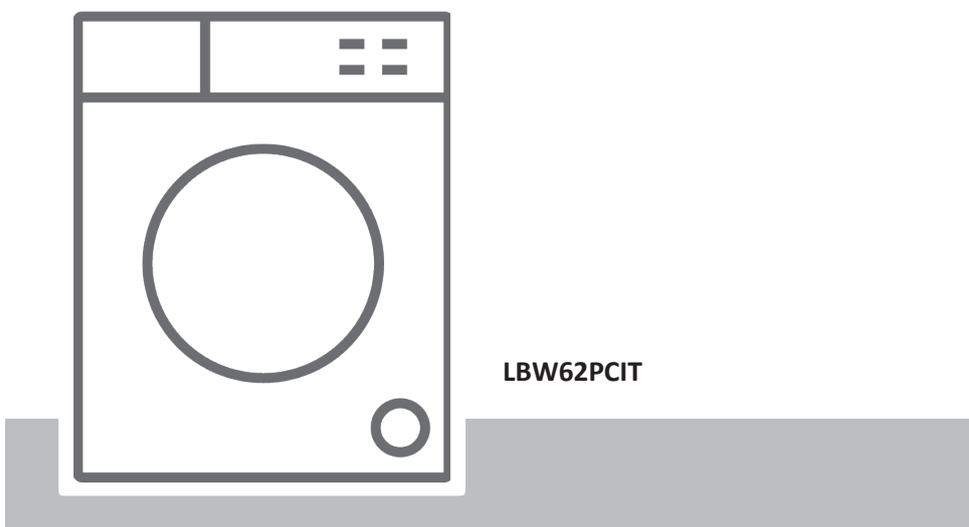




**RU Стиральная машина / Руководство для Пользователя**



**LBW62PCIT**

**Благодарим Вас за то, что вы выбрали наше оборудование.**

Данное Руководство для Пользователя содержит важную информацию о правильном и безопасном использовании вашего оборудования.

Пожалуйста, уделите время для изучения данного Руководства для Пользователя перед использованием оборудования. Храните данную инструкцию на протяжении всего срока службы прибора.

Символ	Тип	Значение
	УГРОЗА	Серьезная травма, опасность для жизни
	РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	Опасность высокого напряжения
	ОГНЕОПАСНО	Риск возгорания/воспламенения материалов
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Травма или нанесение ущерба имуществу
	ВАЖНО	Правильное управление системой

## СОДЕРЖАНИЕ

### **1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1.1. Общие указания по технике безопасности
- 1.2. Во время эксплуатации
- 1.3. Упаковка и Окружающая среда
- 1.4. Информация об энергосбережении

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1. Общий внешний вид
- 2.2. Технические характеристики

### **3. УСТАНОВКА**

- 3.1. Снятие транспортировочных болтов
- 3.2. Регулировка ножек/регулируемых креплений
- 3.3. Подключение к источникам питания
- 3.4. Соединение наливного шланга
- 3.5. Соединение сливного шланга

### **4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**

- 4.1. Контейнер для моющих средств
- 4.2. Секции
- 4.3. Реле программ
- 4.4. Электронный экран

### **5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ**

- 5.1. Подготовка белья для стирки
- 5.2. Закладка белья в стиральную машину
- 5.3. Добавление моющего средства
- 5.4. Работа стиральной машины
- 5.5. Выбор программы
- 5.6. Система половинной загрузки
- 5.7. Дополнительные функции
- 5.8. Функция блокировки от детей
- 5.9. Отмена программы
- 5.10. Окончание программы

### **6. ТАБЛИЦА ПРОГРАММ**

### **7. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 7.1. Предупреждение
- 7.2. Фильтры подачи воды
- 7.3. Фильтр насоса
- 7.4. Контейнер для моющего средства

### **8. СЛИВНОЙ ФИЛЬТР/ КОРПУС/ БАРАБАН**

### **9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

### **10. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕИСПРАВНОСТИ ИЛИ ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ**

### **11. МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ**

## 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Напряжение оперативного тока/ частота колебаний электрического переменного тока	(V/Hz) (220-240) V~/50Hz
Полный ток (А)	10
Давление воды (Мра)	Максимум 1 Мра / Минимум 0. 1Мра
Полная мощность (W)	1850
Максимальная моющая способность (сухое белье) (кг)	6.0

- Не устанавливайте машину на ковер или такую поверхность, которая будет препятствовать вентиляции основы машины.
- Оборудование не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, или людьми без опыта и соответствующих знаний, за исключением случаев, когда они находятся под контролем ответственных за их безопасность людей.
- Дети младше 3 лет должны находиться под постоянным наблюдением вблизи данного прибора.
- При нарушении работы кабеля питания, обратитесь в ближайший сервисный центр для устранения дефекта.
- Используйте только новый наливной шланг при подключении стиральной машины. Никогда не используйте старые, использованные или поврежденные наливные шланги.
- Дети не должны играть с оборудованием. Чистка и обслуживание оборудования детьми должны осуществляться под контролем взрослых.

 **ВНИМАНИЕ:** для электронной копии данного Руководства для Пользователя, пожалуйста, зайдите на сайт [www.smeg.com/info/download-manuals](http://www.smeg.com/info/download-manuals)



Прочтите внимательно данное руководство.

Ваша машина предназначена только для бытового использования. Использование данного оборудования в коммерческих целях приведет к аннулированию гарантии.

Данное Руководство для Пользователя создано для нескольких моделей, поэтому ваше оборудование возможно будет обладать не всеми особенностями, описанными в инструкции. В связи с этим очень важно обращать особое внимание на любые цифры при прочтении данного руководства.

### 1.1 Общие указания по технике безопасности

- Необходимая температура внешней среды для функционирования вашей Стиральной Машины составляет 15-25 °С.
- При температуре ниже 0 °С шланги могут треснуть, или электронная карта не сможет работать должным образом.
- Пожалуйста, убедитесь, что среди предметов одежды, помещенных в вашу Стиральную Машину, нет гвоздей, игл, зажигалок или копеек.
- **Рекомендуется для первой стирки установить температурный режим 90 °С программы Cotton (хлопок), запустить стирку без белья, заполнив контейнер для моющего средства II наполовину.**
- Остатки моющих средств и кондиционеров могут накапливаться и оставаться в воздухе длительное время. Заливайте моющее средство и кондиционер в контейнер в начале каждой стирки.
- Отключите вашу Стиральную Машину от сети питания, а также отключите водоснабжение, если нет необходимости использовать прибор в течение длительного времени. Рекомендуется также оставлять дверцу открытой для предотвращения образования конденсата внутри Стиральной Машины.
- В Стиральной Машине может остаться небольшое количество воды в результате проверок качества продукта в процессе производства. Это никак не отразится на функционировании вашей Стиральной Машины.
- Упаковка от машины может быть опасной для детей. Не позволяйте детям играть с упаковкой или мелкими деталями от Стиральной Машины.
- Храните упаковочный материал в месте, недоступном для детей, или утилизируйте его надежным способом.
-  Используйте программы предварительной стирки (pre-wash) только для сильно загрязненного белья. Никогда не открывайте контейнер для моющего средства в процессе работы машины.

- В случае неисправности, отключите машину от сети питания, а также отключите водоснабжение. Не пытайтесь производить ремонт самостоятельно. Всегда обращайтесь в сервисный центр.
  - Не превышайте показатель максимальной загрузки для выбранной программы.
-  **Никогда не пытайтесь силой открыть дверцу Стиральной Машины в процессе ее работы.**
- Белье для стирки, содержащее пудру или порошок, может нанести ущерб вашей машине.
  - Пожалуйста, следуйте указаниям производителя, касающихся использования кондиционера или схожих продуктов, которые вы собираетесь использовать в вашей Стиральной Машине.
  - Убедитесь, что дверца машины может открываться полностью без препятствий.
  - Установите машину в место, которое хорошо проветривается и предпочтительно имеет постоянную циркуляцию воздуха.

**Прочтите данные предупреждения. Следуйте инструкциям, которые даны, чтобы предотвратить несчастный случай или смертельно опасные травмы.**

**РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ**

 Не прикасайтесь к сливному шлангу или пролитой воде при работе вашей Стиральной Машины. Высокие температуры представляют опасность ожога.

  **РИСК СМЕРТИ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ**

- Не подключайте свою Стиральную Машину к электричеству, используя удлинитель.
- Не включайте поврежденный штепсель в розетку.
- Никогда не вытаскивайте штепсель из розетки, потянув за кабель. Всегда держите штепсель.
- Никогда не трогайте штепсель/кабель влажными руками, т.к. это может вызвать короткое замыкание или поражение электрическим током.
- Не дотрагивайтесь до Стиральной машины, если ваши ладони или ступни влажные.
- Поврежденный штепсель/кабель может вызвать пожар или поражение электрическим током. При повреждении штепсель/кабель необходимо заменить. Данную операцию должен выполнять только квалифицированный персонал.



 **Риск затопления**

- Проверьте скорость потока воды перед тем, как поместить сливной шланг в умывальник.
- Примите соответствующие меры для предотвращения повреждения шланга.
- Напор воды может сместить шланг, если последний не будет надежно прикреплен. Убедитесь, что пробка в умывальнике не блокирует спускное отверстие.

 **Опасность возгорания**

- Не храните воспламеняющиеся жидкости возле машины.
- Содержание серы в растворителях краски может вызвать коррозию. Никогда не используйте растворители краски для вашей машины.

- Никогда не используйте вещества, которые содержат растворители, для вашей машины.

- Пожалуйста, убедитесь, что среди предметов одежды, загруженных в вашу Стиральную Машину, нет гвоздей, игл и копеек.

Риск возгорания и взрыва.

### **Риск падения и травмы**

- Не садитесь на вашу Стиральную Машину.
- Убедитесь, что шланги и кабеля не вызовут опасность падения.
- Не переворачивайте вашу Стиральную Машину вверх дном или на бок.
- Не поднимайте Стиральную Машину за дверцу или за контейнер для моющего средства.

### **Машину должны транспортировать, по крайней мере, два человека.**

### **Безопасность детей**



- Не оставляйте детей вблизи оборудования без присмотра. Дети могут закрыться внутри машины, что может привести к смертельному исходу.
- Не позволяйте детям дотрагиваться до стекла дверцы во время работы машины. Поверхность нагревается и может вызвать ожог кожи.
- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.
- Возможно отравление или раздражение, если моющее средство и чистящие материалы соприкасаются с кожей или глазами. Храните моющие средства в недоступном для детей месте.

## **1.2. Во время использования**

- Не подпускайте домашних животных к машине.
- Пожалуйста, проверьте упаковку и внешнюю поверхность машины сразу же после распаковки. Не включайте машину, если имеются видимые повреждения, или упаковка была открыта.
- Вашу машину должен устанавливать только квалифицированный специалист. В противном случае гарантия может быть аннулирована.
- Данное оборудование может быть использовано детьми в возрасте 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или людьми без опыта использования данного оборудования при условии, что им будут даны четкие инструкции и указания, касающиеся безопасного использования оборудования. Дети не должны играть с оборудованием. Чистка и обслуживание оборудования детьми должна осуществляться только под контролем.
- Используйте машину для стирки белья с маркировкой, указанной производителем.

- **Перед началом эксплуатации стиральной машины, снимите транспортировочные болты (4 шт.) и резиновые кольца с задней поверхности машины. Если не снять болты, они могут вызвать сильную вибрацию, шум и нарушение работы машины. В данном случае гарантия будет аннулирована.**

- **Гарантия не покрывает повреждения, вызванные внешними факторами такими, как огонь, затопление и другие виды повреждения.**

- **Пожалуйста, не выбрасывайте данное руководство; храните его для использования в будущем и передайте его следующему владельцу.**

**ВНИМАНИЕ:** Характеристики машины могут варьироваться в зависимости от приобретенной модели.

### **1.3. Упаковка и Окружающая среда**

#### **Утилизация упаковочных материалов**

**Упаковочные материалы защищают вашу машину от повреждения, которое может возникнуть при транспортировке оборудования. Упаковочные материалы являются экологически чистыми, так как являются пригодными для повторного использования. Использование вторичных материалов сокращает потребление сырья и снижает объем отходов.**

### **1.4. Информация об энергосбережении**

**Важная информация для наиболее эффективного использования вашей машины:**

- **Не превышайте уровень максимальной загрузки выбранной программы. Это позволит работать вашей машине в энергосберегающем режиме.**

- **Не используйте режим предварительной стирки для белья с легкой степенью загрязнения. Это позволит вам сэкономить электроэнергию и потребление воды.**

#### **Декларация соответствия нормам ЕС**

Мы заявляем, что наша продукция соответствует актуальным Европейским Директивам. Решения, Постановления, а также Требования перечислены в упомянутых стандартах.

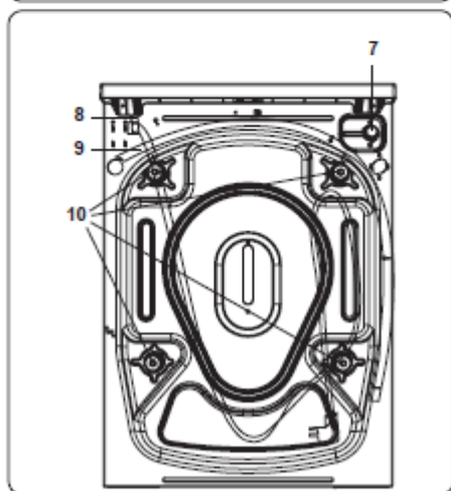
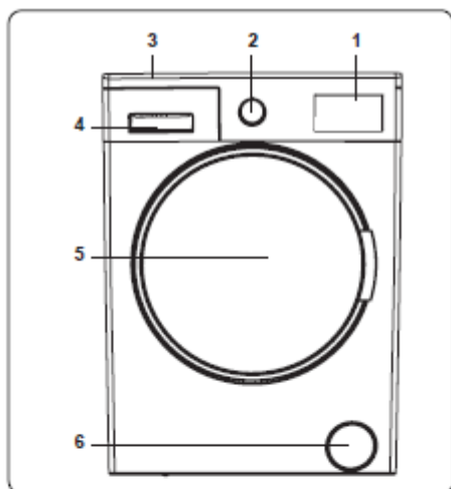
#### **Утилизация вашей старой машины**



Символ на оборудовании или его упаковке указывает на то, что данный продукт нельзя утилизировать как бытовые отходы. Данное оборудование должно быть утилизировано в определенный пункт сбора электронного и электрического оборудования. Правильная утилизация данного продукта поможет избежать возможного негативного влияния на окружающую среду, а также здоровье человека. Для более подробной информации по утилизации продукта Вы можете обратиться в местные городские органы, местную службу утилизации бытовых отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данный продукт.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.2. Технические характеристики



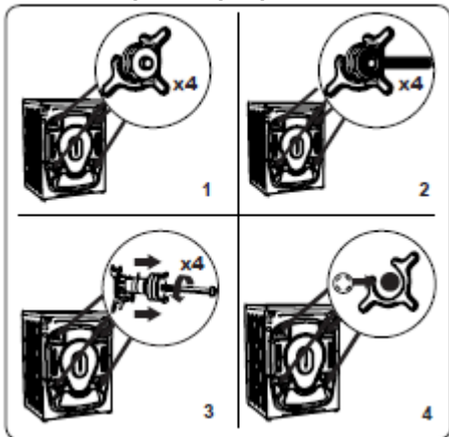
#### 2.1. Общий внешний вид

1. Электронный экран
2. Таблица программ
3. Верхний поддон
4. Контейнер для моющего средства
5. Барабан
6. Крышка фильтра насоса
7. Клапан пуска воды
8. Кабель питания
9. Сливной шланг
10. Транспортировочные болты

Рабочее напряжение сети/частота (V/Hz)	(220-240) V~/50Hz
Суммарный ток (А)	10
Давление воды (Мра)	Максимум: 1 Мра Минимум: 0.1 Мра
Полная мощность (W)	1850
Максимальная вместимость сухого белья (кг)	6
Количество оборотов (об/мин)	1200
Количество программ	15
Размеры (мм)	
Высота	845
Ширина	597
Глубина	416

## 3. УСТАНОВКА

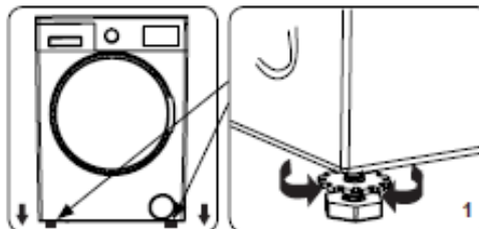
### 3.1. Снятие транспортировочных болтов



1. Перед началом эксплуатации стиральной машины, снимите транспортировочные болты (4 шт) и резиновые кольца с задней поверхности машины. Если не снять болты, они могут вызвать сильную вибрацию, шум и нарушение работы машины. В данном случае гарантия будет аннулирована.
2. Открутите болты против часовой стрелки с помощью специальной отвертки.
3. Снимите транспортировочные болты прямым движением.
4. Поместите пластмассовые заглушки, которые находятся в пакете с аксессуарами, в отверстия, оставшиеся от транспортировочных болтов. Транспортировочные болты необходимо хранить для будущего использования.

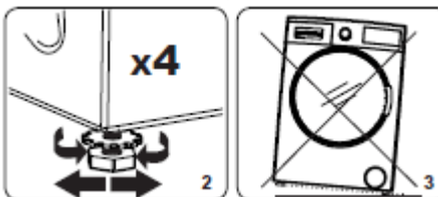
**ВНИМАНИЕ:** Снимите транспортировочные болты перед первым использованием машины. Неисправности во время работы машины при наличии транспортировочных болтов не подлежат гарантии.

### 3.2. Регулировка ножек/ регулируемых креплений



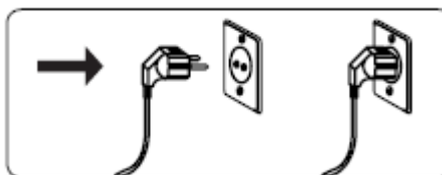
1. Не устанавливайте вашу машину на поверхность (такую как ковер), которая будет препятствовать вентиляции нижней поверхности прибора.

- Для бесшумной работы без вибраций убедитесь, что ваша машина установлена на ровной поверхности.
- Вы можете регулировать уровень машины с помощью регулируемых ножек.
- Ослабьте пластиковую стопорную гайку.



2. Чтобы установить машину на более высоком уровне, поверните ножки по часовой стрелке, для уменьшения уровня машины, поверните ножки против часовой стрелки.
- Установив машину на нужный уровень, закрепите стопорные гайки, повернув их по часовой стрелке.
3. Никогда не подкладывайте картон, дерево или другие материалы подобного рода под машину для ее регулировки.
- При уборке пола, на котором находится машина, убедитесь, что не нарушится уровень машины.

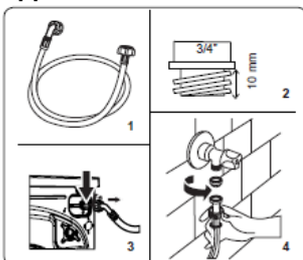
### 3.3. Подключение к источникам питания



- Напряжение сети питания для вашей машины должно составлять 220-240 В, 50 Гц.
- Сетевой шнур вашей стиральной машины снабжен заземленным штепселем. Штепсель необходимо всегда подключать в розетку на 10 Ампер.
- Если у вас нет подходящей розетки и соответствующего ей предохранителя, пожалуйста, обратитесь для подключения машины к квалифицированному специалисту.
- Мы не несем ответственность за повреждения в результате использования незаземленного оборудования.

**ВНИМАНИЕ:** Работа вашей машины с низким напряжением может сократить ее срок службы, а также ее эффективность будет недостаточна.

### 3.4. Соединение наливного шланга



1. В вашей машине может быть установлено одинарное соединение (холодная вода) или двойное впускное соединение для воды (горячая и холодная вода) в зависимости от характеристик машины. Белый оснащенный заглушкой шланг соединяется с входом холодной воды; красный шланг – с горячей (если таковой предусмотрен).

- Во избежание протечек в местах соединения, в комплект со шлангом входят 1 или 2 гайки (в зависимости от характеристики машины). Закрепите данные гайки на конце (ах) наливного шланга, который соединяется с водопроводом.

2. Соедините новые наливные шланги на  $\frac{3}{4}$ , вентиль с резьбой.

- Подсоедините конец белого наливного шланга с белым колпачком к впускному клапану обратной воды на задней стороне машины. Подсоедините конец красного наливного шланга с красным колпачком к впускному клапану обратной воды на задней стороне машины (если таковой предусмотрен).

- Закрепите соединения вручную. Если возникнут сомнения, обратитесь к квалифицированному сантехнику.

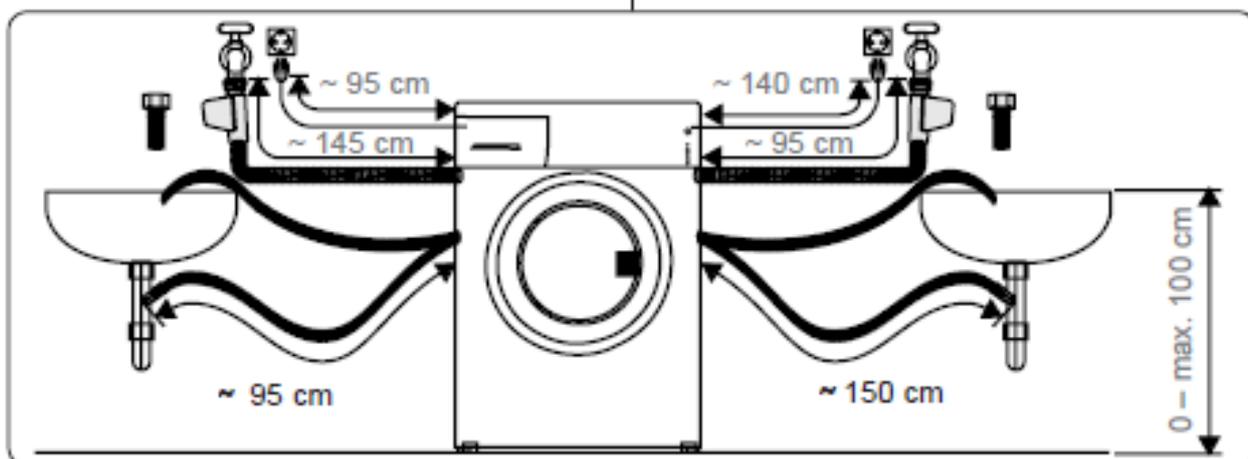
- Оптимальный показатель давления воды, при котором машина будет работать наиболее эффективно, составляет 0.1 – 1 Мра (давление 0.1 Мра означает, что больше 8 литров воды в минуту будет протекать через полностью открытый кран).

3. Когда все соединения завершены, аккуратно включите водоснабжение и проверьте на утечки.

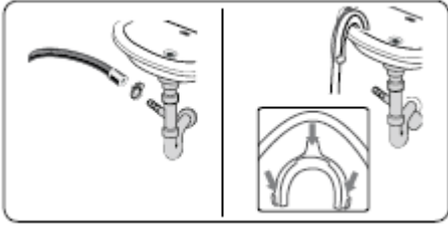
4. Убедитесь, что новые наливные шланги не пережаты, не изогнуты, не переплетены, не загнуты и не придавлены.

- Если ваша машина снабжена наливным соединением с горячей водой, температура воды не должна превышать 70 °C

**ВНИМАНИЕ:** Ваша Стиральная машина должна быть подключена к водоснабжению только с помощью нового наливного шланга. Старые шланги не должны использоваться повторно.

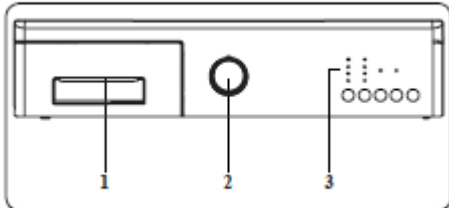


### 1.3. Соединение сливного шланга



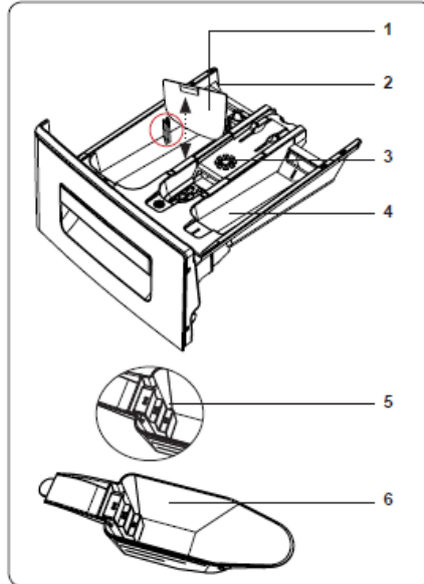
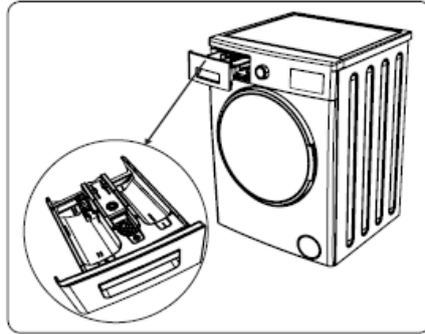
- Подсоедините сливной шланг к напорной трубе или к выпускному колену умывальника, используя дополнительное оборудование.
- Никогда не пытайтесь растянуть сливной шланг.
- Не размещайте сливной шланг от машины в контейнер или ванну.
- Убедитесь, что сливной шланг не пережат, не изогнут, не придавлен и не растянут.
- Сливной шланг должен располагаться на максимальной высоте от пола 100 см.

### 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Контейнер для моющего средства
2. Реле программ
3. Индикаторная панель

### 4.1 Контейнер для моющего средства

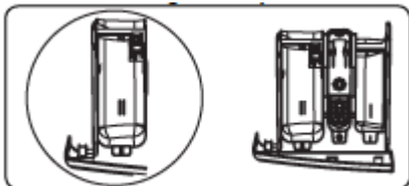


1. Оборудование для жидких моющих средств
2. Основное отделение для моющего средства
3. Отделение для кондиционера
4. Отделение для моющего средства предварительно стирки
5. Уровни для порошкообразного моющего средства
6. Ковш для порошкообразного моющего средства (\*)

(\*) Характеристики могут варьироваться в зависимости от приобретенной модели машины.

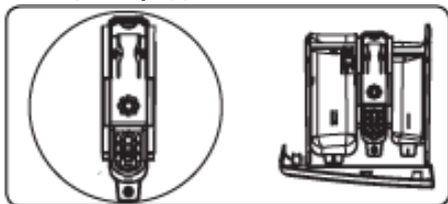
## 4.2. Секции

### Главное отделение для моющего средства:



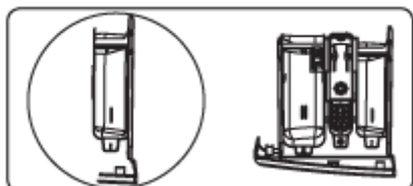
Данное отделение предназначено для жидкого или порошкообразного моющего средства или для растворителя известкового налета. Внутри машины находится чаша с разметкой для жидкого моющего средства. (\*)

### Отделение для кондиционера, крахмала, моющего средства:



Данное отделение для смягчителя, кондиционеров или крахмала. Следуйте инструкциям на упаковке. Если после использования смягчителей остается налет, попробуйте разбавлять их или используйте жидкий смягчитель.

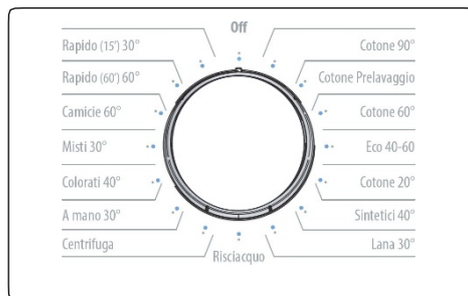
### Отделение для моющего средства предварительной стирки:



Данное отделение может быть использовано только при выборе программ предварительной стирки. Рекомендуется выбирать предварительную стирку только для сильнозагрязненного белья.

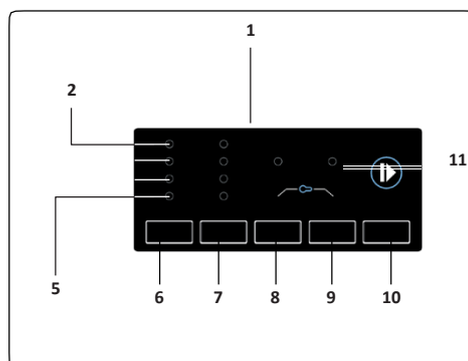
(\*) Характеристики могут варьироваться в зависимости от приобретенной модели машины.

## 4.3. Реле программ



- Для выбора программы поверните реле программ по часовой или против часовой стрелки, пока отметка не окажется напротив выбранной программы.
- Убедитесь, что установлена выбранная Вами программа.

## 4.4. Электронный экран

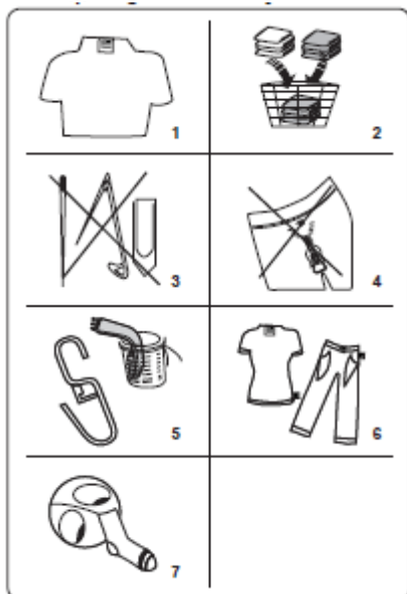


1. Индикаторная панель
2. Стирка
3. Ополаскивание
4. Отжим
5. Конец
6. Отложенный старт Дополнительная функция
7. Кнопка регулировки скорости оборотов
8. Кнопка Дополнительная функция 1
9. Кнопка Дополнительная функция 2
10. Кнопка Старт/ Пауза
11. Дополнительная функция Обработка паром

Индикаторная панель покажет “Finished” при завершении программы. При возникновении неисправности на панели также будет это обозначено.

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

### 5.1. Подготовка белья



1. Следуйте инструкциям, данным на этикетках одежды.

- Распределите белье в зависимости от ткани (хлопок, синтетика, шерсть и т.д.), от температуры стирки (холодная, 30°, 40°, 60°, 90°), а также от степени загрязнения (слабо загрязненная, загрязненная, сильнозагрязненная).

2. Никогда не стирайте вместе цветное и белое белье.

- Темные ткани могут содержать излишнюю краску и нуждаются в отдельной стирке несколько раз.

3. Убедитесь, что в вашем белье или в карманах нет металлических предметов. Если таковы имеются, уберите их.



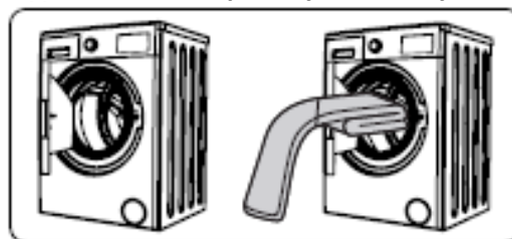
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Любые неисправности, возникшие в результате загрузки посторонних материалов в машину, не покрываются гарантией.

4. Закрывайте замки и застегивайте крючки.
5. Убирайте металлические или пластиковые крючки со штор либо размещайте их в отдельном мешке для стирки.
6. Выверните наизнанку предметы одежды такие, как колготки, вязанные вещи, футболки и свитера.

7. Стирайте носки, платки и другие мелкие предметы в сетке для стирки.

Можно отбеливать	Нельзя отбеливать	Обычная стирка
Максимальная температура глажки 150°C	Максимальная температура глажки 200°C	Нельзя гладить
Можно сдать в химчистку	Нельзя сдавать в химчистку	Сушить в горизонтальном положении
Сушка без отжима	Повесить для сушки	Не сушить в стиральной машине
Допускается химчистка в газойле, чистом спирте и R113	Перхлорэтилен R11, R13 Бензин	Перхлорэтилен R11, R13 Газойль

### 5.2. Закладка белья в стиральную машину



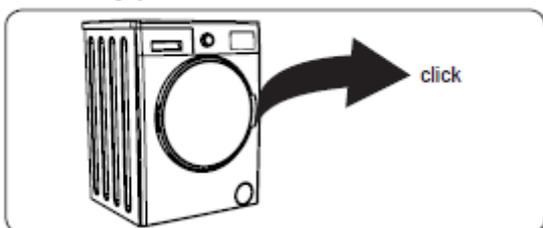
- Откройте дверцу машины.
- Распределите белье внутри машины.

**ВНИМАНИЕ:** Не превышайте максимум загрузки барабана, т.к. это приведет к неэффективной стирке и смятию белья. Изучите внимательно таблицу программ стирки для информации о возможности загрузки белья.

**Следующая таблица показывает приблизительный вес типичных предметов белья при загрузке стиральной машины:**

ТИП БЕЛЬЯ	ВЕС (гр.)
Полотенце	200
Простынь	500
Халат	1200
Пододеяльник	700
Навалка	200
Нижнее белье	100
Скатерть	250

- Загружайте каждый предмет белья отдельно.
- Проверьте, чтобы ни один предмет не застрял между дверцей и резиновой прокладкой.
- Бережно закройте дверцу до щелчка.



- Убедитесь, что дверца плотно закрыта, в противном случае программа не будет запущена.

### 5.3. Добавление моющего средства в Машину

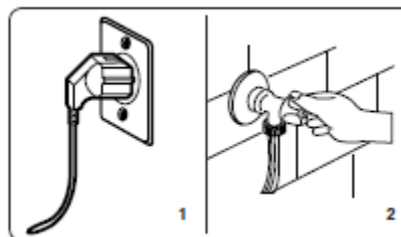
Необходимое количество моющего средства для добавления при стирке в стиральную машину зависит от следующих критериев:

- Если ваше белье слегка загрязнено, не выполняйте предварительную стирку. Добавьте небольшое количество моющего средства (как указано производителем) в отделение контейнера для моющего средства.
- Если ваше белье сильно загрязнено, выберите программу с предварительной стиркой и добавьте  $\frac{1}{4}$  моющего средства в отделение I контейнера для моющего средства, а остальное – в отделение II.
- Используйте моющие средства, предназначенные для автоматических стиральных машин. Следуйте рекомендациям производителя по объему используемого моющего средства.
- В районах с жесткой водой необходимо добавлять больше моющего средства.
- Чем больше загрузка стиральной машины, тем больше необходимо моющего средства.
- В среднее отделение контейнера для моющего средства добавьте кондиционер. Не превышайте максимальный уровень (MAX).

- Густые кондиционеры могут вызвать засор контейнера, поэтому их необходимо разбавлять.
- Можно использовать жидкий кондиционер для всех программ без предварительной стирки. Для этого сдвиньте чашу для жидкого кондиционера (\*) в отделении II контейнера для моющего средства. Используйте разметку на чаше для использования нужного количества кондиционера.

(\*) Характеристики могут варьироваться в зависимости от модели машины.

### 5.4. Эксплуатация Вашей Машины



1. Подключите вашу машину к сети питания.
2. Включите водоснабжение.

- Откройте дверцу машины.
- Распределите равномерно белье в машине.
- Аккуратно закройте дверцу до щелчка.

### 5.5. Выбор программы

Используйте перечень программ для выбора наиболее подходящей для вашего белья.

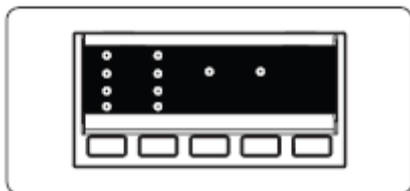
### 5.6. Система половинной загрузки.

В вашей машине функционирует система половинной загрузки.

Если вы загрузите белье в машину объемом меньше, чем половина максимальной загрузки, она автоматически установит функцию половинной загрузки. Это означает, что для завершения выбранной программы потребуется меньше времени, а также будет затрачено меньше воды и электроэнергии.

(\*) В зависимости от модели

## 5.7. Дополнительные функции



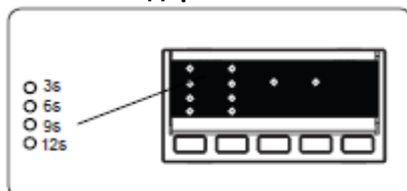
Перед началом программы вы можете выбрать дополнительную функцию.

- Нажмите на кнопку на Панели Управления под символом соответствующей дополнительной функции.
- Если символ дополнительной функции постоянно горит, значит, данная функция активирована.
- Если символ дополнительной функции мигает, значит, данная функция не была выбрана.

**Причины, по которым функции не активируются:**

- **Дополнительная функция не совместима с выбранной программой.**
- **Ваша машина уже работает в заданной программе длительное время, и выбрать дополнительную функцию невозможно.**
- **Дополнительная функция не совместима с другой уже выбранной дополнительной функцией.**

### 1. Реле задержки



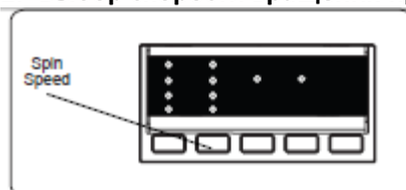
- Нажмите кнопку Delay (Отложить) один раз.
- Загорится индикатор «3 h» (3 ч)
- Нажимайте кнопку Delay (Отложить) пока не появится обозначение времени, необходимое для задержки выполнения программы.
- Если вы пропустили нужную цифру, нажимайте кнопку Delay (Отложить) до тех пор, пока не загорится нужное вам значение.
- Для работы функции реле задержки необходимо нажать кнопку Start/Pause (Старт/Пауза).

- Для активации времени задержки необходимо нажать кнопку Start/Pause (Старт/Пауза).

Для того, чтобы удалить данную функцию, нажмите кнопку Delay (Отложить) один раз. Индикатор на электронном экране отключится.

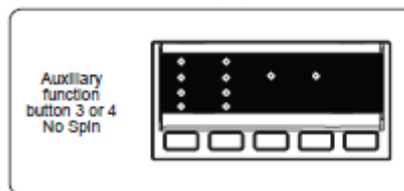
- Для загрузки/выгрузки белья во время работы функции реле задержки, необходимо нажать на кнопку Start/Pause (Старт/Пауза). После загрузки/выгрузки белья, необходимо нажать кнопку Start/Pause (Старт/Пауза) для активации функции реле загрузки.

### 2. Выбор скорости вращения при отжиге



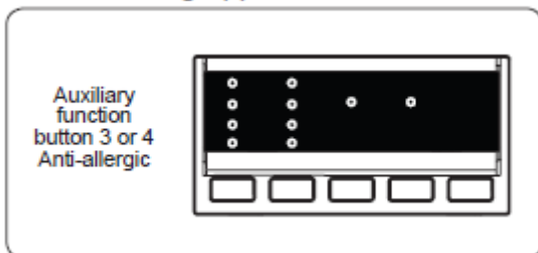
При выборе программы автоматически выбирается максимальная скорость вращения при отжиге. Для регулировки скорости вращения нажимайте кнопку Spin, пока не появится значение желаемой скорости. Когда выбор скорости вращения при отжиге достигнет минимальной отметки, нажимайте на кнопку Spin до возвращения к максимальному значению. Если вы пропустили необходимое значение, нажимайте на кнопку Spin до установки необходимого значения.

### 3. Без отжима (\*)



Если Вы не хотите, чтобы белье прошло стадию отжима в конце программы стирки, нажмите на кнопку No Spin (без отжима), когда на экране загорится символ .

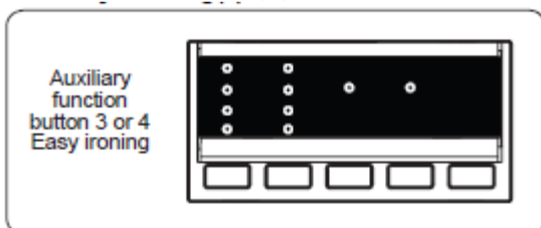
#### 4. Против аллергии (\*)



Вы можете выбрать функцию дополнительного ополаскивания для вашего белья. Ваша машина выполнит все шаги ополаскивания горячей водой. Рекомендуется применять данную функцию для деликатного белья, детского белья, нижнего белья.

Для выбора данной функции нажмите кнопку Anti-allergic (против аллергии) при появлении символа .

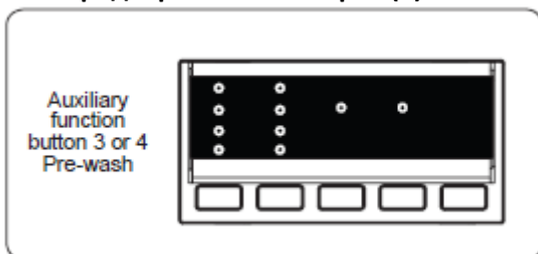
#### 5. Легкая глажка (\*)



При использовании данной функции, ваше белье будет менее сматым в конце выбранной программы стирки.

Для выбора данной функции нажмите кнопку Easy ironing (легкая глажка) при появлении символа .

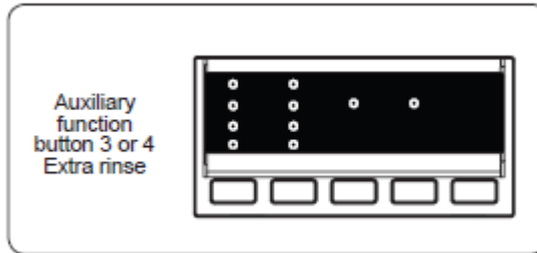
#### 6. Предварительная стирка (\*)



Данная функция позволяет предварительно очистить сильно загрязненное белье перед основной стиркой. Перед запуском данной функции залейте моющее средство в переднее отделение контейнера.

Для выбора данной функции нажмите кнопку Pre-wash (предварительная стирка) при появлении символа .

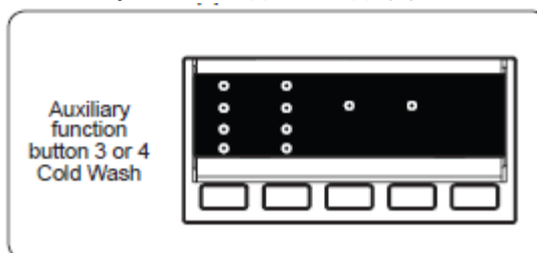
#### 7. Экстра ополаскивание(\*)



Вы можете выбрать функцию дополнительного ополаскивания для вашего белья, используя данную дополнительную функцию.

Для выбора данной функции нажмите кнопку Extra Rinse (экстра ополаскивание) при появлении символа .

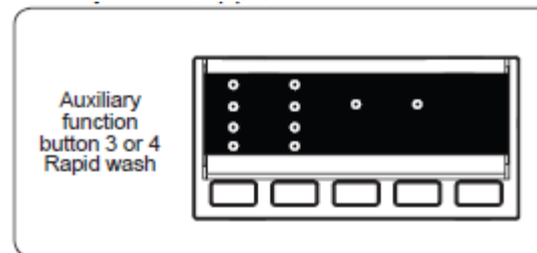
#### 8. Стирка в холодной воде(\*)



Вы можете установить программу стирки с использованием холодной воды, выбрав данную дополнительную функцию.

Для выбора данной функции нажмите кнопку Cold Wash (стирка в холодной воде) при появлении символа .

#### 9. Быстрая стирка(\*)



Вы можете постирать ваше белье быстрее, использовать меньше электроэнергии и воды, выбрав данную дополнительную функцию.

Мы рекомендуем использовать данную функцию только для стирки белья объемом в половину максимально допустимого для выбранной программы.

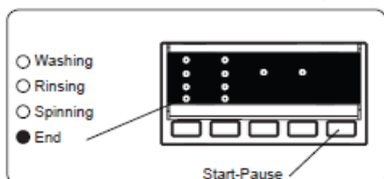
Для выбора данной функции нажмите кнопку Rapid Wash (быстрая стирка) при появлении символа .

**ВНИМАНИЕ:** Если вы загружаете менее половины максимально возможного объема белья, ваша машина автоматически установит функцию половинной загрузки, учитывая программу, которую вы выбрали.

Это означает, что для выполнения программы потребуется меньше времени, а также будет затрачено меньше электроэнергии и меньше воды. Когда в машине установлен режим половинной загрузки, на дисплее автоматически загорается символ .

(\*) **В зависимости от модели**

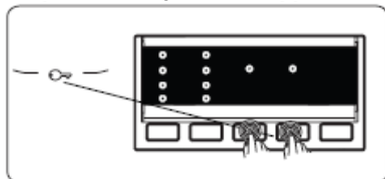
## 10. Кнопка Start/Pause (Старт/Пауза)



1. Для запуска выбранной программы нажмите кнопку Start/Pause (Старт/Пауза).

При включении машины на электронном экране загорится индикатор Start/Pause (Старт/Пауза).

## 5.8. Функция блокировки от детей



Функция блокировки от детей предотвращает работу машины в присутствии детей без присмотра взрослых.

Для активизации функции Child Lock (блокировка от детей) нажмите и удерживайте дополнительные функции 3 и 4 одновременно в течение 3 секунд. Дополнительная функция загорится на панели, когда функция Child Lock (блокировка от детей) будет активирована.

Если нажать на любую кнопку при работе функции Child Lock (блокировка от детей), то индикатор дополнительной функции начнет мигать.

Если включена функция Child Lock (блокировка от детей) и запущена какая-либо программа, то при установке на реле программ позиции CANCEL (удалить) предыдущая программа продолжит работу с того момента, когда она была остановлена.

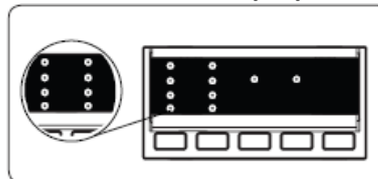
Для деактивации данной функции нажмите и удерживайте дополнительные функции 3 и 4 одновременно в течение 3 секунд. Индикатор дополнительной функции начнет мигать.

## 5.9. Отмена программ

**Для отмены действующей программы в любое время:**

1. Установите реле программ в позицию «STOP» (СТОП).
  2. Ваша машина прекратит стирать, и программа будет отменена.
  3. Установите реле программ на любую другую программу для спуска воды из машины.
  4. Машина выполнит необходимую функцию спуска и отменит программу.
- После этого можно выбрать и запустить новую программу.

## 5.10. Окончание программы



Ваша машина остановится, как только закончится выбранная программа.

- На экране загорится индикатор «END» (конец)
- Вы можете открыть дверцу машины и вынуть белье.
- Оставьте дверцу машины открытой для того, чтобы дать внутренней поверхности машины высохнуть.
- Установите реле программ в позицию STOP.
- Отключите машину от сети питания.
- Выключите Водопроводный кран.

## 6. ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Программа	Температура стирки (°C)	Максимальная загрузка белья (кг)	Отделение для моющего средства	Длительность программы (мин)	Тип белья/ Описание
Хлопок 90°C	90°	6,0	2	169	Сильно загрязненное хлопковое и льняное белье (нижнее белье, постельное белье, скатерти, полотенце (максимум 3 кг), покрывало и др.)
Хлопок Предварительная стирка	60°	6,0	1 и 2	156	Загрязненное хлопковое и льняное белье (нижнее белье, постельное белье, скатерти, полотенце (максимум 3 кг), покрывало и др.)
Хлопок 60°C	60°	6,0	2	200	Загрязненное хлопковое и льняное белье (нижнее белье, постельное белье, скатерти, полотенце (максимум 3 кг), покрывало и др.)
ЕСО 40-60	40°	6,0	2	180	Загрязненное хлопковое и льняное белье (нижнее белье, постельное белье, скатерти, полотенце (максимум 3 кг), покрывало и др.)
Хлопок 20°C	20°	3,0	2	96	Менее загрязненное хлопковое и льняное белье (нижнее белье, постельное белье, скатерти, полотенце (максимум 2 кг), покрывало и др.)
Простой уход	40°	3,0	2	110	Сильно загрязненное или синтетическое белье (капроновые носки, юбки, блузки, синтетические брюки и др.)
Шерсть	30°	2,0	2	39	Шерстяные вещи с этикеткой машинной стирки
Ополаскивание	-	6,0	-	36	Предоставляет дополнительное ополаскивание для любого типа белья после стирки
Отжим	-	6,0	-	15	Предоставляет дополнительный отжим для любого типа белья после стирки
Ручная стирка/ Деликатная	30°	2,0	2	90	Белье, которое рекомендуется стирать руками, деликатные вещи
Цветные вещи 40°C	40°	3,0	2	190	Менее загрязненное хлопковое и льняное белье (нижнее белье, постельное белье, скатерти, полотенце (максимум 2 кг), покрывало и др.)
Смешанные вещи	30°	3,0	2	79	Загрязненное хлопковое, синтетическое, цветное и льняное белье можно стирать вместе.
Блузки/Рубашки	60°	3,0	2	105	Загрязненные хлопковые, синтетические, смешанные синтетические рубашки и блузки можно стирать вместе.
Быстро 60 мин.	60°	3,0	2	60	Загрязненные хлопковые, цветные и льняные ткани стираются при температуре 60°C в течение 60 мин.
(*) Быстро 15 мин.	30°	2,0	2	15	Слабо загрязненные хлопковые, цветные и льняные ткани.



**ВНИМАНИЕ:** ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОГРАММЫ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА БЕЛЬЯ, ВОДОПРОВОДНОГО КРАНА, ТЕМПЕРАТУРЫ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ И ВЫБРАННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ.

(\*) Так как данная программа длится короткое время, рекомендуется использовать меньше моющего средства. Данная программа может работать более 15 мин., если машина перегружена. Машину можно открывать спустя 2 минуты после завершения программы. (2 минуты не входят в длительность программы).

Согласно нормам 1015/2010 и 1061/2010 программы 3 и 4 соответственно «Стандартная программа 60°C хлопок» и «Стандартная программа 40°C хлопок».

Программа «ЕСО 40-60» пригодна для стирки изделий из хлопка обычной степени загрязнения, пригодных для стирки при температуре 40 °C или 60 °C в одном цикле, и которая используется для оценки соответствия стиральной машины требованиям приложения Г СТБ 2457-2020.

- Самыми эффективными программами с точки зрения потребления энергии являются те, которые выполняются при более низких температурах и более длительной продолжительности.

- Загрузка белья в соответствии с рекомендациями производителя для определенной программы поможет сократить потребление энергии и воды.
- Длительность программы, потребление энергии и воды могут варьироваться в зависимости от веса загрузки и типа белья, выбранных дополнительных функций, водопроводного крана и внешней температуры.
- Рекомендуется использовать жидкое моющее средство для стирки при низких температурах. Количество моющего средства зависит от объема белья и степени его загрязнения. Пожалуйста, следуйте рекомендациям производителя моющего средства по количеству его использования.
- На шум и уровень влажности влияет скорость отжима. Чем выше скорость отжима, тем сильнее шум и ниже уровень влажности.
- Вы можете обратиться к таблице с данными, где содержится информация, прочитав QR-код на этикетке энергоэффективности.

Название программы	Номинальная нагрузка	Потребление энергии Кв ч/цикл			Длительность программы Часы: Минуты			Потребление воды Литры/Цикл			Максимальная температура °C			Уровень влажности % 1000 Rpm		
		Номинальная мощность	½ загрузки	¼ загрузки	Номинальная мощность	½ загрузки	¼ загрузки	Номинальная мощность	½ загрузки	¼ загрузки	Номинальная мощность	½ загрузки	¼ загрузки	Номинальная мощность	½ загрузки	¼ загрузки
Хлопок 90°C	6	2,23			02:49			69			81			53%		
Хлопок 60°C	6	0,86			03:20			49			46			53%		
ЭКО 40-60	6	1,02	0,42	0,23	03:00	02:30	02:20	46	39	34	44	28	23	53%	53%	53%
Простой уход	3	0,5			01:30			33			42			62%		
Быстро 60	3	0,9			01:00			29			58			53%		
Хлопок 20°C	3	0,18			01:36			43			20			53%		

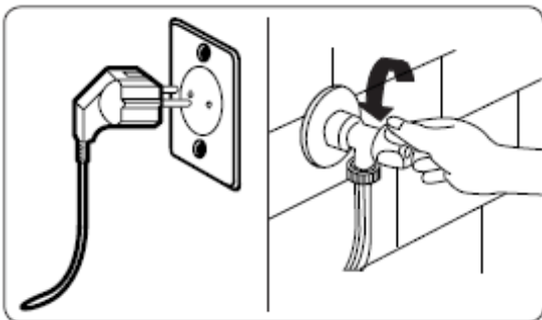
## **6.1. Важная информация**

- Используйте моющие средства, кондиционеры и другие добавки, подходящие для автоматической стирки в машине. При образовании излишней пены из-за избытка моющего средства, в машине активизируется система поглощения пены.
- Рекомендуется периодическая очистка машины каждые 2 месяца. Для периодической очистки используйте программу Drum Clean (очистка барабана). Если в машине не предусмотрена данная программа, используйте программу Cotton 90 (Хлопок 90). При необходимости используйте средства для очистки накипи, произведенные специально для стиральных машин.
- Никогда не открывайте дверцу машины силой во время ее работы. Вы можете открыть дверцу только спустя 2 минуты после завершения программы. \*
- Никогда не открывайте дверцу машины силой во время ее работы. Дверца откроется сразу же после завершения программы. \*
- Установка и ремонт машины может осуществляться только квалифицированными специалистами во избежание рисков. Производитель не несет ответственность за неисправности, возникшие в результате выполнения процедур неквалифицированными рабочими.

(\* ) Характеристики могут варьироваться в зависимости от модели машины.

## 7. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 7.1. Предупреждение



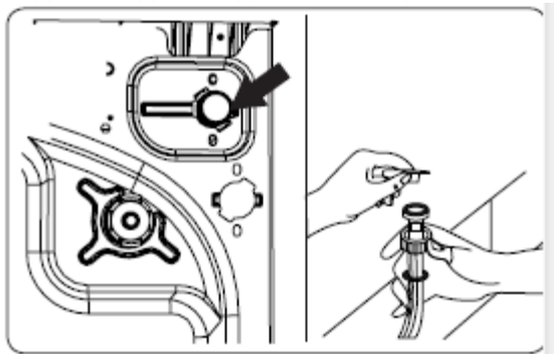
Отсоедините ваше оборудование от сети питания перед началом чистки и обслуживания вашей машины.

Отключите также водоснабжение перед началом чистки и обслуживания вашей машины.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** не используйте растворители, абразивные чистящие средства, очистители для стекол и др. поверхностей для очистки Вашей Машины. Они могут повредить пластиковые поверхности и другие комплектующие химическими веществами, содержащимися в них.

### 7.2. Фильтры при подаче воды

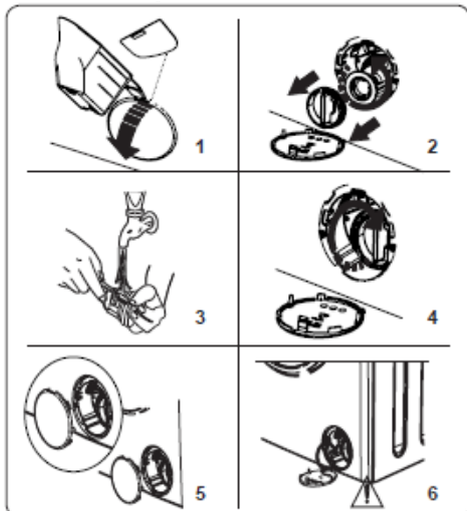
Фильтры помогают избежать попадания в вашу машину грязи и посторонних предметов. Рекомендуется промыть данные фильтры при недостаточной подаче воды, когда кран открыт и водоснабжение работает. Рекомендуется мыть фильтры при подаче воды каждые 2 месяца.



- Открутите фильтр подачи воды от Стиральной Машины.
- Для того чтобы снять фильтр подачи воды с клапана пуска воды необходимо использовать острогубцы для аккуратного снятия пластикового зажима в фильтре.
- Второй фильтр подачи воды расположен на конце водозаборного шланга. Для того чтобы снять второй фильтр подачи воды необходимо использовать острогубцы для аккуратного снятия пластикового зажима в фильтре.
- Очистите аккуратно фильтр с помощью мягкой щетки, вымойте его в мыльной воде и тщательно ополосните. Аккуратно вставьте фильтр на свое место.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Фильтры подачи воды могут засориться из-за качества воды или недостаточного ухода и могут выйти из строя. Это может стать причиной утечки воды. Неисправности подобного рода не подлежат гарантии.

### 7.3. Фильтр Насоса



Система насосного фильтра в вашей Стиральной Машине продляет жизнь насосу, предотвращая попадание ворса в машину. Рекомендуется очищать фильтр насоса каждые 2 месяца.

Фильтр насоса находится под крышкой в переднем нижнем правом углу.

Для очистки фильтра насоса:

**1.** Вы можете использовать ковш для стирального порошка или чашу для жидкого моющего средства, которыми оснащена ваша машина, для того, чтобы открыть крышку.

**2.** Вставьте конец ковш для стирального порошка или чаши для жидкого моющего средства в место, где открывается крышка, и аккуратно нажмите в противоположную сторону. Крышка откроется.

- Перед тем, как открыть крышку, подставьте под нее контейнер, чтобы собрать оставшуюся в машине воду.

- Освободите фильтр, повернув его против часовой стрелки, и потяните за него. Подождите до полного вытекания воды.

**ВНИМАНИЕ:** В зависимости от количества воды внутри машины, вы можете освобождать контейнер для сбора воды несколько раз.

**3.** Уберите все посторонние материалы из фильтра с помощью мягкой щетки.

**4.** После очистки, вставьте фильтр на место, повернув его по часовой стрелке.

**5.** При закрытии крышки насоса, убедитесь, что выступы внутри крышки

совпадают с отверстиями на передней стороне панели.

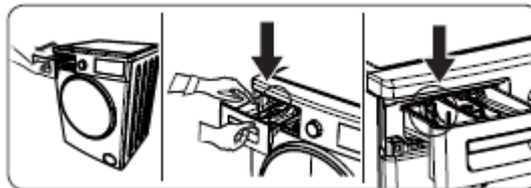
**6. Закройте крышку фильтра.**

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Вода в насосе может быть горячей. Подождите, пока вода охладится перед тем, как выполнять очистку или обслуживание.

(\* ) Характеристики могут варьироваться в зависимости от приобретенной машины.

### 7.4. Контейнер для моющего средства

Со временем из-за использования моющего средства внутри контейнера может образоваться налет. Рекомендуется вынимать контейнер и очищать его от налета каждые два месяца.



Для снятия контейнера:

- Потяните за контейнер вперед до полного выдвижения.
- Аккуратно надавите на контейнер (как показано выше) и выньте контейнер из отверстия.
- Очистите контейнер с помощью воды и мягкой щетки.
- Если в отверстии остался осадок, уберите его с помощью мягкой щетки. Будьте аккуратны и не позволяйте попадать внутрь вашей машины осадкам.
- Тщательно высушите контейнер и вставьте его обратно.

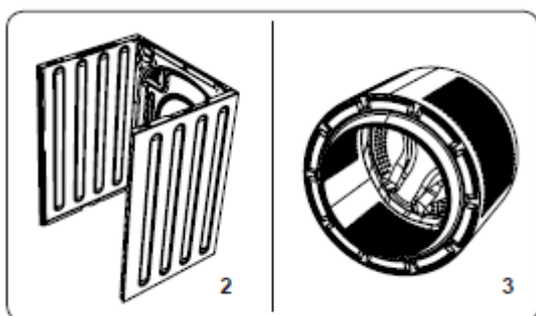
**⚠ Не мойте контейнер для моющего средства в посудомоечной машине.**

## 8. СЛИВНОЙ ФИЛЬТР, КОРПУС, БАРАБАН



### 1. Сливной фильтр

Снимите контейнер для моющего средства и демонтируйте сливной фильтр. Тщательно очистите фильтр до полного исчезновения осадков кондиционера. Вставьте обратно сливной фильтр после его очистки и проверьте, что он надежно закреплен.



### 2. Корпус

Используйте мягкие, не абразивные чистящие средства или мыло с водой для очистки верхней поверхности. Высушите с помощью мягкой ткани.

### 3. Барабан

Не оставляйте металлические предметы такие, как иголки, скрепки, копейки и др. в машине. Эти предметы приводят к образованию ржавчины в барабане. Для очистки пятен ржавчины используйте моющие средства без содержания хлора и следуйте инструкциям производителя моющего средства. Никогда не используйте проволочную мочалку или твердые предметы для очистки пятен ржавчины.

## 9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ремонт вашей машины должен осуществляться уполномоченной сервисной службой. Если ваша машина нуждается в ремонте, или вы не можете решить проблему с помощью информации, предоставленной ниже, вы должны:

- Отключить машину от сети питания.
- Выключить водоснабжение.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Ваша машина не включается	Машина не подключена к сети питания	Подключите машину к сети питания
	Поврежден шнур	Замените шнур
	Нет электричества	Проверьте электричество
	Не нажали кнопку Start/Pause	Нажмите кнопку Start/Pause
	Реле программ находится в позиции «stop»	Установите необходимую программу на реле программ
	Дверца машины закрыта не плотно	Закройте дверцу машины
Ваша машина не набирает воду	Выключен водопроводный кран	Включите водопроводный кран
	Наливной шланг перекручен	Проверьте наливной шланг и раскрутите его
	Наливной шланг засорен	Очистите фильтры наливных шлангов (*)
	Фильтр подачи воды засорен	Очистите фильтр подачи воды (*)
	Дверца машины закрыта не плотно	Закройте дверцу машины
Ваша машина не сливает воду	Сливной шланг засорен или перекручен	Проверьте сливной шланг. Очистите или раскрутите его
	Фильтр насоса засорен	Очистите фильтр насоса (*)
	Белье слишком плотно расположено внутри барабана	Расположите равномерно белье в машине.
Ваша машина вибрирует	Ножки не были отрегулированы	Отрегулируйте ножки (**)
	Транспортировочные болты не были выкручены	Выкрутите транспортировочные болты (**)
	Маленькая загрузка в барабане	Это не вредит работе вашей машины
	Ваша машина перегружена бельем, или белье расположено неравномерно	Не перегружайте барабан. Распределите белье в барабане.
	Ваша машина расположена на твердой поверхности	Не устанавливайте вашу Стиральную Машину на твердой поверхности.
Образуется большое количество пены в контейнере для моющего средства	Используется большое количество мощного средства	Нажмите кнопку Start/Pause. Для предотвращения образования пены, разбавьте одну столовую ложку кондиционера в ½ литра воды и залейте в контейнер для моющего средства. Нажмите кнопку Start/Pause спустя 5-10 минут.
	Используется неподходящее моющее средство	Используйте только те моющие средства, которые предназначены для автоматической стирки в машине.
Неудовлетворительный результат стирки	Ваше белье сильно загрязнено для выбранной программы	Используйте информацию в таблице программ для выбора наиболее подходящей программы.
	Количество моющего средства недостаточно	Используйте рекомендованное на упаковке количество моющего средства
	В машине слишком много белья	Проверьте, чтобы объем белья не превышал рекомендованный объем для данной программы.
<b>НЕИСПРАВНОСТЬ</b>	<b>ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА</b>	<b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ</b>
	Жесткая вода	Увеличьте количество моющего средства

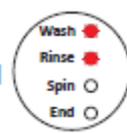
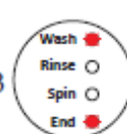
Неудовлетворительный результат стирки	Белье в барабане расположено слишком плотно	Проверьте, чтобы ваше белье располагалось равномерно
Как только вода набирается вода, машина отключается	Конец сливного шланга находится слишком низко для машины	Проверьте, чтобы сливной шланг находился на соответствующей высоте (**)
Во время стирки в барабане нет воды	Нет неисправности. Вода находится в невидимой части барабана.	.....
На белье заметны остатки моющего средства	Нерастворимые частицы некоторых видов моющего средства появляются на белье в виде белых пятен	Используйте дополнительное количество кондиционера для вашего белья, или очистите белье щеткой после его высыхания
На белье появляются серые пятна	На белье есть пятна масла, крема или мази.	Используйте рекомендуемое количество моющего средства при следующей стирке.
Цикл отжима не работает или работает с опозданием	Нет неисправности. Активирована система неравномерной загрузки	Система неравномерной загрузки будет пытаться распределить белье равномерно. Цикл отжима начнется, как только белье будет распределено в машине. При следующей стирке распределяйте белье равномерно.

(\*) Смотрите раздел, касающийся чистки и ухода за вашей машиной.

(\*\*) Смотрите раздел, касающийся установки вашей машины.

## 10. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕИСПРАВНОСТИ ИЛИ ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ

Ваша Стиральная Машина оборудована встроенной системой определения неисправностей, которая обозначается комбинацией загорающихся лампочек. Ниже приведена таблица общих кодов неисправностей.

КОД НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ЧТО ДЕЛАТЬ
E01 	Дверца вашей машины не закрыта должным образом.	Закройте дверцу машины до щелчка. Если машина продолжает показывать неисправность, отключите ее от сети питания и немедленно обратитесь в ближайший сервисный центр.
E02 	Давление воды или уровень воды внутри машины слишком низкие.	Проверьте, включен ли полностью кран. Водоснабжение может быть отключено. Если неисправность осталась, ваша машина автоматически прекратит работу. Отключите машину от сети питания, выключите кран и обратитесь в сервисный центр.
E03 	Насос неисправен, или фильтр насоса засорен, или электрическое соединение насоса повреждено.	Очистите фильтр насоса. Если неисправность осталась, свяжитесь с ближайшим сервисным центром. (*)
E04 	В вашей машине количество воды превышает норму.	Ваша машина сольет воду автоматически. Как только машина сольет воду, выключите ее и отключите от сети питания. Выключите кран и свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

(\*) Смотрите раздел, касающийся чистки и ухода за вашей машиной.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда используйте оригинальные запчасти.

При обращении в Сервисный Центр, убедитесь, что обладаете следующей информацией: Модель, Серийный номер и Сервисный Индекс.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Может быть изменено без уведомления.

Оригинальные запчасти для некоторых компонентов доступны в течение 10 лет с момента выхода последней единицы модели.

Посетите наш вебсайт

Получить руководство для Пользователя: <https://www.smeg.com/info/download-manuals>

Получить сервисную информацию: <https://www.smeg.com/services/customer-service>



52319135

