



Отсканируйте QR-код, чтобы
увидеть руководство.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

WASHTOWER



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

РУССКИЙ

WT1210***



MFL72047812
Rev.06_031726

www.lg.com

Copyright © 2024-2026 LG Electronics. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели.
Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЧТИТЕ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ.....	4
ОСТОРОЖНО!	4

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Экологические и экономические советы	11
--	----

УСТАНОВКА

Компоненты и технические характеристики	15
Требования к месту установки.....	19
Распаковка устройства.....	21
Подключение шланга подачи воды	22
Установка сливного шланга	24
Выравнивание устройства.....	26

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Обзор правил эксплуатации.....	29
Подготовка загружаемого белья	30
Добавление моющего средства и смягчителя	31
Панель управления и таблица программ	34
Дополнительные режимы и функции	40

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

Обзор правил эксплуатации.....	43
Подготовка белья.....	44
Панель управления и таблица программ	46
Дополнительные режимы и функции	53

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Использование приложения LG ThinQ.....	56
Smart Diagnosis	60

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Стиральная машина	62
Сушильная машина	66

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Стиральная машина	71
Сушильная машина	78
Общие	83

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЧТИТЕ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

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

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

Сообщения о соблюдении мер безопасности



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 летальному исходу.



ВНИМАНИЕ!

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

ОСТОРОЖНО!

ОСТОРОЖНО!

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

Техническая безопасность

- 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.
- Значение давления воды на входе должно находиться в пределах от 50 кПа до 800 кПа.
- Используйте только новый шланг или комплект шлангов, входящих в комплект поставки. Использование старых шлангов может привести к утечкам воды с последующим повреждением имущества.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия ковром.
- Не сушите в машине грязные вещи.
- Кондиционеры для ткани или другие подобные средства следует использовать согласно инструкции 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.
- Вещи, загрязненные такими веществами, как растительное масло, ацетон, алкоголь, бензин, керосин, очистители пятен, скипидар, парафин и очистители парафина, следует выстирать в горячей воде с дополнительным количеством моющего средства перед сушкой в барабанной сушилке.
- Конденсируемая вода не является питьевой. Несоблюдение данного указания может привести к отравлению.
- Если кабель питания поврежден, то во избежание поражения электрическим током его должен заменить изготовитель, его

технический представитель или другой квалифицированный специалист.

- Ворсовый фильтр требует частой очистки.
- Не допускайте накопления ворса в машине.
- Не распыляйте моющее средство для химчистки непосредственно на устройство и не используйте устройство для высушивания одежды, на которой осталось моющее средство для химчистки.
- Не сушите одежду, загрязненную масляными веществами. Пятна от масляных веществ (в том числе пищевых масел) невозможно полностью удалить даже после мытья водой.
- Запрещается подключение прибора к источнику питания через внешнее переключающее устройство, например таймер, а также подключение его к цепи, которая регулярно включается и выключается коммунальной службой.
- Извлекайте одежду из устройства сразу же после завершения сушки или если питание выключается в процессе сушки. Если оставить одежду, которая сушилась в устройстве, без присмотра, возможен пожар. Одежда, не извлеченная из устройства после сушки, может загореться. Доставайте одежду сразу же после сушки и развешивайте ее или раскладывайте для охлаждения.
- Данное устройство предназначено только для домашнего использования.

Максимальный объем загрузки

Максимальная вместимость сухой одежды в некоторых циклах составляет **12 кг (Стирка)/10 кг (Сушка)**.

Установка

- Категорически запрещается использовать поврежденное, неисправное, частично разобранное изделие, с отсутствующими или сломанными деталями (включая поврежденный кабель питания или вилку).

- Для безопасной транспортировки данного устройства требуются два человека или более.
- Не устанавливайте устройство в местах с высокой влажностью или большим количеством пыли. Не устанавливайте и не храните устройство вне помещений или в местах, подверженных прямому воздействию погодных условий (прямому солнечному свету, ветру, дождю или температуре ниже нуля градусов).
- Вилка питания должна быть полностью вставлена в розетку.
- Не подключайте прибор через многоместную розетку, удлинитель или адаптер.
- Не изменяйте конструкцию вилки электропитания, поставляемой вместе с данным прибором. Если она не подходит к розетке, вызовите квалифицированного электрика для установки нужной розетки.
- Устройство снабжено кабелем электропитания с жилой заземления оборудования и вилкой с заземляющим контактом (штырьком заземления). 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 надежности заземления машины проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или мастером по техническому обслуживанию.
- Данная машина не должна устанавливаться за запираемой дверью, сдвижной дверью или дверью с петлями на стороне, противоположной петлям дверцы этой машины. Это гарантирует полное открытие дверцы машины.
- Затяните сливной шланг, чтобы он не соскочил. Утечка воды может привести к удару током.
- В случае повреждения кабеля питания или ослабления гнезда розетки не используйте кабель питания и свяжитесь с авторизованным сервисным центром.

Эксплуатация

- Во избежание поломки стекла не следует слишком сильно давить на дверь стиральной машины при закрывании.
- При управлении машиной не используйте острые предметы для нажатия на панель управления.
- Снимать панели с машины и разбирать ее запрещено.
- Запрещается выполнять ремонт или замену любых деталей данной машины. Все работы по ремонту и обслуживанию должны выполняться квалифицированным мастером по техническому обслуживанию, если иное не указано в данном руководстве пользователя. Используйте только разрешенные запчасти завода-изготовителя.
- Не нажимайте на открытую дверцу машины слишком сильно.
- Не помещайте животных внутрь изделия.
- Данная машина предназначена для стирки одежды или постельного белья. Запрещается стирка любых других предметов, включая ковры, половики, обувь, коврики для домашних животных и мягкие игрушки.
- Следите за тем, чтобы под изделием и вокруг него не было горючих материалов, например пуха, бумаги, тряпок, химикатов и т. д.
- Не оставляйте дверцу машины открытой. Дети могут повиснуть на ней или залезть внутрь, что приведет к получению травм или повреждению машины.
- Не кладите внутрь, не стирайте и не сушите вещи, очищенные, смоченные, замоченные или забрызганные горючими либо взрывоопасными веществами (например, воском, очистителем воска, маслом, краской, бензином, обезжиривателями, растворителями для химчистки, керосином, газOLIном, пятновыводителями, скипидаром, растительным маслом, кулинарным жиром, ацетоном, спиртом и т. д.). Несоблюдение данного требования может привести к пожару или взрыву.
- 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.

- Запрещается использовать или хранить легковоспламеняющиеся или горючие вещества (эфир, бензол, спирт, химические вещества, сжиженный нефтяной газ, бензин, растворитель, топливо, дезинсекционные средства, освежители воздуха, косметические средства и т. д.) вблизи устройства.
- Категорически запрещается прикасаться ко внутренним частям работающей машины. Дождитесь полной остановки барабана.
- Не касайтесь дверцы при выполнении программы с высокой температурой.
- В случае обнаружения утечки воды из устройства отключите его от электросети и обратитесь в центр поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Закройте краны подачи воды, чтобы сбросить давление в шлангах и вентилях и свести к минимуму риск утечки в случае поломки устройства или разрыва шлангов. Проверьте состояние шлангов подачи воды: возможно, их потребуется заменить через 5 лет после начала эксплуатации устройства.
- Если в доме выявлена утечка газа (изобутан, пропан, природный газ и т. п.), не касайтесь устройства или вилки электропитания и немедленно проветрите помещение.
- Если в холодное время года сливной, либо впускной шланг замерзнут, то перед использованием необходимо дать им оттаять.
- Храните моющие средства, кондиционеры для белья и отбеливатели в недоступном для детей месте.
- Не прикасайтесь к вилке электропитания или кнопкам управления устройством мокрыми руками.
- Не перегибайте кабель питания слишком сильно и не помещайте на него тяжелые предметы.
- Не касайтесь воды, которая сливается из прибора во время стирки.

- Убедитесь в исправности системы слива воды. В случае неисправности этой системы вода может залить пол.
- При значительной разнице температур окружающего воздуха и воды может образоваться конденсат, при этом пол может быть влажным.
- Очистите контакты вилки питания от грязи и пыли.

Техническое обслуживание

- Перед чисткой машины отсоедините ее от сети электропитания. Установка управления в положение «ВЫКЛ.» или в режим ожидания не отсоединяет эту машину от сети электропитания.
- После полного удаления влаги и пыли аккуратно вставьте вилку электропитания в розетку.
- При очистке не распыляйте воду на наружную или внутреннюю поверхность устройства.
- Никогда не тяните за кабель питания устройства, чтобы извлечь вилку питания из розетки электросети. Извлекая вилку, надежно удерживайте ее в руке, не допуская перекосов.
- Демонтаж, ремонт или модификации данного устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами LG Electronics. Если вы хотите переместить устройство на новое место, обратитесь в центр поддержки клиентов LG Electronics.

Утилизация

- Перед утилизацией машину нужно отключить от розетки. Обрежьте кабель сразу за машиной, чтобы предотвратить ее дальнейшее использование.
- Утилизируйте упаковочные материалы (например, пластиковые пакеты и пенопласт) в местах, недоступных для детей. Упаковочные материалы могут стать причиной удушья.
- Перед утилизацией этой машины снимите ее дверцу, чтобы дети или небольшие животные не оказались заперты внутри.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Экологические и экономические советы

Стиральная машина

Потребление энергии и воды

- Вес загруженного белья может влиять на потребление воды и расход электроэнергии. Чтобы использовать прибор максимально эффективно, загружайте максимально допустимое количество сухого белья для конкретной программы.
- С точки зрения энергопотребления наиболее эффективны те программы, которые работают при более низких температурах и более длительной продолжительности.
- Шум и содержание остаточной влаги зависят от скорости отжима: чем выше скорость на этапе отжима, тем выше шум и ниже содержание остаточной влаги.
- Равномерная загрузка белья до указанного производителем объема загрузки для соответствующих программ будет способствовать экономии энергии и воды.
- При стирке меньшего количества белья система автоматического распознавания нагрузки поможет уменьшить потребление воды и расход электроэнергии.
- Для небольшого объема слегка загрязненного белья используйте программу ускоренной стирки.
- Моющие средства, используемые в прохладной воде, могут быть такими же эффективными и при более низкой температуре (около 20 °С). При использовании температуры 20 °С будет израсходовано меньше электроэнергии, чем при температуре 30 °С или выше.

Моющее средство

- Моющее средство выбирается с учетом типа, цвета, степени загрязнения ткани и температуры стирки. Кроме того, его следует использовать в соответствии с инструкцией

производителя. Выбирайте моющие средства, предназначенные для использования со стиральными машинами барабанного типа (с фронтальной загрузкой).

- Количество моющего средства уменьшается в соответствии с уменьшением объема загружаемого белья.
 - Частичная загрузка: 1/2 нормального количества белья.
 - Минимальная загрузка: 1/3 полной загрузки.

Выбор дополнительных режимов и функций

- Выберите температуру воды, подходящую для загруженного белья. Для получения оптимального результата следуйте рекомендациям на ярлыках одежды.
- Режим предварительной стирки рекомендуется использовать при стирке белья с высокой степенью загрязненности.

Сушильная машина

Потребление электроэнергии

- Оптимальная работа устройства достигается при комнатной температуре 23 °С.
- Высокая температура окружающего воздуха, а также установка машины в помещении малой площади могут привести к увеличению времени сушки, а также к росту энергопотребления.
- Равномерная загрузка белья до указанного производителем объема загрузки для соответствующих программ будет способствовать экономии энергии.
- Не помещайте в устройство мокрое белье. Это приведет к увеличению времени сушки и повышенному потреблению электроэнергии. Перед загрузкой белье необходимо тщательно отжать.
- Если белье не отжимается на высокой скорости во время стирки, потребление энергии и время сушки увеличиваются. Большие простыни или пододеяльники могут высохнуть неравномерно

из-за неравномерного потока воздуха, если они свернуты. Для обеспечения надлежащей сушки может потребоваться достать их и загрузить заново в середине цикла.

- Откройте дверцу и убедитесь в чистоте ворсового фильтра. Если фильтр заполнен ворсом, время сушки будет дольше обычного.

Утилизация старого оборудования



- 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 старой техники поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Старая техника 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 свое устройство в магазин, где оно был приобретено, либо связаться с органами местного самоуправления для получения подробных сведений о ближайшем пункте приема отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Для получения актуальной информации относительно вашей страны обращайтесь по адресу: www.lg.com/global/recycling

Утилизация упаковочного материала

- Утилизируйте отходы упаковки согласно символам переработки для материалов разных типов. Распределяйте отходы упаковки по соответствующим контейнерам для последующей вторичной переработки.

Данная сушильная машина содержит фторированные парниковые газы

R134a (GWP: 1430): 0,500 кг/0,715 т CO₂-экв., герметично уплотненный.

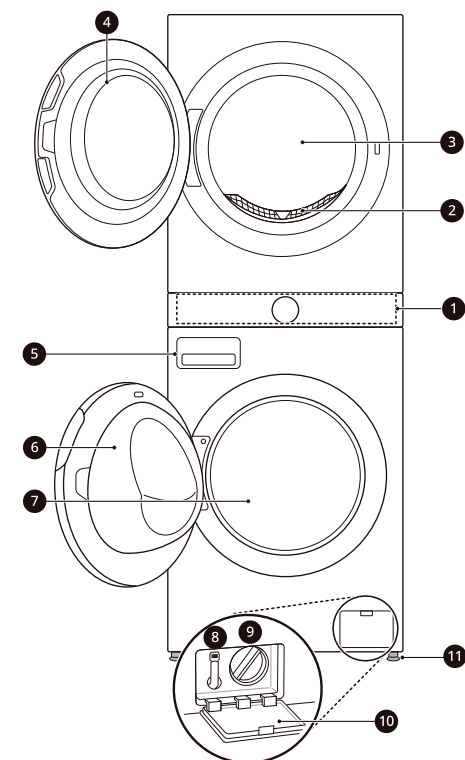
УСТАНОВКА

Компоненты и технические характеристики

ПРИМЕЧАНИЕ

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

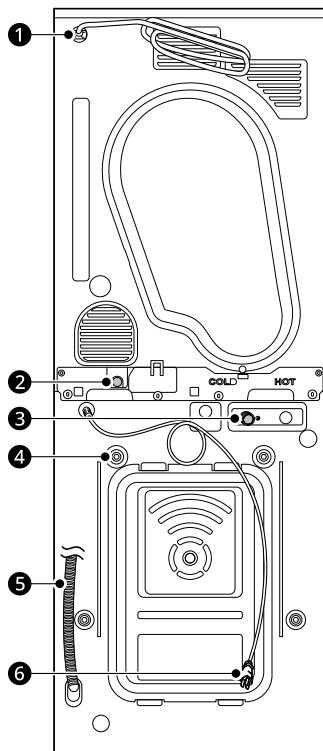
Вид спереди



- ❶ Панель управления
- ❷ Ворсовой фильтр
- ❸ Барабан сушильной машины
- ❹ Дверца сушильной машины
- ❺ Лоток для моющих средств

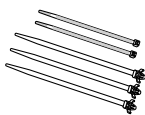
- ❻ Дверца стиральной машины
- ❼ Барабан стиральной машины
- ❽ Сливной шланг
- ❾ Фильтр сливного насоса
- ❿ Крышка фильтра сливного насоса
- ⓫ Регулируемая ножка

Вид сзади

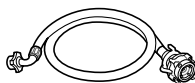


- ❶ Шнур питания (для сушильной машины)
- ❷ Сливное отверстие (для сушильной машины)
- ❸ Вход для холодной воды (для стиральной машины)
- ❹ Транспортировочные болты
- ❺ Сливной шланг (для стиральной машины)
- ❻ Шнур питания (для стиральной машины)

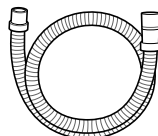
Аксессуары



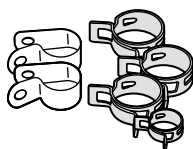
1



2



3



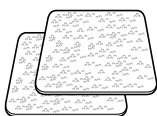
4



5



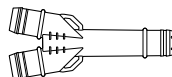
6



7



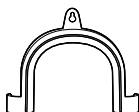
8



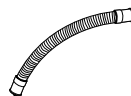
9



10



11



12

1	Стяжка (5 шт.)	2	Соединительный шланг подачи воды (для стиральной машины)	3	Сливной шланг для воды (для сушильной машины)
4	Ленточные зажимы	5	Ключ	6	Заглушки отверстий для транспортировочных болтов
7	Противоскользящие листы	8	Винты (2 шт.)	9	Соединитель для сливного шланга
10	Решетка для сушки белья	11	Полукруглый кронштейн для крепления сливного шланга	12	Короткий сливной шланг

ПРИМЕЧАНИЕ

- Изображения в этом руководстве могут отличаться от реальных компонентов и аксессуаров, которые могут быть изменены производителем без предварительного уведомления в целях улучшения продукта.
-

Технические характеристики

Модель	WT1210***
Электропитание	220-240 В~, 50 Гц
Габаритные размеры (Ширина x Глубина x Высота)	600 мм X 660 мм X 1655 мм
Масса изделия	128 кг
Максимальная мощность	1900 - 2250 Вт (Стирка)/1000 Вт (Сушка)
Допустимое давление воды на входе	50 кПа ~ 800 кПа (0,5–8,0 кгс/см ²)
Температура окружающего воздуха	5 - 35 °C

Требования к месту установки

Чтобы установить устройство в надлежащем месте, перед его установкой ознакомьтесь с приведенными ниже указаниями.

Место установки

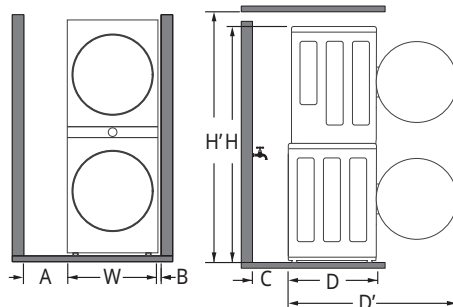
- Для минимизации вибраций во время цикла отжима устройство необходимо устанавливать на ровный прочный пол. Предпочтительным является бетонный пол, поскольку он меньше подвержен вибрациям, возникающим во время цикла отжима, чем деревянные полы или полы с ковровым покрытием.
- Если стиральную машину невозможно установить на достаточном расстоянии от газовой плиты или угольной печи, следует проложить изоляцию (850 X 600 мм), покрытую алюминиевой фольгой на стороне, обращенной к плите или печи, между двумя устройствами.
- Устанавливайте машину так, чтобы обеспечить легкий доступ мастера по ремонту в случае поломки.
- Для обеспечения устойчивости устройства во время установки отрегулируйте все четыре ножки с помощью ключа для транспортировочных болтов.

Установка на пол

*1 минимальное расстояние для установки

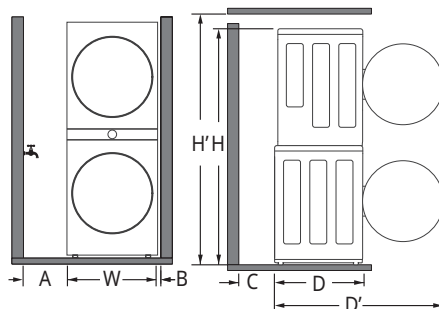
Для подключения шлангов подачи воды и сливного шланга, а также для циркуляции воздуха необходимы минимальные зазоры до задней панели устройства. Данные значения могут быть увеличены при установке устройства вблизи стен, дверей или напольных плитусов.

При установке устройства кран находится СЗАДИ.



A	30 см*1
W	60 см
B	5 см
C	20 см
D	66 см
D'	118 см*1
H	166 см
H'	177 см

При установке устройства кран находится СБОКУ.



A	15 см*1
W	60 см
B	5 см
C	10 см

D	66 см
D'	118 см*1
H	166 см
H'	177 см

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Данная машина предназначена для бытового использования и не должна использоваться в транспортных средствах.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Ни в коем случае не пытайтесь компенсировать неровности пола уложенными под машину досками, картоном и т. д.

Вентиляция

Размещение машины под столешницей или в нише

Убедитесь, что коврики и другие покрытия не мешают циркуляции воздуха вокруг машины.

В шкафу

В двери шкафа должно быть два отверстия (типа жалюзи), расположенных в 8 см от низа и верха двери, минимальная площадь каждого 387 см².

Температура окружающей среды

- 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.

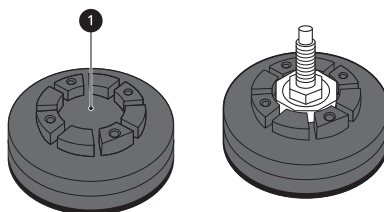
ПРИМЕЧАНИЕ

- Если машина доставляется зимой при температуре ниже нуля, перед вводом в эксплуатацию оставьте ее на несколько часов при комнатной температуре.

- Оптимальная работа устройства достигается при комнатной температуре 23 °C.

Деревянные полы (перекрытия без промежуточных опор)

В случае установки устройства на деревянном полу необходимо использовать резиновые колпачки, чтобы избежать избыточной вибрации и нарушения равновесия. Деревянные полы или перекрытия без промежуточных опор могут стать причиной возникновения избыточных вибраций и нарушения равновесия, неисправностей и неправильной работы устройства.



- Во избежание вибрации мы рекомендуем надеть на каждую ножку устройства резиновый колпачок ① толщиной не менее 20 мм и прикрепить ножки винтами как минимум к двум балкам пола.
- Если возможно, установите машину в одном из углов комнаты, где пол обладает наибольшей устойчивостью.
- Установите резиновые колпачки, чтобы снизить вибрацию.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- При установке прибора на неустойчивом покрытии (например, на деревянном полу) какие-либо возникшие при этом повреждения не покрываются гарантией.

ПРИМЕЧАНИЕ

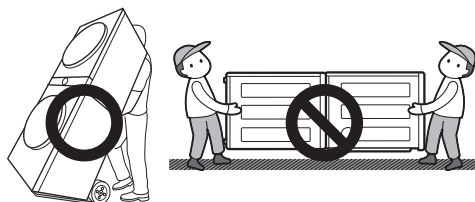
- Резиновые колпачки (номер детали **MJB65174401**, **MJB65174501**) можно

приобрести в сервисном центре компании LG Electronics.

транспортировать продукт в горизонтальном положении.

Подключение к электросети

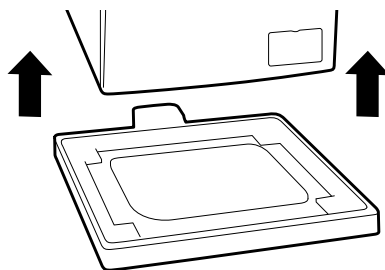
- Не используйте удлинитель или тройник.
- После использования обязательно отключите машину от розетки и прекратите подачу воды.
- Подключите машину к розетке, имеющей контакт заземления согласно действующим правилам установки электрооборудования.
- Машину нужно установить так, чтобы обеспечить удобный доступ к вилке.
- Розетка электросети должна находиться слева или справа на расстоянии не более 1 метра от устройства.



Снятие устройства с пенопластовой подложки

* Аксессуары могут изменяться в зависимости от приобретенной модели.

После удаления коробки и упаковочного материала необходимо поднять устройство с пенопластовой подложки.



⚠ ОСТОРОЖНО!

- К ремонту устройства допускается только квалифицированный персонал. Выполнение ремонта лицами, не обладающими достаточной квалификацией и опытом, может привести к травме или серьезной неполадке. Обратитесь в ближайший сервисный центр LG.
- Вилку следует подключать к правильно установленной и заземленной согласно региональным нормам и правилам розетке.

Распаковка устройства

⚠ ОСТОРОЖНО!

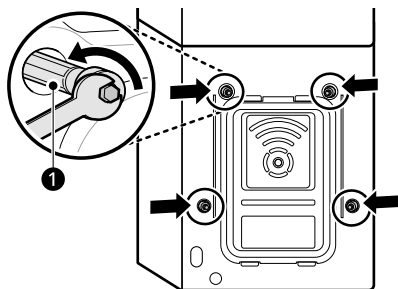
- Во время установки этого устройства примите надлежащие меры для защиты себя, например наденьте защитные перчатки.
- Для перемещения или установки устройства необходимо как минимум два человека. Невыполнение этих инструкций может привести к травме.
- При перемещении продукта наклоните его в сторону задней части. Запрещено

Извлечение транспортировочных болтовых соединений

Во избежание избыточных вибраций и повреждений устройства извлеките транспортировочные болты и крепления.

- 1 Начиная с двух нижних транспортировочных болтов ①, с помощью ключа (входит в комплект) полностью

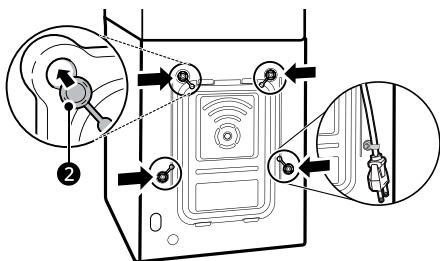
открутите все транспортировочные болты, поворачивая их против часовой стрелки.



2 Извлеките болты, слегка раскачивая и вытягивая их наружу.

3 Установите в отверстия заглушки.

- Найдите крышки отверстий **2**, входящие в комплект аксессуаров или прикрепленные к задней панели.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Сохраните транспортировочные болты и крепления: они понадобятся вам позднее.
- Чтобы предотвратить повреждение устройства во время транспортировки:
 - Повторно установите транспортировочные болты.
 - Закрепите шнур питания в задней части устройства.

Подключение шланга подачи воды

Примечание по подключению

- Давление подачи воды должно находиться в пределах от **50 кПа** до **800 кПа** (0,5 – 8,0 кгс/см²). Если давление подачи воды превышает **800 кПа**, необходимо установить устройство для снижения давления подачи.
- Периодически проверяйте состояние шланга подачи воды, при необходимости замените его.

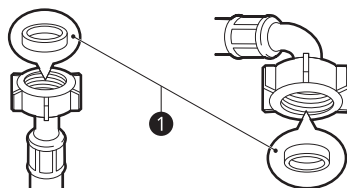
ПРИМЕЧАНИЕ

- Не перетягивайте шланг подачи воды и не используйте механические устройства для затягивания вентилей подачи воды.
- Для подключения подачи воды дополнительная защита от противотока воды не требуется.

Проверка резинового уплотнения

К шлангам подачи воды прилагаются два резиновых уплотнения **1**. Они предназначены для предотвращения утечек воды. Убедитесь, что соединение с кранами достаточно герметичное.

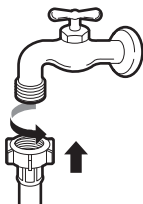
- Не используйте механические приспособления для уплотнения шланга подачи воды. Изогнутый конец шланга подачи воды должен быть подключен к устройству.



Подключение шланга к водопроводному крану

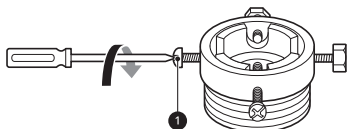
Подключение винтового шланга к крану с резьбой

Накрутите соединение шланга подачи воды на резьбу крана.

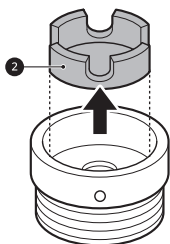


Подключение винтового шланга к крану без резьбы

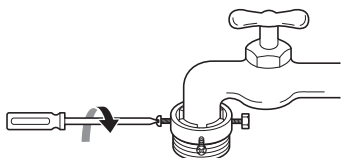
1 Отпустите 4 крепежных винта ①.



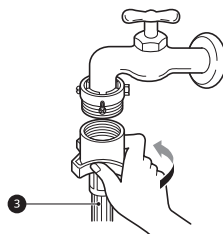
2 Если кран не входит в адаптер ②, извлеките направляющую.



3 Наденьте адаптер на конец крана так, чтобы резиновое уплотнение было присоединено герметично. Затяните 4 крепежных винта.

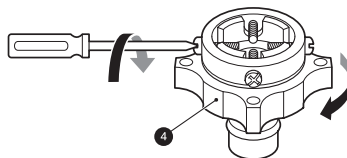


4 Подведите впускной шланг ③ вертикально вверх таким образом, чтобы резиновое уплотнение внутри шланга полностью прилегло к крану, затем затяните шланг, закручивая слева направо.

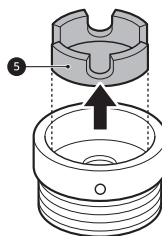


Подключение зажимного шланга к крану без резьбы

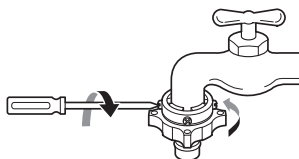
1 Отвинтите круглую промежуточную пластину ④ и отпустите 4 крепежных винта.



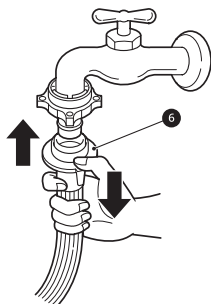
2 Если кран не входит в адаптер ⑤, извлеките направляющую.



3 Наденьте адаптер на конец крана так, чтобы резиновое уплотнение создало герметичное соединение. Затяните 4 крепежных винта и кольцевую пластину адаптера.



- 4 Отведите язычок защелки соединителя **6** вниз, наденьте впускной шланг на адаптер и отпустите язычок защелки соединителя. Убедитесь, что адаптер зафиксирован.

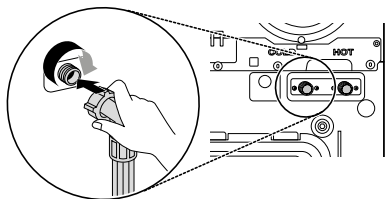


ПРИМЕЧАНИЕ

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

Подключение шланга к устройству

- 1 Прикрутите шланг к разъему подачи воды, расположенному в задней части устройства.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если модель оснащается только одним подающим вентиляем, не подключайте горячую воду. Подключайте только холодную воду.
- Если после подключения возникла утечка воды через шланг, повторите процедуру.

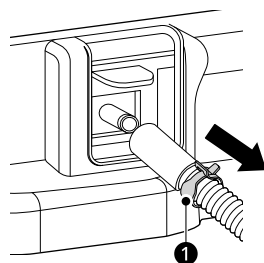
Используйте обычный кран подачи воды. Если кран квадратной формы либо слишком велик, следует вынуть направляющую перед установкой крана в адаптер.

- Убедитесь, что шланг не перекручен или не пережат.

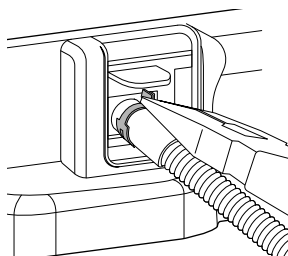
Установка сливного шланга

Подсоединение сливного шланга к сушильной машине

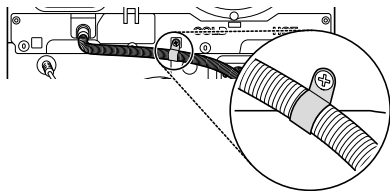
- 1 Вставьте зажим шланга **1** в сливной шланг сушильной машины.



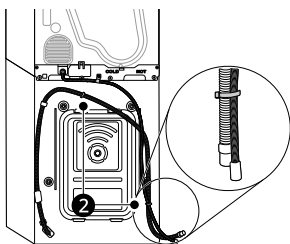
- 2 Подключите сливной шланг сушильной машины и закрепите ленточный хомут.



- 3** Привинтите ленточный хомут, чтобы зафиксировать сливной шланг сушильной машины на крепежном кронштейне.

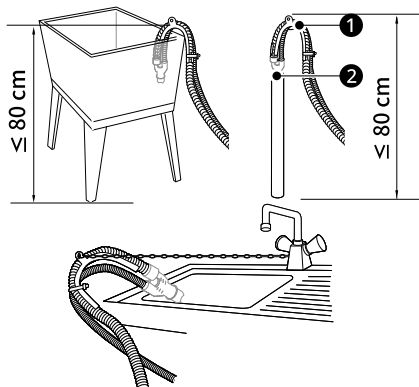


- 4** Используйте поставляемую стяжку **2** для крепления 2 сливных шлангов.



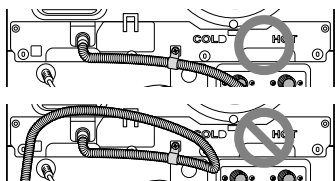
Поставляемый соединитель подходит к стандартному боковому сливному отверстию барабана для белья.

- При необходимости используйте кронштейн с изгибом **1** и соединитель сливного шланга **2**. При соединении с раковиной сливной шланг следует надежно закрепить на цепочку.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Сливной шланг нельзя устанавливать выше **80 см** от пола. В противном случае вода не будет сливаться из устройства или будет сливаться медленно.
- Правильное крепление сливного шланга предотвратит повреждение пола при утечке.
- Если сливной шланг слишком длинный, не вталкивайте его в устройство. Это может привести к повышенному шуму.
- Если сливной шланг согнут или зажат при установке, слив может работать ненадлежащим образом.



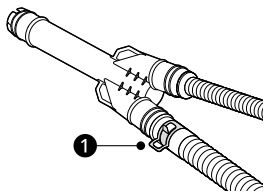
- В зависимости от места установки, возможно, придется приобрести отдельный соединитель сливного шланга.

Подключение шлангов к соединению сливного шланга (дополнительно)

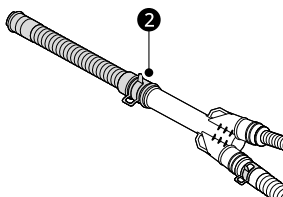
Кроме того, выполните следующие действия, чтобы подключить сливной шланг с помощью соединителя сливного шланга, если описанной выше установки недостаточно.

- Наденьте прилагаемый ленточный хомут на конец сливного шланга стиральной машины.
- Подключите сливные шланги сушильной и стиральной машин к соединению сливного шланга. Затяните ленточный хомут **1**,

чтобы закрепить шланг стиральной машины на месте.

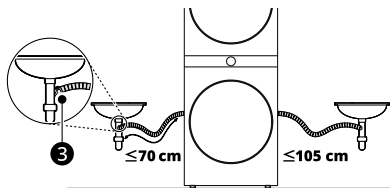


- 3** Используйте ленточный хомут **2** на коротком сливном шланге, чтобы прикрепить его к отверстию в нижней части соединения сливного шланга.



- 4** Надежно подключите короткий сливной шланг к сливному патрубку, стояку или отводу для подключения стиральной машины.

При подключении к сливному патрубку используйте ленточный хомут **3** на конце короткого сливного шланга.



⚠ ВНИМАНИЕ!

- Надежно закрепите хомуты во избежание рассоединения или протечек. Неплотное соединение может привести к протечке. Использование сливного устройства позволит избежать протечек, возникновения неприятных запахов или неравномерного слива.

- Проследите за тем, чтобы сливной шланг не был зажат или перекручен. В противном случае слив может быть нарушен, и появится ненормальный звук.

Выравнивание устройства

Проверка выравнивания

При надавливании на края верхней панели по диагонали машина не должна подниматься и опускаться (проверить в обоих направлениях).

- Если при надавливании на края верхней панели по диагонали машина качается, следует снова отрегулировать ножки.
- После установки убедитесь, что устройство идеально выровнено.

ПРИМЕЧАНИЕ

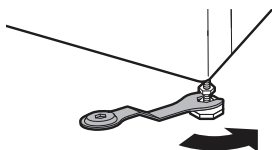
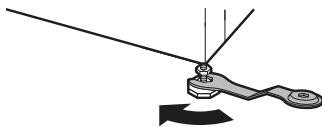
- Деревянные полы или перекрытия без промежуточных опор могут стать причиной избыточной вибрации и нарушения равновесия устройства. Во избежание избыточных шумов или вибраций рекомендуется укрепить пол или установить дополнительные опоры.

Регулировка и выравнивание ножек

При установке устройство должно быть правильно выровнено по высоте. Неправильное выравнивание по высоте может стать причиной ненадлежащей работы и повреждений устройства.

- Поверните регулируемые ножки устройства, чтобы компенсировать неровности пола.
 - Не подкладывайте кусочки дерева и других материалов под ножки устройства.

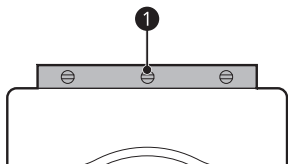
- Убедитесь, что все четыре ножки устройства касаются пола и установлены устойчиво.



ПРИМЕЧАНИЕ

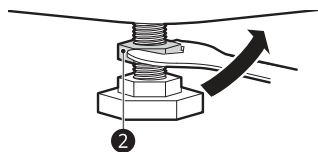
- Не устанавливайте стиральную машину на подиум, стенд или иную опору, приподнятую над уровнем пола, если она не произведена LG Electronics специально для использования с этой моделью.

- 2 Убедитесь, что машина идеально выровнена с помощью спиртового уровня **1**.



- 3 Зафиксируйте регулируемые ножки с помощью стопорных гаек **2**, закрутив их

против часовой стрелки до основания устройства.



- 4 Убедитесь, что все стопорные гайки в нижней части машины надежно затянуты.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Правильное размещение и выравнивание устройства гарантирует длительную, стабильную и надежную работу.
- Устройство должно стоять абсолютно горизонтально и устойчиво на твердом ровном полу.
- Оно не должно качаться из стороны в сторону под нагрузкой.
- Не допускайте попадания влаги на ножки стиральной машины. В противном случае может возникнуть вибрация или шум.

Использование противоскользящих листов

Работа этой функции может отличаться в зависимости от приобретенной модели.

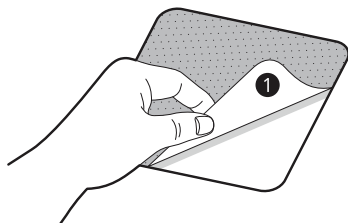
Установка устройства на скользкой поверхности может привести к избыточной вибрации. При неудачном выравнивании может возникнуть шум и вибрация. В этом случае установите под регулировочные ножки противоскользящие листы и отрегулируйте уровень.

- 1 Вымойте пол перед установкой противоскользящих листов.
 - Удалите посторонние предметы и влагу сухой тряпкой. Если останется влага, противоскользящие листы могут скользить по полу.

2 После установки устройства в предусмотренное место отрегулируйте его уровень.

3 Положите противоскользящие листы клеевой стороной **1** на пол.

- Наиболее эффективно устанавливать противоскользящие листы под передние ножки. Но если это представляется затруднительным, то разместите листы под задними ножками.



4 Установите устройство на противоскользящие листы.

- Не прикрепляйте противоскользящие листы клеевой стороной **1** к ножкам устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Дополнительные противоскользящие листы можно приобрести в сервисном центре компании LG Electronics.
-

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Обзор правил эксплуатации

Использование стиральной машины

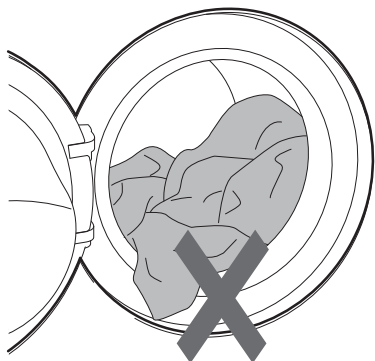
Перед выполнением первой стирки выберите программу **Cotton (Хлопок)** и добавьте половину требуемого объема средства для стирки. Запустите машину без белья. Это удалит из барабана возможный осадок и воду, которые могли остаться там при производстве.

1 Рассортируйте одежду по типу ткани, типу загрязнения, цвету и размеру по необходимости.

2 Откройте дверцу и загрузите вещи в машину.

⚠ ВНИМАНИЕ!

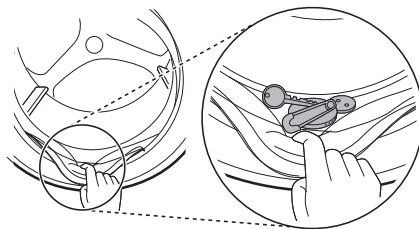
- Прежде чем закрывать дверцу стиральной машины, убедитесь, что загруженное белье полностью находится внутри барабана и не нависает над резиновым уплотнением дверцы, где оно может быть защемлено. В противном случае это может привести к повреждению резинового уплотнения дверцы и одежды.



3 Закройте дверцу.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Во избежание повреждения одежды и уплотнения дверцы уберите белье с резинового уплотнения.



4 Добавление чистящих или моющих средств и кондиционера для белья.

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

5 Чтобы включить устройство, нажмите кнопку **Питание**.

6 Выберите необходимый цикл стирки.

- Несколько раз нажмите кнопку выбора циклов, пока не будет выбран требуемый цикл.
- Выберите температуру стирки и скорость отжима. Обратите внимание на бирки, содержащие инструкции по уходу за одеждой.

7 Запуск стирки.

- Для того чтобы запустить цикл стирки, нажмите кнопку **Пуск/Пауза**. Машина в течение короткого времени будет

перемешивать загруженное белье без воды, чтобы измерить его массу. Если кнопка **Пуск/Пауза** не будет нажата в течение определенного времени, устройство будет выключено, а все настройки сбросятся.

8 Завершение стирки.

- По завершении цикла прозвучит мелодия. Немедленно извлеките одежду из машины, чтобы снизить степень помятости.

Подготовка загружаемого белья

Сортировка одежды

- Для большей эффективности стирки рассортируйте одежду в соответствии с инструкциями по уходу, типом материала и рекомендуемой температурой стирки. Установите скорость или интенсивность отжима в соответствии с типом ткани.
- Загрязнение (сильное, обычное, легкое): рассортируйте вещи по степени загрязнения. По возможности не стирайте очень грязные вещи с менее загрязненными.
- Цвет (белый, светлый, темный): стирайте темные и цветные вещи отдельно от белых и светлых. В противном случае более светлые вещи могут окраситься или потерять свой цвет.
- Ворс (ворсистые вещи, собирающие ворс вещи): стирайте ворсистые и собирающие ворс вещи отдельно. Ворсистые вещи могут оставить ворс на других вещах.

Проверка бирок с инструкциями по уходу за одеждой

Символы указывают на состав ткани и содержат рекомендации по стирке.

Символы на бирках с инструкциями по уходу

Символ	Рекомендации по стирке / тип ткани
	<ul style="list-style-type: none"> • Нормальная стирка • Хлопок, смешанные ткани
	<ul style="list-style-type: none"> • Повседневная • Синтетика, смешанные ткани
	<ul style="list-style-type: none"> • Специальная деликатная стирка • Деликатные ткани
	<ul style="list-style-type: none"> • Только ручная стирка • Шерсть, шелк
	<ul style="list-style-type: none"> • Не стирать

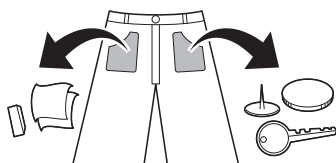
ПРИМЕЧАНИЕ

- Линии под символами указывают на тип ткани и максимальную допустимую механическую нагрузку.

Проверка одежды перед загрузкой

- Стирайте крупные и мелкие вещи вместе. Крупные вещи загрузите первыми.
- Крупных вещей должно быть не больше половины от общего объема стирки. Во избежание несбалансированной загрузки, не рекомендуется стирать вещи по одной. Следует добавить одну-две похожие вещи.
- Проверьте карманы и убедитесь, что они пустые. Гвозди, заколка, спички, ручки,

монеты, ключи и прочее могут повредить стиральную машину и одежду.



- Стирайте деликатные вещи (чулки, бюстгалтеры на косточках) в специальной сетке.
- Застегните молнии, крючки, завяжите шнурки во избежание зацепок.
- Предварительно нанесите на пятна небольшое количество разведенного в воде моющего средства для лучшего отстирывания.

Добавление моющего средства и смягчителя

Дозирование моющего средства

- Моющее средство используется согласно инструкции производителя и выбирается с учетом типа, цвета, степени загрязнения ткани и температуры стирки. Выбирайте моющие средства, предназначенные для использования с барабанными стиральными машинами (с фронтальной загрузкой).
- Если пены слишком много, уменьшите количество моющего средства.
- 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 будет запущена сразу, можно налить жидкое средство непосредственно в главный лоток для моющих средств.
- Не используйте жидкие моющие средства, если выбрана функция **Pre Wash (Предв. Стирка)**, поскольку в этом случае вся

жидкость будет добавлена незамедлительно и может образовать твердые отложения на лотке для моющих средств или барабане.

- Количество добавляемого моющего средства зависит от температуры воды, жесткости воды, размера и уровня загрязнения вещей. Для оптимального результата не добавляйте слишком много моющего средства. В противном случае пены может быть слишком много.
- При выборе моющего средства и температуры воды руководствуйтесь инструкциями, указанными на ярлыках предметов одежды.
- Для каждого типа одежды используйте соответствующее моющее средство.
 - Жидкое моющее средство обычно предназначено для какого-либо определенного типа одежды: для цветных тканей, шерсти, деликатных или темных тканей.
 - Стиральные порошки подходят для всех типов тканей.
 - Для более эффективной стирки белой и неяркой одежды используйте стиральный порошок с отбеливателем.
 - Моющее средство вымывается из раздаточного устройства в начале цикла стирки.

ПРИМЕЧАНИЕ

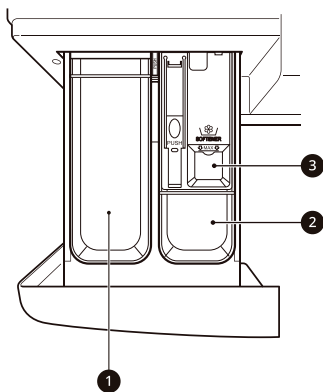
- Не давайте мощному средству засохнуть. Это может привести к засорению, плохому полосканию или появлению запаха.
- Полная загрузка: согласно рекомендации производителя.
- Частичная загрузка: 1/2 нормального количества белья.
- Минимальная загрузка: 1/3 полной загрузки.

Использование лотка для моющих средств

Чтобы добавить моющее средство в устройство распределения, выполните следующие шаги.

1 Откройте лоток для моющих средств.

2 Добавьте моющее средство и кондиционер в соответствующие отсеки.



1 Главный отсек для моющего средства

2 Отсек для моющего средства для предварительной стирки

3 Отсек для жидкого кондиционера для белья

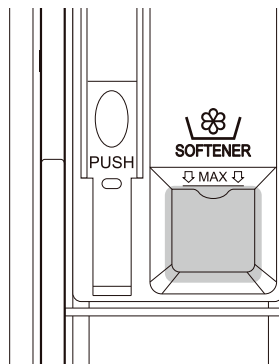
3 Осторожно закройте лоток для моющих средств, прежде чем запустить цикл стирки.

- Захлопывание лотка для моющих средств может привести к попаданию моющего средства в другой отсек или его направлению в барабан раньше времени, предусмотренного программой.
- Будьте осторожны: закрывая лоток для моющих средств, не прищемите пальцы.
- После завершения цикла стирки в отсеках лотка для моющих средств может остаться немного воды.

Отсек для кондиционера для белья

Этот отсек предназначен для жидкого кондиционера для белья, который автоматически направляется в барабан в процессе завершающего цикла отжима. Вы можете использовать порошкообразный или жидкий кондиционер для белья.

- Не превышайте максимальный допустимый уровень заполнения отсека для кондиционера для белья. Превышение максимально допустимого уровня может привести к преждевременному направлению кондиционера в барабан и появлению пятен на одежде.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Не добавляйте кондиционер для белья непосредственно в барабан, поскольку это может привести к образованию трудновыводимых темных пятен на одежде.
- Не оставляйте кондиционер для белья в соответствующем отсеке лотка для моющих средств дольше, чем на один день. Кондиционер может затвердеть. В соответствующем отсеке лотка для моющих средств может остаться некоторое количество кондиционера для белья, если он слишком густой. В этом случае кондиционер для белья рекомендуется разбавить.
- Во время стирки не открывайте лоток для моющих средств, когда туда подается вода.
- Запрещается использовать растворители (бензол и т. д.).

Добавление смягчителя воды

В регионах с очень жесткой водой для сокращения расхода порошка могут использоваться смягчители воды, в том числе средства, предотвращающие образование накипи.

- Сначала добавляйте моющее средство, а затем — смягчитель воды. Используйте количество моющего средства и смягчителя, указанное на упаковке.

Добавление таблеток моющего средства

Для стирки также можно использовать моющее средство в таблетках.

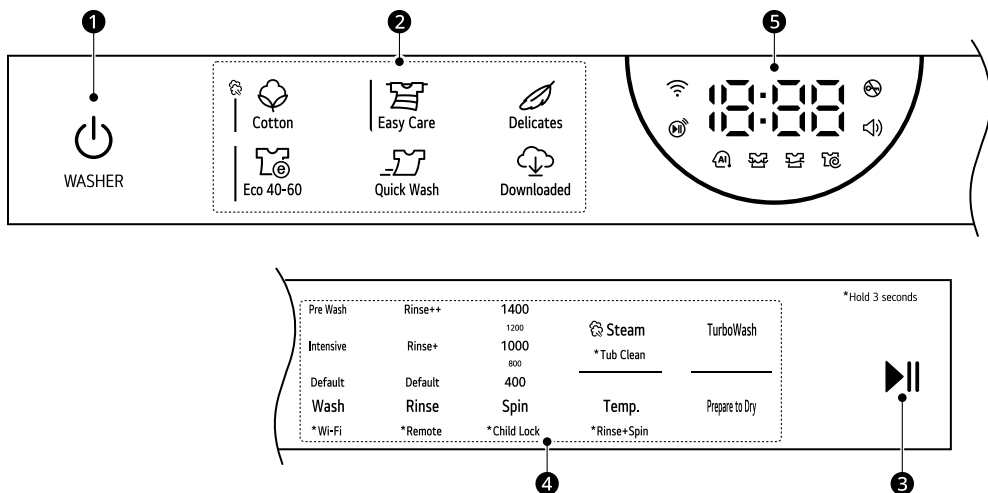
- 1 Откройте дверцу и положите таблетки моющего средства в барабан.
- 2 Положите в барабан белье и закройте дверцу.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не помещайте таблетки в лоток для моющих средств.

Панель управления и таблица программ

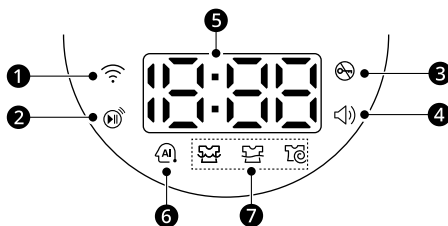
Элементы панели управления









Описание	
<p>1 Кнопка включения/отключения питания Питание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы включить устройство, нажмите кнопку. Нажмите ее еще раз, чтобы выключить устройство. • Нажатие кнопки Питание в ходе выполнения программы отменит программу, и все настройки будут потеряны. 	
<p>2 Кнопки выбора программы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программы предназначены для разных типов тканей. • Выбранную программу показывает световой индикатор. 	
<p>3 Кнопка Пуск/Пауза</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кнопка предназначена для запуска или приостановки программы стирки. • Если программу стирки нужно приостановить, нажмите эту кнопку. 	

	Описание
<p>4</p>	<p>Кнопки настройки программ стирки / Дополнительные режимы и функции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эти кнопки предназначены для выбора необходимых функций в выбранной программе. Не все функции доступны в каждой программе. • Чтобы воспользоваться дополнительными функциями, нажмите и удерживайте соответствующую кнопку в течение 3 секунд. На дисплее появится соответствующий символ. <p>Remote (Удаленный старт) Вы можете использовать приложение LG ThinQ, чтобы удаленно управлять устройством с помощью своего смартфона.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы использовать эту функцию, см. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ. <p>Wi-Fi Нажмите на кнопку Wash (Стирка) и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы подключить устройство к приложению LG ThinQ.</p>
<p>5</p>	<p>Отображение времени и состояния</p> <ul style="list-style-type: none"> • На дисплее отображаются настройки, приблизительное оставшееся время стирки, функции и сообщения о состоянии машины. При включении устройства на дисплее отображаются настройки по умолчанию. • В процессе автоматического определения веса загруженного белья дисплей панели управления будет мигать.

Отображение времени и состояния



	Описание
<p>1</p>	<p>Значок  отображается, если устройство подключено к домашней сети Wi-Fi.</p>
<p>2</p>	<p>Значок  отображается, если активирована функция удаленного управления.</p>
<p>3</p>	<p>Значок  отображается в момент запуска программы, если дверь стиральной машины заблокирована.</p>
<p>4</p>	<p>Символ  отображается, когда звучит звуковой сигнал. Звуковой сигнал можно включить или выключить только через приложение LG ThinQ.</p>

	Описание
5	<p>Приблизительное оставшееся время</p> <ul style="list-style-type: none"> После выбора программы стирки на дисплее отображается время выполнения выбранной программы, заданное по умолчанию. При выборе дополнительных функций время может изменяться. Если на экране отображается значок ---, после автоматического определения объема загрузки на дисплее будет отображаться время выполнения программы. Это не является неисправностью. Отображающееся время является приблизительным. Это значение определено для стандартных условий стирки. Фактическое время также зависит от некоторых внешних факторов (веса белья, температуры окружающего воздуха, температуры подаваемой воды и т. д.).
6	<p>AI DD</p> <ul style="list-style-type: none"> Функция AI DD  обеспечивает необходимые параметры вращения барабана после завершения определения объема загрузки. Функция  активируется, когда выбраны и выполняются программы Cotton (Хлопок) и Easy Care (Повседневная).
7	<p>Индикаторы состояния выполнения программы</p> <ul style="list-style-type: none"> В процессе выполнения программы стирки светодиодный индикатор активной стадии стирки будет мигать, а остальные светодиодные индикаторы будут гореть непрерывно. После завершения стадии стирки соответствующий светодиодный индикатор выключится. Если цикл стирки будет приостановлен, светодиодный индикатор активной стадии стирки перестанет мигать.

Программа стирки

Cotton (Хлопок)	40 °C (Cold (Холод.) до 95 °C)	Максимальная загрузка: номинальная
Описание	<p>Предназначена для стирки белья с обычной степенью загрязнения при помощи сочетания различных движений барабана.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если программа стирки не выбрана, при нажатии кнопки Пуск/Пауза будет незамедлительно запущена программа Cotton (Хлопок) с параметрами, заданными по умолчанию. 	
Easy Care (Повседневная)	40 °C (Cold (Холод.) до 60 °C)	Максимальная загрузка: 5 кг
Описание	<p>Программа для стирки белья, не требующего глажки после стирки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Используется для вещей из полиамида, акрила, полиэстера. 	

Delicates (Деликатная)	20 °C (Cold (Холод.) до 40 °C)	Максимальная загрузка: 3 кг
Описание	Используется для стирки одежды из деликатных тканей, пригодных для ручной и машинной стирки, например шерстяных изделий, нижнего белья, платьев т. д.	

Eco 40-60 (Эко 40-60)	40 °C (От 40 °C до 60 °C)	Максимальная загрузка: номинальная
Описание	Используется для стирки хлопчатобумажных тканей с обычной степенью загрязнения, предназначенных для стирки при температуре 40 или 60 °C.	

Quick Wash (Быстрая стирка)	20 °C (От 20 °C до 40 °C)	Максимальная загрузка: 1 кг
Описание	Используется для быстрой стирки небольших количеств слабо загрязненного белья.	

Downloaded (Моя программа)	60 °C	-
Описание	Эта программа позволяет загружать в устройство новые и специальные программы стирки с вашего смартфона. Программа по умолчанию — Allergy Care (Гипоаллергенная) .	

ПРИМЕЧАНИЕ

- Выберите температуру воды, соответствующую выбранной программе стирки. Во избежание повреждения одежды следуйте инструкциям производителя, приведенным на бирках одежды или в специальных руководствах.
- Выбирайте для программ необходимую температуру стирки и скорость вращения барабана.
- Фактическая температура воды может отличаться от указанной для данной программы стирки.
- Рекомендуется использовать нейтральное моющее средство.

Дополнительные опции

Программа	TurboWash	Steam (Паровой)
Cotton (Хлопок)	●	●
Easy Care (Повседневная)	●	●
Delicates (Деликатная)	●	
Eco 40-60 (Эко 40-60)	●	●
Quick Wash (Быстрая стирка)	●*1	

*1 Эта функция автоматически включена в программу.

Выбираемая скорость вращения барабана при отжиге

Программа	Скорость вращения барабана	
	По умолчанию	Доступно
Cotton (Хлопок)	1400 об/мин	Все
Quick Wash (Быстрая стирка)	400 об/мин	Все
Delicates (Деликатная)	800 об/мин	До 800 об/мин
Eco 40-60 (Эко 40-60)	1400 об/мин	Все
Easy Care (Повседневная)	1400 об/мин	Все

ПРИМЕЧАНИЕ

- Фактическая максимальная скорость вращения барабана может изменяться в зависимости от условий загрузки. Указанные выше значения округляются до ближайшей сотни.

Информация о потреблении ресурсов

Описание единиц измерения

кг: загрузка белья

ч:мм: продолжительность программы

кВт/ч: энергопотребление

°С: максимальная температура обрабатываемого текстиля

л: расход воды

об/мин: максимальная скорость вращения барабана при отжиге

%: остаточная влага в конце стадии отжима. Чем выше скорость вращения барабана при отжиге, тем выше шум и ниже содержание остаточной влаги.

Обычные программы

Программа	кг	ч:мм	кВт/ч	°С	л	об/мин	%
Cotton (Хлопок) 20 °С	12	2:05	0,211	27	77,1	1350	50,0
Cotton (Хлопок) 40 °С + Intensive (Интенсивная)	12	4:24	0,588	29	71,8	1350	51,2

Программа	кг	ч:мм	кВт/ч	°С	л	об/мин	%
Cotton (Хлопок) 60 °С	12	4:38	1,444	43	73,4	1350	51,0
Easy Care (Повседневная)	5	3:04	0,859	32	64,5	1350	54,8
Quick Wash (Быстрая стирка)	1	0:14	0,049	21	31,7	400	110,2
Есо 40-60 (Эко 40-60) (полная)*1	12	4:00	0,850	30	94,0	1350	45,0
Есо 40-60 (Эко 40-60) (половина)*1	6	3:00	0,550	28	54,0	1350	45,5
Есо 40-60 (Эко 40-60) (четверть)*1	3	2:40	0,320	25	43,0	1350	44,6

*1 Программа способна очищать нормально загрязненное белье из хлопка, заявленное как пригодное для стирки при 40 °С или 60 °С, вместе в одном цикле; эта программа используется для оценки соответствия законодательству ЕС об экодизайне (ЕС 2019/2023).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Результаты теста могут отличаться в зависимости от давления и жесткости воды, температуры воды на впуске, температуры в комнате, типа и количества загруженного белья, степени его загрязнения, используемого моющего средства, колебания тока в сети и выбранных дополнительных функций.
- Значения для обычных программ, за исключением цикла **Есо 40-60 (Эко 40-60)**, имеют исключительно иллюстративное назначение.
- Регламент ЕС 2019/2023, действующий с 1 марта 2021 г., связан с классами энергопотребления согласно Регламенту ЕС 2019/2014.
- Отсканируйте QR-код на входящей в комплект машины этикетке с маркировкой энергоэффективности, который представляет собой веб-ссылку на информацию, касающуюся производительности машины в базе данных EU EPREL. Храните этикетку с маркировкой энергоэффективности вместе с руководством пользователя и всеми другими документами, входящими в комплект машины.
- Название модели можно найти на паспортной табличке машины; для этого откройте дверцу, которая находится рядом с отверстием барабана.
- Чтобы найти ту же самую информацию в базе данных EPREL, перейдите на сайт <https://eprel.ec.europa.eu> и выполните поиск по названию модели.

Дополнительные режимы и функции

Выбор программы стирки

Для каждой программы предусмотрены настройки по умолчанию, которые выбираются автоматически. Вы можете изменить эти настройки с помощью следующих кнопок.

Wash (Стирка)

Несколько раз нажмите на кнопку **Wash (Стирка)**, пока не будет выбран необходимый уровень загрязнения.

- **Pre Wash (Предв. Стирка)**: предназначен для сильно загрязненного белья.
- **Intensive (Интенсивная)**: предназначена для средне или сильно загрязненного белья.
- **Default (Базовая программа)**: предназначен для средне загрязненного белья.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функции будут отличаться в зависимости от выбранной программы.

Rinse (Полоскание)

Количество циклов полоскания можно выбрать, нажав на кнопку **Rinse (Полоскание)**. Данная функция рекомендована для людей с аллергией на моющие средства.

Spin (Отжим)

Скорость отжима можно выбрать, нажав на эту кнопку несколько раз.

Нажмите кнопку **Spin (Отжим)**, чтобы выбрать скорость вращения барабана.

Temp. (Температура)

Данная кнопка используется для установки температуры стирки для выбранной программы.

Нажмите и удерживайте кнопку **Temp. (Температура)** до появления необходимого значения на дисплее.

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

Для создания пользовательской программы стирки выполните следующие шаги

- 1 Подготовьте белье и загрузите его в барабан.
- 2 Нажмите кнопку **Питание**.
- 3 Добавьте моющее средство.
- 4 Выберите программу стирки.
- 5 Выберите необходимые параметры программы стирки с помощью кнопок **(Wash (Стирка), Rinse (Полоскание), Spin (Отжим) и Temp. (Температура))**.
- 6 Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**.

Использование только функции отжима

- 1 Подготовьте белье и загрузите его в барабан.
- 2 Нажмите кнопку **Питание**.
 - Не выбирайте программу стирки и не добавляйте моющее средство.
- 3 Нажмите кнопку **Spin (Отжим)**.
- 4 Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы выберете эту программу стирки, вы не сможете выбрать только цикл отжима. В этом случае дважды нажмите на кнопку

Питание, чтобы отключить и снова включить стиральную машину.

Использование специальных функций

Вы можете создать пользовательские программы, выбрав необходимые из следующих специальных функций.

Steam (Паровой)

Данная функция позволяет добиться большей эффективности стирки.

TurboWash

Данная функция позволяет сократить время выполнения программы без ущерба для эффективности стирки.

Для выбора какой-либо специальной функции выполните следующие шаги.

- 1 Нажмите кнопку **Питание**.
- 2 Выберите программу стирки.
- 3 Внесите необходимые изменения в программу стирки с помощью кнопок **Temp. (Температура)**, **Rinse (Полоскание)** или **Spin (Отжим)**.
- 4 Нажмите кнопку **Steam (Паровой)** или **TurboWash**.
- 5 Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**.

Prepare to Dry (Подготовка к сушке)

Настройка этой функции позволяет сушильной машине работать автоматически после программы стирки.

Для выбора какой-либо специальной функции выполните следующие шаги.

- 1 На стиральной машине нажмите кнопку **Питание**.
- 2 Выберите программу стирки.
- 3 При необходимости внесите изменения в программу стирки с помощью кнопок **Temp. (Температура)**, **Rinse (Полоскание)** или **Spin (Отжим)**.
- 4 На стиральной машине нажмите кнопку **Prepare to Dry (Подготовка к сушке)**.
- 5 На стиральной машине нажмите кнопку **Пуск/Пауза**.
 - Когда сушильная машина включена, будут отображаться сопряженные программа и опция сушки.
 - После определения загруженного веса сушильная машина в течение 1 минуты будет показывать подсчитанное оставшееся время.

Пока будет работать функция **Prepare to Dry (Подготовка к сушке)**, сушильная машина покажет P-E.
- 6 После окончания программы стирки загрузите вещи в сушильную машину и закройте дверцу.
- 7 На сушильной машине нажмите кнопку **Пуск/Пауза**.
 - Сушильная машина покажет приблизительное оставшееся время сушки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция **Prepare to Dry (Подготовка к сушке)** не будет активирована в следующих случаях:
 - Если вы не запустили сушильную машину в течение 15 минут после окончания программы стирки
 - Если сушильная машина отключена
 - Если используется функция пульта дистанционного управления
 - Если сушильная машина выключилась во время настройки функции **Prepare to Dry (Подготовка к сушке)**
- Когда эта функция активирована, работает только кнопка **Питание** и дверца заблокирована. Откройте дверцу сушильной машины после окончания программы стирки.

Использование основных функций

Вы можете создать пользовательскую программу, выбрав необходимые из следующих основных функций.

Rinse+Spin (Полоск.+Отжим)

Позволяет полоскать и отжимать белье отдельно от обычной программы. Это полезно для предотвращения закрепления свежих пятен на тканях.

- 1** Нажмите кнопку **Питание**.
- 2** Выберите программу стирки.
- 3** Нажмите кнопку **Temp. (Температура)** и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд, если необходимо.
 - Скорость отжима можно изменить, нажав кнопку **Spin (Отжим)**.

- 4** Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**.

Настройки

Child Lock (Блокировка)

Эта функция предназначена для блокировки управления. Она не позволяет детям вносить изменения в параметры программы и управлять устройством.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При установке данной функции будут заблокированы все кнопки, кроме кнопки **Питание**.
- Если элементы управления заблокированы, значок [L] и значение оставшегося времени будут попеременно отображаться на дисплее до отключения данной функции.
- Отключение питания не ведет к сбросу данной функции. Для получения доступа к другим функциям необходимо сначала деактивировать данную функцию.

Блокировка панели управления

- 1** Включение питания.
- 2** Нажмите и удерживайте кнопки **Spin (Отжим)** в течение 3 секунд, чтобы включить эту функцию.
 - Будет подан звуковой сигнал, и надпись [L] начнет отображаться на дисплее.

Снятие блокировки панели управления

- 1** Включение питания.
- 2** Нажмите и удерживайте кнопки **Spin (Отжим)** в течение 3 секунд, чтобы выключить эту функцию.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

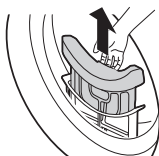
Обзор правил эксплуатации

Использование сушильной машины

Перед первым запуском включите цикл сушки на 5 минут, чтобы разогреть барабан. При нескольких первых запусках оставляйте дверцу открытой между циклами, чтобы из машины улетучились неприятные запахи.

Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не залезли в барабан.

- 1 Убедитесь, что ворсовый фильтр чистый.



- Откройте дверцу и убедитесь в чистоте ворсового фильтра. Если фильтр заполнен ворсом, время сушки будет дольше обычного.

- 2 Рассортируйте белье, положите его в барабан и закройте дверцу.
 - Белье необходимо погрузить в барабан поглубже, чтобы оно не касалось уплотнения дверцы. Если белье будет зажато между дверцей и уплотнением, оно может повредиться во время сушки.
 - Белье необходимо рассортировать по типу ткани и уровню влажности.
 - Прежде чем положить белье в барабан, необходимо надежно завязать и застегнуть на нем все тесемки и ремни.

- 3 Чтобы включить устройство, нажмите кнопку **Питание**.

- В зависимости от модели кнопка **Питание** может загореться, указывая на то, что устройство готово к сушке.

- 4 Несколько раз нажмите кнопку выбора циклов, пока не будет выбран требуемый цикл.

- 5 Чтобы запустить программу сушки, удерживайте кнопку **Пуск/Пауза**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Устройство автоматически смывает отложения ворса с поверхности конденсатора с помощью воды, конденсируемой с одежды во время работы машины.
- Частота очистки конденсатора может варьироваться в зависимости от размера и исходной влажности одежды.

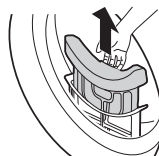
- 6 По окончании программы сушки откройте дверцу и извлеките белье.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Соблюдайте осторожность! Внутренняя поверхность барабана может оказаться очень горячей.

- 7 Чтобы выключить устройство, нажмите кнопку **Питание**.

- 8 Очистите ворсовый фильтр



- 9** Чтобы уменьшить образование запахов, при возможности после использования барабан следует проветрить, ненадолго оставив дверцу сушильной машины открытой или немного приоткрытой.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Из соображений безопасности не позволяйте детям или домашним животным забираться в устройство. Это может привести к повреждениям или к получению травмы.

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 увеличению времени сушки, а также к росту энергопотребления.

Подготовка белья

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения оптимальных результатов сушки и наиболее эффективного использования энергии не перегружайте устройство.

Проверка одежды перед загрузкой

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Проверьте, чтобы белье не было зажато между дверцей и устройством, иначе оно может быть повреждено во время сушки.
- Для получения оптимальных результатов сушки соблюдайте максимальный объем загрузки, указанный в таблице программ для соответствующей программы сушки. При

перегрузке качество сушки ухудшается и могут образоваться нежелательные складки.

- Не помещайте в устройство мокрое белье. Это приведет к увеличению времени сушки и повышенному потреблению электроэнергии. Перед загрузкой белье необходимо тщательно отжать.
- При загрузке белья смешанного типа время сушки может быть увеличено, а оставшееся время на дисплее не будет изменяться в ходе сушки. Отсчет времени продолжится, когда фактическое оставшееся время сравняется с временем, отображенным на дисплее.
- Проверьте все карманы и убедитесь, что они пустые. Такие предметы, как гвозди, заколки для волос, спички, ручки, монеты и ключи, могут повредить как машину, так и одежду.
- Застегните ремни, молнии, крючки и завяжите завязки, чтобы они не цеплялись за другую одежду.

Сортировка одежды

На предметах одежды имеются бирки с правилами ухода за одеждой. При сушке рекомендуется придерживаться этих указаний. Рассортируйте белье по размеру и типу ткани, после чего подготовьте его в соответствии с символами на бирке с правилами ухода за одеждой.

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.

Не требующие глажки и синтетические изделия

- Не перегружайте устройство. Чтобы уменьшить количество складок, извлеките не

требующие глажки изделия сразу после остановки машины.

Детские вещи и ночные 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








Стекловолокно

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

Символ	Описание
	Сушить при средней температуре
	Сушить при низкой температуре
	Не сушить горячим воздухом
	Сушить в вертикальном положении
	Сушить в вертикальном положении без отжима
	Сушить в расправленном виде
	Сушить в тени

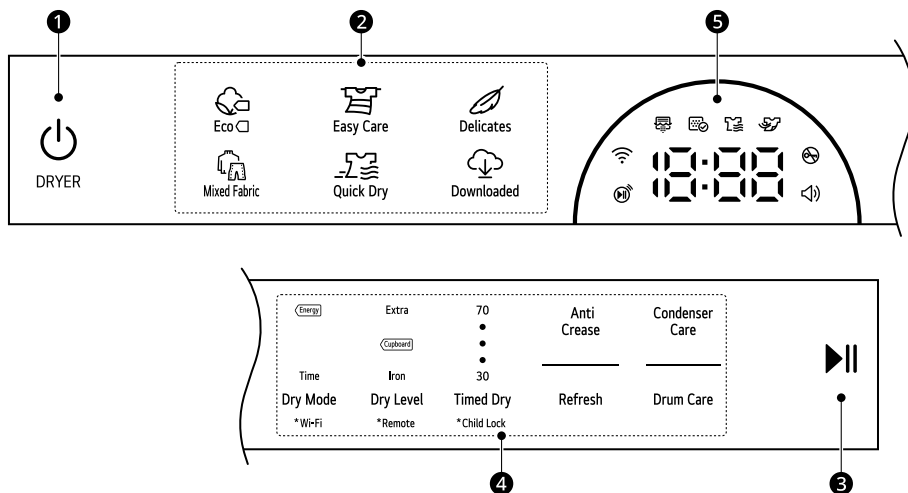
Проверка бирок с инструкциями по уходу за одеждой

Символы на бирках с инструкциями по уходу за одеждой указывают на состав ткани и содержат рекомендации по сушке.

Символ	Описание
	Дру (Сушка)
	Сушка в барабанной сушильной машине
	Несминаемая / немнущаяся ткань
	Деликатная стирка и сушка
	Не сушить в барабанной сушильной машине
	Не сушить в машине
	Сушить при высокой температуре

Панель управления и таблица программ

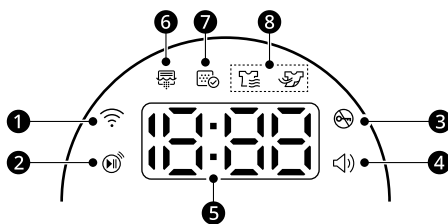
Элементы панели управления











	Описание
1	<p>Кнопка включения/отключения питания Питание</p> <ul style="list-style-type: none"> Чтобы включить устройство, нажмите кнопку. Нажмите ее еще раз, чтобы выключить устройство. Нажатие кнопки Питание в ходе выполнения программы отменит программу, и все настройки будут потеряны.
2	<p>Кнопки выбора программы</p> <ul style="list-style-type: none"> Программы предназначены для разных типов тканей. Выборную программу показывает световой индикатор.
3	<p>Кнопка Пуск/Пауза</p> <ul style="list-style-type: none"> Кнопка Пуск/Пауза запускает или приостанавливает программу сушки. Если устройство находится в режиме паузы, питание автоматически отключается через определенное время в целях безопасности.

	Описание
<p>4</p>	<p>Дополнительные кнопки управления программами / Дополнительные режимы и функции</p> <ul style="list-style-type: none"> Эти кнопки предназначены для выбора необходимых функций в выбранной программе. Не все функции доступны в каждой программе. <p>Remote (Удаленный старт)</p> <ul style="list-style-type: none"> Вы можете использовать приложение LG ThinQ, чтобы удаленно управлять устройством с помощью своего смартфона. Чтобы использовать функцию Дистанционный запуск, см. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ. <p>Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> Нажмите на кнопку Dry Mode (Режим сушки) и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы подключить устройство к приложению LG ThinQ.
<p>5</p>	<p>Отображение времени и состояния</p> <ul style="list-style-type: none"> На дисплее отображаются настройки, приблизительное оставшееся время стирки, функции и сообщения о состоянии машины. При включении устройства на дисплее отображаются настройки по умолчанию.


Отображение времени и состояния



	Описание
<p>1</p>	<p>Значок  отображается, если устройство подключено к домашней сети Wi-Fi.</p>
<p>2</p>	<p>Значок  отображается, если активирована функция удаленного управления.</p>
<p>3</p>	<p>Значок  отображается в момент запуска программы, если дверь стиральной машины заблокирована.</p>
<p>4</p>	<p>Символ  отображается, когда звучит звуковой сигнал. Эту функцию можно включить или выключить только через приложение LG ThinQ.</p>
<p>5</p>	<p>Отображение оставшегося времени</p> <ul style="list-style-type: none"> После выбора программы сушки отображается оставшееся время выполнения этой программы. Это время изменяется при установке дополнительных функций в программе. Если в устройстве диагностированы проблемы, возникает сообщение об ошибке.

	Описание
6	<p>Символ  отображается или мигает, когда оmyвается конденсатор или работает режим размораживания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Очистка конденсатора выполняется каждые 30 циклов сушки. <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> При очистке конденсатора сушка может длиться дольше обычного. Если сушится небольшое количество одежды, конденсатор не будет очищаться, поскольку количества накопившейся во время цикла сушки воды не хватит, чтобы помыть конденсатор.
7	<p>Символ  отображается при необходимости очистить или вставить ворсовый фильтр.</p> <ul style="list-style-type: none"> Уведомление об очистке: при нажатии кнопки Питание этот значок отображается на дисплее. Уведомление о необходимости установки: если ворсовый фильтр не установлен, устройство не будет работать.
8	<p>Индикаторы состояния выполнения программы</p> <ul style="list-style-type: none"> Символ  отображается, если устройство переведено в режим сушки. Символ  отображается, если устройство переведено в режим охлаждения.

Указатель программ сушки

Программа	Eco 	Макс. загрузка	Номинальная
Описание	Используется для сушки с низким энергопотреблением для стандартных изделий, например вещей из хлопка и льна, рубашек, джинсов или вещей разных типов и из разной ткани, за исключением деликатных тканей, например шерсти или шелка.		
Dry Level (Уровень сушки)	По умолчанию : Cupboard (Стандарт)	Доступность: Все	

Программа	Easy Care (Повседневная)	Макс. загрузка	4 кг
Описание	Программа для сушки белья, не требующего глажки после сушки. <ul style="list-style-type: none"> Используется для вещей из полиамида, акрила, полиэстера. 		
Dry Level (Уровень сушки)	По умолчанию : Cupboard (Стандарт)	Доступность : Cupboard (Стандарт), Iron (Для глажки)	

Программа	Delicates (Деликатная)	Макс. загрузка	1,5 кг
Описание	Программа используется для сушки классических рубашек/блузок, нейлоновых изделий, нижнего белья или полупрозрачной и кружевной одежды, которую легко повредить.		
Dry Level (Уровень сушки)	Не регулируется		

Программа	Mixed Fabric (Смешанная)	Макс. загрузка	4 кг
Описание	Предназначена для одновременной сушки белья смешанного типа. <ul style="list-style-type: none"> Используется для разных видов тканей, за исключением особых (шелк/тонкая ткань, спортивная одежда, темная одежда, шерсть, пуховые вещи/шторы). 		
Dry Level (Уровень сушки)	По умолчанию : Cupboard (Стандарт)	Доступность: Все	

Программа	Quick Dry (Быстрая сушка)	Макс. загрузка	1 кг
Описание	Программа используется для сушки легких или мелких вещей.		
Dry Level (Уровень сушки)	Не регулируется		

Программа	Downloaded (Моя программа)	-	-
Описание	Данная программа позволяет загружать в устройство новые и специальные программы сушки со смартфона. Программа по умолчанию — Allergy Care (Гипоаллергенная) .		


Дополнительные опции

Программа	Dry Mode (Режим сушки)
Eco <input type="checkbox"/>	Energy (Энергия) ^{*1}
	Time (Время)
Easy Care (Повседневная)	Energy (Энергия) ^{*1}
Delicates (Деликатная)	Energy (Энергия) ^{*1}




Программа	Dry Mode (Режим сушки)
Mixed Fabric (Смешанная)	Energy (Энергия)
	Time (Время) ^{*1}
Quick Dry (Быстрая сушка)	Time (Время) ^{*1}

*1 Эта функция автоматически включена в программу.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для выбора уровня сухости доступны только программы **Eco** , **Easy Care (Повседневная)** и **Mixed Fabric (Смешанная)**.
- Функцию **Anti Crease (Без складок)** можно выбрать для всех программ сушки.
- Приблизительное оставшееся время изменится, если вы выберете дополнительные функции для программы.

Испытания проводились в соответствии со стандартом EN 61121 и Директивой 2023/2533

- Сливной шланг должен быть подключен к устройству для испытания в соответствии со стандартом EN 61121 и Директивой 2023/2533. Если сливной шланг не подключен к устройству, подключите сливной шланг к устройству, следуя указаниям в разделе **Установка сливного шланга**.
- Для проведения испытаний на соответствие стандарту EN 61121 и Директиве 2023/2533 установите программу **Eco**  + **Superboard (Стандарт)** + **Energy (Энергия)** (полная и частичная загрузка).
- Программа **Eco**  + **Superboard (Стандарт)** + **Energy (Энергия)** подходит для сушки влажного хлопкового белья и используется для оценки соответствия требованиям стандарта EN 61121 и Директивы 2023/2533.
- Программа **Eco**  + **Superboard (Стандарт)** + **Energy (Энергия)** является наиболее эффективной с точки зрения энергопотребления при сушке влажного хлопкового белья.
- Результаты испытаний зависят от температуры в помещении, типа и объема загрузки машины, жесткости воды и колебания тока в сети и выбранных дополнительных функций.

Информация о потреблении ресурсов

Описание единиц измерения

кг: загрузка белья (масса сухого белья)

об/мин (отжим): выбранная скорость отжима в стиральной машине

Инициал (%): остаточная влажность белья после отжима

ч:мм: продолжительность программы


кВт/ч: энергопотребление

дБ: уровень шума

Обычные программы

Программа	кг	об/мин (скорость вращения)	Инициал (%)	ч:мм	кВт/ч
Delicates (Деликатная)	1,5	800	45	1:50	0,53
Wool (Шерсть)*1	1	800	35	0:30	0,15
Easy Care (Повседневная) + Supboard (Стандарт)	4	1400	40	1:25	0,67
Easy Care (Повседневная) + Iron (Для глажки)	4	1400	40	0:45	0,40

Стандартные программы

Программа	кг	ч:мм	кВт/ч	дБ
Есо  + Supboard (Стандарт)*2	10	4:59	1,79	62
	5	2:40	0,92	-

*1 Данную программу можно загрузить на устройство с помощью смартфона.

*2 Программа испытаний основана на показателе влажности 60% в соответствии с Постановлением (ЕС) 2023/2534 для энергетической маркировки, измерения выполнены согласно стандарту EN 61121

ПРИМЕЧАНИЕ

- Результаты испытаний зависят от температуры в помещении, типа и объема загрузки, уровня остаточной влажности после отжима, колебания тока в сети и выбранных дополнительных функций.
- Результаты испытаний основаны на настройках по умолчанию программы **Dry Mode (Режим сушки)**.
- Значения для общих программ, кроме стандартных, являются ориентировочными.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Отсканируйте QR-код на входящей в комплект машины этикетке с маркировкой энергоэффективности, который представляет собой веб-ссылку на информацию, касающуюся производительности машины в базе данных EU EPREL. Храните этикетку с маркировкой энергоэффективности вместе с руководством пользователя и всеми другими документами, входящими в комплект машины.
 - Название модели можно найти на паспортной табличке машины; для этого откройте дверцу, которая находится рядом с отверстием барабана.
 - Чтобы найти данную информацию в EPREL, посетите сайт <https://eprel.ec.europa.eu> и выполните поиск по названию модели.
-

Дополнительные режимы и функции

Выбор программы сушки

Для каждой программы предусмотрены настройки по умолчанию, которые выбираются автоматически. Вы можете изменить эти настройки с помощью следующих кнопок.

Dry Mode (Режим сушки)

Нажмите кнопку **Dry Mode (Режим сушки)** несколько раз, чтобы выбрать опцию сокращения энергозатрат или времени.

- **Energy (Энергия):** режим экономии электроэнергии.
- **Time (Время):** сокращение времени сушки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функции будут отличаться в зависимости от выбранной программы.

Dry Level (Уровень сушки)

Позволяет выбрать степень сушки для программы сушки.

- **Extra (Экстра):** Тяжелые, стеганные ткани
- **Cupboard (Стандарт):** Ткани, не требующие глажки
- **Iron (Для глажки):** Ткани, требующие глажки

Timed Dry (Сушка по времени)

Используйте эту опцию, чтобы вручную выбрать время сушки, от 30 до 70 минут, с шагом в 10 минут. Используйте для небольшой загрузки или для уменьшения усадки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После высыхания одежда все еще может быть влажной в зависимости от типа ее ткани. В этом случае используйте эту опцию для более тщательной сушки одежды.

Для создания пользовательской программы сушки выполните следующие шаги:

- 1 Подготовьте белье и загрузите его в барабан.
- 2 Нажмите кнопку **Питание**.
- 3 Выбрать программу сушки.
- 4 Выберите необходимые параметры программы сушки с помощью кнопок (**Dry Mode (Режим сушки)**, **Dry Level (Уровень сушки)** и **Timed Dry (Сушка по времени)**).
- 5 Удерживайте кнопку **Пуск/Пауза**.

Использование специальных функций

Вы можете создать пользовательские программы, выбрав необходимые из следующих специальных функций.

Anti Crease (Без складок)

При выборе этой опции нагрузка будет периодически падать в течение 2 часов после выбранной программы или до тех пор, пока не откроется дверца. Это помогает предотвратить появление складок, когда вы не можете немедленно извлечь одежду из сушильной машины.

- Перед запуском программы сушки нажмите кнопку **Anti Crease (Без складок)**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда эта функция установлена, на дисплее отображается прямоугольник с пунктирной линией и End до тех пор, пока она не будет выключена.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если данная функция активирована, по завершении программы сушки будут работать только кнопки **Питание**, **Пуск/Пауза** и **Anti Crease (Без складок)**.
- Для активации этой функции во время работы программы сушки необходимо сначала поставить ее на паузу.
- Перед выгрузкой белья обязательно выключайте устройство.

Для выбора какой-либо специальной функции выполните следующие шаги.

- 1 Нажмите кнопку **Питание**.
- 2 Выбрать программу сушки.
- 3 Выберите опцию **Anti Crease (Без складок)**.
- 4 Удерживайте кнопку **Пуск/Пауза**.

Специальный цикл

Refresh (Освежить)

Данный цикл предназначен для удаления неприятных запахов с одежды, не требующей стирки.

Сушка на решетке

Эта программа предназначена для использования с бельем, требующим сушки в расправленном виде, без вращения, в том числе для свитеров и деликатных тканей.

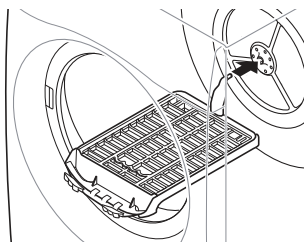
Чтобы воспользоваться данной программой, вам потребуется решетка для сушки, которая устанавливается в устройство. Перед сушкой снимите с решетки упаковку.

Данную программу можно загрузить на устройство с помощью смартфона.

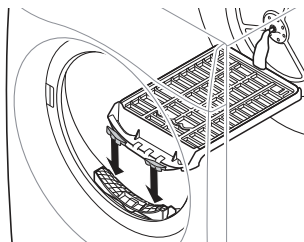
ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые модели продаются не со всеми доступными комплектующими. Возможно, вам придется сначала приобрести решетку для сушки, если она не была предоставлена вместе с вашей моделью. Для покупки обратитесь в центр поддержки клиентов LG Electronics или посетите веб-сайт компании LG: <http://www.lg.com>.

- 1 Откройте дверцу.
- 2 Вставьте крючок решетки для сушки в центр барабана.

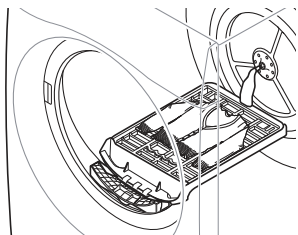


- 3 Установите решетку на деталь над ворсовым фильтром и защелкните ее.



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

- Решетка для сушки остается неподвижной, а барабан вращается.



5 Закройте дверцу.

6 Включите питание и выберите **Timed Dry (Сушка по времени)**, чтобы точно настроить время сушки.

7 Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

другим функциям необходимо сначала деактивировать данную функцию.

Блокировка панели управления

- 1** Включение питания.
- 2** Нажмите и удерживайте кнопки **Timed Dry (Сушка по времени)** в течение 3 секунд, чтобы включить эту функцию.
 - Будет подан звуковой сигнал, и надпись [L] начнет отображаться на дисплее.

Снятие блокировки панели управления

- 1** Включение питания.
- 2** Нажмите и удерживайте кнопки **Timed Dry (Сушка по времени)** в течение 3 секунд, чтобы выключить эту функцию.

Настройки

Child Lock (Блокировка)

Эта функция предназначена для блокировки управления. Она не позволяет детям вносить изменения в параметры программы и управлять устройством.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При установке данной функции будут заблокированы все кнопки, кроме кнопки **Питание**.
- Если элементы управления заблокированы, значок [L] и значение оставшегося времени будут попеременно отображаться на дисплее во время сушки до отключения данной функции.
- Отключение питания не ведет к сбросу данной функции. Для получения доступа к

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Использование приложения LG ThinQ

Приложение **LG ThinQ** позволяет управлять данным устройством с помощью смартфона.

Функции приложения LG ThinQ

Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи удобных интеллектуальных функций.

Remote (Удаленный старт)

Данная функция позволяет удаленно управлять устройством из приложения **LG ThinQ**.

Downloaded (Моя программа)

Вы можете загрузить новые и специальные циклы, которые не включены в базовые циклы на устройстве.

После успешной регистрации прибора появляется возможность загружать разнообразные специальные циклы стирки, соответствующие модели машины.

После загрузки цикла стирки соответствующие данные будут сохранены в приложении до загрузки нового цикла.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Одновременно на устройстве можно сохранить только один загруженный цикл.

Облачный цикл

Облачные циклы включают много циклов, которые запускаются из приложения **LG ThinQ**. Однако, облачный цикл удаляется с устройства после выключения питания.

Интеллектуальное сопряжение

Эта функция автоматически выбирает цикл сушки, совпадающий с циклом стирки.

- Эта функция не активирована по умолчанию. Эту функцию можно включить или выключить только через приложение **LG ThinQ**.

- В течение 3 часов после завершения цикла стирки нельзя использовать функцию **Интеллектуальное сопряжение**.

Рекомендации по очистке барабана (стиральная машина)

Эта функция показывает, сколько циклов осталось до выполнения цикла **Tub Clean (Очистка барабана)**.

Контроль за расходом электроэнергии

Данная функция проверяет расход электроэнергии за последние циклы и средний расход электроэнергии за месяц.

Smart Diagnosis

Эта функция предоставляет полезную информацию для диагностики и решения проблем с устройством на основе характера использования.

Настройки

Позволяет задавать различные параметры на устройстве и в приложении.

Push-уведомления

Вы можете настроить получение push-уведомлений на смартфоне о завершении цикла или неисправности устройства. Данные уведомления будут отправляться даже в том случае, если приложение **LG ThinQ** неактивно.

ПРИМЕЧАНИЕ

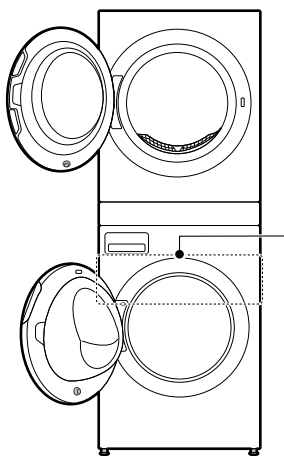
- В следующих случаях необходимо обновить сетевую информацию для каждого устройства в приложении **LG ThinQ** в меню **Карты устройства > Настройки > Изменить сеть**.
 - беспроводной маршрутизатор изменен
 - пароль беспроводного маршрутизатора изменен
 - поставщик интернет-услуг изменен
- В целях улучшения продукта в приложение могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователя.

- Характеристики могут меняться в зависимости от модели.

Установка приложения LG ThinQ и подключение устройства LG

Модели с QR-кодом

Отсканируйте QR-код, прикрепленный к устройству, с помощью камеры или приложения для чтения QR-кодов на смартфоне.




Модели без QR-кода

- 1 Найдите и установите приложение **LG ThinQ** в магазине приложений Google Play Store или Apple App Store на смартфоне.

- 2 Запустите приложение **LG ThinQ** и войдите в свою учетную запись или создайте новую учетную запись LG.

- 3 Нажмите кнопку добавления (+) в приложении **LG ThinQ**, чтобы подключить устройство LG. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить процесс.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вас могут попросить ввести пароль для подключения к сети LG (не домашней сети) во время настройки Wi-Fi. Пароль — последние 4 символа имени сети, повторенные дважды без пробелов. Например, если имя сети отображается как LG_XXXX_8b92, в качестве пароля следует ввести 8b928b92. Пароль чувствителен к регистру, а последние 4 символа являются уникальными для вашего устройства.
- Чтобы проверить Wi-Fi-соединение, убедитесь, что значок  на панели управления светится.
- Прибор поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Чтобы проверить частоту вашей сети, обратитесь к поставщику услуг Интернет или см. инструкции к беспроводному маршрутизатору.
- Приложение **LG ThinQ** не предназначено для решения проблем с подключением к сети, а также неполадками и ошибками, вызванными сетевым подключением.
- Если возникли какие-либо проблемы при подключении устройства к сети Wi-Fi, это может быть вызвано тем, что устройство находится слишком далеко от маршрутизатора. Приобретите ретранслятор (усилитель сигнала) Wi-Fi, чтобы улучшить сигнал Wi-Fi.
- Подключение Wi-Fi может быть не установлено или прервано из-за особенностей домашней сети.
- В зависимости от Интернет-провайдера с сетевым соединением могут возникать те или иные проблемы.
- Окружающая беспроводная среда может замедлить работу беспроводной сети.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если устройство не может быть зарегистрировано из-за проблем с беспроводной передачей сигнала, отключите устройство от сети и подождите примерно минуту перед тем, как повторить попытку.
- Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы.)
- Пользовательский интерфейс смартфона (ПИ) может отличаться в зависимости от операционной системы (ОС) и производителя.
- Если протокол безопасности маршрутизатора настроен на **WEP**, возможен сбой настройки сети. Измените протокол безопасности (рекомендуется **WPA2**) и снова подключите устройство.

Активация сетевого подключения

- 1 Запустите приложение **LG ThinQ**.
- 2 В приложении выберите **Wash Tower**.
- 3 На экране панели управления нажмите кнопку **Питание**.
- 4 На панели управления нажмите и удерживайте кнопку **Wi-Fi** в течение 3 секунд.
 - Светодиод Wi-Fi мигает во время подключения.

Дистанционное управление машиной

Remote (Удаленный старт)

Управляйте работой стиральной машины дистанционно при помощи смартфона. Кроме

того, вы можете контролировать выполнение цикла и получать информацию о том, сколько времени осталось до его завершения.

Использование данной функции

- 1 Загрузите белье в барабан.
- 2 Нажмите кнопку **Питание**.
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку **Remote (Удаленный старт)** в течение 3 секунд, чтобы включить функцию дистанционного управления.
- 4 Запустите цикл с помощью приложения **LG ThinQ** на вашем смартфоне.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После активации данной функции запуск циклов стирки можно будет осуществлять из приложения **LG ThinQ**. Если цикл стирки не запущен, устройство будет ожидать его запуска до дистанционного выключения из приложения или до отключения данной функции.
- Нельзя запустить цикл дистанционно, если открыта дверца.

Отключение функции вручную

Если данная функция активирована, нажмите и удерживайте кнопку **Remote (Удаленный старт)** в течение 3 секунд.

Delay End (Таймер)

Настройка этой функции позволяет устройству автоматически запускаться и выключаться через указанное время.

Использование данной функции

- 1 Загрузите белье в барабан.
- 2 Нажмите кнопку **Питание**.

- 3 Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите продукт.
 - Для стирки выберите стиральную машину.
 - Для сушки выберите сушильную машину.
- 4 Выберите программу стирки или сушки.
- 5 Нажмите **Delay End (Таймер)** и задайте время задержки.
- 6 Запустите цикл с помощью приложения **LG ThinQ** на вашем смартфоне.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Задаваемое время — это время завершения цикла программы, а не его начала. Фактическое время работы зависит от температуры воды, загрузки и других факторов.
- При использовании этой функции старайтесь не использовать жидкие моющие средства.

- 5 Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **Spin (Отжим)** и **TurboWash** в течение 3 секунд, чтобы отключить сетевое подключение.

Сушильная машина

- 1 Запустите приложение **LG ThinQ**.
- 2 Выберите устройство, которое вы зарегистрировали в приложении.
- 3 В меню настроек выберите **Удалить устройство** для отключения.
- 4 На экране панели управления нажмите кнопку **Питание**.
- 5 Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **Timed Dry (Сушка по времени)** и **Condenser Care (Очистка конденсатора)** в течение 3 секунд, чтобы отключить сетевое подключение.

Отключение сетевого подключения

Стиральная машина

- 1 Запустите приложение **LG ThinQ**.
- 2 Выберите устройство, которое вы зарегистрировали в приложении.
- 3 В меню настроек выберите **Удалить устройство** для отключения.
- 4 На экране панели управления нажмите кнопку **Питание**.

Технические характеристики радиооборудования

Тип	Диапазон рабочих частот	Выходная мощность (макс.)
Беспроводная ЛВС	2400 МГц - 2483.5 МГц	< 100 мВт
Bluetooth*1		

*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.

Пользователю: это устройство следует устанавливать на расстоянии не менее 20 см от прибора.

Влияние включения сети на энергопотребление

При активации сетевого подключения энергопотребление машины может вырасти.

Декларация о соответствии требованиям



Настоящим компания LG Electronics заявляет, что радиотехническое оборудование типа «машина стиральная» соответствует директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии требованиям регламентов ЕС доступен по следующему адресу в интернете: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Чтобы получить исходный код в соответствии с лицензиями GPL, LGPL, MPL и другими лицензиями с открытым исходным кодом, которые обязаны раскрывать исходный код, содержащийся в этом изделии, и получить доступ ко всем указанным условиям лицензии, уведомлениям об авторских правах и другим соответствующим документам, пожалуйста, посетите веб-сайт <https://opensource.lge.com>.

Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты opensource@lge.com.

Это предложение действительно для всех, кто получает эту информацию, в течение трех лет после нашей последней поставки этого изделия.

Smart Diagnosis

Данная функция служит для поиска и решения проблем с вашим устройством.

ПРИМЕЧАНИЕ

- По причинам, не связанным с LGE, служба может не работать из-за внешних факторов, таких как, например, недоступность Wi-Fi, сбой соединения Wi-Fi, политика используемого магазина приложений или недоступность приложения.
- Функция может подвергаться изменениям без предварительного уведомления и может быть реализована по-разному в зависимости от местоположения пользователя.

Использование функции LG ThinQ для выявления неисправностей

Если с вашим устройством, поддерживающим Wi-Fi, возникла проблема, оно может передать данные о неисправности на смартфон через приложение **LG ThinQ**.

- Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите функцию **Smart Diagnosis** в открывшемся меню. Следуйте инструкциям в приложении **LG ThinQ**.

Использование звуковой диагностики для выявления неисправностей

Чтобы использовать функцию звуковой диагностики, следуйте инструкциям, приведенным ниже.

- Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите функцию **Smart Diagnosis** в открывшемся меню. Следуйте инструкциям по выполнению звуковой диагностики в приложении **LG ThinQ**.

1

Чтобы включить устройство, нажмите кнопку **Питание**.

- Не нажимайте другие кнопки.

- 2 Держите микрофон телефона перед устройством.
 - Стиральная машина: держите телефон прямо перед кнопкой **Пуск/Пауза**.
 - Сушильная машина: держите телефон прямо перед кнопкой **Питание**.

- 3 Нажмите и удерживайте кнопку **Prepare to Dry (Подготовка к сушке)** (стиральная машина) / **Drum Care (Очистка барабана)** (сушильная машина) в течение не менее 3 секунд или до запуска звукового сигнала, одновременно прижимая микрофон смартфона к устройству до полной передачи данных.
 - Не убирайте смартфон, пока данные не будут переданы. Оставшееся время передачи отображается в приложении.

- 4 После окончания передачи данных данные о неисправности будут отображены в приложении.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не перемещайте смартфон в процессе передачи сигналов для получения достоверных результатов.
-

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ОСТОРОЖНО!

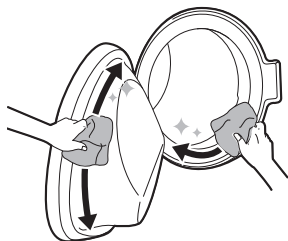
- Во избежание удара током выключите стиральную машину из розетки перед очисткой. Несоблюдение этого правила может привести к серьезной травме, пожару, удару током или летальному исходу.
- Ни в коем случае не используйте сильнодействующие химикаты, абразивные очистители или растворители для чистки машины.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

Стиральная машина

Детали, которые необходимо очищать

Обязательно извлеките все из машины сразу после стирки. Если оставить влажные вещи внутри, на одежде могут появиться складки, одежда может полинять и приобрести неприятный запах.

- После завершения цикла стирки протрите дверцу и уплотнение на дверце, чтобы удалить влагу.
- Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы высушить барабан.
- Сотрите с машины влагу сухой тканью.



⚠ ОСТОРОЖНО!

- Оставляйте дверцу открытой, чтобы высушить внутреннюю часть машины, только если дети находятся под присмотром.

Очистка наружной части

Правильный уход поможет продлить срок службы стиральной машины.

Наружная часть

- Как можно быстрее вытрите всю пролитую воду.
- Протрите влажной, а затем сухой тканью, чтобы удалить влагу со стыков.
- Не нажимайте на поверхность машины или дисплей острыми предметами.

Дверца

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

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не предпринимайте попыток по отсоединению каких-либо панелей или разборке машины. Не используйте острые предметы для управления машиной через панель управления.

Очистка барабана

Это специальная функция для очистки внутренних частей устройства с помощью замачивания, стирки, полоскания и отжима.

Данную функцию следует запускать **один раз в месяц** (или чаще при необходимости), чтобы

удалить отложения моющего средства, кондиционера для белья и другие загрязнения.

- Если вы ощущаете неприятный запах или запах плесени, исходящие из устройства, запускайте эту функцию **раз в неделю в течение трех недель** в дополнение к стандартному графику очистки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При наличии необходимости запуска этой функции на дисплее будет отображаться значок **tc1**.

- 1 Выньте все вещи из стиральной машины и закройте дверцу.
- 2 Откройте лоток для моющих средств и добавьте средство препятствующее образованию известковых отложений, в основной лоток.
 - Моющее средство в таблетках, являющееся альтернативой порошкообразному моющему средству, может быть добавлено непосредственно в барабан.
- 3 Медленно закройте раздаточный лоток.
- 4 Включите питание, после чего нажмите кнопку **Tub Clean (Очистка барабана)**.
- 5 Нажмите кнопку **Пуск/Пауза** для запуска программы.
- 6 Оставьте дверцу открытой, чтобы просушить внутренние детали устройства.
 - Если внутренние детали устройства не будут полностью высушены, это может привести к возникновению неприятного запаха или появлению плесени.

⚠ ОСТОРОЖНО!

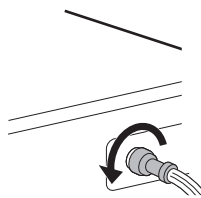
- Оставляйте дверцу открытой, чтобы высушить внутреннюю часть машины, только если дети находятся под присмотром.

Очистка впускного фильтра подачи воды

Впускной фильтр подачи воды собирает известь и любой осадок, который может находиться в воде, подаваемой в машину. Очищайте впускной фильтр приблизительно каждые шесть месяцев либо чаще, если вода очень жесткая или содержит следы известковой накипи.

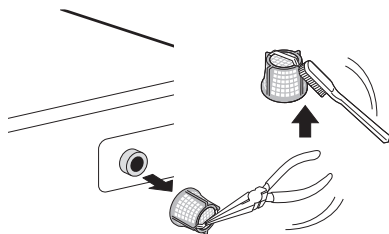
- Закройте краны подачи воды, если не планируете использовать устройство в течение некоторого времени (например, в течение выходных), особенно если рядом на полу не предусмотрен сток (желоб).
- Если вода не подается в лоток для моющих средств, на панели управления будет отображаться значок **IE**.

- 1 Выключите электрическое питание и водопроводный кран, а затем открутите шланг для подачи воды.



- 2 Извлеките впускной фильтр подачи воды с помощью небольших щипцов и очистите

его с помощью зубной щетки средней жесткости.

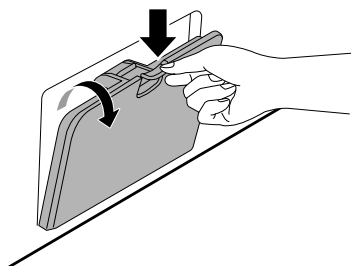


Очистка фильтра сливного насоса и выполнение экстренного слива воды

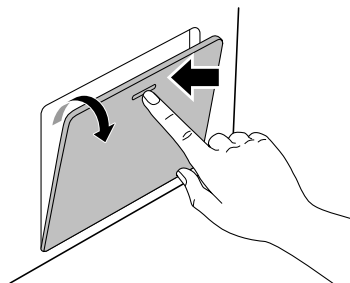
В сливном фильтре собираются нитки и мелкие предметы, попавшие в машину. Чтобы обеспечить нормальное функционирование машины, обязательно очищайте фильтр каждые шесть месяцев.

Перед тем как производить очистку фильтра сливного насоса, следует дождаться остывания воды. При крайней необходимости откройте дверцу или выполните экстренный слив воды.

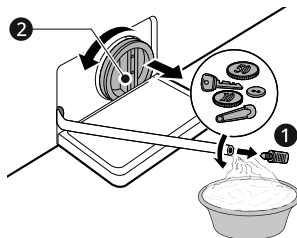
- 1 Отключите машину от сети.
- 2 Откройте крышку и извлеките сливную трубку.
 - Крышка с ручкой: нажмите на крючок вниз



- Крышка без ручки: нажмите на крышку



- 3 Сначала извлеките заглушку из сливной трубки ① и слейте воду. Медленно отверните фильтр сливного насоса ②, чтобы слить остатки воды, а затем удалите все загрязнения и посторонние предметы из фильтра.



- 4 После завершения очистки фильтра сливного насоса осторожно установите фильтр на место и снова заверните крышку сливного отверстия по часовой стрелке так, чтобы исключить заедание резьбы и утечку жидкости. Снова установите заглушку в сливную трубку и поместите трубку в соответствующий держатель.

- 5 Закройте крышку.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Сливайте осторожно, вода может быть горячей.
- Раз в месяц (или чаще при необходимости) запускайте программу очистки барабана,

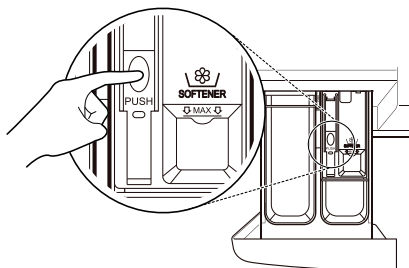
чтобы удалить отложения моющего средства и другие загрязнения.

- 5 Установите элементы лотка в соответствующие отсеки и установите лоток в стиральную машину.

Очистка раздаточного лотка

Моющее средство и кондиционер для белья могут засохнуть в лотке для моющих средств. Жидкие моющие средства могут оставаться под лотком и не распределяться полностью. Один-два раза в месяц извлекайте лоток и вставные элементы и **проверяйте их на наличие скопившихся моющих средств**.

- 1 Чтобы вынуть лоток, нужно потянуть его на себя до остановки.
 - Нажав и удерживая кнопку разблокировки, осторожно потяните лоток на себя.



- 2 Удалите отложения моющего средства и смягчителя.
 - Для удаления отложений промойте лоток и его элементы теплой водой. Очистку лотка можно производить 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.

Сушильная машина

⚠ ОСТОРОЖНО!

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

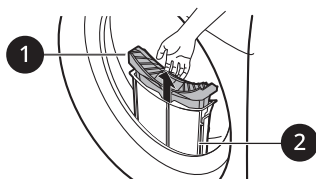
Очистка ворсовых фильтров

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Выполните очистку ворсовых фильтров в соответствии со следующими инструкциями. Если этого не сделать, ворс, скопившийся на теплообменнике, может не удаляться должным образом.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Выгрузите все белье из машины, а затем выньте фильтры.
- После очистки установите ворсовые фильтры на место. Если ворсовые фильтры отсутствуют в устройстве, оно не будет работать.
- При очистке фильтров необходимо выбросить ворс в мусорное ведро, а не смывать его в канализацию во избежание распространения микропластика в системе сточных вод.




1 Внутренний фильтр

- Обязательно производите очистку внутреннего фильтра до и после использования.

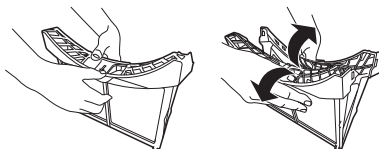
2 Внешний фильтр

- Очистку внешнего фильтра необходимо выполнять после 10 циклов сушки или по мере того, как в нем скапливается ворс.

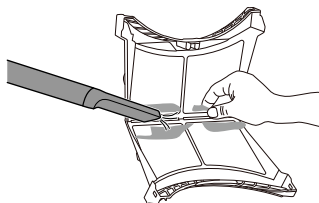
- После каждых 10 циклов сушки раздается звуковой сигнал, а значок  начинает мигать.

Очистите внутренний фильтр

- 1 Извлеките внутренний фильтр из внешнего, после чего откройте внутренний фильтр.
 - Откройте фильтр, открутив его в направлении стрелок.



- 2 Сначала удалите из него большое скопление ворса, затем вручную или с помощью пылесоса удалите оставшийся ворс.



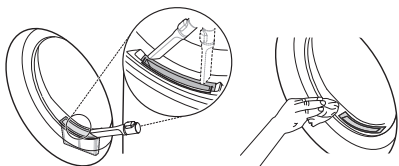
- Избегайте чрезмерного усилия, чтобы не повредить фильтр.
- Если фильтр влажный, полностью высушите его. Если этого не сделать, в устройстве может возникать запах.
- Выбросьте использованную ткань в мусорное ведро.

- 3 Полностью закройте фильтр, нажав на центральную часть фильтра.
 - Убедитесь, что левая и правая боковые части внутреннего фильтра закрыты должным образом.

- 4 Вставьте внутренний фильтр во внешний.

Очистите внешний фильтр

- 1** Удалите пыль или ворс, находящиеся по периметру входа фильтра.

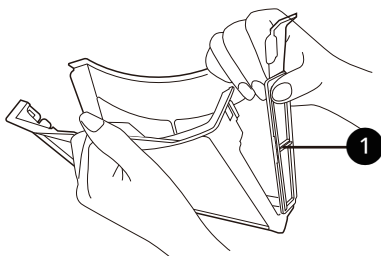


- Избегайте чрезмерного усилия, чтобы не повредить фильтр.
- Если фильтр влажный, полностью высушите его. Если этого не сделать, в устройстве может возникать запах.
- Выбросьте использованную ткань в мусорное ведро.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Если ворс попадет во входное отверстие фильтра, это может привести к снижению эффективности сушки и увеличению времени сушки.

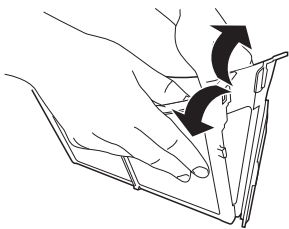
- 6** Закройте внешний фильтр, нажимая на боковую панель **1** фильтра.



- 2** Выньте внешний фильтр.

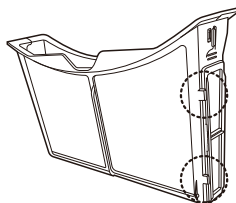
- 3** Извлеките внутренний фильтр.

- 4** Возьмитесь за верхний край внешнего фильтра и раскройте его.

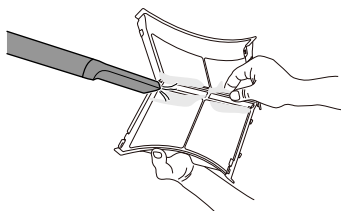


ПРИМЕЧАНИЕ

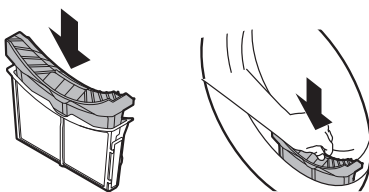
- Убедитесь, что боковая панель фильтра плотно закрыта. В противном случае любой ворс, скопившийся на фильтре, может попасть в устройство, что может привести к снижению эффективности сушки.



- 5** Очистите фильтр от остатков ворса вручную или с помощью пылесоса.



- 7** Закройте ворсовые фильтры и установите их на место.

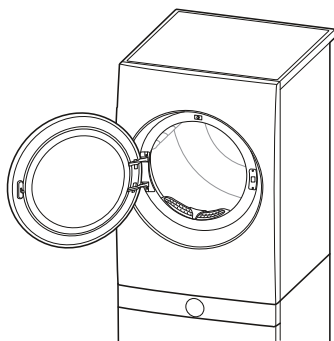


⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не загружайте и не вынимайте белье, когда ворсовый фильтр отсутствует на месте. Белье может попасть во вход фильтра и вызвать неисправную работу устройства.

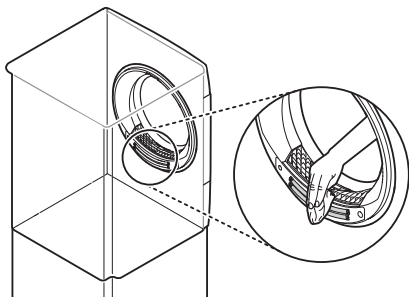
Вентиляция внутри барабана

Чтобы предотвратить появление неприятного запаха, после использования оставляйте дверцу слегка приоткрытой, чтобы проветрить барабан.

**Очистка датчика влажности**

В ходе работы устройство определяет уровень влажности белья. Поэтому поверхность датчика необходимо **раз в шесть месяцев** очищать от накипи.

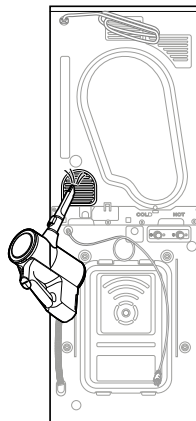
Протрите датчики, находящиеся внутри барабана.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

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

Очистка решетки впускного отверстия для холодного воздуха

Пропылесосьте решетку впускного отверстия для холодного воздуха 3 - 4 раза в год, чтобы убедиться, что на ней нет ворса или загрязнений, которые могут привести к неправильной циркуляции воздуха. Всегда отключайте устройство от сети перед очисткой пылесосом или другими средствами.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Теплый воздух выходит через вентиляционную решетку.
- Должна быть обеспечена надлежащая вентиляция помещения, чтобы избежать загрязнения воздуха в помещении от устройств, работающих на других видах топлива, например, от открытого огня.

Использование функции очистки барабана

Со временем по мере использования в устройстве могут образовываться неприятные запахи, которыми белье может пахнуть после сушки. Использование функции очистки **раз в месяц (или после 30 сушек)** помогает уменьшить неприятный запах в устройстве.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Выньте все белье из устройства.

- 1 Включите машину.
- 2 Нажмите кнопку **Drum Care (Очистка барабана)**.
- 3 Удерживайте кнопку **Пуск/Пауза**.
 - Выполнение этой функции занимает около 3 часов.
- 4 Откройте дверцу сушильной машины, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха для выветривания оставшихся запахов.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Из соображений безопасности не позволяйте детям или домашним животным забираться в устройство. Это может привести к повреждениям или к получению травмы.

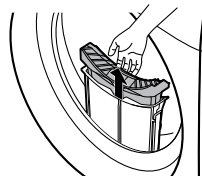
Использование функции очистки конденсатора

Устройство автоматически смывает ворс, скопившийся на поверхности конденсатора, конденсированной водой, которая испаряется с белья во время работы. Использование данной функции очистки **раз в месяц (или после 30 сушек)** позволяет удалить ворс.

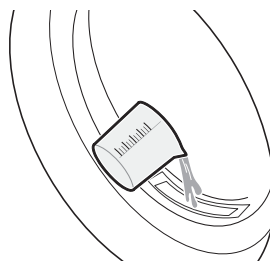
⚠ ВНИМАНИЕ!

- Выньте все белье из устройства.

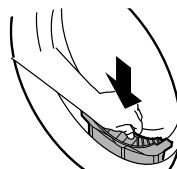
- 1 Откройте дверцу сушильной машины и выньте внутренний и внешний фильтры.



- 2 Медленно залейте 1 литр воды в отверстие.
 - Не заливайте воду быстро, поскольку она может пролиться.
 - Если залить в отсек больше 1,5 литра воды, она будет вытекать обратно.



- 3 Установите на место внутренний и внешний фильтры и закройте дверцу сушильной машины.



- 4 Включите машину.

5 Нажмите кнопку **Condenser Care (Очистка конденсатора)**.

6 Удерживайте кнопку **Пуск/Пауза** для запуска очистки конденсатора.

- Очистка конденсатора продолжается 1 час.

7 Откройте дверцу сушильной машины, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха через устройство для более тщательной сушки барабана после очистки.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Из соображений безопасности не позволяйте детям или домашним животным забираться в устройство. Это может привести к повреждениям или к получению травмы.

Информация о светодиодной подсветке

Изделие содержит источник света, класс энергопотребления G.

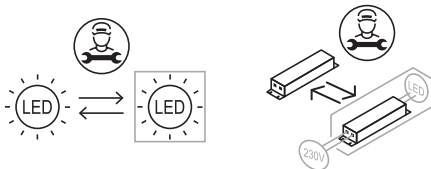
- Светодиодная подсветка автоматически включается и выключается в любом из следующих случаев:
 - при открытии и закрытии дверцы;
 - при нажатии кнопки **Питание** и **Пуск/Пауза**.
- Яркость светодиодной подсветки не регулируется.
- Светодиодная подсветка не содержит ртути.
- См. www.lg.com/global/recycling.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Зависит от приобретенной модели.

Если светодиодная подсветка не работает

Закройте дверцу и снова откройте или нажмите кнопку **Питание**. Если светодиодная подсветка не включается, обратитесь в центр поддержки клиентов LG Electronics. Не пытайтесь снять светодиодную подсветку самостоятельно.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При эксплуатации прибора могут возникать ошибки или неисправности. В приведенных ниже таблицах содержатся возможные причины и рекомендации по устранению сообщений об ошибках или неисправностях. Чтобы сэкономить время и средства, которые могут быть затрачены на обращение в сервисный центр компании LG Electronics, рекомендуется внимательно ознакомиться с данными таблицами.

Стиральная машина

Сообщения об ошибке

Признаки	Возможная причина и решение
IE НЕИСПРАВНОСТЬ ПОДАЧИ ВОДЫ	Недостаточный напор воды. Вода не поступает в машину или поступает в нее медленно. <ul style="list-style-type: none"> • Попробуйте подключиться к другому крану.
	Кран подачи воды не полностью открыт. Вода не поступает в машину или поступает в нее медленно. <ul style="list-style-type: none"> • Полностью откройте кран.
	Шланг (-и) подачи воды изогнуты. <ul style="list-style-type: none"> • Выпрямите или замените шланг подачи воды.
	Фильтр шланга (-ов) подачи воды засорен. <ul style="list-style-type: none"> • Закройте краны и отсоедините шланги подачи воды от стиральной машины, затем проверьте и очистите фильтр клапана подачи воды.
UE ОШИБКА ДИСБАЛАНСА	Машина оснащена системой, которая обнаруживает и исправляет разбалансировку. <ul style="list-style-type: none"> • Белье может быть слишком влажным в конце цикла стирки. Перераспределите загруженное белье, чтобы обеспечить нормальное вращение. Закройте дверцу и нажмите кнопку Пуск/Пауза. Барабан может начать вращение через несколько секунд. Чтобы барабан начал вращение, дверца должна быть заблокирована.
	Загружен слишком малый объем. Система может остановить вращение или даже полностью прервать цикл вращения при загрузке тяжелых вещей (таких как коврик для ванной, купальный халат и т. д.) по отдельности. <ul style="list-style-type: none"> • Добавьте одну или две похожие вещи или вещи меньшего размера, чтобы сбалансировать нагрузку. Закройте дверцу и нажмите кнопку Пуск/Пауза. Барабан может начать вращение через несколько секунд. Чтобы барабан начал вращение, дверца должна быть заблокирована.

Признаки	Возможная причина и решение
DE ОШИБКА СПУСКА ВОДЫ	Сливной шланг изогнут или засорен. Вода не сливается из машины или сливается медленно. <ul style="list-style-type: none"> • Очистите и выпрямите шланг. Сливной фильтр засорен. <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте и очистите сливной фильтр.
dE 1 / dE2 ОШИБКА ДВЕРЦЫ	Дверца открыта. <ul style="list-style-type: none"> • Закройте дверцу и убедитесь в том, что вещи не зажаты дверцей и не мешают полностью ее закрыть. Неисправность датчика дверцы. <ul style="list-style-type: none"> • Закройте дверцу. Обратитесь в сервисный центр компании LG. Номер регионального сервисного центра компании LG можно найти в гарантийном талоне.
EE ОШИБКА УПРАВЛЕНИЯ	Ошибка системы управления. <ul style="list-style-type: none"> • Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.
LE ОШИБКА БЛОКИРОВКИ ДВИГАТЕЛЯ	Перегрузка двигателя. <ul style="list-style-type: none"> • Подождите 30 минут до остывания двигателя, после чего снова запустите цикл.
FE ОШИБКА ПЕРЕЛИВА ВОДЫ	Вода переливается из-за неполадки клапана подачи воды. <ul style="list-style-type: none"> • Закройте кран подачи воды. Отключите вилку питания от электросети. Обратитесь в сервисный центр.
PE ОШИБКА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ	Неисправность датчика уровня воды. <ul style="list-style-type: none"> • Закройте кран подачи воды. Отключите вилку питания от электросети. Обратитесь в сервисный центр.
uB ОШИБКА ДАТЧИКА ВИБРАЦИИ	Неисправность датчика вибрации. <ul style="list-style-type: none"> • Позвоните в сервисную службу.
FF ОШИБКА ЗАМЕРЗАНИЯ	Произошло замерзание шланга подачи воды/сливного шланга или сливного насоса. <ul style="list-style-type: none"> • Залейте в барабан теплую воду, чтобы разморозить сливной шланг и сливной насос. Накройте шланг подачи воды влажным теплым полотенцем.
FE УТЕЧКА ВОДЫ	Повторяющаяся утечка воды. <ul style="list-style-type: none"> • Позвоните в сервисную службу.
PF СБОЙ ПИТАНИЯ	Во время работы мог произойти сбой питания или перерыв в подаче электроэнергии. <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы перезапустить цикл, нажмите кнопку Пуск/Пауза.


Звуки, которые могут возникнуть при эксплуатации

Признаки	Возможная причина и решение
Стук и лязг	<p>Возможно в барабан попали посторонние предметы, например ключи, монеты или булавки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Остановите машину, проверьте барабан на наличие посторонних предметов. Если после перезапуска машины шум не прекратился, обратитесь в сервисный центр.
Стук	<p>При стирке большого количества белья может возникнуть стук. Как правило, это нормально.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если звук не прекращается, вероятно, возникла разбалансировка машины. Остановите машину и заново распределите загруженное белье.
	<p>Возможно, загруженное белье распределено неравномерно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Поставьте программу на паузу и заново распределите загруженное белье после разблокировки дверцы.
Вибрирующий шум	<p>Упаковочные материалы не удалены.</p> <ul style="list-style-type: none"> Удалите упаковочные материалы.
	<p>Возможно, загруженное белье неравномерно распределено по барабану.</p> <ul style="list-style-type: none"> Поставьте программу на паузу и заново распределите загруженное белье после разблокировки дверцы.
	<p>Не все ножки, предназначенные для выравнивания, надежно и равномерно стоят на полу.</p> <ul style="list-style-type: none"> Инструкции по выравниванию устройства приведены в разделе Выравнивание устройства.
	<p>Пол не обладает достаточной жесткостью.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте целостность и жесткость пола. См. раздел Требования к месту установки, чтобы правильно выбрать место установки.

Эксплуатация

Признаки	Возможная причина и решение
Утечка воды.	<p>Сливные трубы засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> Очистите сливную трубу. При необходимости вызовите сантехника.

Признаки	Возможная причина и решение
Утечка воды.	<p>Утечка вызвана неправильной установкой или засорением сливного шланга.</p> <ul style="list-style-type: none"> Очистите и выпрямите шланг. Регулярно выполняйте проверку и очистку сливного фильтра.
	<p>Крышка фильтра сливного насоса неправильно установлена.</p> <ul style="list-style-type: none"> Повторите установку фильтра сливного насоса.
Машина не работает.	<p>Панель управления отключилась по причине отсутствия активности.</p> <ul style="list-style-type: none"> Это нормально. Чтобы включить устройство, нажмите кнопку Питание.
	<p>Машина выключена из розетки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что кабель питания надежно вставлен в работающую розетку.
	<p>Отключена подача воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> Полностью откройте кран подачи воды.
	<p>Элементы управления не прошли должную настройку.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в правильности установки программы стирки. Закройте дверцу и нажмите кнопку Пуск/Пауза.
	<p>Дверца открыта.</p> <ul style="list-style-type: none"> Закройте дверцу и убедитесь в том, что вещи не зажаты дверцей и не мешают полностью ее закрыть.
	<p>Автоматический выключатель выключен/плавкий предохранитель перегорел.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте автоматический выключатель/плавкий предохранитель домашней электросети. Замените предохранители или включите выключатель. Устройство должно быть подключено к выделенному контуру электросети. После восстановления подачи питания машина возобновит выполнение программы стирки с места остановки.
	<p>Необходимо выполнить сброс системы управления в исходное состояние.</p> <ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку Питание, после чего повторите выбор необходимой программы и нажмите кнопку Пуск/Пауза.
	<p>Кнопка Пуск/Пауза не была нажата после установки программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку Питание, после чего повторите выбор необходимой программы и нажмите кнопку Пуск/Пауза. Если кнопка Пуск/Пауза не будет нажата в течение определенного времени, машина будет выключена.
<p>Слишком низкое давление воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте другой кран, находящийся в доме, чтобы убедиться в наличии достаточного давления воды в водопроводе. 	

Признаки	Возможная причина и решение
Машина не работает.	<p>Машина нагревает воду или производит пар.</p> <ul style="list-style-type: none"> В некоторых циклах стирки барабан может на некоторое время останавливаться, чтобы произвести нагрев воды до заданной температуры.
Кнопки не работают должным образом.	<p>Активирована функция Child Lock (Блокировка).</p> <ul style="list-style-type: none"> Отключите функцию Child Lock (Блокировка) при необходимости.
Дверца не открывается.	<p>После запуска машины дверцу невозможно открыть из соображений безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> Это нормально. Дверцу можно безопасно открыть после исчезновения символа .
Машина не наполняется водой должным образом.	<p>Входной фильтр засорился.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что впускные фильтры на клапане наполнения не засорились.
	<p>Впускные шланги могут быть перекручены.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что впускные шланги не перекручены или не засорены.
	<p>Недостаточный объем подаваемой воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что краны горячей и холодной воды полностью открыты.
	<p>Шланги подачи горячей и холодной воды перепутаны местами.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте соединения шлангов подачи воды.
Из машины не сливается вода.	<p>Сливной шланг перекручен.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что сливной шланг не перекручен.
	<p>Слив расположен выше 1,2 м над уровнем пола.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что сливной шланг расположен не выше 1,2 м над уровнем нижней поверхности устройства.
Моющее средство подается не полностью или не подается совсем.	<p>Используется слишком много моющего средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> Следуйте рекомендациям производителя моющего средства.
	<p>Фильтр сливного насоса может засориться.</p> <ul style="list-style-type: none"> Очистите сливной фильтр.
Цикл стирки длится дольше обычного.	<p>Загружен слишком малый объем.</p> <ul style="list-style-type: none"> Добавьте еще вещи, чтобы машина могла равномерно распределить нагрузку.
	<p>Тяжелые вещи перемешиваются с более легкими.</p> <ul style="list-style-type: none"> Чтобы машина могла равномерно распределять нагрузку при вращении, старайтесь стирать вещи примерно одинакового веса.

Признаки	Возможная причина и решение
Цикл стирки длится дольше обычного.	<p>Белье распределено неравномерно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если вещи запутались, разложите их равномерно вручную.
Окончание цикла отложено.	<p>Обнаружено неравномерное распределение нагрузки или включена программа удаления пены.</p> <ul style="list-style-type: none"> Это нормально. Остаток времени, показанный на дисплее, является только приблизительным. Фактическое время может варьироваться.

Качество стирки

Признаки	Возможная причина и решение
Плохое удаление пятен	<p>Ранее приобретенные пятна.</p> <ul style="list-style-type: none"> На ранее постиранных вещах могут оставаться приобретенные пятна. Эти пятна может быть трудно удалить. Для удаления пятен может потребоваться ручная стирка или предварительная обработка.
Появление пятен	<p>Отбеливатель или смягчитель добавлены слишком рано.</p> <ul style="list-style-type: none"> Отсек в раздаточном лотке переполнен. Это приводит к ускоренному добавлению отбеливателя или смягчителя. Всегда отмеряйте необходимое количество отбеливателя или кондиционера для предотвращения излишков. Медленно закройте лоток для моющих средств.
	<p>Отбеливатель или смягчитель был добавлен непосредственно в загруженное белье в барабане.</p> <ul style="list-style-type: none"> Обязательно используйте лоток для моющих средств, чтобы отбеливатель или смягчитель распределились правильным образом в необходимое время программы.
	<p>Белье не рассортировано должным образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> Чтобы предотвратить окрашивание, необходимо стирать белье темных цветов отдельно от светлого и белого белья. Не стирайте вещи с высокой степенью загрязнения вместе с вещами легкой степени загрязнения.
Образование складок	<p>Выгрузка из машины не проведена должным образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> Вынимайте вещи из машины сразу после завершения программы стирки.
	<p>Перегрузка машины.</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешается загружать машину полностью, однако барабан не должен быть плотно забит вещами. Дверца машины должна закрываться без затруднений.

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Образование складок</p>	<p>Шланги подачи горячей и холодной воды перепутаны местами.</p> <ul style="list-style-type: none"> Полоскание горячей водой может привести к образованию складок на белье. Проверьте соединения шлангов подачи воды.
	<p>Скорость отжима может быть слишком высокой.</p> <ul style="list-style-type: none"> Выберите скорость отжима в соответствии с типом загруженного белья.

Запах

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Запах плесени или грибка из машины</p>	<p>Внутренняя часть машины не очищена должным образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> Регулярно используйте функцию Tub Clean (Очистка барабана).
	<p>Запахи могут возникнуть, если сливной шланг установлен неправильно и вызывает сифонирование (вода течет обратно в стиральную машину).</p> <ul style="list-style-type: none"> При установке сливного шланга убедитесь, что он не перекручен или не забит.
	<p>Если лоток для моющего средства не очищается, причиной запаха может стать плесень и посторонние загрязнения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Извлеките и очистите лоток для моющих средств, особенно верх и низ отсека для лотка.

Сушильная машина

Сообщения об ошибке

Признаки	Возможная причина и решение
dE 1 / dE2 ОШИБКА ДВЕРЦЫ	Дверца неплотно закрыта, либо была открыта при работающей машине. <ul style="list-style-type: none"> Полностью закройте дверцу. Если dE 1 / dE2 не разблокируется, вызовите мастера.
dE4 ОШИБКА ДВЕРЦЫ	Обнаружение переключателя двери неисправно. <ul style="list-style-type: none"> Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.
EE 1 / EE2 ОШИБКА ТЕМПЕРАТУРЫ	Отказ датчика температуры. <ul style="list-style-type: none"> Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.
FI ОШИБКА ТЕМПЕРАТУРЫ	Резкий рост температуры в барабане. <ul style="list-style-type: none"> Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.
LE 1 ОШИБКА БЛОКИРОВКИ ДВИГАТЕЛЯ	Внезапная остановка электродвигателя. <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не превышен ли максимально допустимый вес загрузки белья. Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.
LE2 / RE ОШИБКА КОМПРЕССОРА	Внезапная остановка компрессора. <ul style="list-style-type: none"> Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.
PE ОШИБКА СЛИВНОГО НАСОСА	Отказ электродвигателя привода сливного насоса. <ul style="list-style-type: none"> Выньте вилку из розетки и вызовите мастера.
	Температура в помещении, где установлено устройство, ниже нуля. <ul style="list-style-type: none"> Рекомендуемая температура окружающей среды для устройства составляет 5 - 35 °C.
dFn ОШИБКА СЛИВА ВОДЫ	Сливной шланг подключен неправильно. <ul style="list-style-type: none"> Правильно подключите сливной шланг. Убедитесь, что сливной шланг не засорен и не перекручен, а также не защемлен сзади или под сушильной машиной. Если сообщение продолжает появляться, отсоедините шнур питания и обратитесь в сервисную службу.
iF ОШИБКА ОТСУТСТВИЯ ВОРСОВОГО ФИЛЬТРА	В устройстве нет ворсового фильтра. <ul style="list-style-type: none"> Вставьте ворсовый фильтр.

Признаки	Возможная причина и решение
P5 ОШИБКА ПИТАНИЯ	<p>Шнур питания подключен неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте подключение шнура питания. • Если сообщение продолжает появляться, отсоедините шнур питания и обратитесь в сервисную службу.
[] <-> End	<p>Указывает, что сушильная машина приостановлена или барабан сушильной машины периодически вращается.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выключите устройство и выгрузите из него всю одежду.

Эксплуатация

Признаки	Возможная причина и решение
Устройство не включается.	<p>Кабель питания вставлен в розетку не до конца.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вилка электропитания надежно подключена к розетке с заземлением, а напряжение в розетке соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке машины.
	<p>В домашней проводке перегорел предохранитель, сработал автоматический прерыватель или прекращена подача питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включите автоматический прерыватель или замените предохранитель. Не используйте предохранитель большего номинала. Если проблема вызвана перегрузкой сети, нужно пригласить квалифицированного электрика.
Устройство не выполняет нагрев.	<p>В домашней проводке перегорел предохранитель, сработал автоматический прерыватель или прекращена подача питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включите автоматический прерыватель или замените предохранитель. Не используйте предохранитель большего номинала. Если проблема вызвана перегрузкой сети, нужно пригласить квалифицированного электрика.
	<p>Выбранный цикл не использует нагрев.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Некоторые циклы по умолчанию включают сушку без нагрева или сушку воздухом. Выберите цикл, допускающий сушку с нагревом.
Повторяющаяся утечка воды.	<p>Дополнительный сливной шланг подключен неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правильно подключите дополнительный сливной шланг.
	<p>При закрытии дверцы в уплотнение попало бельё или иной предмет.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перед включением устройства проверьте, чтобы бельё и посторонние предметы не попадали в уплотнение дверцы. Если утечка воды продолжается, обратитесь в сервисный центр компании LG Electronics.

Признаки	Возможная причина и решение
Устройство автоматически запускается и останавливается после завершения цикла стирки.	<p>Таким образом работает функция «Без складок».</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что функция «Без складок» активирована. Эта опция разработана для предотвращения образования складок, которые появляются при несвоевременной выгрузке белья в конце цикла сушки. Если функция активирована, устройство будет включаться на 10 секунд каждые 5 минут. Время работы функции — до 2 часов.

Качество стирки

Признаки	Возможная причина и решение
Вещи сушатся слишком долго.	<p>Вещи неправильно отсортированы.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
	<p>Загружено много тяжелой ткани.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 объема.
	<p>Неверный выбор режимов работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> Установите режим работы, соответствующие загрузке машины. В ряде случаев для качественной сушки требуется смена режима сушки.
	<p>Ворсовый фильтр требует очистки.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
	<p>В домашней проводке перегорел предохранитель, сработал автоматический прерыватель или прекращена подача питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Включите автоматический прерыватель или замените предохранитель. Не используйте предохранитель большего номинала. Если проблема вызвана перегрузкой сети, нужно пригласить квалифицированного электрика.
	<p>Перегрузка машины.</p> <ul style="list-style-type: none"> Разделите крупные партии белья на более мелкие — это повысит эффективность сушки.

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Вещи сушатся слишком долго.</p>	<p>Сушильная машина представляет собой модель с тепловым насосом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модели сушильных машин с тепловым насосом могут дольше сушить одежду. Однако по сравнению с обычной сушильной машиной, где нагреватель потребляет гораздо больше энергии, чем мотор-барабан, сушильная машина с тепловым насосом использует более эффективный теплообменник и, как правило, в целом потребляет меньше энергии даже во время длительных циклов.
<p>Время сушки нестабильно.</p>	<p>Отличаются настройки нагрева, масса и влажность загруженного белья.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>На одежде остаются жирные или грязные пятна.</p>	<p>Неверное использование кондиционера для белья.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При стирке белья, которое затем будет сушиться в устройстве, добавляйте нужное количество кондиционера в соответствии с рекомендациями изготовителя кондиционера.
	<p>Чистая и грязная одежда сушится вместе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сушите в машине только чистую одежду. Загрязнения с грязной одежды могут попасть на чистую, присутствующую в той же либо последующих загрузках машины.
	<p>Перед загрузкой в сушильную машину одежда была плохо выстирана или выполоскана.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пятна на высушенной одежде могут оказаться пятнами, которые не отстирались. Убедитесь, что стирка и полоскание вещей выполняется надлежащим образом, в соответствии с инструкциями к вашей стиральной машине и моющему средству. Трудноудаляемые пятна требуют предварительной обработки перед стиркой.
<p>Одежда сминается.</p>	<p>Одежда сушилась слишком долго (пересушена).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пересушивание может привести к образованию складок. Попробуйте уменьшить время сушки.
	<p>Одежда слишком долго находилась в машине после окончания цикла сушки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Используйте функцию Anti Crease (Без складок).
<p>Одежда усаживается.</p>	<p>Несоблюдение указаний по уходу за вещами.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

Признаки	Возможная причина и решение
<p>На одежде остается ворс.</p>	<p>Ворсовый фильтр забит.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
	<p>Неправильная сортировка белья.</p> <ul style="list-style-type: none"> Определенные ткани (например, пушистые полотенца из белого хлопка) производят большое количество ворса. Их следует сушить отдельно от тканей, к которым пристаёт ворс (например, черных льняных брюк).
	<p>Перегрузка машины.</p> <ul style="list-style-type: none"> Разделите крупные партии белья на более мелкие.
	<p>В карманах остались салфетки, бумага и т. д.</p> <ul style="list-style-type: none"> Перед сушкой тщательно проверьте содержимое карманов.
<p>После сушки на вещах накапливается статический заряд.</p>	<p>Одежда сушилась слишком долго (пересушена).</p> <ul style="list-style-type: none"> Пересушивание белья может вызывать накопление статического электричества. Измените настройки и сократите время сушки.
	<p>Сушка синтетических и смесовых, а также несминаемых тканей.</p> <ul style="list-style-type: none"> Данные виды тканей наиболее подвержены накоплению статического электричества. Попробуйте применять кондиционер для белья, а также сократить время выполнения программ сушки по таймеру.
<p>После сушки по программе на одежде остаются влажные пятна.</p>	<p>Слишком большой или слишком малый объем загрузки машины. Наличие в барабане одной крупной вещи (например, одеяла или пледа).</p> <ul style="list-style-type: none"> При слишком плотной или слишком маленькой загрузке датчик может неправильно определять степень сухости загрузки. Используйте программу сушки по таймеру для очень маленьких загрузок. Крупные громоздкие вещи, например одеяла или пледы, иногда могут свернуться в комок. При этом внешние слои высохнут, что будет зафиксировано датчиком, а внутри вещь останется влажной. При сушке одной громоздкой вещи можно один или два раза сделать паузу цикла и переложить вещь, расправив ее и вывернув наружу влажные участки. Чтобы высушить несколько оставшихся влажных вещей из очень большой загрузки или несколько влажных участков на крупной вещи после завершения программы сушки, очистите ворсовый фильтр, а затем установите программу сушки по таймеру для завершения сушки.

Запахи

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Устройство имеет неприятный запах.</p>	<p>Вы пользуетесь устройством впервые?</p> <ul style="list-style-type: none"> Запах связан с резиновым материалом внутри устройства. Наличие запаха допустимо, если устройство новое, и запах исчезает после нескольких циклов.
	<p>Вы чувствуете запах во время использования?</p> <ul style="list-style-type: none"> Не превышайте рекомендованное производителем количество моющего средства при стирке одежды. Излишки моющего средства могут скапливаться на одежде и издавать неприятный запах. Если оставить одежду в стиральной или сушильной машине после окончания стирки, это может привести к возникновению неприятного запаха. Выгружайте одежду сразу после завершения цикла. Если модель без вентиляции, оставьте дверцу сушильной машины открытой после сушки или используйте магнитный ограничитель дверцы (на некоторых моделях), чтобы дверца оставалась слегка приоткрытой. Если запах исходит из стиральной машины, следуйте инструкциям в руководстве по эксплуатации, чтобы очистить бак/барабан стиральной машины. Оба ворсовых фильтра необходимо содержать в чистоте. Забитые или грязные ворсовые фильтры могут издавать неприятный запах. После очистки ворсового фильтра дайте ему полностью высохнуть перед использованием. Периодически запускайте циклы Drum Care (Очистка барабана) и Condenser Care (Очистка конденсатора), следуя инструкциям в разделе ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Общие

Wi-Fi

Признаки	Возможная причина и решение
<p>Ваш домашний прибор и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.</p>	<p>Пароль для Wi-Fi, к которой вы пытаетесь подключиться, неправильный.</p> <ul style="list-style-type: none"> Найдите сеть Wi-Fi, подключенную к вашему смартфону, удалите ее, а затем зарегистрируйте свой прибор в LG ThinQ.
	<p>Передача мобильных данных для вашего смартфона включена.</p> <ul style="list-style-type: none"> Выключите функцию Мобильные данные своего смартфона и зарегистрируйте устройство, используя сеть Wi-Fi.

Признаки	Возможная причина и решение
Ваш домашний прибор и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.	Имя беспроводной сети (SSID) настроено неправильно. <ul style="list-style-type: none"> Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы.)
	Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц. <ul style="list-style-type: none"> Поддерживаются только маршрутизаторы с частотой 2,4 ГГц. Установите беспроводной маршрутизатор на частоту 2,4 ГГц и подключите к нему прибор. Для проверки частоты маршрутизатора обратитесь к интернет-провайдеру или изготовителю маршрутизатора.
	Расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое. <ul style="list-style-type: none"> Если расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое, сигнал может быть слабым и подключение может не настраиваться правильно. Измените место нахождения маршрутизатора, чтобы он находился ближе к прибору.

Обслуживание клиентов и сервисное обслуживание

Обратитесь в информационный центр для клиентов LG Electronics.

- Чтобы найти авторизованного сервисного дилера LG Electronics, перейдите на наш веб-сайт www.lg.com и следуйте указаниям на этом сайте.
- Мы не рекомендуем проводить ремонтные работы самостоятельно, поскольку это может привести к дальнейшему повреждению машины и аннулирует гарантию.
- Запасные части, перечисленные в Регламенте 2019/2023 (стиральная машина), 2023/2533 (сушильная машина), доступны в течение не менее 10 лет.

Для заметок

Для заметок

Для заметок

