



РУССКИЙ

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# СУШИЛЬНАЯ МАШИНА



Перед установкой машины внимательно ознакомьтесь с настоящим  
руководством.  
Это необходимо для правильной и безопасной установки изделия.  
После установки храните инструкцию рядом с изделием для обращения  
к документации по мере необходимости.

RC8055\*P\*F  
RC9055\*P\*F



MFL68721046  
Rev.00\_010416

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

# СОДЕРЖАНИЕ

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

Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>03</b>
Важные указания по технике безопасности .....	04
Утилизация изделия .....	07
<b>УСТАНОВКА .....</b>	<b>08</b>
Технические характеристики.....	08
Принадлежности (приобретаются отдельно).....	08
Требования к месту установки.....	09
Указания по установке машин друг на друга .....	10
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>13</b>
Правила эксплуатации машины .....	13
Сортировка белья.....	14
Панель управления .....	15
Таблица программ .....	16
Дополнительные функции машины.....	19
Rack Dry (Сушка на решетке) (в дополнительной комплектации) .....	21
Функции связи со смартфоном (в дополнительной комплектации) .....	22
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>23</b>
Очистка ворсового фильтра.....	23
Слив воды из емкости .....	24
Очистка вентиляционной решетки воздухозаборника.....	24
Протирка датчика влажности.....	24
Использование функции диагностики Smart Diagnosis™ .....	25
<b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ...26</b>	<b>26</b>
Диагностика неисправностей.....	26
Коды ошибок .....	30
<b>ГАРАНТИЯ .....</b>	<b>31</b>
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>32</b>

# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванный небезопасной либо неверной эксплуатацией изделия.

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

**⚠** Этим символом помечены действия, связанные с повышенной опасностью. Внимательно прочтите соответствующий текст и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Означает, что несоблюдение инструкций может привести к серьезной травме или смерти.

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

## **⚠ ОСТОРОЖНО!**

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании изделия, необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

### Дети в доме

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории должны использовать изделие после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с сушильной машиной.

### Информация для потребителей, проживающих в странах Европы

Изделие разрешается использовать детям в возрасте от 8 лет и лицам со сниженными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями под присмотром или при условии их обучения безопасному использованию изделия и при условии, что они осознают имеющиеся опасности. Дети не должны играть с изделием. Без присмотра взрослых дети не должны проводить очистку и обслуживание изделия.

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

## Важные указания по технике безопасности



### ОСТОРОЖНО!

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании изделия, необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

#### Установка

- Установка, подключение заземления и настройка машины должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с инструкцией.
- Категорически запрещается использовать поврежденное, неисправное, частично разобранное изделие, с отсутствующими или сломанными деталями (включая поврежденный кабель питания или вилку). Это может привести к удару током или травме.
- Данное изделие обладает большой массой. Для установки и перемещения требуются два или более человек. Несоблюдение данной рекомендации может привести к травме.
- Храните и устанавливайте машину только в помещениях, где температура не падает ниже нуля. Установка на открытом воздухе запрещается. Несоблюдение рекомендации может привести к утечке воды.
- Затяните сливной шланг, чтобы он не соскочил. Утечка воды может привести к удару током.
- В случае повреждения кабеля питания его должен заменить изготовитель, сервисный центр или мастер, обладающий достаточной квалификацией.
- Машина не должна устанавливаться за запираемой дверью, сдвижной дверью или дверью с петлями на стороне, противоположной петлям дверцы сушильного барабана. Это гарантирует полное открытие дверцы сушильного барабана.

#### Эксплуатация

- Не пытайтесь снять блок управления с помощью сверла, булавки или другого острого предмета. Это может привести к удару током или получению травмы.
- К демонтажу, ремонту и модификации изделия допускаются только уполномоченные специалисты сервисных центров компании LG Electronics. Неправильное обслуживание может привести к травме, удару током или пожару.
- При очистке не распыляйте воду на наружную или внутреннюю поверхность 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. Это может привести к пожару или взрыву.
- Не помещайте животных внутрь изделия. Это может привести к травмированию животного.
- Не оставляйте дверцу машины открытой. Дети могут повиснуть на ней или залезть внутрь, что приведет к получению травм или повреждению машины.

- Категорически запрещается прикасаться ко внутренним частям работающей машины. Дождитесь полной остановки барабана. Несоблюдение этого требования может привести к травме.
- Не кладите внутрь, не стирайте и не сушите вещи, очищенные, смоченные, замоченные или забрызганные горючими либо взрывоопасными веществами (например, воском, маслом, краской, бензином, обезжиривателями, растворителями для химчистки, керосином, растительным маслом и т. д.). Несоблюдение данного требования может привести к пожару или взрыву.
- В случае протечки выключите машину и обратитесь в сервисный центр компании LG Electronics. При контакте с водой можно получить удар током.
- Не нажмайтесь на открытую дверцу машины слишком сильно. При сильном нажатии машина может опрокинуться и причинить травму.
- Используйте только новые комплекты шлангов, входящие в комплект поставки. Не следует повторно использовать бывшие в эксплуатации шланги. Утечка воды может привести к порче имущества.
- Не касайтесь дверцы при обработке паром или сушке. Поверхность дверцы сильно нагревается. Несоблюдение этого требования 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 либо впускной шланг замерзнут, то перед использованием необходимо дать им оттаивать. Замерзание может привести к пожару или удару током, поломке изделия или сокращению его срока службы.
- Храните моющие средства, кондиционеры для белья и отбеливатели в недоступном для детей месте. Эти средства содержат ядовитые вещества.
- Не включайте несколько изделий в разветвитель или удлинитель. Это может привести к пожару.
- Перед мойкой изделия выньте вилку из розетки. В противном случае возможен удар током или получение травмы.
- Не прикасайтесь к вилке влажными руками. Это может привести к удару током или получению травмы.
- Отключая машину, тяните за вилку, 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.
- Конденсируемая вода не является питьевой. Несоблюдение данного указания может привести к отравлению.
- Необходимо регулярно очищать ворсовый фильтр.
- Не допускайте накопления ворса в машине.

## Техника безопасности при пользовании сушильной машиной

- Не сушите в машине грязные вещи.

- Перед началом сушки в машине загрязненные вещи, в частности, пищевым маслом, растительным маслом, ацетоном, спиртом, бензином, керосином, пятновыводителем, смолой, воском или растворителями воска, нужно выстирать с увеличенным количеством стирального порошка.
- Кондиционеры для ткани или другие подобные средства следует использовать согласно инструкциям по эксплуатации.
- Перед сушкой выньте все из карманов одежды (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 исключить перегрев.
- В машине не следует сушить вещи, при стирке которых использовались промышленные чистящие химикаты.
- В данной машине не следует сушить изделия из пенорезины (латексной резины), шапочки для душа, влагонепроницаемые ткани, изделия из тканей с резиновым покрытием, одежду или подушки с пенорезиновыми вставками.

## Утилизация

- Перед утилизацией машину нужно отключить от розетки. Приведите вилку в неработоспособное состояние. Обрежьте кабель сразу за машиной, чтобы предотвратить ее дальнейшее использование.
- Выбрасывайте упаковочные материалы (например, винил и пенопласт) в местах, недоступных для детей. Упаковочные материалы могут стать причиной удушения ребенка.
- Перед утилизацией снимите дверцу, чтобы дети или животные не оказались запертными внутри. Несоблюдение этого правила может привести к серьезной травме или смерти.

## Требования к заземлению

- Для вашей безопасности необходимо следовать рекомендациям из настоящего руководства, чтобы свести к минимуму опасность пожара, взрыва, удара током, предотвратить порчу имущества, получение травмы или летальный исход.
- Устройство необходимо заземлить. В случае выхода изделия из строя заземление снизит риск удара током: оно служит линией минимального сопротивления для отвода тока.
- Изделие снабжено кабелем с проводником заземления и соответствующей вилкой. Вилку следует подключать к правильно установленной и заземленной согласно местным нормам и правилам розетке.
- Неправильное подключение проводника заземления создает опасность удара током. При возникновении сомнений относительно правильности устройства заземления машины проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или мастером по техническому обслуживанию.
- Не заменяйте вилку. Если она не подходит к розетке, вызовите квалифицированного электрика для установки нужной розетки.

## Утилизация изделия



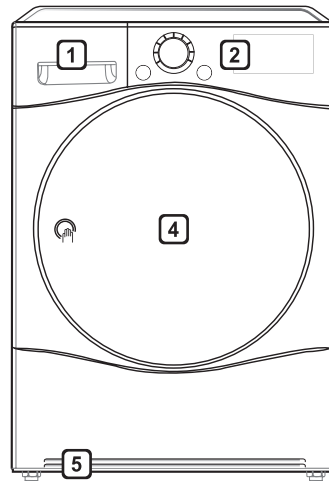
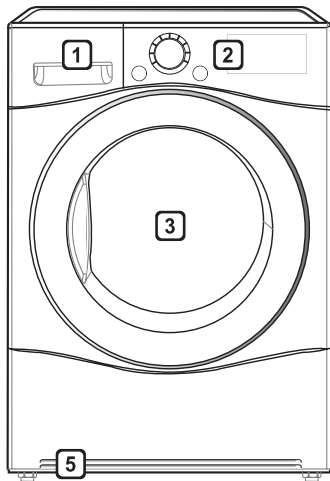
- Этот перечеркнутый символ мусорной корзины указывает на то, что отработанные электрические и электронные изделия (WEEE) следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.
- Старые электрические изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить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

\* Сведения о фторсодержащих парниковых газах, используемых в качестве хладагента.

Химическое наименование	Состав газа	Суммарный потенциал глобального потепления (в эквиваленте CO <sub>2</sub> , кг)
R — 134a	100 % хлорфторуглерод — 134a	1430

# УСТАНОВКА

## Технические характеристики

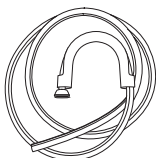


- ① Емкость для сбора воды
- ② Панель управления
- ③ Стеклянная дверца
- ④ Сплошная дверца
- ⑤ Вентиляционная решетка

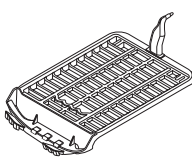
- Напряжение питания: 230 В перем. тока, 50 Гц
- Габариты: 600 (Ш) × 640 (Г) × 850 мм (В)
- Масса: 54–57 кг
- Температура окружающего воздуха: 5–35 °C
- Макс. масса белья: модель RC8055\*P\*F — 8 кг, модель RC9055\*P\*F — 9 кг
- В результате улучшения качества изделия внешний вид и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

## Принадлежности (приобретаются отдельно)

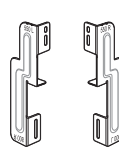
По вопросам приобретения обращайтесь в центр поддержки клиентов компании LG Electronics.



Сливной шланг  
и держатель шланга



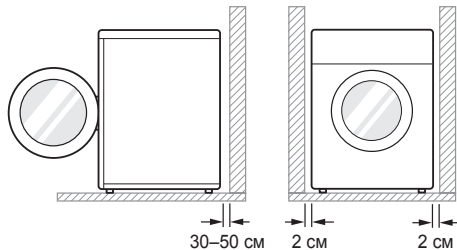
Решетка для сушки белья



Комплект для установки  
машин друг на друга

## Требования к месту установки

### Расположение



**Ровный пол:** допустимый уклон пола под всей занимаемой машиной площадью не должен превышать 1°.

**Розетка питания:** должна находиться с любой стороны машины не более чем в 1,5 м.

- Не подключайте к одной розетке несколько устройств.

**Зазоры вокруг машины.** До стены: 30–50 см сзади; по 2 см слева и справа.

- Запрещается укладывать белье на верх сушильной машины и хранить его там.
- Возможно повреждение краски или элементов управления.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для повышения эффективности сушки задняя стенка машины должна отстоять от стены.
- Запрещается установка машины в местах с высокой запыленностью, а также с возможностью падения температуры ниже нуля.
- Замерзание конденсированной воды в насосе и сливном шланге приведет к неработоспособности или повреждению машины.
- Запрещается устанавливать машину рядом с излучающими тепло устройствами (холодильник, печь, духовка и т. д.). Это может ухудшить качество сушки, приведет к удлинению рабочего цикла и повышенному износу компрессора. Наиболее благоприятный режим работы достигается при комнатной температуре 23 °C.

### Размещение

- Установите машину на ровный прочный пол.
- Убедитесь, что коврики и другие покрытия не мешают циркуляции воздуха вокруг машины.
- Ни в коем случае не пытайтесь компенсировать неровности пола уложенными под машину досками, картоном и т. д.
- Не устанавливайте стиральную машину в помещениях, где температура может опускаться ниже нуля. Замерзшие шланги могут разорваться под давлением льда. При температуре ниже точки замерзания возможно повреждение электронного блока управления.
- Если машина доставляется зимой при температуре ниже нуля, перед вводом в эксплуатацию оставьте ее на несколько часов при комнатной температуре.
- Устанавливайте машину так, чтобы в случае поломки у мастера был удобный доступ к ней.
- Установив машину, отрегулируйте все четыре ножки с помощью прилагаемого ключа для транспортировочных болтов, чтобы машина стояла устойчиво. Оставьте зазор примерно в 20 мм между ее верхней частью и нижней частью любого находящегося над машиной объекта.

### Требования к вентиляции

- Размещение машины под столешницей или в нише
  - Необходимо обеспечить поток воздуха через сушильную машину, составляющий  $3,17 \text{ м}^3/\text{мин}$ .
- Размещение машины в шкафу
  - В дверцах шкафа должны иметься два отверстия (прикрыты жалюзи) площадью не менее  $387 \text{ см}^2$  каждое. Отверстия размещаются в 8 см от верха и низа дверцы.



## ОСТОРОЖНО!

- Не устанавливайте машину рядом с источниками тепла. Задняя стенка машины должна хорошо вентилироваться. Несоблюдение данного указания может привести к неисправности.
- Запрещается устанавливать сушильную машину рядом с холодильником.
- Оборудование не предназначено для использования на морских судах или на транспортных средствах, например на кемперах, самолетах и т. д.

## Подключение к электросети

- Не используйте удлинитель или тройник.
- После использования обязательно отключайте машину от розетки.
- Подключите машину к розетке, имеющей контакт заземления согласно действующим правилам установки электрооборудования.
- Машину нужно установить так, чтобы обеспечить удобный доступ к вилке.

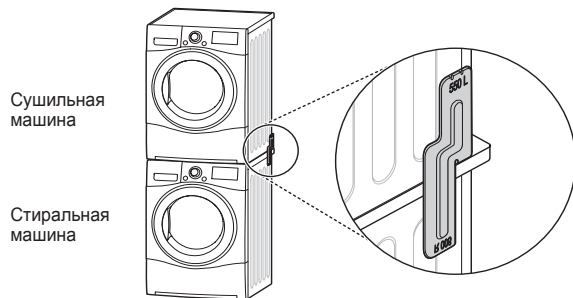
## Указания по установке машин друж на друга

Допускается установка сушильной машины на стиральную машину производства компании LG при условии ее надежной фиксации деталями из специального комплекта. Данный монтаж выполняется только квалифицированными специалистами.

Они подберут подходящий комплект для вашей модели стиральной машины и надежно закрепят его. Монтаж должен выполняться только профессионалами.

## Комплект для установки машин друж на друга

Для установки машин производства компании LG друж на друга применяется специальный комплект деталей.

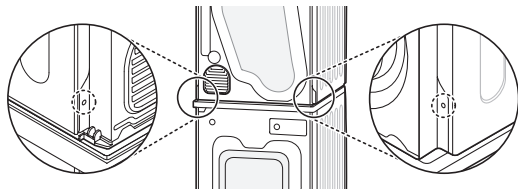


Данная сушильная машина пригодна для установки только на стиральную машину производства компании LG. Запрещается устанавливать данную сушильную машину на стиральные машины других производителей. Это может привести к травме или повреждению оборудования.

Указания по сборке	Размер верха стиральной машины	
	550 мм	600 мм

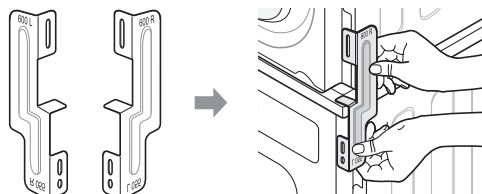
## Последовательность монтажа

- 1** Поместите сушильную машину производства компании LG на стиральную машину производства этой же компании.
- 2** На каждой из сторон вывинтите по два винта из нижней части задней стенки, как показано на следующем рисунке.

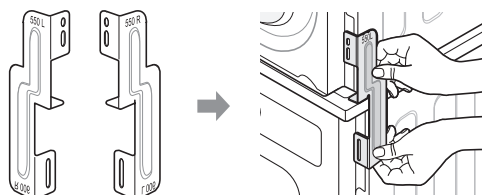


- 3** Совместите отверстия в крепежном комплекте и отверстия в задней стенке.

3-1) 600 мм



3-2) 550 мм



- 4** Ввинтите в детали крепежного комплекта два винта, ранее снятых с сушильной машины.

**5** При помощи четырех прилагаемых винтов (16 мм) прикрепите детали крепежного комплекта к задней стенке стиральной машины.

- 6** Монтаж на другой стороне выполняется аналогично.

### ⚠ ОСТОРОЖНО!

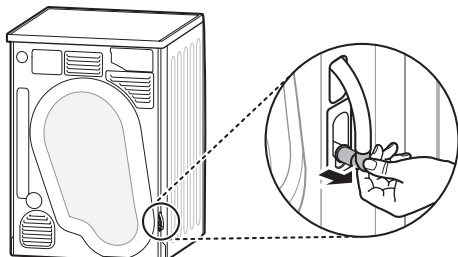
- Неверный монтаж может привести к несчастным случаям.
- В связи с большой массой машины и значительной высотой ее установки монтаж не должен выполняться одним человеком. Необходимо привлечение двух или более квалифицированных специалистов.
- Встраивание машины в мебель не допускается. Не пытайтесь встраивать сушильную машину в мебель.
- При установке сушильной машины на стиральную перед включением убедитесь в ее надежном закреплении.

## Слив конденсируемой воды

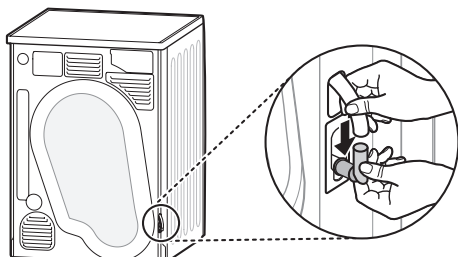
Как правило, конденсируемая вода откачивается насосом в емкость, где она накапливается. Емкость опустошается вручную. Кроме того, возможен прямой отвод воды в канализацию (это особенно удобно, если сушильная машина установлена поверх стиральной).

Комплект для подключения к сливному шлангу позволяет сливать воду из сушильной машины непосредственно в канализацию. Подключение производится следующим образом.

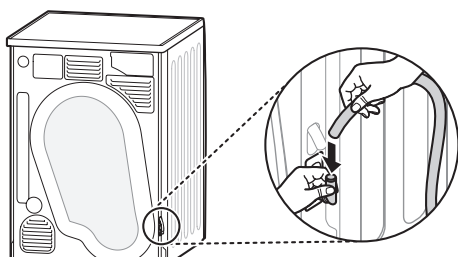
### 1 Извлеките комплект.



### 2 Снимите шланг, идущий к емкости для сбора воды.



### 3 Подключите вместо него сливной шланг, идущий в канализацию.

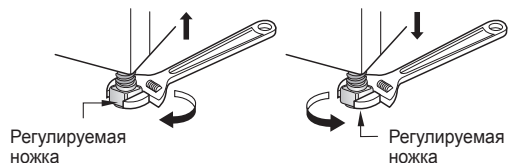
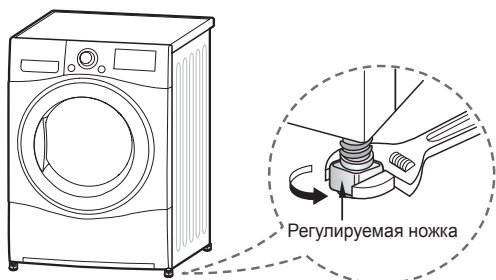


## Выравнивание машины по горизонтали

Выравнивание машины необходимо для устранения шума и вибрации. Установите машину на прочный ровный пол.

Если машина установлена не горизонтально, отрегулируйте ее положение передними ножками.

При повороте по часовой стрелке ножки выдвигаются, а против часовой — убираются. Выровняйте машину так, чтобы она не качалась ни вперед-назад, ни из стороны в сторону, ни по диагонали.



## Проверка устойчивости по диагонали

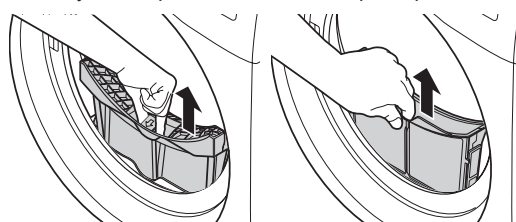
При нажатии на края верхней панели по диагонали машина вообще не должна смещаться (необходимо проверить обе диагонали). Если при таком нажатии машина качается, снова отрегулируйте ножки.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

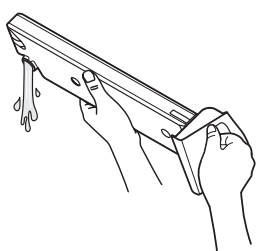
## Правила эксплуатации машины

Перед первым запуском включите цикл сушки на пять минут, чтобы разогреть барабан. При нескольких первых запусках оставляйте дверцу открытой между циклами, чтобы из машины улетучились неприятные запахи.

- Проверьте чистоту ворсового фильтра и емкости для сбора воды.
  - Ворсовый фильтр расположен на внутренней стороне дверцы. Его необходимо очищать перед началом каждого цикла сушки.
  - Откройте дверцу и проверьте чистоту фильтра. В случае загрязнения очистите фильтр.



- Кроме того, проверьте, не следует ли слить воду из емкости.



### ОСТОРОЖНО!

- Конденсируемая вода не является питьевой.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- В ряде случаев на индикаторе может отображаться символ (Слейте воду), а машина прекратит работу, так как емкость для сбора воды заполнена.

- Рассортируйте белье и поместите его в сушильный барабан.
  - Одежду следует сортировать по типу ткани и степени влажности. Перед сушкой необходимо надежно завязать и закрепить все тесемки и ремни. Задвиньте белье к задней стенке, чтобы оно не попало под уплотнение дверцы. Такое попадание может привести к повреждению и уплотнения, и одежду. Закройте дверцу.

### ВНИМАНИЕ!

- Следите за тем, чтобы белье не попадало между дверцей и резиновым уплотнением.

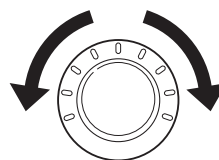
- Включите питание.

- Нажмите кнопку **Power**. Индикатор над кнопкой загорится, что указывает на готовность машины к работе.



- Выберите нужную программу сушки.

- Программа выбирается поворотом рукоятки.
- Если нажать кнопку **Start/Pause**, когда программа не выбрана, то по умолчанию запускается программа «Хлопок». Более подробная информация о программах сушки приведена в таблице.



- Нажмите кнопку **Start/Pause**.



- По окончании цикла откройте дверцу и извлеките белье.

- Выключите машину.

- Нажмите кнопку **Power**.



## ВНИМАНИЕ!

- Соблюдайте осторожность! Внутренняя поверхность барабана может оказаться очень горячей.
- Использование машины допускается только в тех целях, для которых она предназначена.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Последняя часть цикла сушки выполняется без нагрева (цикл охлаждения), чтобы белье приобрело безопасную температуру.
- Высокая температура окружающего воздуха, а также установка машины в помещении малой площади могут привести к удлинению времени сушки, а также к росту энергопотребления.

## Сортировка белья

На предметах одежды имеются этикетки с указанием правил стирки и сушки. Рекомендуется придерживаться этих указаний.

Символы	Указания
	Сушка
	Сушка в барабане
	Несминаемая/ немнущаяся ткань
	Деликатная стирка и сушка
	Не сушить в барабане
	Не сушить в машине
	Сушить при высокой температуре
	Сушить при средней температуре
	Сушить при низкой температуре
	Не сушить горячим воздухом
	Сушить только на свежем воздухе
	Сушить без выжимания
	Сушить в расправленном виде
	Сушить в тени

Помимо этого, белье необходимо сортировать по размеру и типу ткани.

Для повышения эффективности сушки и снижения энергопотребления не перегружайте машину.

## Шерстяные ткани

Для сушки шерстяных тканей предназначена программа «Шерсть». При этом приоритет имеют указания на этикетке. В данном цикле шерстяные изделия могут высушиваться не до конца. Не следует повторять цикл сушки. Расправьте шерстяные изделия и досушите их в таком положении.

## Тканые и вязаные материалы

Некоторые тканые и вязаные материалы садятся. Степень усадки зависит от качества ткани.

## Плиссе и синтетика

Не превышайте максимально допустимую нагрузку машины. Чтобы уменьшить количество складок, выньте плиссированные вещи сразу после остановки машины.

## Детские вещи иочные рубашки

Следуйте указаниям на этикетках.

## Резина и пластики

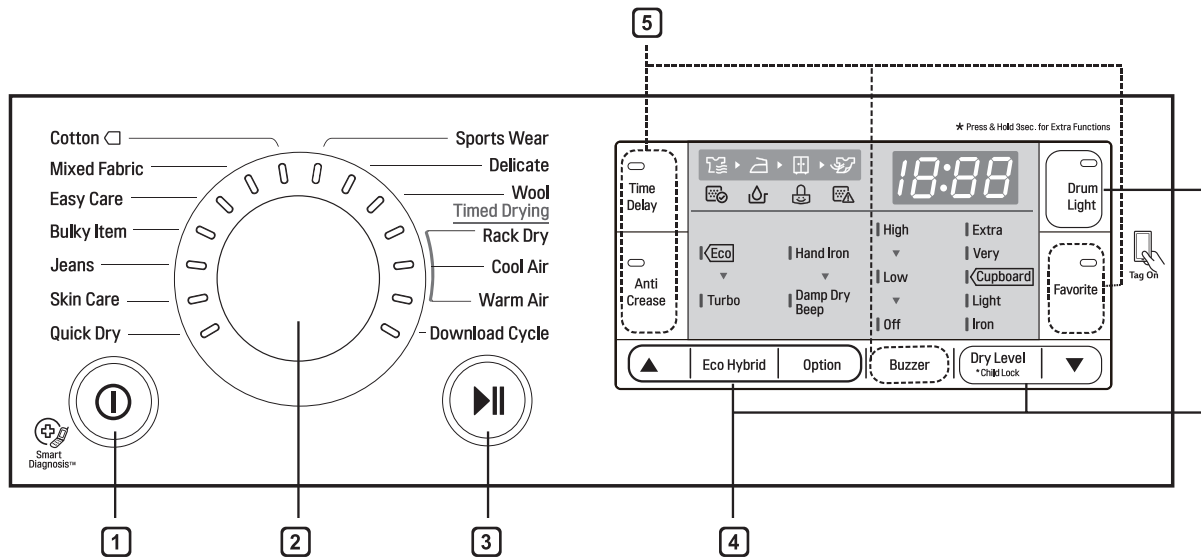
Не сушите вещи, полностью или частично изготовленные из резины или пластика:

- фартуки, нагрудники, чехлы для кресел;
- занавески и скатерти;
- коврики для ванной.

## Стеклоткань

Сушить изделия из стеклоткани в машине запрещается. Застрявшие в машине частицы стекловолокна при последующих циклах сушки попадут на другие предметы одежды.

## Панель управления



### 1 Кнопка Power (Питание)

- Кнопка **Power** включает и выключает машину.
- Также нажатие кнопки **Power** отменяет функцию «Задержка времени».

### 2 Переключатель выбора программ

- Программы предназначены для разных типов тканей.
- Выбранную программу показывает световой индикатор.

### 3 Кнопка Start/Pause (Пуск/пауза)

- Кнопка **Start/Pause** запускает или приостанавливает программу сушки.
- Нажатие на кнопку **Start/Pause** временно приостанавливает цикл.
- Если машина находится в режиме приостановки цикла, то питание автоматически отключается через четыре минуты.

### 4 Дополнительные кнопки управления программами

- Данные кнопки задают различные настройки выбранной программы.

### 5 Дополнительные режимы

- Даные кнопки выбирают дополнительные режимы. Кнопка выбранного режима подсвечивается.

### 6 Экран

- : данный значок указывает на то, что ворсовый фильтр засорен и его необходимо очистить.
  - Уведомление о необходимости очистки: при нажатии на кнопку **Power** данный значок отображается на экране.
  - Уведомление о засорении фильтра: при работе машины значок отображается на экране, а также подается звуковой сигнал.
- : данный значок указывает на то, что емкость для сбора воды заполнена и ее необходимо опустошить.
  - Уведомление о необходимости слива воды: при нажатии на кнопку **Power** данный значок отображается на экране.
  - Уведомление о заполнении емкости: при работе машины значок отображается на экране, а также подается звуковой сигнал.
- : данный значок указывает, установлен ли ворсовый фильтр. Если фильтр не установлен, машина не включится, а на экране отобразится данный символ.

## Таблица программ

### Программа сушки

Программы типа Sensor Dry (длительность определяется датчиком влажности)			
Программа	Тип белья	Описание	Режим сушки
<b>Cotton (Хлопок)</b>	Полотенца, халаты, постельное белье	Тяжелые, стеганые ткани	Extra (Усиленная сушка)
	Махровые полотенца, кухонные полотенца, постельное белье	Тяжелые, стеганые ткани, не требующие глажки	Very (Сильная сушка)
	Банные полотенца, кухонные полотенца, нательное белье и хлопковые носки	Ткани, не требующие глажки	Cupboard (Для хранения)
	Простыни, наволочки и полотенца	Ткани, не требующие глажки	Light (Легкая сушка)
	Постельное белье, столовое белье, полотенца, футболки, рубашки поло, рабочая одежда	Ткани, требующие глажки	Iron (Под утюг)
<b>Mixed Fabric (Смешанные ткани)</b>	Постельное белье, столовое белье, спортивные костюмы, теплые куртки и одеяла	Тяжелые, стеганые ткани, не требующие глажки	Very (Сильная сушка)
	Рубашки и блузки	Ткани, не требующие глажки	Cupboard (Для хранения)
	Брюки, костюмы, юбки и блузки	Ткани, требующие глажки	Iron (Под утюг)
<b>Easy Care (Удобный уход)</b>	Рубашки, футболки, брюки, нательное белье и носки	Полиамидные, акриловые и полиэстерные ткани, не требующие глажки	Cupboard (Для хранения)
	Рубашки, футболки, нательное белье, теплые куртки и носки	Полиамидные, акриловые и полиэстерные ткани, не требующие глажки	Iron (Под утюг)
<b>Bulky Item (Объемные вещи)</b>	Постельное белье, простыни	Объемные вещи	—
<b>Jeans (Джинсы)</b>	Джинсы и линяющие предметы одежды.	Джинсы, не требующие глажки	—
<b>Skin Care (Забота о коже)</b>	Футболки, наволочки и полотенца	Хлопковые ткани, не требующие глажки	—
<b>Sports Wear (Спортивная одежда)</b>	Футбольная форма, тренировочные костюмы	Одежда из полиэстера	—
<b>Quick Dry (Быстрая сушка)</b>	Белье и полотенца (кроме требующих деликатной стирки), спортивная одежда, цикл Bulky Item (Объемные вещи).	Неполная загрузка, быстро высушиваемые ткани	—
<b>Delicate (Деликатная сушка)</b>	Шелк, нежные ткани и женское белье	Чувствительные к нагреву ткани (например, синтетика)	—
<b>Wool (Шерсть)</b>	Шерсть	Шерстяные ткани	—

Программы типа Timed Drying (по таймеру)			
Программа	Тип белья	Описание	Режим сушки
Rack Dry (Сушка на решетке)	Шелк, шерсть, деликатное женское белье	Обработка паром без вращения барабана	—
Cool Air (Холодный воздух)	Ткани, подлежащие освежению	Вращение барабана без подогрева	—
Warm Air (Теплый воздух)	Банные полотенца, банные халаты, кухонные полотенца, ткани с акриловым наполнителем	Небольшие и влажные предметы одежды, одежда для повседневной носки, допускающая сушку с нагревом	—

## Время сушки

Программа (модель RC8055*P*F — 8 кг)	Загрузка сушильной машины	Отображаемое на экране время сушки (включая время остыивания)	
		Режим Eco (Экосушка)	Режим Turbo (Ускоренная сушка)
Cotton (Хлопок)	Extra (Усиленная сушка)	8 кг	180 мин.
	Very (Сильная сушка)	8 кг	170 мин.
	Cupboard (Для хранения)	8 кг	160 мин.
	Light (Легкая сушка)	8 кг	150 мин.
	Iron (Под утюг)	8 кг	140 мин.
Mixed Fabric (Смешанные ткани)	Very (Сильная сушка)	4 кг	80 мин.
	Cupboard (Для хранения)	4 кг	70 мин.
	Iron (Под утюг)	4 кг	60 мин.
Easy Care (Удобный уход)	Cupboard (Для хранения)	4 кг	70 мин.
	Iron (Под утюг)	4 кг	60 мин.
Bulky Item (Объемные вещи)	2 кг	120 мин.	70 мин.
Jeans (Джинсы)	3 кг	110 мин.	60 мин.
Skin Care (Забота о коже)	4,5 кг	—	135 мин.
Sports Wear (Спортивная одежда)	2 кг	50 мин.	—
Quick Dry (Быстрая сушка)	3 кг	—	50 мин.
Delicate (Деликатная сушка)	1,5 кг	48 мин.	—
Wool (Шерсть)	1 кг	29 мин.	

Программа (модель RC9055*P*F — 9 кг)	Загрузка сушильной машины	Отображаемое на экране время сушки (включая время остыния)	
		Режим Eco (Экосушка)	Режим Turbo (Ускоренная сушка)
Cotton (Хлопок)	Extra (Усиленная сушка)	9 кг	200 мин.
	Very (Сильная сушка)	9 кг	190 мин.
	Cupboard (Для хранения)	9 кг	180 мин.
	Light (Легкая сушка)	9 кг	170 мин.
	Iron (Под утюг)	9 кг	160 мин.
Mixed Fabric (Смешанные ткани)	Very (Сильная сушка)	4 кг	100 мин.
	Cupboard (Для хранения)	4 кг	90 мин.
	Iron (Под утюг)	4 кг	70 мин.
Easy Care (Удобный уход)	Cupboard (Для хранения)	4 кг	70 мин.
	Iron (Под утюг)	4 кг	60 мин.
Bulky Item (Объемные вещи)	2 кг	120 мин.	70 мин.
Jeans (Джинсы)	3 кг	110 мин.	60 мин.
Skin Care (Забота о коже)	4,5 кг	—	135 мин.
Sports Wear (Спортивная одежда)	2 кг	50 мин.	—
Quick Dry (Быстрая сушка)	3 кг	—	50 мин.
Delicate (Деликатная сушка)	1,5 кг	48 мин.	—
Wool (Шерсть)	1 кг	29 мин.	

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Испытания проводились по стандарту EN61121 и в соответствии с директивой 932/2012.
- В соответствии со стандартом EN61121 и директивой 932/2012 при испытаниях использовались режимы Cotton, Cupboard, Eco с полной и половинной загрузкой.
  - Стандартная программа «Хлопок»: Cotton  +  Cupboard +  Eco (по умолчанию) (это наиболее эффективная программа в условиях испытаний по стандарту EN61121 и в соответствии с директивой 932/2012).
- В описании **стандартной программы «Хлопок»** должно быть указано, что она пригодна для сушки хлопкового белья обычной влажности, что это наиболее эффективная программа сушки изделий из хлопка с точки зрения энергопотребления.
- Результаты испытаний зависят от температуры в помещении, типа и объема загрузки машины.
- Если машина не проходит технического обслуживания, это может привести к ухудшению ее характеристик.
- Если в цикле стирки белье не отжимается на высокой скорости, это приведет к росту энергопотребления и времени сушки.



#### ВНИМАНИЕ!

- Если масса белья составляет менее 1 кг, используйте программу Warm Air, относящуюся к классу программ по таймеру. Шерстяные вещи следует сушить по программе Wool, а чувствительные к нагреву ткани, включая шелк и нижнее белье — по программе Delicate. При выборе программы соблюдайте требования по рекомендуемой массе загружаемого белья. Несоблюдение этих рекомендаций может привести к повреждению белья.

## Дополнительные функции машины

### Time Delay (Задержка времени)

Функция «Задержка времени» позволяет отсрочить время окончания цикла сушки. Максимальная задержка составляет 19 часов, минимальная — 3 часа.

- 1** Включите питание машины.
- 2** Выберите программу сушки.
- 3** Нажмите кнопку **Time Delay**.
- 4** Установите время задержки в часах нажатием кнопок **▲**, **▼**.
- 5** Нажмите кнопку **Start/Pause**.

### Функция Anti Crease (Без складок)

(

Функция «Без складок» предотвращает образование складок на белье, если оно не было извлечено из машины по окончании цикла сушки. При использовании функции **Anti Crease** в течение двух часов после окончания цикла машина периодически включается и выключается. Если при этом открыть дверцу, работа функции «Без складок» прекращается.

### Favorite (Пользовательская программа)

Функция пользовательской программы позволяет ввести настройки цикла сушки и сохранить их для последующего использования.

- 1** Включите питание машины.
- 2** Выберите программу сушки.
- 3** Выберите настройки и режимы (**Anti Crease**, **Eco Hybrid™** и т. д.).
- 4** Нажмите кнопку **Favorite** и удерживайте ее нажатой 3 секунды.

После этого пользовательская программа будет сохранена в памяти. Для вызова пользовательской программы выберите режим **Favorite**, а затем нажмите кнопку **Start/Pause**.

### Функция Drum Light (Подсветка барабана)

Функция **Drum Light** обеспечивает подсветку барабана на включененной машине.

- Свет включен: дверца открыта.
- Свет выключен: дверца закрыта. Свет выключается автоматически.

### Программа Eco Hybrid™

Данная дополнительная программа экономит электроэнергию или сокращает время сушки.

- Режим Eco (Экосушка): режим экономии электроэнергии.
  - Режим Turbo (Ускоренная сушка): режим сокращения времени сушки.
- Режим **Turbo** отображается светодиодным индикатором.

### Option (Режим)

#### Функция Hand Iron (Под ручной утюг)

Данная функция повышает влажность белья по сравнению со стандартом уровням режима «Под утюг».

- 1** Включите питание машины.
- 2** Выберите программу сушки.
- 3** Нажмите кнопку **Dry level** и выберите вариант **Iron**.
- 4** Нажмите кнопку **Option** и выберите вариант **Hand Iron**.
- 5** Нажмите кнопку **Start/Pause**.

Режим «Под ручной утюг» предусмотрен в программах, перечисленных в следующей таблице.

Программа	Dry level (Режим сушки)
Cotton (Хлопок)	
Mixed Fabric (Смешанные ткани)	Iron (Под утюг)
Easy Care (Удобный уход)	

## **Функция Damp Dry Beep (Звуковой сигнал готовности к глаженью)**

Если данная функция включена машина подает звуковой сигнал, когда влажность белья достигает уровня, достаточного для глаженья.

Благодаря такому сигналу вы сможете извлечь быстросохнущие легкие вещи или вещи, которые требуется гладить или развесить для сушки в слегка влажном состоянии.

- 1** Включите питание машины.
- 2** Выберите программу сушки.
- 3** Нажмите кнопку **Dry level** и выберите режим.
- 4** Нажмите кнопку **Option** и выберите вариант **Damp Dry Beep**.
- 5** Нажмите кнопку **Start/Pause**.
- 6** Когда белье готово для глаженья, машина подает звуковой сигнал в течение примерно одной минуты.
- 7** Нажмите кнопку **Start/Pause** и откройте дверцу.
- 8** Извлеките белье, которое вы собираетесь гладить. Остальное белье оставьте в машине.
- 9** Закройте дверцу и нажмите кнопку **Start/Pause**.

Функция звукового сигнала готовности к глаженью предусмотрена в программах, перечисленных в следующей таблице.

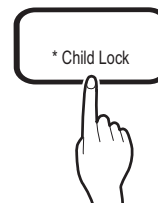
Программа	Dry level (Режим сушки)
Cotton (Хлопок)	Extra (Усиленная сушка)/ Very (Сильная сушка) Cupboard (Для хранения)/ Light (Легкая сушка)
Mixed Fabric (Смешанные ткани)	Very (Сильная сушка)/ Cupboard (Для хранения)
Easy Care (Удобный уход)	Cupboard (Для хранения)

## **Child Lock (Блокировка от детей) ( )**

Данная функция блокирует кнопки на панели управления для предотвращения вмешательства в работу машины.

### **Блокировка панели управления**

- 1** Нажмите кнопку **Child Lock** и удерживайте ее нажатой 3 секунды.



- 2** Машина подаст звуковой сигнал, а на экране отобразятся буквы **CL**.

В режиме **Child Lock** блокируются все кнопки, кроме **Power**.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- При отключении питания блокировка от детей не снимается. Для использования других функций нужно отключить блокировку от детей.

### **Снятие блокировки панели управления**

Нажмите кнопку **Child Lock** и удерживайте ее нажатой 3 секунды.

- Звуковой сигнализатор подтвердит снятие блокировки, а на экране отобразится оставшееся время работы запущенной программы.

## **Функция Buzzer (Громкость звукового сигнала)**

Данная функция позволяет регулировать громкость звукового сигнала.

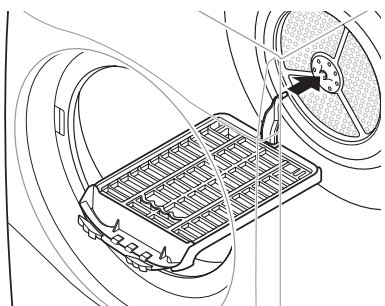
## Rack Dry (Сушка на решетке) (в дополнительной комплектации)

Решетка помещается в машину, как показано на рисунке. Перед использованием снимите и утилизируйте упаковку решетки.

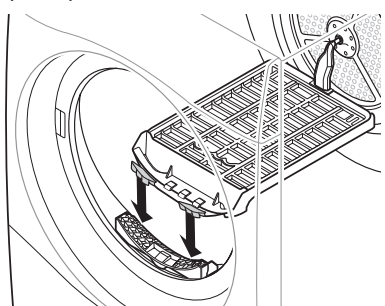
Сушка на решетке предназначена для сушки одежды в растянутом состоянии, которую нельзя помещать во вращающийся барабан (например, свитеры, нежные ткани)

**1** Откройте дверцу.

**2** Вставьте крючок в центр барабана.

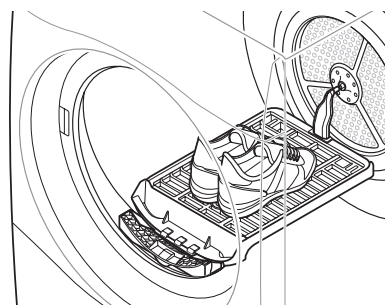


**3** Поместите решетку на деталь над ворсовым фильтром и защелкните ее.



**4** Поместите влажные вещи на решетку. Оставьте вокруг них свободное место для циркуляции воздуха.

- Решетка остается неподвижной, а барабан вращается.



**5** Закройте дверцу.

**6** Включите питание и выберите режим **Rack Dry**.

**7** Нажмите кнопку **Start/Pause**.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Проверьте состояние ворсового фильтра. Удалите ворс, накопившийся при сушке вещей на решетке.

## **ФУНКЦИИ СВЯЗИ СО СМАРТФОНОМ (в дополнительной комплектации)**

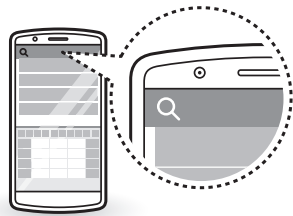
### **Функция Tag On**

Функция Tag On позволяет использовать функцию LG Smart Diagnosis™ и загрузку программы цикла, предусматривающие обмен данными со смартфоном.

- Функция Tag On работает с большинством смартфонов на базе операционной системы Android, поддерживающих стандарт NFC.

### **Установка приложения**

- Найдите в магазине приложений Google Play Store приложение LG Smart Laundry&DW Global для вашего телефона.



### **Использование приложения**

Приложение LG Smart Laundry&DW Global представляет ряд удобных дополнительных функций.

- Загрузка программы цикла
- Функция диагностики Smart Diagnosis™
- Настройка цикла Tag On
- Статистика работы машины

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Нажмите  в приложении LG Smart Laundry&DW Global, чтобы получить подробные указания по применению функции Tag On.
- В зависимости от изготовителя смартфона и версии ОС Android процессы включения режима NFC могут различаться. Подробностисмотрите в руководстве к вашему смартфону.

- Из-за характеристик протокола NFC при большом расстоянии, наличии на телефоне металлической наклейки или защитного футляра качество связи может быть плохим. В некоторых случаях оказывается невозможным осуществить передачу данных с телефона с функцией NFC.
- Сведения, приведенные в настоящем руководстве, могут не соответствовать текущей версии приложения LG Smart Laundry&DW Global, а также могут изменяться без предупреждения.

### **Заявление о соответствии нормам EC**



Компания LG Electronics настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и прочим положениям следующих директив.

Директива 1999/5/EC по окончному радио- и телекоммуникационному оборудованию

LG Electronics European Shared Service Centre B.V.  
(место для запроса полного текста заявления о соответствии нормативам): Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Нидерланды

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



## ОСТОРОЖНО!

- Перед мойкой изделия выньте вилку из розетки. В противном случае возможен удар током или получение травмы.

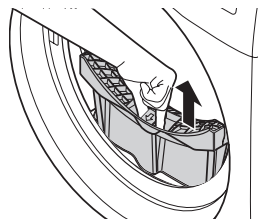
## Очистка ворсового фильтра

Фильтр следует очищать перед каждым циклом сушки. Кроме того, очистка требуется, если загорается значок , а при работе машины подается звуковой сигнал.

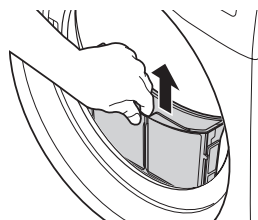
Очистка ворсового фильтра сокращает энергопотребление и время сушки.

**1** Откройте дверцу.

**2** Снимите первый ворsovый фильтр.

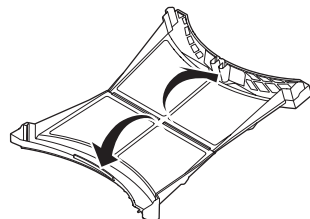


**3** Снимите второй ворsovый фильтр.

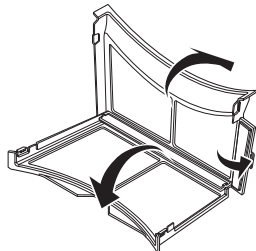


**4** Откройте оба фильтра и извлеките ворс.

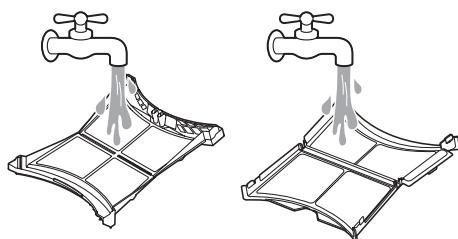
- Откройте первый ворsovый фильтр.



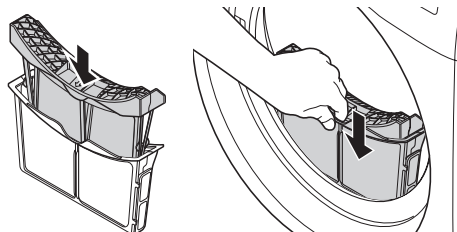
- Откройте второй ворsovый фильтр.



**5** Смойте ворс теплой проточной водой.



**6** Полностью высушите фильтры, закройте их и установите на место.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- Сетка фильтра должна быть сухой. В противном случае возможно засорение фильтра из-за образования водяной пленки, что приведет к прекращению работы машины.
- Запуск машины со снятым ворсовым фильтром невозможен.

## Слив воды из емкости

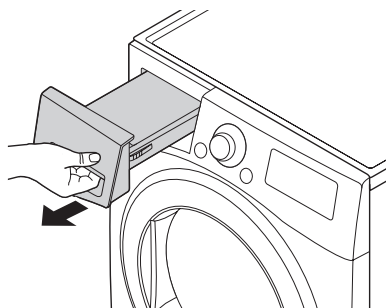
Конденсируемая вода собирается в емкости.

Выливайте воду из емкости после каждого использования машины. Оставшаяся в емкости вода ухудшает качество сушки.

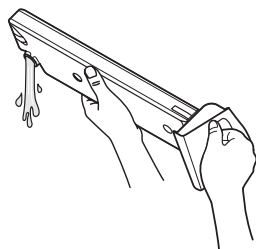
Если емкость заполнена, отображается значок , а при работе машины подается звуковой сигнал.

Звуковой сигнал означает, что емкость необходимо опустошить в течение ближайшего часа.

- 1 Извлеките емкость из корпуса машины.



- 2 Слейте воду из емкости в раковину.

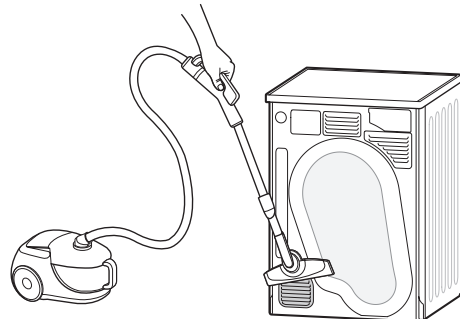


- 3 Задвиньте емкость обратно.

- 4 Нажмите кнопку Start/Pause.

## Очистка вентиляционной решетки воздухозаборника

Очищайте вентиляционную решетку воздухозаборника пылесосом 3–4 раза в год, чтобы она не забивалась ворсом или грязью.



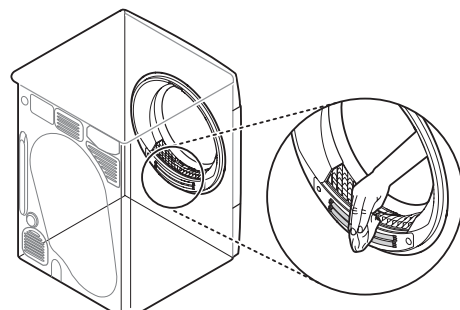
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Теплый воздух выходит через другую вентиляционную решетку.
- В помещении должна быть достаточная вентиляция во избежание засасывания в него продуктов горения, производимых другими устройствами.

## Протирка датчика влажности

В ходе работы машина определяет уровень влажности белья. Поэтому поверхность датчика необходимо регулярно очищать от накипи.

Протрите датчики, находящиеся внутри барабана.



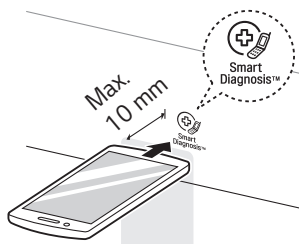
### ВНИМАНИЕ!

- Не протирайте датчик влажности абразивными материалами. Очищайте его только жесткой губкой.

## Использование функции диагностики Smart Diagnosis™

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

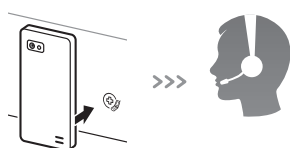
- 1** Включите машину кнопкой **Power**. Не нажимайте другие кнопки и не поворачивайте ручку выбора программ.
- 2** По команде специалиста контактного центра поднесите микрофон своего телефона к значку Smart Diagnosis™ и нажмите кнопку **Power**.



- 3** Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **▲** (Больше) в течение 3 секунд. При этом микрофон вашего телефона должен находиться рядом со значком Smart Diagnosis™ и кнопкой **Power**.
- 4** Не отводите телефон, пока тональный сигнал не будет передан полностью.

На экране будет отображаться время передачи.

- Не перемещайте телефон в процессе передачи.
- Если специалист контактного центра не сможет точно записать сигнал, возможно, вас попросят повторить попытку.



- 5** Когда отсчет закончится и тональный сигнал отключится, продолжайте разговор со специалистом контактного центра компании LG Electronics. Теперь он сможет помочь вам, используя переданные для анализа данные.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Работоспособность функции Smart Diagnosis™ зависит от качества местной телефонной связи.
- Домашний проводной телефон обеспечивает более высокое качество связи.
- Если передача данных с помощью функции Smart Diagnosis™ затруднена вследствие низкого качества телефонной связи, вы не сможете получить максимальный эффект от ее применения.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Сушильная машина снабжена автоматической системой самодиагностики, которая выявляет отказы на ранних этапах. Если машина работает неверно или не работает совсем, перед обращением в сервисный центр проверьте следующее.

## Диагностика неисправностей

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
Машина не включается	Кабель питания включен в розетку не до конца.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, что кабель надежно подключен к розетке заземлением, а напряжение в розетке соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке машины.</li></ul>
	В домашней проводке перегорел предохранитель, сработал автоматический прерыватель или прекращена подача питания.	<ul style="list-style-type: none"><li>Включите автоматический прерыватель или замените предохранитель. Не используйте предохранитель большего номинала. Если проблема вызвана перегрузкой сети, нужно пригласить квалифицированного электрика.</li></ul>
Машина не выполняет нагрев	В домашней проводке перегорел предохранитель, сработал автоматический прерыватель или прекращена подача питания.	<ul style="list-style-type: none"><li>Включите автоматический прерыватель или замените предохранитель. Не используйте предохранитель большего номинала. Если проблема вызвана перегрузкой сети, нужно пригласить квалифицированного электрика.</li></ul>
	Вещи неправильно отсортированы.  Загружено много тяжелой ткани.	<ul style="list-style-type: none"><li>Отделите тяжелые вещи от легких. Более крупные и тяжелые вещи сушатся дольше. Легкие вещи, загруженные вместе с тяжелыми, способны «обмануть» датчик влажности: легкие вещи сохнут быстрее.</li><li>В тяжелой ткани накапливается больше влаги, и она дольше сушится. Для сокращения и поддержания примерно одинакового времени сушки больших и тяжелых вещей разделите их на несколько загрузок одинакового размера.</li></ul>
Вещи сушатся слишком долго	Неверный выбор режимов работы.	<ul style="list-style-type: none"><li>Установите режимы работы, соответствующие загрузке машины. В ряде случаев для качественной сушки требуется смена режима сушки.</li></ul>
	Ворсовый фильтр требует очистки.	<ul style="list-style-type: none"><li>Удаляйте ворс из фильтра перед каждым запуском машины. После удаления ворса посмотрите на свет через фильтр, чтобы проверить, не осталось ли на фильтре загрязнений. Некоторые вещи (например, новые банные полотенца) дают большое количество ворса. В этом случае может понадобиться приостановить цикл и очистить фильтр.</li></ul>

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
<b>Вещи сушатся слишком долго</b>	<p>В домашней проводке перегорел предохранитель, сработал автоматический прерыватель или прекращена подача питания.</p> <p>Перегрузка барабана машины.</p> <p>Недогрузка барабана машины.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включите автоматический прерыватель или замените предохранитель. Не используйте предохранитель большего номинала. Если проблема вызвана перегрузкой сети, нужно пригласить квалифицированного электрика.</li> <li>• Разделите крупные партии белья на более мелкие — это повысит эффективность сушки.</li> <li>• Если требуется высушить небольшой объем, для правильной работы барабана добавьте в машину еще несколько вещей. При малой загрузке и использовании программ , при которых длительность определяется датчиком влажности, электронный блок управления неспособен точно определить степень влажности белья, что может привести к слишком быстрому отключению машины. Используйте программы по таймеру либо добавьте в машину больше влажных вещей.</li> </ul>
<b>Время сушки нестабильно</b>	Отличаются настройки нагрева, масса и влажность загруженного белья.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Время сушки зависит от способа нагрева (в машине применяется электронагреватель), массы белья, типа ткани, ее влажности и состояния ворсового фильтра. Неравномерное распределение белья по барабану вызывает дисбаланс при вращении, что повышает влажность вещей и удлиняет время сушки.</li> </ul>
<b>На одежде остаются жирные или грязные пятна</b>	<p>Неверное использование кондиционера для белья.</p> <p>Чистая и грязная одежда сушится вместе.</p> <p>Перед помещением в сушильную машину одежда была плохо выстирана или сполоснута.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При стирке белья, которое затем будет сушиться в машине, добавляйте нужное количество кондиционера в соответствии с рекомендациями его изготовителя.</li> <li>• Сушите в машине только чистую одежду. Загрязнения с грязной одежды могут попасть на чистую, присутствующую в той же либо последующих загрузках машины.</li> <li>• Пятна на высшенной одежде могут оказаться пятнами, которые не отстирались. Тщательно стирайте и прополаскивайте одежду в соответствии с инструкцией по эксплуатации стиральной машины, а также с инструкцией к моющему средству. Трудноудаляемые пятна требуют предварительной обработки перед стиркой.</li> </ul>

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
Одежда сминается	Одежда сушилась слишком долго (пересушена).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пересушивание может привести к образованию складок. Попробуйте уменьшить время сушки.</li> </ul>
	Одежда слишком долго находилась в машине после окончания цикла сушки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте функцию <b>Anti crease</b>.</li> </ul>
Одежда усаживается	Несоблюдение указаний по уходу за вещами.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Во избежание усадки обязательно следуйте указаниям по уходу за тканью. Ряд тканей неизбежно усаживается при стирке. Существуют ткани, допускающие стирку, но усаживающиеся при сушке в машине. Установите низкую температуру нагрева или вообще отключите его.</li> </ul>
На одежде остается ворс	Ворсовый фильтр забит.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаляйте ворс из фильтра перед каждым запуском машины. После удаления ворса посмотрите на свет через фильтр, чтобы проверить, не осталось ли на фильтре загрязнений. Если на фильтре видны загрязнения, повторите его очистку в соответствии с указаниями. Некоторые вещи дают большое количество ворса. В этом случае может понадобиться приостановить цикл и очистить фильтр.</li> </ul>
	Неверная сортировка белья.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определенные ткани (например, пухистые полотенца из белого хлопка) производят большое количество ворса. Их следует сушить отдельно от тканей, к которым пристает ворс (например, черных льняных брюк).</li> </ul>
	Перегрузка барабана машины.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разделите крупные партии белья на более мелкие.</li> </ul>
	В карманах остались салфетки, бумага и т. д.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перед сушкой тщательно проверьте содержимое карманов.</li> </ul>
После сушки на вещах накапливается статический заряд	Одежда сушилась слишком долго (пересушена).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пересушивание белья может вызывать накопление статического электричества. Измените настройки и сократите время цикла, либо используйте программы, при которых длительность определяется датчиком влажности.</li> </ul>
	Сушка синтетических и смесовых, а также несминаемых тканей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Данные виды тканей наиболее подвержены накоплению статического электричества. Попробуйте применять кондиционер для белья, а также сократить время выполнения программ сушки по таймеру.</li> </ul>

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
<b>Утечка воды</b>	Неверное подключение шланга емкости для воды или сливного шланга.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правильно подключите шланг емкости для воды или сливной шланг.</li> </ul>
	При закрытии дверцы в уплотнение попало белье или иной предмет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перед включением машины проверьте, чтобы белье и посторонние предметы не попадали в уплотнение дверцы. Если утечка воды продолжается, обратитесь в контактный центр компании LG Electronics.</li> </ul>
<b>После сушки по программе, при которой длительность определяется датчиком влажности, на одежде остаются влажные пятна</b>	Слишком большой или слишком малый объем загрузки машины. Наличие в барабане одной крупной вещи (например, одеяла или пледа).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если вещи плотно набиты в барабан либо, наоборот, их слишком мало, датчику сложно определить уровень влажности белья. При сушке очень малых объемов вещей используйте программы по таймеру.</li> <li>Крупные вещи (одеяла, пледы) могут самопроизвольно свернуться в плотный комок ткани. При этом внешние слои высохнут, что будет зафиксировано датчиком, а внутри вещь останется влажной. При сушке отдельной крупной вещи рекомендуется один или два раза приостановить цикл и развернуть ткань влажными местами наружу.</li> <li>Чтобы высушить несколько оставшихся влажными вещей или отдельные влажные места на крупной вещи по окончании программы, при которой длительность определяется датчиком влажности, очистите ворсовый фильтр, а затем запустите программу по таймеру.</li> </ul>

## Коды ошибок

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
<b>Коды ошибок: tE1...tE7</b>	Отказ датчика температуры.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отключите машину и вызовите мастера.</li> </ul>
<b>dE</b>	Дверца неплотно закрыта либо была открыта при работающей машине.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закройте дверцу до конца.</li> <li>Если код ошибки dE не сбрасывается, вызовите мастера.</li> </ul>
<b>tE1</b>	Отказ датчика температуры.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.</li> </ul>
<b>tE2</b>		
<b>tE3</b>		
<b>tE4</b>		
<b>tE5</b>		
<b>F1</b>	Резкий рост температуры в барабане.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.</li> </ul>
<b>LE1</b>	Внезапная остановка электродвигателя.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, не превышена ли максимально допустимая масса загрузки белья.</li> <li>Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.</li> </ul>
<b>LE2</b>	Внезапная остановка компрессора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.</li> </ul>
<b>AE</b>		
<b>OE</b>	Отказ электродвигателя привода слинового насоса.  Температура в помещении упала ниже нуля.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.</li> <li>Рекомендуемая температура в помещении с машиной составляет 5–35 °C.</li> </ul>

# ГАРАНТИЯ

## НАСТОЯЩАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ

- Выезд для доставки, вывоза, установки или ремонта изделия; инструктаж покупателя относительно эксплуатации изделия; ремонт или замена предохранителей, модификация проводки или трубопроводов, устранение последствий 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 вызывающей коррозию среде или не в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве пользователя.
- Повреждение изделия вследствие несчастных случаев, урона, нанесенного насекомыми или вредителями, удара молнии, урагана, пожара, наводнения или иных стихийных бедствий.
- Повреждение или поломка из-за несанкционированного внесения изменений в конструкцию либо использования изделия не по назначению, а также утечки воды вследствие неверной установки.
- Повреждение или отказ из-за неверных характеристик тока и напряжения, параметров трубопровода, коммерческого или промышленного применения или использования принадлежностей, узлов и чистящих средств, не рекомендованных компаниями 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, о которых изготовитель уведомлен в течение одной (1) недели со дня доставки.
- Повреждения или отсутствие деталей в любых выставочных, неупакованных, 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.
- Рост расходов на коммунальные услуги.
- Ремонт изделия, используемого не в бытовых целях (коммерческое использование в офисах и местах отдыха) либо не в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве 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, предоставляемые компанией 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 компанией LG.
- Нормальные шумы и вибрации (например, звук сливающейся воды, шум вращения барабана, звуковые сигналы).

<b>Фильтр засорен.</b>	→		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите ворсовый фильтр</li> </ul>
<b>Неверное подключение кабеля питания или неисправность розетки.</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переподключите кабель питания, замените предохранитель в домашней проводке, проверьте автоматические выключатели. Если розетка неисправна, вызовите электрика.</li> </ul>

# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Справочный листок технических данных, Делегированный Регламент Комиссии (EC) № 392/2012

Название поставщика или торговой марки	LG Electronics	
Идентификатор модели Поставщика	RC8055*P*F	RC9055*P*F
Номинальная производительность для хлопкового белья в кг при использовании стандартной программы для хлопка при полной загрузке	8 кг	9 кг
Тип сушилки	Конденсаторный бытовой сушильный автомат	
Класс энергопотребления	A++	A++
Потребление энергии "X" кВт·ч/ год по результатам 160 циклов сушки стандартной программы для хлопка при полной и частичной загрузке, а также потребление в энергосберегающих режимах. Реальное потребление энергии за цикл будет зависеть от способа использования устройства.	236,0 кВт·ч/год	259,0 кВт·ч/год
Автоматический сушильный автомат	Да	Да
Отмечен наградой "EU Ecolabel" в рамках Нормы (EC) № 66/2010	Нет	Нет
Энергопотребление стандартной программы для хлопка при полной загрузке (Edry)	1,98 кВт·ч	2,20 кВт·ч
Энергопотребление стандартной программы для хлопка при частичной загрузке (Edry1/2)	1,06 кВт·ч	1,15 кВт·ч
Энергопотребление в выключенном состоянии при использовании стандартной программы для хлопка при полной загрузке (Po)	0,4 Вт	0,4 Вт
Энергопотребление во включенном состоянии при использовании стандартной программы для хлопка при полной загрузке (Pl)	0,4 Вт	0,4 Вт
Длительность включенного состояния (Tl)	10 мин	10 мин

Программа 'Cotton  +  Cupboard +  Eco' — это стандартная программа сушки, используемая при полной и частичной загрузке. Информация о ней указана на бирке и в Справочном листке и гласит, что данная программа подходит для сушки обычного влажного хлопкового белья и что она является самой эффективной программой для хлопка с точки зрения энергопотребления.

Взвешенное время программы (T t ) "стандартная программа для хлопка при полной и частичной загрузке"	151 мин.	164 мин.
Время программы "стандартная программа для хлопка при полной загрузке" (T dry )	198 мин.	214 мин.
Время программы "стандартная программа для хлопка при полной загрузке" (T dry1/2 )	115 мин.	127 мин.
Класс эффективности конденсации 'X' по шкале от G (наименее эффективное) до A (самое эффективное)	A	A
Средняя эффективность конденсации C dry стандартной программы для хлопка при полной загрузке	93 %	93 %
Средняя эффективность конденсации C dry1/2 стандартной программы для хлопка при частичной загрузке	92 %	93 %
Взвешенная эффективность конденсации (Ct ) для "стандартной программы для хлопка при полной и частичной загрузке"	92 %	93 %
Уровень звуковой мощности	64 дБ(A)	64 дБ(A)
Отдельно стоящее устройство		

## **Для заметок**

## **Для заметок**

## **Для заметок**

