

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА



Перед установкой внимательно прочтите данное руководство. Это облегчит установку стиральной машины и обеспечит ее надлежащую и безопасную установку. После установки храните данное руководство рядом со стиральной машиной для дальнейшего использования.

F14U1JBH(0~9)N



MFL68801007

www.lg.com

Оглавление

Оглавление 2

Основные достоинства 3

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ 4
Основные меры безопасности. 5
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ 7
Инструкция по технике безопасности. . 8

Спецификация 10

Установка

Удаление упаковки 11
Удаление транспортировочных болтов 11
Выбор места установки 12
Подсоединение к водопроводу 14
Подсоединение дренажного шланга. 15
Горизонтальное выравнивание. 16

Использование стиральной машины

Управление стиральной машиной. 18
Перед стиркой 19
Таблица программ стирки 20
Таблица программы сушки. 21
Дополнительные опции 22
Эксплуатационные данные 22
Контрольная панель 23
Опции 24
- Предварительная стирка 24
- Предпочитаемый 24
- Обработка паром (стирка и смягчение) . 24
- Режим Таймера 25
- Стирка 25
- Температура 25
- Полоскание 25
- Отжим 25
Блокировка от детей 26
Звуковой сигнал 26
Очистка барабана 27
Блокировка двери и
Определение загрузки 27
Сушка 28
Включение NFC на смартфоне. 30
Сеанс передачи данных с помощью
Tag On 31

Благодарим Вас за покупку автоматической стиральной машины LG.

Пожалуйста, внимательно прочитайте 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.

Модель №

Серийный №

Дата покупки

Регулировка 31

Загрузка порошка

ЗАГРУЗКА ПОРОШКА И СМЯГЧИТЕЛЯ
ТКАНИ 32

Обслуживание

ФИЛЬТР ПОСТУПАЮЩЕЙ ВОДЫ 34
ФИЛЬТР ДРЕНАЖНОГО НАСОСА 35
Уход за машиной зимой 35
ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК 36
БАРАБАН СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ 37
ЧИСТКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ 37
УХОД ЗА МАШИНОЙ ЗИМОЙ 37

Устранение неполадок

Диагностика проблемы 38
Сообщение об ошибке 40
Применение SmartDiagnosis™
(мобильная диагностика) 41

Условия гарантии 42

Технические данные 43

Основные достоинства



■ Система прямого привода

Двигатель постоянного тока вращает барабан напрямую, без использования ремня и шкива.



■ 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!



Tag On

■ Tag on

Функция Tag On позволяет использовать большинство Android смартфонов с поддержкой NFC для соединения с Вашей стиральной машиной. Загрузив приложение LG Smart Laundry, вы сможете скачивать и устанавливать новые режимы стирки, а также пользоваться диагностикой.



■ Предотвращение образования складок

При использовании данной опции Вы можете избежать глубоких складок на белье после завершения процесса стирки.



■ 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

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



■ Система регулировки скорости, снижающая уровень шума

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



■ Автоматический перезапуск

Стиральная машина перезапускает цикл стирки с места остановки в случае прекращения подачи электроэнергии.



Smart Diagnosis™

■ SmartDiagnosis™

В случае возникновения технических неполадок в работе Вашей стиральной машины, с помощью этой функции Вы можете передать данные для диагностирования проблемы в центр технической поддержки посредством телефона. Специалист центра поддержки записывает данные от Вашей стиральной машины и использует их для анализа проблемы, предоставляя таким образом быструю и эффективную диагностику.

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЛНОСТЬЮ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

⚠ ВНИМАНИЕ

Для вашей безопасности, следуйте информации приведенной в инструкции, для минимизации риска взрыва, электрошока или предотвращения повреждения имущества нанесения вреда пользователю или смерти.

Ваша безопасность и безопасность других лиц имеют большое значение.

Мы приводим много важных инструкций по технике безопасности в данном руководстве и на самой машине.

Обязательно прочтите и выполняйте все инструкции по технике безопасности.

- ⚠** Предупредительный знак безопасности.
Данный знак предупреждает о потенциальной опасности, которая может привести к смертельному исходу или телесным повреждениям.
После данного знака или предупреждений «ОПАСНО!», «ОСТОРОЖНО!» или «ВНИМАНИЕ!» приводятся указания по технике безопасности.

Значение данных предупреждений:

⚠ ОПАСНО!

Несоблюдение данных указаний приведет к смертельному исходу или тяжким телесным повреждениям.

⚠ ВНИМАНИЕ

Несоблюдение данных указаний может привести к смертельному исходу или тяжким телесным повреждениям.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоблюдение данных указаний может привести к легким телесным повреждениям или поломке электробытового прибора.

Все сообщения по безопасности указывают на существование потенциальной опасности, приводят меры по предотвращению такой опасности и описывают то, что может случиться при несоблюдении данных инструкций.

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

■ Основные меры безопасности.

▲ ВНИМАНИЕ

Соблюдайте нижеследующие меры предосторожности чтобы, снизить вероятность возникновения пожара, поражения электричеством или травмы:

- 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 легковоспламеняющихся предметов, например: бумаги, пуха, тряпок, химических препаратов и т.д.
- 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.
- Не оставляйте двери открытыми. Открытые двери могут привлечь ребенка повиснуть на них или залезть в машину.
- В результате стирки огнестойкость одежды может понизиться.
- Стирка может уменьшать износостойкость стираемой одежды. Для избежания такого результата, тщательно следуйте инструкциям по стирке и уходу за одеждой приведенной производителем.
- Не стирайте и не сушите вещи, которые были очищены, промыты, пропитаны или с пятнами от горючих или взрывоопасных веществ (таких как: воск, масла, краски, бензин, обезжиривающие средства, растворители, керосин и т. д.) которые могут воспламениться или взрываться. Масло может остаться в барабане после полного цикла и вызвать пожар в процессе сушки. Так что, не загружайте маслянную одежду.
- Не захлопывайте двери и не пытайтесь открыть дверь силой, если она заперта. Это может вызвать повреждение машины.
- Чтобы избежать опасности поражения электричеством, перед осуществлением любого ремонта или операции по уходу за стиральной машиной отсоедините шнур питания от электрической розетки.
- 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.

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

■ Основные меры безопасности.

▲ ВНИМАНИЕ

Соблюдайте нижеследующие меры предосторожности чтобы, снизить вероятность возникновения пожара, поражения электричеством или травмы:

- **При отсоединении питания, не тяните за шнур питания.** иначе можно повредить шнур питания.
- **Не используйте стиральную машину, если она повреждена, неправильно подсоединена, частично разобрана или если в ней сломаны или отсутствуют какие-либо детали, или повреждены шнур или электрическая вилка.**
- **Перед тем как выбросить старую стиральную машину отключите ее. Отрежьте кабель на задней стенке стиральной машины для предотвращения повторного небезопасного использования машины.**
- **Если продукт находился под водой, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр для квалифицированного ремонта.** Существует риск поражения электрическим током и возникновения пожара.
- **Стиральная машина должна быть подключена к водопроводу с использованием нового шланга. Не стоит использовать старый шланг повторно.**
- **Для уменьшения риска повреждений стиральной машины, следуйте инструкциям по безопасности от производителя, включая применение резиновых перчаток и защитных очков.** Не исполнение правил по технике безопасности, приведенных в этой инструкции, может повлечь повреждение стиральной машины, физический ущерб здоровью или летальный исход.
- **Не нажимайте на открытую дверь стиральной машины.** Это может привести к опрокидыванию машины.
- **Новые шланги, поставляемые с прибором должны быть использованы, старые шланги не должны быть использованы повторно.** Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, специалистом сервисного обслуживания или аналогичным квалифицированным персоналом во избежание возникновения опасности.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, если они не находятся под контролем или получили инструкции относительно использования устройства от лица, ответственного за их безопасность.
- Дети должны быть под присмотром, убедитесь что они не играют с прибором.

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

■ Основные меры безопасности.

⚠ ВНИМАНИЕ

Соблюдайте нижеследующие меры предосторожности чтобы, снизить вероятность возникновения пожара, поражения электричеством или травмы:

Для использования в Европе:

- Это устройство может быть использовано детьми в возрасте от 8-и лет, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями или недостаточным опытом и знаниями в случае, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования и понимают всю возможную опасность.
- Детям запрещено играть с устройством. Чистку и обслуживание запрещено делать без присмотра.
- **Не следует допускать детей до 3-х лет до устройства, только в случае постоянного контроля.**

■ ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

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

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.

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

■ Инструкция по технике безопасности

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 загорятся. 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), скипидар, воск и средства для удаления воска.
- Сушильная машина не будет использоваться, если были использованы промышленные химикаты для очистки .
- Не сушите немые элементы в сушильной машине.
- **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.

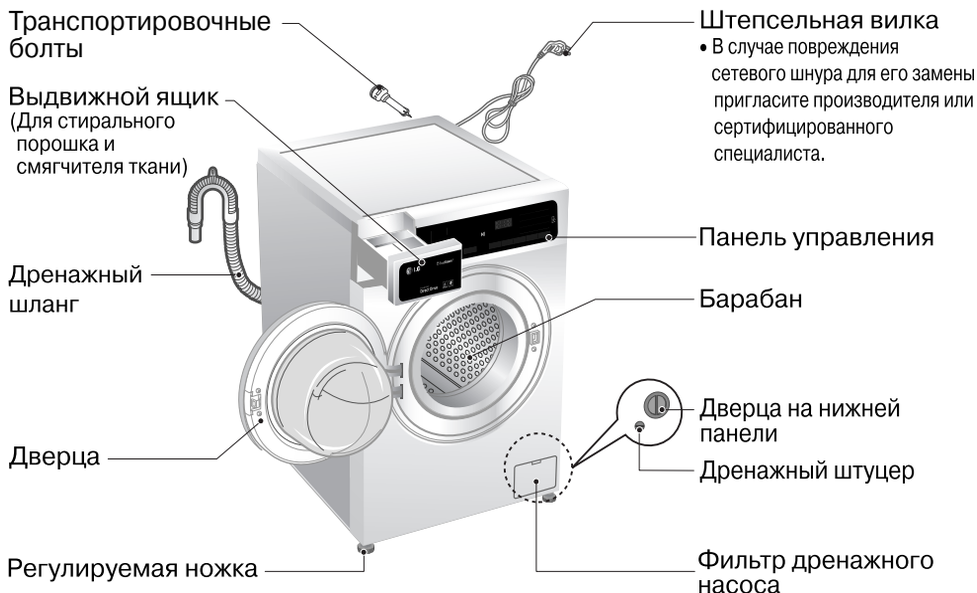
ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

■ Инструкция по технике безопасности

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

- **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.**
- Вещи которые были загрязнены такими веществами, как кулинарное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воск и средствами для его удаления следует выстирать в горячей воде с дополнительным количеством моющего средства перед сушкой в сушильной машине.
- Вещи из вспененного материала (латекс), шапочки для душа, водонепроницаемая ткань, изделия, одна сторона которых – резиновая, одежда или подушки, содержащие латекс, сушить в сушильной машине нельзя.
- Смягчители ткани, или аналогичные продукты, должны быть использованы, как указано в инструкции кондиционера для белья.
- Удалить все объекты из карманов, такие как зажигалки и спички.
- **ВНИМАНИЕ:** Никогда не останавливайте сушильную машину до окончания цикла сушки, пока все элементы не выгружены и развешены для их охлаждения.

Спецификация

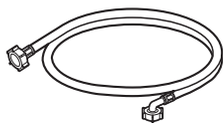


- Наименование : стиральная машина с передней загрузкой
- Электропитание : 220 – 240 В ~, 50 Гц
- Размер : 600 mm (Ш) X 610 mm (Г) X 850 mm (В)
- Вес : 71 кг
- Макс. мощность : 2100 Вт (Стирка) / 1600 Вт (Сушка)
0,45 Вт - выкл., режим ожидания
- Вместимость : 10,5 кг (Стирка) / 7 кг (Сушка)
- Допустимое давление воды : 100 - 1000 кПа (1,0 – 10,0 кгс/см²)
- Класс энергоэффективности :

A (более подробная информация приведена на этикетке “Энергетической эффективности” на корпусе стиральной машины)

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

■ Принадлежности



Впускной шланг (1 EA)



Гаечный ключ

Установка

■ Удаление упаковки



1. Удалите картонную коробку и пенопласт.
2. Поднимите стиральную машину и удалите упаковку основания.
3. Удалите пленку, защищающую кабель и трубы.
4. Выньте впускной шланг из барабана.

ⓘ ЗАМЕЧАНИЕ

- Оставьте гаечный ключ в упаковке.

⚠ ВНИМАНИЕ

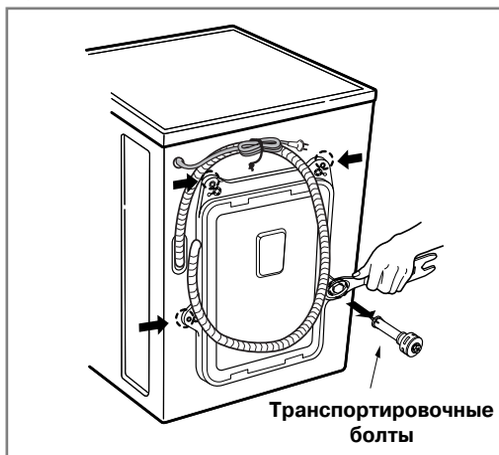
- Упаковочные материалы (пленка, пенопласт) могут представлять опасность для детей. Они могут привести к удушью!

Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.

■ Удаление транспортировочных болтов

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.



1. Отвинтите 4 болта при помощи гаечного ключа, который входит в комплект поставки машины.
2. Выньте 4 болта вместе с резиновыми заглушками, слегка повернув заглушки.

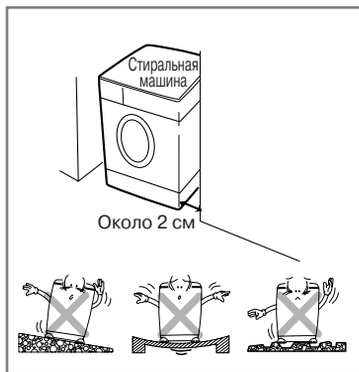
ⓘ ЗАМЕЧАНИЕ

- Сохраните болты для дальнейшего использования.

3. Закройте отверстия прилагаемыми крышками.

Установка

■ Выбор места установки



► Расположение

• 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 (85 см x 60 см) 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 см.
- Данное изделие не предназначено для эксплуатации на море и в передвижных объектах, таких как передвижные дома, самолеты и т.д.

Установка

► Подсоединение к электросети

- Не включайте машину в удлинитель или тройник.
- В случае повреждения сетевого шнура для его замены пригласите производителя или сертифицированного специалиста.
- После стирки всегда выключайте стиральную машину и вынимайте вилку из розетки.
- Подключайте стиральную машину только к заземленной розетке.
- 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 0°C. Замерзшие шланги могут лопнуть под давлением. Надежность электронных схем управления может пострадать при падении температуры ниже 0°C.
- Если прибор доставлен в зимнее время при температуре ниже 0°C, дайте ему постоять несколько часов в помещении при комнатной температуре, перед началом использования.



(IPX4)

Данная стиральная машина имеет класс защиты от поражения электрическим током – I*.

- Оборудование класса I – оборудование, имеющее основную изоляцию и элементы для присоединения открытых проводящих частей к защитному проводнику электроустановки.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОШНУРА

Перегруженные, неисправные или поврежденные стенные розетки, удлинительные шнуры, перетертые электрошнуры, поврежденная или потрескавшаяся изоляция шнуров могут быть опасны. Данные неполадки могут стать причиной электрошока или пожара. Периодически проверяйте шнур изделия и, если заметите повреждение, отключите его. Обратитесь в Авторизованный сервисный центр LG или пригласите сертифицированного специалиста для замены электрошнура. 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 для подключения питания к машине используется удлинительный кабель или переносной электроудлинитель, удлинительный шнур или электроудлинитель следует размещать в месте, защищенном от попадания брызг и влаги.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

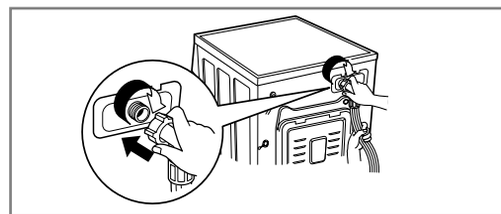
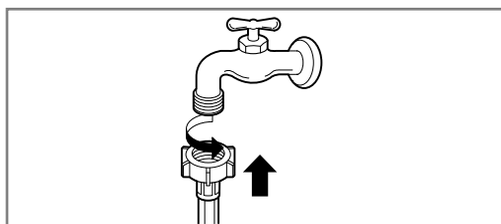
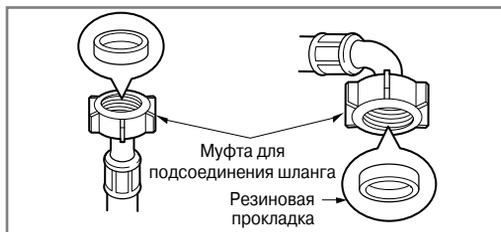
Устройство не предназначено для неконтрольного использования детьми или пожилыми людьми.

Не позволяйте детям играть с устройством.

Установка

■ Подсоединение к водопроводу

- Давление воды в системе должно быть в пределах 100 – 1000 кПа (1,0 – 10,0 кгс / см²).
- При подсоединении к клапану не допускайте расслаивания шланга.
- Если давление воды превышает 1000 кПа, необходимо установить устройство понижения давления.
- Время от времени проверяйте состояние шланга и в случае необходимости заменяйте его.



- Один конец шланга подачи воды подсоедините к машине, повернув его в нужном Вам направлении. Для того, чтобы развернуть шланг достаточно ослабить муфту, поправить шланг и снова затянуть муфту, убедившись в отсутствии утечки воды.
- Другой конец шланга подачи воды подсоедините к водопроводному крану.
- Для предотвращения протечек к шлангу для подачи воды прилегают две резиновые прокладки.
- Проверьте плотность соединений шланга, открыв кран подачи воды до предела.
- Убедитесь, что шланг не перекручен и не сжат.

▲ ВНИМАНИЕ

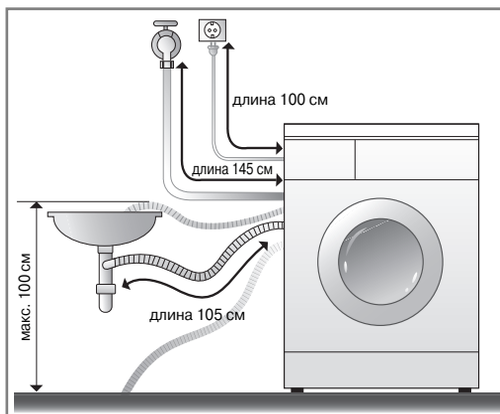
- Если поступающая вода имеет большое количество примесей (песок, глина, ржавчина и прочее), рекомендуется использование фильтров для очистки воды, которые устанавливаются на основную магистраль трубопровода, либо непосредственно перед поступлением воды в стиральную машину. Для выбора подходящего фильтра обратитесь за рекомендацией к квалифицированному специалисту. Использование неочищенной (загрязненной) воды способствует более быстрому изнашиванию внутренних частей стиральной машины, а также может влиять на качество стирки.

○ ЗАМЕЧАНИЕ

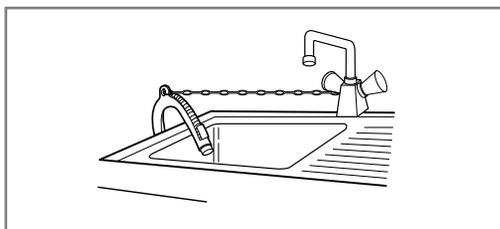
- Шланг подачи воды не подлежит удлинению. Если он слишком короткий, а Вы не хотите перемещать водопроводный кран, Вам следует купить новый более длинный шланг, специально предназначенный для этой цели.

Установка

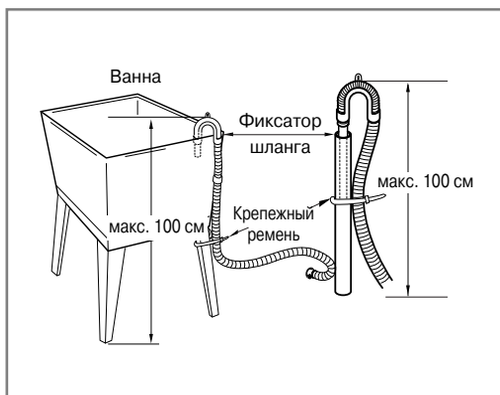
■ Подсоединение дренажного шланга



- Не следует крепить дренажный шланг на высоте более 100 см от пола.
- 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.

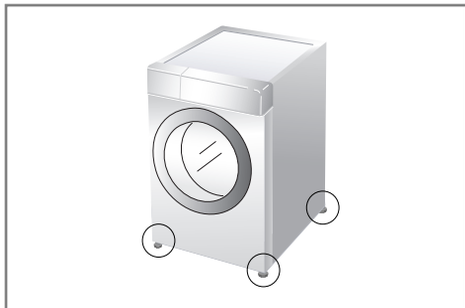


- Плотно закрепите дренажный шланг при помощи цепи.
- Надежное крепление дренажного шланга позволит предотвратить повреждение пола протекающей водой.



Установка

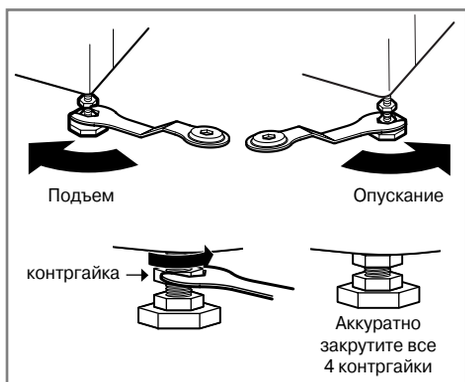
■ Горизонтальное выравнивание



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.

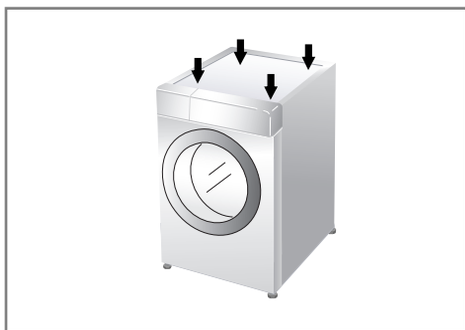
❶ ЗАМЕЧАНИЕ

- Деревянные или дощатые типы напольных покрытий могут способствовать чрезмерной вибрации и нарушению равновесия.



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).

- Когда машина выровнена, закрутите контргайки на корпусе машины. Все контргайки должны быть закручены.



- Убедитесь, что машина стоит устойчиво. При нажатии на углы верхней крышки стиральной машины изделие не должно наклоняться или раскачиваться вверх вниз. Если нажатием на углы верхней крышки машину можно наклонить, отрегулируйте ножки снова.

❶ ЗАМЕЧАНИЕ

- Если стиральная машина установлена на возвышении, она должна быть укреплена, чтобы избежать падения.

Установка

► Бетонные полы

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

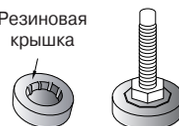
► Кафельный пол (скользящий пол)

- 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 Сервисном центре LG.

Резиновая
крышка



○ ЗАМЕЧАНИЕ

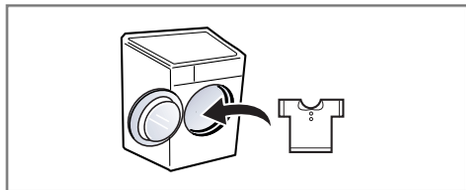
- При правильном размещении и выравнивании машина будет работать долго, надежно и без сбоев.
- Машина должна стоять абсолютно горизонтально и устойчиво.
- Она не должна качаться с угла на угол под тяжестью белья.
- Место установки должно быть ровным, на пол не должны быть нанесены половые мастики или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

Использование стиральной машины

■ Управление стиральной машиной



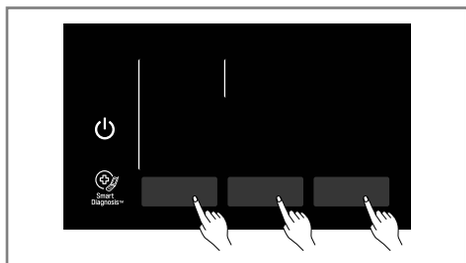
1. Рассортируйте белье (см. стр.19)



2. Откройте дверь и загрузите белье.



3. Нажмите кнопку Питание.



4. Выберите программу (см. стр 20 - 22)

Выберите время (см. стр. 24 - 29)

- Дополнительная программа
- Температура
- Скорость Отжима
- Другие функции



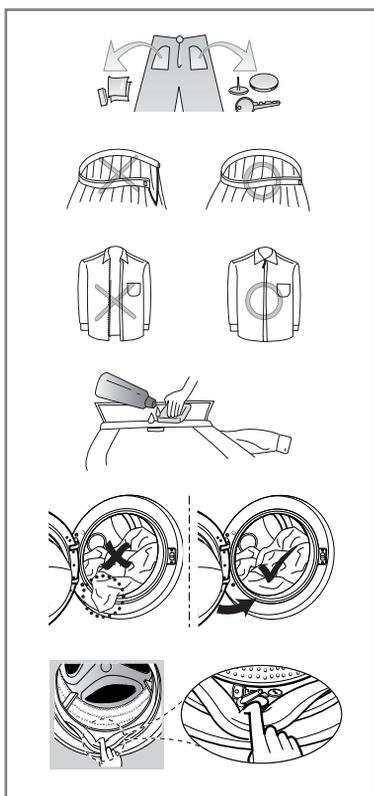
5. Добавьте порошок
(см. стр. 32 - 33)



6. Нажмите кнопку Старт/Пауза.

Использование стиральной машины

■ Перед стиркой



1. Бирки

Изучите обозначения на бирках одежды. 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 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.
- Проконтролируйте, чтобы в барабане не осталось предметов от предыдущей стирки. Они могут быть повреждены при следующей стирке.

❶ ЗАМЕЧАНИЕ

- Перед первой стиркой выполните полный цикл стирки без белья (в режиме Хлопок 60°C споловиной нормы моющего средства). Это позволит удалить с барабана «фабричную грязь».

Использование стиральной машины

■ Таблица программ стирки

• РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ СТИРКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ТКАНИ

Программа	Описание	Тип ткани	Рекомендуемая температура	Максимальная загрузка
Хлопок	Обеспечивает лучшую стирку за счет комбинирования разных движений барабана.	Цветные ткани (рубашки, пижамы и т.п.) и слабо загрязненный белый хлопок (нижнее белье).	40°C (Холодн. - 95°C)	Варьируется
Хлопок макс.	Обеспечивает хорошую стирку с малыми затратами энергии.		60°C (Холодн. - 60°C)	
Повседневная	Предназначен для регулярной стирки вещей не требующих особого ухода.	Полиамид, акрил, полиэстер.	40°C (Холодн. - 60°C)	Не более 4,0 кг
Смешанные ткани	Позволяет одновременно стирать различные ткани.	Различные типы белья, за исключением одежды требующей особого ухода (шелк, шерсть, деликатные ткани, темная одежда, спортивная одежда, пуховые одеяла, тюли).	40°C (Холодн. - 40°C)	
Гипоаллергенная	Способствует удалению основных аллергенов из волокон ткани таких, как бытовые клещи, шерсть животных, пыльца, пыль.	Хлопок, нижнее белье, наволочки, постельное белье, детская одежда	60°C	
Быстро Стирка+Сушка	В этом режиме цикл "стирка – сушка" осуществляется однократно в течение 1 часа для 1–3 не очень грязных рубашек.	Сорочки, блузки из тканей из хлопчатобумажных и полиэфирных смесей.	20°C	Не более 3-х предметов
Освежить	Способствует эффективному отпариванию и разглаживанию белья, устраняет неприятные запахи. Цикл длится 20 минут без использования моющих средств и воды.	Смешанный хлопок, полиэстер, блузы, платья.	Без выбора	
Пуховое одеяло	Режим предназначен для стирки крупных предметов, с наполнителем.	Хлопковые постельные принадлежности: стеганные одеяла, подушки, диванные покрытия с наполнителем, за исключением деликатных вещей, шерсти, шелка и др.	40°C (Холодн. - 40°C)	1 большой предмет одежды или любая другая объемная вещь.
Спортивная одежда	Цикл обеспечивает качественный уход за спортивной одеждой, предназначенной для занятий активными видами спорта.	Coolmax, Gore-tex, костюмы из флиса и синтетических тканей, а также Sympatex.		Не более 3,0 кг
Быстро 30	Этот цикл быстрой стирки для небольшого количества вещей слабой загрязненности.	Слабозагрязненное цветное белье.	20°C (Холодн. - 40°C)	
Стирка+Сушка	Этот цикл используется для стирки и сушки	Небольшое количество белья, которое должно быть высушено	40°C (Холодн. - 95°C)	Не более 7,0 кг
Бережная	Цикл предназначен для стирки изделий из шерсти и деликатных тканей.	Шерсть, одежда с ручным типом стирки, деликатные ткани и легко поддающиеся повреждениям ткани.	20°C (Холодн. - 30°C)	Не более 1,5 кг
Удаление пятен	Обеспечивает удаление разного рода пятен, таких как вино, сок, трава и прочее. Температура воды увеличивается постепенно, шаг за шагом, в зависимости от степени загрязненности.	Хлопкосодержащие ткани. Не использовать для деликатных тканей.	40°C (30°C - 60°C)	Не более 3,0 кг
Моя программа	Загрузка циклов стирки. Если циклы стирки не загружаются, устанавливается режим полоскания икручения (Полоскание+Отжим).			

Использование стиральной машины

■ Таблица программы сушки.

Программа	Тип ткани	Максимальная загрузка
Эко сушка ()	Изделия из хлопка или льняной ткани, такие как полотенца из хлопка, рубашки, белье.	Не более 7,0 кг
Стандартная ()		
Обычная экономичная сушка ()		
Для глажки ()	Изделия из хлопка или льняной ткани готовые к глажке.	Не более 7,0 кг
Бережная ()	Текстиль и синтетические изделия для деликатного ухода	Не более 7,0 кг
30 мин ()	–	Не более 0,5 кг
60 мин ()	–	Не более 1,5 кг
120 мин ()	–	Не более 3,0 кг

- Температура: Установите подходящую температуру воды при стирке. Всегда следуйте рекомендациям производителя, приведенным на бирках или в инструкциях.
- Настройте программу на <Стирка: Хлопок макс. 60°C + 1400rpm> и <Сушка: Обычная экономичная сушка() (загрузка для первого цикла сушки: 5,0 кг, загрузка для второго цикла сушки: 5,5 кг)> для проведения первой стирки в соответствии со стандартом EN50229.

ⓘ ЗАМЕЧАНИЕ

- Рекомендуется использовать деликатные средства для стирки шерстяных вещей.
- Выберите максимальную скорость оборотов в программе стирки, для получения максимально сухого белья.
- В случае если максимально допустимый вес белья не превышает допустимый вес сушки рекомендуется стирка и сушка одной продолжительной программой.

Использование стиральной машины

■ Дополнительные опции

Программа	Режим Таймера	Паровой	Обработка паром	Предпочитаемый	Режим стирки	Экономия времени	Интенсивная	Полоскание+	Сушка
Хлопок	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Хлопок макс.	●	●	●	●	●	●		●	●
Повседневная	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Смешанные ткани	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Гипоаллергенная	●	● *		●			●	●	●
Быстро Стирка+Сушка	●			●					● *
Освежить		● *		●					
Пуховое одеяло	●	●		●		●	●	●	
Спортивная одежда	●			●		●	●	●	
Быстро 30	●			●	●		●	●	●
Бережная	●			●				●	
Стирка+Сушка	●	●		●	●	●	●	●	● *
Удаление пятен	●			●	● *			●	●

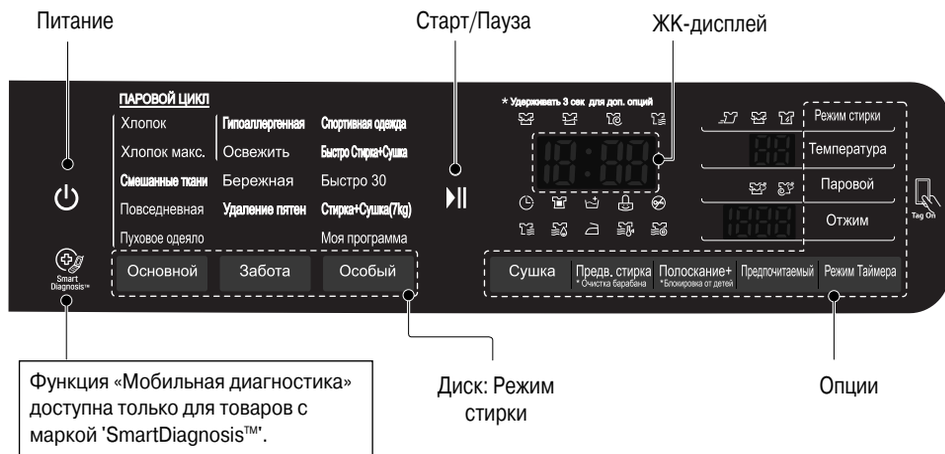
* : Данные опции автоматически устанавливаются по умолчанию и не могут быть отменены.

■ Эксплуатационные данные

Программа	Максимальное количество оборотов в минуту
Хлопок	1400
Хлопок макс.	1400
Повседневная	1000
Смешанные ткани	1400
Гипоаллергенная	1400
Быстро Стирка+Сушка	1000
Освежить	-
Пуховое одеяло	1000
Спортивная одежда	800
Быстро 30	1400
Бережная	800
Стирка+Сушка	1400
Удаление пятен	1400

Использование стиральной машины

■ Контрольная панель



Питание

- Коснитесь пальцем для включения.
- Коснитесь пальцем и через 1 с уберите его для выключения.

Старт/Пауза

- 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.

Режим стирки

- Машина поддерживает 14 режимов стирки в зависимости от типа ткани.
- Индикатор на панели управления показывает, выбран ли этот режим.

ЖК-дисплей

- На дисплее показаны установки, оставшееся время стирки, опции и индикация результатов самопроверки. Дисплей остается включенным весь цикл.

Опции

- Позволяет выбрать дополнительные циклы стирки, при выборе загорится соответствующий индикатор.
- Используйте эти кнопки, чтобы установить дополнительные параметры для выбранного цикла стирки.

Использование стиральной машины

■ Опции

Предварительная стирка ()

- Это процесс предварительной стирки, осуществляемый за короткий промежуток времени перед основным циклом.
- Опция **Предварительная стирка** идеально подходит для удаления сильных загрязнений, например, на воротничках, манжетах рубашек.
- Моющее средство для предварительной стирки загружается в специальный отсек.

1. Нажмите кнопку **Питание**.
2. Выберите цикл.
3. Нажмите кнопку **Предварительная стирка**.
4. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

Предпочитаемый

При частом использовании одного режима стирки и одинаковых параметров стирки, таких как опции, температура, полоскание и отжим, используйте режим **Предпочитаемый** для сохранения выбранных настроек.

1. Нажмите кнопку **Питание**.
2. Выберите режим стирки.
3. Выберите, количество полосканий, скорость отжима, температуру воды и т.д.
4. Нажмите и удерживайте кнопку «Предпочитаемый» 3 секунды (пока не прозвучат 2 звуковых сигнала).

Таким образом, ваши установки сохраняются в памяти стиральной машины. Для последующего использования выберите функцию «Предпочитаемый» и нажмите «Старт/Пауза».

Обработка паром (стирка и смягчение)

Паровая стирка дает более высокий результат стирки при низком энергопотреблении. Обработка паром после цикла отжима позволяет сократить число складок на ткани и сделать белье более гладким.

1. Нажмите кнопку **Питание**.
2. Для выбора опции **Паровая стирка** нажмите **Паровой**, для выбора опции **Обработка паром** выберите режимы **Хлопок**, **Хлопок макс.**, **Смешанные ткани** и **Повседневная**.
3. Нажмите кнопку **Паровой** один раз для включения опции **Паровая стирка**, два раза - для включения опции **Обработка паром**, 3 раза - для включения двух этих опций одновременно.
4. Нажмите **Старт/Пауза**.

► Паровая стирка ()

- Подходит для сильнозагрязненной одежды, нижнего белья и детских вещей.
- Доступна на режимах **Хлопок**, **Хлопок макс.**, **Смешанные ткани** и **Повседневная**, **Пуховое одеяло**, **Гипоаллергенная**, **Стирка+Сушка** и **Освежить**.
- Не используйте этот режим для стирки легко теряющих цвет вещей, деликатных тканей, таких как шерсть, шелк.

► Обработка паром ()

- Хорошо смягчает ткани, после сушки на воздухе ткань становится мягкой.
- Доступна на режимах **Хлопок**, **Хлопок макс.**, **Смешанные ткани** и **Повседневная**.
- Не используйте этот режим для стирки легко теряющих цвет вещей, деликатных тканей, таких как шерсть, шелк.
- Результат обработки паром может быть различным в зависимости от типа ткани.

Использование стиральной машины

Режим Таймера ()

Вы можете установить режим таймера, так чтобы машина начала стирку автоматически и закончила через определенный промежуток времени.

❶ ЗАМЕЧАНИЕ

- Значение таймера – это планируемое время окончания стирки или выбранного этапа (стирка, полоскание, отжим).

1. Нажмите кнопку **Питание**.
2. Выберите цикл.
3. Нажмите кнопку **Режим Таймера** и установите требуемое время.
4. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

Стирка ()

- **Экономия времени** () : Эта опция поможет сократить время стрики. Лучше всего подходит, когда загружено не очень грязное белье.
- **Интенсивная** () : В случае если одежда сильно загрязнена, воспользуйтесь опцией **Интенсивная**.

Температура

- Кнопка Темп. предназначена для выбора температуры воды.
 - Холодн. (0)
 - 20°C / 30°C / 40°C / 60°C / 95°C
- Допустимые значения температуры воды в зависимости от выбранного режима стирки приведены на стр. 18.

Полоскание ()

- **Полоскание+** () : К основному циклу полоскания добавится еще 1 полоскание.

Отжим

- Скорость отжима уровня можно выбрать, нажав кнопку "Отжим" несколько раз.
 - Только отжим
1. Нажмите кнопку **Питание**.
 2. Выберите скорость отжима.
 3. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

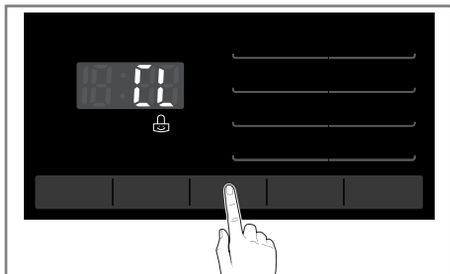
❶ ЗАМЕЧАНИЕ

- Если выбран режим **Без отжима(0)**, барабан будет остановлен после слива воды.

Использование стиральной машины

■ Блокировка от детей

Выберите эту функцию, чтобы заблокировать кнопки на панели.

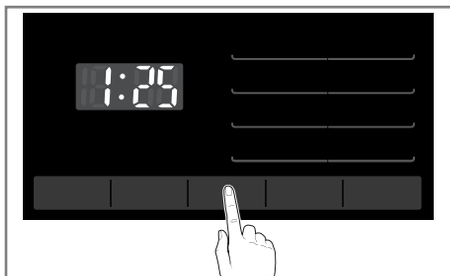


Блокировка панели управления

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **Блокировка от детей** около трех секунд.
2. Раздастся звуковой сигнал и на ЖК-дисплее появится значок " [] " Когда установлена блокировка, все кнопки, кроме кнопки **Питание** заблокированы.

❶ ЗАМЕЧАНИЕ

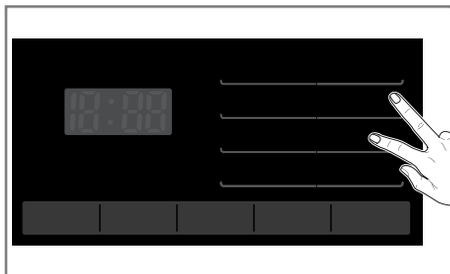
- Выключение питания не снимет блокировку. Надо разблокировать машину прежде чем вводить новую функцию.



Снятие блокировки

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **Блокировка от детей** около трех секунд.
2. Прозвучит сигнал и на экране появится оставшееся время.

■ Звуковой сигнал



1. Нажмите кнопку **Питание**.
2. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.
3. Нажать и удерживать одновременно в течение 3 сек. кнопки **Температура** и **Паровой**.

Функция **Звуковой сигнал** включается и выключается в любой момент после начала цикла стирки.

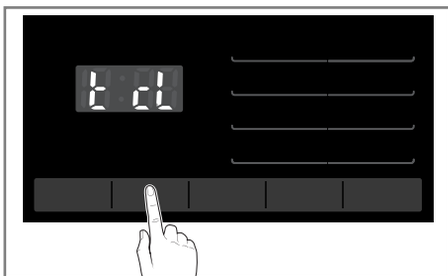
❶ ЗАМЕЧАНИЕ

- Если Вы хотите деактивировать функцию **Звуковой сигнал** просто повторите эту процедуру.

Использование стиральной машины

■ Очистка барабана

Режим **Очистка барабана** предназначен для поддержания гигиенической чистоты внутренних частей стиральной машины. Специально разработанный цикл способствует удалению нерастворимых частиц (песок, волокна ткани и прочее), оседающих на поверхности пластикового бака и барабана после стирки. Регулярное использование цикла **Очистка барабана** предотвращает появление неприятных запахов, гарантируя свежесть и чистоту Вашей одежды.



1. Выньте из машины все белье и закройте дверь.
2. Откройте отделение для порошка и добавьте средство для удаления накипи.
3. Аккуратно закройте отделение для порошка.
4. Включите питание и одновременно нажмите, и удерживайте в течении 3 сек. кнопки, обозначенные символом "L L", до появления на дисплее надписи "Очистка барабана".
5. Нажмите для начала работы кнопку **Старт/Пауза**.
6. После завершения очистки барабана оставьте дверцу открытой для просушки всех внутренних частей.

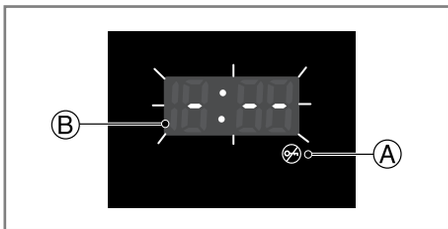
ⓘ ЗАМЕЧАНИЕ

- Не добавляйте стиральный порошок при запуске данного режима.
- Возможно чрезмерное образование пены, что может привести к протечкам воды.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если в доме есть маленький ребенок, не оставляйте дверь открытой на долгое время.

■ Блокировка двери и Определение загрузки

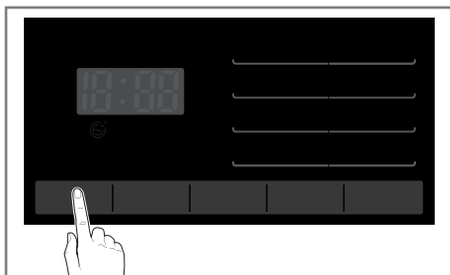


- ⓐ Символ "ⓐ" горит, если дверца стиральной машины заперта.
- Для того, чтобы открыть дверцу, необходимо нажать кнопку **Старт/Пауза**, и машина остановится.
- Дверцу можно будет открыть через некоторое время.
- ⓑ При запуске режимов стирки на дисплее мигает надпись **Определение загрузки** и, барабан медленно вращается в течении нескольких секунд. Общее время стирки высвечивается на дисплее после остановки барабана.
- На данном этапе машина определяет количество загруженного белья и оптимальное время стирки в соответствии с выбранным режимом.

Использование стиральной машины

■ Сушка

- Кран холодной водопроводной воды должен быть включен.



- 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 : Стандартная - Время (30 / 60 / 120) - Эко сушка - Для глажки - Бережная - Обычная экономичная сушка
- По окончании сушки загорится " [d] ". Программу можно завершить, нажав "Старт/пауза". Если не нажать кнопку "Старт/пауза", программу завершится сама примерно через 4 часа. Цикл охлаждения " [d] ".

ⓘ ЗАМЕЧАНИЕ

- В момент остановки машины при цикле сушки, двигатель вентилятора сушки будет продолжать работу в течении 30 секунд. Затем на дисплее стиральной машины появятся символы " [F] ".

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.
- Рекомендуемая температура сушки для различных типов тканей.
 - а) Стандартная : для изделий из хлопка
 - б) Эко сушка : особый цикл для уменьшения потребления воды во время сушки.
 - с) Время (30 / 60 / 120 минут)
 - 30 мин : хлопок / полотенце 0,5 кг
 - 60 мин : хлопок / полотенце 1,5 кг
 - 120 мин : хлопок / полотенце 3,0 кг
 - д) Бережная : для изделий из синтетики
 - е) Для глажки : если вы хотите гладить одежду
 - ф) Обычная экономичная сушка : Для экономии энергии при сушке

ⓘ ЗАМЕЧАНИЕ

- Приблизительное время сушки отличается от фактического времени сушки в автоматическом режиме. Тип материала, размер загрузки и степень сушки, выбранные после сушки.

Использование стиральной машины

Задание времени сушки

- Нажимая кнопку Сушка, вы выбираете длительность сушки.
- Цикл сушки может длиться до 430 мин.
- При выборе только сушки, отжим включен в случае необходимости, такой как повышение энергоэффективности.
- Эти цифры приведены в качестве примера, чтобы вы могли вручную задать время сушки. Время сушки сильно зависит от влажности, комнатной температуры и вида ткани, поэтому лучшим примером станет ваш собственный опыт.

Шерстяные изделия

- Не сушите в центрифуге изделия из шерсти. Расправьте их и дайте высохнуть 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 сушку.
- Как только сушка закончится, достаньте вещи из машины, чтобы предотвратить образование складок.

Нетканые и кожаные изделия

- Всегда следуйте указаниям производителя.

Детская одежда и ночная пижама

- Всегда следуйте указаниям производителя.

Резина и пластик

Не сушите материалы, которые частично или полностью сделаны из резины и пластика:

- а) передники, нагрудники, покрывала для стульев б) занавески и скатерти
- стекловолокно

Стекловолокно

- Не сушите в машине стекловолокно. Частицы стекла, оставшиеся в машине после сушки могут попасть на одежду при следующем использовании машины.

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 складки.
- Программа ОХЛАЖДЕНИЕ время от времени вращает барабан, перераспределяя и встряхивая загруженные вещи.
- Надпись " [d] " будет гореть до тех пор, пока вы не вынете одежду и не нажмете кнопку "Старт/пауза".

Использование стиральной машины

- Функция Tag On служит для обмена данными между Вашей стиральной машиной и Вашим смартфоном. Обмен осуществляется с помощью приложения LG SmartDiagnosis™ и Моя программа.
- Как воспользоваться Tag On:
 1. Скачайте приложение LG Smart Laundry & DW App на Ваш смартфон.
 2. Включите функцию NFC (ближняя бесконтактная связь) на Вашем смартфоне.
- Tag On доступна для большинства смартфонов с поддержкой NFC на базе операционной системы Android.

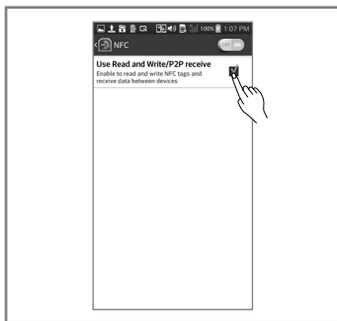
■ Включение NFC на смартфоне.



1. Войдите в меню "Настройки" на Вашем смартфоне и выберите "Подключиться и отправить" в пункте "Подключения".



2. Активируйте NFC и Direct/Android Beam.



3. Поставьте галочку "Use Read and Write/P2P receive".

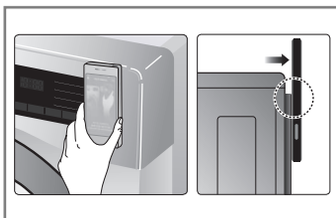
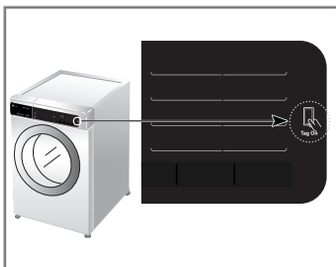
ⓘ ЗАМЕЧАНИЕ

- Процесс активации может различаться в зависимости от производителя смартфона и версии операционной системы Android.
- За более детальной информацией Вы можете обратиться к инструкции своего смартфона.

Как использовать стиральную машину

■ Сеанс передачи данных с помощью Tag On

► Расположение Tag On



Tag On:

- Найдите изображение Tag On рядом с дисплеем на панели управления. В этом месте следует установить смартфон при использовании Tag On для проведения диагностики (LG Smart Diagnosis™) или загрузки избранного режима стирки (Моя программа) с помощью приложения LG Smart Laundry&DW App.
 - При использовании Tag On разместите Ваш смартфон так, чтобы его антенна на задней стороне находилась на одном уровне со значком Tag On на панели управления. Если Вы не знаете, где в Вашем смартфоне размещена антенна, передвигайте его вдоль значка, пока соединение не будет обнаружено.
- Согласно характеристикам NFC-соединения, передача данных осуществляется на короткие дистанции. Металлосодержащие стикеры и твердые чехлы, в которые помещают смартфон, могут стать причиной, которая помешает успешному установлению соединения. В некоторых случаях смартфоны с поддержкой NFC не способны успешно передавать информацию.
 - Нажмите **?** в приложении **LG Smart Laundry&DW App** для получения более детальной информации об использовании функции Tag On.

Регулировка

► Заявление о соответствии нормам ЕС:

CE 0197

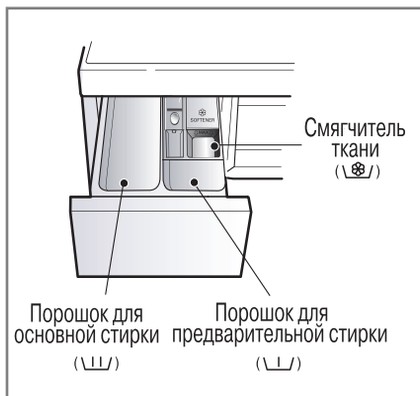
Настоящим компания LG Electronics заявляет, что данный продукт соответствует требованиям следующих Директив ЕС.

Директива по электромагнитной совместимости R&TTE Directive 1999/5/EC

Загрузка порошка

■ ЗАГРУЗКА ПОРОШКА И СМЯГЧИТЕЛЯ ТКАНИ

► Выдвижной ящик

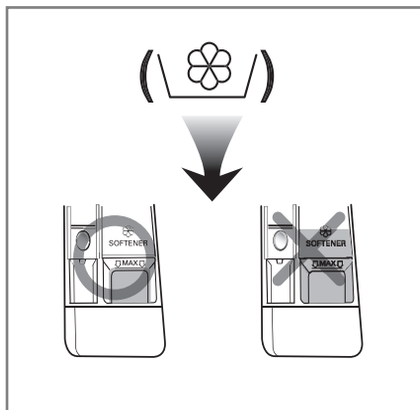


- Только основная стирка → \\/
- Предварительная + основная стирка → \\/ • \\/

▲ 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.

► 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

- Не наносите смягчитель ткани прямо на одежду.

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°C)
 - Стиральные порошки для деликатных тканей (холодная - 40°C)
 - Жидкие моющие средства для всех типов тканей (холодная - 95°C) или только указанные моющие средства для шерсти (холодная - 40°C)
- Для улучшения эффективности стирки и отбеливания используйте моющее средство с обычным порошковым отбеливателем.

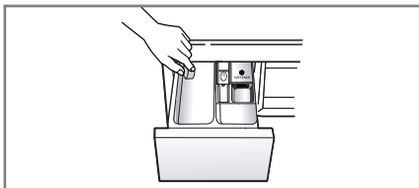
▲ ВНИМАНИЕ

- **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

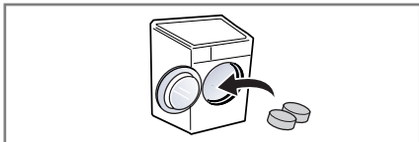
- Полная загрузка: в соответствии с рекомендациями производителя
 - Неполная загрузка: 3/4 от рекомендуемого количества
 - Минимальная загрузка: 1/2 от количества при полной загрузке
- Стиральный порошок сбрасывается в воду на начальном этапе стирки.

► Смягчитель воды

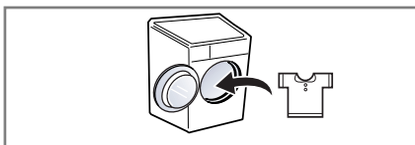


- При использовании смягчителя воды нейтрализуются соли жесткости, предотвращая образование известкового налета на деталях стиральной машины и белье. Сначала добавьте моющее средство, затем смягчитель воды.
- Количество моющего средства используйте как при стирке в мягкой воде.

► Использование пластинок



1. Открыть дверцу и положить пластинку внутрь.



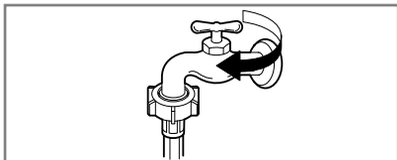
2. Загрузить белье в барабан.

Обслуживание

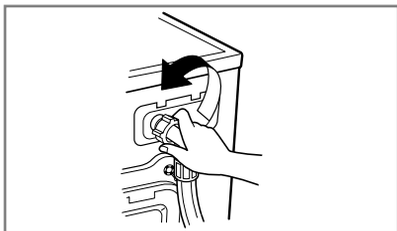
- Во избежание поражения электричеством перед чисткой внутренних частей стиральной машины всегда отсоединяйте шнур питания от электрической розетки.
- Закройте вентиль, если вы предполагаете не пользоваться стиральной машиной некоторое время (например, во время отпуска), особенно если в непосредственной близости нет открытого стока (желоба) для воды.

■ ФИЛЬТР ПОСТУПАЮЩЕЙ ВОДЫ

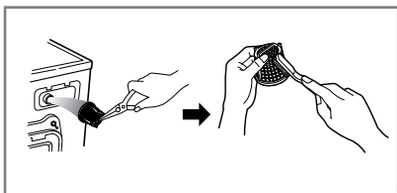
- Мигающий символ " $I \ E$ " на панели управления означает, что вода не поступает в стиральную машину.
- Если вода слишком жесткая или содержит известковый осадок, фильтр поступающей воды может засориться. Поэтому рекомендуется время от времени его чистить.



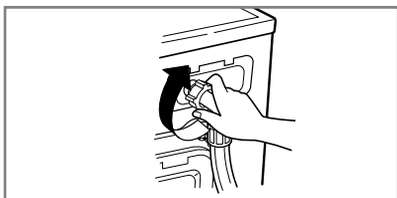
1. Перекройте поступление воды.



2. Отсоедините водозаборный шланг.



3. Прочистите фильтр щеткой с жесткой щетиной.



4. Подсоедините и закрепите водозаборный шланг.

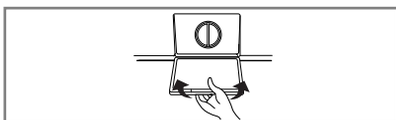
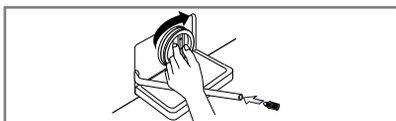
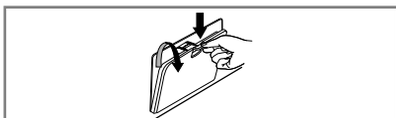
Обслуживание

■ 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.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед тем, как открывать фильтр дренажного насоса, слейте остатки воды из дренажного шланга.
- Дайте воде остыть перед прочисткой дренажного насоса, затем осуществите слив воды или необходимую чистку.



1. Откройте дверцу на нижней панели стиральной машины.
2. Освободите дренажный шланг, вытянув его на всю длину. Выньте заглушку малого дренажного шланга и дайте воде стечь.
3. Извлеките все посторонние предметы и почистите фильтр.
4. После очистки вставьте фильтр на место и, повернув его по часовой стрелке, плотно затяните. Закройте дренажный шланг заглушкой и верните в исходное положение.
5. Закройте дверцу на нижней панели.

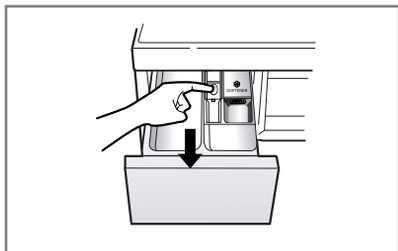
■ Уход за машиной зимой

Для хранения стиральной машины зимой при температуре ниже 0°C, необходимо полностью слить воду. Для этого достаточно провести следующие действия:

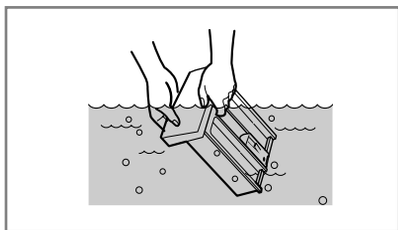
1. Включить цикл отжима.
2. После окончания цикла отжима отключить стиральную машину от сети.
3. Закрыть кран подачи воды.
4. Отсоединить шланг подачи воды.
5. Отсоединить шланг слива воды от системы канализации и удалить из него оставшуюся воду.
6. Слить воду через фильтр дренажного насоса (см. фильтр дренажного насоса).
7. При следующем включении машины убедитесь, что температура окружающей среды выше 0°C и не забудьте подключить все шланги согласно инструкции по установке.

■ ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

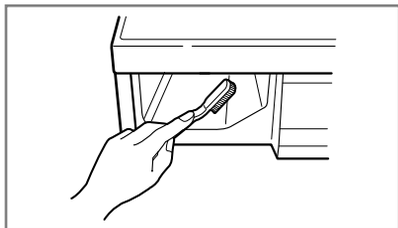
- С течением времени стиральный порошок и смягчитель ткани образуют осадок в выдвижном ящике.
- Необходимо периодически промывать выдвижной ящик струей воды.
- При необходимости ящик можно вынуть из машины целиком. Для этого следует нажать на стопорную защелку и выдвинуть ящик.
- Для облегчения чистки верхнюю часть контейнера для смягчителя ткани можно снять.



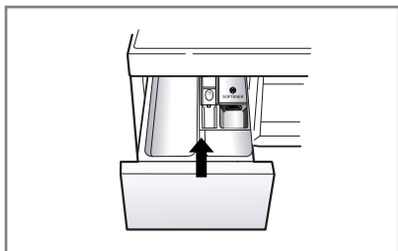
1. Нажав на стопорную защелку, извлеките выдвижной ящик из стиральной машины.



2. Тщательно промойте его в проточной воде.



3. При помощи щетки очистите отсек для выдвижного ящика.



4. Вставьте выдвижной ящик в отсек и задвиньте его до упора. После окончания чистки включите стиральную машину в режиме полоскания.

Обслуживание

■ БАРАБАН СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

- Если в Вашем районе жесткая вода, применяйте специальные составы, очищающие от накипи и известни в труднодоступных местах машины.
- Если очиститель машины от грязи или известни 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

► Чистка внешних частей

- Подходящий 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.
- Не протирайте машину этиловым спиртом, растворителем или другими подобными веществами.

► Чистка внутренних частей

- Промывайте внутренние части 1 стаканом (250 мл) отбеливателя, смешанного со стиральным порошком. Включите машину и дайте ей полностью выполнить программу стирки с использованием горячей воды. При необходимости повторите процедуру.
- В моделях оснащенных функцией «Очистка барабана», рекомендуется использовать данную функцию.
- Разведите 5 г кислородного отбеливателя в 5 л теплой воды (1000-кратное разведение).
- Протрите прокладку, используя полученный раствор отбеливателя (НЕОБХОДИМО надеть резиновые перчатки).
- Просушите прокладку при помощи сухой ткани.
- Откройте дверцу, для того чтобы она полностью просохла.
- Очищайте прокладку не реже одного раза в месяц.
- * Использование неразбавленного отбеливателя может привести к повреждению прокладки или деталей стиральной машины.

📌 ЗАМЕЧАНИЕ

- Для удаления осадка, оставленного жесткой водой, используйте только специально предназначенные для стиральных машин средства, руководствуясь рекомендациями производителя.

■ УХОД ЗА МАШИНОЙ ЗИМОЙ

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

- Закройте кран подачи воды.
- Отсоедините шланги подачи воды и дренажный шланг.
- Подсоедините шнур питания к правильно заземленной электрической розетке.
- Налейте 1 галлон (3,8 л) нетоксичного антифриза в пустой барабан. Закройте дверцу.
- Включите режим вращения барабана на 1 минуту, чтобы слить всю воду. При этом антифриз будет удален не полностью.
- Отключите шнур питания от электрической розетки, высушите барабан и закройте дверцу.
- Выньте выдвижной ящик. Слейте остатки воды из его отделений и полностью его высушите. Поставьте ящик на место.
- Оставьте стиральную машину в вертикальном положении.
- 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.

■ Диагностика проблемы

Симптом	Возможная причина	Решение
Дребезжание или звон	• В барабан или в насос попали посторонние предметы, например, монетки	Остановите стиральную машину и проверьте барабан и фильтр сливной воды. Если при повторном включении машины шум не прекратится, обратитесь в сервисную службу.
Стук	• Большое количество загруженного белья может вызвать постукивание. Как правило, это не свидетельствует о неполадках.	Если звук не прекращается, возможно, нарушен баланс в барабане стиральной машины. Остановите стирку и переложите белье равномерно.
Вибрация	• Не все транспортировочные болты и части упаковки удалены. • Не все ножки плотно стоят на полу. • Бельё в барабане стиральной машины распределено неравномерно.	Если транспортировочные болты не были удалены при установке, следуйте инструкциям по удалению транспортировочных болтов в разделе "Установка". Отрегулируйте горизонтальное положение стиральной машины. Если бельё распределено в барабане стиральной машины неравномерно, остановите стирку и переложите белье.
Протечки воды	• Соединение шланга с краном или со стиральной машиной ослабло • Сливные трубы засорились	Проверьте и при необходимости затяните соединения шлангов. Прочистите сливные трубы. При необходимости вызовите водопроводчика.
Чрезмерное образование пены	• 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	• Поступление воды не достаточно для работы машины • Кран подачи воды открыт не полностью • Водозаборный шланг сдавлен	Попробуйте подключиться к другому крану. Откройте кран полностью Распрямите шланг.
Вода не стекает из стиральной машины или стекает слишком медленно	• Фильтр поступающей воды засорился. • Дренажный шланг сдавлен или засорен. • Фильтр дренажного насоса засорен.	Прочистите фильтр поступающей воды. Прочистите и распрямите дренажный шланг. Прочистите фильтр дренажного насоса.

Устранение неполадок

Симптом	Возможная причина	Решение
Стиральная машина не включается	<ul style="list-style-type: none"> • Шнур питания не подсоединен к электрической розетке или соединение ослабло. • Кран подачи воды перекрыт. 	<p>Плотно подсоедините штепсельную вилку к электрической розетке.</p> <p>Откройте кран подачи воды.</p>
Барабан не вращается	<ul style="list-style-type: none"> • Дверца закрыта не плотно. 	<p>Закройте дверцу и нажмите кнопку Старт/пауза. Возможно, машине после этого потребуется несколько минут, чтобы начать вращение. Вращение может начаться только при закрытой дверце.</p>
Дверца не открывается		<p>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.</p>
Время стирки увеличилось		<p>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.</p>
Переполнение кондиционера для белья.	<p>Излишнее количество кондиционера для белья может привести к протечкам воды.</p>	<p>Соблюдайте рекомендации производителя по использованию кондиционера для белья. Не заполняйте отсек выше линии максимальной загрузки.</p>
Преждевременный выброс кондиционера для белья.		<p>Аккуратно закройте выдвижной ящик. Не открывайте выдвижной ящик в процессе работы стиральной машины.</p>

Устранение неполадок

■ Сообщение об ошибке

Симптом	Возможная причина	Решение
	<ul style="list-style-type: none"> Поступление воды не достаточно для работы машины Кран подачи воды открыт не полностью. Водозаборный шланг сдавлен. Фильтр поступающей воды засорился. 	<p>Попробуйте подключиться к другому крану.</p> <p>Откройте кран полностью. Распрямите шланг. Прочистите фильтр поступающей воды.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Дренажный шланг сдавлен или засорен. Фильтр дренажного насоса засорен. 	<p>Прочистите и распрямите дренажный шланг. Прочистите фильтр дренажного насоса.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Загружено слишком мало белья. Загруженное белье распределено неравномерно Стиральная машина оборудована системой контроля баланса в барабане. При стирке тяжелых предметов, например, ковров или халатов, эта система может остановить вращение барабана. 	<p>Добавьте 1-2 похожих предмета для выравнивания загрузки в барабане. Переложите белье, чтобы обеспечить равномерное вращение. Если белье слишком мокрое по окончании отжима, добавьте маленькие предметы, чтобы выровнять загрузку белья в барабане, и повторите процесс отжима.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Дверца не закрыта 	<p>Закройте дверцу. Если символ "dE 1, dE 2" не исчезает, обратитесь в сервисную службу.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Надпись "tE" появляется при неполадках в температурном датчике воды. 	<p>Отключите машину от электрической сети и обратитесь в сервисную службу.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Надпись "FE" появляется при переполнении машины водой из-за неисправного клапана. 	<p>Закройте кран подачи воды. Отключите машину от электрической сети. Обратитесь в сервисную службу.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Надпись "pE" появляется при неполадках в датчике уровня воды. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Перегрузка электродвигателя. 	<p>Дайте машине побыть в состоянии покоя около 30 минут, чтобы остыл мотор и повторите цикл.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Протекание воды 	<p>Обратитесь в сервисную службу.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте подачу воды 	<p>Откройте кран подачи воды. Если сообщение "dHE" не пропадает, выньте вилку из розетки и обратитесь в ремонт.</p>

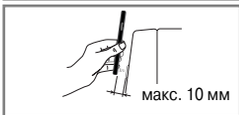
Устранение неполадок

О ЗАМЕЧАНИЕ

- 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.

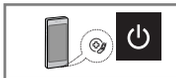
■ Применение SmartDiagnosis™ (мобильная диагностика)

- 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 осуществлять 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.

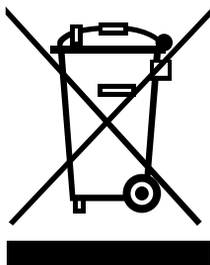
- Для большей точности результатов, старайтесь не перемещать телефон в момент передачи звуковых сигналов.
- Вас могут попросить повторить процесс передачи данных, если оператор центра поддержки сочтет полученные результаты искаженными или неполными.

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.

Смарт Диагностика (Smart Diagnosis) – это функция определения технических неполадок в технике с помощью мобильного телефона, предназначенная для того чтобы сделать этот процесс более легким, но не исключить традиционный способ устранения неполадок по телефону через колл центр. Эффективность этой функции зависит от различных факторов, таких как работа сотового телефона, нахождения его в сети, внешние посторонние звуки, которые могут появиться во время передачи данных, эхо в помещении и многие других. В связи с этим, может возникнуть проблема с точностью определения неполадки через систему Смарт Диагностики.

Условия гарантии

Утилизация старого оборудования



1. Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.
2. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
3. Для получения более подробных сведений о порядке утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Утилизируя устройство, перережьте главный кабель, уничтожьте блокиратор двери, чтобы избежать запираания внутри маленьких детей.

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.
- Если 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.
- Если появляются обычные для прибора шумы и вибрации: звук сливающейся воды, звук при отжиге, 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.
- Поставщик не обязуется возмещать 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

Продукт fiche_Commission Директива 96/60/ЕС

Торговая марка поставщика	LG	
Идентификатор модели поставщика	F14U1JBH(0-9)N	
Класс энергоэффективности модели определяется в соответствии с приложением IV. Выражен как "Класс энергоэффективности...от A(наиболее эффективный) до G(менее эффективный)". Четкая зависимость от A(наиболее эффективный) до G(менее эффективный) для всех источников данной информации, представленной в таблице.	A	
Следующая информация может быть включена: информация, предоставленная в виде таблицы, также в случае если прибор, указанный в таблице, причислен к "Сообществу Эко-маркировки" в соответствии с Постановлением (ЕЕС) № 880/92. В таком случае строка заголовка указывается "Сообщество Эко-маркировки" а запись должна состоять из копии знака экологической маркировки. Это положение без ущерба для любых требований по схеме экологической маркировки ЕС.	No	
Энергозатраты при мытье, отжиге и сушке, в кВт для полного операционного цикла, как это определено в Приложении I, пункт V.	7,14	кВт ч / цикл
Энергозатраты при мытье, отжиге, в кВт для операционного цикла, как это определено в Приложении I, пункт VI.	1,37	кВт ч / цикл
Класс производительности при стирке определяется в соответствии с Приложением IV. Выражается в "классе стирки ... по шкале от A (высший) до G (низший)". Это может быть выражено с помощью других средств понятно: шкала от A (высший), до G (низший).	A	
Эффективность использования воды для стандартного 60°C цикла стирки "Хлопок", определяется в соответствии с процедурами испытания гармонизированных стандартов, указанных в статье 1 (2). Выражается в «% воды, оставшейся после сушки ...% (в процентах от сухого веса стирки)».	44	%
Максимальная скорость отжима достигается, как это определено в Приложении I, пункт VIII.	1400	об. / мин
Объем стирки стиральной машины для стандартного цикла "Хлопок" 60°C определяется приложением I пункт IX.	10,5	кг
Объем сушки стиральной машины определен приложением I пункт IX для стандартного цикла "сухого хлопка".	7	кг
Расход воды для мытья, отжима и сушки, в литрах в полном рабочем цикле, как это определено в Приложении I, опункт XI.	174	л / цикл
Расход воды для мытья и отжима, в литрах, для стандартного моющего цикла(также для отжима) "Хлопок" 60°C, определяется в соответствии с процедурами испытания гармонизированных стандартов, указанных в статье 1 (2).	59	л / цикл
Время на мытье и отжим. Программное время для завершения операционного цикла(мытье 60°C "Хлопок" и сушка "Сушка Хлопка"), для номинального стиральной мощности, определяется в соответствии с процедурами испытания гармонизированных стандартов, указанных в статье 1 (2).	904	мин
Потребление энергии и воды, равное 200 циклам потребления, выражается в пунктах 5 (энергия) и 12 (воды). Это должно быть выражено как "предполагаемое годовое потребление для семьи из четырех человек, всегда с использованием сушки (200 циклов)".	1428	кВт ч / год
	34800	л / год
Потребление энергии и воды, равное 200 циклам потребления, выражается в пунктах 6 (энергия) и 13 (воды). Это должно быть выражено как "предполагаемое годовое потребление для семьи из четырех человек, без с использования сушки (200 циклов)".	274	кВт ч / год
	11800	л / год



Информацию по сертификации наших приборов, данные о номере сертификата и сроке его действия, вы можете получить в Службе поддержки клиентов LG по бесплатным телефонам.

Эл Джи Электроникс Инк.
Ул. Уанам, 84, Сонгсан, город Чангвон, Гуёнгангнам, 642-713, Республика Корея

LG Electronics Inc.
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 642-713, Korea

LG Electronics Inc.
Koreya Respublikasi, Kyonsan viloyati, 642-713, Changvon shahri, Sonsan tumani, Vanam ko'chasi, 84

Сделано в Корее / Зроблено в Корей / Кореяда жасалган

Импортер:

ООО «ЛГ Электроникс РУС»

143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86км Минского шоссе, д.9

Дата изготовления указана на этикетке, расположенной за дверцей стиральной машины над барабаном.

Формат даты: мм/гггг.

	Телефон
Россия	8-800-200-7676
Беларусь	8-820-0071-1111
Латвия / Latvija	802 002 01
Литва / Lietuva	8 800 080 81
Эстония / Eesti	8 00 99 90
Украина	0-800-303-000
Казахстан	8-8000-805-805
	2255 (для мобильных телефонов)
Кыргызстан	0-800-805-8050
Узбекистан	8-800-120-2222 (0-800-120-2222)
Интернет	
http://www.lg.com	

	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.
	Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.