание шнура, защемление его дверью или чрезмерное натягивание. Обращайте особое внимание на штекеры, стенные розетки и место соединения шнура с изделием.

Если устройство поставляется с набором удлинителя или электрической розетке портативных устройств, удлинитель устанавливается на электрической розетке. портативные устройства должны быть расположены так, чтобы это не подвергалось плесканию или входу влажности.

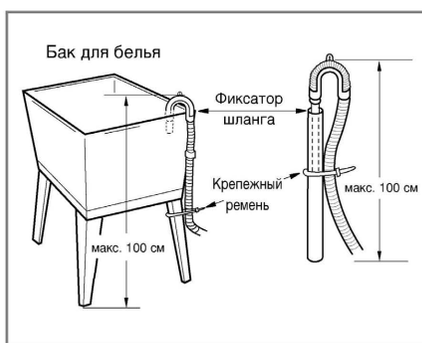
## Установка

Данное изделие не предназначено для эксплуатации на море и в передвижных объектах, таких как передвижных домах, самолетах и т.д. Закройте запорный кран, если вы предполагаете не пользоваться машиной некоторое время (напр. во время праздников), особенно если в непосредственной близости 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. Упаковочные материалы (пленка, пенопласт) могут представлять опасность для детей. Они могут привести к удушью! 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.



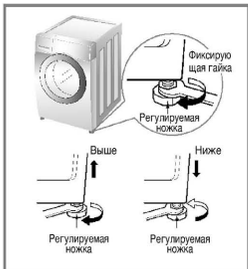
- Не следует крепить дренажный шланг на высоте более 100 см от пола. Вода в машину не поступает или поступает медленно.
- Надежное крепление дренажного шланга позволит предотвратить повреждение пола протекающей водой.
- Если длина дренажного шланга больше необходимой, не заталкивайте лишнюю часть шланга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

# Установка

## ■ Горизонтальное выравнивание



1. 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.



2. 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 (скользящий 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 самоклеющийся материал, используемый на лестницах для предупреждения скольжения.**

## ■ Деревянные полы

- Деревянные полы особенно подвержены вибрации.
- Во избежание вибрации 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 (артикул 4620ER4002B) можно приобрести в отделе запчастей LG.**



### 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 первой стиркой

Выполните полный цикл стирки без белья (в режиме ХЛОПОК 60°C с половиной нормы мощного средства). Это позволит удалить с барабана <<фабричную грязь>>.

## ■ Перед стиркой

### 1. Бирки

Прочитайте 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.

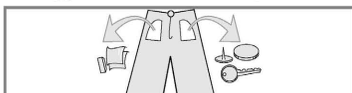
- Загрязненность (сильная, средняя, слабая) ..... Отсортируйте одежду по степени загрязненности.
- Цвет (белый, светлый, темный) ..... Отделите белые ткани от цветных тканей.
- Ворс (источники, коллекторы) ..... Источники и коллекторы ворса следует стирать отдельно.

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.

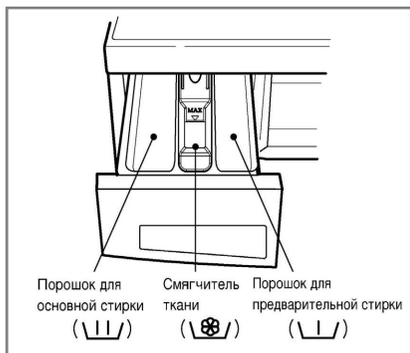


- Проверьте все карманы и убедитесь, что они пусты. Предметы в карманах, например, гвозди, закладки, спички, ручки, монетки, ключи и т.п. могут причинить вред как стиральной машине, так и одежде.
- Застегните все молнии, застегите и завяжите, иначе они могут зацепиться за другую одежду.
- Обработайте пятна и наиболее грязные места, например, на манжетах и воротниках, раствором 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 предыдущей загрузки, случайно оставшихся (например, молния или отбеливатель) и которые могут быть повреждены при следующем цикле стирки.

## 3 загрузка порошка

### ■ ЗАГРУЗКА ПОРОШКА И СМЯГЧИТЕЛЯ ТКАНИ

#### 1. Выдвижной ящик

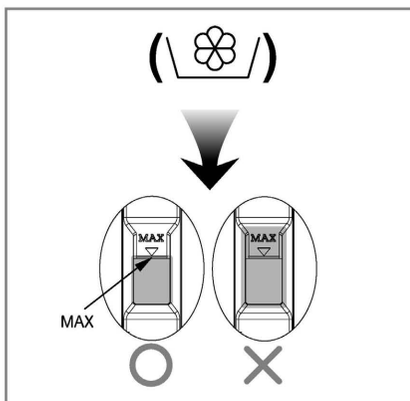


- Только основная стирка → U-shaped icon
- Предварительная + основная стирка → U-shaped icon • U-shaped icon

#### ВНИМАНИЕ

Храните все стиральные порошки и другие средства для стирки в недоступном для детей месте. Возможно отравление! Излишнее количество стирального порошка, отбеливателя или кондиционера для белья может привести к протечкам воды. Используйте количество стирального средства только в соответствии с рекомендациями производителя.

#### 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.
- 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

Не сыпьте смягчитель ткани прямо на одежду.

## 3 загрузка порошка

### ► Нормы загрузки порошка

- Моющий раствор необходимо выбирать с учетом типа, цвета, степени загрязнения ткани, и температуры стирки, а также использовать в соответствии с инструкцией 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, что может вызвать сбой в работе.
- Рекомендуется при использовании сильнодействующего моющего (отстирывающего) средства.
- Перед использованием жидкого моющего (отстирывающего) средства, следуйте указаниям изготовителя средства, указанным на упаковке.
- Непосредственно перед началом стирки, залейте жидкое моющее средство в основной отсек лотка для стиральных порошков машины.
- Не рекомендуется использовать жидкие моющие средства, если Вы выбрали режим «Предварительная стирка» или функцию «Режим Таймера», так как моющая жидкость может затвердеть и привести к блокировке некоторых деталей машины, ухудшению функции полоскания и появлению неприятного запаха.
- Если образуется слишком много пены, необходимо уменьшить количество моющего вещества!
- 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.
- Перед выбором моющего средства и температуры воды ознакомьтесь с информацией, приведенной на одежной бирке.
- Применяйте только указанное моющее средство для каждого типа стиральных машин.
  - Обычные стиральные порошки для всех типов тканей (холодная - 95 °С)
  - Стиральные порошки для деликатных тканей (холодная - 40 °С)
  - Жидкие моющие средства для всех типов тканей (холодная - 95 °С) или только указанные моющие средства для шерсти (холодная - 40 °С)
- Для улучшения эффективности стирки и отбеливания используйте моющее средство с обычным порошковым отбеливателем

### ВНИМАНИЕ

Не перегружайте лоток для моющих средств большим количеством порошка, отбеливателя или смягчителя, это может привести к переливу. Обязательно используйте количество моющего средства, которое соответствует данному виду стирки.



ЗАМЕЧАНИЕ

- Полная загрузка: в соответствии с рекомендациями производителя
- Неполная загрузка: 3/4 от рекомендуемого количества
- Минимальная загрузка: 1/2 от количества при полной загрузке

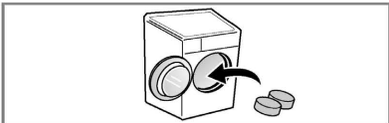
- Стиральный порошок сбрасывается в воду на начальном этапе стирки.

### ► Смягчитель воды

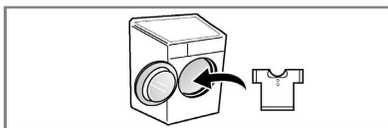


- При использовании смягчителя воды нейтрализуются соли жесткости, предотвращая образование известкового налета на деталях стиральной машины и белье. Сначала добавьте моющее средство, затем смягчитель воды.
- Количество моющего средства используйте как при стирке в мягкой воде.

### ► Использование пластинок



1. Открыть дверцу и положить пластинку внутрь.



2. Загрузить белье в барабан.

**■ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ СТИРКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ТКАНИ**

Программа	Дополнительная информация	Температура	Опции	Максимальная загрузка
Хлопок	Цветная одежда- Быстро (рубашки, ночные рубашки, пижама и т.д.) и обычно пачкаемая хлопковая одежда (нижнее белье).	40°C (Холодн., 20°C, 60°C, 95°C)	- Предв - Интенсивная	Не более 8,0 кг
Хлопок Макс.		60°C (Холодн., 20°C, 40°C)		
Синтетика	Полиамид, акрил, полиэфир	40°C (Холодн., 20°C, 60°C)		Не более 3,5 кг
Быстро 30	Тип ткани такой же, как при режимах Хлопок, Синтетика	20°C (Холодн.,40°C)		Не более 2,0 кг
Деликатная	Нежные ткани, легко поддающиеся повреждениям (шелк, занавески)	20°C (Холодн.,40°C)	- Интенсивная	Не более 2,0 кг
Ручная стирка  Шерсть 	Для стирки шерстяных вещей с маркировкой <<Ручная стирка>>	40°C (Холодн.,20°C)		Не более 2,0 кг
Пуховое одеяло	Хлопчатобумажные постельные принадлежности с прокладкой, пуховое одеяло с пододеяльником, подушка, одеяло, чехол для дивана с легким наполнением.			1 Один размер
Одежда малыша 	Стирка детского белья	60°C (95°C)	- Предв - Интенсивная	Не более 6,0 кг

## Функции

- \* Температура воды: Выберите температуру воды цикла.  
Всегда следуйте рекомендациям производителя одежды на этикетках.
- \* Предварительная стирка: Если белье сильно загрязнено, режим <<Предварительная стирка>> будет наиболее эффективным. Режим предварительной стирки возможен для Хлопок и Хлопок Быстро и БИО уход и Бережное кипячение Одежда малыша и Синтетических тканей.
- \* Интенсивная: Когда стирается сильно загрязненное белье, Вы можете повысить эффективность стирки выбрав опцию <<Интенсивная>>.
- \* Установите программу на «Хлопок Макс. 40 °C + Интенсивная (неполная нагрузка)», «Хлопок Макс. 60 °C + Интенсивная (неполная нагрузка)», «Хлопок Макс. 60 °C + Интенсивная (полная нагрузка)» для испытаний подтверждение в соответствии с EN60456 и регламент 1015/2010.
  - Стандартная программа 60°C для хлопка : Хлопок Макс.  +  (60°C) +  (Интенсивная)
  - Стандартная программа 40°C для хлопка : Хлопок Макс.  +  (40°C) +  (Интенсивная)
 (Программы подходят для стирки среднезагрязненного хлопкового белья.)  
 (Они являются наиболее эффективными программами по комбинированному потреблению энергии и воды для стирки данного типа хлопка прачечная)
- \* Фактическая температура воды может отличаться от заявленного цикла температура.
- \* Результаты теста зависят от давления воды, жесткости воды, температура воды на входе, комнатной температуры, типа и количества груза, степени загрязнения использовать моющее средство, колебания основного источника электроэнергии и выбрали дополнительные опции

**Внимание:** Рекомендуется использовать нейтральное средство для стирки.

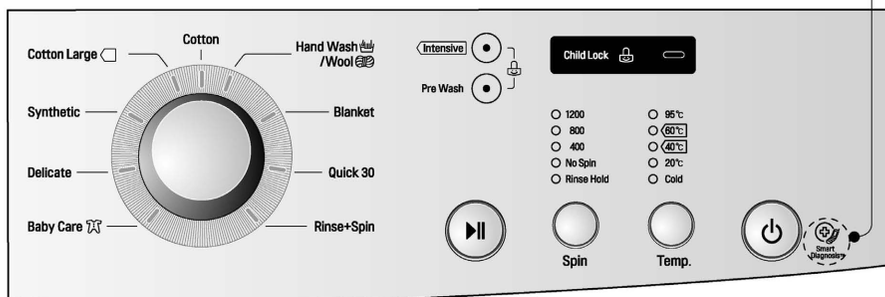
Цикл «Шерсть» включает мягкое вращение и низкую скорость отжима для заботы об одежде.

### \* Информация основных программ стирки при не полной нагрузке

Программа	Время в минутах	Остаточное влагосодержание		Вода в литрах	Энергия в кВт
		1200rpm			
Хлопок (40°C)	94	53%		39	0.66
Хлопок Макс. (60°C)	120	53%		49	0.74

# Использование стиральной машины

Функция «Мобильная диагностика» доступна только для товаров с маркой 'SmartDiagnosis™'.



## 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:**
    - **1200 оборотов в минуту**
  - **Температура воды: 40°C**
  - **Режим: Хлопок**

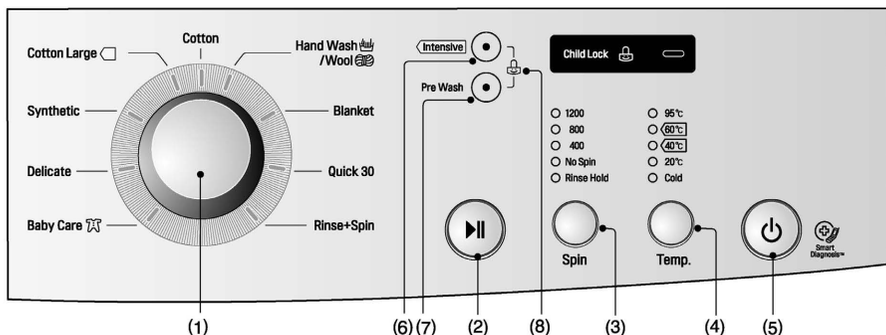
## 2. Ручной выбор режима

- 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 16-20.**

- Нажмите кнопку **Старт/пауза**.

# Использование стиральной машины



- (1) Диск: Режим работы  
 (2) Кнопка: Старт/пауза  
 (3) Кнопка: Отжим  
 (4) Кнопка: Температура  
 (5) Кнопка: Питание  
 (6) Кнопка: Интенсивная  
 (7) Кнопка: Предв.  
 (8) Блокировка от детей

## Питание



### 1. Кнопка включения питания

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

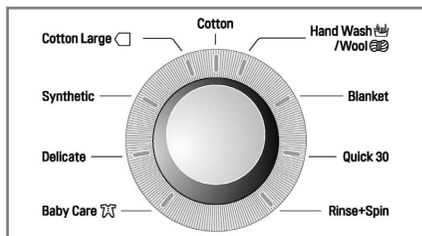
### 2. Режим по умолчанию

- 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

- Хлопок 40°C / 1200 оборотов в минуту

## РЕЖИМЫ СТИРКИ



- Машина поддерживает 9 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 - Ручная стирка / Шерсть - Пуховое одеяло - Быстро 30 - Полоск.+Отжим - Одежда малыша - Деликатная - Синтетика - Хлопок Макс."

**Рекомендации по выбору режима стирки в зависимости от типа ткани приведены на странице 13.**

# Использование стиральной машины

## Старт/пауза



### 1. Старт

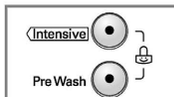
- Кнопка **Старт/пауза** предназначена для начала стирки или приостановки стирки.

### 2. пауза

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

**ВНИМАНИЕ.** При включении паузы дверь не откроется еще 1-2 минуты, ии даже не откроется до завершения всего цикла стирки

## Опции



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

### 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.
- Для использования данной опции, нажмите кнопку этой опции один раз до начала программы стирки.

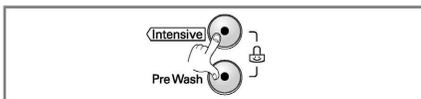
### 2. Предв.

- Если белье сильно загрязнено, режим <<Предварительная стирка>> будет наиболее эффективным.

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

# Использование стиральной машины

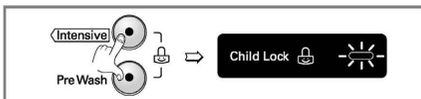
## БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ



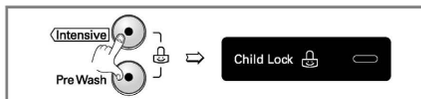
Эта функция предназначена для блокирования всех кнопок во избежание случайного изменения программы стирки детьми.

### 1. Датчик загрузки

- Режим блокировки от детей включается одновременным нажатием кнопок **Интенсивная** и **Предв.** (Около трех секунд)



- Для выхода из режима блокировки повторно нажмите кнопки **Интенсивная** и **Предв.** одновременно. (Около трех секунд)



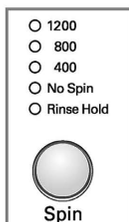
- При необходимости изменения режима работы в режиме блокировки от детей выполните следующие действия.
  - Нажмите кнопки **Интенсивная** и **Предв.** одновременно. (Около трех секунд)
  - Нажмите кнопку **Старт/пауза**.
  - Выберите нужный режим работы и повторно нажмите кнопку **Старт/пауза**.



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

# Использование стиральной машины

## Отжим



[FH2C3TD(P)](0~9)]

нопка Отжим предназначена для выбора скорости вращения барабана при отжиме. скорость вращения измеряется в оборотах минуту

### 1. Выбор скорости вращения

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

[FH2C3TD(P)](0~9)]

- **Хлопок, Хлопок Макс., Полоск.+Отжим, Быстро 30**  
Без слива - Без отжима - 400 - 800 - 1200
- **Деликатная, Пуховое одеяло, Одежда малыша, Синтетика, Ручная стирка/ Шерсть**  
Без слива - Без отжима - 400 - 800

### 2. Без отжима

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

### 3. Без слива

- Если Вы не хотите, чтобы Ваши вещи мялись во время отжима после полоскания, Вы можете выбрать режим Оставить полоскание, нажав кнопку Верчение.
- Если у Вас включен режим Оставить полоскание, а Вы желаете, чтобы Ваше бельё сушилось, нажмите на кнопку Старт/пауза для отмены режима Оставить полоскание и включения скорости отжима или программы. Для того, чтобы запустить программу, нажмите на кнопку Старт/пауза ещё раз.
- Если Вам нужна только сушка, выберите программу Без отжима.

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

# Использование стиральной машины

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

- 95° C
- 60° C
- 40° C
- 20° C
- Cold



Temp.

- Кнопка Temp. предназначена для выбора температуры воды.
- Cold
- 20°C / 40°C / 60°C / 95°C

- Допустимые значения температуры воды в зависимости от выбранного режима стирки приведены ниже.

**Индикаторы на панели управления показывают выбранную температуру воды.**

**Более подробное описание приведено на странице 13.**

## Оставшееся время

- Примерное время в зависимости от режима стирки приведено ниже.

	[FH2C3TD(P)(0~9)]
Хлопок	3:43
Хлопок Макс.	2:17
Синтетика	2:50
Деликатная	47'
Одежда малыша (👶)	2:27
Полоск.+Отжим	18'
Быстро 30	30'
Пуховое одеяло	1:40
Ручная стирка/Шерсть (👚/🐑)	37'

- 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.

## Индикация результатов самопроверки

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



- \* 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 "  1200  95° C " на панели управления означает,

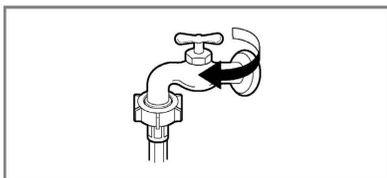


"  60° C  40° C " на панели управления означает,

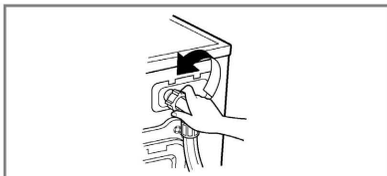
что вода не поступает в стиральную машину.

- Если вода слишком жесткая или содержит известковый осадок, фильтр поступающей воды может засориться.

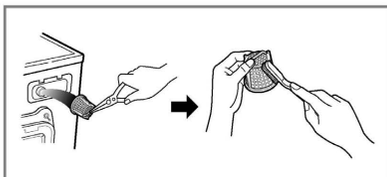
Поэтому рекомендуется время от времени его чистить.



1. Перекройте поступление воды

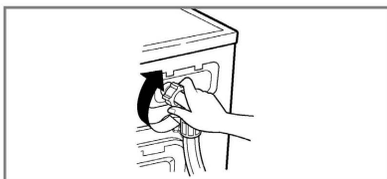


2. Отсоедините водозаборный шланг



3. Прочистите фильтр твердой щетинной кистью. \*

\* Очистите фильтр напрямую, используя щетку с жесткой щетиной, если фильтр не вынимается.



4. Подсоедините и закрепите водозаборный шланг.



### ■ ФИЛЬТР ДРЕНАЖНОГО НАСОСА

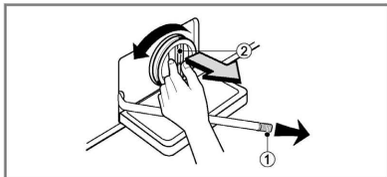
\* Дренажный фильтр задерживает нитки и мелкие предметы, которые могли остаться в одежде.

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

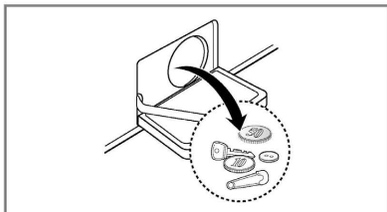
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед тем, как открывать фильтр дренажного насоса, слейте остатки воды из дренажного шланга.



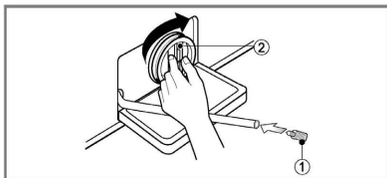
1. Откройте дверцу на нижней панели стиральной машины.



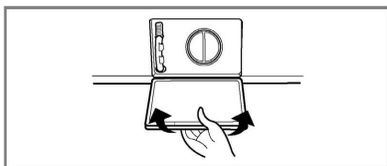
2. Выньте дренажную пробку (1), чтобы остатки воды стекли. Подставьте какой-нибудь сосуд, чтобы вода не попала на пол. Когда вода перестанет течь, откройте фильтр дренажного насоса (2), повернув его против часовой стрелки.



3. Выньте все посторонние предметы из фильтра (2).



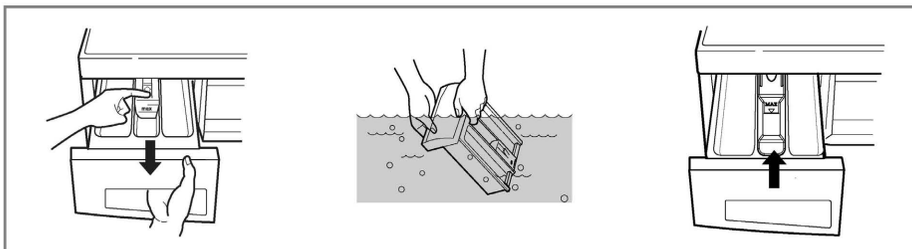
4. После чистки поверните фильтр (2) по часовой стрелке и вставьте на место дренажную пробку (1). Закройте дверцу на нижней панели.





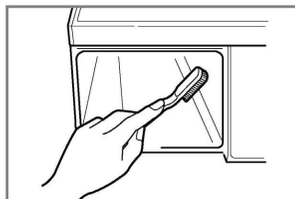
### ■ ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

- \* 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 трудно доступных местах машины.
- Если очиститель машины от грязи или извести не прошел проверку, то его надо заменить.
- Хотя барабан стиральной машины изготавливается 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.



### ■ 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. Возможно, засыпано слишком много порошка или порошок неподходящего типа. Образование чрезмерного количества пены может привести к протечкам воды.
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.

## Устранение неполадок

Симптом	Возможная причина	Решение
<p>Стиральная машина не включается</p> <p>Барабан не вращается</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шнур питания не подсоединен к электрической розетке или соединение ослабло.</li> <li>• Сгорел плавкий предохранитель, сработал автоматический прерыватель или произошел сбой в подаче электроэнергии.</li> <li>• Кран подачи воды перекрыт.</li> <li>* Дверца закрыта не плотно.</li> </ul>	<p>Плотно подсоедините штепсельную вилку к электрической розетке.</p> <p>Включите автоматический прерыватель или замените плавкий предохранитель. Не устанавливайте предохранитель с большим порогом срабатывания. Если причина срабатывания предохранителя – перегрузка цепи, вызовите квалифицированного электрика.</p> <p>Откройте кран подачи воды.</p> <p>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.</p>
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.
Перепополнение кондиционера для белья.	Излишнее количество кондиционера для белья может привести к протечкам воды.	Соблюдайте рекомендации производителя по использованию кондиционера для белья. Не заполняйте отсек выше линии максимальной загрузки.
Преждевременный выброс кондиционера для белья.		Аккуратно закройте выдвижной ящик. Не открывайте выдвижной ящик в процессе работы стиральной машины.

# Устранение неполадок

Симптом	Возможная причина	Решение
	<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>
	<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>
	<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>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дверца не закрыта</li> </ul>	<p>Закройте дверцу. обратитесь в сервисную службу.</p>
		<p>Отключите машину от электрической сети и обратитесь в сервисную службу.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>переполнении машины водой из-за неисправного клапана.</li> </ul>	<p>Закройте кран подачи воды. Отключите машину от электрической сети. Обратитесь в сервисную службу.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>неполадках в датчике уровня воды.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перегрузка электродвигателя.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перегрузка электродвигателя.</li> </ul>	

## Устранение неполадок



Функция «Мобильная диагностика» доступна только для товаров с маркой 'SmartDiagnosis™'. В случае, если мобильный телефон имеет функцию подавления электрических шумов, то функция Мобильной диагностики не будет работать.

### ■ Применение SmartDiagnosis™ (мобильная диагностика)

- Используйте данную услугу только по рекомендации Центра поддержки клиентов. Звук, сопровождающий передачу данных для Сервисного центра, схож со звуком работы факса.
- Услуга SmartDiagnosis™ (мобильная диагностика) не может быть использована, если стиральная машина не подключена к сети. В данном случае устранение неполадок необходимо осуществить без использования SmartDiagnosis™ (мобильная диагностика).

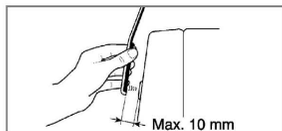
В случае возникновения неполадок в Вашей стиральной машине, позвоните в Центр поддержки клиентов и внимательно следуйте инструкциям специалиста в правильной последовательности.



1. Нажмите кнопку «Питание». Не нажимайте никаких других кнопок и не используйте переключатель режимов стирки.



2. Следуя инструкциям оператора, поднесите микрофон (разговорный динамик) телефона как можно ближе к кнопке «Питание».



3. Нажмите и удерживайте кнопку «Температура» в течении 3 секунд, удерживая телефон динамиком у кнопки «Питание».
4. Удерживайте телефон в данной позиции, пока не завершится передача данных. Процесс займет около 6 секунд, на дисплее телефона будет идти отсчет времени.
  - Для большей точности результатов, старайтесь не перемещать телефон в момент передачи звуковых сигналов.
  - Вас могут попросить повторить процесс передачи данных, если оператор центра поддержки сочтет полученные результаты искаженными или неполными.
  - Нажатие кнопки «Питание» остановит процесс передачи данных и завершит работу SmartDiagnosis™ (мобильная диагностика).
5. Как только отсчет закончится, и передача звуковых сигналов завершится, Вы можете продолжить разговор с оператором, который поможет Вам направить полученную информацию на анализ в технический центр.
  - Функция Smart Diagnosis создана как вспомогательная, но не заменяющая обычные методы устранения неисправностей при звонке в сервисный центр. Эффективность этой функции зависит от различных факторов, среди которых способность используемого для передачи сотового телефона к приему сигналов, любой внешний шум, который может присутствовать во время передачи, и акустика помещения, в котором установлена машина. Соответственно, в таких случаях LG не гарантирует, что Smart Diagnosis сможет безошибочно определить причину возникшей неисправности.

### Утилизация старого оборудования



1. Этот перечеркнутый символ мусорной корзины указывает на то, что отработанные электрические и электронные изделия (WEEE) следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.
2. Старые электрические изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Старое оборудование может содержать детали, которые могут быть повторно использованы для ремонта других изделий, а также другие ценные материалы, которые можно переработать, чтобы сохранить ограниченные ресурсы.
3. Вы можете отнести свой прибор в магазин, где он был приобретен, либо связаться с органами местного самоуправления для получения подробных сведений о ближайшем пункте приема отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Для получения самой свежей информации относительно вашей страны обращайтесь по адресу: [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

### 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)

# Технические данные

## Справочный листок технических данных изделия\_Делегированный регламент Комиссии (ЕС) No 1061/2010

Название или торговый знак поставщика	LG	
Модель поставщика	FH2C3TD(P)(0-9)	
Номинальная вместимость	8	kg
Класс энергоэффективности	A+++	
Присвоен сертификат EU Ecolabel в соответствии с Регламентом (ЕК) № 66/2010	No	
Взвешенное годовое потребление энергии (ГПЭ) в кВт в год основано на 220 стандартных циклах стирки на программах для хлопка при 60°C и 40°C при полной и частичной загрузке и использовании маломощных режимов. Фактическое потребление энергии зависит от режимов и частоты использования устройства.	137	кВт ч / год
Потребление энергии		
- Стандартная программа для хлопка при 60°C и полной загрузке	0.78	кВт ч
- Стандартная программа для хлопка при 60°C и частичной загрузке	0.64	кВт ч
- Стандартная программа для хлопка при 40°C и частичной загрузке	0.48	кВт ч
Взвешенное потребление энергии в отключенном режиме и в режиме ожидания.	0.50	Вт
Взвешенное годовое потребление воды (ГПВ) в литрах в год основано на 220 стандартных циклах стирки на программах для хлопка при 60°C и 40°C при полной и частичной загрузке. Фактическое потребление воды зависит от режима использования прибора.	10500	л / год
Класс эффективности сушки в центрифуге по шкале от G (наименьшая эффективность) до A (наибольшая эффективность).	B	
Максимальные обороты центрифуги, достигаемые на стандартной программе для хлопка при 60°C при полной загрузке и при 40°C и частичной загрузке (в зависимости от того, какой показатель ниже), и остаточное содержание влаги, достигаемое на стандартной программе для хлопка при 60°C при полной загрузке и при 40°C и частичной загрузке (в зависимости от того, какой показатель выше).	1200	об. / мин
	53	%
Программы Хлопок Макс. , экономичный 60°C / 40°C + Интенсивно являются стандартными программами стирки. К ним относится информация на этикетке и в листке технических данных о том, что эти программы подходят для стирки хлопкового белья средней степени загрязненности и являются наиболее эффективными с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды;		
Продолжительность программы		
- Стандартная программа для хлопка при 60°C и полной загрузке	312	мин
- Стандартная программа для хлопка при 60°C и частичной загрузке	259	мин
- Стандартная программа для хлопка при 40°C и частичной загрузке	254	мин
Длительность режима ожидания (TI)	10	мин
Акустический шум, передаваемый по воздуху, выраженный в дБ(A) на 1 пВт и округленный до ближайшего целого, во время фаз стирки и отжима для стандартной программы для хлопка при 60°C и полной загрузке.	53(Стирка)	дБ(A)
	74(Отжим)	дБ(A)
Отдельно стоящая		



