



WF90F5\*\*\*\*  
WF91F5\*\*\*\*  
WF92F5\*\*\*\*  
WF9AF5\*\*\*\*

# Стиральная машина

## Руководство пользователя

07761231

### УДИВИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим за приобретение данного изделия компании Samsung.



**SAMSUNG**

## ■ Содержание

<b>Меры предосторожности</b>	<b>4</b>
Важные сведения по технике безопасности	4
Важные значки безопасности	4
Значки и символы, используемые в данном руководстве пользователя	4
Важные меры предосторожности	5
Инструкции для WEEE	10
<b>Установка стиральной машины</b>	<b>11</b>
Проверка комплектации	11
Требования к установке	12
Электропитание и заземление	12
Подача воды	12
Слив	13
Полы	13
Температура окружающей среды	13
Установка в нише или в шкафу	13
Установка стиральной машины	14
<b>Использование стиральной машины</b>	<b>19</b>
Информация о средствах для стирки и добавках	19
Выбор подходящих средств для стирки	19
Использование дозатора моющего средства	19
Использование жидкого моющего средства (только для некоторых моделей)	20
Первая стирка	21
Общие указания	21
Использование панели управления	22
Использование Переключатель режимов	24
Защита от детей	25
Без звука	25
Отсрочка	25
Smart Check	26
Стирка	27
Стирка с использованием Переключатель режимов	27
Настройка стирки вручную	28
Инструкции по стирке белья	28

## Очистка стиральной машины 30

Очистка барабана Eco .....	30
Процедура очистки .....	30
Функция автоматического оповещения о цикле Очистка барабана Eco .....	30
Аварийный слив воды из стиральной машины .....	31
Очистка фильтра для мусора .....	32
Очистка внешней поверхности стиральной машины .....	32
Очистка дозатора моющего средства и отсека дозатора .....	33
Очистка сетчатого фильтра .....	33

## Техническое обслуживание стиральной машины 34

Ремонт замерзшей стиральной машины .....	34
Хранение стиральной машины .....	34

## Поиск и устранение неисправностей и информационные коды 35

Проверьте следующие пункты, если стиральная машина.....	35
Информационные коды .....	36

## Таблица циклов 37

Таблица циклов .....	37
----------------------	----

## Приложение 38

Описание символов на этикетках одежды .....	38
Защита окружающей среды .....	38
Таблица характеристик стиральных машин .....	39
Энергетическая эффективность (Только для Российской Федерации) .....	40

## ■ Меры предосторожности

Поздравляем с приобретением новой стиральной машины Samsung. В данном руководстве содержится важная информация по установке, использованию и уходу за устройством. Ознакомьтесь с данным руководством, 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 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 дополнительную информацию 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 <b>получению серьезной травмы, летальному исходу и/или повреждению имущества.</b>
	<b>ВНИМАНИЕ:</b> Непредвиденные обстоятельства или несоблюдение мер безопасности могут привести к <b>получению травмы и/или повреждению имущества.</b>
	<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, поражения электрическим током или получения травмы при использовании стиральной машины, соблюдайте следующие меры предосторожности:

1. Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными либо умственными способностями или лицами, у которых отсутствуют необходимые знания или опыт, если их действия не контролируются или если они не проинструктированы относительно использования устройства лицом, отвечающим за безопасность.
2. **Для использования в Европе:** Дети от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими или умственными способностями, либо лица, не имеющие необходимых знаний или опыта, могут пользоваться этим устройством при условии, что они действуют под наблюдением или получили соответствующие инструкции по использованию устройства и осознают опасность неправильного использования. Детям нельзя играть с устройством. Дети не должны производить очистку и обслуживание устройства без присмотра взрослых.
3. Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не играли с устройством.
4. В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен производителем, сотрудником сервисной службы или другим квалифицированным специалистом во избежание возникновения опасных ситуаций.
5. Следует использовать новые шланги, поставляемые с устройством, старые шланги использовать повторно не рекомендуется.
6. Если вентиляционные отверстия устройства находятся снизу, не допускайте, чтобы их закрывал ковер.
7. **Для использования в Европе:** Дети младше 3 лет не должны оставаться рядом с устройством без постоянного присмотра взрослых.
8. **ВНИМАНИЕ:** Во избежание повреждений, вызванных случайным сбросом термозащиты, данное устройство не следует подключать к внешнему переключающему устройству, например, таймеру, и не следует подключать к цепи, которая регулярно включается и выключается другим прибором.





## **⚠ 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 неполадкам в изделии.

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

Подсоедините шнур питания к розетке переменного тока 220 – 240 В / 50 Гц или выше и используйте данную розетку только для данного устройства. Никогда не используйте удлинитель.

- Использование одной розетки для подключения других устройств с помощью сетевого фильтра или удлинителя может привести к пожару 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 задохнуться, 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.

Не тяните кабель питания при извлечении вилки.

- Придерживайте вилку кабеля питания при извлечении из розетки.

Русский - 6





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

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

### **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.

- В противном случае это может привести к сильной вибрации, шуму, произвольному 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 устройства снимите рычаг дверцы стиральной машины.

- Дети могут задохнуться, закрывшись внутри устройства.

Перед использованием стиральной машины не забудьте снять упаковочные материалы (губку, 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 применяйте силу, открывая дверцу во время работы стиральной машины (во время стирки при высокой температуре/сушки/отжима).

- Вода, вытекающая из стиральной машины, может вызвать ожоги или сделать пол скользким. Это может привести к травмам.
- Применение силы при открытии дверцы может привести к повреждению изделия или травмам.

Не кладите 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, в результате чего возникает опасность поражения электрическим током или возгорания.

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 ремонтировать, разбирать 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.
- Несоблюдение данного указания может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или поломке изделия.

Если в результате неплотного крепления шланга подачи воды к крану возникло затопление, вытащите 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 во время грозы.

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

При попадании в устройство посторонних веществ вытащите вилку из розетки и обратитесь в ближайший сервисный центр Samsung.

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

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.

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

При загрязнении стиральной машины такими посторонними элементами, 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.

- Разбитое стекло может привести к травмам.

В случае перебоя с подачей воды или при перепоключении 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 из-за неполадки со сливом произошло затопление, а стиральная машина продолжает работать, возникает опасность поражения электрическим током или возгорания.

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

- Защемление белья 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 веществами (например, мусором, нитками, волосами и т. д.).

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

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

- Если винты или соединительный элемент шланга подачи воды ослаблены, может возникнуть утечка 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 сливаемая вода имеет высокую температуру. 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 или 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 стирайте декоративные коврики или коврики для ног на резиновой основе. Резиновая часть коврика может оторваться и прилипнуть к внутренней части барабана, в результате чего возникнут неполадки во время слива воды.

Не включайте стиральную машину, если извлечен дозатор для 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 кладите руки в дозатор для моющего средства.

- 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, а в случае с домашними животными – к получению травмы или смерти.

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 металлическую щетку для этой цели.

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

- Это 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 мешки для стирки и стирайте вместе с остальным бельем.

Не стирайте белье большого размера, например, постельное белье, в мешках 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 предметами.

Отсортируйте белье по цвету, исходя из его устойчивости к выцветанию, и выберите рекомендуемый режим стирки, температуру воды и дополнительные функции.

- Это может привести к обесцвечиванию или повреждению ткани.

Закрывая дверцу, убедитесь, что вы не прищемите детям пальцы.

- Несоблюдение данного указания может привести к травме.

## **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.

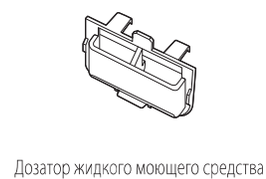
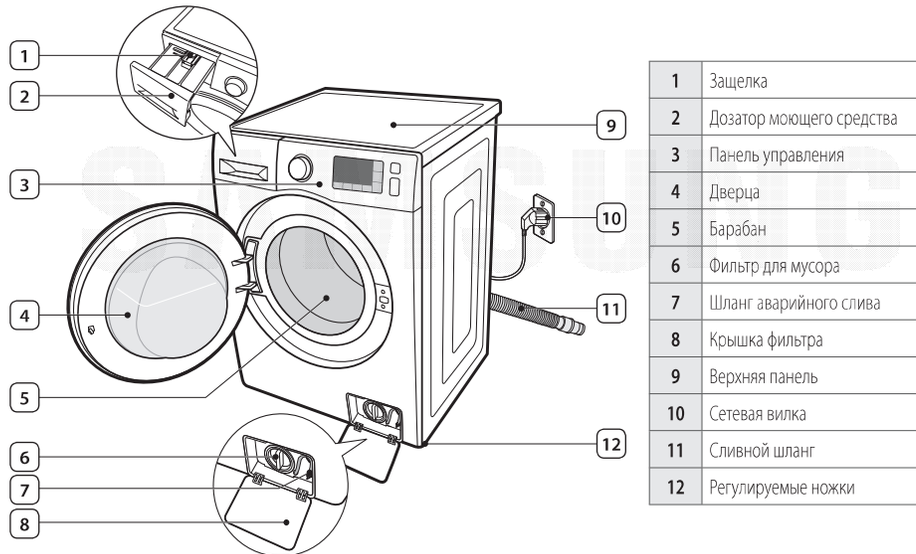
Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

## Установка стиральной машины

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

### Проверка комплектации

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 сервисный центр Samsung или к дилеру компании Samsung.



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

## Требования к установке

### ■ Электропитание и заземление

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не используйте удлинители.

Следует использовать только тот кабель питания, который входит в комплект поставки стиральной машины.

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

- Наличие предохранителя или автоматического выключателя 220–240 В/50 Гц пер. тока
- Наличие отдельной ответвленной цепи для подключения стиральной машины

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

Стиральная машина поставляется с кабелем питания, оснащенным вилкой с тремя контактами с заземлением для подключения к установленной надлежащим образом и заземленной розетке.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не подсоединяйте провод заземления к пластиковому водопроводу, газопроводу или трубе горячей воды.

Неправильное подключение провода заземления может привести к поражению электрическим током. Если вы не уверены в правильности заземления стиральной машины, обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту по техническому обслуживанию.

**⚠ ВНИМАНИЕ.** Не изменяйте конструкцию вилки, поставляемой 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 водяного клапана и этот клапан может закрываться не полностью. Кроме того, элементы управления стиральной машиной могут не выдержать давления, что приведет к автоматическому отключению стиральной машины. (Для предотвращения переполнения/затопления в случае ослабления крепления внутреннего шланга предусмотрено временное ограничение наполнения стиральной машины водой.)

Водопроводные краны должны находиться на расстоянии не более 120 см от задней панели стиральной машины, чтобы обеспечить возможность подключения прилагаемых шлангов подачи воды к стиральной машине.

 В большинстве магазинов сантехники продаются шланги подачи воды длиной до 305 см.

 Чтобы сократить риск утечки и причинения ущерба в результате затопления, следует:

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

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Перед первым использованием стиральной машины проверьте все подключения к водяному клапану и водопроводным кранам на наличие протечек.

## Слив

Компания Samsung рекомендует использовать водонапорную трубу высотой 65 см. Сливной шланг должен присоединяться к водонапорной трубе с помощью зажима для сливного шланга. Водонапорная труба должна быть достаточно большой, чтобы соответствовать внешнему диаметру сливного шланга. Подключение сливного шланга выполняется на заводе.

## Полы

Для обеспечения оптимальной производительности стиральную машину следует устанавливать на твердую поверхность. Может потребоваться укрепление деревянных полов, чтобы снизить уровень вибраций и/или вероятность неравномерной нагрузки. Ковровые покрытия и кафельные полы способствуют возникновению вибрации, которая может привести к смещению стиральной машины во время отжима.

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

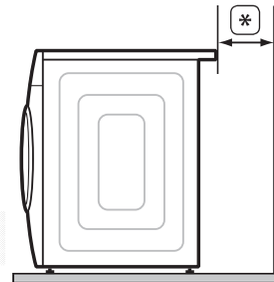
## Температура окружающей среды

Не устанавливайте стиральную машину в местах, где температура может опускаться ниже точки замерзания воды, поскольку в водном клапане, в насосе и шлангах устройства всегда остается небольшое количество воды. Замерзание воды в трубопроводах может привести к повреждению ремней, насоса и других компонентов.

## Установка в нише или в шкафу

В целях обеспечения безопасности и корректности эксплуатации новой стиральной машины при ее установке необходимо обеспечить следующие минимальные зазоры:

По сторонам	25 мм
Сверху	25 мм
Сзади*	50 мм
Спереди	500 мм



Если стиральная машина и сушильная машина устанавливаются вместе, в передней части ниши или шкафа необходимо обеспечить свободное пространство не менее 500 мм для вентиляции. Если стиральная машина устанавливается отдельно, то обеспечение отдельного пространства для вентиляции не требуется.

## Установка стиральной машины

**⚠ ВНИМАНИЕ.** Не подключайте кабель питания к розетке до окончания установки.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей. Храните все упаковочные материалы (пластиковые и полистироловые пакеты и т. п.) в недоступном для детей месте.

### ШАГ 1 – Выбор места

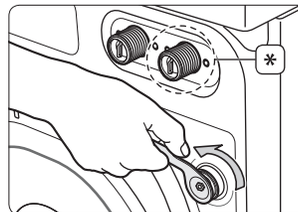
-  Перед установкой стиральной машины убедитесь, что место расположения отвечает следующим требованиям:
- Наличие твердой, ровной поверхности без коврового покрытия или покрытия, которое может препятствовать вентиляции
  - Защищенность от воздействия прямых солнечных лучей
  - Достаточная вентиляция
  - 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

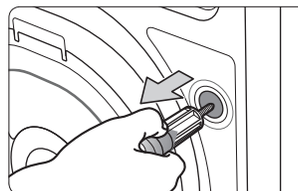
Перед установкой стиральной машины необходимо снять все транспортировочные болты на задней панели устройства.

1. Ослабьте все транспортировочные болты с помощью ключа.

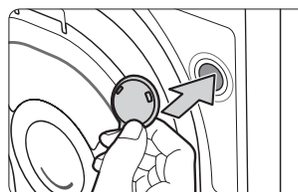
(\*) Дополнительно



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



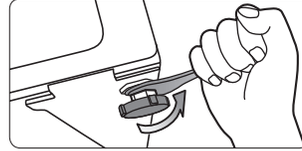
3. Закройте отверстия с помощью прилагаемых заглушек.
4. Транспортировочные болты следует хранить в надежном месте, откуда их будет легко достать при необходимости перемещения стиральной машины.



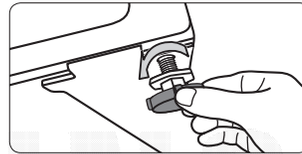
### ШАГ 3 – Регулировка ножек

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

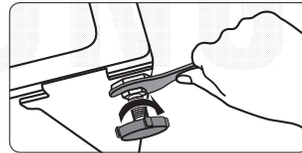
1. Переместите стиральную машину в нужное место.
2. Ослабьте все стопорные гайки с помощью ключа.



3. Выровняйте стиральную машину до необходимого уровня, вручную поворачивая регулируемые ножки в нужную сторону.



4. Когда стиральная машина будет выровнена, затяните стопорные гайки с помощью ключа.  
 **ВНИМАНИЕ:** Не передвигайте стиральную машину, если стопорные гайки не затянуты. Это может привести к повреждению регулируемых ножек.



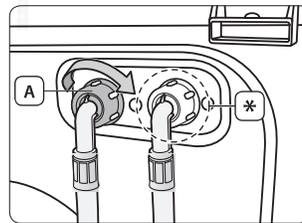
### ШАГ 4 – Подключение подачи воды и слива

#### Подключение шланга подачи воды

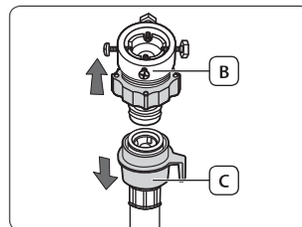
 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не подключайте несколько шлангов подачи воды одновременно. Это может привести к утечке воды и поражению электрическим током. Если шланг слишком короткий, замените шланг более длинным, выдерживающим высокое давление.

1. Подсоедините шланг подачи холодной воды с Г-образной насадкой к входному отверстию подачи холодной воды на задней части стиральной машины. Закрепите его, вручную поворачивая **деталь (А)** по часовой стрелке.

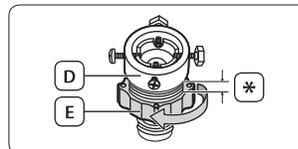
(\*): Дополнительно



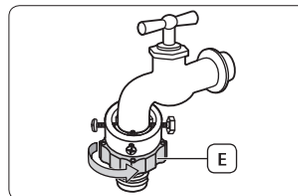
2. Удалите **адаптер (В)** с противоположного конца **шланга подачи воды (С)**.



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.



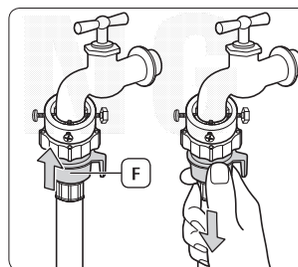
5. Подсоедините шланг подачи воды к адаптеру. Если протолкнуть **деталь (F)** в адаптер, шланг автоматически присоединится к адаптеру со щелчком.



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



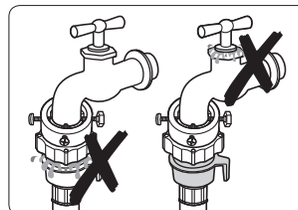
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проследите, чтобы шланг подачи воды не перекручивался и не перегибался. Если шланг перекрутился или перегинулся, возникает опасность утечки воды и поражения электрическим током. Если необходимо, можно изменить положение шланга подачи воды на стиральной машине. Для этого ослабьте Г-образную насадку, поверните шланг и снова затяните Г-образную насадку.



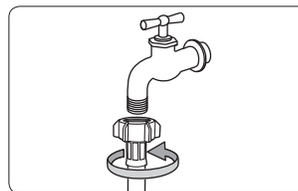
6. Включите подачу воды и убедитесь, что из входного отверстия подачи воды, крана или адаптера нет утечки. Если вода протекает, повторите предыдущие действия.



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



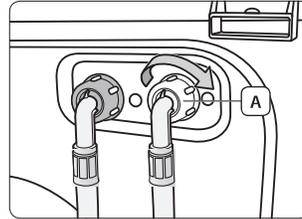
Если на водопроводном кране имеется резьба, подсоедините шланг подачи воды к крану, как показано на рисунке.



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

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

1. Подсоедините шланг подачи горячей воды с красной Г-образной насадкой к входному отверстию подачи горячей воды на задней части стиральной машины. Закрепите его, вручную поворачивая **деталь (А)** по часовой стрелке.
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, подсоедините У-образную насадку.



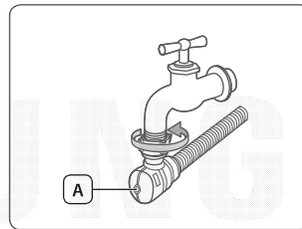
### Подключение шланга Aqua (только для некоторых моделей)

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 к крану, как показано на рисунке.



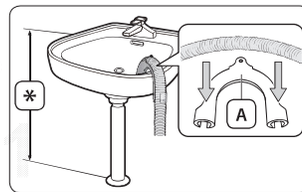
### ■ Подключение сливного шланга

Конiec сливного шланга можно расположить тремя способами:

#### Через бортик ванны или раковины

Сливной шланг должен располагаться на высоте 60 – 90 см. Чтобы конiec 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 ответвлении сливной трубы раковины

Ответвление сливной трубы должно располагаться выше сифона слива раковины, чтобы конiec шланга находился не ниже 60 см над уровнем пола.

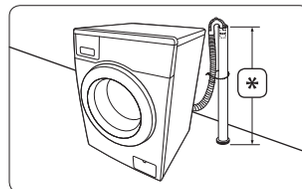
#### На водонапорной трубе

Рекомендуется использовать в качестве водонапорной вертикальную трубу высотой 65 см. Она должна быть не короче 60 см и не длиннее 90 см. Чтобы конiec сливного шланга был изогнут, используйте прилагаемый **пластиковый держатель шланга (А)**. Во избежание перемещения сливного шланга закрепите его на водонапорной трубе с помощью ремней.

 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 пер. тока, защищенной с помощью предохранителя или автоматического выключателя). (Дополнительную информацию о требованиях к электропитанию и заземлению см. в разделе «Электропитание и заземление» на стр. 12.)



### Пробный запуск

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

## ШАГ 6 – Запуск режима калибровки

Стиральная машина Samsung автоматически определяет вес загруженного белья. Для повышения точности определения веса рекомендуется запустить Режим калибровки непосредственно после установки стиральной машины. Следуйте приведенной ниже процедуре для запуска режима Режим калибровки.



Перед запуском режима Режим калибровки убедитесь, что в барабане или на стиральной машине нет каких-либо вещей.

1. Выключите стиральную машину.
2. Нажмите кнопку **Питание**, одновременно удерживая нажатыми кнопки **Темп.** и **Отсрочка**. Стиральная машина включится и на ее дисплее отобразится сообщение «CLB».
3. Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**, чтобы запустить режим Режим калибровки.
4. Барабан будет вращаться по часовой и против часовой стрелки в течение приблизительно 3 минут.
5. По завершении работы в режиме Режим калибровки на дисплее стиральной машины отобразится сообщение «**End (Завершено)**» (или «0»), после чего она будет автоматически выключена.
6. Теперь стиральная машина готова к использованию.



07761231



## ■ Использование стиральной машины

При использовании новой стиральной машины Samsung вам остается только решить, что нужно постирать в первую очередь.

### ■ Информация о средствах для стирки и добавках

#### ■ Выбор подходящих средств для стирки

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

Следуйте рекомендациям изготовителя средства для стирки, исходя из объема белья, степени загрязнения и жесткости используемой воды. Если степень жесткости воды неизвестна, 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 переполнению водой вследствие блокировки отверстий.

#### ■ Использование дозатора моющего средства

Данная стиральная машина оснащена отдельными отсеками для моющего средства и кондиционера для белья.

Перед запуском стиральной машины добавьте в соответствующие отсеки все необходимые средства для стирки.



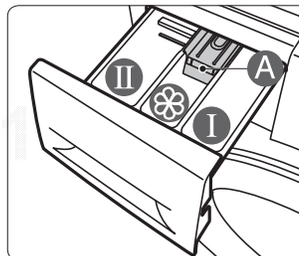
**ВНИМАНИЕ.** Не открывайте дозатор моющего средства во время работы машины. Это может привести к получению ожога горячей водой или паром.



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

①	<b>Отсек для предварительной стирки:</b> средство для предварительной стирки или крахмалення.
②	<b>Отсек для основной стирки:</b> средство для основной стирки, средство для смягчения воды, средство для предварительного замачивания, отбеливатель и пятновыводитель.
⊗	<b>Отсек для кондиционера:</b> кондиционер для белья (заполнять не выше отметки <b>максимального уровня</b> A).

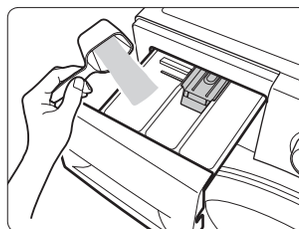


1. Откройте дозатор моющего средства в левом верхнем углу стиральной машины.
2. Добавьте рекомендуемое количество средства для стирки в **отсек для основной стирки** ② перед запуском стиральной машины.



Для стирки жидким моющим средством воспользуйтесь дозатором жидкого моющего средства (см. раздел «Использование жидкого моющего средства (только для некоторых моделей)» на стр. 20).

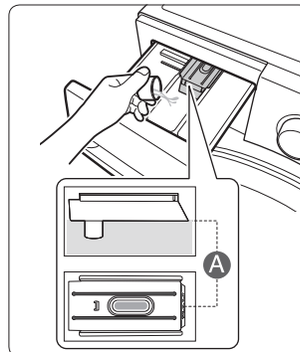
Не добавляйте в дозатор жидкого моющего средства стиральный порошок.



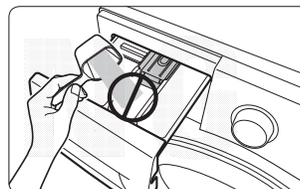
3. При необходимости добавьте рекомендуемое количество кондиционера для белья в **отсек для кондиционера** .

Не превышайте отметку **максимального уровня А**.

-  Перед загрузкой в отсек концентрированные или густые кондиционеры для белья следует разбавлять небольшим количеством воды (для предотвращения переполнения водой из-за блокировки отверстий).



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



4. При использовании функции Предварительная стирка следует добавить в **отсек для предварительной стирки**  рекомендуемое количество средства для стирки.

5. Задвиньте дозатор моющего средства внутрь, чтобы закрыть его.  
 При закрытии дозатора моющего средства после добавления кондиционера в соответствующий отсек соблюдайте осторожность, чтобы кондиционер не переливался через край отсека.



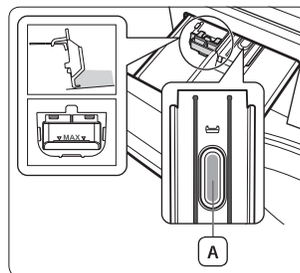
## Использование жидкого моющего средства (только для некоторых моделей)

Для стирки жидким моющим средством поместите дозатор жидкого моющего средства в **отсек для основной стирки**  в дозаторе моющего средства и налейте жидкое моющее средство в отсек для основной стирки. Не превышайте отметку максимального уровня в дозаторе жидкого моющего средства.

-  • Дозатор жидкого моющего средства следует устанавливать только после извлечения дозатора моющего средства из стиральной машины посредством нажатия на **защелку (А)**.
- После стирки в дозаторе может оставаться небольшое количество жидкого моющего средства.

 **ВНИМАНИЕ.**

- При стирке жидким моющим средством не следует использовать функцию Предварительная стирка.
- Извлекайте дозатор жидкого моющего средства при использовании стирального порошка.



## Первая стирка



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

1. Включите подачу воды в стиральную машину.
2. Добавьте небольшое количество средства для стирки в **отсек для основной стирки** в дозаторе моющего средства.
3. Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить питание.
4. Поверните Переключатель режимов для выбора цикла Полоскание+Отжим.
5. Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**.



При этом будет произведен слив воды, которая могла остаться в барабане после пробного запуска, выполнявшегося производителем.

## Общие указания

1. Включите подачу воды в стиральную машину.
2. Не закладывайте 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. 29.
  - Не стирайте белье из водоотталкивающих материалов в обычном режиме. Для этого следует использовать цикл Верхняя одежда.
3. Закройте дверцу до щелчка.
  - ВНИМАНИЕ.** На резиновой прокладке стиральной машины или на прокладке двери после стирки может оставаться моющее средство. Перед закрытием дверцы следует удалить оставшееся моющее средство, чтобы предотвратить утечку воды.
  - ВНИМАНИЕ.** Убедитесь в том, что белье не защемлено дверцей, поскольку это может привести к утечке воды.
4. Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить питание.
  - Функция Прошлая стирка**
    - При включении стиральной машины на панели управления отображается последняя использованная настройка. Если при последней стирке использовались циклы Очистка барабана Eco, Полоскание+Отжим или Отжим, эта функция не работает.
    - Даже незначительный поворот Переключатель режимов после включения стиральной машины приведет к отключению данной функции и сбросу панели управления.
5. Добавьте моющее средство и, если необходимо, кондиционер для белья или средство для предварительной стирки в соответствующие отсеки дозатора моющего средства.
6. Выберите подходящий цикл и параметры для загрузки белья. Включатся соответствующие индикаторы, а на дисплее отобразится расчетное время выполнения цикла стирки.
7. Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**.
  - ВНИМАНИЕ.** Во время работы стиральной машины не прикасайтесь к стеклу дверцы, поскольку оно может сильно нагреваться.
  - ВНИМАНИЕ.** Не открывайте дозатор моющего средства или фильтр для мусора во время работы стиральной машины, поскольку это может привести к получению ожога горячей водой или паром.

## Использование панели управления



### 1. Переключатель режимов

Выбор режима просушки и скорости вращения для отжима для отдельного цикла.

Дополнительную информацию по каждому циклу см. в разделе «Использование Переключатель режимов» на стр. 24.

### 2. Цифровой графический дисплей

Отображение оставшегося времени цикла стирки, подробной информации о цикле стирки и кодов ошибок.

### 3. Кнопка Темп.

Последовательно нажимайте эту кнопку для переключения между доступными настройками 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 эту кнопку для переключения между доступными значениями скорости вращения для отжима.

WF90F5E**4*	  , 400, 800, 1200, 1400 об/мин.
WF90F5E**2*	  , 400, 800, 1000, 1200 об/мин.

 **Задержка полоскания:** белье остается замоченным в воде, оставшейся после последнего полоскания. Чтобы вынуть белье, необходимо либо запустить цикл отжима, либо слить воду.

 **Без отжима:** после последнего слива воды белье остается в барабане и цикл отжима не выполняется.

### 6. Кнопка Опция

Последовательно нажимайте эту кнопку для переключения между доступными опциями:

Замачивание > Интенсивная > Предварительная стирка > Замачивание + Интенсивная > Замачивание + Предварительная стирка > Интенсивная + Предварительная стирка > Замачивание + Интенсивная + Предварительная стирка > Выключено

	<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 Замачивание выполняется через 13 минут после начала цикла стирки.</li> <li>Выполнение функции Замачивание продолжается 30 минут и разделено на шесть циклов: в рамках одного цикла замачивания барабан вращается 1 минуту, а затем останавливается на 4 минуты.</li> <li>Функция Замачивание доступна только для следующих циклов: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Удаление пятен, Ежедневная, Интенсивная стирка Eco, Детские вещи и Постельное белье.</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 выполнения основного цикла. Функция Предварительная стирка доступна только для следующих циклов: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Удаление пятен, Темные вещи, Ежедневная, Интенсивная стирка Eco, Детские вещи и Постельное белье.</p>

### 7. Кнопка Легкое глажение

Нажмите эту кнопку для подготовки белья к глажению за счет уменьшения степени помятости во время цикла Отжим. Функция Легкое глажение доступна только для следующих циклов: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Удаление пятен, Темные вещи, Ежедневная, Интенсивная стирка Eco, Детские вещи и Постельное белье.

При выборе функции Легкое глажение можно установить скорость отжима до 800 об/мин. (В случае выбора функции Легкое глажение и установки скорости вращения для цикла отжима выше 800 об/мин. она будет автоматически снижена до 800 об/мин.)

### 8. Кнопка Отсрочка

Последовательно нажимайте эту кнопку для переключения между доступными опциями функции 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 весом менее 2 кг, которую необходимо постирать быстро. Минимальная 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, степени его загрязнения, используемого средства для стирки, равномерности загрузки, колебаний напряжения питания и выбора дополнительных параметров.

Эта функция доступна только для цикла Хлопок.



**ВНИМАНИЕ.** Объем моющего средства не должен превышать 20 г (при загрузке 2 кг белья). В оно может остаться на белье после стирки.

Последовательно нажимайте эту кнопку для выбора времени цикла:

15 мин > 20 мин > 30 мин > 40 мин > 50 мин > 1 час > Выключено

### 10. Кнопка Пуск/Пауза

Нажмите эту кнопку для остановки или повторного запуска цикла стирки.

### 11. Кнопка Питание

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

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

07761231

## Использование Переключатель режимов

Цикл	Использование
Хлопок	Для изделий из хлопка, салфеток и скатертей, нижнего белья, полотенец, сорочек и т. п. со средней или небольшой степенью загрязнения.
Синтетика	Для блузок, сорочек и т. п., изготовленных из полиэстера (диолен, тревира), полиамида (перлон, нейлон) или аналогичного состава, со средней или небольшой степенью загрязнения.
Джинсы	Цикл стирки с большим количеством воды и дополнительным циклом полоскания гарантирует, что на одежде не появится следов от оставшегося стирального порошка.
Удаление пятен	Для одежды с пятнами. Цикл Удаление пятен обеспечивает эффективное и бережное удаление пятен, позволяя 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 для удаления самых разнообразных пятен. В рамках этого цикла выполняется замачивание, что позволяет эффективно удалять пятна с белья. Во время замачивания барабан временно останавливается. Это не является неполадкой.
Темные вещи	Дополнительные циклы полоскания и сокращенный цикл отжима гарантируют бережную стирку и тщательное полоскание ваших любимых темных вещей.
Ежедневная	Для повседневных вещей, таких как нижнее белье и сорочки.
Очистка барабана Eco	Для чистки барабана стиральной машины. Данный цикл обеспечивает очистку барабана от загрязнений и бактерий. Рекомендуется регулярное использование (через каждые 40 стирок). Использование моющего средства или отбеливателя не требуется.
Интенсивная стирка Eco	Низкотемпературный цикл Интенсивная стирка Eco гарантирует получение идеальных результатов стирки при экономном расходе электроэнергии.
Верхняя одежда	Для одежды из водоотталкивающих материалов, таких как альпинистские и лыжные костюмы, спортивная одежда. Для данных видов ткани используются специальные высокотехнологичные покрытия и волокна, например спандекс, эластичное волокно и микроволокна.
Детские вещи	Стирка при высокой температуре и дополнительные циклы полоскания гарантируют, что на одежде не будет остатков моющего средства, которые могут вызвать раздражение кожи у детей.
Шерсть	Только для шерсти, для которой можно использовать машинную стирку. Объем загрузки не должен превышать 2,0 кг. При использовании цикла Шерсть стирка выполняется за счет небольшого покачивания барабана. Покачивание барабана и применение замачивания обеспечивают защиту шерстяных волокон от усадки/деформации и гарантируют бережную очистку. Остановка и возобновление работы стиральной машины во время замачивания не являются неполадкой. При стирке шерсти рекомендуется использовать нейтральное средство для стирки, позволяющее добиться лучших результатов и обеспечивающее более бережное обращение с шерстяными волокнами.
Постельное белье	Постельное белье: для покрывал, простыней и т. д.  Для получения наилучших результатов следует загружать в стиральную машину не более 2,0 кг постельного белья 1 вида.
Отжим	Дополнительный цикл отжима для более тщательного удаления воды.
Полоскание+Отжим	Используется, если белье необходимо только прополоскать или если требуется добавить кондиционер при стирке белья.

## Защита от детей

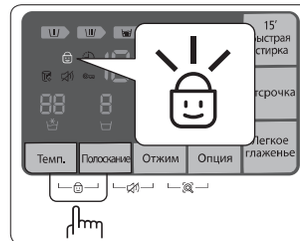
Функция Защита от детей обеспечивает блокировку кнопок, не позволяя изменить выбранный цикл стирки.

### Включение/Выключение

Для включения или выключения функции Защита от детей следует одновременно нажать и удерживать кнопки **Темп.** и **Полоскание** в течение 3 секунд.

При активации данной функции включается индикатор «Защита от детей».

В случае активации функции Защита от детей работает только кнопка **Питание**.  
Функция Защита от детей остается включенной даже после включения и выключения питания или после отключения и повторного подключения кабеля питания.



## Без звука

Функция Без звука доступна для выбора во время всех циклов. Она обеспечивает отключение звука для всех циклов. Настройки остаются неизменными даже после включения и выключения питания несколько раз подряд.

### Включение/Выключение

Для включения или выключения функции Без звука следует одновременно нажать и удерживать кнопки **Полоскание** и **Отжим** в течение 3 секунд.

При активации данной функции включается индикатор «Без звука».



## Отсрочка

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

1. Включите подачу воды в стиральную машину.
2. Не закладывайте белье в барабан слишком плотно и не переполняйте его.
3. Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить питание.
4. Добавьте моющее средство и, если необходимо, кондиционер для белья или средство для предварительной стирки в соответствующие отсеки дозатора моющего средства.
5. Выберите подходящий цикл и параметры для загрузки белья.
6. Нажмите кнопку **Отсрочка** несколько раз, чтобы выбрать время задержки.
7. Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**.  
Включится индикатор «Отсрочка» и начнется обратный отсчет до установленного времени.
8. Для отмены функции Отсрочка выключите стиральную машину, а затем снова включите ее с помощью кнопки **Питание**.

## Smart Check

Эта функция позволяет проверить состояние стиральной машины с помощью смартфона.



Функция Smart Check оптимизирована для:  
серий Galaxy и iPhone (не поддерживается на некоторых моделях)

## Загрузка приложения Samsung Smart Washer

Загрузите приложение Samsung Smart Washer на свой мобильный телефон с помощью Android market или Apple App Store и установите его. Для поиска приложения можно воспользоваться поисковым запросом «Samsung Smart Washer».

## Использование функции Smart Check

1. При возникновении ошибки одновременно нажмите и удерживайте кнопки **Отжим** и **Опция** в течение 3 секунд, чтобы запустить функцию Smart Check. Кроме того, функция Smart Check запускается, если после включения стиральной машины пользователь не нажимает никаких кнопок.
2. Светодиодные индикаторы на панели дисплея будут поочередно мигать в течение 2 или 3 секунд, после чего на дисплее стиральной машины отобразится код Smart Check.



3. Запустите приложение **Samsung Smart Washer** на смартфоне и нажмите кнопку **Smart Check**.
  - В зависимости от выбранного языка название «Smart Check» может быть изменено на «Smart Care».
4. Наведите камеру смартфона на код Smart Check, отображаемый на дисплее стиральной машины.
  - Если в дисплее стиральной машины отражается свет от лампы накаливания или дневного света, распознавание кода Smart Check смартфоном может оказаться невозможным.
  - Если смартфон располагается под слишком большим углом к панели дисплея, распознавание кода ошибки может оказаться невозможным. Для обеспечения наилучших результатов следует расположить смартфон параллельно или почти параллельно панели дисплея.
5. При корректной фокусировке выполняется автоматическое распознавание кода Smart Check, после чего на смартфоне отображается подробная информация о состоянии стиральной машины, ошибке и способах ее устранения.
6. Если смартфону не удается распознать код Smart Check после двух попыток, следует вручную ввести код Smart Check, отображающийся на дисплее стиральной машины, в приложении Samsung Smart Washer.



## Стирка

### ■ Стирка с использованием Переключатель режимов

Автоматическая система переключения режимов «Гибкий контроль», разработанная компанией Samsung, значительно облегчает стирку с помощью данной стиральной машины. При выборе цикла стирки машина автоматически устанавливает требуемую температуру, время и скорость стирки.

1. Включите подачу воды в стиральную машину.
2. Откройте дверцу.
3. Не закладывайте белье в барабан слишком плотно и не переполняйте его.
4. Закройте дверцу.
5. Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить питание.
6. Добавьте моющее средство и, если необходимо, кондиционер для белья или средство для предварительной стирки в соответствующие отсеки дозатора моющего средства.  
 Функция Предварительная стирка доступна только для следующих циклов: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Удаление пятен, Темные вещи, Ежедневная, Интенсивная стирка Eco, Детские вещи и Постельное белье. Эта функция необходима только при стирке белья с сильной степенью загрязнения.
7. Выберите подходящий цикл в соответствии с типом материала с помощью Переключатель режимов: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Удаление пятен, Темные вещи, Ежедневная, Интенсивная стирка Eco, Верхняя одежда, Детские вещи, Шерсть и Постельное белье. На панели управления включатся соответствующие индикаторы.
8. Теперь с помощью соответствующих кнопок можно выбрать температуру стирки, количество полосканий, число оборотов для отжима и время отсрочки.
9. Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**, чтобы запустить стирку. Включится индикатор выполнения цикла, а на дисплее будет отображаться оставшееся время.  
 Общее время цикла и количество циклов полоскания при использовании цикла Хлопок могут различаться в зависимости от объема загрузки.
10. После завершения полного цикла питание стиральной машины автоматически выключается. Откройте дверцу и выньте белье.

### ■ Приостановка стирки

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

1. Чтобы разблокировать дверцу, нажмите кнопку **Пуск/Пауза**.  
 Если уровень или температура воды в барабане слишком высокие, дверца остается заблокированной и мигает индикатор «Door Lock (Блокировка дверцы)». В таком случае необходимо подождать, пока индикатор перестанет мигать. (Индикатор перестает мигать приблизительно через 1 или 2 минуты.)
2. Откройте дверцу и загрузите или извлеките белье.
3. После закрытия дверцы нажмите кнопку **Пуск/Пауза**, чтобы возобновить стирку.



## Настройка стирки вручную

Предусмотрена возможность настройки цикла стирки вручную без использования Переключатель режимов.

1. Включите подачу воды в стиральную машину.
2. Откройте дверцу.
3. Не закладывайте белье в барабан слишком плотно и не переполняйте его.
4. Закройте дверцу.
5. Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить питание.
6. Добавьте моющее средство и, если необходимо, кондиционер для белья или средство для предварительной стирки в соответствующие отсеки дозатора моющего средства.
7. Поверните Переключатель режимов, чтобы выбрать цикл Хлопок.
8. Нажмите кнопку **Темп.** для выбора температуры.  
(Холодная вода , 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C и 95 °C.)
9. Нажмите кнопку **Полоскание**, чтобы выбрать количество циклов полоскания.  
Доступно максимум пять циклов полоскания.  
Продолжительность стирки увеличивается в соответствии с выбранными настройками.
10. Нажмите кнопку **Отжим**, чтобы выбрать скорость отжима. (: Задержка полоскания, : Без отжима)
11. Нажмите кнопку **Отсрочка** несколько раз для просмотра доступных значений для функции Отсрочка (от 3 до 19 часов с шагом в один час). Отображаемое время обозначает время окончания цикла стирки.
12. Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**, чтобы запустить стирку.

## Инструкции по стирке белья

Следуйте этим простым инструкциям для максимально эффективной очистки и стирки белья.



Перед стиркой всегда проверяйте требования по уходу за тканью, указанные на бирке.

### Выполняйте сортировку и стирку белья в соответствии со следующими критериями:

- Ярлык с указаниями по уходу: разделяйте белье на изделия из хлопка, смешанных тканей, синтетики, шелка, шерсти и вискозы.
- Цвет: отделяйте цветные вещи от белых. Цветные вещи следует стирать отдельно.
- Размер: загрузка разных по размеру вещей в рамках одного цикла позволит повысить эффективность стирки.
- Деликатность ткани: стирайте изделия из деликатных тканей, например новые изделия из шерсти, шторы и шелковые изделия отдельно, используя функцию Delicates (Деликатные ткани). Проверьте бирки на вещах, которые вы собираетесь стирать, или см. раздел «**Описание символов на этикетках одежды**» на стр. 38.

### Проверяйте карманы

Перед каждой стиркой освобождайте карманы одежды. Небольшие твердые и острые предметы, например монеты, ножи, булавки и скрепки для бумаг, могут повредить стиральную машину.

Не стирайте белье с большими пряжками, пуговицами или другими металлическими элементами. Металлические элементы могут повредить одежду и барабан. Перед стиркой одежды с пуговицами и вышивкой выворачивайте ее наизнанку. Расстегнутые молнии на брюках и куртках могут повредить барабан. Перед стиркой молнии следует застегнуть и закрепить с помощью шнура.

Одежда с длинными завязками может спутаться с другими предметами одежды, что может привести к их повреждению. Перед началом стирки убедитесь, что завязки закреплены.

### ■ Предварительная стирка изделий из хлопка

При использовании современных средств для стирки стиральная машина обеспечивает превосходные результаты, позволяя экономить электроэнергию, время, воду и средства для стирки. Однако если хлопковые вещи сильно загрязнены, следует воспользоваться циклом Предварительная стирка в сочетании с моющим средством на основе энзимов.

### ■ Определение объема загрузки

Не перегружайте стиральную машину, это может привести к снижению качества стирки. Для определения объема загрузки в соответствии с типом белья используйте приведенную ниже таблицу.

Тип ткани	Объем загрузки (кг)
Хлопок	9,0
Синтетика	3,5
Джинсы	3,0
Верхняя одежда	2,0
Шерсть	2,0
Постельное белье	2,0

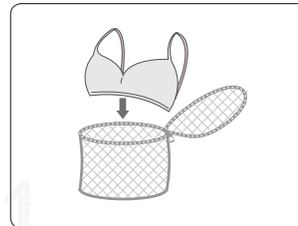
 Если белье загружено неравномерно, на дисплее отображается код ошибки «UE». В этом случае следует перераспределить белье. Неравномерная загрузка белья может привести к снижению эффективности отжима.

 При стирке постельного белья или пододеяльников может увеличиться время стирки или снизиться эффективность отжима.

Для стирки постельного белья или простыней рекомендуется загружать не более 2,0 кг.

 **ВНИМАНИЕ.** Бюстгалтеры (которые можно стирать в воде) следует стирать в специальных мешках (приобретаются отдельно).

- Металлические детали бюстгалтеров могут порвать ткань и повредить белье. Поэтому их следует класть в мешки для стирки белья из тонкой ткани.
- Мелкие и легкие предметы одежды, например носки, перчатки, чулки и носовые платки, могут застрять между дверцей и загрузочным отверстием. Их следует класть в мешки для стирки белья из тонкой ткани.



 **ВНИМАНИЕ.** Не следует стирать мешки для белья пустыми. Это может привести к сильной вибрации, смещению стиральной машины и получению травм.

## ■ Очистка стиральной машины

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

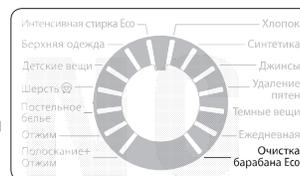
**⚠ ВНИМАНИЕ.** Не следует использовать цикл Очистка барабана Eco при наличии белья в стиральной машине. Это может привести к повреждению белья или нарушению функционирования стиральной машины.

### Очистка барабана Eco

Данный цикл обеспечивает самоочистку. Он предназначен для удаления плесени или грязи, которая может образоваться в барабане.

#### ■ Процедура очистки

1. Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить питание.
  2. Поверните Переключатель режимов для выбора цикла Очистка барабана Eco.
    - При использовании цикла Очистка барабана Eco доступна только функция Отсрочка.
    - Во время выполнения цикла Очистка барабана Eco температура воды составляет 70 °C. Изменение температуры воды невозможно.
  3. Нажмите кнопку **Пуск/Пауза**, чтобы запустить цикл Очистка барабана Eco.
- ⚠** Не используйте чистящие средства для очистки барабана. Остатки химических средств в барабане снижают качество стирки.



#### ■ Функция автоматического оповещения о цикле Очистка барабана Eco

Если после завершения стирки обнаруживается необходимость очистки барабана, включается индикатор «Очистка барабана Eco» на дисплее и соответствующий индикатор на Переключатель режимов. В этом случае следует извлечь белье из стиральной машины, включить питание и выполните очистку барабана с помощью цикла Очистка барабана Eco.

Если вы не запускаете цикл Очистка барабана Eco, индикатор Очистка барабана Eco на дисплее и соответствующий индикатор на Переключатель режимов выключаются. После двух стирок они включаются снова. Помните, что это не указывает на наличие проблем в работе стиральной машины.

Автоматическое оповещение о необходимости выполнения цикла Очистка барабана Eco обычно производится раз в месяц, однако этот период может изменяться в зависимости от частоты использования стиральной машины.

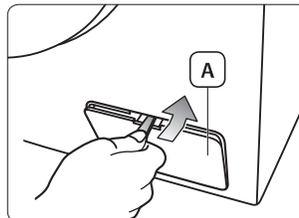
**⚠** При включении оповещения также следует выполнить очистку фильтра для мусора (см. раздел «Очистка фильтра для мусора» на стр. 32). В противном случае эффективность работы функции Eco Bubble может снизиться.



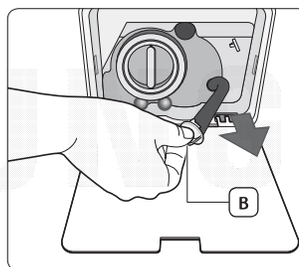
## Аварийный слив воды из стиральной машины

 В случае перебоя в подаче питания перед извлечением белья необходимо слить всю воду.

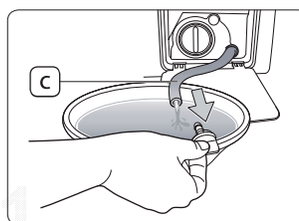
1. Отключите стиральную машину от сетевой розетки.
2. Откройте крышку фильтра (A) с помощью монеты или ключа.



3. Подготовьте емкость для воды.  
 В машине может оставаться больше воды, чем вы полагаете. Следует использовать большую емкость.
4. Извлеките шланг аварийного слива (C) и опустите конец шланга аварийного слива (C) в емкость.



5. Возьмитесь за заглушку (B) на конце шланга аварийного слива (C) и медленно вытяните ее.
6. Дождитесь, пока вся вода не вытечет в емкость.
7. Установите на место заглушку шланга аварийного слива и сам шланг.
8. Закройте крышку фильтра.



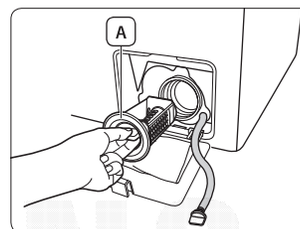
## Очистка фильтра для мусора

Рекомендуется выполнять очистку фильтра для мусора 5 или 6 раз в год или при выводе кода ошибки «5E». Скопление в фильтре для мусора посторонних объектов приводит к снижению эффективности работы функции Eco Bubble.

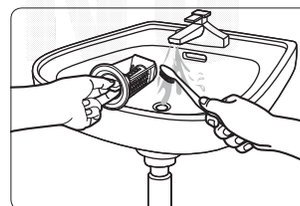
**⚠ ВНИМАНИЕ.** Перед очисткой фильтра для мусора обязательно вынимайте вилку кабеля питания стиральной машины из розетки.

**⚠ ВНИМАНИЕ.** Не извлекайте фильтр для мусора пока стиральная машина работает, поскольку это может привести к утечке горячей воды.

1. Откройте крышку фильтра с помощью монеты или ключа.
2. Слейте оставшуюся воду (см. раздел «Аварийный слив воды из стиральной машины» на стр. 31).  
 Снятие фильтра для мусора без слива остатков воды может привести к ее утечке.
3. Снимите заглушку фильтра для мусора (A), повернув ее влево.

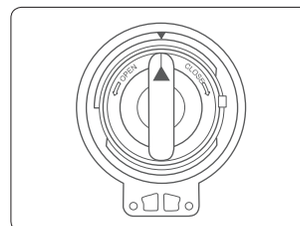


4. Смойте грязь и удалите другой мусор из фильтра. Убедитесь, что лопасти сливного насоса, расположенные за фильтром для мусора, не заблокированы.
5. Установите фильтр для мусора на место.
6. Закройте крышку фильтра.



 Не забудьте установить фильтр для мусора обратно после очистки. Отсутствие фильтра для мусора может привести к нарушению функционирования стиральной машины или утечке воды.

 Надежно закрепите фильтр для мусора после очистки. В противном случае возможно нарушение функционирования стиральной машины или утечка воды.



## Очистка внешней поверхности стиральной машины

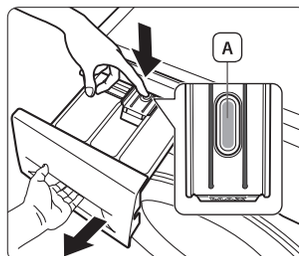
1. Протрите поверхности стиральной машины, включая панель управления, мягкой тканью с использованием неабразивных бытовых чистящих средств.
2. Вытрите поверхность насухо мягкой тканью.

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

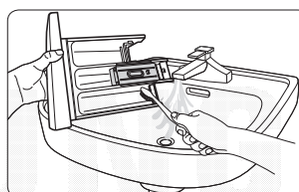


## Очистка дозатора моющего средства и отсека дозатора

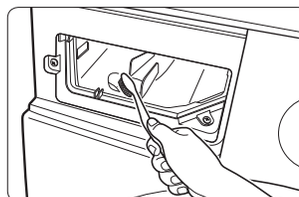
1. Нажмите на **защелку (A)**, расположенную внутри дозатора моющего средства, и извлеките его.
2. Извлеките из дозатора моющего средства **защелку (A)** и дозатор жидкого моющего средства.



3. Промойте все компоненты проточной водой.



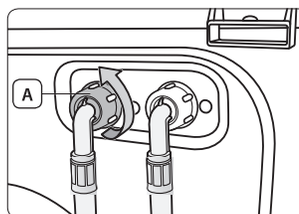
4. Очистите отсек дозатора моющего средства с помощью старой зубной щетки.
5. Установите на место **защелку (A)** и дозатор жидкого моющего средства, надежно закрепив их в дозаторе моющего средства.
6. Установите дозатор моющего средства на место.
7. Для удаления остатков моющего средства следует выполнить цикл Полоскание+Отжим без загрузки белья в барабан.



## Очистка сетчатого фильтра

Очистку сетчатого фильтра следует выполнять не реже одного раз в год или при выводе кода ошибки «4E».

1. Отключите стиральную машину от сетевой розетки.
2. Отключите подачу воды в стиральную машину.
3. Отсоедините Г-образной насадку шланга подачи воды от отверстия для подачи воды, расположенного в задней части стиральной машины, повернув **деталь (A)**. Для предотвращения вытекания воды из шланга под воздействием давления воздуха накройте место подсоединения тряпкой.
4. Осторожно извлеките сетчатые фильтры из отверстий для подачи воды с помощью плоскогубцев и промойте их под проточной водой до полной очистки.
5. Установите сетчатые фильтры на место.
6. Подсоедините Г-образную насадку к отверстию для подачи воды.
7. Убедитесь в отсутствии протечек в местах соединений и включите водопроводный 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. Полейте теплой водой кран, чтобы можно было отсоединить шланг/шланги подачи воды.
3. Выключите подачу воды в стиральную машину.
4. Отсоедините шланг подачи воды и положите его в теплую воду.
5. Налейте теплую воду в барабан стиральной машины и оставьте ее в нем на 10 минут.
6. Снова подсоедините шланг подачи воды к стиральной машине и к крану и проверьте, исправны ли функции подачи и слива воды.

### Хранение стиральной машины

При необходимости хранения стиральной машины в течение длительного периода времени рекомендуется слить воду и отключить машину. Вода, оставленная в шлангах и внутренних компонентах перед помещением стиральной машины на хранение, может привести к ее повреждению. Подготовку стиральной машины к хранению рекомендуется выполнять следующим образом:

1. Выберите цикл Хлопок, нажмите кнопку **15' Быстрая стирка** и запустите выполнение цикла без загрузки белья в стиральную машину.
  2. Отключите стиральную машину от сетевой розетки.
  3. Отключите подачу воды в стиральную машину.
  4. Отсоедините все шланги подачи воды и уберите их в надежное место, откуда их будет легко достать при необходимости использования стиральной машины.
  5. Оставьте дверцу стиральной машины открытой, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха внутри барабана.
-  После хранения при отрицательных температурах возобновление использования стиральной машины допустимо только после оттаивания оставшейся в ней воды.
- Рекомендуется вручную слить воду из стиральной машины с помощью шланга аварийного слива для полного удаления остатков воды.

## ■ Поиск и устранение неисправностей и информационные коды

Проверьте следующие пункты, 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 открыт водопроводный кран(ы).</li><li>• Нажмите кнопку <b>Пуск/Пауза</b>.</li></ul>
Заполнена водой недостаточно или вода отсутствует	<ul style="list-style-type: none"><li>• Включите подачу воды.</li><li>• Убедитесь, что шланг подачи воды не замерз.</li><li>• Распрямите шланги подачи воды.</li><li>• Очистите сетчатые фильтры отверстий для подачи воды.</li></ul>
После завершения цикла стирки в дозаторе остается средство для стирки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что стиральная машина работает при достаточном напоре воды.</li><li>• Убедитесь, что моющее средство 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 транспортировочные болты извлечены.</li><li>• Убедитесь, что стиральная машина не соприкасается с другими предметами.</li><li>• Убедитесь, что белье загружено равномерно.</li></ul>
Не обеспечивает слив воды и/или отжим	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выпрямите сливной шланг. Устраните изгибы шлангов.</li><li>• Убедитесь, что фильтр для мусора не забит.</li></ul>
Дверца заблокирована в закрытом положении или не открывается.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Дверцу не удастся открыть в течение 3 минут после прекращения работы машины или отключения питания.</li></ul>

## Информационные коды

Если наблюдается сбой в работе стиральной машины, на дисплее отображается информационный код. В подобных случаях ознакомьтесь с информацией в таблице ниже и попытайтесь использовать предложенное решение проблемы перед тем, как звонить в сервисный центр или связываться с местным дилером компании Samsung.

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 открыты водопроводные краны (кран).</li><li>• Проверьте напор воды.</li><li>• Очистите сетчатые фильтры отверстий подачи воды.</li><li>• Убедитесь, что шланг подачи воды не изогнут и не засорен.</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. При стирке одного предмета, например одеяла, подушки или большого полотенца во время отжима может произойти смещение веса, и в таком случае может отобразиться код ошибки "UE".</li></ul>
cE/3E/Uc	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обратитесь в сервисный центр Samsung</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.

07761231

## ■ Таблица циклов

### Таблица циклов

(● — выбирается пользователем)

ЦИКЛ	Максимальный объем загрузки (кг)	МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО			Макс. температура (°C)	Макс. скорость отжима (об/мин.)	
		Предварительная стирка	Стирка	Кондиционер		1400	1200
Хлопок	9,0	Да	●	●	95	1400	1200
Синтетика	3,5	Да	●	●	60	1200	1200
Джинсы	3,0	Да	●	●	60	800	800
Удаление пятен	4,0	Да	●	●	60	1200	1200
Темные вещи	4,0	Да	●	●	40	1200	1200
Ежедневная	4,0	Да	●	●	60	1400	1200
Очистка барабана Eco	-	-	-	-	70	400	400
Интенсивная стирка Eco	4,0	Да	●	●	40	1200	1200
Верхняя одежда	2,0	-	●	●	40	1200	1200
Детские вещи	4,0	Да	●	●	95	1400	1200
Шерсть	2,0	-	●	●	40	800	800
Постельное белье	2,0	Да	●	●	40	800	800

ЦИКЛ	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	●	-	-	-	-
Постельное белье	●	●	●	●	-

1. При использовании функции Предварительная стирка время выполнения цикла увеличивается приблизительно на 20 минут.
2. Данные о продолжительности работы были получены на основе измерений, соответствующих условиям стандарта IEC60456/EN60456.
3. После установки следует запустить режим Режим калибровки (см. раздел «ШАГ 6 – Запуск режима калибровки» на стр. 18).
4. Поскольку данная машина поддерживает функцию Прошлая стирка, необходимо выполнить сброс последних использовавшихся настроек на панели управления, чтобы удалить настройки функции Прошлая стирка и восстановить исходные настройки. (Информацию о сбросе последних использовавшихся настроек см. в разделе «Общие указания» на стр. 21.)
5. Ежедневная: короткий цикл для организаций, выполняющих тестирование устройства.
6. Время выполнения 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.
7. При выборе функции Интенсивная время выполнения всех циклов увеличивается.

## ■ Приложение

### Описание символов на этикетках одежды

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

	Прочный материал		Нельзя гладить
	Деликатная ткань		При химической чистке можно использовать любой растворитель
 	Можно стирать при температуре 95 °C		Химическая чистка
 	Можно стирать при температуре 60 °C		Сухая 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 сухую химическую чистку
	Только ручная стирка		Сушка на плоской поверхности
	Только сухая 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 200°C (макс.)		Можно сушить в сушилке при пониженной температуре
	Можно гладить при температуре 150°C (макс.)		Нельзя сушить в сушилке
	Можно гладить при температуре 100 °C (макс.)		

### 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).

## Таблица характеристик стиральных машин



В целях повышения качества внешний вид и характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Соответствует стандарту (ЕС) № 2010/1061



Знак звездочки «\*» используется для обозначения различных вариантов модели, вместо них могут быть подставлены символы (9–0) или (A–Z).

Тип		Стиральная машина с фронтальной загрузкой	
Название модели		WF90F5*****	
Объем загрузки для стирки и отжима (кг)		9,0	
Размеры (мм)		(Ш) 600 x (Г) 550 x (В) 850	
Давление воды (кПа)		800-50	
Вес без упаковки (кг)		61,0	
Потребляемая мощность (Вт)	Стирка	220 В	150
		240 В	150
	Стирка и нагревание	220 В	2000
		240 В	2400
	Отжим	230 В	350
Откачивание		34	
Обороты при отжиме (об./мин)		1400	1200

Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях

Рекомендуемый период: 7 лет

Изготовитель оставляет за собой право изменять дизайн и спецификации без предварительного уведомления

07761231

## Энергетическая эффективность (Только для Российской Федерации)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
Изготовитель	Samsung
Модель	WF90F5*****
Класс энергетической эффективности A: максимальный G: минимальный	A
Потребление электроэнергии, кВт·ч / цикл стирка и отжим при полной загрузке при 60 °С	1,17
Класс качества стирки A: максимальный G: минимальный	A
Класс качества отжима A: максимальный G: минимальный	B
Максимальная частота вращения, об./мин	1400
Загрузка стиральной машины, кг стирка	9,0
расход воды за цикл, л	54
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА стирка отжим	53 74

- \* На продукте присутствует наклейка с информацией о его энергетической эффективности.
- Программы, к которым относится информация на этикетке и в таблице: Хлопок 60 °С + Интенсивная + 2 Полоскания.
- Назначение изделия:** Стиральная машина предназначена для стирки и полоскания белья, готовых изделий.

■ Заметки

SAMSUNG

07761231

■ Заметки

SAMSUNG

07761231

■ Заметки

SAMSUNG

07761231

# SAMSUNG

# EAC

**Страна изготовления:** Произведено в Польше

**Производитель:**

Samsung Electronics Co., Ltd./Самсунг Электроникс Ко., Лтд

**Адрес изготовителя:**

Республика Корея, (Мэган-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до, 443-742

**Место производства:**

UJ, Mickiewicza 52, Wronki 64-510, Poland, Samsung Electronics Poland Manufacturing Co., LTD : Самсунг Электроникс Поланд Мануфактуринг Ко., Лтд, Польша, Вронки, ул. Мицкевича 52, 64-510

**Импортер в России:**

ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани» 125009 г. Москва, ул. Воздвиженка д. 10.

**Орган по сертификации:**

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3

**Сертификат:** ТС ВУ/112 02.01. 002 02047

**Срок действия:** с 29.04.2016 по 28.04.2021



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



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

## ВОПРОСЫ ИЛИ КОММЕНТАРИИ?

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/support</a>
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
TAJKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a> (Ukrainian) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru/support">www.samsung.com/ua_ru/support</a> (Russian)
MOLDOVA	0-800-614-40	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>



DC68-03367T-00