



|           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| WF80F5E5U | WF80F5E5W | WF70F5E5U | WF70F5E5W | WF60F4E5W |
| WF80F5E4U | WF80F5E4W | WF70F5E4U | WF70F5E4W | WF60F4E4W |
| WF80F5E3U | WF80F5E3W | WF70F5E3U | WF70F5E3W | WF60F4E3W |
| WF80F5E5P | WF80F5E5Q | WF70F5E5P | WF70F5E5Q | WF60F4E5Q |
| WF80F5E4P | WF80F5E4Q | WF70F5E4P | WF70F5E4Q | WF60F4E4Q |
| WF80F5E3P | WF80F5E3Q | WF70F5E3P | WF70F5E3Q | WF60F4E3Q |

# 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](http://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.

### ■ Режим стирки Eco Bubble

Эффективный режим Eco Bubble от Samsung еще лучше очищает вещи и дополнительно заботится о ткани. Режим Eco Bubble способствует равномерному распределению средства для стирки и его более быстрому и глубокому проникновению в ткань.

### ■ Smart Check

Система Smart Check от Samsung, автоматическая система отслеживания ошибок, обнаруживает и анализирует проблемы на ранних стадиях и предлагает быстрые и простые решения.

### ■ 15' Быстрая стирка

Лишнего времени не бывает! Мы знаем, как вы заняты, и режим 15' Быстрая стирка помогает сэкономить время. Можно постирать любимую одежду (до 2 кг) всего за 15 минут!

### ■ Очистка барабана Eco

Использование режима Очистка барабана Eco помогает содержать стиральную машину в чистоте даже без химических средств и отбеливателя. Специальный режим очистки содержит барабан в чистоте и препятствует возникновению запахов.

### ■ Детские вещи

В этой стиральной машине предусмотрена программа стирки детских вещей, которая защищает одежду для детей с чувствительной кожей. Эта программа уменьшает раздражение детской кожи благодаря сокращению остатка порошка. Кроме того, в этой программе белье сортируется по типам, и стрика выполняется в соответствии с характеристиками белья. Поэтому детские вещи всегда будут дарить ощущение чистоты и свежести при носке.

### ■ Отсрочка

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

### ■ Защита от детей

Функция Защита от детей исключает возможность вмешательства детей в работу машины. Данная защитная функция не позволяет детям управлять стиральной машиной, а также предупреждает о включении машины.

### ■ Цифровой графический дисплей

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

Данное руководство содержит важную информацию по установке, использованию и уходу за новой стиральной машиной Samsung. Здесь вы найдете описание панели управления, инструкции по эксплуатации стиральной машины и советы по использованию новейших возможностей и функций. В разделе «Поиск и устранение неисправностей и информационные коды» на странице 37 приведены советы по устранению неполадок в работе 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 руководство, чтобы безопасно пользоваться многочисленными функциями вашего нового устройства. Храните руководство в надежном месте недалеко от устройства, чтобы обратиться к нему при необходимости. 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 потенциально возможные условия и ситуации. 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 по адресу [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

## Важные значки безопасности

### ■ Значки и символы, используемые в данном руководстве пользователя:

|  |  |
|--|--|
|  | <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Непредвиденные обстоятельства или несоблюдение мер безопасности могут привести к получению серьезной травмы, летальному исходу и/или повреждению имущества. |
|  | <b>ВНИМАНИЕ:</b> Непредвиденные обстоятельства или несоблюдение мер безопасности могут привести к получению травмы и/или повреждению имущества.                                    |
|  | <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>  |

Эти предупреждающие символы приведены здесь, чтобы предотвратить травму.

Строго следуйте им.

Прочитайте этот раздел и храните руководство в надежном месте для дальнейшего использования.

Перед использованием устройства прочтите все инструкции.

Как и при использовании других электроприборов и устройств с подвижными деталями, существует вероятность возникновения опасных ситуаций. Для безопасного использования данного устройства следует ознакомиться с инструкциями по эксплуатации и соблюдать меры предосторожности.



## Важные меры предосторожности

**!** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы уменьшить риск возгорания, взрыва, поражения электрическим током или получения травмы при использовании стиральной машины, соблюдайте следующие меры предосторожности:

Не разрешайте детям (или домашним животным) играть на стиральной машине или внутри ее. Дверцу стиральной машины сложно открыть изнутри, поэтому дети могут серьезно пострадать, если закроются внутри устройства.

Это устройство могут использовать дети старше 8 лет и взрослые люди с ограниченными физическими, сенсорными либо умственными способностями или лица, у которых отсутствуют необходимые знания или опыт, если их действия контролируются или если они проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают возможные риски. Детям не следует играть с устройством. Очистка и обслуживание устройства могут выполняться детьми только под присмотром.

Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не играли с устройством.

Если вилка или кабель питания повреждены, их необходимо заменить, обратившись к производителю, сотруднику сервисной службы или другому квалифицированному лицу.

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

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

Используйте новые шланги. Не используйте старые шланги.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Важные ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ при установке**

Установку устройства должен осуществлять только квалифицированный специалист или обслуживающая организация.

- Несоблюдение этого условия может привести к поражению электрическим током, возгоранию, взрыву, травмам или проблемам с изделием.

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

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

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

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

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

Вставьте сетевую вилку в розетку так, чтобы кабель опускался в сторону пола.

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

Храните все упаковочные материалы вне доступа детей, так как они могут представлять опасность.

- Ребенок может захохнуть, надев пакет на голову.

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

Устройство должно быть надежно заземлено.

Не заземляйте устройство на газовую трубу, пластиковые трубы водоснабжения или телефонную линию.

- Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, взрыву или сбоям изделия.
- Не подключайте кабель питания к розетке, не имеющей надлежащего заземления, и убедитесь, что заземление соответствует местным и национальным нормам.

Не устанавливайте устройство вблизи нагревательных приборов или горючих материалов.

Не устанавливайте устройство в месте с влажной, насыщенной маслами или пылью атмосферой, либо там, где оно не будет защищено от прямого солнечного света и воды (дождя).

Не устанавливайте устройство в местах с низкой температурой воздуха.

- Замерзание может привести к разрыву труб.

Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка газа.

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не используйте электрические трансформаторы.

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

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

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не тяните и не перегибайте кабель питания.

Не допускайте спутывания или перекручивания кабеля питания.

Не подвешивайте кабель питания на металлический предмет, не ставьте на него тяжелые предметы, не прокладывайте кабель между двумя предметами и не вталкивайте кабель в пространство за устройством.

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

6



Не натягивайте кабель питания при извлечении вилки.

- Придерживайте вилку кабеля питания при извлечении из розетки.
- Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

### **⚠ ВНИМАНИЕ: Будьте ВНИМАТЕЛЬНЫ при установке**

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

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

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

- Неправильная установка может привести к сильной вибрации, шуму, самостоятельному перемещению или неисправности изделия.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Важные ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ при использовании**

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

- Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.
- Несоблюдение данного указания может привести к поражению электрическим током.

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

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

При утечке газа (например, пропан, жидкий нефтяной газ и т. п.) немедленно проветрите помещение, не прикасаясь к сетевой вилке. Не прикасайтесь к устройству или кабелю питания.

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

Не разрешайте детям играть на стиральной машине или внутри нее. Кроме того, при утилизации ро снимите запорное устройство дверцы стиральной машины.

- Дети могут задохнуться, закрывшись внутри устройства.

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

Не стирайте белье, которое было загрязнено бензином, керосином, бензолом, разбавителем для краски, спиртом или другими легковоспламеняющимися и взрывоопасными веществами.

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

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

- Вода, вытекшая из стиральной машины, может вызвать ожоги или сделать пол скользким. Это может привести к травмам.
- Если открыть дверцу с усилием, это может привести к повреждению изделия или травмам.

Не просовывайте руки под стиральную машину во время ее работы.

- Это может привести к травмам.

Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.

- Это может привести к поражению электрическим током.

Не выключайте устройство во время его работы, выдергивая вилку из розетки.

- Повторное включение сетевой вилки в розетку может вызвать искру, что может привести к поражению электрическим током или возгоранию.





Не позволяйте детям или лицам с ограниченными возможностями использовать стиральную машину без наблюдения. Не позволяйте детям залезать на устройство или внутрь него.

- Это может привести к поражению электрическим током, ожогам или травмам.

Не просовывайте руки или металлические объекты под стиральную машину во время ее работы.

- Это может привести к травмам.

Не отключайте устройство, выдергивая сетевой кабель. Всегда крепко удерживайте вилку, вынимая ее из розетки.

- Повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, разобрать или модифицировать устройство.

- Не используйте предохранители (медь, стальную проволоку и т. п.), отличные от стандартных.
- При необходимости ремонта или переустановки устройства, обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или проблемам с изделием.

Если в результате ослабления крепления шланга подачи воды в месте подключения к крану возникло затопление, выньте сетевую вилку из розетки.

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

Вынимайте вилку из розетки, когда устройство не используется в течение длительного времени, а также время грозы.

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

### **ВНИМАНИЕ: Будьте ВНИМАТЕЛЬНЫ при использовании**

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 мягкой ткани.

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

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

- Если стекло разбилось, это может привести к травмам.

В случае перебоя с подачей воды или при переподключении шланга подачи воды открывайте кран медленно.

Открывайте кран медленно, если машина не использовалась долгое время.

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

При появлении сообщения об ошибке слива во время работы прибора проверьте, нормально ли функционирует слив.

- Если при возникновении проблемы слива произошло затопление, а стиральная машина продолжает работать, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

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

- Защемление белья дверцей может привести к повреждению белья или стиральной машины, либо к утечке воды.

Если стиральная машина не используется, отключайте подачу воды.

Убедитесь, что винты соединительного элемента шланга подачи воды надежно затянуты.

- Несоблюдение данного указания может привести к порче имущества или травме.

Следите, чтобы резиновая прокладка и стекло передней дверцы не загрязнялись посторонними элементами (например, мусором, нитками, волосами и т.д.).

- Защемление посторонних предметов или неполное закрытие дверцы может привести к протечке 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 протечке воды.







Приобретенное вами устройство предназначено только для домашнего использования.

Использование изделия в предпринимательских целях считается использованием не по назначению. В таком случае на устройство не распространяется стандартная гарантия Samsung, и Samsung не несет ответственности за неисправности или повреждения, полученные в результате подобного использования.

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.).

- Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, 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 могут стать причиной поражения электрическим током, возгорания и неисправности изделия.

Не размещайте рядом со стиральной машиной объекты, создающие сильное электромагнитное поле.

- Возникшая неисправность может привести к травме.

Во время стирки при высокой температуре или в режиме сушки сливается горячая вода. Не прикасайтесь к воде.

- Это может привести к получению ожогов или к травме.

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

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

- Не стирайте толстые жесткие коврики, даже если на их этикетке имеется значок стиральной машины.
- Это может привести к травме, повреждению стиральной машины, стен, пола или одежды из-за чрезмерной вибрации.

Не включайте стиральную машину, если извлечен диспенсер моющего средства.

- Это может привести к поражению электрическим током или травме в результате утечки воды.

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

- Это может стать причиной получения ожогов.

Не засовывайте руки в дозатор.

- 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 из косметических магазинов или массажных салонов.

- Это может привести к деформации резиновой прокладки и утечке воды.

Не оставляйте в барабане металлические предметы, такие как булавки или заколки для волос, или отбеливатели на длительное время.

- Из-за этого барабан может заржаветь.
- Если на поверхности барабана начнет появляться ржавчина, для чистки поверхности используйте нейтральное чистящее средство и губку. Запрещается использовать при этом металлическую щетку.

Не применяйте чистящее средство для химчистки и не стирайте, не полощите и не отжимайте белье, загрязненное средством для химчистки.

- Может привести к взрыву или самовозгоранию в результате образования тепла при окислении масла.

Не используйте воду из устройств охлаждения/нагрева воды.

- Это может привести к неисправности стиральной машины.



Не используйте натуральное мыло для рук в стиральной машине.

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

Носки и бюстгалтеры помещайте в мешочки для стирки и стирайте, вместе с остальным бельем.

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

- Это может привести к получению травмы в результате сильной вибрации.

Не используйте затвердевшие моющие средства.

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

Проверьте, пусты ли карманы одежды, отложенной для стирки.

- Твердые и острые предметы, например, монеты, булавки, гвозди или камни могут привести к серьезным повреждениям устройства.

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

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Важные ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ при очистке**

Не распыляйте воду непосредственно на устройство при очистке.

Не используйте чистящие средства с сильными кислотами.

Не применяйте для очистки устройства растворители, спирты или бензин.

- Это может привести к обесцвечиванию, деформации, повреждению, поражению электрическим током или возгоранию.

Перед чисткой или обслуживанием всегда отсоединяйте вилку от розетки.

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

## **Инструкции для WEEE**



### **Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование) (Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)**

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

## ■ Содержание

### Установка стиральной машины 13

|  |    |
|--|----|
| Проверка деталей .....                     | 13 |
| Соответствие требованиям к установке ..... | 14 |
| Электрическое питание и заземление .....   | 14 |
| Подача воды .....                          | 14 |
| Слив .....                                 | 15 |
| Полы .....                                 | 15 |
| Температура окружающей среды .....         | 15 |
| Установка в нише или в шкафу .....         | 15 |
| Подключение стиральной машины .....        | 16 |

### Использование стиральной машины 21

|   |    |
|---|----|
| Информация о средствах для стирки и добавках .....                          | 21 |
| Использование подходящих моющих средств .....                               | 21 |
| Использование дозатора для моющих веществ .....                             | 21 |
| Использование жидкого моющего средства (только для некоторых моделей) ..... | 22 |
| Первая стирка .....   | 23 |
| Общие указания .....  | 23 |
| Использование панели управления .....                                       | 24 |
| Использование переключателя режимов .....                                   | 26 |
| Защита от детей .....   | 27 |
| Звук выкл. ....   | 27 |
| Отсрочка .....  | 27 |
| Smart Check .....   | 28 |
| Стирка .....  | 29 |
| Стирка с помощью переключателя режимов .....                                | 29 |
| Ручная настройка стирки .....   | 30 |
| Инструкции по стирке белья .....  | 30 |

### Очистка стиральной машины 32

|  |    |
|--|----|
| Очистка барабана Eco .....                                 | 32 |
| Процедура очистки .....                                    | 32 |
| Функция автооповещения в режиме Очистка барабана Eco ..... | 33 |
| Аварийный слив воды из стиральной машины .....             | 33 |
| Чистка фильтра для мусора .....                            | 34 |
| Чистка внешней поверхности стиральной машины .....         | 34 |
| Чистка дозатора и ниши дозатора .....                      | 35 |
| Очистка сетчатого фильтра .....                            | 35 |

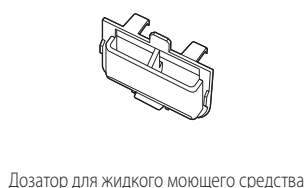
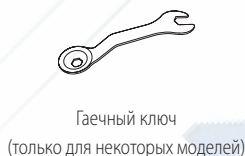
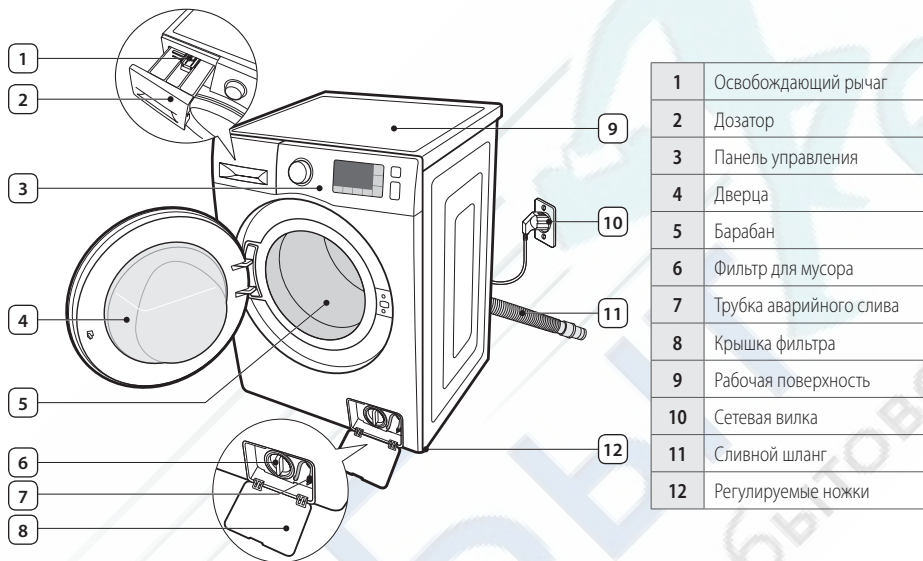
|  |           |
|--|-----------|
| <b>Техническое обслуживание стиральной машины</b>              | <b>36</b> |
| Ремонт замерзшей стиральной машины .....                       | 36        |
| Хранение стиральной машины .....                               | 36        |
| <br>   |           |
| <b>Поиск и устранение неисправностей и информационные коды</b> | <b>37</b> |
| Проверьте следующее, если стиральная машина.....               | 37        |
| Информационные коды .....                                      | 38        |
| <br>   |           |
| <b>Таблица режимов</b>   | <b>39</b> |
| Таблица режимов.....   | 39        |
| <br>   |           |
| <b>Приложение</b>  | <b>40</b> |
| Символы на этикетках одежды.....                               | 40        |
| Защита окружающей среды.....                                   | 40        |
| Заявление о соответствии стандартам .....                      | 40        |
| Технические характеристики .....                               | 41        |
| Энергетическая эффективность.....                              | 43        |

## ■ 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 перечисленные ниже детали. Если стиральная машина была повреждена во время транспортировки или в комплекте отсутствуют некоторые детали, обратитесь в службу поддержки Samsung или к дилеру компании Samsung.



**Заглушки отверстий для болтов \***: Количество заглушек отверстий для болтов зависит от модели (3–5 заглушек).

## Соответствие требованиям к установке

### Электрическое питание и заземление

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никогда не используйте удлинитель.  
Используйте исключительно кабель питания, прилагаемый к стиральной машине.

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

- Предохранитель или автоматический выключатель 220 – 240 В переменного тока / 50 Гц
- Стиральной машине отведена отдельная цепь

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.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никогда не подсоединяйте заземляющий провод к пластиковому водопроводу, газопроводу или трубе горячей воды.

Неправильное подключение заземляющего провода может привести к поражению электрическим током.

Проконсультируйтесь у квалифицированного электрика или специалиста по техническому обслуживанию, если не уверены, правильно ли выполнено заземление стиральной машины.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Не модифицируйте вилку, поставляемую со стиральной машиной. Если вилка не подходит к розетке, обратитесь к квалифицированному электрику за помощью в установке подходящей розетки.

### Подача воды

Стиральная машина будет заполняться водой надлежащим образом, если давление воды составляет от 50 до 800 кПа. При давлении воды ниже 50 кПа может произойти сбой в работе клапана для воды, и этот клапан может закрыться не полностью. Либо для наполнения стиральной машины водой потребуется больше времени, чем предусмотрено системой управления, и это приведет к выключению устройства (временное ограничение для наполнения стиральной машины водой служит для предотвращения переливания воды/затопления в случае ослабления внутреннего шланга).

Водопроводные краны должны находиться на не более 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).

 Чтобы сократить риск протечки и причинения ущерба от затопления вы можете:

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

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед первым использованием стиральной машины проверьте все подключения клапана для воды и водопроводных кранов на наличие протечек.

## Слив

Samsung рекомендует использовать водонапорную трубу высотой 65 см. Сливной шланг должен присоединяться к водонапорной трубе с помощью зажима сливного шланга. 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, и стиральная машина может несколько смещаться во время отжима.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не следует устанавливать стиральную машину на платформу или на неустойчивую поверхность.

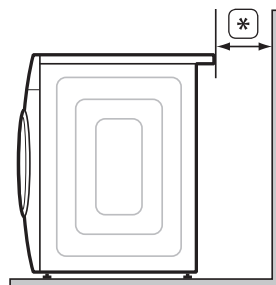
## Температура окружающей среды

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. Замерзшая 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 сторонам | 25 мм  |
| Сверху      | 25 мм  |
| Сзади *     | 50 мм  |
| Спереди     | 500 мм |



Установка стиральной машины


При совместной установке стиральной машины и сушилки перед нишей или шкафом необходимо оставить свободное пространство не менее 500 мм для вентиляции. Сама стиральная машина не требует отдельного пространства для вентиляции.

## Подключение стиральной машины

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Не включайте кабель питания в розетку до окончания установки.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Упаковочные материалы могут быть опасными для детей; храните все упаковочные материалы (пластиковые и полистироловые пакеты и т.д.) в недоступном для детей месте.

### ■ ШАГ 1 - Выбор места

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

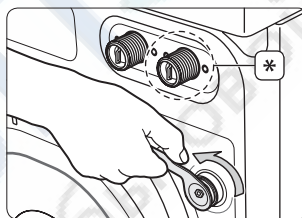
- Наличие твердой, ровной поверхности без коврового покрытия или покрытия, которое может препятствовать вентиляции
- Защищенность от воздействия прямых солнечных лучей
- Достаточная вентиляция
- Температура не опускается до точки замерзания (ниже 0 °С)
- Расположение вдали от источников тепла (горюче-смазочные материалы или газ)
- Достаточно места для того, чтобы стиральная машина не стояла на собственном кабеле

### ■ ШАГ 2 - Снятие транспортировочных болтов

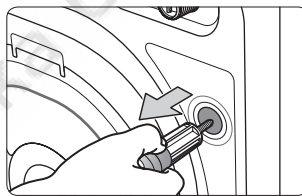
Перед установкой стиральной машины необходимо снять все транспортировочные болты на задней панели устройства.

1. Ослабьте все транспортировочные болты с помощью ключа.

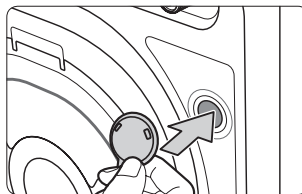
(\*) : Опционально



2. Удерживайте транспортировочный болт рукой и извлеките его через широкую часть отверстия. Повторите для каждого транспортировочного болта.




3. Закройте отверстия с помощью прилагаемых заглушек.
4. Транспортировочные болты следует хранить в надежном месте, откуда их будет легко достать при необходимости перемещения стиральной машины.

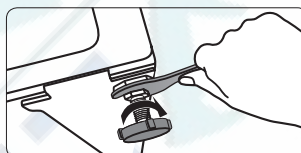
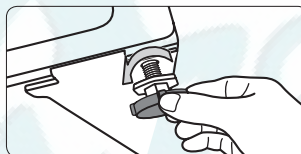
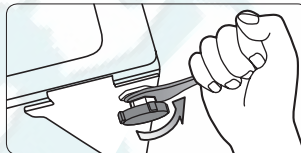




## ШАГ 3 - Регулировка ножек


 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. Ослабьте все стопорные гайки с помощью ключа.
3. Выровняйте стиральную машину до необходимого уровня, поворачивая пальцами регулируемые ножки в обе стороны.
4. Когда стиральная машина будет выровнена, затяните стопорные гайки с помощью ключа.



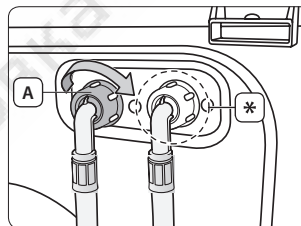
## ШАГ 4 - Подключение подачи воды и слива

### Подключение шланга подачи воды

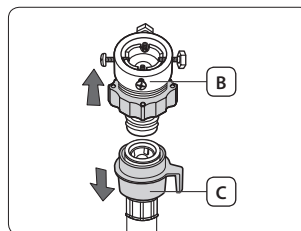
 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не подключайте несколько шлангов подачи воды. Это может привести к протечкам и удару током вследствие протечки. Если шланг слишком короткий, замените его более длинным, выдерживающим высокое давление.

1. Подсоедините шланг подачи холодной воды с Г-образной насадкой к входному отверстию подачи холодной воды сзади машины. Закрепите его, поворачивая рукой **деталь А** по часовой стрелке.

(\*): Опционально

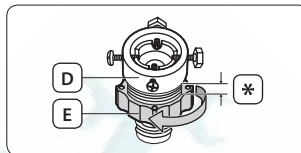


2. Удалите **адаптер В** с противоположного конца **шланга подачи воды С**.

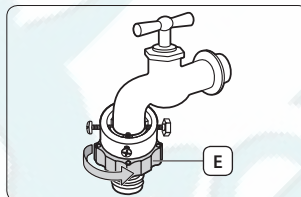


3. Сначала с помощью крестообразной отвертки ослабьте четыре винта на адаптере. Затем зафиксируйте **деталь D** и поверните **деталь E** в указанном стрелкой направлении пока не останется зазор в 5 мм.

(\*): 5 мм



4. Подсоедините адаптер к водопроводному крану, туго затянув винты и поднимая при этом адаптер вверх. Затем закрепите адаптер, поворачивая **деталь E** в указанном стрелкой направлении.



5. Подсоедините шланг подачи воды к адаптеру. Если протолкнуть **деталь F** в адаптер, шланг автоматически присоединится к адаптеру со щелчком.

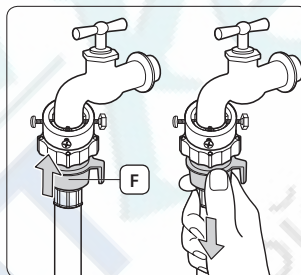


После подсоединения шланга подачи воды к адаптеру убедитесь, что он правильно подсоединен, опустив шланг вниз.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проследите, чтобы шланг подачи воды не перекручивался и не перегибался. Если шланг перекрутился или перегнулся, возникает опасность протечки и удара током в результате протечки.

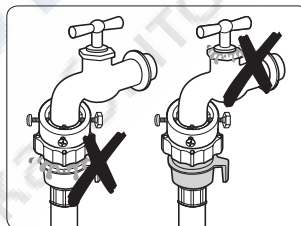
Если необходимо, можно изменить положение шланга подачи воды на стиральной машине. Для этого ослабьте Г-образную насадку, поворачивая шланг, и снова затяните Г-образную насадку.



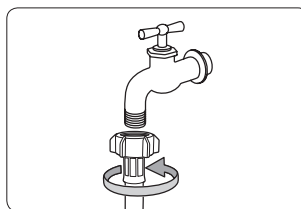
6. Включите подачу воды и убедитесь, что из клапана подачи воды, крана или адаптера нет протечки. Если вода протекает, повторите предыдущие действия.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте стиральную машину, если обнаружена протечка. Это может привести к поражению электрическим током или получению травмы.



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



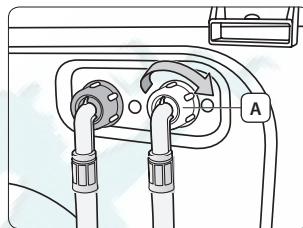
Для подачи воды используйте наиболее подходящий для этой цели водопроводный кран. В том случае если кран имеет квадратную форму или слишком большой диаметр, прежде чем подсоединять адаптер к водопроводному крану, извлеките промежуточное кольцо.

### Подсоединение шланга подачи горячей воды (для некоторых моделей)

1. Присоедините красную Г-образную насадку А шланга подачи горячей воды к входному отверстию подачи горячей воды сзади машины. Затем затяните рукой.
2. Присоедините противоположный край шланга подачи горячей воды к крану горячей воды в раковине так же, как подключали шланг подачи холодной воды.



Чтобы использовать только холодную воду используйте Y-образную насадку.



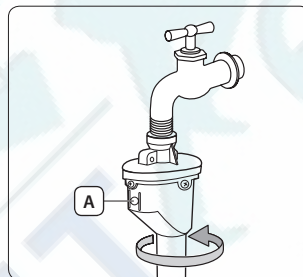
### Подключение шланга Aqua (только для некоторых моделей)

Шланг Aqua специально разработан для защиты от утечки воды.

Клапан Aqua Stop подключается к шлангу подачи воды Aqua и автоматически останавливает поток воды в случае повреждения шланга.

На клапане Aqua Stop также имеется **предупреждающий индикатор А**.

Подключите шланг Aqua с помощью клапана Aqua Stop как показано на рисунке.



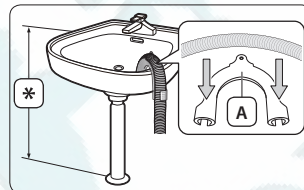
## Подключение сливного шланга

Конец сливного шланга можно расположить тремя способами:

### Через бортик ванны или раковины

Сливной шланг должен располагаться на высоте 60 — 90 см. Чтобы конец сливного шланга был изогнут, используйте прилагаемый **пластиковый держатель шланга А**. Во избежание перемещения сливного шланга закрепите держатель на стене с помощью крючка или на водопроводном кране — с помощью веревки.

(\*): 60 ~ 90 см



### 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.

### К водонапорной трубе

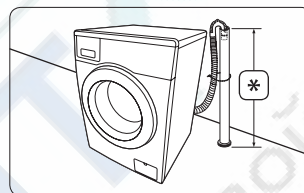
Рекомендуется использовать в качестве водонапорной вертикальную трубу высотой 65 см. Она должна быть не короче 60 см и не длиннее 90 см.



Требования к водонапорной трубе:

- Диаметр не менее 5 см.
- Минимальная пропускная способность — 60 литров в минуту.

(\*): 60 ~ 90 см



## ШАГ 5 - Включение питания стиральной машины

Подключите кабель питания к сетевой розетке (разрешенной электрической розетке 220 – 240 В / 50 Гц переменного тока, защищенной с помощью предохранителя или автоматического выключателя). (Более подробную информацию о требованиях к электропитанию и заземлению см в разделе «**Электрическое питание и заземление**» на стр. 14).



### Тестовый запуск

Проверьте правильность установки стиральной машины, запустив режим Полоскание+Отжим после завершения установки.

## ШАГ 6 - Запуск режима калибровки

Стиральная машина Samsung автоматически определяет вес белья. Для более аккуратного определения веса рекомендуется запустить Режим калибровки сразу после установки стиральной машины. Для запуска функции Режим калибровки следуйте инструкции ниже.



Перед запуском функции Режим калибровки проверьте, чтобы в барабане или на стиральной машине ничего не было.

1. Выключите стиральную машину.
2. Нажмите кнопку **Включить**, одновременно удерживая кнопки **Темп.** и **Отсрочка**. Стиральная машина включится и на дисплее появится сообщение «**CLB**».
3. Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для запуска функции Режим калибровки.
4. Барабан будет вращаться по часовой стрелке и против в течение примерно 3 минут.
5. После завершения функции Режим калибровки на дисплее появится сообщение «**End**», и стиральная машина автоматически выключится.
6. Теперь стиральная машина готова к использованию.

## ■ Использование стиральной машины

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

## Информация о средствах для стирки и добавках

### ■ Использование подходящих моющих средств

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 остаться в машине во время цикла полоскания. Это может привести к некачественному полосканию белья или переливанию через край вследствие блокировки отверстий.

### ■ Использование дозатора для моющих веществ

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.



**ВНИМАНИЕ:** Не открывайте отсеки для средств для стирки во время работы машины.

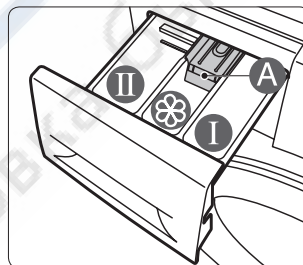
Вы можете обжечься горячей водой или паром.



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

- Средства для стирки в таблетках и капсулах
- Средства для стирки в шаре и сетке

|   |   |
|---|---|
| Ⓘ | <b>Отделение для средства предварительной стирки:</b> Средство для предварительной стирки или крахмаленья.  |
| Ⓜ | <b>Отделение для основной стирки:</b> Средство для основной стирки, средство для смягчения воды, средство для предварительного замачивания, отбеливатель и пятновыводитель. |
| Ⓢ | <b>Отсек для кондиционера:</b> Добавки, например, кондиционер для белья (заполнять следует не выше нижнего края перегородки «А» (МАКС.)).                                   |

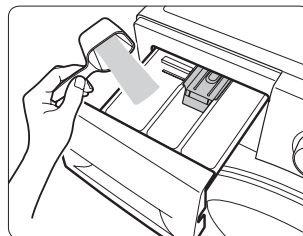



1. Выдвиньте дозатор с левой стороны стиральной машины.
2. Добавьте рекомендуемое количество средства для стирки в **отсек для основной стирки** Ⓜ перед запуском стиральной машины.




Чтобы применить жидкое моющее средство для стирки, воспользуйтесь дозатором для жидкого моющего средства (см. раздел «Использование жидкого моющего средства (только для некоторых моделей)» на стр. 22).

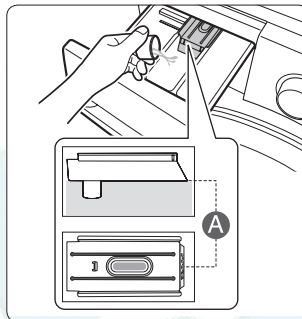
Не добавляйте в дозатор для жидкого моющего средства стиральный порошок.





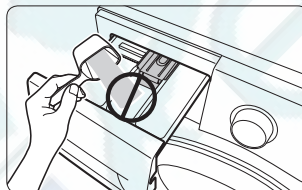
3. При необходимости добавьте рекомендуемое количество кондиционера для белья в **отсек для кондиционера** .


Не превышайте отметку **MAX (МАКС.)** .

-  Концентрированные или густые кондиционеры для белья перед загрузкой в отсек следует разбавлять небольшим количеством воды (для предотвращения переливания из-за блокировки отверстий).




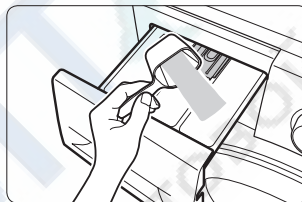
-  **ВНИМАНИЕ:** Не добавляйте порошковые/жидкие моющие средства в отсек для кондиционера .




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


5. Втолкните дозатор внутрь до закрытия.


-  После добавления кондиционеров соответствующий отсек проследите, чтобы кондиционер не перелился через край при закрытии дозатора моющего средства.

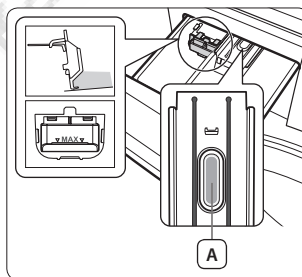


## Использование жидкого моющего средства (только для некоторых моделей)

Чтобы использовать жидкое моющее средство, поместите дозатор жидкого моющего средства в **отсек для основной стирки**  в дозаторе моющих средств и вылейте жидкое моющее средство в отсек для основной стирки. Не превышайте отметки MAX в дозаторе жидкого моющего средства.

-  • Вставляйте дозатор жидкого моющего средства только после того как вынули основной дозатор из машины. Для этого необходимо нажать на **освобождающий рычаг**.
- После стирки в дозаторе может остаться немного жидкого моющего средства.

-  **ВНИМАНИЕ:**
- При использовании жидкого моющего средства не используйте функцию предварительной стирки.
  - Вынимайте дозатор жидкого моющего средства при использовании стирального порошка.



## Первая стирка










Перед первой стиркой белья необходимо запустить полный цикл стирки при пустой машине (без белья).

1. Нажмите кнопку **Включить**.
2. Добавьте немного моющего средства в **отсек для основной стирки** (II) в дозаторе.
3. Включите подачу воды в стиральную машину.
4. Поверните переключатель режимов, чтобы выбрать режим Полоскание+Отжим.
5. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

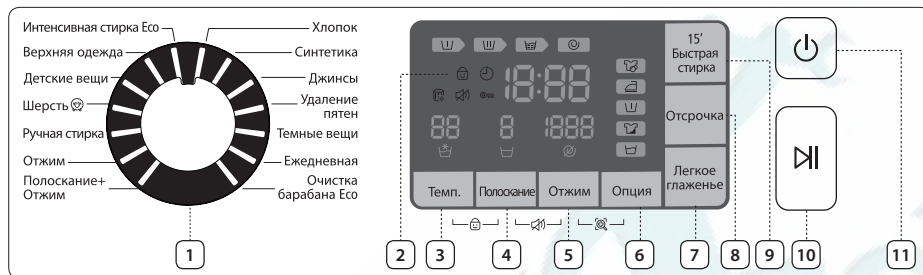


При этом будет слита вода, которая могла остаться в барабане после испытаний, выполненных производителем.

## Общие указания

1. Не закладываете белье в барабан слишком плотно и не переполняйте его.
  -  **ВНИМАНИЕ:** Не перегружайте стиральную машину. Для определения объема загрузки для каждого типа белья см. раздел «**Определение объема загрузки**» на стр. 31.
  -  Не стирайте водоотталкивающие материалы в обычном режиме, для этого используйте только режим Верхняя одежда.
2. Закройте дверь до щелчка.
  -  **ВНИМАНИЕ:** На резиновой прокладке стиральной машины или на прокладке двери после стирки может остаться моющее средство. Удалите оставшееся моющее средство перед закрытием дверцы, потому что оно может привести к протечке.
  -  **ВНИМАНИЕ:** Убедитесь в том, что белье не защемило дверцей, поскольку это может привести к протечке воды.
3. Включите питание.
  -  **Функция Прошлая стирка**
    - При включении стиральной машины на контрольной панели отображается последняя использованная настройка. Однако если последней настройкой были режимы Очистка барабана Eco, Полоскание+Отжим либо Отжим, эта функция не работает.
4. Добавьте моющее средство и, если необходимо, кондиционер для белья или средство для предварительной стирки в соответствующие отсеки дозатора.
5. Выберите подходящий режим и настройки загрузки. Загорятся соответствующие индикаторы и на дисплее отобразится расчетное время стирки.
6. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.
  -  **ВНИМАНИЕ:** Во время работы стиральной машины не касайтесь стекла дверцы, так как оно может быть горячим.
  -  **ВНИМАНИЕ:** Не открывайте дозатор или фильтр для мусора во время работы стиральной машины, так как это может привести к ожогу горячей водой или паром.

## Использование панели управления



### 1. Переключатель режимов

Выберите скорость отжима и тип вращения для данного режима.

Более подробную информацию о каждом режиме см. в разделе «Использование переключателя режимов» на стр. 26.

### 2. Цифровой графический дисплей

Отображение оставшегося времени режима стирки, всей информации о режиме стирки и сообщений об ошибках.

### 3. Кнопка Темп.

Нажмите эту кнопку несколько раз для переключения доступных вариантов температуры воды:







(Холодная вода , 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C и 95 °C).


### 4. Кнопка Полоскание

Нажмите эту кнопку для добавления дополнительных циклов полоскания. Доступно максимум пять циклов полоскания.

### 5. Кнопка Отжим

Последовательно нажимайте кнопку для выбора скорости вращения для отжима.

|  |   |
|--|---|
| WF80F5E**4*, WF80F5E**H*, WF70F5E**4*, WF70F5E**H*                           |   400, 800, 1200, 1400 об/мин     |
| WF80F5E**2*, WF80F5E**M*, WF70F5E**2*, WF70F5E**M*, WF60F4E**2*, WF60F4E**M* |   400, 800, 1000, 1200 об/мин |
| WF60F4E**0*, WF60F4E**L*   |   400, 600, 800, 1000 об/мин  |

 **Задержка полоскания:** Белье остается замоченным в воде, оставшейся после последнего полоскания. Чтобы вынуть белье, необходимо либо отжать его, либо слить воду.



 **Без отжима:** После последнего слива белье остается в барабане без отжима.



**6. Кнопка Опция**

Нажмите эту кнопку несколько раз для выбора параметров стирки:

Замачивание > Интенсивная > Предв. стирка > Замачивание + Интенсивная > Замачивание + Предв. стирка > Интенсивная + Предв. стирка > Замачивание + Интенсивная + Предв. стирка > выкл.

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>Замачивание:</b> Используйте эту функцию, чтобы эффективно удалить пятна на белье с помощью замачивания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция замачивания выполняется 13 минут перед циклом стирки.</li> <li>• 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.</li> <li>• Функция замачивания доступна только для: режимов Хлопок, Синтетика, Джинсы, Удаление пятен, Ежедневная, Интенсивная стирка Есо и Детские вещи.</li> </ul> |
|  | <p><b>Интенсивная:</b> Используйте эту функцию, если белье сильно загрязнено и необходима интенсивная стирка. Время стирки увеличивается для каждого цикла.</p>   |
|  | <p><b>Предварительная стирка:</b> Используйте эту функцию для предварительной стирки белья до основного цикла. Предварительная стирка доступна только для режимов Хлопок, Синтетика, Джинсы, Удаление пятен, Темные вещи, Ежедневная, Интенсивная стирка Есо и Детские вещи.</p>  |

**7. Кнопка Легкое глажение**

Нажмите эту кнопку для подготовки белья, чтобы оно меньше мялось во время цикла Отжим и легче гладилось.

Легкое глажение доступно только для режимов: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Удаление пятен, Темные вещи, Ежедневная, Интенсивная стирка Есо и Детские вещи.

При выборе функции Легкое глажение можно установить скорость отжима до 800 об./мин. (Если включена функция Легкое глажение, а для скорости отжима установлено значение выше 800 об./мин., скорость будет автоматически снижена до 800 об./мин.).

**8. Кнопка Отсрочка**


Нажмите эту кнопку несколько раз для переключения доступных параметров Отсрочка (от 3 до 19 часов с шагом в один час).

Отображаемое время обозначает время окончания цикла стирки.

**9. Кнопка 15' Быстрая стирка**

Используется для слегка загрязненной одежды и одежды объемом менее 2 кг, которую необходимо постирать быстро. Продолжительность составляет около 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.

Функция доступна только для режима Хлопок.

 **ВНИМАНИЕ:** Объем моющего средства не должен превышать 20 г (при загрузке 2 кг белья); в противном случае порошок или средство останутся на белье после стирки.

Нажмите эту кнопку несколько раз для выбора времени стирки:

15 мин > 20 мин > 30 мин > 40 мин > 50 мин > 1 час. > Выкл.

**10. Кнопка Старт/Пауза**


Нажмите для приостановки или перезапуска цикла стирки.

**11. Кнопка Включить**

Нажмите кнопку один раз для включения стиральной машины. Затем нажмите ее еще раз для выключения.

Если стиральная машина остается включенной более 10 минут и не производится никаких действий с кнопками, питание автоматически отключается.

## Использование переключателя режимов

| Цикл                          | Использование  |
|-------------------------------|--|
| <b>Хлопок</b>                 | <p>Для средне- или слабозагрязненных изделий из хлопка, постельного белья, салфеток и скатертей, нижнего белья, полотенец, сорочек и т.п.</p> <p>Для постельного белья или покрывал рекомендуемая скорость отжима составляет 800 об/мин (для загрузки 2 кг и меньше).</p> <p> Функция стирки постельного белья не предусмотрена в машинах 6-килограммового класса.</p>  |
| <b>Синтетика</b>              | Средне- или слабозагрязненные блузки, сорочки, и т.п., изготовленные из полиэстера (диолен, тревира), полиамида (перлон, нейлон) или аналогичного состава.   |
| <b>Джинсы</b>                 | Режим стирки с большим количеством воды и дополнительным полосканием гарантирует, что одежда не запачкается оставшимся стиральным порошком.  |
| <b>Удаление пятен</b>         | Для одежды с пятнами. Режим Удаление пятен обеспечивает превосходное бережное удаление пятен и позволяет обойтись без предварительного застирывания. Для лучшего удаления пятен мы рекомендуем использовать в этом режиме опцию стирки при высокой температуре. При этом температура повышается с помощью внутреннего нагревателя и обеспечивает отстирывание самых разнообразных пятен.   |
| <b>Темные вещи</b>            | Дополнительные циклы полоскания и сокращенный цикл полоскания гарантируют бережную стирку и тщательное полоскание ваших любимых темных вещей.  |
| <b>Ежедневная</b>             | Для часто стираемых вещей, таких как нижнее белье и сорочки.   |
| <b>Очистка барабана Eco</b>   | Для чистки барабана машины. Очищает барабан от загрязнений и бактерий. Рекомендуется регулярное использование (через каждые 40 стирок). Использование моющего средства или отбеливателя не требуется.  |
| <b>Интенсивная стирка Eco</b> | Низкотемпературный цикл Интенсивная стирка Eco гарантирует получение идеальных результатов стирки при экономии электроэнергии.   |
| <b>Верхняя одежда</b>         | Для водонепроницаемых вещей, таких как альпинистская одежда, лыжные костюмы и спортивная одежда. Данные виды ткани имеют специальные высокотехнологичные покрытия и содержат волокна, например спандекс, эластичное волокно и микроволокно.  |
| <b>Детские вещи</b>           | Стирка при высокой температуре и дополнительные циклы полоскания гарантируют, что моющее средство не будет раздражать детскую кожу.  |
| <b>Шерсть</b>                 | <p>Только для шерсти, которую можно стирать в машине. Объем загрузки должен быть меньше 2 кг. (модель класса 6 кг: 1,5 кг)</p> <p>В режиме Шерсть барабан выполняет аккуратные покачивания. Во время стирки используются движения покачивания и замачивание белья, обеспечивающие защиту шерстяных волокон от усадки/деформации и гарантирующие бережное очищение. Остановка и запуск стиральной машины во время замачивания не являются сбоем.</p> <p>При стирке шерсти рекомендуется использовать нейтральное средство для стирки, которое обеспечивает лучшие результаты и более бережное обращение с шерстяными волокнами.</p> |
| <b>Ручная стирка</b>          | Очень бережная стирка, как стирка вручную.   |
| <b>Отжим</b>                  | Выполняется дополнительный цикл отжима для более тщательного отжима.   |
| <b>Полоскание+Отжим</b>       | Используйте только когда нужно исключительно полоскание или чтобы добавить кондиционер-ополаскиватель для белья.   |

## Защита от детей

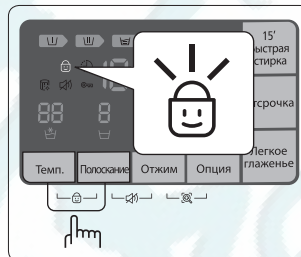
Функция Защита от детей позволяет блокировать кнопки, чтобы нельзя было изменить выбранный цикл стирки.

### Включение/выключение

Если необходимо включить или выключить функцию Защита от детей, одновременно нажмите и в течение 3 секунд удерживайте кнопки **Темп.** и **Полоскание**.

При включении данной функции начнет светиться индикатор функции «Защита от детей».

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



## Звук выкл.

Функцию Звук выкл. можно выбрать во время любого режима. Если выбрана эта функция, звук будет отключен для всех режимов. Даже если питание включается и выключается несколько раз, настройки остаются неизменными.

### Включение/выключение

Если необходимо включить или выключить функцию Звук выкл., одновременно нажмите и в течение 3 секунд удерживайте кнопки **Полоскание** и **Отжим**.

При включении данной функции начнет светиться индикатор функции «Звук выкл.».



## Отсрочка

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 цикла стирки.

1. Не закладывайте белье в барабан слишком плотно и не переполняйте его.
2. Включите машину нажатием кнопки **Включить**.
3. Выберите подходящий режим и настройки загрузки.
4. Нажмите кнопку **Отсрочка** несколько раз, пока не будет установлено время задержки.
5. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

Загорится индикатор «Отсрочка», и часы начнут отсчитывать время до завершения цикла стирки.

6. Для отключения функции Отсрочка выключите стиральную машину, а затем включите ее снова нажатием кнопки **Включить**.

## Smart Check

Эта функция позволяет проверить состояние стиральной машины с помощью смартфона.



Функция Smart Check оптимизирована для:

- Galaxy S и Galaxy S2
- iPhone 4 и iPhone 4S

## Загрузка приложения Samsung Smart Washer

Загрузите приложение Samsung Smart Washer на мобильный телефон через Android market или Apple App store и установите его. Его легко можно найти по поиску «**Samsung Smart Washer**».

## Использование функции Smart Check

1. Одновременно нажмите кнопки **Отжим** и **Опция** и удерживайте их нажатыми в течение 3 секунд при возникновении ошибки, чтобы запустить Smart Check. Либо запустите функцию Smart Check, не нажимая никаких кнопок после включения стиральной машины.
2. Индикаторы на панели дисплея будут мигать по кругу в течение 2 или 3 секунд, затем на дисплее отобразится код Smart Check.



3. Запустите приложение **Samsung Smart Washer** на смартфоне и нажмите кнопку **Smart Check**.



Название «Smart Check» может быть изменено на «Smart Care» в зависимости от выбранного языка.

4. Направьте камеру смартфона на код Smart Check на дисплее стиральной машины.





- Если в дисплее стиральной машины отражается свет от лампочки накаливания или лампы дневного света, смартфон может не распознать код Smart Check.
- Если смартфон держать под слишком большим углом к панели дисплея, он может не распознать код ошибки. Лучше всего держать смартфон так, чтобы панель дисплея и смартфон располагались параллельно или почти параллельно.

5. При правильной фокусировке код Smart Check автоматически распознается и на смартфоне отобразится подробная информация о состоянии стиральной машины, об ошибке и способах ее устранения.
6. Если смартфон не распознает код Smart Check более двух раз, введите код Smart Check с панели стиральной машины в приложение Samsung Smart Washer вручную.

## Стирка



### Стирка с помощью переключателя режимов

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

1. Откройте воду.
2. Включите машину нажатием кнопки **Включить**.
3. Откройте дверцу.
4. Не закладывайте белье в барабан слишком плотно и не переполняйте его.
5. Закройте дверцу.
6. Добавьте моющее средство и, если необходимо, кондиционер для белья или средство для предварительной стирки в соответствующие отсеки дозатора.  
 Предварительная стирка доступна только в режимах Хлопок, Синтетика, Джинсы, Удаление пятен, Темные вещи, Ежедневная, Интенсивная стирка Eco и Детские вещи. Такая стирка необходима только если белье очень грязное.
7. Используйте переключатель режимов для выбора необходимого цикла в соответствии с типом материала: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Удаление пятен, Темные вещи, Ежедневная, Интенсивная стирка Eco, Верхняя одежда, Детские вещи, Шерсть и Ручная стирка. На панели управления загорятся соответствующие индикаторы.
8. Теперь с помощью соответствующих кнопок можно выбрать температуру стирки, количество полосканий, число оборотов для отжима и время отсрочки.
9. Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для запуска стирки. Загорится индикатор хода выполнения, и на дисплее появится оставшееся время стирки.  
 И общее время стирки, и количество полосканий в режиме Хлопок может изменяться в зависимости от количества белья.
10. После завершения всего цикла стирки питание стиральной машины отключается автоматически. Откройте дверцу и выньте белье.




### Приостановка стирки

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

1. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**, чтобы разблокировать дверцу.  
 Если уровень или температура воды в барабане слишком ВЫСОКИ, дверца не откроется и начнет мигать индикатор «Блокировка двери ». В таком случае подождите, пока индикатор не перестанет мигать. (Индикатор прекратит мигать примерно через 1 или 2 минуты.)
2. После того как дверца была закрыта, нажмите кнопку **Старт/Пауза**, чтобы продолжить стирку.

## ■ Ручная настройка стирки

Можно вручную установить режим стирки без использования переключателя режимов.

1. Откройте воду.
2. Включите машину нажатием кнопки **Включить**.
3. Откройте дверцу.
4. Не закладывайте белье в барабан слишком плотно и не переполняйте его.
5. Закройте дверцу.
6. Добавьте средство для стирки и, если необходимо, кондиционер для белья или средство для предварительной стирки в соответствующие отсеки.
7. Поверните переключатель режимов, чтобы выбрать режим Хлопок.
8. Нажмите кнопку **Темп.** для выбора температуры стирки.  
(Холодная вода , 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 95 °C)
9. Нажмите кнопку **Полоскание** для выбора требуемого количества циклов полоскания.  
Доступно максимум пять циклов полоскания.  
Продолжительность стирки будет соответственно увеличена.
10. Нажмите кнопку **Отжим** для выбора количества оборотов для отжима. (: Задержка полоскания, : Без отжима)
11. Последовательно нажимайте кнопку **Отсрочка** для выбора нужного варианта Отсрочка (от 3 до 19 часов с шагом в один час). Отображаемое время обозначает время окончания цикла стирки.
12. Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для начала стирки.

## ■ Инструкции по стирке белья

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

-  Перед стиркой всегда сверяйтесь 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. 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 режим деликатной стирки для новых изделий из шерсти, штор и шелковых изделий. Прочитайте информацию на этикетках вещей, которые собираетесь стирать, либо см. раздел «Символы на этикетках одежды» на стр. 40.

### ■ Проверка карманов

Перед каждой стиркой освобождайте все карманы. Наличие небольших, твердых и острых предметов, например монет, 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 барабан. Перед стиркой одежды с пуговицами и вышивкой выверните ее. Если во время стирки молнии брюк и курток расстегнуты, барабан может быть поврежден. Перед стиркой молнии должны быть закрыты и закреплены с помощью шнура.

Длинные завязки некоторых вещей могут опутать другие вещи и 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, экономия электроэнергии, время, воду и средства для стирки. Однако если хлопковые вещи особенно сильно загрязнены, используйте для их стирки режим предварительной стирки в сочетании с средством для стирки на основе энзимов.


30

## ■ Определение объема загрузки

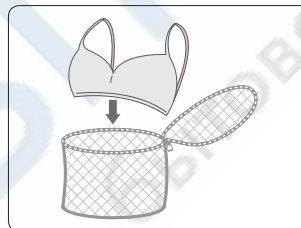
Не перегружайте стиральную машину. В противном случае результаты стирки будут неудовлетворительными. Для определения объема загрузки в соответствии с типом белья используйте приведенную ниже таблицу.


| Тип ткани      | Объем загрузки (кг) |         |         |
|----------------|---------------------|---------|---------|
|                | WF80F5E             | WF70F5E | WF60F4E |
| Хлопок         | 8,0                 | 7,0     | 6,0     |
| Синтетика      | 3,5                 | 3,5     | 3,0     |
| Джинсы         | 3,0                 | 3,0     | 3,0     |
| Верхняя одежда | 2,0                 | 2,0     | 2,0     |
| Шерсть         | 2,0                 | 2,0     | 1,5     |

-  Если при неравномерной загрузке загорится код ошибки «UE», распределите белье более равномерно. Если белье загружено неравномерно, может уменьшиться эффективность отжима.
-  При стирке постельного белья или пододеяльников может увеличиться время стирки или снизиться эффективность отжима.  
Для постельного белья или покрывал рекомендуемая скорость отжима составляет 800 об/мин, а загрузка – 2 кг и меньше.
-  Функция стирки постельного белья не предусмотрена в машинах 6-килограммового класса.

 **ВНИМАНИЕ:** 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, сместить стиральную машину и привести к травме.

## ■ Очистка стиральной машины

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

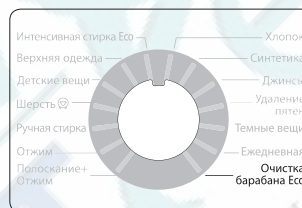
**⚠ ВНИМАНИЕ:** Никогда не используйте режим Очистка барабана Есо при загруженном в машину белье. Это может привести к повреждению белья или неисправностям стиральной машины.

### Очистка барабана Есо

Данный режим является режимом самоочистки. Он предназначен для удаления плесени, которая может образоваться в барабане.

#### ■ Процедура очистки

1. Включите машину нажатием кнопки **Включить**.
2. Поверните переключатель режимов, чтобы выбрать режим Очистка барабана Есо.
  - Функцию Отсрочка можно использовать только с режимом Очистка барабана Есо.
  - В режиме Очистка барабана Есо температура воды составляет 70 °С.
  - Температуру воды невозможно изменить.



3. Если вы хотите очистить барабан чистящим средством, добавьте необходимое количество чистящего средства в **отсек для основной стирки** (II) и закройте диспенсер.

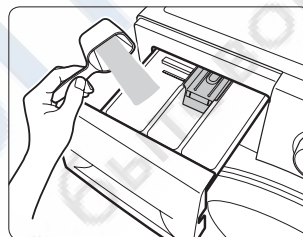
#### ⚠ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ при использовании чистящего средства в режиме Очистка барабана Есо

В режиме Очистка барабана Есо очистку барабана можно производить без чистящего средства. Если вы хотите использовать чистящее средство для достижения лучших результатов в этом режиме, точно следуйте указанным ниже инструкциям.

Существует два типа чистящих средств для барабана, порошковые и жидкие. Чтобы использовать жидкое чистящее средство, поместите дозатор для жидкого чистящего средства в отсек дозатора для основной стирки и вылейте в него жидкое чистящее средство.

- Так как использование отбеливателя, содержащего хлор, может привести к обесцвечиванию, используйте только кислородный отбеливатель.
- Используйте только средство для очистки барабана.
- Для очистки барабана используйте исключительно рекомендованное чистящее средство.
- Используйте только 10% от количества чистящего средства для барабана, рекомендованного производителем чистящего средства.
- Никогда не используйте обычное средство для стирки в режиме Очистка барабана Есо.

4. Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для запуска режима Очистка барабана Есо.





## I Функция автооповещения в режиме Очистка барабана Eco

Если после завершения стирки необходима очистка барабана, загорятся индикатор Очистки барабана Eco на дисплее и соответствующая лампочка на переключателе режимов. В этом случае извлеките белье из стиральной машины, включите питание и выполните очистку барабана с помощью режима Очистка барабана Eco.

Если вы не запустите режим Очистка барабана Eco, индикатор Очистка барабана Eco на дисплее и соответствующая лампочка на переключателе режимов будут выключены. Они снова загорятся после двух стирок. Помните, что это не означает наличия проблем в работе стиральной машины.

Хотя функция автооповещения режима Очистка барабана Eco обычно включается раз в месяц, регулярность может различаться в зависимости от частоты использования стиральной машины.

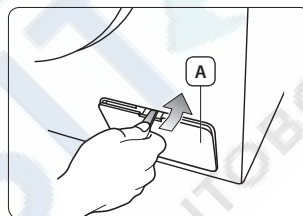



При включении оповещения также очистите фильтр для мусора (см. раздел «**Чистка фильтра для мусора**» на стр. 34). В противном случае может снизиться эффективность функции Eco Bubble.



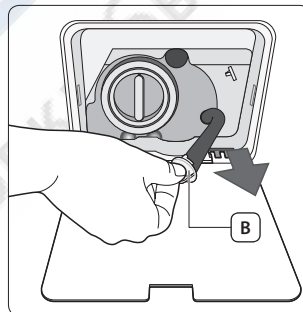
## Аварийный слив воды из стиральной машины

1. Отключите стиральную машину от источника питания.
2. Откройте крышку фильтра А с помощью монетки или ключа.

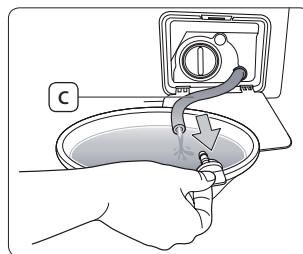


3. Подготовьте таз.  
 В машине может оставаться больше воды, чем вы полагаете. Используйте большой таз.

4. Вытащите трубку аварийного слива С и вытащите заглушку аварийного слива В.



5. Возьмитесь за заглушку на конце трубки аварийного слива С и медленно вытяните ее.
6. Дайте воде стечь в таз.
7. Вставьте обратно заглушку трубки аварийного слива и саму трубку.
8. Закройте крышку фильтра.



## Чистка фильтра для мусора

Рекомендуется очищать фильтр для мусора 5 или 6 раз в год или при появлении сообщения об ошибке «5E». При загрязнении фильтра для мусора посторонними объектами снизится эффективность функции Eco Bubble.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Перед очисткой фильтра для мусора обязательно выньте вилку питания стиральной машинки из розетки.

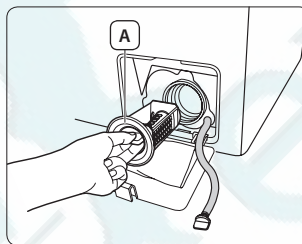
**⚠ ВНИМАНИЕ:** Не вынимайте фильтр для мусора пока машинка работает, поскольку может вылиться горячая вода.

1. Откройте крышку фильтра с помощью монетки или ключа.
2. Слейте оставшуюся воду (см. раздел «Аварийный слив воды из стиральной машины» на стр. 33).

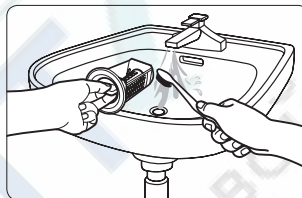


Если вы отсоедините фильтр, не слив остатки воды, вода может затем вытекать каплями.

3. Отвинтите заглушку фильтра для мусора A, поворачивая ее влево.



4. Смойте грязь и удалите другой мусор из фильтра для мусора. Убедитесь, что лопасти сливного насоса, расположенные сзади фильтра для мусора, не загрязнены.
5. Установите заглушку фильтра для мусора на место.
6. Закройте крышку фильтра.



Не забудьте установить обратно фильтр для мусора после его очистки. Если фильтр для мусора не вставлен в машинку, это может привести к сбоям в работе или протечкам.



Надежно закройте фильтр для мусора после очистки. В противном случае возможны сбои в работе или протечки.

## Чистка внешней поверхности стиральной машины

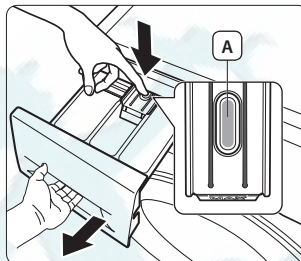
1. Протрите поверхности стиральной машины, включая панель управления, мягкой тканью с использованием неабразивных бытовых чистящих средств.
2. Вытрите поверхность насухо мягкой тканью.



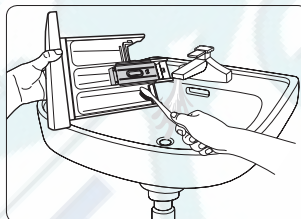
**ВНИМАНИЕ:** Избегайте попадания воды на поверхность стиральной машины.

## Чистка дозатора и ниши дозатора

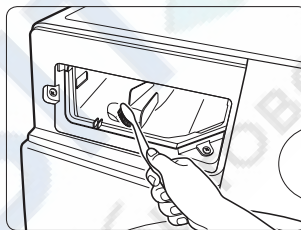
1. Нажмите **освобождающий рычаг А**, расположенный внутри дозатора, и извлеките дозатор.
2. Извлеките из дозатора **освобождающий рычаг А** и дозатор жидкого моющего средства (дополнительное оборудование).



3. Промойте все части отсека проточной водой.



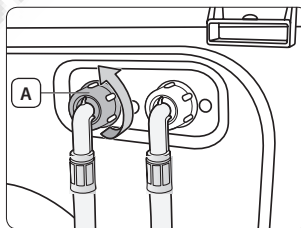
4. Очистите нишу для отсека с помощью старой зубной щетки.
5. Установите на место отсек для кондиционера и дозатор жидкого моющего средства (дополнительное оборудование) надежно закрепив их в дозаторе.
6. Установите обратно дозатор.
7. Для удаления оставшегося средства для стирки включите цикл полоскания без белья в барабане.



## Очистка сетчатого фильтра

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. Отсоедините шланг подачи холодной воды с Г-образной насадкой от входного отверстия подачи холодной воды сзади машины, повернув **А**. Для предотвращения выливания воды из-за давления воздуха в шланге подачи воды, закройте место подключения тряпкой.
3. Осторожно вытяните сетчатые фильтры из клапанов подачи воды с помощью плоскогубцев и прополощите под проточной водой до полной очистки.
4. Установите сетчатые фильтры обратно.
5. Заново подключите Г-образную насадку к стиральной машине.
6. Убедитесь, что на местах соединений нет утечек воды, и включите кран.



## ■ Техническое 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 подачи воды.
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 выйти из строя, если перед помещением ее на хранение не слить воду из шлангов и внутренних компонентов. Подготовьте стиральную машину для хранения следующим образом:

1. Выберите режим Хлопок, нажмите на кнопку **15' Быстрая стирка** и запустите стирку, не загружая в машину белье.
2. Отключите стиральную машину от источника питания.
3. Заверните водопроводные краны и отсоедините шланги подачи воды.
4. Оставьте дверцу стиральной машины открытой, чтобы барабан проветривался.



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

## ■ Поиск и устранение неисправностей и информационные коды

Проверьте следующее, если стиральная машина...

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

Поиск и устранение неисправностей и информационные коды

## Информационные коды

Если наблюдается сбой в работе стиральной машины, на дисплее отображается информационный код. Если это 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"> <li>Убедитесь, что дверца плотно закрыта.</li> <li>Проверьте, не защемлено ли белье дверцей.</li> </ul>  |
| 4E               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что открыт водопроводный кран.</li> <li>Проверьте напор воды.</li> <li>Очистите сетчатые фильтры отверстий подачи воды.</li> </ul>  |
| 5E               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите фильтр для мусора.</li> <li>Убедитесь, что сливной шланг подсоединен правильно.</li> </ul>  |
| UE               | <ul style="list-style-type: none"> <li>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».</li> </ul> |
| cE/3E/Uc         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в службу поддержки.</li> </ul>  |

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 режимов

### Таблица режимов

(● по желанию пользователя)

| РЕЖИМ                  | Максимальный объем загрузки (кг) |        |        | МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО |        |             | Макс. темп. (°C) | Количество оборотов (макс.) об/мин |      |      |
|------------------------|----------------------------------|--------|--------|-----------------|--------|-------------|------------------|------------------------------------|------|------|
|                        | WF80F5                           | WF70F5 | WF60F4 | Предв. стирка   | Стирка | Кондиционер |                  | 1400                               | 1200 | 1000 |
| Хлопок                 | 8,0                              | 7,0    | 6,0    | Да              | ●      | ●           | 95               | 1400                               | 1200 | 1000 |
| Синтетика              | 3,5                              | 3,5    | 3,0    | Да              | ●      | ●           | 60               | 1200                               | 1200 | 1000 |
| Джинсы                 | 3,0                              | 3,0    | 3,0    | Да              | ●      | ●           | 60               | 800                                | 800  | 800  |
| Удаление пятен         | 4,0                              | 4,0    | 3,0    | Да              | ●      | ●           | 60               | 1200                               | 1200 | 1000 |
| Темные вещи            | 4,0                              | 4,0    | 3,0    | Да              | ●      | ●           | 40               | 1200                               | 1200 | 1000 |
| Ежедневная             | 4,0                              | 4,0    | 3,0    | Да              | ●      | ●           | 60               | 1400                               | 1200 | 1000 |
| Очистка барабана Eco   | -                                | -      | -      | -               | -      | -           | 70               | 400                                | 400  | 400  |
| Интенсивная стирка Eco | 4,0                              | 4,0    | 3,0    | Да              | ●      | ●           | 40               | 1200                               | 1200 | 1000 |
| Верхняя одежда         | 2,0                              | 2,0    | 2,0    | -               | ●      | ●           | 40               | 1200                               | 1200 | 1000 |
| Детские вещи           | 4,0                              | 4,0    | 3,0    | Да              | ●      | ●           | 95               | 1400                               | 1200 | 1000 |
| Шерсть                 | 2,0                              | 2,0    | 1,5    | -               | ●      | ●           | 40               | 800                                | 800  | 800  |
| Ручная стирка          | 2,0                              | 2,0    | 1,5    | -               | ●      | ●           | 40               | 400                                | 400  | 400  |

| РЕЖИМ                  | Отсрочка | Интенсивная | Замачивание | Легкое глажение | 15' Быстрая стирка |
|------------------------|----------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|
| Хлопок                 | ●        | ●           | ●           | ●               | ●                  |
| Синтетика              | ●        | ●           | ●           | ●               | -                  |
| Джинсы                 | ●        | ●           | ●           | ●               | -                  |
| Удаление пятен         | ●        | ●           | ●           | ●               | -                  |
| Темные вещи            | ●        | ●           | -           | ●               | -                  |
| Ежедневная             | ●        | ●           | ●           | ●               | -                  |
| Очистка барабана Eco   | ●        | -           | -           | -               | -                  |
| Интенсивная стирка Eco | ●        | ●           | ●           | ●               | -                  |
| Верхняя одежда         | ●        | -           | -           | -               | -                  |
| Детские вещи           | ●        | ●           | ●           | ●               | -                  |
| Шерсть                 | ●        | -           | -           | -               | -                  |
| Ручная стирка          | ●        | -           | -           | -               | -                  |

1. Режим с предварительной стиркой увеличивается приблизительно на 20 минут.
2. Данные о продолжительности работы были получены на основе измерений, соответствующих стандарту IEC60456/EN60456.  
Запустите Режим калибровки после установки (см. раздел «ШАГ 6 - Запуск режима калибровки» на стр. 20).
3. Ежедневная : Режим короткой стирки для тестирования.
4. 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.
5. При выборе функции интенсивной стирки время цикла увеличивается для каждого цикла.

Таблица режимов

## ■ Приложение

### Символы 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 (химчистка, 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 до 100 °C   |
|    | Деликатная ткань                        |    | Нельзя гладить  |
|    | Можно стирать при температуре 95 °C     |    | При химической чистке можно использовать любой растворитель   |
|    | Можно стирать при температуре 60 °C     |    | Химическая чистка только с использованием перхлорида, легко испаряющегося топлива, чистого спирта или чистящего средства R113 |
|    | Можно стирать при температуре 40 °C     |    | Химическая чистка только с использованием авиационного бензина, чистого спирта или чистящего средства R113                    |
|    | Можно стирать при температуре 30 °C     |    | Нельзя использовать химическую чистку   |
|    | Можно стирать только вручную            |    | Сушка на плоской поверхности  |
|    | Только химическая чистка                |    | 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 до 200°C  |   | Можно сушить в сушилке при пониженной температуре   |
|  | Можно гладить при температуре до 150 °C |  | 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 моющего средства, рекомендованное в инструкциях производителя.
- Используйте пятновыводители и отбеливатели перед запуском цикла стирки только если это крайне необходимо.
- Экономьте воду и электроэнергию, всегда 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 EC 93/68 и стандарту EN 60335.

40



## Технические характеристики

| ТИП                                |                     | СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ |                   |
|------------------------------------|---------------------|---|-------------------|
| МОДЕЛЬ                             |                     | WF80F5E*U4*                               | WF80F5E*U2*       |
|                                    |                     | WF80F5E*UH*                               | WF80F5E*UM*       |
|                                    |                     | WF80F5E*P4*                               | WF80F5E*P2*       |
|                                    |                     | WF80F5E*PH*                               | WF80F5E*PM*       |
| ОБЪЕМ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА |                     | 8,0 кг                                    |                   |
| РАЗМЕРЫ                            |                     | Ш600 × Г550 × В850 (мм)                   |                   |
| ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ                      |                     | 50 кПа – 800 кПа                          |                   |
| ОБЪЕМ ВОДЫ                         |                     | 52 л                                      |                   |
| ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ                   |                     | 61 кг                                     | 61 кг             |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ              | СТИРКА              | 220 В - 240 В                             | 150 Вт            |
|                                    | СТИРКА И НАГРЕВАНИЕ | 220 В - 240 В                             | 2000 Вт - 2400 Вт |
|                                    | ОТЖИМ               | 230 В                                     | 350 Вт            |
|                                    | СЛИВ                |   | 34 Вт             |
| ОБОРОТЫ ОТЖИМА                     | об/мин              | 1400                                      | 1200              |

| ТИП                                |                     | СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ |                   |
|------------------------------------|---------------------|---|-------------------|
| МОДЕЛЬ                             |                     | WF70F5E*U4*                               | WF70F5E*U2*       |
|                                    |                     | WF70F5E*UH*                               | WF70F5E*UM*       |
|                                    |                     | WF70F5E*P4*                               | WF70F5E*P2*       |
|                                    |                     | WF70F5E*PH*                               | WF70F5E*PM*       |
| ОБЪЕМ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА |                     | 7,0 кг                                    |                   |
| РАЗМЕРЫ                            |                     | Ш600 × Г550 × В850 (мм)                   |                   |
| ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ                      |                     | 50 кПа – 800 кПа                          |                   |
| ОБЪЕМ ВОДЫ                         |                     | 49 л                                      |                   |
| ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ                   |                     | 61 кг                                     | 61 кг             |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ              | СТИРКА              | 220 В - 240 В                             | 150 Вт            |
|                                    | СТИРКА И НАГРЕВАНИЕ | 220 В - 240 В                             | 2000 Вт - 2400 Вт |
|                                    | ОТЖИМ               | 230 В                                     | 350 Вт            |
|                                    | СЛИВ                |   | 34 Вт             |
| ОБОРОТЫ ОТЖИМА                     | об/мин              | 1400                                      | 1200              |

Приложение

41

| ТИП                                |                     | СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ |                   |
|------------------------------------|---------------------|---|-------------------|
| МОДЕЛЬ                             |                     | WF80F5E*W4*                               | WF80F5E*W2*       |
|                                    |                     | WF80F5E*WH*                               | WF80F5E*WM*       |
|                                    |                     | WF80F5E*Q4*                               | WF80F5E*Q2*       |
|                                    |                     | WF80F5E*QH*                               | WF80F5E*QM*       |
| ОБЪЕМ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА |                     | 8,0 кг                                    |                   |
| РАЗМЕРЫ                            |                     | Ш600 × Г550 × В850 (мм)                   |                   |
| ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ                      |                     | 50 кПа – 800 кПа                          |                   |
| ОБЪЕМ ВОДЫ                         |                     | 52 л                                      |                   |
| ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ                   |                     | 64 кг                                     | 64 кг             |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ           | СТИРКА              | 220 В - 240 В                             | 150 Вт            |
|                                    | СТИРКА И НАГРЕВАНИЕ | 220 В - 240 В                             | 2000 Вт - 2400 Вт |
|                                    | ОТЖИМ               | 230 В                                     | 350 Вт            |
|                                    | СЛИВ                |   | 34 Вт             |
| ОБОРОТЫ ОТЖИМА                     |                     | об/мин                                    | 1400      1200    |

| ТИП                                |                     | СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ |                   |
|------------------------------------|---------------------|---|-------------------|
| МОДЕЛЬ                             |                     | WF70F5E*W4*                               | WF70F5E*W2*       |
|                                    |                     | WF70F5E*WH*                               | WF70F5E*WM*       |
|                                    |                     | WF70F5E*Q4*                               | WF70F5E*Q2*       |
|                                    |                     | WF70F5E*QH*                               | WF70F5E*QM*       |
| ОБЪЕМ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА |                     | 7,0 кг                                    |                   |
| РАЗМЕРЫ                            |                     | Ш600 × Г550 × В850 (мм)                   |                   |
| ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ                      |                     | 50 кПа – 800 кПа                          |                   |
| ОБЪЕМ ВОДЫ                         |                     | 49 л                                      |                   |
| ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ                   |                     | 64 кг                                     | 64 кг             |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ           | СТИРКА              | 220 В - 240 В                             | 150 Вт            |
|                                    | СТИРКА И НАГРЕВАНИЕ | 220 В - 240 В                             | 2000 Вт - 2400 Вт |
|                                    | ОТЖИМ               | 230 В                                     | 350 Вт            |
|                                    | СЛИВ                |   | 34 Вт             |
| ОБОРОТЫ ОТЖИМА                     |                     | об/мин                                    | 1400      1200    |

| ТИП                                |                     | СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ |                            |
|------------------------------------|---------------------|---|----------------------------|
| МОДЕЛЬ                             |                     | WF60F4E**2*<br>WF60F4E**M*                | WF60F4E**0*<br>WF60F4E**L* |
| ОБЪЕМ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА |                     | 6,0 кг                                    |                            |
| РАЗМЕРЫ                            |                     | Ш600 × Г400 × В850 (мм)                   |                            |
| ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ                      |                     | 50 кПа – 800 кПа                          |                            |
| ОБЪЕМ ВОДЫ                         |                     | 39 л                                      |                            |
| ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ                   |                     | 56 кг                                     | 56 кг                      |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ           | СТИРКА              | 220 В - 240 В                             | 150 Вт                     |
|                                    | СТИРКА И НАГРЕВАНИЕ | 220 В - 240 В                             | 2000 Вт - 2400 Вт          |
|                                    | ОТЖИМ               | 230 В                                     | 350 Вт                     |
|                                    | СЛИВ                |   | 34 Вт                      |
| ОБОРОТЫ ОТЖИМА                     | об/мин              | 1200                                      | 1000                       |

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

## Энергетическая эффективность

| Изготовитель   |        | Samsung     |             |
|--|--------|-------------|-------------|
| Модель   |        | WF80F5E*U4* | WF80F5E*U2* |
|  |        | WF80F5E*UH* | WF80F5E*UM* |
|  |        | WF80F5E*P4* | WF80F5E*P2* |
|  |        | WF80F5E*PH* | WF80F5E*PM* |
| Низкий расход энергии / Высокий расход энергии   |        | A           |             |
| Потребление электроэнергии, кВт·ч / цикл<br>стирка и отжим при полной загрузке при 60 °C |        | 0,88        |             |
| Класс качества стирки<br>A: максимальный, G: минимальный                                 |        | A           |             |
| Класс качества отжима<br>A: максимальный, G: минимальный                                 |        | B           |             |
| Максимальная частота вращения, об/мин  |        | 1400        | 1200        |
| Загрузка стиральной машины (кг)  |        | 8,0         | 8,0         |
| расход воды за цикл (л)  |        | 52          | 52          |
| Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)   | стирка | 56          | 56          |
|  | отжим  | 77          | 77          |

| Изготовитель   |        | Samsung     |             |
|--|--------|-------------|-------------|
| Модель   |        | WF70F5E*U4* | WF70F5E*U2* |
|  |        | WF70F5E*UH* | WF70F5E*UM* |
|  |        | WF70F5E*P4* | WF70F5E*P2* |
|  |        | WF70F5E*PH* | WF70F5E*PM* |
| Низкий расход энергии / Высокий расход энергии   |        | A           |             |
| Потребление электроэнергии, кВт·ч / цикл<br>стирка и отжим при полной загрузке при 60 °C |        | 0,70        |             |
| Класс качества стирки<br>A: максимальный, G: минимальный                                 |        | A           |             |
| Класс качества отжима<br>A: максимальный, G: минимальный                                 |        | B           |             |
| Максимальная частота вращения, об/мин  |        | 1400        | 1200        |
| Загрузка стиральной машины (кг)  |        | 7,0         | 7,0         |
| расход воды за цикл (л)  |        | 49          | 49          |
| Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)   | стирка | 57          | 57          |
|  | отжим  | 77          | 77          |

| Изготовитель   |        | Samsung     |             |
|--|--------|-------------|-------------|
| Модель   |        | WF80F5E*W4* | WF80F5E*W2* |
|  |        | WF80F5E*WH* | WF80F5E*WM* |
|  |        | WF80F5E*Q4* | WF80F5E*Q2* |
|  |        | WF80F5E*QH* | WF80F5E*QM* |
| Низкий расход энергии / Высокий расход энергии   |        | A           |             |
| Потребление электроэнергии, кВт·ч / цикл<br>стирка и отжим при полной загрузке при 60 °С |        | 1,20        |             |
| Класс качества стирки<br>A: максимальный, G: минимальный                                 |        | A           |             |
| Класс качества отжима<br>A: максимальный, G: минимальный                                 |        | B           |             |
| Максимальная частота вращения, об/мин  |        | 1400        | 1200        |
| Загрузка стиральной машины (кг)  |        | 8,0         | 8,0         |
| расход воды за цикл (л)  |        | 52          | 52          |
| Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)   | стирка | 65          | 65          |
|  | отжим  | 82          | 79          |

| Изготовитель   |        | Samsung     |             |
|--|--------|-------------|-------------|
| Модель   |        | WF70F5E*W4* | WF70F5E*W2* |
|  |        | WF70F5E*WH* | WF70F5E*WM* |
|  |        | WF70F5E*Q4* | WF70F5E*Q2* |
|  |        | WF70F5E*QH* | WF70F5E*QM* |
| Низкий расход энергии / Высокий расход энергии   |        | A           |             |
| Потребление электроэнергии, кВт·ч / цикл<br>стирка и отжим при полной загрузке при 60 °С |        | 0,91        |             |
| Класс качества стирки<br>A: максимальный, G: минимальный                                 |        | A           |             |
| Класс качества отжима<br>A: максимальный, G: минимальный                                 |        | B           |             |
| Максимальная частота вращения, об/мин  |        | 1400        | 1200        |
| Загрузка стиральной машины (кг)  |        | 7,0         | 7,0         |
| расход воды за цикл (л)  |        | 49          | 49          |
| Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)   | стирка | 65          | 65          |
|  | отжим  | 82          | 79          |

Приложение

45

| Изготовитель   |        | Samsung                    |                            |
|--|--------|----------------------------|----------------------------|
| Модель   |        | WF60F4E**2*<br>WF60F4E**M* | WF60F4E**0*<br>WF60F4E**L* |
| Низкий расход энергии / Высокий расход энергии   |        | A                          |                            |
| Потребление электроэнергии, кВт·ч / цикл<br>стирка и отжим при полной загрузке при 60 °C |        | 1,02                       |                            |
| Класс качества стирки<br>A: максимальный, G: минимальный                                 |        | A                          |                            |
| Класс качества отжима<br>A: максимальный, G: минимальный                                 |        | B                          | C                          |
| Максимальная частота вращения, об/мин  |        | 1200                       | 1000                       |
| Загрузка стиральной машины (кг)  |        | 6,0                        | 6,0                        |
| расход воды за цикл (л)  |        | 39                         | 39                         |
| Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)   | стирка | 64                         | 64                         |
|  | отжим  | 79                         | 77                         |

\* На продукте присутствует наклейка с информацией о его энергетической эффективности.



## ■ Заметки





- Сертификат: РОСС КR.AB57.B03551  
- Срок Действия: с 24.02.2012 г. по 23.02.2015 г.

СДЕЛАНО В ПОЛЬШЕ  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: САМСУНГ  
ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН ФИРМОЙ АЛЪТТЕСТ - МОСКВА  
АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:  
SAMSUNG ELECTRONICS POLAND MANUFACTURING SP. Z O. O  
UL. MICKIEWICZA 52 64-510  
WRONKI POLAND



Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

## В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ КОММЕНТАРИЕВ

| СТРАНА      | ТЕЛЕФОН                        | ВЕБ-САЙТ   |
|-------------|--------------------------------|--|
| RUSSIA      | 8-800-555-55-55                | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>   |
| GEORGIA     | 0-800-555-555                  | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>   |
| ARMENIA     | 0-800-05-555                   | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>   |
| AZERBAIJAN  | 088-55-55-555                  | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>   |
| KAZAKHSTAN  | 8-10-800-500-55-500(GSM: 7799) | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>   |
| UZBEKISTAN  | 8-10-800-500-55-500            | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>   |
| KYRGYZSTAN  | 00-800-500-55-500              | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>   |
| TADJIKISTAN | 8-10-800-500-55-500            | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>   |
| MONGOLIA    | +7-800-555-55-55               | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>   |
| UKRAINE     | 0-800-502-000                  | <a href="http://www.samsung.com/ua">www.samsung.com/ua</a> (Ukrainian)<br><a href="http://www.samsung.com/ua_ru">www.samsung.com/ua_ru</a> (Russian) |
| BELARUS     | 810-800-500-55-500             | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>   |
| MOLDOVA     | 0-800-614-40                   | <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>   |

Код No. DC68-03234N-01\_RU