

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА



Перед установкой внимательно прочтите данное руководство. Это облегчит установку стиральной машины и обеспечит ее надлежащую и безопасную эксплуатацию. После установки сохраните его для дальнейшего использования.

F1K2CH2T



MFL69306228

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

# СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве описана группа изделий, поэтому могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели.

Производитель может изменить руководство.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ... 03

Важные инструкции по технике безопасности..... 05

## УСТАНОВКА ..... 08

Компоненты..... 08

Аксессуары..... 08

Технические характеристики..... 09

Требования к месту установки..... 10

Распаковка и снятие транспортировочных болтов ..... 11

Использование нескользящих подкладок (дополнительно) ..... 12

Деревянные полы (перекрытия без промежуточных опор) ..... 12

Выравнивание стиральной машины ..... 13

Подсоединение к водопроводу ..... 13

Установка сливного шланга ..... 16

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ..... 17

Использование стиральной машины ..... 17

Сортировка белья ..... 18

Добавление моющих средств ..... 19

Панель управления ..... 21

Таблица программ ..... 22

Дополнительная программа ..... 27

Сушка..... 31

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ..... 32

Использование приложения Smart ThinQ ..... 32

Использование функции Smart Diagnosis™ ..... 34

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ..... 35

Очистка стиральной машины ..... 35

Очистка впускного фильтра подачи воды..... 35

Очистка фильтра сливного насоса..... 36

Очистка раздаточного лотка ..... 37

Очистка барабана..... 37

Предупреждение о замерзании воды в системах машины ..... 38

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК..... 40

Диагностика неисправностей..... 40


Сообщения об ошибке ..... 42


## ГАРАНТИЯ ..... 44

# ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски или поломки вследствие небезопасной или неправильной эксплуатации изделия.

Рекомендации делятся на две категории: **ОСТОРОЖНО** и **ВНИМАНИЕ** (см. ниже).

 Этим символом помечены вопросы или операции, связанные с риском. Внимательно прочтите соответствующий абзац и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.

 **ОСТОРОЖНО!** Означает, что несоблюдение инструкций может привести к серьезной травме или смертельному исходу.

 **ВНИМАНИЕ!** Означает, что несоблюдение инструкций может привести к легкой травме или поломке изделия.

## **ОСТОРОЖНО!**

Чтобы снизить риск пожара, удара током или травм при использовании изделия, необходимо принять общие меры предосторожности, включая следующее.

## ДЕТИ В ДОМЕ

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, органолептическими или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями без присмотра или без обучения использованию лицами, ответственными за их безопасность. Следует проследить, чтобы дети не играли с изделием.

## Использование в Европе

Изделие разрешается использовать детям от 8 лет и лицам со сниженными физическими, органолептическими или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями под присмотром или после обучения безопасному использованию изделия при условии, что они осознают сопутствующие риски. Дети не должны играть с изделием. Без присмотра взрослых дети не должны проводить очистку и техническое обслуживание.

Детей до 3 лет не следует допускать к изделию без постоянного присмотра.

## ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЗЕМЛЕНИЮ

### **ОСТОРОЖНО!**

**Для вашей безопасности необходимо следовать рекомендациям из настоящего руководства, чтобы свести к минимуму риск пожара, взрыва, удара током или предотвратить порчу имущества, травмы или смерть.**

- Устройство необходимо заземлить. В случае неполадки или поломки заземление снизит риск удара током, создавая канал минимального сопротивления тока.
- Изделие снабжено шнуром с жилой заземления и штекером заземления. Штекер вставляется в подходящую розетку, правильно установленную и заземленную согласно всем местным нормам и указаниям.
- Неправильное подключение провода заземления создает риск удара током. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или специалистом по обслуживанию, если сомневаетесь в правильности заземления устройства.
- Не меняйте конструкцию штекера машины. Если он не входит в розетку, вызовите квалифицированного электрика для установки нужной розетки.

## Важные инструкции по технике безопасности

### **ОСТОРОЖНО!**

Чтобы снизить риск пожара, удара током или травм при использовании изделия, необходимо принять общие меры предосторожности, включая следующее.

### Установка

- Ни в коем случае не пытайтесь использовать поврежденное, неисправное, частично разобранное изделие, с отсутствующими или сломанными деталями (включая поврежденный шнур или штекер). Это может привести к удару током или травме.
- Данное изделие обладает большим весом. Для установки и перемещения может понадобиться два или более человека. Несоблюдение данной рекомендации может привести к травме.
- Храните и устанавливайте машину в местах, где температура не падает ниже точки замерзания и на машину не действуют атмосферные условия. Несоблюдение рекомендации может привести к возникновению утечек.
- Затяните сливной шланг, чтобы он не отскочил. Разбрызгивание воды может привести к удару током.
- Поврежденный шнур питания должен заменить производитель или его агент по обслуживанию, или лицо сходной квалификации (во избежание риска).
- Машина не должна устанавливаться за дверь с замком, сдвижной дверью или дверью с петлями на стороне, противоположной петлям дверцы сушильного барабана, чтобы обеспечить возможность свободного полного открывания дверцы сушильного барабана.

### Эксплуатация

- Не пытайтесь прижать или отделить блок управления с помощью сверла, шпильки или другого острого предмета. Это может привести к удару током или травме.
- К демонтажу, ремонту и модификации изделия допускаются только авторизованные специалисты по ремонту из сервис-центра LG Electronics. Неправильное обслуживание может привести к травме, удару током или пожару.
- При очистке не распыляйте воду на наружную или внутреннюю часть изделия. Вода может повредить изоляцию и привести к удару током или пожару.
- Следите за тем, чтобы под изделием и вокруг него не было горючих материалов, например пуха, бумаги, тряпок, химикатов и т. д. Неправильное использование может привести к пожару или взрыву.
- Не позволяйте домашним животным забираться внутрь изделия. Это может привести к травме.
- Не оставляйте дверцу машины открытой. Дети могут повиснуть на ней или залезть внутрь и нанести себе травму или сломать изделие.

- Ни в коем случае не просовывайте части тела в работающую машину. Дождитесь полной остановки барабана. Несоблюдение рекомендации может привести к травме.
- Не кладите внутрь, не стирайте и не сушите вещи, очищенные, смоченные, замоченные или забрызганные горючими или взрывоопасными веществами (например, воском, маслом, краской, бензином, обезжиривателями, растворителями для сухой чистки, керосином, растительным маслом и т. д.). Неправильное использование может привести к пожару или взрыву.
- В случае протечки выключите машину и обратитесь в сервис-центр LG Electronics. При контакте с водой можно получить удар током.
- Не отталкивайте открытую дверцу машины слишком сильно. При этом машина может опрокинуться, что представляет риск получения травмы.
- Используйте новые комплекты шлангов, прилагающиеся к машине. Не следует повторно использовать старые комплекты. Утечка воды может привести к порче имущества.
- Не касайтесь дверцы при обработке паром, сушке или высокотемпературной стирке. Поверхность может сильно нагреться. Перед открытием дверцы дождитесь разблокировки замка. Несоблюдение рекомендации может привести к травме.
- Не используйте вблизи изделия горючий газ или легковоспламеняющиеся вещества (бензол, бензин, растворитель, нефть, спирт и прочие). Это может привести к взрыву или пожару.
- Если в холодное время года сливной или впускной шланг замерзнет, то перед использованием необходимо дать ему оттаять. Замерзание может привести к пожару или удару током, неполадке изделия или сокращению срока службы.
- Прячьте все моющие средства, кондиционеры и отбеливатели от детей. Эти средства содержат ядовитые вещества.
- Не включайте несколько изделий в разветвитель или удлиннитель. Это может привести к пожару.
- Перед мойкой изделия выньте штекер из розетки. В противном случае возможен удар током или травма.
- Не прикасайтесь к штекеру питания влажными руками. Это может привести к удару током или травме.
- Отключая машину, держитесь за штекер, а не за кабель. Повреждение кабеля может привести к удару током или травме.
- Не перегибайте шнур питания слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы. Повреждение кабеля может привести к удару током или пожару.

## Техника безопасности при пользовании сушильным барабаном

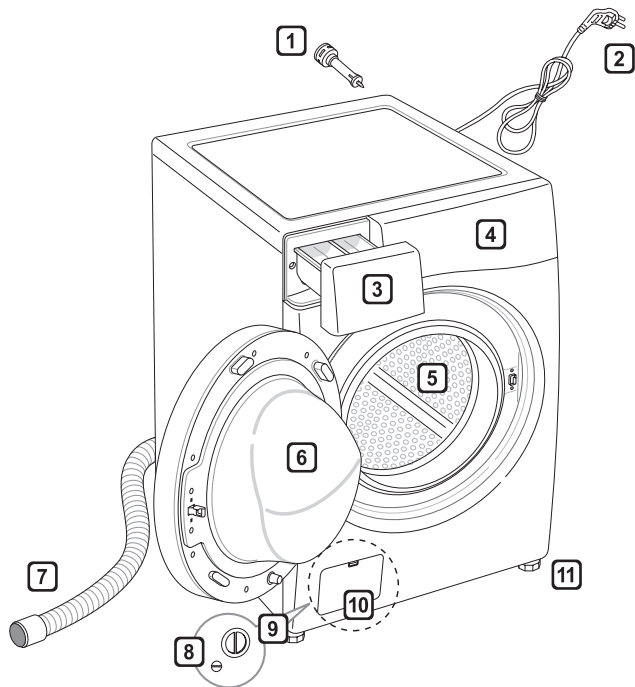
- Не сушите в машине грязные вещи.
- Перед началом сушки в машине вещи, загрязненные, например, пищевым маслом, растительным маслом, ацетоном, спиртом, бензином, керосином, пятновыводителем, смолой, воском и растворителями воска, нужно выстирать с увеличенным количеством моющего средства.
- Кондиционеры для ткани или подобные средства следует использовать согласно инструкциям по эксплуатации.
- Выньте все из карманов (например, зажигалки и спички).
- Машину можно отключать до завершения цикла сушки только в том случае, если есть возможность быстро вынуть и разложить все вещи, чтобы рассеять тепло.
- Для стирки в машине не следует использовать промышленные химикаты.
- В данной машине не следует сушить изделия из пенорезины (латексной резины), шапочки для душа, влагонепроницаемые ткани, изделия с резиновым покрытием и одежду или подушки с пенорезиновыми вставками.

## Утилизация

- Перед утилизацией машину нужно отключить от розетки. Обрежьте кабель сразу за машиной, чтобы предотвратить ее ненадлежащее использование.
- Утилизируйте упаковочные материалы (например, винил и пенополистирол) в местах, недоступных для детей. Неаккуратное обращение детей с упаковочными материалами может стать причиной удушья.
- Перед снятием машины с эксплуатации или выбрасыванием снимите дверцу отсека для стирки, чтобы дети или домашние животные не оказались запертыми внутри. Несоблюдение этого правила может привести к серьезной травме или смертельному исходу.

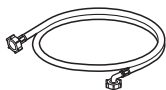
# УСТАНОВКА

## Компоненты



- 1 Транспортировочные болты
- 2 Штекер питания
- 3 Лоток для моющего средства
- 4 Панель управления
- 5 Барабан
- 6 Дверца
- 7 Сливной шланг
- 8 Сливная пробка
- 9 Фильтр сливного насоса
- 10 Крышка (расположение может меняться)
- 11 Регулируемые ножки

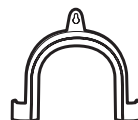
## Аксессуары



Впускной шланг (1 шт.)  
(отдельно: шланг для горячей воды  
(1 шт.))



Гаечный ключ



Кронштейн  
(для крепления  
дренажного  
шланга)



Противоскользящие листы (2 шт.)  
(поставляются дополнительно)



Заглушки отверстий для  
транспортировочных болтов



Хомут



## Технические характеристики

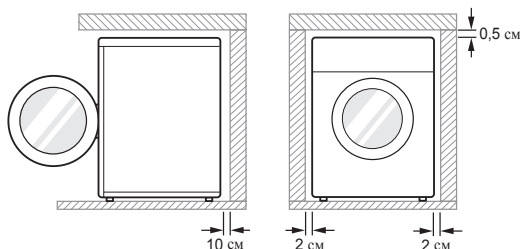
Модель	F1K2CH2T
Вместимость	17 кг (стирка) / 10 кг (сушка)
Блок питания	220–240 В перем. тока, 50 Гц
Размер	700 мм (Ш) × 770 мм (Г) × 990 мм (В)
Вес изделия	100 кг
Макс. мощность	2000-2250 Вт (стирка) / 2100-2300 Вт (сушка)
Допустимое давление воды	0,1–1,0 МПа (1,0–10,0 кг-сила/см <sup>2</sup> )

**A** (более подробная информация приведена на этикетке «Энергетической эффективности» на корпусе стиральной машины)

- Внешний вид и технические характеристики могут изменяться без предупреждения с целью улучшения качества изделия.

## Требования к месту установки

### Расположение



**Ровный пол:** допустимый уклон пола под всей площадью стиральной машины составляет  $1^\circ$ .

**Розетка питания:** не далее 1,5 м с любой стороны от стиральной машины.

- Не подключайте к одной розетке несколько устройств.

**Дополнительный зазор до стены:** 10 см сзади; 2 см справа и слева

- Ни в коем случае не оставляйте и не храните белье на стиральной машине.
- Возможно повреждение краски или элементов управления.

### Размещение

- Установите стиральную машину на ровный жесткий пол.
- Убедитесь, что коврики и другие покрытия не мешают циркуляции воздуха вокруг машины.
- Ни в коем случае не пытайтесь компенсировать неровности пола уложенными под стиральную машину досками, картоном и т. д.
- Если стиральную машину нельзя установить вдали от газовой или угольной плиты, между устройствами нужно проложить кусок изоляции ( $85 \times 60$  см), покрытый алюминиевой фольгой.

- Не устанавливайте стиральную машину в помещениях, где температура может опуститься ниже нуля. Замерзшие шланги могут взорваться под давлением. При температуре ниже точки замерзания возможно снижение надежности электронного блока управления.
- Проследите за тем, чтобы у инженера был удобный доступ к установленной машине в случае поломки.
- Установив стиральную машину, отрегулируйте все четыре ножки с помощью прилагаемого ключа для транспортировочных болтов, чтобы стабилизировать машину, и оставьте зазор примерно 5 мм между ее верхней частью и нижней частью любого предмета, установленного сверху.
- Оборудование не предназначено для использования на морских судах или на транспортных средствах, например фургонах, самолетах и т. д.

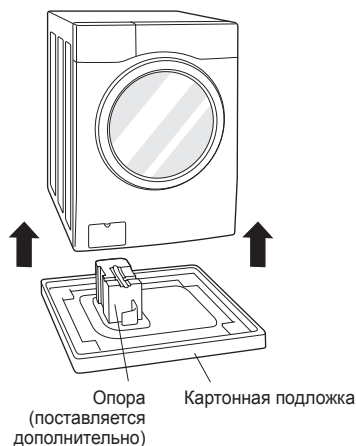
### Подключение к электросети

- Не используйте удлинитель или двойной адаптер.
- После использования машины обязательно отключайте ее от розетки и перекрывайте подачу воды.
- Подключите стиральную машину к заземленной розетке согласно действующим нормам по прокладке проводки.
- Машину нужно установить так, чтобы получить удобный доступ к штекеру.
- К ремонту стиральной машины допускается только квалифицированный персонал. Ремонт, выполненный неопытными лицами, может привести к травме или серьезной неполадке. Обратитесь в местный сервис-центр.
- Если стиральная машина доставляется зимой, при температуре ниже нуля, оставьте ее на несколько часов при комнатной температуре перед вводом в эксплуатацию.

## Распаковка и снятие транспортировочных болтов

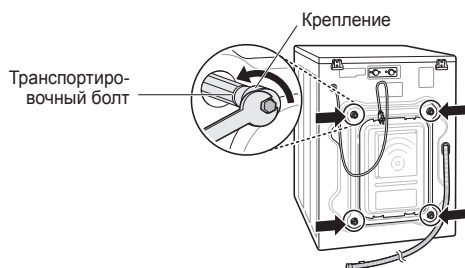
**1** Снимите стиральную машину с пенопластовой подложки.

- Сняв картон и упаковочные материалы, снимите машину с пенопластовой подложки. Убедитесь в том, что опоры отделились вместе с подложкой и не прилипли к нижней части стиральной машины.
- Если потребуется положить стиральную машину, чтобы снять картонную подложку, обязательно обеспечьте защиту той боковой части, на которой будет лежать машина, и аккуратно положите машину на бок. НЕ кладите машину на переднюю или заднюю панель.



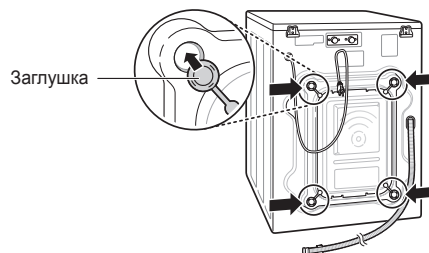
**2** Снимите болтовые соединения.

- Начиная с двух нижних болтов, ослабьте все транспортировочные болты с помощью гаечного ключа (прилагается), повернув их против часовой стрелки. Слегка покачайте болты из стороны в сторону и извлеките их.



**3** Установите в отверстия заглушки.

- Найдите в комплекте аксессуаров заглушки и установите их в отверстия.



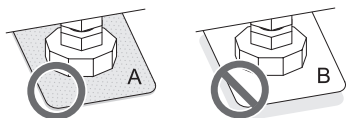
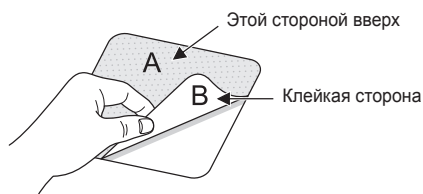
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Сохраните болтовые соединения для использования в будущем. Во избежание поломки внутренних компонентов НЕ перевозите стиральную машину, не установив транспортировочные болты.
- Если не снять крепежные болты и фиксаторы, может возникнуть сильная вибрация и шум, которые приведут к неустраняемой поломке стиральной машины. Шнур прикреплен к задней панели машины транспортировочным болтом, чтобы предотвратить включение его в розетку до снятия.

## Использование противоскользящих подкладок (дополнительно)

Установка стиральной машины на скользкой поверхности может привести к избыточной вибрации. При неудачном выравнивании может возникнуть шум и вибрация. В этом случае установите под ножки предохраняющие от скольжения подкладки и отрегулируйте уровень.

- 1 Вымойте пол перед установкой предохраняющих от скольжения подкладок.
  - Удалите посторонние предметы и влагу сухой тряпкой. Если останется влага, предохраняющие от скольжения подкладки могут соскользнуть.
- 2 Установите стиральную машину на место и выровняйте.
- 3 Положите предохраняющие от скольжения подкладки клейкой стороной на пол.
  - Наиболее эффективно устанавливать предохраняющие от скольжения подкладки под передние ножки. Если это представляется затруднительным, разместите прокладки под задними ножками.



- 4 Убедитесь, что стиральная машина стоит ровно.
  - Слегка толкните или покачайте края стиральной машины, чтобы убедиться, что она не шатается. Если машина шатается, выровняйте положение машины повторно.

## Деревянные полы (перекрытия без промежуточных опор)

- Деревянные полы особенно сильно подвержены вибрации.
- Во избежание вибрации мы рекомендуем надеть на каждую ножку резиновые колпачки толщиной не менее 15 мм и прикрепить их винтами как минимум к двум поперечным балкам.



- Стиральную машину можно установить в одном из углов комнаты, в котором поверхность пола будет наименее способствовать вибрации.
- Установите резиновые колпачки, чтобы снизить вибрацию.
- Колпачки (№ 4620ER4002B) можно приобрести в сервис-центре LG.

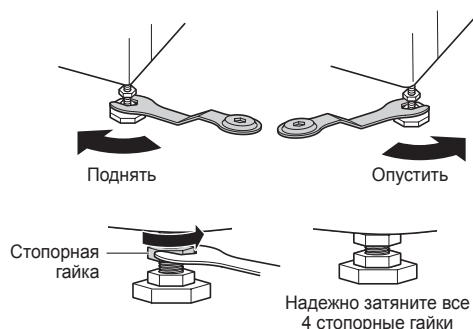
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Правильное размещение и выравнивание стиральной машины гарантирует длительную, стабильную и надежную работу.
- Стиральная машина должна стоять абсолютно горизонтально и устойчиво.
- Она не должна «гулять» из стороны в сторону под нагрузкой.
- Установочная поверхность должна быть чистой, без воска для полировки и других смазывающих покрытий.
- Не допускайте попадания влаги на ножки стиральной машины. В противном случае могут возникнуть вибрация или шум.

## Выравнивание стиральной машины

Если пол неровный, поверните регулируемые ножки в нужное положение (не ставьте под них деревянные бруски и прочие приспособления). Убедитесь, что все четыре ножки устойчиво опираются на пол, а затем убедитесь, что машина идеально выровнена (с помощью строительного уровня).

- Когда стиральная машина будет стоять ровно, затяните фиксирующие гайки по направлению к основанию. Все гайки должны быть затянуты.



- При нажатии на края верхней панели по диагонали стиральная машина не должна смещаться вверх или вниз (необходимо проверить оба направления). Если при нажатии машина качается, отрегулируйте ножки повторно.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Деревянные полы или перекрытия без промежуточных опор способствуют избыточной вибрации и нарушению равновесия машины.
- Если стиральная машина установлена на приподнятую платформу, ее необходимо надежно закрепить, чтобы устранить риск падения.

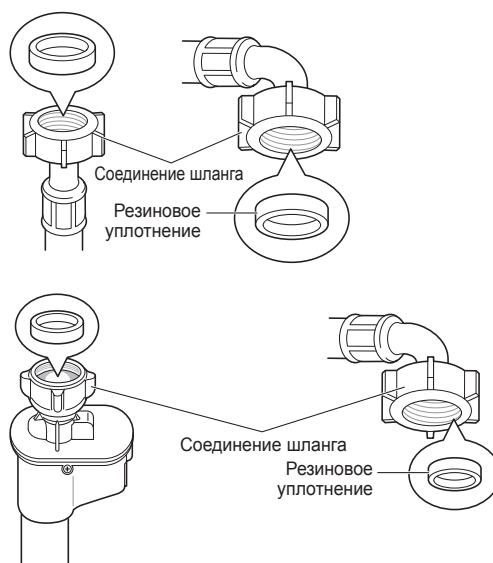
## Подсоединение к водопроводу

- Давление подачи воды должно находиться в пределах от 0,1 до 1,0 МПа (1,0–10,0 кгс/см<sup>2</sup>).
- При подключении впускного шланга к клапану избегайте зачистки и соединения с неподходящей резьбой.
- Если давление подачи воды более 1,0 МПа, необходимо установить устройство для снижения давления подачи.
- Периодически проверяйте состояние шланга, при необходимости замените его.

## Проверка резинового уплотнения впускного шланга

К шлангам подачи воды прилагается два резиновых уплотнения.

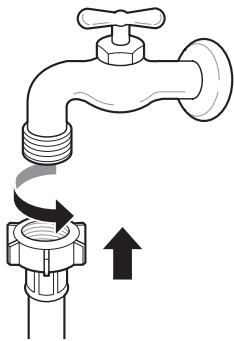
Они предотвращают утечку воды. Убедитесь, что соединение с кранами достаточно герметичное.



## Подключение шланга к водопроводному крану

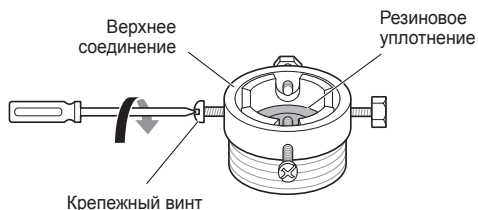
### Подключение шланга с резьбой к крану с резьбой

Накрутите соединение шланга на резьбу крана.

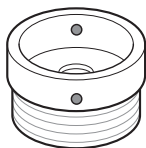


### Подключение шланга с резьбой к крану без резьбы

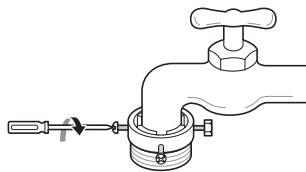
- 1 Отпустите четыре крепежных винта.



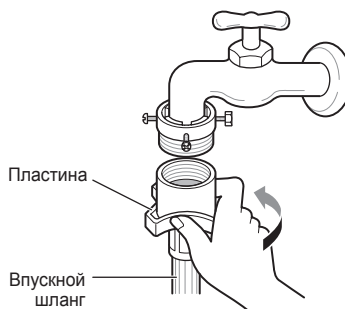
- 2 Если кран не входит в адаптер, выньте направляющую.



- 3 Наденьте адаптер на конец крана так, чтобы резиновое уплотнение создало герметичное соединение. Затяните четыре крепежных винта.

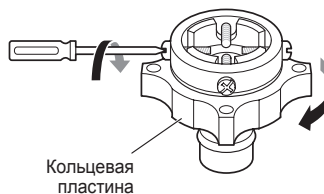


- 4 Толкните впускной шланг вертикально вверх таким образом, чтобы резиновое уплотнение внутри полностью прилегало к крану, затем затяните, закручивая слева направо.

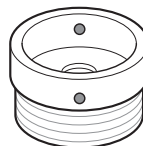


### Подключение зажимного шланга к крану без резьбы

- 1 Отвинтите круглую промежуточную пластину и отпустите четыре крепежных винта.

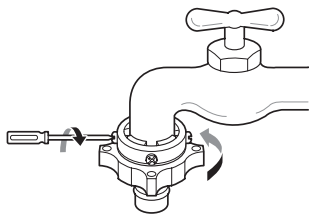


- 2 Если кран не входит в адаптер, выньте направляющую.

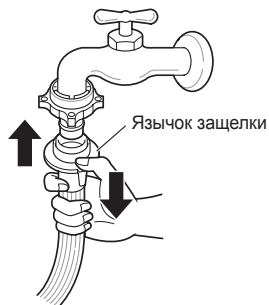


- 3** Наденьте адаптер на конец крана так, чтобы резиновое уплотнение создало герметичное соединение.

Затяните промежуточную кольцевую пластину и четыре крепежных винта.



- 4** Потяните язычок защелки соединителя вниз, наденьте впускной шланг на адаптер и отпустите язычок. Убедитесь, что адаптер зафиксирован.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

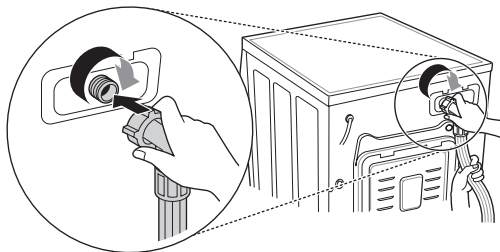
- Подключив впускной шланг к водопроводному крану, откройте воду, чтобы вымыть посторонние вещества (грязь, песок, опилки и т. д.) из линий. Слейте воду в ведро и проверьте температуру.

**Подключение шланга к стиральной машине**

Убедитесь, что шланг не перекручен и на нем нет потертостей.

**В случае если у стиральной машины два клапана**

- Впускной шланг с красным соединителем подключается к крану с горячей водой.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

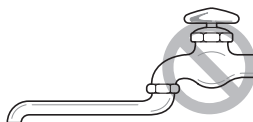
- Если после подключения возникла утечка воды через шланг, повторите процедуру. Используйте самый обычный кран подачи воды. Если кран квадратный или очень большой, перед его установкой в адаптер выньте направляющую.

**Использование горизонтального крана**

Горизонтальный кран



Удлиненный кран

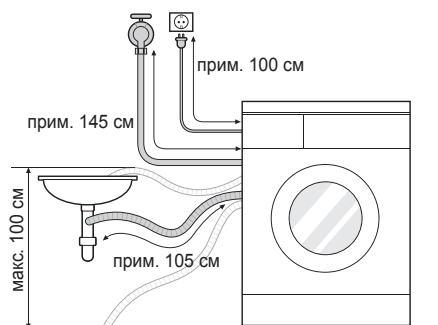


Квадратный кран

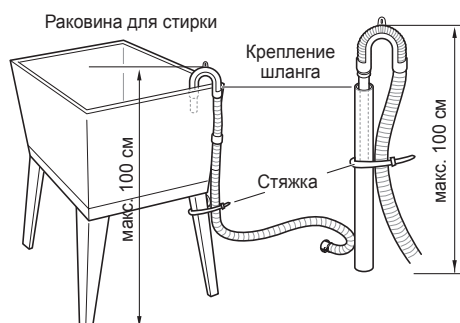
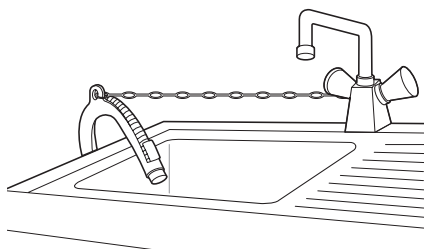


## Установка сливного шланга

- Сливной шланг нельзя устанавливать выше 100 см. от пола. В противном случае вода не будет сливаться из стиральной машины или будет сливаться медленно.
- Правильное крепление сливного шланга предотвратит повреждение пола при утечке.
- Если сливной шланг слишком длинный, не вталкивайте его в стиральную машину. Возникнет повышенный шум.



- При соединении с раковиной сливной шланг нужно надежно закрепить на цепочке.
- Правильное крепление сливного шланга предотвратит повреждение пола при утечке.





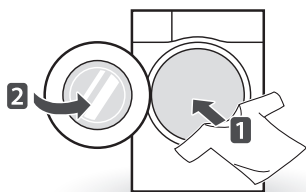
# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Использование стиральной машины

Перед первой стиркой выберите режим Стандарт 60 °С, добавьте половину нормы моющего средства и дождитесь окончания стирки без загрузки. При этом из барабана удаляются отложения и вода, которые могли остаться после изготовления изделия.

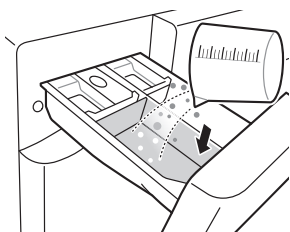
### 1 Сортировка и закладка белья

- Рассортируйте белье по типу ткани, уровню загрязнения и, при необходимости, по размеру. Откройте дверцу и положите его в стиральную машину.



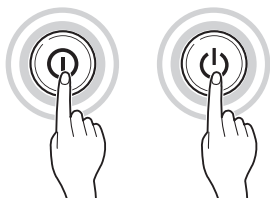
### 2 Добавление моющего средства и (или) порошка и кондиционера

- Добавьте нужное количество моющего средства в раздаточный лоток. При необходимости добавьте в соответствующие секции отбеливатель или кондиционер для ткани.



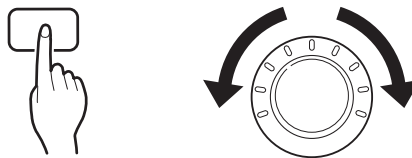
### 3 Включение стиральной машины

- Чтобы включить машину, нажмите кнопку **Вкл/Выкл**.



### 4 Выберите программу стирки.

- Несколько раз нажмите кнопку **Режим** или поверните селекторную ручку и выберите режим.



### 5 Запуск стирки

- Нажмите кнопку **Старт/Пауза**, чтобы начать стирку. Стиральная машина немного поработает без воды, чтобы определить вес белья. Если не нажать кнопку **Старт/Пауза** в течение 60 минут, стиральная машина отключится и все настройки сбросятся.



### 6 Завершение стирки

- После завершения цикла прозвучит мелодия. Чтобы белье меньше сминалось, сразу же выньте его из машины. Проверьте окружность уплотнения двери и выньте мелкие предметы, которые могли туда попасть.

## Сортировка белья

### 1 Проверьте ярлыки на одежде.

- Там указан состав ткани и рекомендации по стирке.
- Символы на ярлыках.



Температура стирки



Обычная стирка в машине



Неразглаживаемые складки



Бережная стирка



Ручная стирка



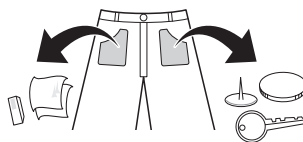
Не стирать

### 2 Сортировка белья

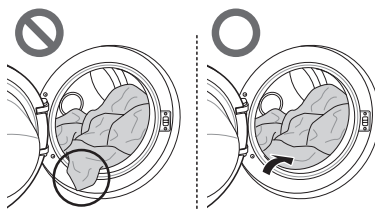
- Для получения оптимального результата рассортируйте одежду по типу стирки.
- Разные ткани стираются при разной температуре и оборотах.
- Обязательно складывайте черные вещи отдельно от неярких и белых. Стирайте их по отдельности, поскольку из-за перераспределения краски и ворса белые и неяркие вещи могут изменить цвет. По возможности не стирайте сильно загрязненные вещи с не очень грязными.
  - Загрязнение (сильное, обычное, легкое)  
Рассортируйте вещи по степени загрязнения.
  - Цвет (белое, цветное, темное)  
Отделите белые вещи от цветных.
  - Ворс (ворсистые, собирающие ворс)  
Стирайте ворсистые и собирающие ворс вещи отдельно.

### 3 Перед загрузкой.

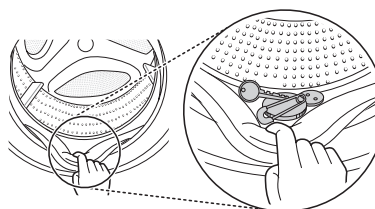
- Стирайте крупные и мелкие вещи вместе. Большие вещи кладите первыми.
- Больших вещей должно быть не больше половины. Не стирайте вещи по одной. Возможна несбалансированная нагрузка. Добавьте одну-две похожие вещи.
- Проверьте все карманы и убедитесь, что там ничего нет. Гвозди, закладки, спички, ручки, монеты, ключи и прочее могут повредить стиральную машину и одежду.



- Закройте молнии, застегните крючки, завяжите завязки, чтобы они не цеплялись за другую одежду.
- Предварительно нанесите на пятна небольшое количество разведенного в воде моющего средства, чтобы их было легче отстирать.
- Проверьте складки гибкой прокладки (серого цвета) и выньте все мелкие предметы.
- Проверьте барабан и выньте из него все, что осталось от предыдущей стирки.



- Выньте из гибкой прокладки всю одежду и вещи, чтобы ничего не повредить.



## Добавление моющих средств

### Дозирование моющего средства

- Моющее средство используется согласно инструкции производителя и выбирается с учетом типа, цвета, степени загрязнения ткани и температуры стирки.
- При избытке моющего средства образуется слишком много пены, которая снижает качество стирки и перегружает двигатель.
- При использовании жидкого моющего средства следуйте рекомендациям производителя.
- Если программа запускается сразу, можно налить жидкое средство прямо в главный лоток.
- При использовании функции **Таймер** или **Предв. стирка** не используйте жидкое средство, поскольку оно может затвердеть.
- Если пены слишком много, уменьшите количество моющего средства.
- Количество средства может зависеть от температуры воды, жесткости воды, размера и уровня загрязнения вещей. Для оптимального результата пены не должно быть слишком много.
- Перед тем как выбрать моющее средство и температуру воды, проверьте ярлыки на одежде.
- При стирке в машине используйте только моющее средство, предназначенное для данного типа одежды:
  - обычные порошки для всех типов ткани;
  - порошки для деликатной ткани;
  - жидкие моющие средства для всех типов ткани или только для шерсти.
- Для лучшей стирки и отбеливания используйте моющее средство с порошковым отбеливателем общего назначения.
- Моющее средство вымывается из лотка в начале программы.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не давайте моющему средству засохнуть. Это может привести к засорению, плохому полосканию или появлению запаха.
- Полная загрузка: согласно рекомендации производителя.
- Частичная загрузка: 3/4 нормального количества
- Минимальная загрузка: 1/2 полной загрузки

## Добавление моющего средства и кондиционера для ткани

### Добавление моющего средства

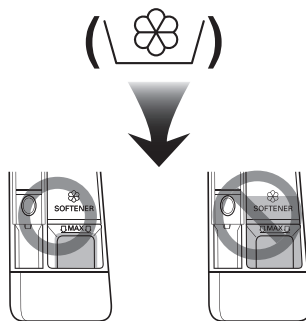
- Только основная стирка → \ II /
- Предварительная + основная стирка → \ I / • \ II /

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Избыток моющего средства, отбеливателя или кондиционера может привести к переполнению.
- Обязательно используйте нужное количество средства.

### Добавление кондиционера

- Уровень не должен быть выше максимальной отметки. При переполнении кондиционер может быть вымыт раньше и на одежде появятся пятна. Медленно закройте раздаточный лоток.



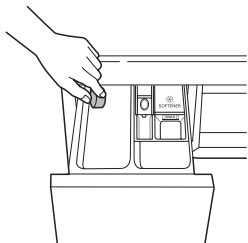
- Не оставляйте кондиционер для ткани в лотке больше 2 дней (он может засохнуть).
- Кондиционер автоматически добавляется во время последнего цикла полоскания.
- Не открывайте лоток, если туда поступает вода.
- Не следует использовать растворители (бензин и т. д.).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не наливайте кондиционер прямо на одежду.

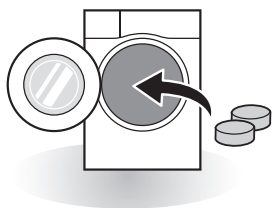
## Добавление смягчителя воды

- Средства для смягчения воды, например, препятствующие образованию известковых отложений (Calgon и прочие), можно использовать для экономии моющего средства в случае жесткой воды. Добавьте количество, указанное на упаковке. Сначала добавьте моющее средство, затем смягчающее.
- Используйте моющее средство в количестве, предусмотренном для мягкой воды.

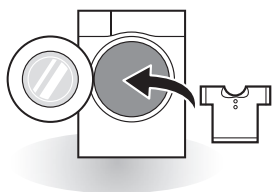


## Использование капсул для стирки

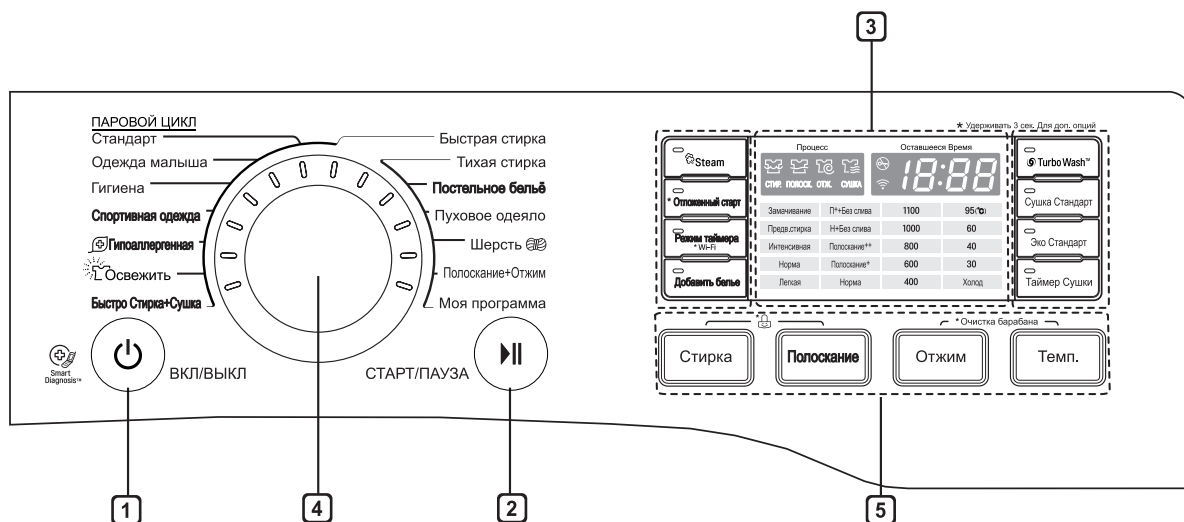
- 1 Откройте дверцу и положите капсулы в барабан.



- 2 Положите в барабан белье и закройте дверцу.



## Панель управления




### 1 Кнопка Вкл/Выкл

- Нажмите кнопку **Вкл/Выкл**, чтобы включить стиральную машину.
- Нажмите кнопку **Вкл/Выкл** и удерживайте 1 секунду, чтобы выключить стиральную машину.

### 2 Кнопка Старт/Пауза

- Кнопка **Старт/Пауза** позволяет запустить или приостановить программу стирки.
- Если программу нужно временно прервать, нажмите **Старт/Пауза**.

### 3 Дисплей

- На дисплее отображаются настройки, примерный остаток времени, опции и сообщения о состоянии стирки. При включении машины на дисплей выводятся настройки по умолчанию.
- На дисплее указывается примерный остаток времени. Пока автоматически определяется размер загрузки, мигает «» или отображается «Определение загрузки».

### 4 Кнопка выбора программы

- Для разных типов белья есть разные программы стирки.
- Выбранную программу показывает индикатор.

### 5 Опции

- Позволяет выбрать дополнительную программу. Загорается соответствующий индикатор.
- С помощью этой кнопки можно выбрать опции выбранной программы.

## Таблица программ

### Программы стирки

Программа	Описание	Тип ткани	Необходимая температура	Максимальная нагрузка
<b>Стандарт</b>	Улучшенный результат стирки благодаря сочетанию разных движений барабана.	Быстрая стирка мелких цветных вещей (рубашки, ночные рубашки, пижамы и т. д.) и хлопковых вещей обычного уровня загрязненности (нижнее белье)	40 °C (От холодной до 60 °C)	Номинальная
<b>Гипоаллергенная</b>	Помогает удалить аллергены, например, домашних клещей, пыльцу и кошачью шерсть.	Хлопок, нижнее белье, наволочки, простыни, детские вещи	Без возможности выбора	3,0 кг
<b>Гигиена</b>	Стирка белья с помощью программы «Горячая вода».		95 °C	
<b>Освежить</b>	Обработка паром в течение 25 мин для устранения складок.	Рубашки с примесью хлопка, полиэстера, блузы	Без возможности выбора	3 шт.
<b>Одежда малыша</b>	Удаляет пятна и белковые загрязнения, обеспечивает более высокое качество полоскания.	Слегка загрязненное детское белье		5,0 кг
<b>Пуховое одеяло</b>	Программа для стирки крупных вещей, например покрывал, подушек, диванных чехлов и т. д.	Вещи на основе хлопка, кроме деликатных вещей (тонкие ткани, шерсть, шелк и т. д.) с наполнителем: одеял, подушек, диванных чехлов с подбивкой	холодной (От холодной до 40 °C)	1 двуспальная вещь
<b>Спортивная одежда</b>	Программа для стирки спортивной одежды, например, одежды для бега.	Волокна coolmax, gore-tex, флис и supratex	*30 °C (От холодной до 30 °C)	3,0 кг
<b>Шерсть</b>	Режим для стирки шерстяных изделий. (Используйте стиральный порошок для машинной стирки шерстяных изделий).	Изделия из чистой шерсти, допускающие машинную стирку	40 °C (От холодной до 40 °C)	
<b>Тихая стирка</b>	Меньше шума и вибрации; экономия средств за счет использования электроэнергии по ночному тарифу.	Быстрая стирка мелких цветных вещей (рубашек, ночных рубашек, пижам и т. д.) и хлопковых вещей среднего уровня загрязненности (нижнего белья).	40 °C (От холодной до 60 °C)	

Программа	Описание	Тип ткани	Необходимая температура	Максимальная загрузка
<b>Быстрая стирка</b>	Быстрая стирка небольшого количества слегка загрязненных вещей.	Цветное, слегка загрязненное белье. ВНИМАНИЕ! Используйте менее 20 г моющего средства (при загрузке 2 кг), иначе оно может не смыться с одежды	*30 °C (От холодной до 30 °C)	3,0 кг
<b>Быстро Стирка + Сушка</b>	Быстрая стирка и сушка	Небольшое количество белья, которое можно высушить за 1 час.	40 °C	1,0 кг
<b>Полоскание + Отжим</b>	Используйте цикл только для полоскания и отжима. При необходимости при полоскании добавьте кондиционер.	Обычные виды тканей, которые можно стирать	Без возможности выбора	Номинальная
<b>Постельное бельё</b>	Устраняет влажность и посторонние запахи с постельных принадлежностей без стирки	Стеганные одеяла, покрывала, диванные подушки и наволочки и другие постельные принадлежности ВНИМАНИЕ! проверьте ярлычки по уходу за тканью на одеялах или покрывалах перед использованием цикла Постельное бельё. Горячий воздух может повредить некоторые вещи.		1 шт.
<b>Моя программа</b>	Настраиваемые программы. Если программа не скачана, по умолчанию используется программа <b>Холодная Стирка</b> .			

- \* : Подходящая температура может быть выбрана после удаления опции пара, автоматически включенной в программу.
- Температура воды: выберите температуру, соответствующую текущей программе стирки. Обязательно следуйте инструкциям производителя, указанным на ярлыке.
- Если вы выбираете **Гигиена** программу и вы измените режим "отжима" в режиме без "отжима", барабан может вращаться по-прежнему очень медленно. это нормально и не влияет на выполнение.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Рекомендуется использовать нейтральное моющее средство.

## Программы сушки

Программа	Описание	Тип ткани
<b>Сушка Стандарт</b>	Используйте данный цикл для сокращения длительности сушки.	Хлопковые и льняные изделия, например хлопковые полотенца, майки и льняное белье
<b>Эко Стандарт</b>	Выберите этот цикл для экономии времени, воды и электроэнергии в процессе сушки.	
<b>Время 30 мин.</b>	Время сушки можно изменить в соответствии с максимальной загрузкой.	Хлопок, полотенца
<b>Время 60 мин.</b>		
<b>Время 90 мин.</b>		
<b>Время 120 мин.</b>		
<b>Время 150 мин.</b>		

- Выберите программу Режим стирки: Стандарт + Интенсивная + Полоскание<sup>+</sup> + 60°C+ Turbo Wash™ и Сушки: Эко Стандарт произведена в соответствии со стандартом IEC60456 и EN60456.
- Загрузка в первом цикле сушки: 8,5 кг (4 простыни и 12 наволочек, а также 27 полотенец)
- Во втором: 8,5 кг (4 простыни и 12 наволочек, а также 27 полотенец)  
(Для достижения необходимого веса можно добавить или убрать несколько полотенец)

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для успешной сушки выберите в программе стирки максимально возможное количество оборотов при отжиге.
- Если количество белья для стирки и последующей сушки не превышает максимально допустимый программой сушки вес, рекомендуется выполнять эти операции одну за другой.



## Дополнительные опции

Программа	Режим таймера	Steam	Добавить белье	Turbo Wash™	Сушка Стандарт	Эко Стандарт	Таймер Сушки
Стандарт	●	●	●	●**	●	●	●
Гипоаллергенная	●	●*	●	●	●	●	●
Гигиена	●	●	●	●	●	●	●
Освежить	●	●*					
Одежда малыша	●	●*	●	●	●	●	●
Пуховое одеяло	●		●	●			
Спортивная одежда	●	●**	●	●			
Шерсть	●		●				
Тихая стирка	●		●		●	●	●
Быстрая стирка	●	●**	●	●**	●	●	●
Быстро Стирка + Сушка	●	●*	●	●*		●*	
Полоскание + Отжим	●		●		●	●	●
Постельное бельё	●		●				
Моя программа	●		●	●	●	●	●

\* : Опция включается в программу автоматически и не удаляется.

\*\* : Опция включается в программу автоматически и может быть удалена.

## Рабочие характеристики

Программа	Макс. обороты
Стандарт	1100
Гипоаллергенная	1100
Гигиена	1100
Освежить	-
Одежда малыша	1100
Пуховое одеяло	800
Спортивная одежда	400
Шерсть	600
Тихая стирка	1100
Быстрая стирка	1100
Быстро Стирка + Сушка	1000
Полоскание + Отжим	1100
Постельное бельё	-
Моя программа	1100

## Дополнительная программа

### Режим таймера

Можно задать задержку начала стирки, чтобы стиральная машина автоматически включилась и закончила стирку через указанный промежуток времени.

- 1 Нажмите кнопку **Вкл/Выкл**.
- 2 Выберите программу стирки.
- 3 Нажмите кнопку **Режим таймера** и задайте время.
- 4 Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Задаваемое время — это время завершения цикла программы, а не его начала. Фактическое время работы зависит от температуры воды, загрузки и других факторов.

### Turbo Wash™

Опция **Turbo Wash™** сокращает время программы и обеспечивает высокое качество стирки при работе в обычном режиме.

- 1 Нажмите кнопку **Вкл/Выкл**.
- 2 Выберите программу стирки.
- 3 Нажмите кнопку **Turbo Wash™**.
- 4 Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция **Turbo Wash™** в некоторых программах задается автоматически.

### Добавить белье

Используйте эту функцию, чтобы добавить белье или убрать посторонние предметы.

- 1 Нажмите кнопку **Добавить белье**.
- 2 Закройте дверцу после добавления белья или удаления посторонних предметов. (например, монет, булавок и т. п.)
- 3 Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

- Результаты нажатия кнопки «**Добавить белье**» во время выполнения программы.
  - Во время вращения барабана: барабан останавливается и блокировка дверцы снимается.
  - Когда температуры воды в баке выше 45 °С: **Добавить белье** недоступна, при этом в целях безопасности раздается короткий предупредительный сигнал.
  - При наличии большого объема воды в баке: блокировка дверцы снимается после того, как вода сливается до безопасного уровня.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Откройте дверцу после снятия ее блокировки, предварительно проверив условия безопасности.
- В целях обеспечения безопасности функция **Добавить белье** не работает, когда выполняется очистка барабана.
- Помещайте белье в бак полностью. Белье, зажатое дверцей при ее закрытии, может повредить ее прокладку (резиновая деталь) и привести к сбою в работе.

## Steam

Стирка паром позволяет лучше отстирать белье, используя меньший расход электроэнергии.

- 1 Нажмите кнопку **Вкл/Выкл**.
- 2 Выберите паровой цикл.
- 3 Нажмите кнопку **Steam**.
- 4 Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

## Стирка паром

- Для сильно загрязненной одежды, белья и детских вещей.
- Не используйте стирку паром для легко обесцвечивающихся и деликатных тканей, например шерсти и шелка.

## Стирка

### Замачивание

Данная опция может использоваться для стирки сильно загрязнённой обычной одежды или толстых и тяжелых изделий.

### Предв.стирка

Если белье сильно загрязнено, рекомендуется выбрать программу Предварительная стирка.

### Интенсивная

При среднем и сильном уровне загрязнения программа **Интенсивная** наиболее эффективна.

### Норма

Эта опция автоматически выбирается в каждой программе, кроме **Быстрая тирка + Сушка, Одежда малыша**.

## Легкая

Состав доступных для выбора опций будет различным в зависимости от выбранной программы.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Состав доступных для выбора опций будет различным в зависимости от выбранной программы.

## Полоскание

### П<sup>+</sup> + Без слива

Добавляет одно дополнительное полоскание после основного, и затем программа приостанавливается до тех пор, пока не будет снова нажата кнопка **Старт/Пауза**.

### Н + Без слива

По окончании полоскания цикл приостанавливается. Для продолжения нужно нажать кнопку **Старт/Пауза**.

### Полоскание++

Добавляет двойное полоскание.

### Полоскание+

Добавление повторного полоскания.

## Отжим

- Скорость отжима можно выбрать нажатием кнопки **Отжим**.
- Только отжим.

- 1 Нажмите кнопку **Вкл/Выкл**.
- 2 Нажмите кнопку **Отжим** для выбора оборотов.
- 3 Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

## Темп.


Кнопка **Темп.** позволяет выбрать комбинацию температуры стирки и полоскания для выбранной программы. Нажимайте кнопку, пока не высветится нужная настройка. При любом полоскании используется холодная водопроводная вода.

- Выберите температуру воды, подходящую для загруженного белья. Для получения оптимального результата следуйте рекомендациям на ярлыках одежды.

## Блокировка от детей ( )

Выберите эту функцию, чтобы заблокировать кнопки на панели управления и предотвратить вмешательство.

### Блокировка панели управления

- 1 Нажмите и удерживайте кнопки **Стирка** и **Полоскание** в течение 3 секунд.
- 2 Звуковой сигнал подтвердит нажатие, на дисплее отобразится . В режиме блокировки работает только кнопка **Вкл/Выкл**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ


- При отключении питания блокировка не снимается. Перед использованием других функций нужно отключить ее.

### Снятие блокировки панели управления

Нажмите и удерживайте кнопки **Стирка** и **Полоскание** в течение 3 секунд.

- Звуковой сигнал подтвердит нажатие, на дисплее отобразится оставшееся время работы запущенной программы.

## Wi-Fi ( )

Нажмите и удерживайте кнопку **Wi-Fi** в течение 3 секунд. При подключении к Wi-Fi на панели управления загорится значок Wi-Fi (  ).

## Отложенный старт

Управляйте работой своей стиральной машины удаленно при помощи смартфона. Кроме того, вы можете контролировать выполнение цикла и получать информацию о том, сколько времени осталось до его завершения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для использования функции Отложенный старт вам сначала необходимо подключить стиральную машину к межсетевому интерфейсу и зарегистрировать ее. (См. раздел «Интеллектуальные функции».)

## Для активации функции Дист. управление сделайте следующее:

- 1 Нажмите кнопку **Вкл/Выкл**.
- 2 Загрузите белье в барабан.
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку **Отложенный старт** в течение 3 секунд, чтобы активировать функцию Отложенный старт.
- 4 Откройте приложение LG Smart ThinQ на своем смартфоне, чтобы запустить стиральную машину.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае, если вы не запустите стиральную машину, ожидание начала цикла продлится до момента ее отключения при помощи приложения или выключения функции удаленного пуска.
- При активации функции удаленного пуска дверца машины автоматически блокируется.

## Для выключения функции Отложенный старт сделайте следующее:

Если функция Отложенный старт активирована, нажмите кнопку **Отложенный старт** и удерживайте ее в течение 3 секунд.

## Моя программа

Функция **Моя программа** данного устройства позволяет загружать новые и специализированные программы, отсутствующие в данной машине.

Успешно зарегистрированные устройства могут загружать различные специализированные программы, подходящие для стиральной машины. На устройстве может храниться только одна программа. После завершения загрузки программы она хранится до тех пор, пока ее не заменят на новую загруженную программу.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- После регистрации стиральной машины и подключения к Wi-Fi вы сможете загружать другие циклы. См. раздел «Использование функции Wi-Fi» для получения более подробной информации о регистрации стиральной машины и подключении Wi-Fi.
- Требуемый цикл можно загрузить через приложение LG Smart ThinQ. См. приложение LG Smart ThinQ для получения более подробной информации о каждом цикле.
- Количество и тип доступных циклов могут меняться в зависимости от приобретенной стиральной машины.
- Загруженные циклы могут отличаться друг от друга в зависимости от версии приложения LG Smart ThinQ.

## Сушка

Для сушки большинства вещей используются автоматические программы. Электронные датчики измеряют температуру на выходе, чтобы увеличить или уменьшить температуру сушки, сокращая время реакции и четче контролируя температуру.

- Во время сушки кран с холодной водой должен быть открыт.
- Для этой стиральной машины можно без труда выбрать автоматический процесс стирки и последующей сушкой.
- Для наиболее равномерной сушки все вещи должны быть сходной толщины, из сходных материалов.
- Не перегружайте машину слишком большим количеством вещей в барабане. Вещи должны легко переворачиваться.
- Если вы открываете дверь и вынимаете вещи до завершения цикла, не забудьте нажать кнопку **Старт/Пауза**.
- После завершения сушки отображается символ [d]. [d], который означает уменьшение складок. Программа сушки уже завершена. Нажмите любую кнопку и выньте вещи. Если не нажать любую кнопку, программа закончится примерно через 4 часа.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если выключить машину в ходе сушки, мотор вентилятора может проработать еще минуту в целях безопасности.
- Будьте осторожны, когда достаете белье из стиральной машины: белье или стиральная машина могут иметь высокую температуру.

## Шерстяные вещи

- Не сушите шерстяные вещи в скомканном виде. Расправьте их и высушите в таком положении.

## Тканые и вязаные материалы

- Некоторые тканые и вязаные материалы садятся. Степень усадки зависит от их качества ткани.
- Обязательно растягивайте их сразу после сушки.

## Плиссе и синтетика

- Не перегружайте стиральную машину.
- Чтобы уменьшить количество складок, выньте плиссированные вещи сразу после остановки машины.

## Детские вещи и ночные рубашки

- Обязательно сверьтесь с инструкциями производителя.

## Резина и пластики

- Не сушите вещи, полностью или частично изготовленные из резины или пластика, такие как:
  - фартуки, нагрудники, чехлы для кресел;
  - занавески и скатерти;
  - коврики для ванной.

## Стекловолокно

- Не сушите в стиральной машине вещи из стекловолокна. Частицы стекла могут прилипнуть к одежде при следующей стирке и вызвать раздражение на коже.

## Рекомендованное время сушки

- Время выбирается нажатием кнопки **Таймер Сушки**.
- Данные рекомендации помогут настроить режим ручной сушки на стиральной машине.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- В автоматическом режиме стирки рассчитанная машиной продолжительность сушки отличается от фактически затраченного на это времени. На продолжительность сушки влияют тип ткани, объем загрузки и степень сухости.
- Если выбрать только сушку, для экономии энергии автоматически включится отжим.



# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

## Использование приложения Smart ThinQ

### Установка приложения Smart ThinQ

Найдите приложение LG Smart ThinQ в Google Play Store & Apple App Store с помощью смартфона. Следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения.

### Функция Wi-Fi

- Для приборов с логотипом  или  Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи удобных интеллектуальных функций.

### Программа стирки

Задайте или загрузите необходимый цикл и управляйте его работой удаленно.

### Рекомендации по очистке барабана

В зависимости от частоты использования стиральной машины выберите соответствующий период очистки барабана.

### Контроль энергопотребления

Проверьте потребление электроэнергии последних циклов и среднее энергопотребление за месяц.

### Smart Diagnosis

Данная функция предоставляет важную информацию относительно диагностирования и решения вопросов, касающихся функционирования бытового прибора, в зависимости от порядка его использования.


### Настройки

Доступны различные функции.

## Push-уведомления

Включите пуш-уведомления, чтобы получать информацию о состоянии бытового прибора. Данные уведомления будут отправляться даже в том случае, если приложение LG Smart ThinQ неактивно.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы проверить Wi-Fi соединение, убедитесь, что значок **Wi-Fi**  на панели управления светится.
- Приложение LG Smart ThinQ не несет ответственности за любые проблемы с подключением к сети, а также любые дефекты, некорректную работу или ошибки, являющиеся результатом подключения к сети.
- Стиральная машина поддерживает исключительно Wi-Fi-сети с частотой 2,4 ГГц.
- Если у вас возникли проблемы с подключением стиральной машины к сети Wi-Fi, возможно, бытовой прибор установлен слишком далеко от маршрутизатора. Вам необходимо приобрести ретранслятор Wi-Fi-сигнала (усилитель), чтобы увеличить его силу.
- Домашняя сетевая среда также может препятствовать или создавать помехи при подключении к сети Wi-Fi.
- Кроме того, ошибки в работе сетевого подключения могут возникать по вине провайдера интернет-услуг.
- Беспроводная среда может замедлить функционирование беспроводных сетей.
- В целях модернизации бытовых приборов в приложение без предварительного уведомления пользователей будут вноситься изменения.
- Характеристики могут меняться в зависимости от модели.





## Справочная информация открытого программного обеспечения

Для получения исходного кода лицензии на GPL, LGPL, MPL или иного ПО с открытым кодом, которое содержится в данном бытовом приборе, перейдите на сайт <http://opensource.lge.com>.

Помимо исходного кода, здесь можно скачать все соответствующие условия лицензии, информацию об ограничении ответственности в отношении гарантии и информацию об авторских правах.

Компания LG Electronics готова предоставить вам на основании запроса, направленного на адрес [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com), открытый исходный код на CD-ROM. Данная услуга является платной: ее стоимость включает в себя все сопутствующие расходы (стоимость носителя, пересылку и упаковку). Предложение действительно в течение трех (3) лет с момента приобретения бытового прибора.

## Использование функции Smart Diagnosis™ на смартфоне

- Для приборов с логотипом  или   
Воспользуйтесь этой функцией, чтобы получать результаты точной диагностики из центра поддержки клиентов компании LG Electronics при возникновении неисправности или выходе из строя вашего устройства.

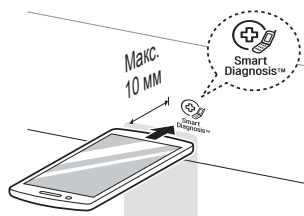
Smart Diagnosis™ не активируется, если устройство не подключено к сети питания. Если включить прибор не удалось, то неисправности придется устранять без функции Smart Diagnosis™.

## Использование функции Smart Diagnosis™

### Система диагностики Smart Diagnosis™ через центр поддержки клиентов компании LG Electronics

С помощью этой функции в случае возникновения неполадок или сбоев в работе устройства сервисный центр компании LG Electronics способен провести дистанционную диагностику. Используйте данную функцию только для обращения к мастеру сервисного центра, а не во время обычной работы.

- 1 Чтобы включить машину, нажмите кнопку **Вкл/Выкл**. Не нажимайте другие кнопки и не поворачивайте селектор программ.
- 2 По команде специалиста кол-центра поднесите микрофон своего телефона к кнопке **Вкл/Выкл**.



- 3 Удерживайте кнопку **Темп.** в течение 3 секунд, держа микрофон рядом со значком или кнопкой **Вкл/Выкл**.
- 4 Не отводите телефон, пока тональный сигнал не будет передан полностью. Оставшееся время передачи отображается на дисплее.
  - Для оптимального результата не перемещайте телефон в процессе.
  - Если специалист кол-центра не сможет точно записать сигналы, возможно, вас попросят повторить попытку.
- 5 Когда отсчет закончится и тональный сигнал отключится, продолжайте разговор со специалистом кол-центра. Теперь он сможет помочь вам, используя переданные для анализа данные.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эффективность работы функции Smart Diagnosis™ зависит от качества местной телефонной связи.
- При повышении уровня качества связи вы сможете получить обслуживание более высокого качества при использовании домашнего телефона.
- Если передача данных с помощью Smart Diagnosis™ невозможна вследствие низкого качества телефонной связи, вы не сможете получить максимальную пользу от функции Smart Diagnosis™.

## **⚠ ОСТОРОЖНО!**

- Во избежание удара током выключите стиральную машину из розетки перед очисткой. Несоблюдение этого правила может привести к серьезной травме, пожару, удару током или смертельному исходу.
- Ни в коем случае не используйте сильнодействующие химикаты, абразивные очистители или растворители для чистки машины. Они могут повредить отделку.

## Очистка стиральной машины

### Уход после стирки

- После завершения программы протрите дверцу и внутреннюю часть уплотнения, чтобы удалить влагу.
- Оставьте дверцу открытой, чтобы высушить барабан изнутри.
- Сотрите с корпуса машины влагу сухой тканью.

### Очистка наружной части

Правильный уход может продлить срок службы стиральной машины.

#### Дверца

- Протрите наружную и внутреннюю часть сначала влажной тканью, затем еще раз сухой.

#### Наружная часть

- Как можно быстрее вытрите всю пролитую воду.
- Протрите влажной тряпкой.
- Не нажимайте на поверхность или дисплей острыми предметами.

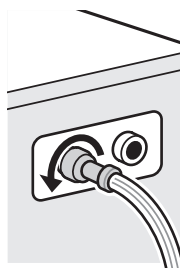
## Уход и очистка наружной части

- Протрите окружность дверцы и стекло в ней полотенцем или мягкой тканью.
- Обязательно выньте все из машины сразу после стирки. Если оставить влажные вещи внутри, на одежде могут появиться складки, одежда может полинять и приобрести неприятный запах.
- Раз в месяц (или чаще) запускайте очистку барабана, чтобы удалить отложения моющего средства и т. д.

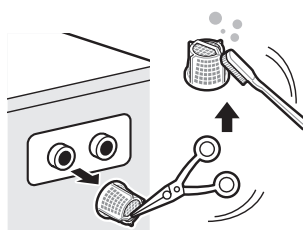
## Очистка впускного фильтра подачи воды

- Закройте запорный кран, если оставляете машину на некоторое время (например, на выходные), особенно если рядом на полу нет стока (желоба).
- Значок  $\text{! E}$  отображается на панели, если в лоток для моющего средства не поступает вода.
- Если вода очень жесткая или содержит известковые отложения, фильтр на впуске может засориться. Его полезно периодически очищать.

- 1 Перекройте водяной кран и отвинтите впускной шланг.



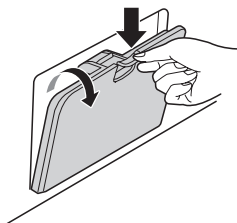
- 2 Очистите фильтр жесткой щеткой.



## Очистка фильтра сливного насоса

- В сливном фильтре собираются нитки и мелкие предметы, попавшие в машину. Чтобы обеспечить нормальное функционирование машины, необходимо регулярно очищать фильтр.
- Предварительно остудите воду, выполнив аварийный слив или открыв дверь в аварийном режиме.

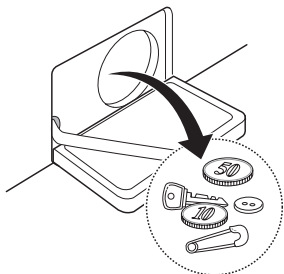
**1** Откройте крышку и выньте шланг.



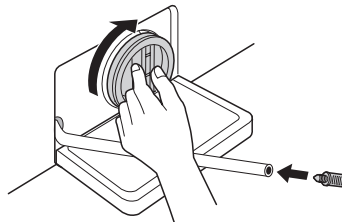
**2** Откройте пробку слива, откройте фильтр, повернув влево.



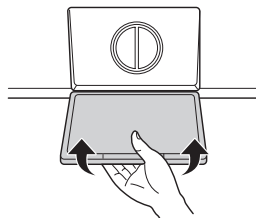
**3** Выньте из фильтра насоса посторонние предметы.



**4** После очистки поверните фильтр насоса и вставьте пробку слива.



**5** Закройте крышку.



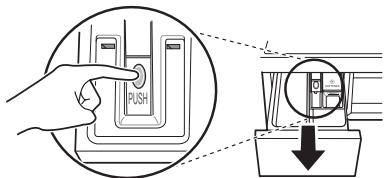
### **!** ВНИМАНИЕ!

- Сначала слейте воду через шланг, а затем откройте фильтр насоса, чтобы удалить нитки или предметы.
- Сливайте осторожно, вода может быть горячей.

## Очистка раздаточного лотка

Моющее средство и кондиционер для ткани может засохнуть в лотке. Один-два раза в месяц вынимайте лоток и вставки и проверяйте на наличие осадка.

- 1 Чтобы вынуть лоток, нужно потянуть его на себя.
  - Сильно нажмите на кнопку разблокировки и выньте лоток.



- 2 Выньте вставки из лотка.
  - Промойте вставки и лоток теплой водой, чтобы удалить отложения моющих средств. Промывайте только водой. Просушите вставки и лоток мягкой тканью или полотенцем.
- 3 Выемка в лотке очищается тканью или небольшой неметаллической щеткой.
  - Полностью удалите осадок из верхней и нижней части выемки.
- 4 Вытрите всю влагу мягкой тканью или полотенцем.
- 5 Установите вставки в нужные отсеки и установите лоток.

## Очистка барабана

Специальная программа для очистки внутренней части стиральной машины с помощью большого количества воды и скорости отжима. Регулярно запускайте ее.

- 1 Выньте все вещи из стиральной машины и закройте дверцу.
- 2 Откройте лоток и добавьте средство, препятствующее образованию известковых отложений (Calgon и т. д.) в основной отсек.
- 3 Медленно закройте раздаточный лоток.
- 4 Включите питание, затем нажмите и удерживайте кнопки **Отжим** и **Темп.** в течение 3 секунд. На дисплее отобразится  $\frac{1}{1}$ .
- 5 Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для запуска.
- 6 После завершения цикла оставьте дверцу открытой, чтобы люк, гибкая прокладка и стекло просохли.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Если в доме есть ребенок, не оставляйте дверцу открытой надолго.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не добавляйте в отсеки моющее средство. Возможно образование избытка пены и утечка ее из машины.

## Предупреждение о замерзании воды

- Замерзшая машина не будет нормально функционировать. Обязательно установите ее там, где этого не может произойти.
- Если машину необходимо установить в прихожей или в другом месте вне дома, проверьте следующее.

- Закройте кран, отсоедините от него впускной шланг холодной воды и слейте воду, держа шланг отверстием вниз.

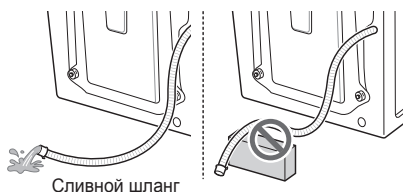


## Защита изделия от замерзания

- После стирки полностью слейте воду из насоса, вынув пробку слива остатков воды. После слива всей воды закройте сливную пробку и крышку.



- Повесьте сливной шланг так, чтобы из него вылилась вся вода.



### ⚠ ВНИМАНИЕ!

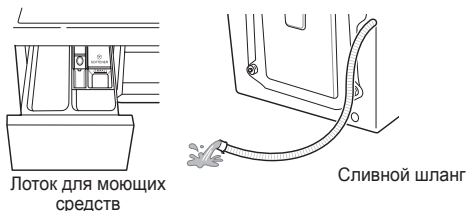
- Если сливной шланг установлен с изгибом, его внутренняя часть может замерзнуть.

## Проверка на замерзание

- Если после открытия пробки сливного шланга вода не выливается, проверьте сливной блок.



- Включите питание, выберите программы Полоскание и Отжим, затем нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

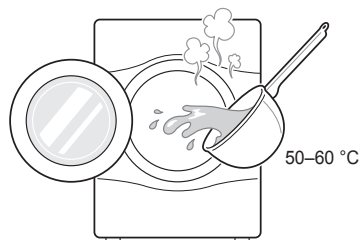


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь, что при полоскании вода поступает в лоток для моющего средства при полоскании и сливается через шланг при отжиге.
- Если в процессе работы машины на дисплее отображается  $F F$ , проверьте подачу и слив воды (у некоторых моделей нет функции сигнализации замерзания).

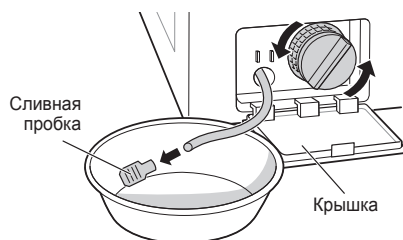
## Действия при замерзании

- Убедитесь в том, что барабан пуст, налейте воду температурой 50–60 °С до уровня резиновой детали внутри него, закройте дверцу и подождите 1–2 часа.



### ⚠ ВНИМАНИЕ!

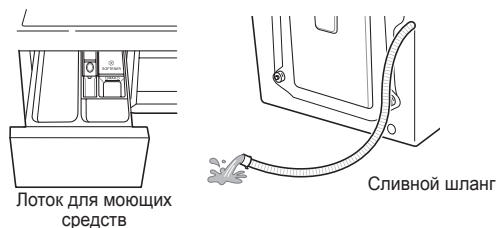
- Не заливайте кипящую воду. Это может привести к ожогам или поломке изделия.
- Откройте клапан и выньте из шланга пробку, чтобы слить остатки воды.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вода не сливается, значит лед растаял не до конца. Подождите еще.

- Когда из барабана выльется вся вода, закройте сливной шланг пробкой, выберите программу **Полоскание** и **Отжим**, затем нажмите кнопку **Старт/Пауза**.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь, что при полоскании вода поступает в лоток для моющего средства при полоскании и сливается через шланг при отжиме.
- Если возникнут проблемы с подачей воды, сделайте следующее.
  - Закройте кран, разморозьте его, а также оба места подключения впускного шланга, обернув их куском ткани, смоченным в горячей воде.
  - Отсоедините впускной шланг и погрузите его в воду температурой не выше 50–60 °С.



# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

- Ваша стиральная машина снабжена автоматической системой мониторинга ошибок, которая находит и диагностирует проблемы на раннем этапе. Если машина плохо работает или не работает совсем, перед обращением в сервис-центр нужно проверить следующее.





## Диагностика неисправностей






















Признаки	Причина	Решение
Стук и лязг	Возможно, в барабан и насос попали посторонние предметы, например монеты или булавки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите стиральную машину, проверьте барабан и сливной фильтр.</li> <li>• Если при повторном включении шум не исчезнет, позвоните в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>
Стук	При стирке большого количества белья может возникнуть стук. Как правило, это нормально.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если звук не исчезает, возможно, стиральная машина разбалансирована. Остановите ее и перераспределите белье.</li> </ul>
Вибрирующий шум	<p>Все ли транспортировочные болты и опоры сняты?</p> <p>Все ножки прочно стоят на поверхности?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если болты не сняты при установке, см. инструкцию в руководстве по монтажу.</li> <li>• Выровняйте стиральную машину и затяните гайки в направлении основания устройства.</li> </ul>
Утечки воды	<p>Соединение впускного или сливного шланга с краном или стиральной машиной ослабло.</p> <p>Сливные трубы засорены.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте и затяните соединения.</li> <li>• Очистите сливную трубу. При необходимости вызовите сантехника.</li> </ul>
Слишком много пены		<ul style="list-style-type: none"> <li>• При избыточном количестве или неправильном выборе моющего средства возможно появление избытка пены и утечки воды.</li> </ul>
Вода не поступает в машину или поступает медленно	<p>Недостаточный напор воды.</p> <p>Кран подачи воды не полностью открыт.</p> <p>Шланг (-и) подачи воды изогнуты.</p> <p>Фильтр впускного шланга (-ов) засорен.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Попробуйте подключиться к другому крану.</li> <li>• Полностью откройте кран.</li> <li>• Выпрямите шланг.</li> <li>• Проверьте фильтр шланга.</li> </ul>
Вода не сливается из стиральной машины или сливается медленно	<p>Сливной шланг изогнут или засорен.</p> <p>Сливной фильтр засорен.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите и выпрямите шланг.</li> <li>• Очистите сливной фильтр.</li> </ul>



Признаки	Причина	Решение
Стиральная машина не включается	<p>Возможно, шнур питания не вставлен или соединение ослабло.</p> <p>Перегорел внутренний переключатель, сработал размыкатель цепи, или прекращена подача питания.</p> <p>Кран подачи воды не открыт.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что штекер плотно вставлен в розетку.</li> <li>Переключите размыкатель цепи или замените предохранитель. Не используйте предохранитель большей емкости. Если проблема в перегрузке сети, нужно пригласить квалифицированного электрика.</li> <li>Откройте кран.</li> </ul>
Барабан машины не вращается	Убедитесь, что дверца плотно закрыта.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закройте дверцу и нажмите кнопку <b>Старт/Пауза</b>. После нажатия кнопки <b>Старт/Пауза</b> барабан может начать вращаться через несколько секунд. Дверца должна заблокироваться до того, как барабан начнет вращаться. Добавьте 1 или 2 похожие вещи, чтобы сбалансировать нагрузку. Перераспределите нагрузку, чтобы барабан нормально вращался.</li> </ul>
Дверца не открывается		<ul style="list-style-type: none"> <li>После включения машины дверцу нельзя будет открыть по соображениям безопасности. Проверьте, горит ли индикатор «Блокировка дверцы». Когда индикатор «Блокировка дверцы» погаснет, дверцу можно будет открыть.</li> </ul>
Увеличение времени стирки		<ul style="list-style-type: none"> <li>Время стирки зависит от количества белья, давления и температуры воды и прочих условий использования. При обнаружении дисбаланса или выполнении программы удаления пятен время стирки увеличивается.</li> </ul>
Переполнение кондиционером для ткани	При избыточном добавлении кондиционера для ткани вода из машины может выливаться наружу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выберите нужное количество, следуя рекомендациям по использованию. Уровень не должен быть выше максимальной отметки.</li> </ul>
Кондиционер для белья подается слишком рано		<ul style="list-style-type: none"> <li>Медленно закройте раздаточный лоток. Не открывайте его во время стирки.</li> </ul>
Неполадки при сушке	Белье не сохнет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не кладите слишком много белья. Убедитесь, что слив работает нормально, чтобы с белья стекало достаточно воды. Белья слишком мало для правильного переворачивания. Добавьте несколько полотенец.</li> </ul>

## Сообщения об ошибке


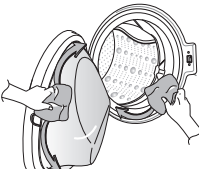
Признаки	Причина	Решение
	<p><b>1E</b></p> <p>Недостаточный напор воды в этом месте.</p> <p>Краны подачи воды не полностью открыты.</p> <p>Шланг (-и) подачи воды изогнуты.</p> <p>Фильтр впускного шланга (-ов) засорен.</p> <p>Если возникнет утечка воды из впускного шланга, индикатор <b>A</b> загорится красным.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможны изменения в зависимости от модели.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Попробуйте подключиться к другому крану.</li> <li>• Полностью откройте кран.</li> <li>• Выпрямите шланг (-и).</li> <li>• Проверьте фильтр шланга.</li> </ul>
	<p><b>DE</b></p> <p>Сливной шланг изогнут или засорен.</p> <p>Сливной фильтр засорен.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите и выпрямите шланг.</li> <li>• Очистите сливной фильтр.</li> </ul>
	<p><b>UE</b></p> <p>Слишком мало белья.</p> <p>Белье неравномерно уложено.</p> <p>Машина снабжена системой обнаружения и коррекции дисбаланса. Если в барабане одна тяжелая вещь (например, коврик для ванной, халат и т. д.), система может прекратить или совсем отключить отжим.</p> <p>Если в конце цикла белье все еще слишком влажное, добавьте более мелкие вещи, чтобы сбалансировать нагрузку, и повторите отжим.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавьте 1 или 2 похожие вещи, чтобы сбалансировать нагрузку.</li> <li>• Добавьте 1 или 2 похожие вещи, чтобы сбалансировать нагрузку.</li> <li>• Перераспределите нагрузку, чтобы барабан нормально вращался.</li> <li>• Перераспределите нагрузку, чтобы барабан нормально вращался.</li> </ul>

Признаки		Причина	Решение
	  	Дверь закрыта неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закройте дверцу до конца. Если <i>dE</i>, <i>dE1</i>, <i>dE2</i>, <i>dE4</i> не сбрасывается, позвоните в отдел обслуживания.</li> </ul>
		Датчик двери работал со сбоями.	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выньте вилку из розетки и позвоните в отдел обслуживания.</li> </ul>
		Вода переливается из-за неполадки клапана.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закройте кран.</li> <li>• Выньте вилку из розетки.</li> <li>• Позвоните в отдел обслуживания.</li> </ul>
		Датчик уровня воды неисправен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закройте кран.</li> <li>• Выньте вилку из розетки.</li> <li>• Позвоните в отдел обслуживания.</li> </ul>
		Перегрузка двигателя.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оставьте стиральную машину на 30 минут, чтобы двигатель остыл, а затем перезапустите цикл.</li> </ul>
		Повторяющаяся утечка воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Позвоните в отдел обслуживания.</li> </ul>
		Сбой питания, отключение электропитания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перезапустить цикл.</li> </ul>
		Проверьте подачу воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выньте вилку из розетки и позвоните в отдел обслуживания.</li> </ul>
		Впускной/выпускной шланг или дренажный насос замерз?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Залейте теплую воду в барабан, разморозьте выпускной шланг и дренажный насос. Смочите полотенце в теплой воде и оберните им впускной шланг.</li> </ul>

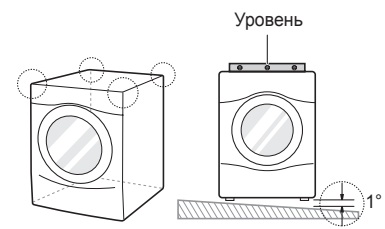
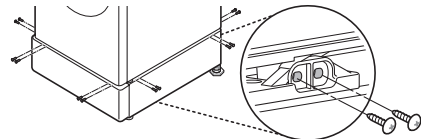
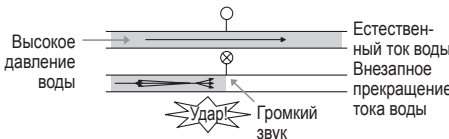
# ГАРАНТИЯ

Настоящая ограниченная гарантия не распространяется на указанные ниже случаи.

- Выезд для доставки, вывоза, установки или ремонта изделия; инструктаж покупателя относительно эксплуатации изделия; ремонт или замена предохранителей, модификация проводки или трубопроводов, коррекция несанкционированного ремонта/установки.
- Отключение изделия при отказе или перебоях питания или неадекватной работе электросети.
- Повреждение из-за утечки или порчи водопроводных труб, замерзания труб, засорения линий слива, недостатка или прекращения подачи воды или недостатка воздуха.
- Повреждение из-за использования изделия в едкой среде или не в соответствии с инструкциями из руководства пользователя.
- Повреждение изделия вследствие несчастных случаев, урона нанесенного насекомыми или вредителями, вследствие молнии, ветра, пожара, наводнения или обстоятельств непреодолимой силы.
- Повреждение или поломка вследствие несанкционированного изменения конструкции или использования не по назначению, утечка воды в результате неправильной установки машины.
- Повреждение или отказ из-за неверных характеристик тока, напряжения или класса трубопровода, коммерческого или промышленного применения или использования аксессуаров, компонентов и расходных моющих средств, не рекомендованных LG.
- Повреждение при перевозке и перемещении, включая царапины, сколы, задиры и (или) другие дефекты отделки изделия, если они не связаны с дефектами материала и изготовления.
- Повреждения или отсутствие деталей в любых выставочных, не упакованных, проданных со скидкой или восстановленных изделиях.
- Изделия со снятыми, измененными или нечитаемыми оригинальными серийными номерами. Для проверки гарантии необходим номер модели и серийный номер, а также оригинал чека.
- Увеличение расходов на коммунальные услуги или увеличение количества услуг.
- Ремонт изделия, используемого не в обычных домашних целях или не в соответствии с инструкциями из руководства пользователя.
- Расходы на вывоз изделия из дома для ремонта.
- Снятие и повторная установка изделия, находящегося в недоступном месте или установленного не в соответствии с опубликованными руководствами по монтажу, включая руководства по эксплуатации и установке LG.
- Повреждения из-за неправильного использования, грубого обращения, неправильной установки, ненадлежащего ремонта или обслуживания. В категорию неправильного ремонта входит использование деталей, не рекомендованных или не одобренных LG.

<p>Необычная вибрация или шум, связанные с неснятыми транспортировочными болтами или опорами.</p>		<p>Снимите транспортировочные болты и опоры.</p>
<p>Утечка из-за грязи (волос, ниток) на прокладке и стекле в дверце.</p>		<p>Очистите прокладку и стекло дверцы.</p>

<p>Неработающий из-за засорения фильтра насоса слив.</p>	<p>➔</p>		<p>Очистите фильтр насоса.</p>
<p>Вода не выходит, поскольку фильтры клапана впуска воды засорены или шланги перекручены.</p>	<p>➔</p>	<p>Впускной фильтр</p>	<p>Очистите фильтр клапана или переустановите шланги.</p>
<p>Вода не выходит из-за избытка моющего средства.</p>	<p>➔</p>	<p>Лоток</p>	<p>Очистите лоток для моющего средства.</p>
<p>После завершения стирки белье может быть горячим или теплым из-за того, что впускные шланги подключены в обратном порядке.</p>	<p>➔</p>	<p>Впуск холодной воды</p> <p>Впуск горячей воды</p>	<p>Подключите впускные шланги правильно.</p>
<p>Вода не поступает, поскольку кран закрыт.</p>	<p>➔</p>	<p>Водопроводный кран</p>	<p>Откройте кран.</p>
<p>Утечка из-за неправильной установки или засорения сливного шланга.</p>	<p>➔</p>	<p>Изогнутый кронштейн</p> <p>Стяжка</p>	<p>Повторно подключите сливной шланг.</p>
<p>Утечка из-за неправильной установки водопроводного шланга или использования шлангов других марок.</p>	<p>➔</p>		<p>Повторно подключите впускной шланг.</p>
<p>Отключение питания из-за выпавшей вилки питания или неисправной электрической розетки.</p>	<p>➔</p>		<p>Повторно подключите шнур питания или замените розетку.</p>

<p>Выезд для доставки, вывоза, установки изделия или инструктажа покупателя по поводу эксплуатации. Демонтаж и повторный монтаж изделия.</p>	<p>➔</p>	 <p>Уровень</p> <p>1°</p>	<p>Гарантия распространяется только на дефекты изготовления. Гарантия не распространяется на ремонт после неправильной установки.</p>
<p>Неправильная установка винтов может привести к повышенной вибрации (только модель с основанием).</p>	<p>➔</p>		<p>Установите по 4 винта на каждом из углов (всего 16 винтов).</p>
<p>Звук гидравлического удара при заполнении машины водой.</p>	<p>➔</p>	 <p>Высокое давление воды</p> <p>Естественный ток воды</p> <p>Внезапное прекращение тока воды</p> <p>Удар</p> <p>Громкий звук</p>	<p>Отрегулируйте давление воды, прикрыв водяной клапан или кран.</p>

**Для заметок**

**Для заметок**



**Для заметок**



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. (ЛГ 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	
<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>	

	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии 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.