

**SAMSUNG**

**Инструкция для  
пользователя  
стиральной машины**

**S1001  
S801  
S601**



## Меры предосторожности

Поздравляем вас с покупкой этой стиральной машины Samsung. Данная Инструкция для пользователя содержит ценную информацию по установке, эксплуатации и уходу за стиральной машиной. Пожалуйста, найдите время для того, чтобы прочитать Инструкцию, так как она поможет вам полностью использовать все возможности стиральной машины и обеспечить долгие годы ее безотказной работы.

### Перед началом пользования этим изделием

- Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей; храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол, и т.п.) в недоступном для детей месте.
- Это изделие разработано только для бытового применения.
- Обеспечьте, чтобы подключение машины к водопроводу и электрической сети выполняли квалифицированные специалисты с соблюдением инструкций фирмы-изготовителя (см. раздел “Установка стиральной машины” на стр. 2) и местных правил техники безопасности.
- Перед началом использования этой машины должны быть удалены все упаковочные материалы и транспортировочные болты. Если вы не удалите их, может возникнуть серьезная неисправность стиральной машины. См. раздел “Удаление транспортировочных болтов” на стр. 3.
- Перед первой стиркой белья вы должны выполнить полный цикл стирки без загрузки белья. См. раздел “Первая стирка белья” на стр. 9.

### Инструкции по технике безопасности

- Перед чисткой или выполнением технического обслуживания стиральной машины выключите машину с помощью кнопки  (Вкл./Выкл.) и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.
- Убедитесь в том, что карманы всей подготовленной к стирке одежды пусты. Твердые острые предметы, такие как монеты, булавки, гвозди, винты или камушки могут привести к серьезному повреждению стиральной машины.
- Всегда отсоединяйте сетевой шнур машины от розетки и закрывайте водопроводный кран по окончании пользования машиной.
- Перед тем, как открывать дверцу машины, убедитесь в том, что вода полностью слита. Не открывайте дверцу, если вам все еще видна вода внутри барабана.
- В машину могут залезть домашние животные или маленькие дети. Проверяйте машину каждый раз перед использованием.
- Во время цикла стирки стеклянная дверца становится очень горячей. Не позволяйте детям приближаться к стиральной машине во время ее использования.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие. Попытка проведения ремонта неопытными или не обладающими соответствующей квалификацией лицами может привести к травме и/или сделать необходимым выполнение более серьезного ремонта изделия.
- Если штепсельная вилка (сетевой шнур) повреждены, то во избежание возникновения опасности, обратитесь для их замены к изготовителю, его агенту по обслуживанию или к соответствующему подготовленному специалисту.
- Техническое обслуживание этого изделия должно выполняться только в авторизованном сервисном центре и при этом должны использоваться только фирменные запасные части.

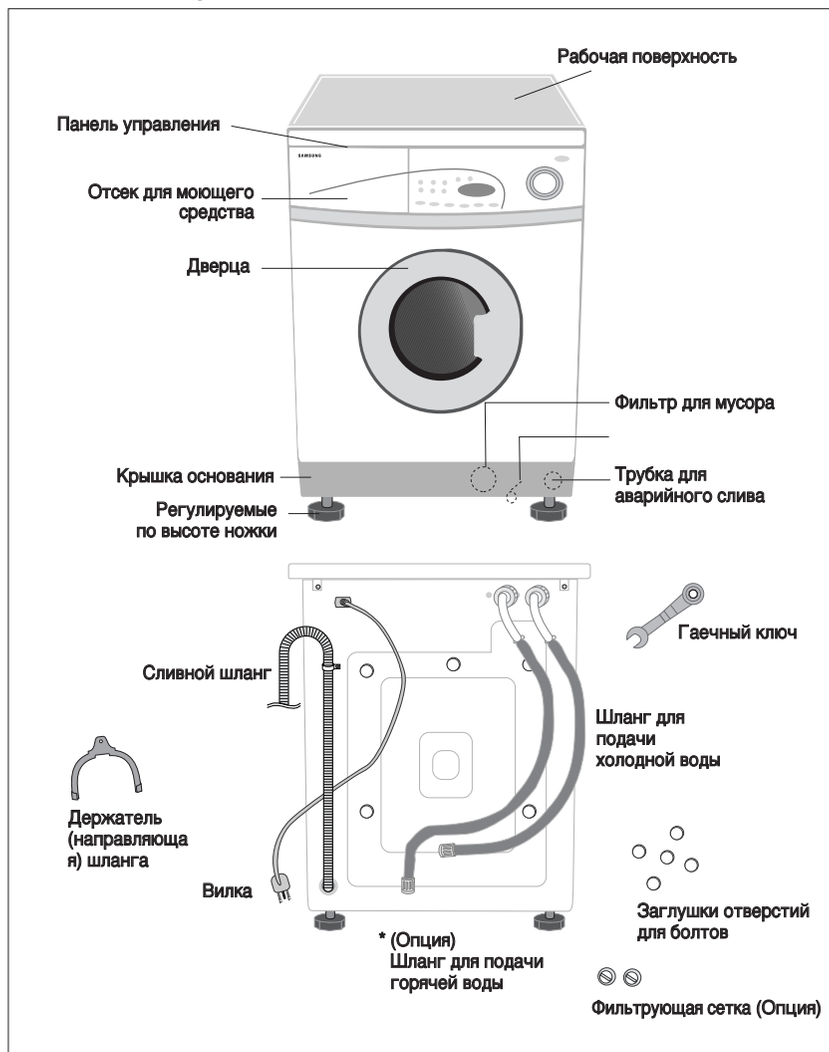
<b>Меры предосторожности</b>	<b>Внутренняя сторона обложки</b>
<b>Установка стиральной машины</b>	<b>2</b>
Распаковка стиральной машины	2
Общий вид стиральной машины	2
Выбор места для установки машины	3
Регулировка высоты выравнивающих ножек	3
Удаление транспортировочных болтов	3
Подсоединение шланга для подачи воды	3
Прокладывание сливного шланга	4
Подключение машины к сети переменного тока	5
<b>Стирка белья</b>	<b>6</b>
Общий вид панели управления	6
Первая стирка белья	9
Загрузка моющего средства в стиральную машину	9
Стирка белья с использованием Интеллектуального управления	10
Установка функции предварительной стирки	11
Выбор дополнительных функций	11
Ручное управление стиркой белья	12
Использование задержанного пуска	12
Советы по стирке	13
<b>Уход за стиральной машиной</b>	<b>14</b>
Восстановление работоспособности замерзшей стиральной машины	14
Чистка наружных поверхностей машины	14
Чистка отсека для моющего средства и ниши для этого отсека	14
Чистка фильтра для мусора	15
Чистка сетчатого фильтра шланга для подачи воды	15
<b>Устранение проблем</b>	<b>16</b>
Проблемы и их устранение	16
Расшифровка сообщений об ошибках	16
<b>Таблица режим стирки</b>	<b>17</b>
<b>Приложение</b>	<b>18</b>
Таблица по обращению с тканями	18
Предупреждения по обеспечению электрической безопасности	18
Защита окружающей среды	19
Заявление о соответствии стандартам	19
Технические характеристики	19

# Установка стиральной машины

## Распаковка стиральной машины

Распакуйте вашу стиральную машину и осмотрите ее, чтобы убедиться, что она не была повреждена при транспортировке. Также убедитесь в том, что вы получили все принадлежности, показанные на рисунке ниже. Если стиральная машина получила повреждения при транспортировке или отсутствуют какие-либо из принадлежностей, входящих в комплект поставки, немедленно обратитесь к дилеру фирмы Samsung, у которого вы купили машину.

## Общий вид стиральной машины



# Установка стиральной машины

## Выбор места для установки машины

Перед установкой стиральной машины, выберите для нее место со следующими характеристиками:

- Прочная ровная поверхность (если поверхность неровная, обратитесь к ниже расположенному параграфу “Регулировка высоты выравнивающих ножек”)
- Место, где не падает прямой солнечный свет
- Место с достаточной вентиляцией
- Температура в комнате не опускается ниже 0°C.
- Вдали от источников тепла, например, работающих на угле или газе

Обеспечьте, чтобы стиральная машина не стояла на своем сетевом шнуре.

При установке машины на пол с ковровым покрытием, вентиляционные отверстия в днище стиральной машины не должны закрываться ворсом коврового покрытия.

## Регулировка высоты выравнивающих ножек

Если пол неровный, отрегулируйте высоту ножек (не подкладывайте под ножки деревянные бруски или другие предметы):

1. Ослабьте стопорную гайку ножки и вращайте ножку рукой, пока не получите желаемую высоту.
2. Затяните стопорную гайку при помощи поставляемого с машиной гаечного ключа.

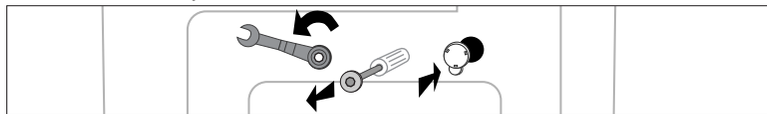


- **Установите машину на прочную ровную поверхность**

Если машина установлена на неровную или непрочную поверхность, при ее работе могут возникать шум или вибрация (Допустимый угол наклона составляет только 1 градус).

## Удаление транспортировочных болтов

Перед использованием стиральной машины вы должны удалить пять транспортировочных болтов с задней стенки машины. Чтобы удалить болты:



1. Ослабьте все транспортировочные болты при помощи поставляемого с машиной гаечного ключа перед их удалением.
2. Возьмитесь за головку болта и вытяните болт через широкую часть отверстия. Повторите эту операцию для каждого болта.
3. Закройте отверстия входящими в комплект поставки машины пластмассовыми заглушками.
4. Сохраните транспортировочные болты для использования в будущем.

## Подсоединение шланга для подачи воды (не во всех моделях)

1. Снимите переходную муфту с шланга для подачи воды.



4. Подсоедините к переходной муфте шланг для подачи воды. Потяните вниз деталь (с) шланга для подачи воды. Когда вы отпустите деталь (с), шланг автоматически плотно соединится с муфтой, при этом будет слышен щелчок.

2. Сначала ослабьте 4 винта на муфте с помощью “+” отвертки. Затем возьмите муфту и поверните ее часть (b) по направлению стрелки до тех пор, пока между ней и частью (a) не получится промежуток шириной около 5 мм.



3. Подсоедините муфту к водопроводному крану и туго затяните винты. Затем поверните часть (b) по направлению стрелки до тех пор, пока она не упрется в часть (a).



5. Подсоедините другой конец шланга для подачи воды к впускному клапану для воды, расположенному в верхней части стиральной машины. Заверните соединитель шланга по часовой стрелке до упора.

- Если на водопроводном кране имеется резьба, навинтите на кран шланг для подачи воды, как показано на рисунке.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если после подсоединения шланга наблюдается протечка воды, повторите вышеприведенные действия. Подсоединяйте шланг к водопроводному крану, наиболее удобному для этой цели. Если кран имеет квадратную форму или слишком большой диаметр, перед соединением шланга с муфтой выньте из соединителя шланга промежуточное кольцо.

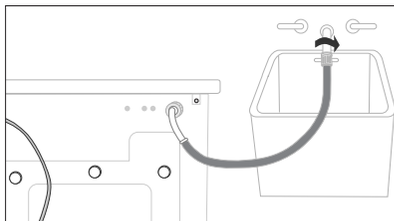
# Установка стиральной машины

## Подсоединение шланга для подачи воды

Один конец шланга для подачи воды должен быть подсоединен к стиральной машине, а второй конец шланга - к водопроводному крану. Не растягивайте шланг для подачи воды. Если шланг слишком короток и вы не хотите переносить водопроводный кран в другое место, замените поставляемый шланг более длинным шлангом, выдерживающим высокое давление.

Чтобы подсоединить шланг для подачи воды:

1. Возьмитесь за L-образный фитинг на конце шланга для подачи воды и подсоедините его к патрубку для подачи холодной воды, расположенному на задней стенке стиральной машины. Затяните соединение рукой.



2. Подсоедините другой конец шланга для подачи воды к крану холодной воды раковины в вашем доме, от которой вы хотите подавать воду к стиральной машине, и затяните соединение рукой. В случае необходимости, вы можете изменить положение конца шланга для подачи воды, подключенного к стиральной машине, для чего ослабьте фитинг, поверните шланг и вновь затяните фитинг.

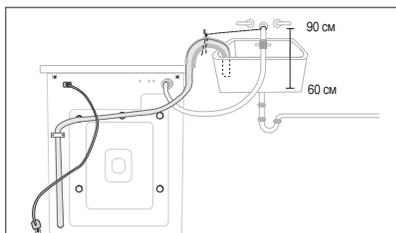
- Опция:**
1. Возьмитесь за **красный L-образный фитинг** на конце шланга для подачи горячей воды и подсоедините его к **красному патрубку** для подачи горячей воды, расположенному на задней стенке стиральной машины. Затяните соединение рукой.
  2. Подсоедините другой конец шланга для подачи воды к крану горячей воды раковины в вашем доме, от которой вы хотите подавать воду к стиральной машине, и затяните соединение рукой.
  3. Если вы хотите пользоваться только холодной водой, используйте **Y-образный тройник**.
  4. Если вы хотите предотвратить попадание посторонних частиц из водопровода, используйте **фильтрующую сетку**. Для установки фильтра сначала удалите кольцо из мягкого пластика с наконечника наливного шланга. Замените это кольцо на фильтрующую сетку.

## Прокладывание сливного шланга

Конец сливного шланга можно расположить тремя способами:

### Зацепить за край раковины

Сливной шланг должен располагаться на высоте от 60 до 90 см. Чтобы конец сливного шланга был изогнут, используйте поставляемый с машиной держатель (направляющую) шланга. Прикрепите держатель к стене при помощи крючка или к крану при помощи шпателя, чтобы сливной шланг не мог перемещаться.



### Вставить в отвод слива раковины

Отвод, в который вставляется сливной шланг, должен находиться выше сифона слива раковины, чтобы конец сливного шланга находился на высоте не менее 60 см от уровня пола.

### Вставить в отводную трубу канализационного стояка

Фирма Samsung рекомендует вам использовать вертикальную отводную трубу высотой 65 см. Высота отводной трубы должна быть не менее 60 см и не более 90 см.

# Установка стиральной машины

## Подключение машины к сети переменного тока

Для пользователей в Европе. Вам **НЕ** нужно будет заземлять вилку сетевого шнура машины.

Для пользователей в США. Вы **ДОЛЖНЫ** заземлить вилку сетевого шнура машины.

Перед тем, как начинать пользоваться стиральной машиной, попросите имеющего лицензию электрика проверить правильность заземления стиральной машины.

Для пользователей в Великобритании

## Инструкции по электромонтажу

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЭТО ИЗДЕЛИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО

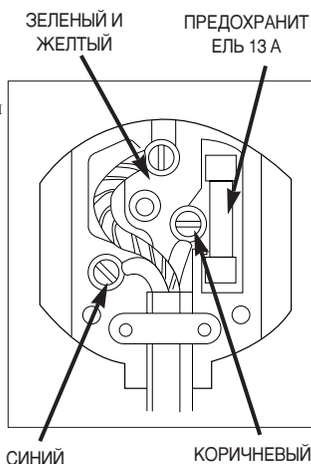
Это изделие должно быть заземлено. В случае электрического короткого замыкания, заземление уменьшает риск поражения электрическим током, обеспечивая цепь утечки для электрического тока. Это изделие снабжено сетевым шнуром, который включает в себя заземляющий провод для подключения к клемме заземления вашей сетевой вилки.

Вилка сетевого шнура должна подключаться к розетке сети переменного тока, которая должным образом смонтирована и заземлена.

\*Провода в сетевом шнуре имеют следующую цветовую маркировку:

- Зеленый и желтый : Земля
  - Синий : Нейтраль
  - Коричневый : Фаза
- Если цвет изоляции проводников в сетевом шнуре не соответствует цветовой маркировке контактов вашей вилки, то поступайте следующим образом:
  - Подсоедините провод с изоляцией желтого и зеленого цвета к контакту вилки, обозначенному буквой E, или символом земли ( $\equiv$ ), или имеющему зеленый или желтый и желтый цвет.
  - Подсоедините провод с изоляцией синего цвета к контакту, обозначенному буквой N, или имеющему черный цвет.
  - Подсоедините провод с изоляцией коричневого цвета к контакту, обозначенному буквой L, или имеющему красный цвет.
- \* Если вы сомневаетесь в правильном понимании какой-либо из этих инструкций, проконсультируйтесь у квалифицированного электрика или специалиста по обслуживанию.

Изготовитель этой стиральной машины не будет брать на себя какую-либо ответственность за травмы людей или повреждение имущества, произошедшие из-за несоблюдения этих требований. Внутри этой стиральной машины нет деталей, обслуживаемых пользователем, а если сетевой шнур данного изделия поврежден, его должен заменять только квалифицированный специалист по обслуживанию, уполномоченной фирмой-изготовителем, потому что для замены шнура требуются специальные инструменты.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием машины убедитесь в том, что сетевая вилка и шнур не имеют повреждений. Если по какой-либо причине вам потребовалось отрезать литую сетевую вилку от шнура, немедленно выньте из вилки плавкий предохранитель и избавьтесь от вилки. Не при каких обстоятельствах не вставляйте отрезанную вилку в розетку сети переменного тока, так как это может привести к поражению электрическим током.

### ЦЕПИ ПИТАНИЯ

Ваша стиральная машина должна подключаться к цепи питания, отдельной от цепей питания других электроприборов. Если этого не сделано, то может сработать автомат защиты или перегореть плавкий предохранитель.

# Стирка белья

## Общий вид панели управления



### 1. Дозатор моющего средства

### 2. Панель дисплея

На ней показывается время, остающееся до окончания цикла стирки, и сообщения об ошибках.

### 3. Кнопка выбора режим стирки (Program)

Нажимайте кнопку для выбора одной из восьми имеющихся режим стирки.

Cotton(ХЛОПОК), Colour(ЦВЕТНАЯТКАНЬ), Synthetics(СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ), Delicates (ДЕЛИКАТНАЯ), Wool(ШЕРСТЬ), Quick(БЫСТРАЯ), Rinse+Spin(ПОЛОСКАНИЕ+ОТЖИМ), Spin(ОТЖИМ),

### 4. Кнопка дополнительных функций (Option)

Последовательно нажимайте кнопку для циклического выбора имеющихся функций частичной стирки:

[Rinse+(ПОЛОСКАНИЕ+) → Prewash(ПРЕДВ) → {Rinse+(ПОЛОСКАНИЕ+) + Prewash(ПРЕДВ)} → Cancel(ОТМЕНА) → Rinse+(ПОЛОСКАНИЕ+)]

**Примечание:** Функция предварительной стирки доступна только при использовании режим Хлопок, Цветнаяткань, Синтетическая ткань, Деликатная

### 5. Кнопка выбора скорости отжима (Spin)

Последовательно нажимайте кнопку для циклического выбора имеющихся скоростей отжима

no, rh, 4, 6, 8, 10 (X100 об/мин.) *no: без отжима*  
*rh: задержка полоскания*

При нажатии этой кнопки во время работы машины вы можете увидеть на панели дисплея выбранную скорость отжима.

### 6. Кнопка выбора температуры воды (Temp.)

Последовательно нажимайте кнопку для циклического выбора доступных температур воды при стирке (Холодная вода, 30°C, 40°C, 60°C и 95°C)

При нажатии этой кнопки во время работы машины вы можете увидеть на панели дисплея выбранную температуру воды.

### 7. Кнопка задержанного пуска (Delay Start)

Последовательно нажимайте кнопку для циклического выбора имеющихся вариантов задержанного пуска (задержка от 1 часа до 24 часов с шагом в один час).

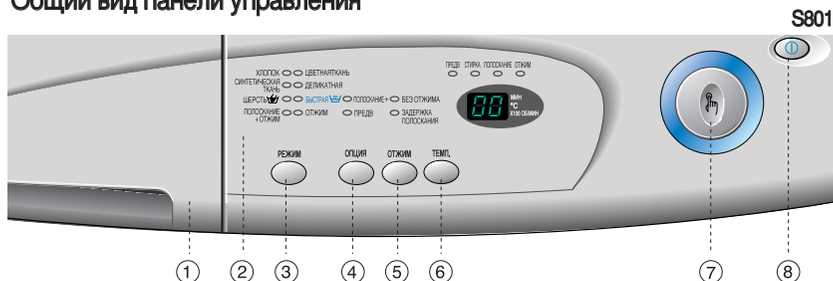
### 8. Кнопка Пуск/Пауза

Нажимайте, чтобы сделать паузу и затем вновь запустить режиму стирки.

### 9. Кнопка (Вкл./Выкл.)

Нажмите кнопку один раз, чтобы включить стиральную машину, нажмите ее опять, чтобы выключить стиральную машину. Машина автоматически выключается, если она остается во включенном состоянии дольше 10 минут без нажатия какой-либо кнопки.

## Общий вид панели управления



### 1. Дозатор моющего средства

### 2. Панель дисплея

На ней показывается время, остающееся до окончания цикла стирки, и сообщения об ошибках.

### 3. Кнопка выбора режим стирки (Program)

Нажимайте кнопку для выбора одной из восьми имеющихся режим стирки.

Cotton(ХЛОПОК), Colour(ЦВЕТНАЯТКАНЬ), Synthetics(СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ), Delicates (ДЕЛИКАТНАЯ), Wool(ШЕРСТЬ), Quick(БЫСТРАЯ), Rinse+Spin(ПОЛОСКАНИЕ+ОТЖИМ), Spin(ОТЖИМ),

### 4. Кнопка дополнительных функций (Option)

Последовательно нажимайте кнопку для циклического выбора имеющихся функций частичной стирки:

[Rinse+(ПОЛОСКАНИЕ+) → Prewash(ПРЕДВ) → {Rinse+(ПОЛОСКАНИЕ+) + Prewash(ПРЕДВ)} → Cancel(ОТМЕНА) → Rinse+(ПОЛОСКАНИЕ+)]

**Примечание:** Функция предварительной стирки доступна только при использовании режим Хлопок, Цветнаяткань, Синтетическая ткань, Деликатная

### 5. Кнопка выбора скорости отжима (Spin)

Последовательно нажимайте кнопку для циклического выбора имеющихся скоростей отжима

no, gh, 4, 6, 8, (X100 об/мин.)	<i>no</i> : без отжима <i>gh</i> : задержка полоскания
---------------------------------	---

При нажатии этой кнопки во время работы машины вы можете увидеть на панели дисплея выбранную скорость отжима.

### 6. Кнопка выбора температуры воды (Temp.)

Последовательно нажимайте кнопку для циклического выбора доступных температур воды при стирке (Холодная вода, 30°C, 40°C, 60°C и 95°C)

При нажатии этой кнопки во время работы машины вы можете увидеть на панели дисплея выбранную температуру воды.

### 7. Кнопка Пуск/Пауза

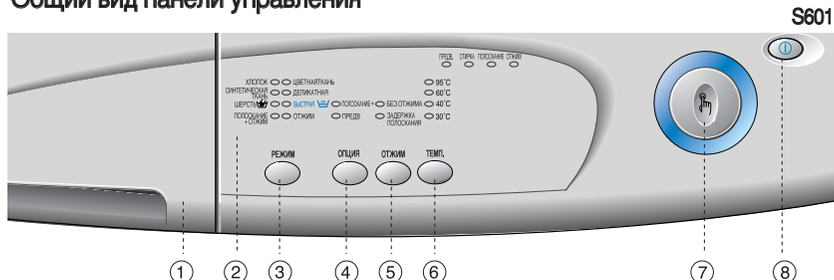
Нажимайте, чтобы делать паузу и затем вновь запускать режимы стирки.

### 8. Кнопка (Вкл./Выкл.)

Нажмите кнопку один раз, чтобы включить стиральную машину, нажмите ее опять, чтобы выключить стиральную машину. Машина автоматически выключается, если она остается во включенном состоянии дольше 10 минут без нажатия какой-либо кнопки.

# Стирка белья

## Общий вид панели управления



### 1. Дозатор моющего средства

### 2. Панель дисплея

На ней показывается время, остающееся до окончания цикла стирки, и сообщения об ошибках.

### 3. Кнопка выбора режим стирки (Program)

Нажимайте кнопку для выбора одной из восьми имеющихся режим стирки.

Cotton(ХЛОПОК), Colour(ЦВЕТНАЯТКАНЬ), Synthetics(СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ), Delicates (ДЕЛИКАТНАЯ), Wool(ШЕРСТЬ), Quick(БЫСТРАЯ), Rinse+Spin(ПОЛОСКАНИЕ+ОТЖИМ), Spin(ОТЖИМ),
--

### 4. Кнопка дополнительных функций (Option)

Последовательно нажимайте кнопку для циклического выбора имеющихся функций частичной стирки:

[Rinse+(ПОЛОСКАНИЕ+) → Prewash(ПРЕДВ) → {Rinse+(ПОЛОСКАНИЕ+) + Prewash(ПРЕДВ)} → Cancel(ОТМЕНА) → Rinse+(ПОЛОСКАНИЕ+)]

**Примечание:** Функция предварительной стирки доступна только при использовании режим Хлопок, Цветнаяткань, Синтетическая ткань, Деликатная

### 5. Кнопка выбора скорости отжима (Spin)

Последовательно нажимайте кнопку для циклического выбора имеющихся скоростей отжима

без отжима → задержка полоскания → Cancel(ОТМЕНА) → без отжима
--

### 6. Кнопка выбора температуры воды (Temp.)

Последовательно нажимайте кнопку для циклического выбора доступных температур воды при стирке (Холодная вода, 30°C, 40°C, 60°C и 95°C)

При нажатии этой кнопки во время работы машины вы можете увидеть на панели дисплея выбранную температуру воды.

### 7. Кнопка Пуск/Пауза

Нажимайте, чтобы делать паузу и затем вновь запускать режимы стирки.

### 8. Кнопка $\odot$ (Вкл./Выкл.)

Нажмите кнопку один раз, чтобы включить стиральную машину, нажмите ее опять, чтобы выключить стиральную машину. Машина автоматически выключается, если она остается во включенном состоянии дольше 10 минут без нажатия какой-либо кнопки.

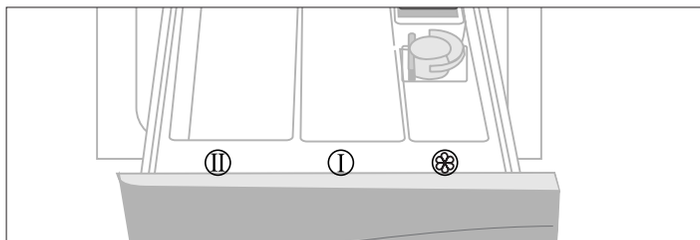
**Стиральная машина приостанавливается на текущем этапе или не переходит к следующему этапу стирки (при этом индикация оставшегося времени на дисплее может увеличиваться).**

1. Ваша новая стиральная машина оснащена системой Интеллектуального управления, которая не только устанавливает оптимальный уровень подачи воды и другие параметры, но также контролирует процесс стирки и вносит в него необходимые изменения, чтобы обеспечить наилучший результат.
2. В вышеупомянутом случае система Интеллектуального управления обнаружила отклонение от нормального режима работы : повышенное содержание стирального порошка на конечной фазе цикла, повышенную вибрацию при отжиме и т.п .. После обнаружения подобных отклонений стиральная машина приостанавливает нормальный ход режимы для того, чтобы привести данные параметры в норму, и затем продолжает цикл стирки. Для устранения таких нарушений в системе Интеллектуального управления предусмотрено 7 попыток.
3. В случае невозможности устранения обнаруженных отклонений системой Интеллектуального управления самостоятельно, на дисплее появляется соответствующее сообщение (см. раздел « Проблемы и их устранение »). Работа стиральной машины является нормальной, если она соответствует вышеописанной схеме .

### Первая стирка белья

Перед тем, как стирать белье в первый раз, вы должны выполнить полный цикл стирки без загрузки белья. Чтобы это сделать:

1. Нажмите кнопку **⓪** (Вкл./Выкл.).
2. Налейте немного жидкого моющего средства в отделение **Ⓜ** отсека для моющего средства.



3. Откройте водопроводный кран, от которого подается вода в стиральную машину.
4. Последовательно нажимайте кнопку Temp(TEMP.), пока дисплей не покажет 40°C.
5. Нажмите кнопку Пуск/Пауза.
  - В результате этого из стиральной машины будет удалена вся вода, которая могла остаться в машине после ее слаточных испытаний на фирме-изготовителе.

### Загрузка моющего средства в стиральную машину

1. Вытяните из ниши отсек для моющего средства.
2. Добавьте моющее средство для стирки в отделение **Ⓜ**.
3. Добавьте моющее средство для предварительной стирки в отделение **⓪** (если вы желаете).
4. Добавьте кондиционер ткани в отделение **Ⓢ** (если вы желаете).

#### **\*Не во всех моделях**

##### **Использование горячей воды**

- Клапан подачи горячей воды открывается, когда вы выбираете температуру воды для стирки не ниже 60°C (60°C или 95°C).

## Стирка белья

### Стирка белья с использованием Интеллектуального управления

Ваша новая стиральная машина делает стирку белья легкой задачей, благодаря использованию разработанной фирмой Samsung автоматической системы Интеллектуального управления. Когда вы выбираете режим стирки, машина сама устанавливает правильные температуру воды, продолжительность стирки и скорость стирки.

Чтобы выстирать белье с использованием режим Интеллектуального управления:

1. Откройте водопроводный кран, к которому подключена машина.
2. Откройте дверцу машины.
3. Загрузите в барабан стиральной машины поочередно предметы одежды, которые вы хотите выстирать, при этом они должны размещаться неплотно, чтобы не переполнить машину.
4. Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.).
5. Закройте дверцу.
6. Добавьте моющее средство, кондиционер ткани и моющее средство для предварительной стирки (при необходимости) в соответствующие отделения отсека для моющего средства.  
**Примечание:** Функция предварительной стирки доступна только при стирке предметов одежды из хлопка, цветных тканей, синтетики и тонких тканей. Она требуется только если ваше белье сильно загрязнено. Если вы хотите использовать предварительную стирку, обратитесь к разделу “Установка функции предварительной стирки” на стр. 11.
7. Нажмите кнопку Program(РЕЖИМ), чтобы выбрать режим стирки, соответствующую типу белья, которое вы собираетесь стирать: Cotton(ХЛОПОК), Colour(ЦВЕТНАЯТКАНЬ), Synthetics(СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ), Delicates (ДЕЛИКАТНАЯ), Wool(ШЕРСТЬ), Quick(БЫСТРАЯ) (короткий цикл стирки), Rinse+Spin(ПОЛОСКАНИЕ+ОТЖИМ), Spin(ОТЖИМ).



- Вы увидите, как на панели управления будут загораться соответствующие индикаторы.
8. На этом этапе вы можете управлять температурой воды при стирке, скоростью отжима и временем задержки пуска нажатием соответствующих кнопок дополнительных функций.
  9. Нажмите кнопку Пуск/Пауза и цикл стирки начнется.  
Загорится индикатор времени задержки и на дисплее появится время, остающееся до окончания цикла стирки.

#### Когда цикл стирки закончился:

1. Откройте дверцу машины.  
**Примечание:** Дверцу будет нельзя открыть до истечения 3 минут с момента остановки машины или с момента выключения питания машины.
2. Выньте белье из барабана.

### Установка функции предварительной стирки

Предварительная стирка доступна только при стирке одежды из хлопка, синтетики или тонкой ткани. Чтобы воспользоваться предварительной стиркой:

1. Загрузите моющее средство для предварительной стирки в отделение ① отсека для моющего средства.
2. Выберите режим стирки {Cotton(ХЛОПОК), Colour(ЦВЕТНАЯТКАНЬ), Synthetics(СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ) или Delicates (ДЕЛИКАТНАЯ)}.
3. Нажимайте кнопку Option(ОПЦИЯ), пока на панели управления не загорится индикатор 'Prewash(ПРЕДВ)'.
4. Нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы начать цикл.

### Выбор дополнительных функций

#### Rinse+ (ПОЛОСКАНИЕ+)

Ваша стиральная машина выполнит дополнительный цикл полоскания. Продолжительность стирки соответствующим образом увеличится.

#### No Spin (БЕЗ ОТЖИМА)

Белье остается в барабане без выполнения отжима после заключительного слива воды.

#### Rinse Hold (ЗАДЕРЖКА ПОЛОСКАНИЯ)

Белье остается замоченным в воде после заключительного полоскания.

Перед тем как можно будет выгрузить белье, необходимо выполнить режиму "Spin(ОТЖИМ)".

# Стирка белья

## Ручное управление стиркой белья

Вы можете управлять стиркой белья вручную, без использования Интеллектуального управления. Чтобы сделать это:

1. Откройте водопроводный кран, к которому подключена машина.
2. Откройте дверцу машины.
3. Загрузите в барабан стиральной машины поочередно предметы одежды, которые вы хотите выстирать, при этом они должны размещаться неплотно, чтобы не переполнить машину.
4. Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.).
5. Закройте дверцу.
6. Добавьте моющее средство, и при необходимости, кондиционер ткани и моющее средство для предварительной стирки в соответствующие отделения отсека для моющего средства.
7. Нажмите кнопку Temp(ТЕМП.) для выбора температуры воды при стирке. (Холодная вода, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C).
8. Нажмите кнопку Spin(ОТЖИМ) для выбора скорости отжима [по, rh, 400, 600, 800..... по.... оборотов в минуту (об/мин)].  
**Примечание:** Программа Rinse Hold(ЗАДЕРЖКА ПОЛОСКАНИЯ) позволяет вам вынуть из стиральной машины белье, с которого еще капает вода.  
по : без отжима), rh : задержка полоскания.
9. Последовательно нажимайте кнопку Option(ОТЦИЯ), чтобы выбрать нужную вам функцию: Prewash(ПРЕДВ) (только при стирке одежды из хлопка, цветных тканей, синтетики или тонкой ткани), Rinse+(ПОЛОСКАНИЕ+)
10. Нажмите кнопку Пуск/Пауза и машина начнет цикл стирки.

### Когда цикл стирки закончился:

1. Откройте дверцу машины.  
**Примечание:** Дверцу будет нельзя открыть до истечения 3 минут с момента остановки машины или с момента выключения питания машины.
2. Выньте белье из барабана.

## Использование задержанного пуска (модели S1001)

Вы можете зарежимировать стиральную машину так, чтобы она автоматически начала стирку позже, по истечению определенного времени. Вы можете задать задержку пуска на время от 1 до 24 часов с шагом в 1 час.

Чтобы это сделать:

1. Вручную или автоматически установите в вашей стиральной машине режим стирки, соответствующий типу белья, которое вы собираетесь стирать.
2. Последовательно нажимайте кнопку Delay Start(ЗАМЕДЛЕННЫЙ СТАРТ), пока не установите требуемое время задержки.
3. Нажмите кнопку Пуск/Пауза. Загорится индикатор Задержанного пуска и встроенные в машину часы начнут обратный отсчет времени, пока не будет достигнуто заданное вами время.
4. Чтобы отменить задержанный пуск, нажмите кнопку , затем вновь включите стиральную машину.

## Советы по стирке

**Сортировка вашего белья:** Сортируйте ваше белье в соответствии со следующими характеристиками:

- **Тип символа на ярлыке одежды, указывающего, как нужно обращаться с тканью:** Рассортируйте белье на хлопок, смесовое волокно, синтетику, шелк, шерсть и вискозу.
- **Цвет:** Разделите белье на белое и цветное. Стирайте новое цветное белье отдельно.
- **Размер:** Загрузка в машину белья и одежды различающихся размеров улучшает эффективность стирки.
- **Прочность:** Стирайте требующие осторожного обращения ткани отдельно, используя режим стирки Delicate (Тонкая ткань) для стирки чистой шерсти, занавесок и предметов из шелка. Проверьте ярлыки на предметах одежды, которые вы собираетесь стирать, или обратитесь к таблице по обращению с тканями, приведенной в приложении.

**Внимайте все из карманов:** Монеты, английские булавки, и аналогичные предметы могут повредить белье, барабан стиральной машины и емкость для воды.

**Застегивайте застёжки:** Застегните молнии, пуговицы или крючки, свяжите друг с другом свободно висящие ремни или ленты.

**Предварительная стирка хлопчатобумажной ткани:** Ваша новая стиральная машина в сочетании с использованием современных моющих средств обеспечит идеальные результаты стирки, экономя при этом электроэнергию, время, воду и моющее средство. Однако, если ваша одежда из хлопка особенно сильно загрязнена, используйте режим предварительной стирки с применением моющего средства на основе белков.

**Определение загрузки белья:** Не загружайте в стиральную машину слишком много белья, так как оно в этом случае не будет хорошо выстирано. Для определения правильной загрузки в зависимости от типа стираемого белья используйте приведенную ниже таблицу.

Тип ткани	Загрузка
Цветная ткань/Хлопок	
- средне/слабо загрязненная	3.5 кг
- сильно загрязненная	3.5 кг
Синтетическая ткань	2.0 кг
Деликатная	1.5 кг
Шерсть	1.5 кг

**Советы по использованию моющих средств:** Выбор типа моющего средства, который вы должны использовать, основывается на типе ткани (хлопок, синтетика, тонкие ткани, шерсть), прочности ее окраски, температуре стирки, степени и типе загрязнения. Всегда используйте моющие средства с “низким пенообразованием”, разработанные для автоматических стиральных машин.

Следуйте рекомендациям изготовителя моющего средства, основываясь на весе белья, степени его загрязнения и жесткости воды в вашей местности. Если вы не знаете степени жесткости воды в вашей местности, обратитесь в организацию, обеспечивающую водоснабжение вашего дома.

### Примечание:

Храните моющие средства и кондиционеры ткани в безопасном сухом месте, недоступном для детей.

## Уход за стиральной машиной

### Восстановление работоспособности замерзшей стиральной машины

Если температура в помещении, где установлена стиральная машина, упала ниже нуля градусов и машина замерзла:

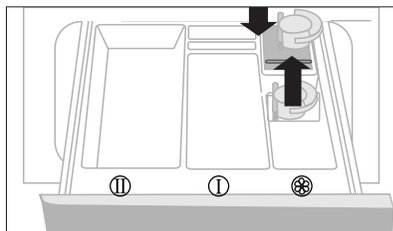
1. Отсоедините сетевой шнур машины от розетки.
2. Полейте теплой водой водопроводный кран, к которому подсоединен шланг от машины, до тех пор, пока не сможете отсоединить шланг.
3. Снимите шланг для подачи воды и положите его в теплую воду.
4. Налейте теплую воду в барабан стиральной машины и оставьте воду в барабане на 10 минут.
5. Вновь подсоедините шланг для подачи воды к водопроводному крану и проверьте, нормально ли наливается и сливается вода.

### Чистка наружных поверхностей машины

1. Протрите поверхности стиральной машины, в том числе и панель управления, с использованием мягкой тряпки и неабразивных бытовых чистящих средств.
2. Вытрите поверхности насухо мягкой тряпкой.
3. Не лейте воду на стиральную машину.

### Чистка отсека для моющего средства и ниши для этого отсека

1. Нажмите на освобождающий рычаг, расположенный внутри отсека для моющего средства, и вытяните отсек.

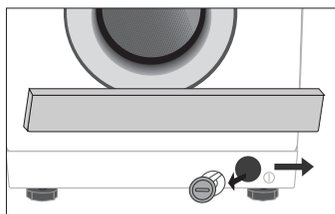


2. Снимите пробку, расположенную в отделении ③.
3. Вымойте все части отсека проточной водой.
4. Очистите нишу отсека для моющего средства при помощи старой зубной щетки.
5. Установите пробку (плотно вставив ее) в соответствующем отделении.
6. Вдвиньте отсек для моющего средства на место.
7. Выполните режим полоскания, не загружая белья в барабан стиральной машины.

### Чистка фильтра для мусора

Чистите фильтр для мусора 2 или 3 раза в год.

1. Снимите крышку основания, расположенную спереди в нижней части стиральной машины.
2. Отверните пробку аварийного слива, повернув ее влево и слейте всю оставшуюся воду.
3. Отверните крышку фильтра и снимите ее.



4. Смойте грязь и удалите весь другой мусор из фильтра. Убедитесь в том, что расположенные сзади фильтра лопасти сливного насоса не заблокированы грязью. Верните на место крышку фильтра.
5. Установите на место крышку основания машины.

### Чистка сетчатого фильтра шланга для подачи воды

Вы должны чистить сетчатый фильтр шланга для подачи воды не менее одного раза в год или когда вы увидите на дисплее следующее сообщение об ошибке:



**Чтобы почистить фильтр:**

1. Закройте кран, от которого подается вода к стиральной машине.
2. Отверните шланг от патрубка на задней стенке машины.
3. При помощи плоскогубцев осторожно вытяните сетчатый фильтр из конца шланга и полощите его водой, пока он не станет чистым. Также очистите внутреннюю и наружную поверхности снабженного резьбой патрубка.



4. Вставьте фильтр на место.
5. Вновь приверните шланг к стиральной машине.
6. Откройте водопроводный кран и убедитесь в том, что местах подсоединения шланга нет протечки воды.

## Устранение проблем

### Проблемы и их устранение

#### Стиральная машина не работает

- Убедитесь в том, что дверца плотно закрыта.
- Убедитесь в том, что стиральная машина подключена к сети переменного тока.
- Убедитесь в том, что открыт водопроводный кран, от которого подается вода в машину.
- Убедитесь в том, что вы нажали кнопку Пуск/Пауза.

#### Вода не подается или подается в недостаточном количестве

- Убедитесь в том, что открыт водопроводный кран, от которого подается вода в машину.
- Убедитесь в том, что в шланге для подачи воды не замерзла вода.
- Убедитесь в том, что в шланге для подачи воды отсутствуют перегибы.
- Убедитесь в том, что сетчатый фильтр шланга для подачи воды не забит грязью.

#### По окончании режима стирки в отсеке для моющего средства остается моющее средство

- Убедитесь в том, что стиральная машина работает при достаточном напоре воды.
- Размешайте моющее средство ближе к задней стенке отсека для моющего средства (подалеке от наружного края отсека).

#### Стиральная машина вибрирует или работает слишком шумно

- Убедитесь в том, что стиральная машина установлена на ровную поверхность. Если поверхность неровная, отрегулируйте высоту ножек, чтобы выровнять машину (см. стр. 3).
- Убедитесь в том, что удалены транспортировочные болты (см. стр. 3).
- Убедитесь в том, что стиральная машина не прикасается ни к каким другим предметам.
- Убедитесь в том, что загруженное белье уравновешено.

#### Стиральная машина не сливает воду и/или не отжимает белье

- Убедитесь в том, что сливной шланг не сплюснен и не перегнулся.
- Убедитесь в том, что сетчатый фильтр шланга для подачи воды не забит грязью (см. стр. 15).

### Расшифровка сообщений об ошибках (S1001, S801)

Сообщение на дисплее	Решение
	Закройте дверцу.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь в том, что открыт водопроводный кран, от которого подается вода в машину.</li><li>• Проверьте напор воды.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Очистите фильтр для мусора.</li><li>• Убедитесь в том, что сливной шланг подсоединен правильно.</li></ul>
	<p>Загруженное белье не уравновешено. Распутайте запутавшееся белье и разместите его равномерно.</p> <p>Если вам необходимо выстирать только один предмет одежды, например, купальный халат или джинсы, результат заключительного отжима может оказаться неудовлетворительным и в окне дисплея может появиться сообщение об ошибке "E4".</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте не опущен ли конец водосливного шланга слишком низко. (Убедитесь в том, что держатель водосливного шланга, находящийся с оборотной стороны, не поврежден)</li><li>• Проверьте не погружен ли конец водосливного шланга в воду.</li></ul>

#### Прежде чем обращаться в сервисный центр:

1. Попробуйте устранить возникшую проблему (см. раздел "Проблемы и их устранение" на этой странице).
2. Вновь запустите режим стирки и посмотрите, возникла ли проблема повторно.
3. Если проблему устранить не удалось, обратитесь в сервисный центр и опишите возникшую проблему.

## Таблица режим стирки

РЕЖИМ	Макс. загрузка (кг)	МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО И ДОБАВКИ			Темп. (Макс.) °С	Скорость отжима (МАКС.) об/мин.			Задержанный пуск (S1001)	Функция Предв. стирка	Вода (л)	Электр. энергия (кВт)
		Предв. стирка	Стирка	Кондиционер		S1001	S801	S601				
ХЛОПОК	3.5	*	да	*	95	1000	800	600	*	*	49	1.49
ЦВЕТНАЯ ТКАНЬ	3.5	*	да	*	60	1000	800	600	*	*	43	0.8
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	2.0	*	да	*	60	800	800	600	*	*	49	0.58
ДЕЛИКАТНАЯ	1.5	*	да	*	40	600	600	600	*	*	39	0.32
ШЕРСТЬ	1.5	-	да	*	40	400	400	400	*	-	37	0.26
БЫСТРАЯ	1.5	-	да	*	40	1000	800	600	*	-	31	0.28

РЕЖИМ	Тип белья или одежды
ХЛОПОК	Средне или слабозагрязненные хлопчатобумажные ткани, постельное белье, салфетки и скатерти, нижнее белье, полотенца, рубашки и т.п.
ЦВЕТНАЯ ТКАНЬ	Средне или слабозагрязненные хлопчатобумажные ткани, постельное белье, салфетки и скатерти, нижнее белье, полотенца, рубашки и т.п.
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ	Средне или слабозагрязненные блузы, рубашки, и т.п., изготовленные из полиэфирных волокон (диолен, тревира), полиамидных волокон (перлон, нейлон) или других аналогичных смесей волокон.
ДЕЛИКАТНАЯ	Тонкие занавески, платья, юбки, рубашки и блузы.
ШЕРСТЬ	Только шерстяные изделия, которые разрешается стирать в стиральной машине и на которых есть ярлык "чистая новая шерсть".
БЫСТРАЯ	Слегка загрязненные хлопчатобумажные или льняные блузы, рубашки, изделия из махровой ткани темного цвета, изделия из цветного льна, джинсы и т.п.

1. Программы с предварительной стиркой продолжаются примерно на 15 минут дольше.
2. Данные о продолжительности режим были получены в условиях, соответствующих Стандарту IEC 456.
3. Потребление воды или электроэнергии в конкретных условиях вашего дома могут отличаться от значений, приведенных в таблице, вследствие различий в давлении и температуре подаваемой в машину воды, количестве и типе загруженного белья.

## Приложение

### Таблица по обращению с тканями

	Прочный материал		Можно гладить при температуре максимум 100°C
	Тонкий материал		Нельзя гладить
	Предмет одежды можно стирать при температуре воды 95°C		При химической чистке можно использовать любой растворитель
	Предмет одежды можно стирать при температуре воды 60°C		Можно чистить только с использованием перхлорида, бензина для заправки зажигалок, чистого спирта, чистящего средства R113
	Предмет одежды можно стирать при температуре воды 40°C		Можно чистить только с использованием авиационного бензина, чистого спирта и чистящего средства R113
	Предмет одежды можно стирать при температуре воды 30°C		Не должен подвергаться сухой химической чистке
	Предмет одежды должен стираться вручную		Сушите, положив на плоскую поверхность
	Только сухая химическая чистка		Можно вешать для сушки
	Можно отбеливать в холодной воде		Сушите на плечиках для одежды
	Не должен отбеливаться		Может сушиться в сушильной камере при нормальной температуре
	Можно гладить при температуре максимум 200°C		Может сушиться в сушильной камере при пониженной температуре
	Можно гладить при температуре максимум 150°C		Не должен сушиться в стиральной машине

### Предупреждения по обеспечению электрической безопасности

Чтобы уменьшить риск пожара, поражения электрическим током и других травм, не забывайте об этих мерах по обеспечению электрической безопасности.

- Пользуйтесь при эксплуатации стиральной машины только тем источником электропитания, тип которого указан на прикрепленной к машине табличке с техническими данными. Если вы не уверены в типе электропитания, которое подается в ваш дом, проконсультируйтесь в магазине, в котором вы купили изделие или в организации, обеспечивающей электроэнергией ваш дом.
- Используйте только заземленную или поляризованную розетку сети переменного тока. Для вашей безопасности, это изделие снабжено поляризованной вилкой сети переменного тока, то есть, вилкой, у которой один штырь шире другого. Эта вилка может быть вставлена в розетку только одним способом. Если вы не можете полностью вставить вилку в розетку, попытайтесь перевернуть вилку, чтобы штыри входили наоборот. Если и после этого не удастся вставить вилку в розетку, обратитесь к электрику, чтобы он заменил вашу розетку.
- Защищайте сетевой шнур. Сетевой шнур должен быть проложен таким образом, чтобы на него нельзя было наступать или зажимать какими-либо установленными на него тяжелыми предметами. Необходимо уделять особое внимание вилке сетевого шнура, удлинителям и точке выхода сетевого шнура из изделия.
- Не перегружайте сетевую розетку или удлинитель. Перегрузка может привести к пожару или поражению электрическим током.

## Защита окружающей среды

- Это изделие изготовлено из материалов, пригодных для вторичной переработки. Если вы когда-нибудь решите выбросить это изделие, пожалуйста, соблюдайте местные правила по удалению бытовых отходов. Отрежьте сетевой шнур, чтобы изделие нельзя было включить в сеть переменного тока. Снимите дверцу, чтобы животные или маленькие дети случайно не попали в ловушку, если они влезут внутрь изделия.
- Не превышайте количество моющего средства, рекомендованное в инструкциях изготовителя моющего средства.
- Перед циклом стирки пользуйтесь средствами для удаления пятен или отбеливателями, только если это совершенно необходимо.
- Экономьте воду и электроэнергию, полностью загружая машину при стирке (точный вес загружаемого белья зависит от используемой режимы стирки).

## Заявление о соответствии стандартам

Это изделие соответствует Европейским стандартам по безопасности, директиве ЕЭС 93/68 и Стандарту EN 60355.

## Технические характеристики

ТИП	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ				
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш 598 мм x Г 340 мм x В 844 мм				
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	50 кПа ~ 800 кПа				
МАССА	55 кг				
ЗАГРУЗКА ДЛЯ СТИРКИ и ОТЖИМА	3,5 кг (СУХОГО БЕЛЬЯ)				
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СТИРКА	220В	70Вт		
		240В	70Вт		
	СТИРКА И НАГРЕВ ВОДЫ	220В	1800Вт		
		240В	2100Вт		
	ОТЖИМ	МОДЕЛЬ	S1001	S801	S601
		230В	250Вт	200Вт	160Вт
СЛИВ	34Вт				
ОБЪЕМ ВОДЫ	43 л (СТАНДАРТНАЯ РЕЖИМ)				
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПРИ ОТЖИМЕ	МОДЕЛЬ	S1001	S801	S601	
	ОБ/МИН.	1000	800	600	

Подлежит использованию по назначению  
в нормальных условиях  
Рекомендуемый период: 7 лет