

WF0802W8(E/N/S/V/W)	WF0802X8(E/N/S/V/W)
WF0804W8(E/N/S/V/W)	WF0804X8(E/N/S/V/W)
WF0802Y8(E/N/S/V/W)	WF0806X8(E/N/S/V/W)
WF0804Y8(E/N/S/V/W)	WF0802Z8(E/N/S/V/W)
	WF0804Z8(E/N/S/V/W)
	WF0806Z8(E/N/S/V/W)

Стиральная машина

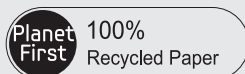
руководство пользователя

удивительные ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим за приобретение данного изделия компании Samsung.

Для получения полного обслуживания зарегистрируйте это изделие по адресу

www.samsung.com/register



ФУНКЦИИ НОВОЙ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ SAMSUNG

Новая стиральная машина изменит ваши представления о стирке. Благодаря таким специализированным функциям, как Eco Bubble и экономичному расходу энергии эта новая стиральная машина Samsung превращает стирку в максимально легкое и приятное занятие.

- **Экономия энергии**

Благодаря системе образования пузырьков и инверторному мотору Quite Drive данная модель экономит больше энергии по сравнению со стандартной стиральной машиной класса А.

- **Eco Bubble Wash (Стирка Eco Bubble)**

Эффективная стирка Eco Bubble от Samsung обеспечивает улучшенные результаты при большей заботе о ткани. Режим Eco Bubble способствует равномерному распределению средства для стирки и его более быстрому и глубокому проникновению в ткань

- **VRT PLUS™ (Технология уменьшения вибрации, для некоторых моделей)**

Данная стиральная машина Samsung работает очень тихо, максимально снижая шум и вибрацию с помощью датчиков вибрации 3D и технологии управления, которая позволяет поддерживать минимальный уровень вибрации. Это способствует сбалансированной работе барабана.

- **Quick Wash (Быстрая стирка)**

Не теряйте время! С помощью программы Quick Wash (Быстрая стирка) вы можете постирать всю свою любимую одежду (до 2 кг) всего за 15 минут!

- **Мотор Quite Drive**

Уникальный мотор Quite Drive компании Samsung не оснащен ремнями или шестернями, что снижает вибрации и обеспечивает тихую и долговечную работу стиральной машины.

- **Eco Drum Clean (Очистка барабана Eco)**

Eco Drum Clean (Очистка барабана Eco) помогает содержать стиральную машину в чистоте даже без использования химических моющих средств или отбеливателя. Благодаря специальной программе очистки барабан будет оставаться чистым без присутствия постороннего запаха.

- **Детские вещи**

В этой стиральной машине Samsung предусмотрены программы стирки, которые обеспечивают дополнительную защиту детской одежды. Эти программы обеспечивают идеальную чистоту и удаляют остатки моющего средства на тканях, защищая чувствительную детскую кожу. Кроме того, данная программа классифицирует белье по различным типам, и стирка выполняется в соответствии с характеристиками белья. Дети всегда будут чувствовать лишь чистоту и свежесть любимой одежды.

• Шерсть

Данная стиральная машина была протестирована и прошла необходимую сертификацию компании Woolmark.

По техническим характеристикам она отлично подходит для машинной стирки изделий из шерсти. Данная сертификация является усовершенствованием стандартной сертификации Woolmark, что гарантирует не только высокую эффективность стирки, но также и превосходный уход за изделиями из шерсти.

Ткани следует стирать в соответствии с указаниями символов на этикетках одежды, рекомендованных компаниями Woolmark и Samsung.

• Ручная стирка

Особый уход может быть достигнут путем выбора соответствующей температуры, режима деликатной стирки и соответствующего количества воды.

• Отложить стирку

Позволяет отложить цикл стирки на 19 часов с шагом в один час и повышает удобство использования стиральной машины, особенно если требуется уйти из дома.

• Замок от детей

Функция «Замок от детей» позволяет исключить возможность вмешательства детей в работу машины. Данная защитная функция позволяет изолировать детей от работающей стиральной машины; она также предупреждает о включении машины.

• Цифровой графический дисплей

Панель управления с цифровым графическим дисплеем очень проста и удобна в использовании. Благодаря простому в использовании цифровому графическому дисплею можно выполнить быструю и точную настройку режима стирки для достижения наилучших результатов стирки.

• Широкая дверца

Широкий проем дверцы для удобного обзора! Обеспечивает легкую загрузку белья и его извлечение, особенно крупного белья, например постельного белья, полотенца и т. д.

Данное руководство содержит важную информацию по установке, использованию и уходу за новой стиральной машиной Samsung. Описание панели управления, инструкции по эксплуатации стиральной машины и советы по использованию новейших возможностей и функций смотрите в данном руководстве. В разделе «Поиск и устранение неисправностей и информационные коды» на стр. 37 приводятся советы по устранению неисправностей новой стиральной машины.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Поздравляем с приобретением новой стиральной машины Samsung. Данное руководство содержит важную информацию по установке, использованию и уходу за вашим устройством. Прочитайте данное руководство, чтобы воспользоваться всеми преимуществами и функциями данной стиральной машины.

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ












Внимательно прочитайте данное руководство для безопасного и эффективного использования всех функций вашего нового устройства и сохраните его в надежном месте (вблизи устройства) для использования в дальнейшем. Используйте данное устройство только по назначению и в соответствии с данным руководством.

Предупреждения и важные инструкции по безопасности, содержащиеся в данном руководстве, не описывают все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть. Пользователь обязан руководствоваться здравым смыслом, быть внимательным и осторожным при установке, обслуживании и эксплуатации стиральной машины.

Так как приведенные в данном руководстве инструкции относятся к различным моделям, характеристики вашей стиральной машины могут немного отличаться от описанных в данном руководстве. Некоторые предупреждающие символы не применимы к данной стиральной машине. При возникновении каких-либо вопросов или опасений обратитесь в ближайший сервисный центр или см. справку и сведения в Интернете по адресу www.samsung.com.

ВАЖНЫЕ МЕТКИ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значки и символы, используемые в данном руководстве пользователя.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Непредвиденные обстоятельства или несоблюдение мер безопасности может привести к получению травмы, летальному исходу и/или повреждению имущества.
 ВНИМАНИЕ	Непредвиденные обстоятельства или несоблюдение мер безопасности может привести к получению травмы и/или повреждению имущества.
 ВНИМАНИЕ	Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, взрыва, поражения электрическим током или получения травмы при использовании стиральной машины, соблюдайте следующие меры предосторожности.
	НЕ прилагайте усилий.
	НЕ разбирайте.
	НЕ прикасайтесь.
	Строго следуйте указаниям.
	Отключите вилку кабеля питания от сетевой розетки.
	Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что стиральная машина заземлена.
	Обратитесь в сервисный центр за помощью.
	Примечание

Эти предупреждающие символы приведены здесь, чтобы предотвратить травму. Строго следуйте им.

Прочитайте этот раздел и храните руководство в безопасном месте для использования в дальнейшем.

★ Перед использованием устройства прочтите все инструкции.

Как и при использовании всех устройств, в которых используется электричество и подвижные детали, существует вероятность возникновения опасных ситуаций. Для безопасного использования данного устройства следует ознакомиться с инструкциями по эксплуатации и соблюдать меры предосторожности.

Не разрешайте детям (или домашним животным) играть на стиральной машине или внутри ее. Дверца стиральной машины изнутри открывается сложно, поэтому дети могут получить серьезную травму, если закроются в устройстве изнутри.



Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными либо умственными способностями или лицами, у которых отсутствуют необходимые знания или опыт, если их действия не контролируются или если они не проинструктированы относительно использования устройства лицом, отвечающим за безопасность.

Проследите, чтобы дети не играли с устройством.

Если повреждена вилка (кабель питания), в целях безопасности ее необходимо заменить аналогичной вилкой у производителя или сотрудника сервисной службы.

Данное устройство следует разместить так, чтобы имелся свободный доступ к вилке кабеля питания, шлангам подачи воды и сливным трубам.

Если вентиляционные отверстия стиральной машины находятся снизу, не допускайте, чтобы их закрывал ковер или другие препятствия.

Используйте новые шланги, старые шланги использовать не рекомендуется.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ



Установку устройства должен осуществлять только квалифицированный специалист или обслуживающая организация.

- В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву, травмам или проблемам с изделием.

Данное устройство имеет большой вес, будьте осторожны при его поднятии.

Подсоедините шнур питания к розетке 220-240 В/50 Гц переменного тока или выше, и используйте данную розетку только для данного устройства. Не используйте дополнительные удлинители.

- Использование этой розетки для подключения других устройств с помощью сетевого фильтра или удлинителя может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Убедитесь, что напряжение электропитания, частота и сила тока соответствуют техническим характеристикам изделия. Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током. Надежно вставьте вилку питания в сетевую розетку.

Регулярно очищайте разъемы сетевой вилки от различных загрязнений, пыли или воды.

- Отсоедините сетевую вилку от розетки и очистите ее с помощью сухой ткани.
- Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током.

Вставляйте вилку в розетку правильной стороной и следите, чтобы шнур проходил по полу.

- В противном случае возможно повреждение электрических проводов в кабеле, что может привести к поражению электрическим током или пожару.

Упаковочные материалы могут быть опасными для детей; храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте.

- Если ребенок наденет коробку на голову, это может привести к удушью.

При повреждении устройства, сетевого шнура или вилки обратитесь в ближайший сервисный центр.



Данное устройство необходимо надежно заземлить.

Не заземляйте устройство на газовую трубу, пластиковую водопроводную трубу или телефонную линию.

- В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву, травмам или проблемам с изделием.
- Не подключайте шнур питания к розетке, не имеющей заземления, и убедитесь, что она соответствует местным и национальным нормам.



Не устанавливайте устройство вблизи нагревателей и легковоспламеняющихся материалов. Не устанавливайте устройство в местах, где он может подвергнуться воздействию влаги, масляных веществ, пыли, прямых солнечных лучей или воды (капли дождя).

Не устанавливайте устройство в местах с низкой температурой воздуха.

- Замерзание может привести к разрыву трубок.

Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка газа.

- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не используйте электрические трансформаторы.

- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не используйте поврежденный шнур питания, сетевую вилку или незакрепленную сетевую розетку.

- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не натягивайте и не перегибайте шнур питания слишком сильно.

Не скручивайте шнур питания.

Не подвешивайте шнур питания на металлических объектах, избегайте размещения тяжелых объектов на шнуре, заземления шнура между объектов и проталкивания шнура за устройство.

- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не натягивайте шнур питания при извлечении вилки из розетки.

- Придерживайте вилку шнура питания при извлечении ее из розетки.
- Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не размещайте шнур питания и трубы в местах, где за них можно зацепиться.



ВНИМАНИЕ

СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ



Данное устройство следует разместить так, чтобы после установки имелся свободный доступ к сетевой розетке.

- Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током в результате утечки тока.

Установите устройство на ровном и твердом полу, который выдержит ее вес.

- В противном случае это может привести к сильной вибрации, шуму, самостоятельному перемещению прибора или проблемам с изделием.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



В случае затопления немедленно выключите воду и питание и обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Не прикасайтесь к вилке шнура питания мокрыми руками.
- В противном случае это может привести к поражению электрическим током.

Если устройство начало издавать странный шум, запах или от него исходит дым, отключите питание и обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током.

При утечке газа (например, пропан, жидкий нефтяной газ и т. п.) немедленно проветрите помещение, не отключая вилку от сетевой розетки. Не прикасайтесь к устройству или шнуру питания.


- Не включайте вентилятор.
- Возникновение искры может привести к взрыву или пожару.

Не разрешайте детям играть на стиральной машине или внутри нее. В случае утилизации устройства снимите рычаг дверцы стиральной машины.

- Если ребенок залезет внутрь машины и дверца закроется, он может задохнуться.

Перед использованием машины не забудьте снять упаковку (губчатые материалы, пенопласт), прикрепленные к дну стиральной машины.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

-  Не стирайте белье, которое было загрязнено газOLIном, керосином, бензином, разбавителем для краски, алкоголем или другими легковоспламеняющимися и взрывоопасными веществами.

- Это может привести к пожару, взрыву или поражению электрическим током.

Не открывайте дверцу с усилием во время работы стиральной машины (во время стирки при высокой температуре/сушки/отжима).

- В противном случае вода, вытекающая из машины, может нанести ожоги или сделать пол скользким.

Это может привести к травмам.

- Если открыть дверцу с усилием, это может привести к повреждению изделия или травмам.

Не засовывайте руки под стиральную машину.

- Это может привести к травмам.

Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.

- Это может привести к поражению электрическим током.

Не выключайте устройство путем отключения вилки от розетки, когда оно работает.

- Повторное подключение сетевой вилки к розетке может вызвать искру, что может привести к поражению электрическим током или пожару.

Не разрешайте детям или лицам с ограниченными возможностями использовать стиральную машину без присмотра. Не позволяйте детям залезать внутрь устройства.

- Несоблюдение данного указания может привести к поражению электрическим током, ожогам или травмам.

Не засовывайте руки или металлические объекты под стиральную машину, когда она работает.

- Это может привести к травмам.

Не отключайте устройство путем натягивания сетевого шнура. Крепко удерживайте вилку при извлечении из розетки.


- Повреждение шнура может привести к короткому замыканию, пожару и/или поражению электрическим током.

-
-  Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, разбирать или изменять устройство.

- Не используйте предохранители (медь, стальную проволоку и т. п.), отличные от стандартных.

- При ремонте или повторной установке устройства обратитесь в ближайший сервисный центр.

- В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или проблемам с изделием.

-
-  Если в результате ослабления шланга подачи воды в месте подключения шланга к крану возникло затопление, извлеките вилку питания из розетки.

- Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током.

Отключайте вилку от розетки, когда устройство не используется в течение длительного времени, а также во время грома/грозы.

- Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током.



СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

★ При загрязнении стиральной машины такими посторонними веществами, как моющие средства, грязь, остатки пищи и т. п., извлеките сетевую вилку из розетки и очистите стиральную машину с помощью влажной и сухой ткани.

- Несоблюдение данного указания может привести к изменению цвета, деформации, повреждению или появлению ржавчины на белье.

При сильном ударе переднее стекло стиральной машины может разбиться. Будьте осторожны при использовании стиральной машины.

- Если стекло разбилось, это может привести к травмам.

При включении воды после отключения или при повторном подсоединении шланга подачи воды открывайте кран медленно.

Также открывайте кран медленно, если прибор не использовался в течение длительного времени.

- Давление воздуха в шланге подачи воды или в водопроводной трубе может привести к повреждению деталей или утечке воды.

При возникновении ошибки слива во время работы прибора убедитесь в наличии проблемы слива.

- Если при возникновении проблемы слива произошло затопление и стиральная машина работает, может произойти утечка тока, что может привести к поражению электрическим током или пожару.

Загружайте белье в стиральную машину полностью, чтобы его не защемило дверцей.

- В противном случае это может привести к повреждению белья или стиральной машины, а также к утечке воды.

Убедитесь, что водопроводный кран выключен, когда стиральная машина не используется.

- Убедитесь, что винт шланга подачи воды надежно затянут.
- Несоблюдение данного указания может привести к порче имущества или травме.

Убедитесь, что резиновая прокладка не имеет посторонних загрязнений (мусор, нитки и т. п.).

- Если дверца не закрыта полностью, это может привести к утечке воды.

Перед использованием изделия откройте водопроводный кран и убедитесь, что соединительный элемент шланга подачи воды плотно затянут и утечка воды отсутствует.

- Если винты или соединительный элемент шланга подачи воды ослаблены, это может привести к утечке воды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не вставляйте на устройство и не помещайте на него различные предметы (например, белье, зажженные свечи, зажженные сигареты, тарелки, химические вещества, металлические предметы и т. п.).

- В противном случае это приведет к поражению электрическим током, возникновению пожара, неисправности изделия или получению травмы.

Не распыляйте на поверхность устройства летучие вещества, например, средства от насекомых.

- Они не только наносят вред здоровью человека, но также становятся причиной поражения электрическим током, возникновения пожара и неисправности изделия.

Не располагайте рядом со стиральной машиной источники электромагнитного излучения.

- Это приведет к возникновению неисправности, которая в свою очередь станет причиной получения травмы.

Вода, сливаемая после цикла стирки при высокой температуре или сушки, является горячей; не касайтесь воды.

- Это может привести к получению ожогов или травмы.

Не стирайте, не отжимайте и не сушите чехлы, коврики или одежду из водоотталкивающих материалов (*), если для устройства не предусмотрена специальная программа стирки данным предметом.

- Не стирайте толстые, жесткие коврики, даже если на их этикетке имеется значок стиральной машины.
- Это может привести к сильной вибрации, которая станет причиной получения травмы, повреждения стиральной машины, стен, пола или одежды.

* Шерстяное постельное белье, дождевики, жилеты для рыбалки, штаны для катания на лыжах, спальные мешки, узорчатые покрывала, спортивные костюмы, чехлы для велосипедов, мотоциклов и машин и т.п.

Не включайте стиральную машину, если ящик для моющего средства извлечен.

- В противном случае это приведет к утечке воды, которая станет причиной поражения электрическим током или травмы.

Не касайтесь внутренней поверхности бака во время или сразу после сушки, так как он горячий.

- Это может стать причиной получения ожогов.

Не помещайте руки в ящик для моющего средства после его открытия.

- Рука может попасть в устройство загрузки моющего средства и вы получите травму. Не помещайте в стиральную машину никакие предметы, кроме белья (например, обувь, пищевые отходы, животных).
- Сильная вибрация может привести к повреждению стиральной машины, получению травмы или смерти домашних животных.

Не нажимайте кнопки с помощью острых предметов, например, иголок, ножей, ногтей и т.п.

- Это может привести к поражению электрическим током или получению травмы.

Не стирайте белье, загрязненное маслом, кремами или лосьонами, которые можно приобрести в косметических магазинах или массажных салонах.

- Это приведет к деформации резиновой прокладки и утечке воды.

Не оставляйте в баке металлические предметы, такие как булавки или заколки для волос, или отбеливатели на длительные периоды времени.

- В противном случае в баке появится ржавчина.
- Если на поверхности бака начнет появляться ржавчина, для чистки поверхности используйте нейтральное чистящее средство и губку. Запрещается использовать при этом металлическую щетку.

Не применяйте непосредственно сухое чистящее средство и не стирайте, полощите или отжимайте белье, загрязненное сухим чистящим средством.

- Это станет причиной самовозгорания в результате образования тепла в процессе окисления масла.

Не используйте воду из устройств охлаждения/нагрева воды.

- Это приведет к неисправности стиральной машины.

Не добавляйте в стиральную машину мыло для стирки вручную.

- Его затвердевание и оседание на внутренних частях стиральной машины приведет к неисправности изделия, обесцвечиванию, появлению ржавчины или появлению неприятного запаха.

Не стирайте белье большого размера, например, постельное белье в мешочках для стирки.

- Носки и бюстгалтеры помещайте в мешочки для стирки и стирайте вместе с остальным бельем.
- В противном случае это может привести к получению травмы в результате сильной вибрации.

Не используйте затвердевшие моющие средства.

- Его оседание на внутренних частях стиральной машины может привести к утечке воды.

Если вентиляционные отверстия стиральной машины находятся снизу, не допускайте, чтобы их закрывал ковер или другие препятствия.

Карманы одежды, предназначенной для стирки, должны быть пустыми.

- Наличие твердых и острых предметов, например монеток, булавок, гвоздей или камней, может привести к серьезным повреждениям устройства.

Не стирайте белье с большими пряжками, пуговицами или другими металлическими предметами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЧИСТКЕ



Во время очистки не наливайте воду непосредственно на устройство.

Не применяйте для очистки проигрывателя растворители, спирты или бензин.

- В противном случае это может привести к обесцвечиванию, деформации, повреждению, поражению электрическим током или возникновению пожара.

Перед чисткой или обслуживанием всегда отсоединяйте вилку от розетки.

- Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током.

СОДЕРЖАНИЕ

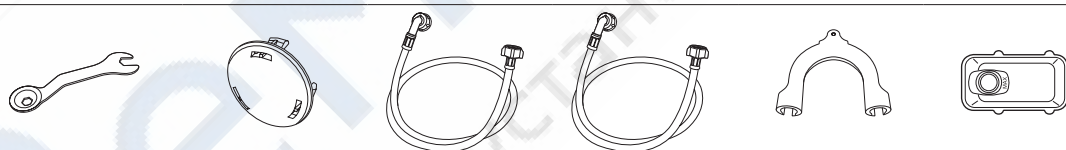
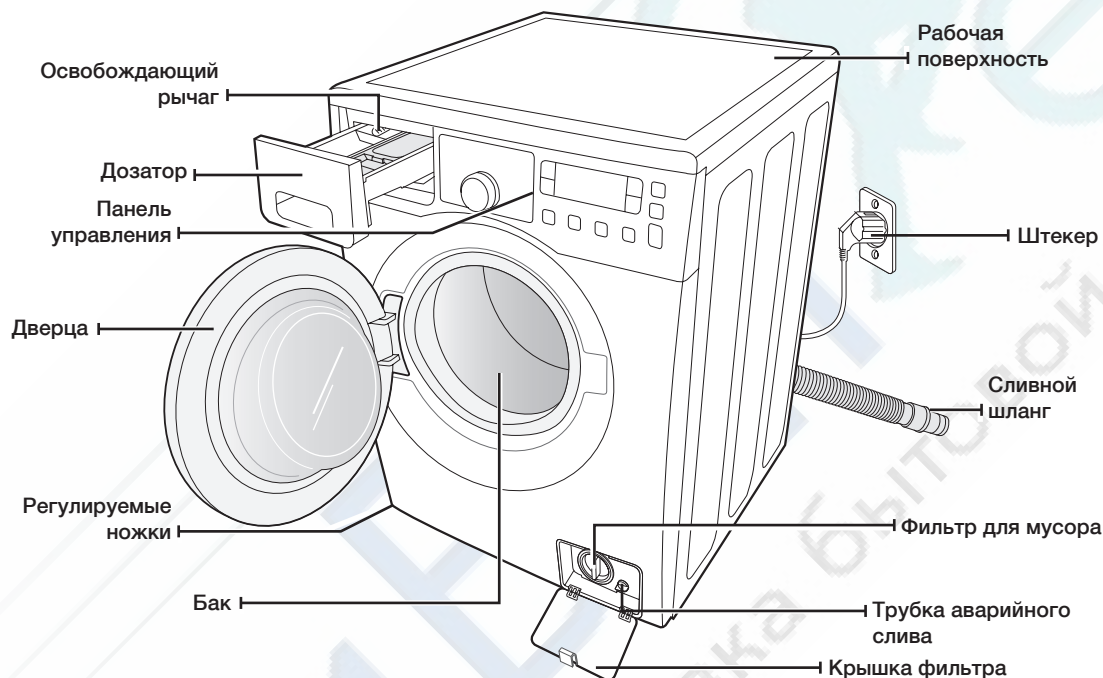
УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ	13	13	Проверка деталей
		14	Соответствие требованиям к установке
		14	Электрическое питание и заземление
		14	Подача воды
		15	Слив
		15	Полы
		15	Температура окружающей среды
		15	Установка в нише или в шкафу
		15	Установка стиральной машины
СТИРКА БЕЛЬЯ	21	21	Первая стирка белья
		21	Общие указания
		22	Использование панели управления
		25	Замок от детей
		25	Отключение звука
		26	Отложить стирку
		26	Моя программа
		27	Eco Bubble
		28	Стирка белья с использованием переключателя циклов
		29	Установка режима стирки вручную
		29	Инструкции по стирке белья
		30	Сведения о средствах для стирки и добавках
		30	Использование средств для стирки
		31	Дозатор
		31	Жидкое моющее средство (только для некоторых моделей)
ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ	32	32	Очистка барабана Eco
		33	Аварийный слив воды из стиральной машины
		34	Очистка фильтра для мусора
		34	Очистка внешней поверхности стиральной машины
		35	Очистка дозатора и ниши дозатора
		35	Очистка сетчатого фильтра шланга подачи воды
		36	Ремонт замерзшей стиральной машины
		36	Хранение стиральной машины
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОДЫ	37	37	Проверьте следующие пункты, если стиральная машина...
		38	Информационные коды
ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ	39	39	Таблица циклов (СТАНДАРТНЫЕ модели: Серия WF08**W** / WF08**Y**)
		40	Таблица циклов (модели с технологией уменьшения вибрации: Серия WF08**X** / WF08**Z**)
ПРИЛОЖЕНИЕ	41	41	Описание символов на этикетках одежды
		41	Защита окружающей среды
		41	Заявление о соответствии стандартам
		42	Технические характеристики
		44	Энергетическая эффективность

УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Специалист по установке должен строго соблюдать данные инструкции, чтобы обеспечить правильную работу стиральной машины и предотвратить опасность получения травм во время стирки.

ПРОВЕРКА ДЕТАЛЕЙ

Аккуратно распакуйте стиральную машину и убедитесь, что в комплект входят все детали, указанные ниже. Если стиральная машина была повреждена во время транспортировки или в комплекте отсутствуют некоторые детали, обратитесь в центр по обслуживанию клиентов компании Samsung или к дилеру компании Samsung.



Гаечный ключ

* Заглушки отверстий для болтов

Холодная

Горячая (только для некоторых моделей)

Держатель шланга

Ящик для жидкого моющего средства (только для некоторых моделей)

Шланг подачи воды



* **Закрутки отверстий для болтов** : Количество закруток отверстий для болтов зависит от модели (3–5 закруток).

УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ К УСТАНОВКЕ

Электрическое питание и заземление



Никогда не используйте удлинитель.
Используйте только кабель питания, который поставляется в комплекте со стиральной машиной.

При подготовке к установке убедитесь, что источник питания соответствует следующим требованиям:

- 220-240 В/50 Гц, предохранитель автоматический выключатель;
- отдельная ответвленная цепь, обслуживающая только стиральную машину.

Стиральная машина должна быть заземлена. В случае ненадлежащей работы стиральной машины или ее поломки заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая путь наименьшего сопротивления для электрического тока.

Стиральная машина поставляется с кабелем питания, который снабжен вилкой с тремя контактами и с заземлением для использования в правильно установленной и заземленной розетке.



Никогда не подсоединяйте заземляющий провод к пластиковому водопроводу, газопроводу или трубе горячей воды.

Неправильное подключение заземляющего провода может привести к поражению электрическим током.

Согласуйте свои действия с квалифицированным электриком или со специалистом по техническому обслуживанию, если не уверены, правильно ли выполнено заземление стиральной машины. Не модифицируйте вилку, поставляемую со стиральной машиной. Если вилка не подходит к розетке, обратитесь к квалифицированному электрику за помощью в установке правильной розетки.

Подача воды

Стиральная машина будет заполнена водой надлежащим образом, если давление воды составит 50–800 кПа. При давлении воды ниже 50 кПа может произойти сбой в работе клапана для воды, и этот клапан может закрыться не полностью. Возможно, для наполнения стиральной машины водой потребуется больше времени по сравнению со значением времени, заданным в системе управления, что приведет к выключению устройства. (Временное ограничение для наполнения стиральной машины водой, которое служит для предотвращения переливания воды/затопления в случае ослабления внутреннего шланга, установлено в системе управления).

Водопроводные краны должны находиться на расстоянии 120 см от задней панели стиральной машины, чтобы обеспечить доступ прилагаемых впускных шлангов к стиральной машине.



В большинстве магазинов сантехники продаются впускные шланги разной длины (максимальная длина — 305 см).

Можно сократить риск возникновения утечек и ущерба, причиненного водой, выполнив следующие действия.

- Обеспечить свободный доступ к водопроводным кранам.
- Закрывать краны, когда стиральная машина не используется.
- Периодически проверять наличие утечек через прокладки шланга для подачи воды.



Перед первым использованием стиральной машины проверьте все подключения клапана для воды и водопроводных кранов на наличие утечек.

Слив

Компания Samsung рекомендует использовать водонапорную трубу высотой 65 см. Сливной шланг должен быть проложен через зажим сливного шланга к водонапорной трубе. Водонапорная труба должна быть достаточно большой, чтобы соответствовать внешнему диаметру сливного шланга. Сливной шланг подсоединяется на заводе.

Полы

Для достижения наилучшей производительности стиральная машина должна быть установлена на ровную и твердую поверхность. Деревянные полы, возможно, потребуются укрепить, чтобы снизить уровень вибраций и/или неравномерную загрузку. Ковровые покрытия и кафельные полы способствуют возникновению вибрации, при этом наблюдается тенденция небольшого перемещения стиральной машины во время отжима.

Не следует устанавливать стиральную машину на платформу или на неустойчивую поверхность.

Температура окружающей среды

Не устанавливайте стиральную машину в местах, где вода может замерзнуть, так как в клапане для воды, в насосе и шлангах устройства всегда остается небольшое количество воды. Замороженная вода в трубах может привести к повреждению ремней, насоса и других компонентов.

Установка в нише или в шкафу

Для безопасной и правильной работы новой стиральной машины при ее установке необходимо соблюдать следующие минимальные зазоры.


По бокам — 25 мм	Сзади — 50 мм
Сверху — 25 мм	Спереди — 465 мм

Если стиральная машина и сушилка установлены вместе, в передней части ниши или шкафа должно быть свободное пространство не менее 465 мм для обеспечения вентиляции. Если стиральная машина установлена отдельно, то особой вентиляции не требуется.

УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ШАГ 1

Выбор места для установки машины

 Перед установкой стиральной машины убедитесь, что будущее место расположения отвечает следующим требованиям.

- Наличие твердой, ровной поверхности без коврового покрытия или покрытия, которое может препятствовать вентиляции.
- Защищенность от воздействия прямых солнечных лучей.
- Достаточная вентиляция.
- Отсутствие замерзания (ниже 0 °C).
- Расположение вдали от источников тепла (масло или газ).
- Достаточно места для того, чтобы кабель питания не проходил под стиральной машиной.

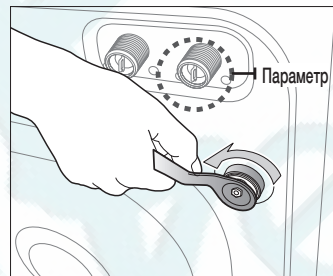
УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ШАГ 2

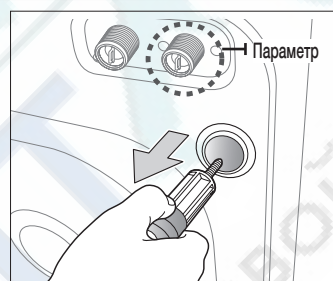
Удаление транспортировочных болтов

Перед установкой стиральной машины необходимо удалить все транспортировочные болты на задней панели устройства.

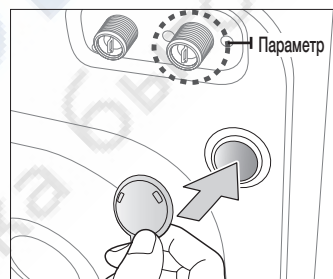
1. Ослабьте все транспортировочные болты с помощью прилагаемого ключа.



2. Держите болт гаечным ключом и извлеките его через широкую часть отверстия. Повторите процедуру для каждого болта.



3. Закройте отверстия с помощью прилагаемых пластмассовых заглушек.




4. Положите транспортировочные болты в безопасное место, поскольку они могут пригодиться при транспортировке стиральной машины в будущем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

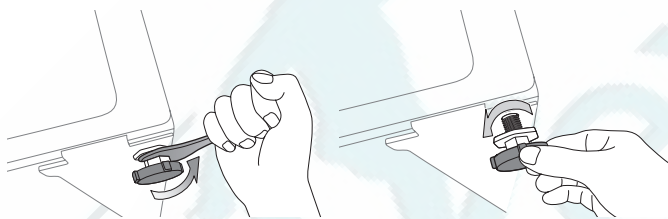
Упаковочные материалы могут быть опасными для детей; храните все упаковочные материалы (пластиковые и полистироловые пакеты и т.п.) в недоступных для детей местах.

ШАГ 3**Регулировка высоты ножек**

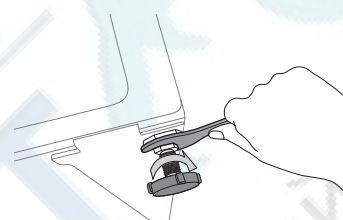
 При установке стиральной машины необходимо убедиться, что обеспечен свободный доступ к вилке кабеля питания, шлангу подачи воды и сливной трубе.

1. Переместите стиральную машину в нужное место.


2. Выровняйте стиральную машину, поворачивая пальцами регулируемые ножки в обе стороны, как это необходимо.



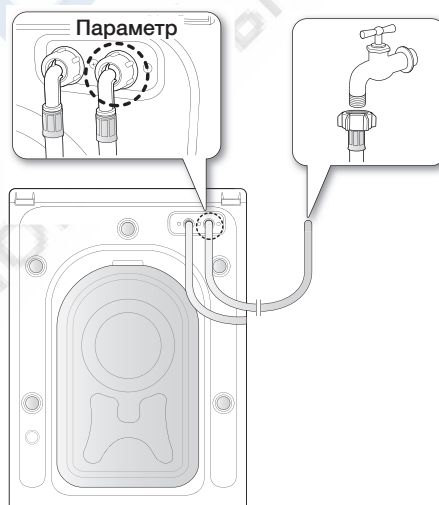
3. Когда стиральная машина будет выровнена, затяните гайки с помощью прилагаемого к стиральной машине гаечного ключа.

**ШАГ 4****Подсоединение шланга подачи воды и шланга слива****Подсоединение шланга подачи воды**

1. Возьмите шланг подачи холодной воды с Г-образной насадкой и подсоедините его к входному отверстию подачи холодной воды на задней панели машины. Затяните соединение вручную.

 Один конец шланга подачи воды необходимо подсоединить к стиральной машине, а другой – к водопроводному крану. Не растягивайте шланг подачи воды. Если шланг слишком короткий, замените шланг более длинным, выдерживающим высокое давление.

2. Подсоедините другой конец шланга подачи холодной воды к водопроводному крану с холодной водой и затяните соединение вручную. Если необходимо, можно изменить положение шланга подачи воды на стиральной машине. Для этого ослабьте соединение, поверните шланг и снова затяните соединение.

**Для некоторых моделей с дополнительной подачей горячей воды.**

1. Возьмите шланг подачи горячей воды с красной Г-образной насадкой и подсоедините к входному отверстию подачи горячей воды на задней панели машины. Затяните соединение вручную.

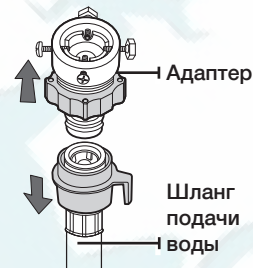
2. Подсоедините другой конец шланга подачи горячей воды к водопроводному крану с горячей водой и затяните соединение вручную.

3. Если требуется использовать только холодную воду, используйте Y-образную насадку.

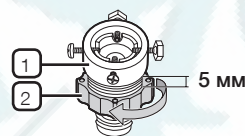
установка стиральной машины

Подсоединение шланга подачи воды

1. Снимите адаптер со шланга подачи воды.



2. Сначала с помощью крестообразной отвертки ослабьте четыре винта на адаптере. Затем поворачивайте часть (2) адаптера в направлении, указанном стрелкой, пока не образуется зазор шириной около 5 мм.

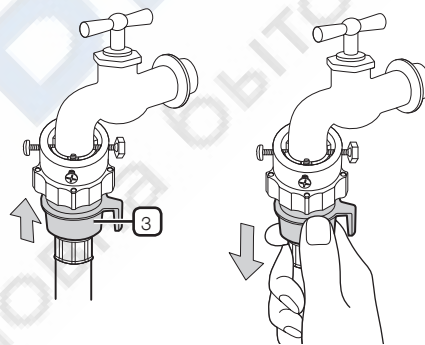


3. Подсоедините адаптер к водопроводному крану и туго затяните винты, поднимая адаптер вверх. Поверните часть (2) в направлении, указанном стрелкой, и соедините части (1) и (2).

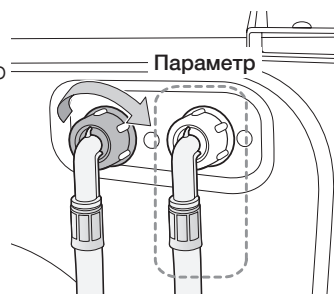


4. Подсоедините шланг подачи воды к адаптеру. Если отпустить часть (3), шланг автоматически подсоединится к адаптеру со щелчком.

После подсоединения шланга подачи воды к адаптеру убедитесь, что он правильно подсоединен, опустив шланг вниз.



5. Подсоедините другой конец шланга подачи воды к впускному клапану для воды, расположенному на задней панели стиральной машины. Заверните шланг по часовой стрелке до упора.

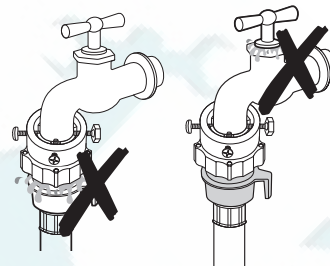


6. Включите подачу воды и убедитесь, что из клапана подачи воды, крана или адаптера нет утечки. Если есть утечка воды, повторите предыдущие действия.

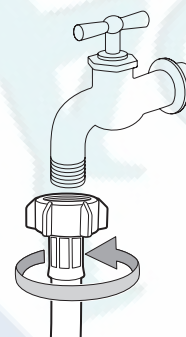



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте стиральную машину, если обнаружена утечка. Это может привести к поражению электрическим током или травмам.



- Если на водопроводном кране имеется резьба, подсоедините шланг подачи воды к крану, как показано на рисунке.



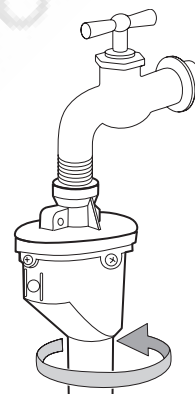
-  Для подачи воды используйте наиболее подходящий для этой цели водопроводный кран. В том случае если кран имеет квадратную форму или слишком большой диаметр, прежде чем подсоединять адаптер к водопроводному крану, извлеките промежуточное кольцо.

Подключение шланга Aqua (только для некоторых моделей)

Шланг Aqua специально разработан для защиты от утечки воды.

Он подключается к шлангу подачи воды и автоматически препятствует потоку воды в случае повреждения шланга. На нем также есть предупреждающий индикатор.

- Подсоедините шланг подачи воды к водопроводному крану, как показано.

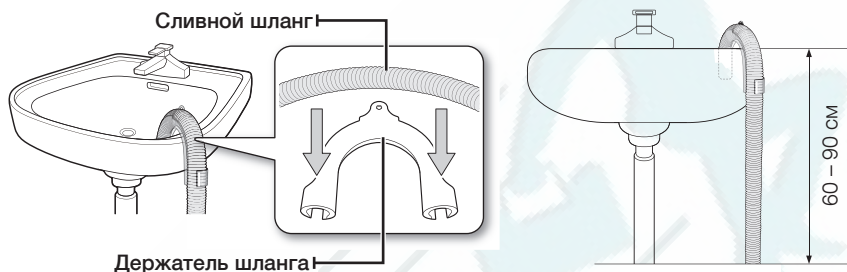


УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Подсоединение сливного шланга

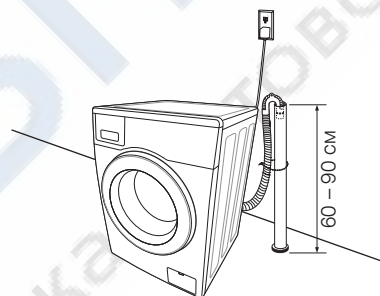
Конец сливного шланга можно расположить тремя способами.

- 1. Через бортик ванны:** сливной шланг должен располагаться на высоте 60 — 90 см. Чтобы конец сливного шланга был изогнут, используйте прилагаемый пластиковый держатель шланга. Во избежание перемещения сливного шланга закрепите держатель на стене с помощью крючка или на водопроводном кране — с помощью веревки.



- 2. В ответвление сливной трубы раковины:** ответвление сливной трубы должно располагаться выше сифона слива раковины, чтобы конец шланга находился не ниже 60 см над уровнем пола.
- 3. В сливной трубе:** рекомендуется использовать вертикальную трубу высотой 65 см; она должна быть не короче 60 см и не длиннее 90 см.

- Требования к водонапорной трубе:
- минимальный диаметр — 5 см;
 - минимальная пропускная способность — 60 литров в минуту.



ШАГ 5

Питание стиральной машины

Подключите шнур питания к сетевой розетке (разрешенной электрической розетке 220–240 В/50 Гц переменного тока, защищенной с помощью предохранителя или автоматического выключателя). (Для получения дополнительных сведений о требованиях к электричеству и заземлению см. стр. 14).


СТИРКА БЕЛЬЯ

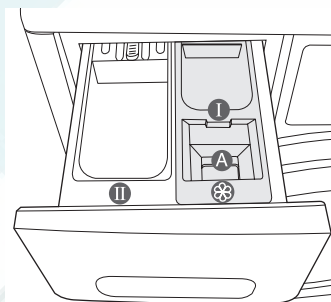
С новой стиральной машиной Samsung при стирке белья самым трудным является решение, сколько белья постирать при первой стирке.

ПЕРВАЯ СТИРКА БЕЛЬЯ

 Перед первой стиркой белья необходимо запустить полный цикл стирки без белья.


1. Нажмите кнопку **Вкл.**
2. Добавьте небольшое количество средства для стирки в соответствующее отделение ① дозатора.
3. Включите подачу воды в стиральную машину.
4. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

 При этом удалится вода, которая могла остаться в машине после испытаний, выполненных производителем.



Отсек ①: средство для предварительной стирки или крахмал.


Отсек ②: средство для основной стирки, средство для смягчения воды, средство для предварительного замачивания, отбеливатель и пятновыводитель.


 Для использования жидких средств для стирки воспользуйтесь ящиком для жидкого моющего средства (см. соответствующую модель на стр. 31 данного руководства пользователя). Не добавляйте в ящик для жидкого моющего средства стиральный порошок.

Отсек ⊗: добавки, например, кондиционер для белья или вспомогательные вещества (заполнять следует не выше нижнего края перегородки «А» (МАКС.))

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Загрузите белье в стиральную машину.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Не перегружайте стиральную машину. Для определения объема загрузки для каждого типа белья см. таблицу на стр. 30.

-  • Убедитесь в том, что белье не попало в дверной прихлоп, поскольку это может привести к утечке воды.

 - После цикла стирки средство для стирки может остаться в резиновых компонентах передней части стиральной машины. Удалите оставшееся средство для стирки, поскольку это может вызвать утечку воды.
 - Во время работы стиральной машины не касайтесь стекла дверцы, так как оно может быть горячим.
 - Не открывайте дозатор или фильтр для мусора во время работы стиральной машины, так как это может привести к ожогу горячей водой или паром.
 - Не стирайте водоотталкивающие материалы в обычном режиме, для этого используйте только программу стирки верхней одежды.
2. Закройте дверь до щелчка.
3. Включите питание.
4. Добавьте в дозатор средство для стирки и добавки.
5. Выберите необходимый цикл и параметры для загрузки. Загорится индикатор стирки, и на дисплее отобразится предполагаемое время цикла стирки.
6. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

СТИРКА БЕЛЬЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1 ЦИФРОВОЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

Отображение оставшегося времени цикла стирки, всей информации о цикле стирки и сообщений об ошибках.

Выберите для цикла тип вращения и скорость отжима.


 Для получения более подробной информации см. раздел «Стирка белья с использованием переключателя циклов». (см. стр. 28).

Хлопок — для средне- или слабозагрязненных изделий из хлопка, постельного белья, салфеток и скатертей, нижнего белья, полотенец, сорочек и т.п.

Синтетика — средне- или слабозагрязненные блузки, сорочки, и т.п., изготовленные из полиэфира (диолон, тревира), полиамида (перлон, нейлон) или аналогичного состава.

Джинсы — повышенный уровень воды при основной стирке и дополнительное полоскание гарантируют, что стиральный порошок не останется.

Постельное белье — для покрывал, простыней, пододеяльников и т.п.

 Для получения наилучших результатов загружайте не более 2 кг одного вида постельного белья.

Темные вещи — дополнительное полоскание и сокращенное время отжима гарантируют, что ваши любимые темные вещи будут аккуратно постираны и тщательно прополосканы.

Ежедневная — данный режим используется для стирки повседневных вещей, таких как нижнее белье и сорочки.

Очистка барабана Есо — используется для чистки барабана. Очищает барабан от загрязнений и бактерий. Рекомендуется регулярное использование (через каждые 40 стирок).

Использование моющего средства или отбеливателя не требуется. **Интенсивная Есо** — режим Eco Bubble при низкой температуре гарантирует наилучшие результаты стирки при низком энергопотреблении.

Верхняя одежда — используется для стирки верхней одежды, такой как альпинистское снаряжение, одежда для лыжников и спортивная одежда. Данные виды ткани имеют специальную отделку и волокна, например спандекс, эластичное волокно и микроволокна.

2 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦИКЛОВ

Детские — стирка при высокой температуре и дополнительное полоскание обеспечивают отсутствие стирального порошка на детской одежде после стирки.

Шерсть — только для шерсти, для которой можно использовать машинную стирку. Объем загрузки должен быть меньше 2 кг.

- При использовании режима стирки шерстяных изделий барабан выполняет аккуратные покачивания. На протяжении цикла стирки используются движения покачивания и замачивания белья, обеспечивающие защиту шерстяных волокон от уменьшения размера / изменения формы одежды и гарантирующие превосходные результаты стирки. Приостановки во время работы в данном режиме не вызваны неисправностью прибора.
- В режиме стирки рекомендуется использовать нейтральное средство для стирки, которое обеспечивает лучшие результаты и более бережное обращение с шерстяными волокнами.




Цикл стирки шерсти данной машины испытывался компанией Woolmark для стирки вещей из шерсти, для которой можно использовать машинную стирку, при этом были соблюдены все инструкции по стирке, описанные на этикетке вещи и указанные производителем данной стиральной машины, M1001 (номер сертификата I.W.S. Nominee Co., Ltd.)


Ручная стирка — такая же бережная стирка, как стирка вручную.

Отжим — дополнительный цикл отжима для более тщательного отжима.

Полоскание + Отжим — режим используется при стирке белья, для которого необходимо выполнить только полоскание, или для добавления кондиционера во время полоскания.

3	КНОПКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СТИРКИ	Нажмите эту кнопку для выбора предварительной стирки. Режим предварительной стирки доступен только при использовании следующих режимов: «Хлопок», «Синтетика», «Джинсы», «Постельное белье», «Темные вещи», «Ежедневная», «Детские».
4	КНОПКА «ОТЛОЖИТЬ ЗАВЕРШЕНИЕ»	Нажмите эту кнопку несколько раз для переключения доступных параметров отложенного завершения стирки (от 3 до 19 часов с шагом в один час). Отображаемое время обозначает время окончания цикла стирки.
5	КНОПКА ВЫБОРА ТЕМПЕРАТУРЫ	Нажмите эту кнопку несколько раз для переключения доступных вариантов температуры воды: (Холодная вода  , 30 °C, 40 °C, 60 °C и 95 °C).
6	КНОПКА «ПОЛОСКАНИЕ»	Нажмите эту кнопку для добавления дополнительных циклов полоскания. Доступно максимум пять циклов полоскания.
7	КНОПКА «ОТЖИМ»	Последовательно нажимайте кнопку для выбора скорости вращения для отжима.
		WF0806 <input type="checkbox"/> 400, 800, 1200, 1400, 1600 об/мин
		WF0804 <input type="checkbox"/> 400, 800, 1200, 1400 об/мин
		WF0802 <input type="checkbox"/> 400, 800, 1000, 1200 об/мин
		«Без отжима <input type="checkbox"/> » — после последнего слива белье остается в барабане без отжима.

СТИРКА БЕЛЬЯ

<p>8 КНОПКА ВЫБОРА ПАРАМЕТРОВ</p>	<p>Нажмите эту кнопку несколько раз для выбора параметров стирки: Легкое глажение → Замачивание → Быстрая → Легкое глажение + Замачивание → Легкое глажение + Быстрая → Замачивание + Быстрая → Легкое глажение + Быстрая + Замачивание → отключение «Легкое глажение»: используйте этот параметр, чтобы подготовить белье к легкому глажению.</p> <p>«Замачивание»: Используйте этот параметр, чтобы эффективно удалить пятна на белье с помощью замачивания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функция замачивания выполняется 13 минут перед циклом стирки. • Режим замачивания продолжается 30 минут и разделен на шесть циклов; в течение одного цикла барабан вращается в течение 1 минуты, а затем останавливается на 4 минуты. • Функция «Замачивание» доступна только для следующих программ стирки: «Хлопок», «Синтетика», «Джинсы», «Постельное белье», «Ежедневная», «Детские». <p>«Быстрая»: нажмите эту кнопку, если белье сильно загрязнено и необходима интенсивная стирка. Время цикла увеличивается для каждого цикла.</p>
<p>9 КНОПКА ВЫБОРА БЫСТРОЙ СТИРКИ</p>	<p>Используется для слегка загрязненной одежды и одежды объемом менее 2 кг, которую необходимо постирать быстро. Продолжительность составляет не менее 15 минут, но может изменяться в зависимости от напора воды, степени жесткости воды, температуры подаваемой воды, комнатной температуры, типа и объема стираемого белья и степени его загрязнения, используемого средства для стирки, равномерности загрузки, колебаний при подаче электропитания и выбора дополнительных параметров.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите эту кнопку несколько раз для выбора времени цикла: 15 мин. → 20 мин. → 30 мин. → 40 мин. → 50 мин. → 60 мин. → Выкл. <p> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Объем стирального порошка/жидкого средства для стирки не должен превышать 20 г (при загрузке 2 кг белья); в противном случае порошок или средство останутся на белье после стирки.</p>
<p>10 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА ECO BUBBLE</p>	<p>Функция выбора Eco Bubble включена по умолчанию. Чтобы отменить выбор параметра Eco Bubble и Bubble Generator OFF (отключить генератор пузырьков) (на панели), нажмите кнопку один раз; для повторного включения данной функции снова нажмите кнопку.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для некоторых режимов стирки использование функции Eco Bubble является обязательным (будет отображено на панели; при этом генератор включается автоматически). • Для остальных режимов стирки использование данной функции не требуется, и генератор автоматически выключается. • Для большинства режимов стирки данный параметр можно настроить вручную, в результате чего на панели изменится значение времени стирки (дополнительные сведения см. на стр. 27).
<p>11 КНОПКА «СТАРТ/ ПАУЗА»</p>	<p>Нажмите для приостановки или перезапуска цикла стирки.</p>
<p>12 КНОПКА ВЫБОРА ЦИКЛА</p>	<p>Выберите избранный цикл включая температуру, отжим, степень загрязнения, параметры и т.п.</p>
<p>13 КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ</p>	<p>Нажмите эту кнопку один раз, чтобы включить стиральную машину, и нажмите повторно, чтобы выключить. Если стиральная машина остается включенной более 10 минут и не производится никаких операций с кнопками, питание автоматически отключается.</p>

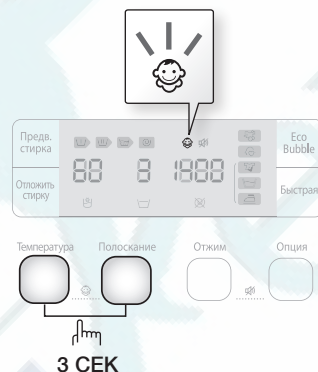
Замок от детей

Функция «Замок от детей» позволяет блокировать кнопки, чтобы нельзя было изменить выбранный цикл стирки.

Включение/выключение

Если необходимо включить или выключить функцию «Замок от детей», одновременно в течение 3 секунд нажмите кнопки **Температура** и **Полоскание**. «При включении данной функции начинает светиться индикатор «Замок от детей».

Когда включена функция «Замок от детей», работает только кнопка **Вкл.** Функция «Замок от детей» остается включенной даже после включения и выключения питания или после отключения и повторного подключения кабеля питания.

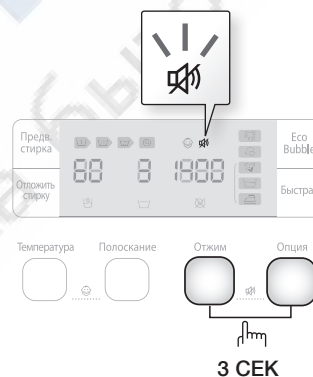


Отключение звука

Функцию отключения звука можно выбрать для всех режимов. Если выбрана эта функция, звук будет отключен для всех режимов. Даже если питание включается и выключается несколько раз, настройки остаются неизменными.

Включение/выключение

Если требуется включить или выключить функцию отключения звука, одновременно нажмите и в течение 3 секунд удерживайте кнопки **Отжим** и **Опция**. При включении данной функции начинает светиться индикатор «Отключение звука».



СТИРКА БЕЛЬЯ

Отложить стирку

Можно запрограммировать стиральную машину так, чтобы она автоматически закончила стирку позже, выбрав время отсрочки на 3–19 часов (с шагом в 1 час). Отображаемое время обозначает время окончания стирки.

1. Вручную или автоматически установите программу для стиральной машины в соответствии с типом ткани белья, предназначенного для стирки.
2. Нажмите кнопку **Отложить стирку** несколько раз, пока не будет установлено время задержки.
3. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**. Загорится индикатор «Отложить стирку», и часы начнут отсчитывать время до завершения цикла стирки.
4. Чтобы отменить команду «Отложить завершение», нажмите кнопку **Вкл.**, затем снова включите стиральную машину.

Моя программа

Позволяет включить пользовательский режим стирки (температура, отжим, уровень загрязнения и т.п.) нажатием одной кнопки.


Нажмите кнопку **Моя программа** для загрузки и использования сохраненных параметров. Индикатор «Моя программа» указывает на выбор данной функции. Также начнут мигать индикаторы выбранного режима и параметра.


В режиме «Моя программа» настройка параметров выполняется следующим способом.

1. Откройте водопроводный кран.
2. Нажмите кнопку **Вкл.**
3. Выберите цикл с помощью **переключателя циклов**.
4. После выбора цикла настройте каждый параметр.

 Доступные настройке параметров для каждого цикла см. в таблице циклов на стр. 39.

5. Чтобы затем сохранить выбранный цикл и параметры, нажмите и удерживайте кнопку **Моя программа** в режиме «Моя программа» более 3 секунд. При следующем выборе функции «Моя программа» будет отображен данный цикл и параметры.

 Чтобы изменить настройки режима «Моя программа», повторите описанные выше действия. При следующем выборе функции «Моя программа» будут отображены настройки, которые использовались в последний раз.

 Если кнопка «Моя программа» будет нажата и отпущена в течение 3 секунд, отобразятся последний сохраненный цикл и параметры. Если кнопка «Моя программа» будет нажата и удержана более 3 секунд, будут сохранены текущий настроенный цикл и параметры и индикатор LED продолжит мигать в течение 3 секунд.

Eco Bubble

Eco Bubble способствует равномерному распределению средства для стирки и его более быстрому и глубокому проникновению в ткань.

- Функция образования пузырьков доступна для всех циклов, кроме очистки барабана Eco. Более подробные сведения приведены в таблице ниже.

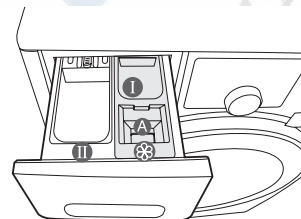
Цикл	Функция образования пузырьков	Возможность отключения функции образования пузырьков
Хлопок, Синтетика, Джинсы, Постельное белье, Темные вещи, Ежедневная	Доступно	Доступно
Интенсивная Eco, Верхняя одежда, Детские, Шерсть, Ручная стирка		Недоступно
Очистка барабана Eco	Недоступно	-

- В зависимости от цикла функция образования пузырьков может изменяться.

- Функция Eco Bubble установлена по умолчанию. Для отключения этого параметра нажмите кнопку один раз, для включения повторно нажмите кнопку.

- Откройте дверцу, положите белье в стиральную машину и закройте дверцу.
- Нажмите кнопку **Вкл.**
- Выберите функцию.
- Добавьте нужное количество средства для стирки и кондиционера в соответствующие отделения в зависимости от количества белья и закройте дозатор.

- Добавьте необходимое количество средства для стирки в соответствующее отделение ①, затем добавьте кондиционер в соответствующий ② до базовой отметки (MAX) «А»
- При выборе цикла предварительной стирки добавьте средство для стирки в отсек для предварительной стирки ①.
- Для использования жидкого средства оставьте ящик для жидкого моющего средства в дозаторе (см. раздел «Жидкое средство» на стр. 31).



- Не добавляйте в ящик для жидкого моющего средства стиральный порошок.

- Нажмите кнопку «Старт/Пауза».
 - Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для начала стирки.
 - Автоматически определяется количество белья, и начинается процесс стирки.
 - После начала процесса стирки выбор или добавление функции образования пузырьков недоступно.


- Достаточное количество пузырьков образуется с помощью указанного количества средства для стирки.
- Регулярно очищайте фильтр для мусора. Это способствует образованию достаточного количества пузырьков.
- В зависимости от средства для стирки и вида белья пузырьки могут впитываться, и может создаваться впечатление, что они образуются в недостаточном количестве.
- Несмотря на то, что образование пузырьков начинается одновременно с процессом стирки, пользователи могут заметить их только через несколько минут.

СТИРКА БЕЛЬЯ

Стирка белья с использованием переключателя циклов

Благодаря автоматической системе переключения режимов, разработанной компанией Samsung, стирка с помощью данной стиральной машины выполняется очень легко. При выборе программы стирки машина сама устанавливает правильную температуру, время и скорость стирки.

1. Откройте водопроводный кран.
2. Нажмите кнопку **Вкл.**
3. Откройте дверцу.
4. Загрузите поочередно вещи, размещая их свободно в барабане машины и избегая перегрузки.
5. Закройте дверцу.
6. Загрузите в соответствующие отсеки средство для стирки, кондиционер для белья и средство для предварительной стирки (если требуется).

 Режим предварительной стирки доступен только в том случае, когда выбран цикл «Хлопок», «Синтетика», «Джинсы», «Постельное белье», «Темные вещи», «Ежедневная» и «Детские». Такая стирка необходима, только если белье очень грязное.

7. Используйте **переключатель циклов** для выбора необходимого цикла в соответствии с типом материала: «Хлопок», «Синтетика», «Джинсы», «Постельное белье», «Темные вещи», «Ежедневная», «Интенсивная Eco», «Верхняя одежда», «Детские», «Шерсть», «Ручная стирка». На панели управления начнут светиться соответствующие индикаторы.
8. Теперь с помощью соответствующих кнопок можно выбрать температуру стирки, количество полосканий, количество оборотов для отжима и время отсрочки.
9. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**, и начнется стирка. Загорится индикатор стирки, и на дисплее отобразится оставшееся время цикла.

Функция паузы

В течение 5 минут после начала стирки можно добавлять или извлекать белье.

1. Чтобы разблокировать дверцу, нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

 Дверцу нельзя открыть, если вода слишком ГОРЯЧАЯ или уровень воды слишком ВЫСОКИЙ.

2. После того как дверца была закрыта, нажмите кнопку **Старт/Пауза**, чтобы продолжить стирку.

Цикл стирки завершен.

После завершения всего цикла стирки питание стиральной машины отключается автоматически.

1. Откройте дверцу.
2. Извлеките белье.

Установка режима стирки вручную

Можно вручную установить режим стирки без использования переключателя циклов.

1. Откройте водопроводный кран.
2. Нажмите кнопку **Вкл.** на стиральной машине.
3. Откройте дверцу.
4. Загрузите поочередно вещи, размещая их свободно в барабане машины и избегая перегрузки.
5. Закройте дверцу.
6. Добавьте средство для стирки и, если необходимо, кондиционер для белья или средство для предварительной стирки в соответствующие отсеки.
7. Нажмите кнопку **Температура** для выбора температуры стирки. (Холодная вода, 30 °С, 40 °С, 60 °С, 95 °С).
8. Нажмите кнопку **Полоскание** для выбора требуемого количества циклов полоскания. Доступно максимум пять циклов полоскания. Продолжительность стирки будет соответственно увеличена.
9. Нажмите кнопку **Отжим** для выбора скорости отжима. (☒: Без отжима)
10. Нажмите кнопку **Отложить стирку** несколько раз для переключения доступных вариантов отложенного выполнения стирки (от 3 до 19 часов с шагом в один час). Отображаемое время обозначает время окончания стирки.
11. Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для запуска цикла стирки.

ИНСТРУКЦИИ ПО СТИРКЕ БЕЛЬЯ

Следуйте этим простым инструкциям для получения самого чистого белья и наилучших результатов стирки.

 Перед стиркой всегда проверяйте особенности ухода за тканью в соответствии с символом на этикетке.

Рассортируйте и постирайте белье в соответствии со следующими критериями.

- Ярлык с инструкцией по уходу: рассортируйте белье на изделия из хлопка, смешанных тканей, синтетики, шелка, шерсти и вискозы.
- Цвет: отделите цветные вещи от белых. Новые цветные вещи стирайте отдельно.
- Размер: загрузка разных по размеру вещей в один цикл обеспечит более эффективную стирку.
- Чувствительность: стирайте изделия из деликатных тканей отдельно, используя цикл стирки «Деликатные» для новых изделий из шерсти, штор и шелковых изделий. См. символы на этикетках вещей, предназначенных для стирки, или информацию по уходу за тканью в приложении.

Проверка карманов

Перед каждой стиркой освобождайте все карманы. Наличие небольших, твердых и острых предметов, например монеток, ножей, булавок и скрепок для бумаг может привести к повреждениям стиральной машины. Не стирайте белье с большими пряжками, пуговицами или другими металлическими предметами.

Металлические элементы на одежде могут повредить одежду и бак. Перед стиркой одежды с пуговицами и вышивкой выверните ее. Если во время стирки молнии брюк и курток открыты, корзина для отжима может быть повреждена. Перед стиркой молнии должны быть закрыты и закреплены с помощью шнура.

Одежда с длинными завязками может запутаться с другими элементами одежды, что может привести к их повреждению. Перед началом стирки убедитесь в том, что завязки закреплены.

Предварительная стирка изделий из хлопка

Стиральная машина при использовании современных средств для стирки обеспечивает превосходные результаты стирки, экономя электроэнергию, время, воду и средства для стирки. Однако если хлопковые вещи особенно сильно загрязнены, используйте для их стирки программу предварительной стирки в сочетании со средством для стирки на основе белков.

СТИРКА БЕЛЬЯ

Определение объема загрузки

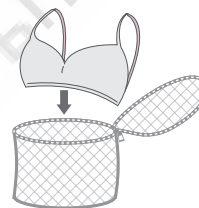
Не перегружайте стиральную машину. В противном случае результаты стирки будут неудовлетворительными. Для определения объема загрузки в соответствии с типом белья используйте приведенную ниже таблицу.

Тип ткани	Объем загрузки
Модель	WF0806 / WF0804 / WF0802
Хлопок - средне/слегка загрязненное белье - сильнозагрязненное белье	8,0 кг
Синтетика	3,0 кг
Джинсы	3,0 кг
Постельное белье	2,0 кг
Верхняя одежда	2,0 кг
Шерсть	2,0 кг

- Если белье загружено неравномерно (на дисплее загорается индикатор «UE»), перераспределите белье.
Если белье загружено неравномерно, эффективность отжима может снизиться.
- При стирке постельного белья или пододеяльников может увеличиться время стирки или снизиться эффективность отжима.
- Для стирки постельного белья или пододеяльников рекомендуется загружать не более 2,0 кг.

Бюстгалтеры (которые можно стирать в воде) следует стирать в специальных мешочках (приобретаются отдельно).

- Металлические детали бюстгалтеров могут прорваться и повредить белье. Поэтому их следует класть в мешочки для белья из тонкой ткани.
- Мелкие, легкие предметы одежды, например носки, перчатки, чулки и носовые платки могут застрять рядом с загрузочным отверстием. Их следует класть в мешочки для белья из тонкой ткани.



ВНИМАНИЕ

Не следует стирать мешочки для белья пустыми. Это может привести к сильной вибрации и сместить стиральную машину, что будет способствовать возникновению травм.

СВЕДЕНИЯ О СРЕДСТВАХ ДЛЯ СТИРКИ И ДОБАВКАХ

Использование средств для стирки


Тип средства для стирки должен соответствовать типу ткани (хлопок, синтетика, деликатные ткани, шерсть), ее цвету, температуре стирки и степени загрязнения. Всегда используйте средства для стирки с низким пенообразованием, разработанные для автоматических стиральных машин.


Следуйте рекомендациям изготовителя средства для стирки, основываясь на объеме белья, степени загрязнения и жесткости используемой воды. Если степень жесткости воды не известна, обратитесь в организацию, обеспечивающую водоснабжение.


- Не используйте затвердевшие или застывшие средства для стирки, поскольку они могут оставаться в машине во время цикла полоскания. Это может привести к некачественному полосканию белья или переливанию через край вследствие блокировки отверстий.

Дозатор


Данная стиральная машина оснащена отдельными отсеками для средства для стирки и кондиционера для белья. Перед запуском стиральной машины добавьте в соответствующие отсеки все необходимые добавки для стирки.

 Не открывайте дозатор во время работы стиральной машины, так как это может привести к ожогу горячей водой или паром.

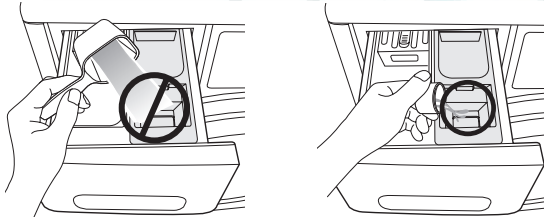
1. Выдвиньте дозатор с левой стороны от панели управления.
2. Перед запуском стиральной машины добавьте в отсек для моющих средств  рекомендуемое количество средства для стирки.


 Для использования жидких моющих средств воспользуйтесь ящиком для жидкого моющего средства (см. раздел «Жидкое моющее средство» для соответствующей модели).


- Не добавляйте в ящик для жидкого моющего средства стиральный порошок.

3. При необходимости добавьте рекомендуемое количество кондиционера для белья  в соответствующий отсек. НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ уровень, обозначенный меткой MAX FILL (A, МАКС. ЗАПОЛН.).


 **ВНИМАНИЕ** НЕ добавляйте порошковые/жидкие **моющие средства** в отсек для кондиционера .



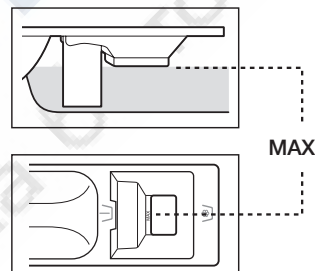
4. При использовании цикла предварительной стирки рекомендуемое количество средства для стирки следует добавить в отсек для предварительной стирки .

 При стирке больших предметов одежды НЕ используйте следующие типы средств для стирки.

- Средства для стирки в таблетках и капсулах
- Средства для стирки при использовании шара и сетки




 Концентрированные или густые кондиционеры для белья перед загрузкой в отсек следует разбавлять небольшим количеством воды (для предотвращения переливания через край вследствие блокировки отверстий).

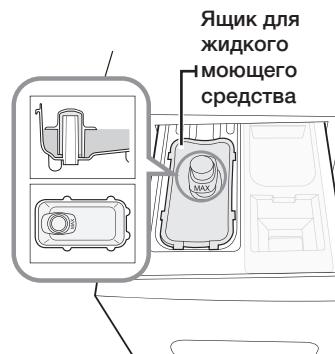
 При закрытии дозатора после добавления кондиционера в соответствующий отсек проследите, чтобы кондиционер не переливался через край отсека.



Жидкое моющее средство (только для некоторых моделей)

Для использования жидкого моющего средства поместите ящик для жидкого моющего средства в основной отсек дозатора, а затем налейте в него жидкое моющее средство.

-  • НЕ превышайте уровень выше отметки MAX (МАКС.)
-  • При использовании порошкового моющего средства извлеките ящик для жидкого моющего средства из дозатора. Порошковое моющее средство не будет дозироваться через ящик для жидкого моющего средства.
-  • После стирки в дозаторе может остаться немного жидкости.



ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

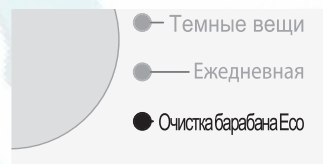
Поддержание чистоты стиральной машины позволяет улучшить ее производительность, избежать мелкого ремонта и продлить срок службы.

ОЧИСТКА БАРАБАНА ECO

Данный режим является режимом самоочистки. Он предназначен для удаления плесени, которая может образоваться внутри стиральной машины.

1. Нажмите кнопку **Вкл.**
2. Поверните **переключатель циклов** в положение «Очистка барабана ECO».
 - Можно использовать только функцию «Отложить стирку».
 - Температура воды в режиме «Очистка барабана ECO» установлена на 70°C.

 Ее невозможно изменить.



3. Поместите необходимое количество чистящего средства в отсек для моющих средств (II), а затем закройте дозатор (Очистка барабана с помощью чистящего средства).
 - Убедитесь, что для очистки барабана используется рекомендованное чистящее средство.
 - Существуют порошковые и жидкие чистящие средства для очистки барабана. Жидкие чистящие средства можно использовать только при наличии ящика для жидкого моющего средства (дополнительное оборудование).



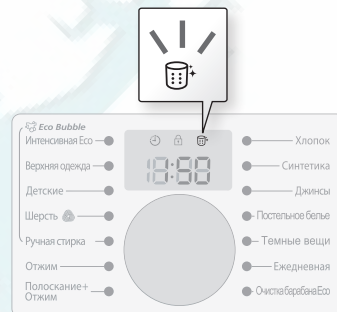
4. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.
 - Нажмите кнопку **Старт/Пауза**, и начнется очистка барабана в режиме «Очистка барабана ECO».



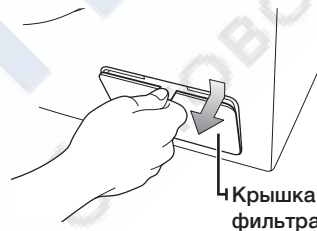
- В режиме «Очистка барабана ECO» можно также выполнить чистку барабана без применения чистящего средства.
- Не используйте режим «Очистка барабана ECO», когда белье находится внутри стиральной машины. Это может привести к повреждению тканей или проблемам со стиральной машиной.
- **Не используйте обычные моющие средства при очистке с помощью режима «Очистка барабана ECO».**
- **Используйте только 1/10 от количества чистящего средства для барабана, рекомендованного производителем чистящего средства.**
- Так как использование отбеливателя, содержащего хлор, может привести к обесцвечиванию, используйте только кислородный отбеливатель.
- Порошковое чистящее средство: используйте [порошковый отбеливатель] или [чистящее средство только для очистки барабанов].
- Жидкое чистящее средство: используйте [жидкий кислородный отбеливатель] или [чистящее средство только для очистки барабанов].

Автоматическая функция тревоги режима «Очистка барабана ECO»

- Если индикатор «Очистка барабана ECO» на дисплее и лампа на переключателе циклов начинают светиться после стирки, значит барабану требуется очистка. В этом случае извлеките белье из стиральной машины, включите питание и выполните очистку барабана с помощью режима «Очистка барабана ECO».
- В противном случае индикатор «Очистка барабана ECO» на дисплее и лампа на переключателе циклов будут выключены. Данный индикатор и лампа включатся снова после двух циклов стирки. Однако это не вызовет проблем в работе стиральной машины.
- Автоматический сигнал режима «Очистка барабана ECO» включается примерно раз в месяц в зависимости от частоты использования стиральной машины.
- ✎ **При включении сигнала очистите также фильтр для мусора (см. раздел «Очистка фильтра для мусора» на стр. 34). В противном случае может снизиться эффективность функции образования пузырьков.**

**АВАРИЙНЫЙ СЛИВ ВОДЫ ИЗ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ**

1. Отключите стиральную машину от источника питания.
2. Откройте крышку фильтра, нажав и потянув ее ручку.



3. Откройте заглушку трубки аварийного слива, потянув ее.



4. Возьмитесь за заглушку и медленно вытяните трубку аварийного слива на расстояние не более 15 см.
5. Дайте воде стечь в таз.

- ✎ Количество остаточной воды может превышать ожидаемое. Подготовьте большую чашку.
6. Вставьте обратно заглушку трубки аварийного слива и саму трубку.
 7. Установите крышку фильтра на место.



ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА ДЛЯ МУСОРА

Рекомендуется очищать фильтр для мусора 5-6 раз в год или при появлении сообщения об ошибке «5E». (См. раздел «Аварийный слив воды из стиральной машины» на предыдущих страницах).

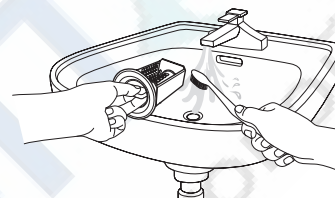
При загрязнении фильтра для мусора посторонними объектами снизится эффективность функции образования пузырьков.



ВНИМАНИЕ

Перед очисткой фильтра для мусора извлеките шнур питания из розетки.

1. Удалите остатки воды (см. раздел «Аварийный слив воды из стиральной машины» на стр. 33).
2. Если вы отсоедините фильтр, не слив остатки воды, вода может затем вытекать каплями.
3. Откройте крышку фильтра с помощью монетки или ключа.
4. Выверните заглушку трубки аварийного слива, повернув ее влево, и слейте всю воду.
5. Отверните заглушку фильтра для мусора.
6. Смойте грязь и удалите другой мусор из фильтра для мусора. Убедитесь, что лопасти сливного насоса, расположенные сзади фильтра для мусора, не загрязнены.
7. Установите заглушку фильтра для мусора на место.
8. Установите крышку фильтра на место.



ВНИМАНИЕ

Не открывайте заглушку фильтра для мусора, когда стиральная машина работает. Из него может вытечь горячая вода.



- Установите заглушку фильтра после его очистки на место. Если фильтр отсутствует в машине, она может работать неправильно или возможна утечка воды.
- После очистки фильтр необходимо полностью собрать.

ОЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

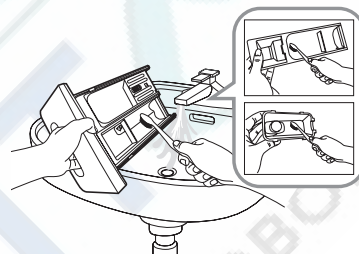
1. Протрите поверхности стиральной машины, включая панель управления, мягкой тканью с использованием неабразивных бытовых чистящих средств.
2. Вытрите поверхность насухо мягкой тканью.
3. Избегайте попадания воды на поверхность стиральной машины.

ОЧИСТКА ДОЗАТОРА И НИШИ ДОЗАТОРА

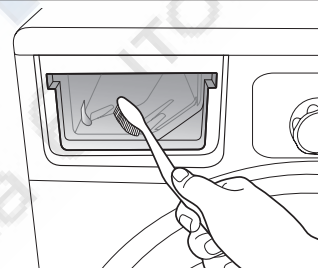
1. Нажмите освобождающий рычаг, расположенный внутри дозатора, и извлеките дозатор.
2. Извлеките из отсека средств для стирки перегородку для кондиционера и отсек для жидких чистящих средств (дополнительно).



3. Промойте все части отсека проточной водой.



4. Очистите нишу для отсека с помощью старой зубной щетки.
5. Установите перегородку для кондиционера и отсек для жидких чистящих средств (дополнительно) на место, плотно вставив их в отсек для моющих средств.
6. Установите обратно отсек средств для стирки.
7. Для удаления оставшегося средства для стирки включите цикл полоскания без белья в барабане.



ОЧИСТКА СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ

Следует очищать сетчатый фильтр шланга подачи воды как минимум раз в год или в случае появления на дисплее сообщения об ошибке «4E»:

1. Выключите подачу воды в стиральную машину.
2. Снимите шланг, закрепленный на задней панели стиральной машины. Для предотвращения выливания воды вследствие образования давления воздуха в шланге, закройте шланг тканью.
3. С помощью пассатижей осторожно извлеките сетчатый фильтр, расположенный на конце шланга, и промойте его водой до полной очистки. Прочистите также внутреннюю и наружную поверхности резьбового соединения.
4. Установите фильтр на место.
5. Подсоедините шланг к стиральной машине.
6. Убедитесь, что на местах соединений нет утечек воды, и включите кран.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

РЕМОНТ ЗАМЕРЗШЕЙ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ


Если температура упала ниже точки замерзания воды, и стиральная машина замерзла, выполните следующие действия.

1. Отключите стиральную машину от источника питания.
2. Поливайте теплой водой кран, чтобы можно было отсоединить шланг.
3. Снимите шланг подачи воды и положите его в теплую воду.
4. Налейте теплую воду в барабан стиральной машины и оставьте ее в нем на 10 минут.
5. Снова подсоедините шланг подачи воды к крану и проверьте, исправны ли функции подачи воды и слива.

ХРАНЕНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Если необходимо хранить стиральную машину продолжительное время, лучше всего слить воду и отключить машину от сети. Стиральная машина может стать неисправной, если перед помещением ее на хранение не слить воду из шлангов и внутренних компонентов.

1. Выберите режим **Хлопок** и добавьте отбеливатель в отсек для отбеливателя. Нажмите кнопку **Быстрая** и запустите на стиральной машине цикл стирки без загрузки белья.
2. Заверните водопроводные краны и отсоедините шланги забора воды.
3. Отключите стиральную машину от электросети и оставьте дверцу открытой, чтобы в барабане циркулировал воздух.

 Если стиральная машина хранилась при температуре ниже нуля, дайте время, чтобы оставшаяся в машине вода оттаяла, перед ее использованием.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОДЫ

ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПУНКТЫ, ЕСЛИ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА...

НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не запускается	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что стиральная машина подключена к источнику питания. Убедитесь, что дверца плотно закрыта. Убедитесь, что открыты водопроводные краны. Убедитесь, что нажата кнопка «Старт/Пауза».
Заполнена водой недостаточно или вода отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> Полностью откройте водопроводный кран. Убедитесь, что шланг подачи воды не замерз. Затяните шланги подачи воды. Очистите фильтр шланга подачи воды.
После завершения цикла стирки в дозаторе содержится средство для стирки.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что стиральная машина работает при достаточном напоре воды. Убедитесь, что средство для стирки добавлено в центр дозатора.
Вибрирует или работает слишком шумно	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что стиральная машина установлена на ровную поверхность. Если поверхность неровная, отрегулируйте высоту ножек, чтобы выровнять устройство. Убедитесь, что удалены транспортировочные болты. Убедитесь, что стиральная машина не соприкасается ни с какими другими предметами. Убедитесь, что белье загружено равномерно.
Стиральная машина не сливает воду и/или не отжимает белье	<ul style="list-style-type: none"> Выпрямите сливной шланг. Устраните изгибы шлангов. Убедитесь, что фильтр для мусора не забит грязью.
Дверца заблокирована в закрытом положении и не открывается.	<ul style="list-style-type: none"> Дверцу невозможно открыть в течение 3 минут после остановки машины или отключения питания.

Если проблему устранить не удастся, обратитесь в местный центр по обслуживанию клиентов Samsung.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОДЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОДЫ

Если наблюдается сбой в работе стиральной машины, на дисплее отображается информационный код. Если подобное происходит, посмотрите информацию в таблице ниже и попытайтесь использовать предложенное решение проблемы перед тем, как звонить в службу поддержки клиентов.

ОБОЗНАЧЕНИЕ КОДА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
dE	<ul style="list-style-type: none">• Закройте дверцу.• Убедитесь, что дверца плотно закрыта.
4E	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что открыт водопроводный кран.• Проверьте напор воды.• Очистите сетчатые фильтры или водяной шланг.
5E	<ul style="list-style-type: none">• Очистите фильтр для мусора.• Убедитесь, что сливной шланг подсоединен правильно.• Очистите сетчатый фильтр водяного шланга.
UE	<ul style="list-style-type: none">• Белье загружено неравномерно. Перераспределите белье. В случае стирки только одной вещи (например, махрового халата или джинсов) результат заключительного отжима может быть неудовлетворительным, и на дисплее отобразится сообщение об ошибке «UE».
сE/3E/Ус	<ul style="list-style-type: none">• Обратитесь в службу технической поддержки.

При отображении любых других кодов или если предложенное решение не устраняет проблему, обратитесь в сервисный центр по обслуживанию клиентов Samsung или к местному дилеру компании Samsung.

таблица циклов

ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ (СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ: СЕРИЯ WF08**W** / WF08**Y**)

(● по желанию пользователя)

ПРОГРАММА	Максимальный объем загрузки (кг)	МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО			Макс. темп. (°C)	Количество оборотов (макс.) (об/мин)	
		Предварительное мытье	стирка	Кондиционер		WF0804	WF0802
Хлопок	8.0	●	да	●	95	1400	1200
Синтетика	3.0	●	да	●	60	1200	1200
Джинсы	3.0	●	да	●	60	800	800
Постельное белье	2.0	●	да	●	40	800	800
Темные вещи	4.0	●	да	●	40	1200	1200
Ежедневная	3.0	●	да	●	60	1400	1200
Очистка барабана Есо	-	-	-	-	70	400	400
Интенсивная Есо	4.0	-	да	●	40	1200	1200
Верхняя одежда	2.0	-	да	●	40	1200	1200
Детские	4.0	●	да	●	95	1400	1200
Шерсть	2.0	-	да	●	40	800	800
Ручная стирка	2.0	-	да	●	40	400	400

ПРОГРАММА	Eco Bubble	Интенсивное мытье	«Замачивание»	«Легкое глажение»	Отложить стирку	Быстрая стирка	Время цикла (мин)
Хлопок	●	●	●	●	●	●	110
Синтетика	●	●	●	●	●	-	80
Джинсы	●	●	●	●	●	-	68
Постельное белье	●	●	●	●	●	-	87
Темные вещи	●	●	-	●	●	-	73
Ежедневная	●	-	●	●	●	-	54
Очистка барабана Есо	-	-	-	-	●	-	86
Интенсивная Есо	●	●	-	●	●	-	92
Верхняя одежда	●	-	-	-	●	-	77
Детские	●	●	●	●	●	-	133
Шерсть	●	-	-	-	●	-	55
Ручная стирка	●	-	-	-	●	-	31

1. Цикл с предварительной стиркой увеличивается приблизительно на 15 минут.
2. Данные о продолжительности работы были получены на основе измерений, соответствующих стандарту IEC 60456/EN 60456.
3. Хлопок 60 °C + Интенсивная + Eco bubble являются программами, соответствующими требованиям стандарта EN60456.
4. Ежедневная: короткая программа для организаций, производящих тестирование устройства.
5. Время цикла в каждом конкретном случае может отличаться от значений, указанных в таблице, и зависит от разницы давления и температуры подаваемой воды, объема загрузки и типа белья.
6. При выборе функции интенсивной стирки время цикла увеличивается для каждого цикла.

таблица циклов

ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ (МОДЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ УМЕНЬШЕНИЯ ВИБРАЦИИ: СЕРИЯ WF08**X** / WF08**Z**)

(● по желанию пользователя)

ПРОГРАММА	Максимальный объем загрузки (кг)	МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО			Макс. темп. (°C)	Количество оборотов (макс.) (об/мин)		
		Предварительное мытье	стирка	Кондиционер		WF0806	WF0804	WF0802
Хлопок	8.0	●	да	●	95	1600	1400	1200
Синтетика	3.0	●	да	●	60	1200	1200	1200
Джинсы	3.0	●	да	●	60	800	800	800
Постельное белье	2.0	●	да	●	40	800	800	800
Темные вещи	4.0	●	да	●	40	1200	1200	1200
Ежедневная	3.0	●	да	●	60	1400	1400	1200
Очистка барабана Есо	-	-	-	-	70	400	400	400
Интенсивная Есо	4.0	-	да	●	40	1200	1200	1200
Верхняя одежда	2.0	-	да	●	40	1200	1200	1200
Детские	4.0	●	да	●	95	1400	1400	1200
Шерсть	2.0	-	да	●	40	800	800	800
Ручная стирка	2.0	-	да	●	40	400	400	400

ПРОГРАММА	Есо Bubble	Интенсивное мытье	«Замачивание»	«Легкое глажение»	Отложить стирку	Быстрая стирка	Время цикла (мин)
Хлопок	●	●	●	●	●	●	109
Синтетика	●	●	●	●	●	-	82
Джинсы	●	●	●	●	●	-	69
Постельное белье	●	●	●	●	●	-	88
Темные вещи	●	●	-	●	●	-	75
Ежедневная	●	-	●	●	●	-	53
Очистка барабана Есо	-	-	-	-	●	-	86
Интенсивная Есо	●	●	-	●	●	-	93
Верхняя одежда	●	-	-	-	●	-	79
Детские	●	●	●	●	●	-	132
Шерсть	●	-	-	-	●	-	60
Ручная стирка	●	-	-	-	●	-	31

1. Цикл с предварительной стиркой увеличивается приблизительно на 15 минут.
2. Данные о продолжительности работы были получены на основе измерений, соответствующих стандарту IEC 60456/EN 60456.
3. Хлопок 60 °C + Интенсивная + Есо bubble являются программами, соответствующими требованиям стандарта EN60456.
4. Ежедневная: короткая программа для организаций, производящих тестирование устройства.
5. Время цикла в каждом конкретном случае может отличаться от значений, указанных в таблице, и зависит от разницы давления и температуры подаваемой воды, объема загрузки и типа белья.
6. При выборе функции интенсивной стирки время цикла увеличивается для каждого цикла.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ НА ЭТИКЕТКАХ ОДЕЖДЫ

Следующие символы обозначают указания по уходу за одеждой. Этикетки на одежде содержат четыре символа в следующем порядке: стирка, отбеливание, сушка и глажение (сухая Очистка, если необходимо). Использование символов обеспечивает согласованность среди производителей товаров как на родине, так и за рубежом. Следуйте указаниям на этикетках, чтобы продлить срок службы одежды и устранить проблемы, связанные со стиркой.

	Прочный материал		Можно гладить при температуре 100 °C (макс.)
	Деликатная ткань		Нельзя гладить
	Можно стирать при температуре 95°C		При сухой химической чистке можно использовать любой растворитель
	Можно стирать при температуре 60°C		Сухая химическая Очистка только с использованием перхлорида, легко испаряющегося топлива, чистого спирта или чистящего средства R113
	Можно стирать при температуре 40°C		Сухая химическая Очистка только с использованием авиационного бензина, чистого спирта или чистящего средства R113
	Можно стирать при температуре 30°C		Нельзя использовать сухую химическую чистку
	Можно стирать только вручную		Сушка на плоской поверхности
	Только сухая химическая Очистка		Можно вешать для сушки
	Можно отбеливать в холодной воде		Сушить на плечиках для одежды
	Не использовать отбеливатель		Можно сушить в сушилке при нормальной температуре
	Можно гладить при температуре 200°C (макс.)		Можно сушить в сушилке при пониженной температуре
	Можно гладить при температуре 150°C (макс.)		Нельзя сушить в сушилке

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Данное устройство изготовлено из материалов, подлежащих вторичной переработке. Если вы решили выбросить устройство, следуйте местным правилам по утилизации бытовых отходов. Отрежьте кабель питания, чтобы устройство нельзя было подключить к источнику питания. Снимите дверцу, чтобы животные или маленькие дети не оказались запертыми в устройстве.
- Не превышайте количество средства для стирки, рекомендованное в инструкциях производителя.
- Используйте пятновыводители и отбеливатели перед запуском цикла стирки, только если это крайне необходимо.
- Экономьте воду и электроэнергию, полностью загружая машину при стирке (точный вес загружаемого белья зависит от используемой программы стирки).

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ

Данное устройство соответствует европейским требованиям по безопасности, директиве ЕС 93/68 и стандарту EN 60335.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП		СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ	
РАЗМЕРЫ	МОДЕЛЬ		WF0802W8/WF0804W8 WF0802Y8/WF0804Y8
			Ш 598 мм x Г 600 мм x В 844 мм
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	50 кПа – 800 кПа		
ОБЪЕМ ВОДЫ	52 л		
ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ	МОДЕЛЬ		WF0802W8/WF0804W8 WF0802Y8/WF0804Y8
			68 кг
ОБЪЕМ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА		8,0 кг	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	МОДЕЛЬ		WF0802W8/WF0804W8 WF0802Y8/WF0804Y8
	СТИРКА	220 В	150 Вт
		240 В	150 Вт
	СТИРКА И НАГРЕВАНИЕ	220 В	2000 Вт
		240 В	2400 Вт
	ОТЖИМ	МОДЕЛЬ	
230 В		350 Вт	
СЛИВ		34 Вт	
ВЕС УПАКОВКИ	МОДЕЛЬ		WF0802W8/WF0804W8 WF0802Y8/WF0804Y8
	БУМАГА		1,9 кг
	ПЛАСТИК		1,2 кг
ОБОРОТЫ ОТЖИМА	МОДЕЛЬ		WF0804W8/ WF0804Y8
	об/мин		1400
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ		I	

Внешний вид и характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления в целях усовершенствования изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП		СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ		
РАЗМЕРЫ		WF0802X8/WF0804X8/WF0806X8 WF0802Z8/WF0804Z8/WF0806Z8		
		Ш 598 мм x Г 600 мм x В 844 мм		
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ		50 кПа – 800 кПа		
ОБЪЕМ ВОДЫ		52 л		
ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ		WF0806X8/ WF0806Z8	WF0804X8/WF0802X8 WF0804Z8/WF0802Z8	
		72 кг	71 кг	
ОБЪЕМ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА		8,0 кг		
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	МОДЕЛЬ	WF0802X8/WF0804X8/WF0806X8 WF0802Z8/WF0804Z8/WF0806Z8		
	СТИРКА	220 В	150 Вт	
		240 В	150 Вт	
	СТИРКА И НАГРЕВАНИЕ	220 В	2000 Вт	
		240 В	2400 Вт	
	ОТЖИМ	МОДЕЛЬ	WF0802X8/WF0804X8/WF0806X8 WF0802Z8/WF0804Z8/WF0806Z8	
230 В		350 Вт		
СЛИВ		34 Вт		
ВЕС УПАКОВКИ	МОДЕЛЬ	WF0802X8/WF0804X8/WF0806X8 WF0802Z8/WF0804Z8/WF0806Z8		
	БУМАГА	1,9 кг		
	ПЛАСТИК	1,2 кг		
ОБОРОТЫ ОТЖИМА	МОДЕЛЬ	WF0806X8/ WF0806Z8	WF0804X8/ WF0804Z8	WF0802X8/ WF0802Z8
	об/мин	1600	1400	1200
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ		I		

Внешний вид и характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления в целях усовершенствования изделия.

Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях
Рекомендуемый период: 7 лет
Изготовитель оставляет за собой право изменять дизайн и спецификации без предварительного уведомления

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

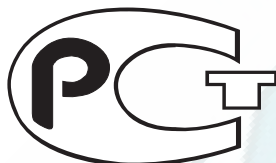
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ			
Изготовитель	Samsung	Samsung	Samsung
Модель	WF0806X8/ WF0806Z8	WF0804X8/ WF0804Z8	WF0802X8/ WF0802Z8
Класс энергетической эффективности	A	A	A
Потребление электроэнергии, кВт•ч / цикл стирка и отжим при полной загрузке при 60 °С	1.04	1.04	1.04
Класс качества стирки A: максимальный G: минимальный	A	A	A
Класс качества отжима A: максимальный G: минимальный	A	A	B
Максимальная частота вращения, об/мин	1600	1400	1200
Загрузка стиральной машины, кг стирка	8.0	8.0	8.0
расход воды за цикл, л	52	52	52
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА стирка отжим	57 68	57 66	57 65

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ		
Изготовитель	Samsung	Samsung
Модель	WF0804W8/ WF0804Y8	WF0802W8/ WF0802Y8
Класс энергетической эффективности	A	A
Потребление электроэнергии, кВт•ч / цикл стирка и отжим при полной загрузке при 60 °С	1.04	1.04
Класс качества стирки A: максимальный G: минимальный	A	A
Класс качества отжима A: максимальный G: минимальный	A	B
Максимальная частота вращения, об/мин	1400	1200
Загрузка стиральной машины, кг стирка	8.0	8.0
расход воды за цикл, л	52	52
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА стирка отжим	57 69	57 67

* На продукте присутствует наклейка с информацией о его энергетической эффективности

ЗАМЕТКИ





- Сертификат: РОСС КР. АВ57. В04385
- Срок действия: с 13.07.2010 г. по 12.07.2013 г.

ИЗГОТОВЛЕНО В КИТАЕ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: САМСУНГ
ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН ФИРМОЙ АЛТТЕСТ - МОСКВА

Импортер в России:
ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани", 125009, г. Москва,
Большой Гнезниковский переулок, дом 1, строение 2



АВ57



ОП004

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ КОММЕНТАРИЕВ

Страна	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-УЗЕЛ
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAI	088-55-55-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	00-800-500-55-500	

Код: DC68-02842Z_RU