



WF1124ZA(C/U)  
WF1124ZB(C/U)  
WF1124XA(C/U)  
WF1124XB(C/U)  
WF-M124ZA(U)

# Стиральная машина

## руководство пользователя

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим за приобретение данного изделия  
компании Samsung.



**SAMSUNG**

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	3	Важные сведения по технике безопасности
	3	Важные знаки безопасности и меры предосторожности
	10	Инструкция относительно метки WEEE
<b>УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ</b>	11	Проверка деталей
	12	Соответствие требованиям к установке
	12	Электрическое питание и заземление
	12	Подача воды
	13	Слив
	13	Полы
	13	Температура окружающей среды
	13	Установка в нише или в шкафу
	13	Установка стиральной машины
<b>СТИРКА БЕЛЬЯ</b>	19	Первая стирка белья
	19	Общие указания
	20	Использование панели управления
	23	Экономичный режим дисплея (для некоторых моделей с ЖК-дисплеем)
	24	Замок от детей
	24	Отключение звука
	25	Отложить стирку
	25	Мои настройки
	26	Eco Bubble
	27	Стирка белья с использованием переключателя циклов
	28	Установка режима стирки вручную
	28	Инструкции по стирке белья
	29	Сведения о средствах для стирки и добавках
	29	Использование средств для стирки
	30	Дозатор
	31	Жидкое моющее средство (только для некоторых моделей)
<b>ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ</b>	32	Очистка барабана Eco
	33	Аварийный слив воды из стиральной машины
	34	Чистка фильтра для мусора
	34	Чистка внешней поверхности стиральной машины
	35	Чистка дозатора и ниши дозатора
	35	Чистка сетчатого фильтра шланга подачи воды
	36	Ремонт замерзшей стиральной машины
	36	Хранение стиральной машины
<b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОДЫ</b>	37	Проверьте следующие пункты, если стиральная машина...
	38	Информационные коды
<b>КАЛИБРОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ</b>	39	Режим калибровки
<b>ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ</b>	40	Таблица циклов
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	41	Описание символов на этикетках одежды
	41	Защита окружающей среды
	42	Технические характеристики
	43	Энергетическая эффективность

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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












## ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Предупреждения и важные инструкции по безопасности, содержащиеся в данном руководстве, не описывают все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть. Пользователь обязан руководствоваться здравым смыслом, быть внимательным и осторожным при установке, обслуживании и эксплуатации стиральной машины. Так как приведенные в данном руководстве инструкции относятся к различным моделям, характеристики вашей стиральной машины могут немного отличаться от описанных в данном руководстве. Некоторые предупреждающие символы не применимы к данной стиральной машине. При возникновении каких-либо вопросов или опасений обратитесь в ближайший сервисный центр или см. справку и сведения в Интернете по адресу [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

## ВАЖНЫЕ ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### Знаки и символы, используемые в данном руководстве пользователя

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

Эти предупреждающие символы приведены здесь, чтобы предотвратить травму. Строго следуйте им. Прочитайте этот раздел и храните руководство в безопасном месте для использования в дальнейшем.

 Перед использованием устройства прочтите все инструкции.

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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1.** Это устройство не предназначено для использования лицами (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:** Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети не должны производить очистку и обслуживание устройства без присмотра взрослых.
- 3.** Не оставляйте детей без присмотра и не разрешайте им играть с прибором.
- 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, следите за тем, чтобы ковровое покрытие не перекрывало их.
- 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 термopедохранителя, данное устройство не следует подключать к внешнему переключающему устройству, например, таймеру, и не следует подключать к электроцепи, которая регулярно включается и выключается другим прибором.



### **ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, КАСАЮЩИЕСЯ УСТАНОВКИ**

- ★ Установку данного устройства должен выполнять квалифицированный специалист или представитель сервисной компании.
- В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву, травмам или проблемам с изделием.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Данное устройство необходимо надлежащим образом заземлить.

Не подводите заземление к газовым и пластиковым водопроводным трубам, к телефонным линиям.

- Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, взрыву или повреждению устройства.
- Не подключайте шнур питания к розетке, не имеющей заземления, и убедитесь, что она соответствует местным и национальным нормам.



Не устанавливайте данное устройство рядом с нагревательными приборами и легковоспламеняющимися материалами.

Не устанавливайте данное устройство во влажных, загрязненных маслом и запыленных местах, не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и капель воды.

Не устанавливайте устройство в местах с низкой температурой воздуха.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Иней может привести к разрыву труб.
- Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка газа.
  - Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте электрические трансформаторы.
  - Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте поврежденный шнур питания, сетевую вилку или незакрепленную сетевую розетку.
  - Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не натягивайте и не перегружайте шнур питания слишком сильно.
- Не скручивайте шнур питания.
- Не подвешивайте шнур питания на металлических объектах, избегайте размещения тяжелых объектов на шнуре, заземления шнура между объектов и проталкивания шнура за устройство.
  - Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не натягивайте шнур питания при извлечении вилки из розетки.
  - Придерживайте вилку шнура питания при извлечении ее из розетки.
  - Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не размещайте шнур питания и трубы в местах, где за них можно зацепиться.

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



### ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ ЗНАКИ, КАСАЮЩИЕСЯ УСТАНОВКИ






- Данное устройство следует разместить так, чтобы имелся свободный доступ к вилке кабеля питания.
  - Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током в результате утечки тока.
- Установите устройство на ровном и твердом полу, который выдержит ее вес.
  - В противном случае это может привести к сильной вибрации, шуму, самостоятельному перемещению прибора или проблемам с изделием.



### ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, КАСАЮЩИЕСЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ



- При затоплении устройства немедленно отключите питание и подачу воды и обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.
  - В противном случае может произойти поражение электрическим током.
- Если устройство начало издавать странный шум, запах или от него исходит дым, отключите питание и обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током.
- При утечке газа (например, пропан, жидкий нефтяной газ и т. п.) немедленно проветрите помещение, не отключая вилку от сетевой розетки. Не прикасайтесь к устройству или шнуру питания.
  - Не включайте вентилятор.
  - Возникновение искры может привести к взрыву или пожару.
- Не разрешайте детям играть на стиральной машине или внутри нее. В случае утилизации устройства снимите рычаг дверцы стиральной машины.
  - Если ребенок залезет внутрь машины и дверца закроется, он может задохнуться.
- Перед использованием машины не забудьте снять упаковку (губчатые материалы, пенопласт), прикрепленные к дну стиральной машины.

- 
-  Не стирайте белье, которое было испачкано бензином, керосином, бензолом, растворителем краски, алкоголем или другими легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
- Это может привести к пожару, взрыву или поражению электрическим током.
- Не открывайте дверцу с усилием во время работы стиральной машины (во время стирки при высокой температуре/сушки/отжима).
- В противном случае вода, вытекающая из машины, может нанести ожоги или сделать пол скользким.
- Это может привести к травмам.
- Если открыть дверцу с усилием, это может привести к повреждению изделия или травмам.
- Не засовывайте руки под стиральную машину.
- Это может привести к травмам.
- Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.
- Это может привести к поражению электрическим током.
- Не выключайте устройство путем отключения вилки от розетки, когда оно работает.
- Повторное подключение сетевой вилки к розетке может вызвать искру, что может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не разрешайте детям или лицам с ограниченными возможностями использовать стиральную машину без присмотра. Не позволяйте детям забираться на стиральную машину.
- Несоблюдение данного указания может привести к поражению электрическим током, ожогам или травмам.
- Не засовывайте руки или металлические объекты под стиральную машину, когда она работает.
- Это может привести к травмам.
- Не отключайте устройство путем натягивания сетевого шнура. Крепко удерживайте вилку при извлечении из розетки.
- Повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.
- 
-  Запрещается самостоятельно ремонтировать, разбирать или вносить изменения в устройство.
- Не используйте предохранители (медь, стальную проволоку и т. п.), отличные от стандартных.
  - При ремонте или повторной установке устройства обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или проблемам с изделием.
- 
-  Если шланг подачи воды отсоединится от водопроводного крана и зальет стиральную машину, отсоедините кабель питания.
- Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Отключайте вилку от розетки, когда устройство не используется в течение длительного времени, а также во время грома/грозы.
- Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению электрическим током.
- 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.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



## ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ ЗНАКИ, КАСАЮЩИЕСЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ★ Если в стиральной машине находятся инородные вещества, такие как моющие средства, грязь, пищевые отходы и т.д., отсоедините кабель питания и протрите стиральную машину мягкой тканью.
  - Несоблюдение данного указания может привести к изменению цвета, деформации, повреждению или появлению ржавчины на белье.
- При сильном ударе переднее стекло стиральной машины может разбиться. Будьте осторожны при использовании стиральной машины.
  - Если стекло разбилось, это может привести к травмам.
- При включении воды после отключения или при повторном подсоединении шланга подачи воды открывайте кран медленно. Также открывайте кран медленно, если прибор не использовался в течение длительного времени.
  - Давление воздуха в шланге подачи воды или в водопроводной трубе может привести к повреждению деталей или утечке воды.
- При возникновении ошибки слива во время работы прибора убедитесь в наличии проблемы слива.
  - Если при возникновении проблемы слива произошло затопление и стиральная машина работает, может произойти утечка тока, что может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Загружайте белье в стиральную машину полностью, чтобы его не защемило дверцей.
  - В противном случае это может привести к повреждению белья или стиральной машины, а также к утечке воды.
- Убедитесь, что водопроводный кран выключен, когда стиральная машина не используется.
  - Убедитесь, что винт шланга подачи воды надежно затянут.
  - Несоблюдение данного указания может привести к порче имущества или травме.
- Следите, чтобы резиновая прокладка и передняя дверца не были загрязнены посторонними предметами (например, мусором, нитками, волосами и др.)
  - Попадание посторонних предметов на дверцу или ее неполное закрытие может стать причиной утечки воды.
- Перед использованием изделия откройте водопроводный кран и убедитесь, что соединительный элемент шланга подачи воды плотно затянут и утечка воды отсутствует.
  - Если винты или соединительный элемент шланга подачи воды ослаблены, это может привести к утечке воды.
- Следите, чтобы резиновая прокладка и передняя дверца не были загрязнены посторонними предметами (например, мусором, нитками, волосами и др.)
  - Попадание посторонних предметов на дверцу или ее неполное закрытие может стать причиной утечки воды.

- ☐ Не вставляйте на устройство и не размещайте на нем предметы (белье, зажженные свечи и сигареты, тарелки, химические вещества, металлические предметы и т.д.).
- Это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара, неисправности изделия или получению травмы.
- Не распыляйте на поверхность устройства летучие вещества, например, средства от насекомых.
- Они не только наносят вред здоровью человека, но также становятся причиной поражения электрическим током, возникновения пожара и неисправности изделия.
- Не располагайте рядом со стиральной машиной источники электромагнитного излучения.
- Это приведет к возникновению неисправности, которая в свою очередь станет причиной получения травмы.
- Вода, сливаемая после цикла стирки при высокой температуре или сушки, является горячей; не касайтесь воды.
- Это может привести к получению ожогов или травмы.
- Не стирайте, не отжимайте и не сушите чехлы, коврики или одежду из водоотталкивающих материалов (\*), если для устройства не предусмотрена специальная программа стирки данным предметом.
- Не стирайте толстые, жесткие коврики, даже если на их этикетке имеется значок стиральной машины.
  - Это может привести к сильной вибрации, которая станет причиной получения травмы, повреждения стиральной машины, стен, пола или одежды.
- \* Шерстяное белье, дождевики, рыболовные куртки, горнолыжные брюки, спальные, узорные скатерти, спортивные костюмы, велосипеды, мотоциклы, чехлы для машин и т.д.
- Не включайте стиральную машину, если ящик для моющего средства извлечен.
- В противном случае это приведет к утечке воды, которая станет причиной поражения электрическим током или травмы.
- Не касайтесь внутренней поверхности бака во время или сразу после сушки, так как он горячий.
- Это может стать причиной получения ожогов.
- Не помещайте руки в ящик для моющего средства после его открытия.
- Рука может попасть в устройство загрузки моющего средства и вы получите травму. Не помещайте в стиральную машину никакие предметы, кроме белья (например, обувь, пищевые отходы, животных).
  - Сильная вибрация может привести к повреждению стиральной машины, получению травмы или смерти домашних животных.
- Не нажимайте кнопки с помощью острых предметов, например, иголок, ножей, ногтей и т.п.
- Это может привести к поражению электрическим током или получению травмы.
- Не стирайте белье, загрязненное маслом, кремами или лосьонами, которые можно приобрести в косметических магазинах или массажных салонах.
- Это приведет к деформации резиновой прокладки и утечке воды.
- Не оставляйте в баке металлические предметы, такие как булавки или заколки для волос, или отбеливатели на длительные периоды времени.
- В противном случае в баке появится ржавчина.
  - Если на поверхности бака начнет появляться ржавчина, для чистки поверхности используйте нейтральное чистящее средство и губку. Запрещается использовать при этом металлическую щетку.
- Не применяйте непосредственно сухое чистящее средство и не стирайте, полоскайте или отжимайте белье, загрязненное сухим чистящим средством.
- Это станет причиной самовозгорания в результате образования тепла в процессе окисления масла.
- Не используйте воду из устройств охлаждения/нагрева воды.
- Это приведет к неисправности стиральной машины.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не добавляйте в стиральную машину мыло для стирки вручную.

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

Не следует стирать особо крупное белье в специальных мешочках, такое как постельное.

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

Не используйте затвердевшие моющие средства.

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

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

Карманы одежды, предназначенной для стирки, должны быть пустыми.

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

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



### ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, КАСАЮЩИЕСЯ ОЧИСТКИ



При чистке не распыляйте воду непосредственно на устройство.

Не используйте чистящее средство на основе крепких кислот.

Не используйте бензол, растворитель или спирт.

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

Перед чисткой или обслуживанием всегда отсоединяйте вилку от розетки.

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

## ИНСТРУКЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО МЕТКИ 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.

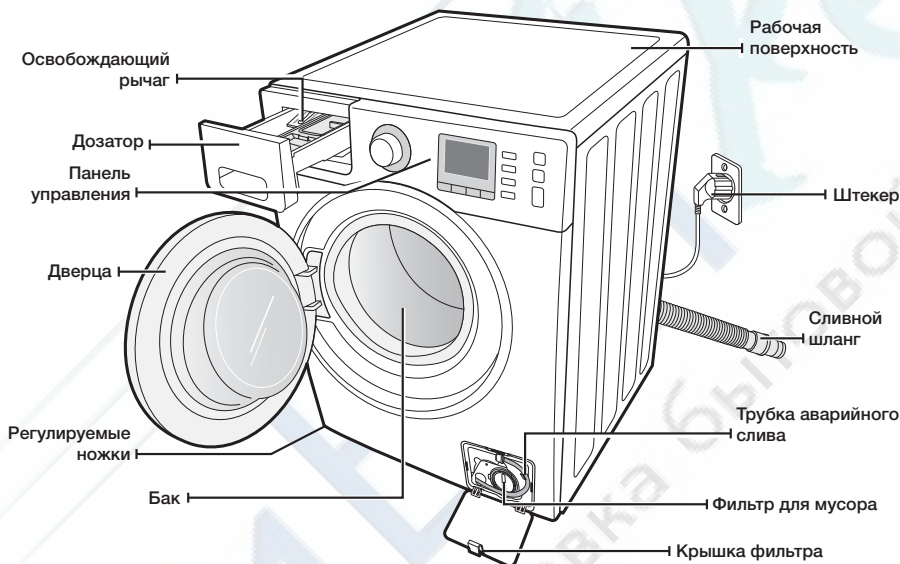


# установка стиральной машины

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

## ПРОВЕРКА ДЕТАЛЕЙ

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



Гаечный ключ

\* Заглушки отверстий для болтов

Холодная

Горячая (только для некоторых моделей)

Держатель шланга

Ящик для жидкого моющего средства (только для некоторых моделей)

Шланг подачи воды

\* Заглушки отверстий для болтов: количество заглушек зависит от модели (от 3 до 6 заглушек).

# установка стиральной машины

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ К УСТАНОВКЕ

### Электрическое питание и заземление



Никогда не используйте удлинитель.

Используйте только кабель питания, который поставляется в комплекте со стиральной машиной.

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

- Автоматический выключатель или предохранитель переменного тока 220-240В / 50 Гц
- отдельная ответвленная цепь, обслуживающая только стиральную машину.

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

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



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

Неправильное подключение заземляющего провода может привести к поражению электрическим током.

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

### Подача воды

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

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



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

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

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



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

## Слив

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

## Полы

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

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

## Температура окружающей среды

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

## Установка в нише или в шкафу

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

По бокам — 25 мм

Сзади — 50 мм

Сверху — 25 мм


Спереди — 465 мм

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

# УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

## ШАГ 1

### Выбор места для установки машины

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

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

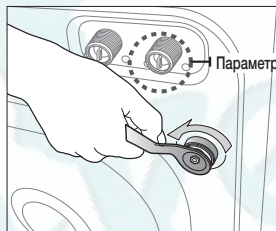
# установка стиральной машины

## ШАГ 2

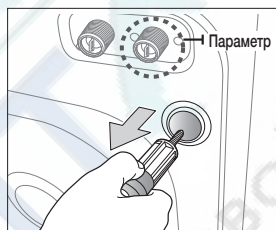
### Удаление транспортировочных болтов

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

1. Ослабьте все транспортировочные болты с помощью прилагаемого ключа.



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



3. Закройте отверстия с помощью прилагаемых пластмассовых заглушек.




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



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

**ШАГ 3****Регулировка высоты ножек**

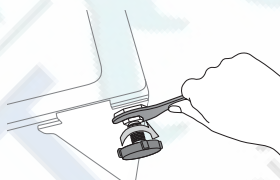
 При установке стиральной машины необходимо убедиться, что обеспечен свободный доступ к вилке кабеля питания, шлангу подачи воды и сливной трубе.

1. Переместите стиральную машину в нужное место.


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



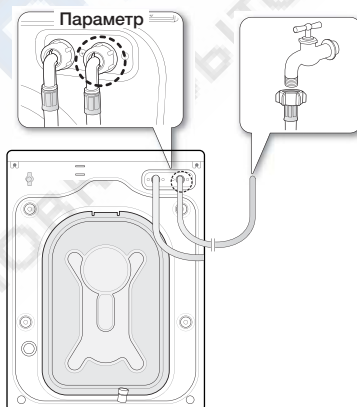
3. Когда стиральная машина будет выровнена, затяните гайки с помощью прилагаемого к стиральной машине гаечного ключа.

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

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

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

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

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

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

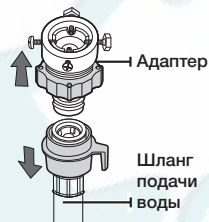
2. Подсоедините другой конец шланга подачи горячей воды к водопроводному крану с горячей водой и затяните соединение вручную.

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

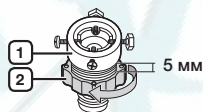
# установка стиральной машины

## Подсоединение шланга подачи воды

1. Снимите адаптер со шланга подачи воды.




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

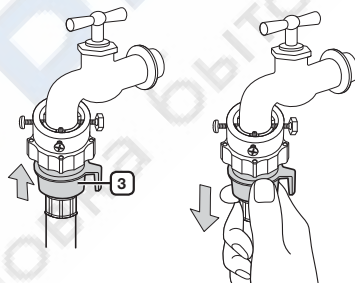


3. Подсоедините адаптер к водопроводному крану и туго затяните винты, поднимая адаптер вверх. Поверните часть (2) в направлении, указанном стрелкой, и соедините части (1) и (2).

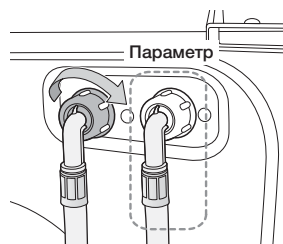


4. Подсоедините шланг подачи воды к адаптеру. Если отпустить часть (3), шланг автоматически подсоединится к адаптеру со щелчком.

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



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

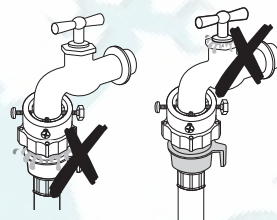




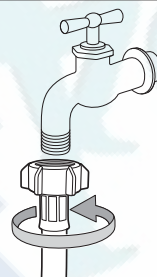
6. Включите подачу воды и убедитесь, что из клапана подачи воды, крана или адаптера нет утечки. Если есть утечка воды, повторите предыдущие действия.



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



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



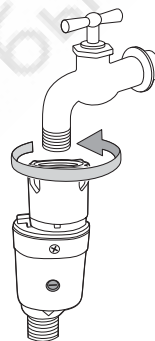
Для подачи воды используйте наиболее подходящий для этой цели водопроводный кран. В том случае если кран имеет квадратную форму или слишком большой диаметр, прежде чем подсоединять адаптер к водопроводному крану, извлеките промежуточное кольцо.

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

Шланг Aqua специально разработан для защиты от утечки воды.

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

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

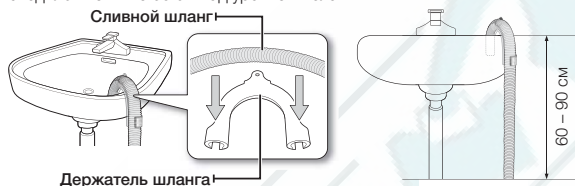


# установка стиральной машины

## Подсоединение сливного шланга

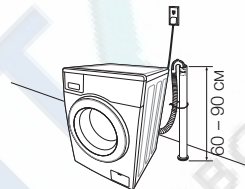
Конец сливного шланга можно расположить тремя способами.

1. **Через бортик ванны:** сливной шланг должен располагаться на высоте 60 — 90 см. Чтобы конец сливного шланга был изогнут, используйте прилагаемый пластиковый держатель шланга. Во избежание перемещения сливного шланга закрепите держатель на стене с помощью крючка или на водопроводном кране — с помощью веревки.
2. **В ответвление сливной трубы раковины или специальный сифон с отводом для слива:** ответвление сливной трубы должно располагаться выше сифона слива раковины, чтобы конец шланга находился не ниже 60 см над уровнем пола.



3. **В сливной трубе:** рекомендуется использовать вертикальную трубу высотой 65 см; она должна быть не короче 60 см и не длиннее 90 см.

- требуется водопроводный шланг;
  - минимальный диаметр — 5 см;
  - минимальная пропускная способность — 60 литров в минуту.



## ШАГ 5

### Питание стиральной машины

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

- Тестовый запуск**  
После установки стиральной машины произведите проверку, запустив программу **полоскание + отжим**
- Технология Volt Control от Samsung обеспечивает безопасную работу стиральной машины при колебаниях напряжения в сети. В случае резкого скачка напряжения стиральная машина остановит цикл стирки и возобновит его после стабилизации напряжения в сети.  
При срабатывании системы Volt Control на дисплее отображается следующий символ: Uc.

## ШАГ 6

### Выбор языка (для некоторых моделей с ЖК-дисплеем)

В начале настройки (после включения питания) на дисплее появится сообщение "Language setting" (Выбор языка). можно выбрать один из следующих языков: английский, французский, голландский, немецкий, итальянский или испанский. (польский, русский, турецкий, китайский или тайский).

\* Выбор языка может отличаться в зависимости от модели.

1. Нажмите кнопку полоскание для выбора языка.
  2. Нажмите кнопку отжим для установки выбранного языка.
- Для повторного выбора языка нажмите кнопки полоскание и отжим одновременно и удерживайте их 3 секунды.
  - Язык ЖК-дисплея может различаться в зависимости от модели.




# стирка белья

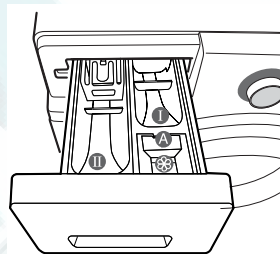
С новой стиральной машиной Samsung при стирке белья самым трудным является решение, сколько белья постирать при первой стирке.

## ПЕРВАЯ СТИРКА БЕЛЬЯ

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


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

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



**Отсек ①:** средство для предварительной стирки или крахмал.


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

 В соответствующий отсек положите жидкое средство для стирки (см. стр. 32 в руководстве соответствующей модели). Не добавляйте в ящик для жидкого моющего средства стиральный порошок.

**Отсек ③:** добавки, например кондиционер для белья или вспомогательные вещества (заполнять следует не выше нижнего края перегородки "А" (MAX)).

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Загрузите белье в стиральную машину.

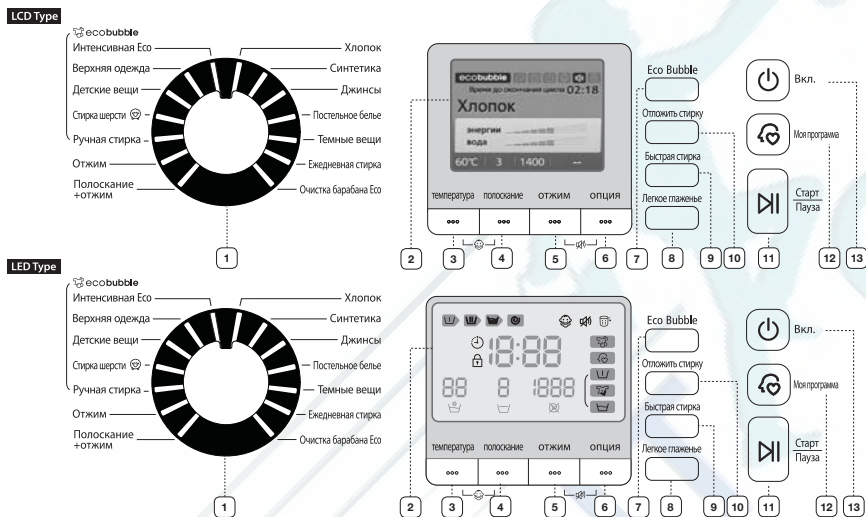
 Не перегружайте стиральную машину. Для определения объема загрузки для каждого типа белья см. таблицу на стр. 31.

-  • убедитесь, что бельё не зажато стеклом люка.

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

# СТИРКА БЕЛЬЯ

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



### 1 Переключатель Циклов

Выберите для цикла тип вращения и скорость отжима.



Для получения более подробной информации см. раздел "Стирка белья с использованием переключателя циклов". (см. стр. 29).

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

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

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

**Постельное белье** — для постельных покрывал, простыней, покрывал и т.д.



Загрузите не более 2,5 кг и только один комплект постельного белья, чтобы добиться лучшего результата.

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











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

**Очистка барабана Eco** — используется для чистки барабана.

Очищает барабан от загрязнений и бактерий. Рекомендуется регулярное использование (через каждые 40 стирок).




Использование моющего средства или отбеливателя не требуется.

**Интенсивная Eco** — режим Eco Bubble при низкой температуре гарантирует наилучшие результаты стирки при низком энергопотреблении.


	<p><b>Верхняя одежда</b> – Данный режим используется для верхней одежды, такой как горнолыжная, лыжная и спортивная. Ткани изготовлены с применением таких материалов, как спандекс, стретч и микрофибра.</p> <p><b>Детские вещи</b> — стирка при высокой температуре и дополнительное полоскание обеспечивают отсутствие стирального порошка на детской одежде после стирки.</p> <p><b>Стирка Шерсти</b>  — только для шерсти, для которой можно использовать машинную стирку. Объем загрузки должен быть меньше 2 кг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При использовании режима стирки шерстяных изделий барабан выполняет аккуратные покачивания. На протяжении цикла стирки используются движения покачивания и замачивания белья, обеспечивающие защиту шерстяных волокон от уменьшения размера / изменения формы одежды и гарантирующие превосходные результаты стирки. Приостановки во время работы в данном режиме не вызваны неисправностью прибора.</li> <li>• В режиме стирки рекомендуется использовать нейтральное средство для стирки, которое обеспечивает лучшие результаты и более бережное обращение с шерстяными волокнами.</li> </ul> <p><b>Ручная стирка</b> — такая же бережная стирка, как стирка вручную.</p> <p><b>отжим</b> — дополнительный цикл отжима для более тщательного отжима.</p> <p><b>полоскание + отжим</b> — режим используется при стирке белья, для которого необходимо выполнить только полоскание, или для добавления кондиционера во время полоскания.</p>		
2	<p><b>Жк-Дисплей/ Цифровой Графический Дисплей</b></p> <p>Отображение оставшегося времени цикла стирки, всей информации о цикле стирки и сообщений об ошибках.</p>		
3	<p><b>температуры</b></p> <p>Нажмите эту кнопку несколько раз для переключения доступных вариантов температуры воды: (холодная вода , 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C и 95 °C).</p>		
4	<p><b>полоскание</b></p> <p>Нажмите эту кнопку для добавления дополнительных циклов полоскания. Доступно максимум пять циклов полоскания.</p>		
5	<p><b>отжим</b></p> <p>Последовательно нажимайте кнопку для выбора скорости вращения для отжима.</p> <table border="1"> <tr> <td>WF1124 / WF-M124</td> <td>, , 400, 800, 1000, 1200, 1400 об./мин.</td> </tr> </table> <p>“Без отжима ” — после последнего слива белье остается в барабане без отжима.</p> <p>“Задержка полоскания ” – белье остается замоченным в воде, оставшейся после последнего полоскания. Перед извлечением белья должен быть выполнен цикл слива или отжима.</p>	WF1124 / WF-M124	 ,  , 400, 800, 1000, 1200, 1400 об./мин.
WF1124 / WF-M124	 ,  , 400, 800, 1000, 1200, 1400 об./мин.		



# СТИРКА БЕЛЬЯ

<p><b>6</b>    <b>опция</b></p>	<p>Нажмите эту кнопку несколько раз для выбора параметров стирки: Замачивание → Интенсивная → Предварительная стирка → Замачивание + Интенсивная → Замачивание + Предварительная стирка → Интенсивная + Предварительная стирка → Замачивание + Интенсивная + Предварительная стирка → Выкл.</p> <p>“Предварительная стирка ”: Нажмите эту кнопку для выбора предварительной стирки. Режим предварительной стирки доступен только при использовании следующих режимов: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Постельное белье, Темные вещи, Ежедневная стирка, Суперэкономичный режим, Детские вещи.</p> <p>“Замачивание ”: Используйте этот параметр, 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 “Замачивание” доступна только для следующих программ стирки: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Постельное белье, Ежедневная стирка, Суперэкономичный режим, Детские вещи.</li> </ul> <p>“Быстрая ”: нажмите эту кнопку, если белье сильно загрязнено и необходима интенсивная стирка. Время цикла увеличивается для каждого цикла.</p>
<p><b>7</b>    <b>Eco Bubble</b></p>	<p>Функция выбора Eco Bubble включена по умолчанию. Чтобы отменить выбор параметра Eco Bubble и отключить генератор пузырьков (на панели), нажмите кнопку один раз; для повторного включения данной функции снова нажмите кнопку.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для некоторых режимов стирки использование функции Eco Bubble является обязательным (будет отображено на панели; при этом генератор включается автоматически).</li> <li>• Для остальных режимов стирки использование данной функции не требуется, и генератор автоматически выключается.</li> <li>• Для большинства режимов стирки данный параметр можно настроить вручную, в результате чего на панели изменится значение времени стирки (дополнительные сведения см. на стр. 27).</li> </ul>
<p><b>8</b>    <b>Легкого глаженья</b></p>	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы во время отжима белье меньше мялось. Это облегчит глаженье.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция “Легкое глаженье” доступна для следующих программ стирки: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Постельное белье, Темные вещи, Ежедневная стирка, Суперэкономичный режим, Детские вещи</li> <li>• При выборе функции “Легкое глаженье” можно установить скорость отжима до 800 об./мин. (Если выбрать режим Easy Iron (Легкая гладка) со скоростью отжима выше 800 об./мин, скорость вращения автоматически изменится на 800 об./мин.)</li> </ul>



<p><b>9 Быстрой стирки</b></p>	<p>Используется для слегка загрязненной одежды и одежды объемом менее 2 кг, которую необходимо постирать быстро. Продолжительность составляет не менее 15 минут, но может изменяться в зависимости от напора воды, степени жесткости воды, температуры подаваемой воды, комнатной температуры, типа и объема стираемого белья и степени его загрязнения, используемого средства для стирки, равномерности загрузки, колебаний при подаче электропитания и выбора дополнительных параметров.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите эту кнопку несколько раз для выбора времени цикла: 15 мин → 20 мин → 30 мин → 40 мин → 50 мин → 1 час → Выкл</li> </ul> <p> <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> Порошкообразное или жидкое средство для стирки следует добавлять не более 20 г в расчете на 2 кг белья, иначе оно останется на вещах.</p>
<p><b>10 Отложить стирку</b></p>	<p>Нажмите эту кнопку несколько раз для переключения доступных параметров отложенного завершения стирки (от 3 до 19 часов с шагом в один час). Отображаемое время обозначает время окончания цикла стирки.</p>
<p><b>11 Старт/Пауза</b></p>	<p>Нажмите для приостановки или перезапуска цикла стирки.</p>
<p><b>12 Моя программа</b></p>	<p>Выберите избранный цикл включая температуру, отжим, степень загрязнения, параметры и т.п.</p>
<p><b>13 Вкл.</b></p>	<p>Нажмите эту кнопку один раз, чтобы включить стиральную машину, и нажмите повторно, чтобы выключить. Если стиральная машина остается включенной более 10 минут и не производится никаких операций с кнопками, питание автоматически отключается.</p>


### Экономичный режим дисплея (для некоторых моделей с ЖК-дисплеем)

Эта функция автоматически уменьшит яркость подсветки ЖК-дисплея, если не трогать переключатель циклов или кнопки в течение определенного времени.

#### Принцип работы

Если нажать кнопку **Старт/Пауза**, то экономичный режим дисплея автоматически включится через 1 минуту. Если в течение этого времени воспользоваться переключателем циклов или нажать любую кнопку, то переход в экономичный режим будет отложен.

Через 1 минуту экономичный режим дисплея автоматически включится, если только снова не будет задействован переключатель циклов или кнопки.

 Экономичный режим дисплея не работает, если предварительно не нажать кнопку **Старт/Пауза**.

# СТИРКА БЕЛЬЯ

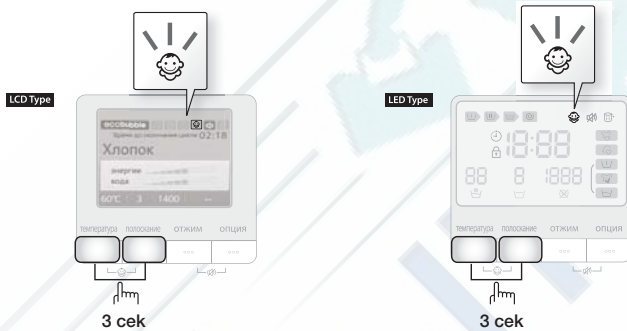
## Замок от детей

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

### Включение/выключение

Чтобы включить или выключить блокировку машины, одновременно нажмите кнопки **температура** и **полоскание** и удерживайте их в течение 3 секунд. При включении данной функции начинает светиться индикатор “Замок от детей”.

- ☞ Когда включена функция блокировки от детей, работает только кнопка **Вкл.** Функция “Замок от детей” остается включенной даже после включения и выключения питания или после отключения и повторного подключения кабеля питания.

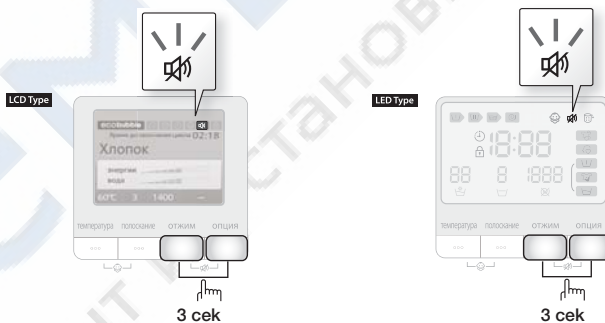


## Отключение звука

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

### Включение/выключение

Если требуется включить или выключить функцию отключения звука, одновременно нажмите и в течение 3 секунд удерживайте кнопки **отжим** и **опция**. При включении данной функции начинает светиться индикатор “Отключение звука”.



## Отложить стирку

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

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

## Мои настройки

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


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


В режиме “Мои настройки” настройка параметров выполняется следующим способом.

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

 Доступные настройки для каждого цикла можно найти в “Таблице циклов” на стр. 42.

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

 Если нужно изменить настройки функции Моя программа, повторите действия, описанные выше.  
При повторном выборе функции Моя программа отобразятся настройки, заданные последними.


 Если нажать кнопку Моя программа и удерживать ее в течение 3 секунд, то появится сохраненный ранее режим и доступные варианты. Если кнопка “Мои настройки” будет нажата и удержана более 3 секунд, будут сохранены текущий настроенный цикл и параметры и индикатор LED продолжит мигать в течение 3 секунд.

# СТИРКА БЕЛЬЯ

## Еco Bubble

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

- Функция вспенивания доступна во всех режимах, кроме Очистка барабана Есо. Наглядно это показано в следующей таблице.

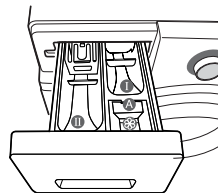
Цикл	Функция образования пузырьков	Возможность отключения функции образования пузырьков
Хлопок, Синтетика, Джинсы, Постельное белье, Темные вещи, Ежедневная стирка	Доступно	Доступно
Интенсивная Есо, Верхняя одежда, Детские вещи, Стирка Шерсти  , Ручная стирка		Недоступно
Очистка барабана Есо	Недоступно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

- В зависимости от цикла функция образования пузырьков может изменяться.

- Режим Есо Bubble выбран по умолчанию. Для отключения этого параметра нажмите кнопку один раз, для включения повторно нажмите кнопку.

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

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



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

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

- Добиться необходимого эффекта вспенивания можно только при указанной дозировке средства для стирки.
  - Регулярно очищайте фильтр для мусора. Это способствует образованию достаточного количества пузырьков.
  - В зависимости от средства для стирки и вида белья пузырьки могут впитываться, и может создаваться впечатление, что они образуются в недостаточном количестве.
  - Несмотря на то, что образование пузырьков начинается одновременно с процессом стирки, пользователи могут заметить их только через несколько минут.


## Стирка белья с использованием переключателя циклов

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

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



Режим Предварительная стирка доступен только при выборе следующих циклов: Хлопок, Синтетика, Джинсы, Постельное белье, Темные вещи, Ежедневная стирка, Суперэкономичный режим, Детские вещи. Такая стирка необходима, только если белье очень грязное.

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

### Функция паузы

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

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



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

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

### Цикл стирки завершен.

После завершения всего цикла стирки питание стиральной машины отключается автоматически.

1. Откройте дверцу.
2. Извлеките белье.



# СТИРКА БЕЛЬЯ


## Установка режима стирки вручную

Можно вручную установить режим стирки без использования переключателя циклов.

1. Откройте воду.
2. Нажмите кнопку **Вкл.** на стиральной машине.
3. Откройте дверцу.
4. Загрузите поочередно вещи, размещая их свободно в барабане машины и избегая перегрузки.
5. Закройте дверцу.
6. Добавьте средство для стирки и, если необходимо, кондиционер для белья или средство для предварительной стирки в соответствующие отсеки.
7. Нажмите кнопку **температура** для выбора температуры.  
(холодная вода, 20 °С, 30 °С, 40 °С, 60 °С, 95 °С)
8. Нажмите кнопку **полоскание** для выбора требуемого количества циклов полоскания.  
Доступно максимум пять циклов полоскания.  
Продолжительность стирки будет соответственно увеличена.
9. Нажмите кнопку **отжим** для выбора скорости отжима. (☒ : Без отжима)
10. Нажмите кнопку **Отложить стирку** несколько раз для переключения доступных вариантов отложенного выполнения стирки (от 3 до 19 часов с шагом в один час).  
Отображаемое время обозначает время окончания стирки.
11. Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для запуска цикла стирки.

## ИНСТРУКЦИИ ПО СТИРКЕ БЕЛЬЯ

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

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

### Рассортируйте и постирайте белье в соответствии со следующими критериями.

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

### Проверка карманов

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

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

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

### Предварительная стирка изделий из хлопка


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




**Определение объема загрузки**

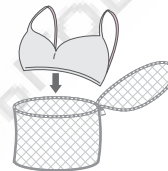
Не перегружайте стиральную машину. В противном случае результаты стирки будут неудовлетворительными. Для определения объема загрузки в соответствии с типом белья используйте приведенную ниже таблицу.

Тип ткани	Объем загрузки
Модель	WF1124 / WF-M124
Хлопок - средне/слегка загрязненное белье - сильнозагрязненное белье	12,0 kg
Синтетика	5,0 кг
Джинсы	3,0 кг
Постельное белье	2,5 кг
Верхняя одежда	2,0 кг
Стирка Шерсти 	2,0 кг

-  • Когда белье загружено неравномерно (на дисплее горит индикация "UE"), перераспределите белье. Если белье загружено неравномерно, эффективность отжима может снизиться.
- При стирке постельного белья или покрывал время стирки может увеличиться или может снизиться эффективность отжима.
- Для стирки постельного белья или покрывал рекомендуется загружать не более 2,5 кг.

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

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




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

## СВЕДЕНИЯ О СРЕДСТВАХ ДЛЯ СТИРКИ И ДОБАВКАХ

### Использование средств для стирки

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


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


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


# СТИРКА БЕЛЬЯ

## Дозатор



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



 Не открывайте отсек со средствами для стирки во время работы машины – высок риск обжечься горячей водой или паром.

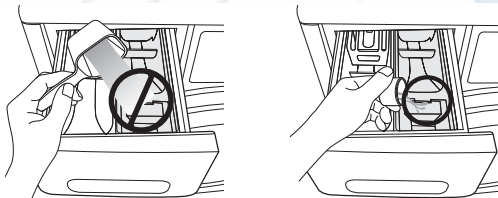
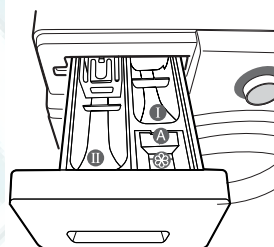
1. Выдвиньте дозатор с левой стороны от панели управления.
2. Перед запуском стиральной машины добавьте в отсек для моющих средств  рекомендуемое количество средства для стирки.

 Заливайте жидкое средство для стирки только в предназначенный для этого отсек (см. обозначение "Жидкое средство" для соответствующей модели).


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

3. При необходимости добавьте рекомендуемое количество кондиционера для белья  в соответствующий отсек. НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ линию MAX FILL (МАКС. НАПОЛНЕНИЕ) .


 НЕ засыпайте порошковые или жидкие **моющие средства** в отсек для кондиционера .




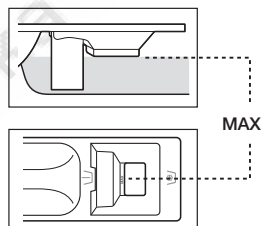
4. При использовании цикла предварительной стирки рекомендуемое количество средства для стирки следует добавить в отсек для предварительной стирки .

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

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

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

 Следите за тем, чтобы кондиционер для белья не переливался в соседние отделы, когда вы закрываете отсек средств для стирки.



### **Жидкое моющее средство (только для некоторых моделей)**

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



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



# Чистка и обслуживание стиральной машины

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

## ОЧИСТКА БАРАБАНА ЕСО

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

1. Нажмите кнопку **Вкл.**
2. Поверните **переключатель циклов** в положение “Очистка барабана ЕСО”.
  - Можно использовать только функцию “Отложить стирку”.
  - Температура воды в режиме “Очистка барабана ЕСО” установлена на 70 °С.



 Температуру изменить нельзя.

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



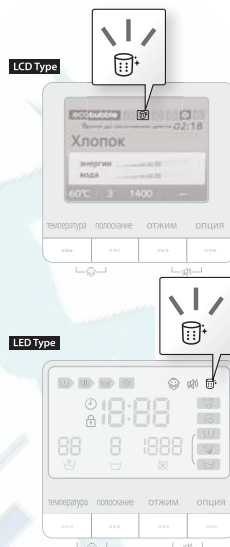
4. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.
  - Нажмите кнопку **Старт/Пауза**, и начнется очистка барабана в режиме “Очистка барабана ЕСО”.



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

**Автоматическая функция тревоги режима “Очистка барабана ECO”**

- Если индикатор “Очистка барабана ECO” на дисплее и лампа на переключателе циклов начинают светиться после стирки, значит барабану требуется очистка. В этом случае извлеките белье из стиральной машины, включите питание и выполните очистку барабана с помощью режима “Очистка барабана ECO”.
- В противном случае индикатор “Очистка барабана ECO” на дисплее и лампа на переключателе циклов будут выключены. Данный индикатор и лампа включатся снова после двух циклов стирки. Однако это не вызовет проблем в работе стиральной машины.
- Автоматический сигнал режима “Очистка барабана ECO” включается примерно раз в месяц в зависимости от частоты использования стиральной машины.
- ☑ **Если появятся предупреждающий сигнал, очистите фильтр для мусора (см. раздел “Чистка фильтра для мусора” на стр. 36). В противном случае может снизиться эффективность функции образования пузырьков.**

**АВАРИЙНЫЙ СЛИВ ВОДЫ ИЗ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ**

- ☑ В случае перебоя питания слейте всю воду, перед тем как вытащить белье.

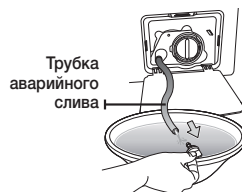
1. Отключите стиральную машину от источника питания.
2. Откройте крышку фильтра с помощью монетки или ключа.



3. Откройте заглушку трубки аварийного слива, потянув ее.



4. Возьмитесь за заглушку и медленно вытяните трубку аварийного слива.
5. Дайте воде стечь в таз.
- ☑ Объем оставшейся воды может быть значительным. Подготовьте большую чашку.
6. Вставьте обратно заглушку трубки аварийного слива и саму трубку.
7. Установите крышку фильтра на место.






# ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

## ЧИСТКА ФИЛЬТРА ДЛЯ МУСОРА

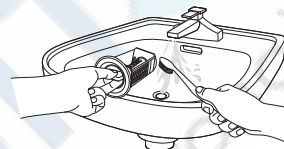
Рекомендуется очищать фильтр для мусора 5-6 раз в год или при появлении сообщения об ошибке "5E". (См. раздел "Аварийный слив воды из стиральной машины" на предыдущих страницах). При загрязнении фильтра для мусора посторонними объектами снизится эффективность функции образования пузырьков.


 **ВНИМАНИЕ** Обязательно отсоедините кабель питания перед очисткой фильтра для мусора.


1. Удалите остатки воды (см. раздел "Аварийный слив воды из стиральной машины" на стр. 35).
-  Если извлекать фильтр без слива воды, оставшаяся вода может вытечь.
2. Откройте крышку фильтра с помощью монетки или ключа.
3. Выверните заглушку трубки аварийного слива, повернув ее влево, и слейте всю воду.
4. Отверните заглушку фильтра для мусора.



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



 **ВНИМАНИЕ** Не извлекайте фильтр для мусора во время работы стиральной машины, в противном случае горячая вода может вытечь.

-  • Не забудьте установить заглушку для фильтра после его очистки. Отсутствие фильтра может привести к неисправности стиральной машины или стать причиной утечки воды.
- После очистки фильтр необходимо полностью собрать.

 **Для моделей с защитной заглушкой фильтра**

- Чтобы открыть, нажмите внутрь и поверните защитную заглушку фильтра против часовой стрелки. Заглушка откроется легко благодаря установленной внутри пружине.
- Чтобы закрыть, поверните защитную заглушку фильтра по часовой стрелке. При повороте заглушки пружина издаст скрежещущий звук. Это нормально, скрежет не означает неисправности.



## ЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

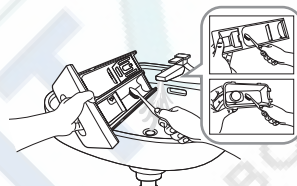
1. Протрите поверхности стиральной машины, включая панель управления, мягкой тканью с использованием неабразивных бытовых чистящих средств.
2. Вытрите поверхность насухо мягкой тканью.
3. Избегайте попадания воды на поверхность стиральной машины.

## ЧИСТКА ДОЗАТОРА И НИШИ ДОЗАТОРА

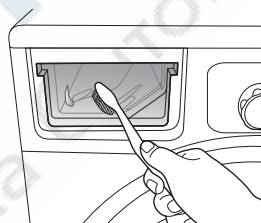
1. Нажмите освобождающий рычаг, расположенный внутри дозатора, и извлеките дозатор.
2. Выньте из отсека средств для стирки перегородку и ящик для жидкого моющего средства (дополнительное оборудование).



3. Промойте все части отсека проточной водой.



4. Очистите нишу для отсека с помощью старой зубной щетки.
5. Установите перегородку и ящик для жидкого моющего средства (дополнительное оборудование).
6. Установите обратно отсек средств для стирки.
7. Для удаления оставшегося средства для стирки включите цикл полоскания без белья в барабане.



## ЧИСТКА СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ

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

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

# ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

## РЕМОНТ ЗАМЕРЗШЕЙ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ


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

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

## ХРАНЕНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

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

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

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

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОДЫ

## ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПУНКТЫ, ЕСЛИ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА...

НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не запускается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что стиральная машина подключена к источнику питания.</li> <li>Убедитесь, что дверца плотно закрыта.</li> <li>Убедитесь, что открыты водопроводные краны.</li> <li>Убедитесь, что нажата кнопка "Старт/Пауза".</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>Затяните шланги подачи воды.</li> <li>Очистите фильтр шланга 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>

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

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОДЫ

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОДЫ

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ КОДА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
<b>dE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что дверца плотно закрыта.</li> <li>• Убедитесь, чтобы белье не защемяно дверцей.</li> </ul>
<b>4E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что открыт водопроводный кран.</li> <li>• Проверьте напор воды.</li> <li>• Очистите сетчатые фильтры или водяной шланг.</li> </ul>
<b>5E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите фильтр для мусора.</li> <li>• Убедитесь, что сливной шланг подсоединен правильно.</li> <li>• Очистите сетчатый фильтр водяного шланга.</li> </ul>
<b>UE</b>	<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>
<b>cE/3E/Us</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в службу технической 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.



# калибровка стиральной машины

## РЕЖИМ КАЛИБРОВКИ

Стиральная машина Samsung автоматически определяет вес белья. Для более точного определения веса после установки запустите режим калибровки. Для осуществления калибровки выполните следующие шаги.

1. Извлеките из стиральной машины белье или другое содержимое и выключите ее.
2. Нажмите одновременно кнопки **температура** и **Отложить стирку**, а затем нажмите кнопку **Вкл.**  
Стиральная машина включится.
3. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**, чтобы активировать **Calibration Mode** (Режим калибровки).
4. Барабан будет вращаться по и против часовой стрелки в течение приблизительно 3 минут.
5. По завершении **Calibration Mode** (Режима калибровки) на дисплее отобразится надпись **End/Cycle is complete** (Конец/цикл стирки завершен), после чего машина автоматически выключится. Теперь стиральная машина готова к использованию.

# Таблица циклов

## ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ

(● по желанию пользователя)

ПРОГРАММА	Максимальный объем загрузки (кг)	МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО			Макс. темп. (°C)	Количество оборотов (макс.) (об/мин)
		Предварительное мытье	стирка	Кондиционер		WF1124 / WF-M124
Хлопок	12,0	●	да	●	95	1400
Синтетика	5,0	●	да	●	60	1200
Джинсы	3,0	●	да	●	60	800
Постельное белье	2,5	●	да	●	40	800
Темные вещи	6,0	●	да	●	40	1200
Ежедневная стирка	3,0	●	да	●	60	1400
Очистка барабана Есо	-	-	-	-	70	400
Интенсивная Есо	6,0	●	да	●	40	1200
Верхняя одежда	2,0	-	да	●	40	1200
Детские вещи	6,0	●	да	●	95	1400
Стирка Шерсти 	2,0	-	да	●	40	800
Ручная стирка	2,0	-	да	●	40	400

























ПРОГРАММА	Есо Bubble	Отложить стирку	Легкое глажение	Интенсивная	Замачивание	Быстрая стирка	Время цикла (мин)
Хлопок	●	●	●	●	●	●	138
Синтетика	●	●	●	●	●	-	77
Джинсы	●	●	●	●	●	-	64
Постельное белье	●	●	●	●	●	-	93
Темные вещи	●	●	●	●	-	-	69
Ежедневная стирка	●	●	●	●	●	-	52
Очистка барабана Есо	-	●	-	-	-	-	101
Интенсивная Есо	●	●	●	●	●	-	110
Верхняя одежда	●	●	-	-	-	-	74
Детские вещи	●	●	●	●	●	-	128
Стирка Шерсти 	●	●	-	-	-	-	53
Ручная стирка	●	●	-	-	-	-	29

1. Цикл с предварительной стиркой увеличивается приблизительно на 17 минут.
2. Данные о продолжительности работы были получены на основе измерений, соответствующих стандарту IEC 60456/EN 60456.
3. Программы Хлопок 40 °C / 60 °C, Интенсивная и Есо bubble в соответствии со стандартом EN60456. После установки запустите режим калибровки (см. стр. 41).
4. Ежедневная стирка: короткая программа для организаций, производящих тестирование устройства.
5. Время цикла в каждом конкретном случае может отличаться от значений, указанных в таблице, и зависит от разницы давления и температуры подаваемой воды, объема загрузки и типа белья.
6. При выборе функции интенсивной стирки время цикла увеличивается для каждого цикла.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ НА ЭТИКЕТКАХ ОДЕЖДЫ

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

	Прочный материал		Можно гладить при температуре 100 °С (макс.)
	Деликатная ткань		Нельзя гладить
	Можно стирать при температуре 95 °С		При сухой химической чистке можно использовать любой растворитель
	Можно стирать при температуре 60 °С		Сухая химическая чистка только с использованием перхлорида, легко испаряющегося топлива, чистого спирта или чистящего средства R113
	Можно стирать при температуре 40 °С		Сухая химическая чистка только с использованием авиационного бензина, чистого спирта или чистящего средства R113
	Можно стирать при температуре 30 °С		Нельзя использовать сухую химическую чистку
	Можно стирать только вручную		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 °С (макс.)		Можно сушить в сушилке при пониженной температуре
	Можно гладить при температуре 150 °С (макс.)		Нельзя сушить в сушилке

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП		СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ	
МОДЕЛЬ		WF1124XA/ WF1124XB WF1124ZA/ WF1124ZB WF-M124ZA	
РАЗМЕРЫ		Ш600xГ600xВ850 (мм)	
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ		50 кПа – 800 кПа	
ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ		71 kg	
ОБЪЕМ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ СТИРКИ И ОТЖИМА		12,0 kg	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СТИРКА	220 В	150 Вт
		240 В	150 Вт
	СТИРКА И НАГРЕВА- НИЕ	220 В	2000 Вт
		240 В	2400 Вт
	ОТЖИМ	230 В	300 Вт
СЛИВ		30 Вт	
ОБОРОТЫ ОТЖИМА	об/мин	1400	

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

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

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>	
Изготовитель	Samsung
Модель	WF1124XA/ WF1124XB WF1124ZA/ WF1124ZB WF-M124ZA
Низкий расход энергии Высокий расход энергии	A
Потребление электроэнергии, кВт•ч / цикл стирка и отжим при полной загрузке при 60 °С	1.32
Класс качества стирки А: максимальный G: минимальный	A
Класс качества отжима А: максимальный G: минимальный	A
Максимальная частота вращения, об/мин	1400
Загрузка стиральной машины, кг стирка	12.0
расход воды за цикл, л	78
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА стирка отжим	54 74

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



# SAMSUNG

# EAC

**Страна изготовления :** Произведено в Корее

**Производитель :**

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

**Адрес изготовителя :**

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

**Место производства :**

«Самсунг Электроникс Ко. ЛТд.» 107, Ханамсандан 6 бун-ро, Гвангсан-гу, Гванджу, Корея

**Импортер В России :**

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



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 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 (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/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/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>



DC68-03038S-15

<http://rembitteh.ru/>