

▶ L8WBC61SR

RU Инструкция по эксплуатации  
Стирально-сушильная машина

# USER MANUAL



**AEG**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
3. УСТАНОВКА.....	9
4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	14
5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	15
6. СЕЛЕКТОР И КНОПКИ.....	17
7. ПРОГРАММЫ.....	20
8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	27
9. ПАРАМЕТРЫ.....	27
10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	28
11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – СТИРКА И СУШКА.....	34
12. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – ТОЛЬКО СУШКА.....	36
13. ВОРС НА БЕЛЬЕ.....	37
14. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	38
15. УХОД И ОЧИСТКА.....	40
16. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	46
17. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	50
18. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	51
19. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	52

## ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим вас за выбор данного изделия AEG. Оно будет безупречно служить вам долгие годы – ведь мы создали его, призвав на помощь инновационные технологии, которые помогают облегчить жизнь и реализуют функции, которых не найдешь в обычных приборах. Потратьте несколько минут на чтение, чтобы получить от своей покупки максимум пользы. На нашем веб-сайте вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

**[www.aeg.ru/support](http://www.aeg.ru/support)**



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

**[www.promo.electrolux.ru](http://www.promo.electrolux.ru)**




Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:

**[www.electrolux-1.ru](http://www.electrolux-1.ru)**

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер (PNC), серийный номер. Данная информация находится на табличке с техническими данными.

 Внимание / Важные сведения по технике безопасности.

 Общая информация и рекомендации

 Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

## 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией. Производитель не несет ответственности за какие-либо травмы или ущерб, возникший вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните эту Инструкцию под рукой в надежном месте для последующего использования.

### 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



#### ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений трудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми, если их возраст превышает 8 лет, и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет, а также лицам с ярко выраженными и комплексными нарушениями здоровья запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор.

- Детям младше 3 лет запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор взрослых.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте материалы надлежащим образом.
- Храните моющие средства вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.
- Если прибор оснащен устройством защиты детей, его следует включить.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должно производиться детьми без присмотра.

## **1.2 Общие правила техники безопасности**

- Не вносите изменения в характеристики данного прибора.
- Прибор предназначен для домашнего бытового и аналогичного применения, например:
  - в помещениях, служащих кухнями для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах;
  - для использования клиентами отелей, мотелей мини-гостиниц типа «ночлег и завтрак» и других мест проживания;
  - в местах общего пользования в многоквартирных домах или прачечных самообслуживания.
- Прибор может быть установлен как отдельно, так и под кухонную столешницу, если под ней достаточно места.
- Не устанавливайте прибор за дверью, запираемой на замок, за раздвижной дверью или за дверью с петлями, расположенными на противоположной стороне по отношению к петлям на дверце

прибора, что могло бы помешать полному открыванию дверцы прибора.

- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по окончании процесса установки прибора. Проверьте, чтобы после установки был обеспечен доступ к вилке сетевого шнура.
- Вентиляционное отверстие в днище не должно перекрываться ковровым покрытием, ковриком, подставкой или любым иным напольным покрытием.
- **ВНИМАНИЕ:** Подключение прибора к электросети не должно выполняться через внешние коммутирующие устройства, например, таймеры, а также через цепи, которые регулярно подключаются и отключаются поставщиком электроэнергии.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию в помещении, где установлен прибор, чтобы избежать обратного притока нежелательных газов в помещение, создаваемого устройствами, в которых происходит сгорание газа или других видов топлива (включая камины).
- Запрещается отводить выпускаемый прибором воздух в вытяжную систему, используемую для любых приборов, в которых происходит сжигание газа или иных видов топлива.
- Рабочее давление воды в точке ее поступления из водопроводной сети должно находиться в пределах 0,5 бар (0,05 МПа) и 8 бар (0,8 МПа).
- Не превышайте максимально допустимую загрузку в 10 кг (см. Главу «Таблица программ»).
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов или другие новые комплекты шлангов, поставленные авторизованным сервисным центром.
- Использовать старые комплекты шлангов нельзя.

- В случае повреждения кабеля электропитания во избежание поражения электрическим током он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с соответствующей квалификацией.
- Убирайте ворс, скопившийся вокруг прибора, а также элементы упаковки.
- Перед тем как сушить в стирально-сушильной машине вещи, загрязненные такими веществами, как растительное или смазочное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воск и средства для удаления воска, их следует выстирать в горячей воде с увеличенным количеством стирального порошка.
- Не используйте прибор для вещей, подвергшиеся чистке с помощью промышленных химикатов.
- Не сушите в стирально-сушильной машине нестиранные вещи.
- Нельзя сушить в стирально-сушильной машине изделия из вспененной резины (латексная губка), шапочки для душа, водостойкие текстильные изделия, изделия на резиновой основе, а также одежду и подушки со вставками из вспененной резины.
- Смягчители для ткани и другие подобные средства следует использовать в соответствии с указаниями их изготовителей.
- Извлекайте из вещей все предметы, которые могли бы стать причиной возгорания, например, зажигалки или спички.
- Никогда не останавливайте стирально-сушильную машину до завершения цикла сушки за исключением случая, когда белье быстро вынимается и разделяется для обеспечения рассеивания тепла.
- Заключительный этап программы стирально-сушильной машины выполняется без нагревания (цикл охлаждения), чтобы обеспечить достижение

бельем температуры, которая будет для него безопасной.

- Не используйте для чистки прибора водоразбрызгиватели высокого давления или пар.
- Протрите прибор влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- Перед выполнением любых операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка



Установку следует выполнять в соответствии с действующими местными нормами.

- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях, где температура может упасть ниже 0°C или там, где он может оказаться под действием атмосферных условий.
- Во время перемещения прибор должен всегда находиться в вертикальном положении.
- Убедитесь, что между днищем прибора и полом имеется достаточная вентиляция.
- Удалите всю упаковку и вывинтите транспортировочные болты.
- Пол на месте установки прибора должен быть ровным, прочным, чистым и не бояться нагрева.
- Сохраните транспортировочные болты в надежном месте. Если в будущем прибор понадобится перевезти на другое место, их следует установить на место, чтобы заблокировать барабан во избежание внутренних повреждений прибора.
- Никогда не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении: прибор имеет

большой вес. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.

- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Не устанавливайте прибор там, где его дверцу будет невозможно полностью открыть.
- Для обеспечения необходимого пространства между прибором и напольным покрытием отрегулируйте высоту ножек прибора.
- После установки прибора в рабочее положение при помощи спиртового уровня убедитесь в том, что прибор выровнен надлежащим образом. В противном случае отрегулируйте соответствующим образом высоту ножек.

### 2.2 Подключение к электросети



#### **ВНИМАНИЕ!**

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Прибор должен быть заземлен.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.

- Не используйте тройники и удлинители.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Не беритесь за кабель электропитания или за его вилку мокрыми руками.
- Данный прибор соответствует директивам Е.Е.С.

## 2.3 Подключение к водопроводу

- Не повреждайте шланги для воды.
- Перед подключением к новым или давно не использовавшимся трубам, а также в случае, если производились ремонтные работы или устанавливались новые устройства (счетчики воды и т.д.) дайте воде стечь, пока она не станет прозрачной и чистой.
- В ходе и по окончании первого использования прибора убедитесь в отсутствии видимых утечек воды.

## 2.4 Эксплуатация



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, поражения электрическим током, пожара, получения ожогов или повреждения прибора.

- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Не прикасайтесь к стеклянной части дверцы во время работы программы. Стекло может быть горячим.
- Не сушите поврежденные (порванные, потертые) изделия с набивкой или вставками.
- Если при стирке белья использовался пятновыводитель, выполните дополнительный цикл полоскания прежде чем запускать цикл сушки.

- Удостоверьтесь, что из белья извлечены все металлические предметы.
- Сушите только ткани, которые подходят для сушки в стирально-сушильной машине. Следуйте указаниям по чистке на ярлыке.
- Пластмассовые предметы не являются жаростойкими.
  - В случае использования мерного шарика для моющего средства извлеките его перед запуском программы сушки.
  - Не используйте мерный шарик для моющего средства при выборе программы «нон-стоп».



### ВНИМАНИЕ!

Это может привести к повреждению прибора или травмам.

- Не садитесь и не вставайте на открытую дверцу.
- Не сушите в приборе неотжатые вещи.

## 2.5 Внутреннее освещение



### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы.

- О лампах внутри прибора и лампах, продаваемых отдельно в качестве запасных частей: данные лампы рассчитаны на работу в бытовых приборах в исключительно сложных температурных, вибрационных и влажностных условиях или предназначены для передачи информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других приборах и не подходят для освещения бытовых помещений.
- Для замены лампы внутреннего освещения обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

## 2.6 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Применяйте только оригинальные запасные части.



- Обратите внимание, что самостоятельный ремонт или ремонт, произведенный не на профессиональном уровне может сказаться на безопасности прибора, а гарантийные обязательства могут потерять силу.

## 2.7 Утилизация

- Отключите прибор от электросети и водопроводной сети.
- Обрежьте кабель электропитания как можно ближе к прибору и утилизируйте его.

- Удалите защелку дверцы, чтобы дети или домашние животные не оказались заблокированными в барабане.
- Утилизируйте прибор в соответствии с местными требованиями к утилизации отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE).

# 3. УСТАНОВКА



### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

## 3.1 Распаковка



### ВНИМАНИЕ!

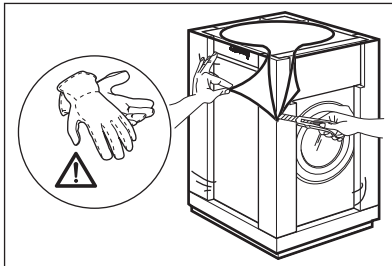
Перед установкой прибора удалите всю упаковку и вывинтите все транспортировочные винты.



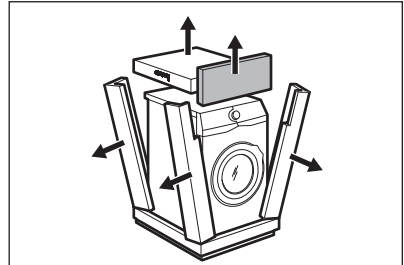
### ВНИМАНИЕ!

Используйте защитные перчатки.

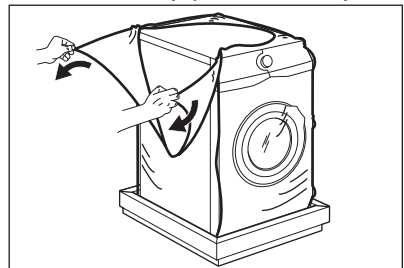
1. Снимите закрывающую прибор пленку. При необходимости воспользуйтесь режущим инструментом.



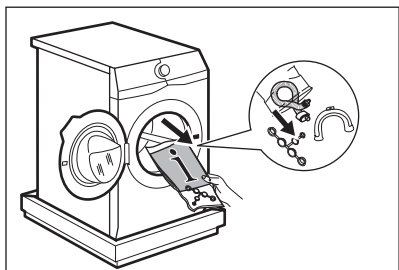
2. Удалите картонный верх и упаковочные элементы из полистирола.



3. Снимите внутреннюю пленку.

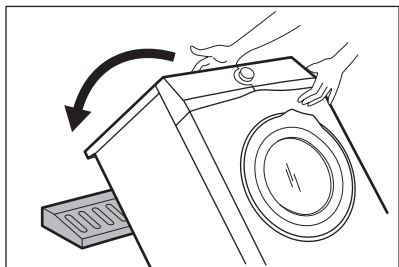


4. Откройте дверцу и удалите с уплотнителя дверцы упаковочный материал из полистирола, а также все предметы, находящиеся в барабане.

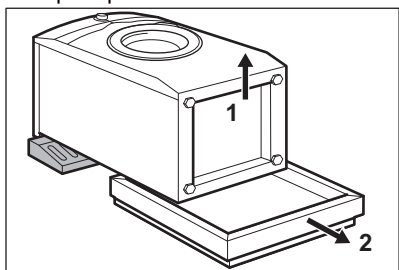


5. Осторожно положите прибор на заднюю сторону.
6. Положите один из передних полистирольных элементов упаковки на пол позади прибора.

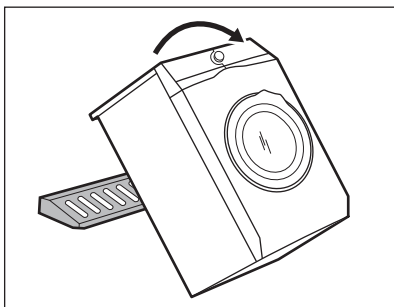
**i** Будьте осторожны, чтобы не повредить шланги.



7. Удалите защиту из полистирола с прибора.

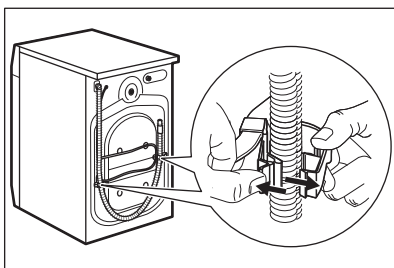


8. Установите прибор в вертикальное положение.

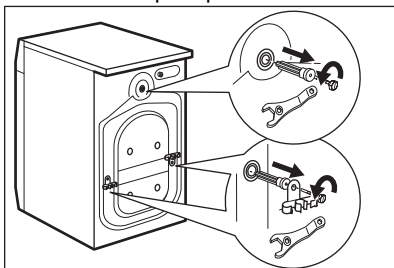


9. Отсоедините сетевой кабель и сливной шланг от держателей для шлангов.

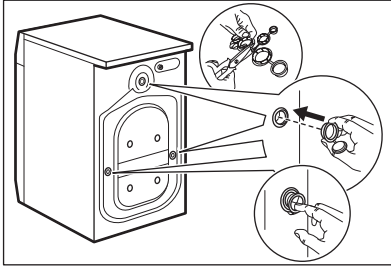
**i** При этом из сливного шланга может вытекать вода. Это объясняется тем, что прибор проходит тестирование с использованием воды на заводе-изготовителе.



10. Извлеките три болта с помощью ключа, входящего в комплект поставки прибора.



11. Удалите пластиковые шайбы.
12. Вставьте в отверстия пластиковые заглушки, которые находятся в пакете с руководством пользователя.



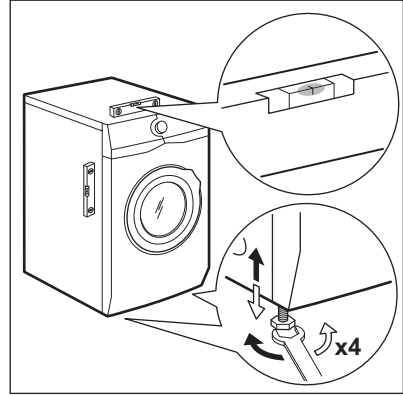
- i** Рекомендуется сохранить упаковку и транспортировочные болты на случай, если потребуется любое дальнейшее перемещение прибора.

### 3.2 Размещение и выравнивание

1. Установите прибор на ровный твердый пол.
  - i** Убедитесь, что ковровые покрытия не препятствуют циркуляции воздуха под прибором. Убедитесь, что прибор не касается стен или других приборов или предметов мебели.
2. Завинчивая или вывинчивая ножки, установите прибор строго по горизонтали.

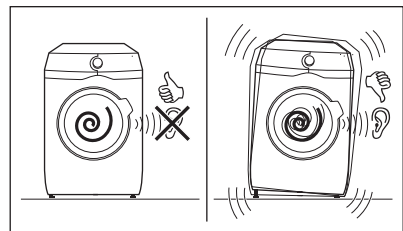


**ВНИМАНИЕ!**  
Не выравнивайте прибор путем подкладывания под ножки прибора кусочки картона, дерева и других подобных материалов.



Прибор должен стоять ровно и устойчиво.

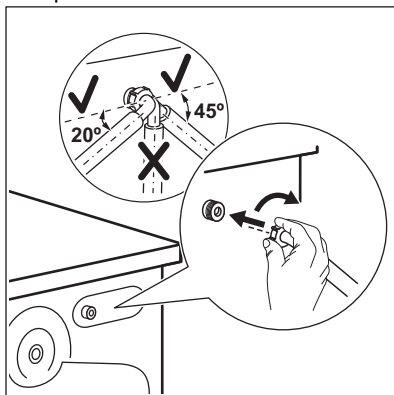
- i** Надлежащее выравнивание прибора по горизонтали предотвращает появление вибрации, шума и перемещение прибора во время работы.
- i** Если машина устанавливается на цоколь или если поверх стиральной машины устанавливается сушильный барабан используйте аксессуары, описанные в Главе «Аксессуары». Внимательно прочитайте инструкции, прилагаемые к прибору и данному аксессуару.



### 3.3 Наливной шланг

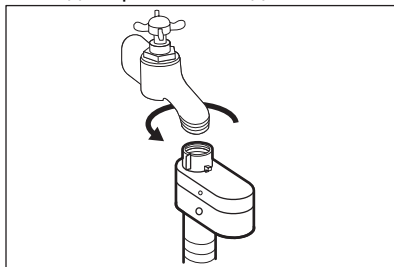
1. Подсоедините наливной шланг к задней части прибора.
2. Поверните шланг влево или вправо в зависимости от

расположения водопроводного крана.



**i** Убедитесь, что наливной шланг находится не в вертикальном положении.

3. При необходимости ослабьте зажимную гайку и расположите его нужным образом.
4. Присоедините наливной шланг к водопроводному крану холодной воды с резьбой 3/4 дюйма.



**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Проверьте все соединения на предмет утечек.

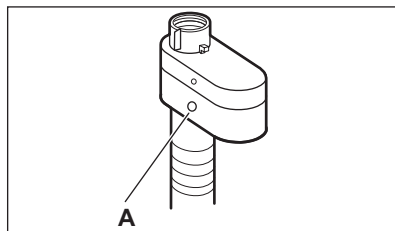
**i** Если длины шланга не хватает, не используйте удлинитель шланга. Обратитесь в сервисный центр для замены наливного шланга.

### 3.4 Устройство для защиты от протечек воды

Наливной шланг оснащен устройством для защиты от протечек воды. Это устройство предотвращает протечки,

которые могут иметь место по причине естественного старения шланга.

О возникновении такой неисправности предупреждает появление красного сектора в окне «А».



В подобном случае закройте водопроводный вентиль и обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены шланга.

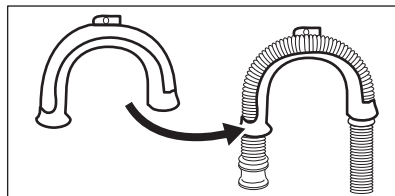
### 3.5 Слив воды

Сливной шланг должен быть находиться на высоте не менее 60 см и не более 100 см от уровня пола.

**i** Запрещается удлинять сливной шланг более чем до 400 см. Для замены сливного шланга и его удлинения обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

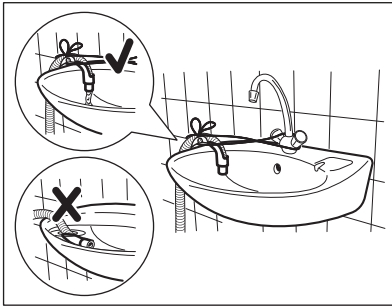
Подключение сливного шланга можно осуществить несколькими различными способами:

1. Согнув сливной шланг в форме подковы и зафиксировав его в пластиковой направляющей для шланга.



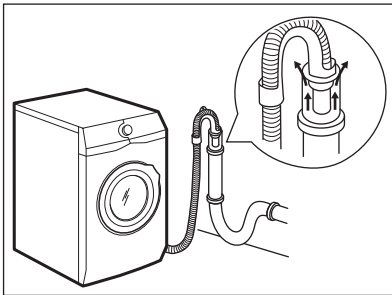
2. Путем установки шланга на край раковины - Привяжите направляющую к водопроводному вентилью или прикрепите ее к стене.

- i** Убедитесь, что пластиковая направляющая не смещается, когда прибор производит слив воды.



- i** Удостоверьтесь, что конец сливного шланга не погружен в воду. В противном случае возможно попадание сточной воды обратно в прибор.

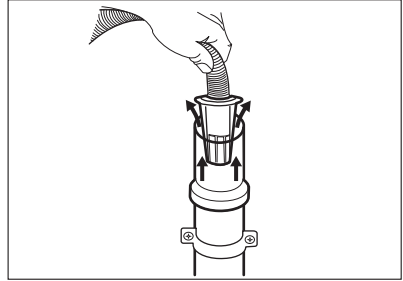
- 3. **Путем подключения к стояку с впускным отверстием** - Подсоедините сливной шланг непосредственно к сливной трубе. См. Рисунок.



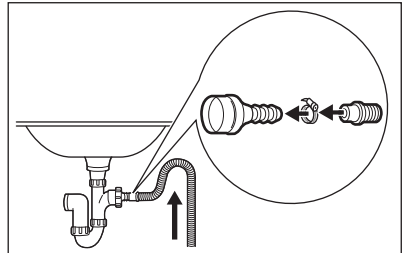
- i** Конец сливного шланга всегда должен вентилироваться, т.е. внутренний диаметр сливной трубы (мин. 38 мм - мин 1,5") должен быть больше внешнего диаметра сливного шланга.

- 4. Если конец сливного шланга выглядит так, как показано на

рисунке, можно ввести его непосредственно в трубу.

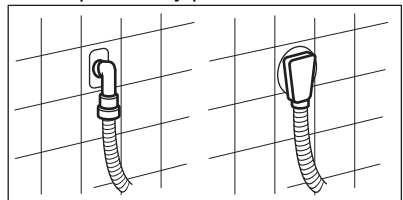


- 5. **Без помощи пластиковой направляющей для шланга, к сливному отверстию сливной трубы** - Вставьте сливной шланг в сливную трубу и закрепите муфтой. См. Рисунок.



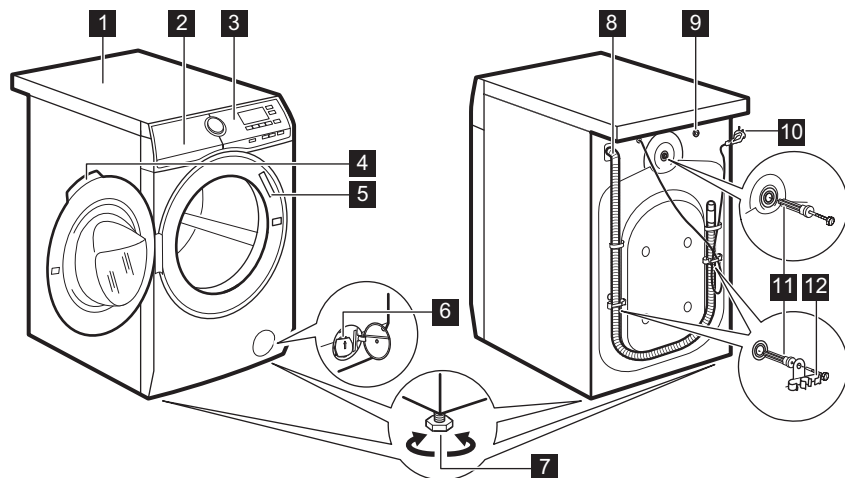
- i** Обязательно согните сливной шланг в форме подковы, чтобы предотвратить попадание содержимого слива из раковины обратно в прибор.

- 6. Подсоедините шланг непосредственно к сливной трубе, встроенной в стену помещения: вставьте шланг и закрепите муфтой.



## 4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### 4.1 Обзор прибора

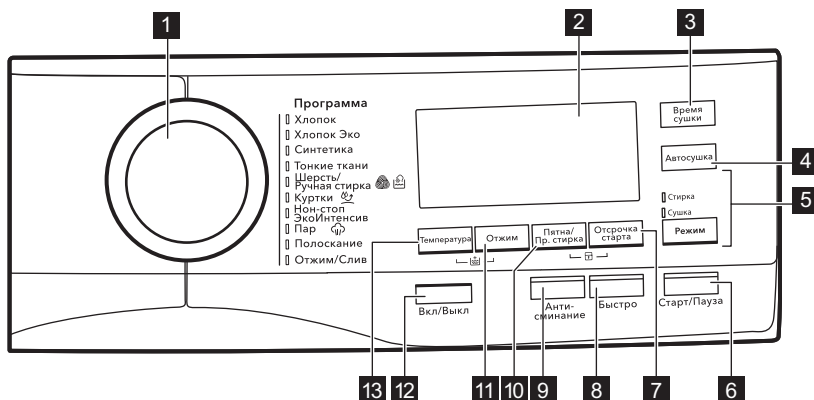


- 1** Верхняя панель
- 2** Дозатор моющего средства
- 3** Панель управления
- 4** Ручьятка дверцы
- 5** Табличка с техническими данными
- 6** Фильтр сливного насоса
- 7** Ножки для выравнивания прибора

- 8** Сливной шланг
- 9** Штуцер для подсоединения наливного шланга
- 10** Сетевой кабель
- 11** Транспортировочные болты
- 12** Держатель для шланга

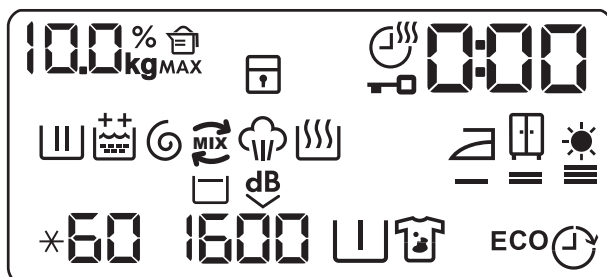
## 5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

















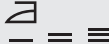


### 5.1 Описание панели управления



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1</b> Селектор программ</p> <p><b>2</b> Дисплей</p> <p><b>3</b> Сенсорная кнопка времени сушки (Время сушки)</p> <p><b>4</b> Сенсорная кнопка степени сушки (Автосушка)</p> <p><b>5</b> Сенсорная кнопка режима «Стирка и сушка» (Режим)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стирка</li> <li>• Сушка</li> </ul> <p><b>6</b> Сенсорная кнопка «Пуск и пауза» (Старт/Пауза)</p> <p><b>7</b> Сенсорная кнопка «Отсрочка пуска» (Отсрочка старта)</p> | <p><b>8</b> Сенсорная кнопка «Экономия времени» (Быстро)</p> <p><b>9</b> Сенсор «Антисминание» (Анти-сминание)</p> <p><b>10</b> Сенсор выведения пятен и предварительной стирки (Пятна/Пр. стирка)</p> <p><b>11</b> Сенсорная кнопка «Снижение скорости отжима» (Отжим)</p> <p><b>12</b> Кнопка «Вкл/Выкл» (Вкл/Выкл)</p> <p><b>13</b> Сенсорная кнопка «Температура» (Температура)</p> |
|--|---|

### 5.2 Дисплей



	Индикатор веса белья. Во время оценки загрузки мигает значок <b>kg</b> (см. параграф «Определение загрузки ProSense»).
<b>MAX</b>	Индикатор максимальной загрузки. Индикатор мигает, когда загрузка белья превышает максимальный объем, определенный для выбранной программы.
	Индикатор моющего средства в процентах: значение отражает требуемое количество моющего средства в процентах.
	Индикатор защиты от детей.
	Индикатор продолжительности сушки.
	Индикатор блокировки дверцы.
	Цифровой индикатор может отображать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продолжительность работы программы (например, <b>2:40</b> для этапа стирки и/или для этапа сушки).</li> <li>• Время отсрочки (напр., <b>30'</b> или <b>2H</b>).</li> <li>• Окончание цикла ().</li> <li>• Код неисправности (напр., <b>E20</b>).</li> </ul>
	Индикатор этапа стирки: мигает во время выполнения этапов предварительной и основной стирки.
	Индикатор этапа полоскания. Данный индикатор мигает во время этапа полоскания.
	Опция постоянного дополнительного полоскания: <ul style="list-style-type: none"> <li>•  - дополнительное полоскание.</li> <li>•  - два дополнительных полоскания.</li> </ul>
	Индикатор этапов отжима и слива. Данный индикатор мигает во время выполнения этапов отжима и слива.
	Индикатор «ЭКО-МИКС».
	Индикатор этапа обработки паром.
	Индикатор этапа сушки.
	Индикатор «Под утюг»
	Индикатор «Для хранения».
	Индикатор «Экстра-сушка»



	Индикация температуры. Индикатор  включается при выборе стирки в холодной воде.
	Индикатор скорости отжима.
	Индикатор остановки с водой в баке.
	Индикатор очень тихой стирки.
	Индикатор предварительной стирки.
	Индикатор выведения пятен.
	Индикаторы экономии электроэнергии. Включается при выборе программы Хлопок Эко.
	Индикатор отсрочки пуска.

## 6. СЕЛЕКТОР И КНОПКИ

### 6.1 Вкл/Выкл

Нажмите и удерживайте данную кнопку в течение нескольких секунд, чтобы включить или выключить прибор. При включении и выключении прибора будут выданы два различных звуковых сигнала.

Поскольку функция автоотключения автоматически выключает прибор для экономии электроэнергии, в ряде случаев вам может потребоваться снова включить прибор.

Подробнее см. Параграф «Автоотключение» Главы «Ежедневное использование».

### 6.2 Введение



Не все опции/функции доступны для всех программ стирки. Проверить совместимость опций/функций и программ стирки можно в Главе «Таблица программ». В случае, если выбор одной из опций/функций исключает использование другой, прибор не позволит одновременно выбрать несовместимые опции/функции. Экран и сенсоры всегда должны быть чистыми и сухими.

### 6.3 Температура

При выборе программы стирки прибор автоматически предлагает температуру по умолчанию.

Многократным касанием данной кнопки добейтесь вывода на дисплей требуемого значения температуры.

Появление на дисплее индикаторов и означает, что прибор не будет подогревать воду.

## 6.4 Отжим

При выборе программы прибор автоматически выбирает максимальную допустимую скорость отжима.

Многokrатным касанием данной кнопки можно:

- **Повысить скорость отжима.**



На дисплее отображается только набор скоростей отжима, доступных для выбранной пользователем программы.

- **Включение опции «Остановка с водой в баке».**

После последнего полоскания вода не сливается для предотвращения образования складок на белье.

Программа стирки завершается с водой в барабане; этап заключительного отжима не производится.

На дисплее отображается

индикатор .

Барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок.

Дверца остается заблокированной.


Барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок. Чтобы открыть дверцу, необходимо слить воду.

Коснитесь клавиши Старт/Пауза: прибор выполнит отжим и слив воды.

- **Включение опции «Тихая».**

Все этапы отжима (промежуточный и заключительный) отменяются, и программа завершается, когда в баке есть вода. Это помогает уменьшить образование складок. Поскольку программа отличается низкой шумностью, ее удобно использовать в ночное время, когда стоимость электроэнергии ниже. В некоторых программах при полосканиях используется большее количество воды.

На дисплее отображается

индикатор .

Дверца остается заблокированной. Барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок. Чтобы открыть дверцу, необходимо слить воду.

Коснитесь кнопки Старт/Пауза: прибор произведет только этап слива.



Прибор автоматически произведет слив воды приблизительно через 18 часов.

## 6.5 Пятна/Пр. стирка


Многokrатным нажатием кнопки включите одну из двух опций.

На дисплее появится соответствующий индикатор.

- **Пятна** 

Выберите эту функцию, если требуется обработать пятновыводителем изделия высокой степени загрязненности или изделия, на которых есть пятна.

Налейте пятновыводитель в

отделение . Для повышения эффективности прибор произведет предварительное смешивание пятновыводителя с моющим средством и его подогрев.



Данная опция может увеличить продолжительность стирки.





Данная опция недоступна при температуре ниже 40°C.

- **Пр. стирка** 

Опция используется для добавления перед этапом стирки этапа предварительной стирки при 30°C.

Рекомендуется выбирать данную опцию для сильно загрязненного белья, особенно если на нем имеется песок, пыль, грязь или другие твердые частицы.

 Данная опция может увеличить продолжительность стирки.

 Эти две опции нельзя выбрать одновременно.

## 6.6 Отсрочка старта

С помощью этой опции можно отложить запуск программы на более удобное время.

Многokrатным нажатием кнопки установите требуемую отсрочку. Время увеличивается шагами по 30 минут до 90 минут, а далее от 2 часов до 20 часов.

После запуска цикла кнопкой Старт/Пауза на дисплее отображается выбранное значение отсрочки, а прибор приступает к обратному отсчету.


## 6.7 Быстро

С помощью этой опции можно уменьшить продолжительность программы.

- В случае средней загрязненности белья будет разумным ускорить программу стирки. Коснитесь данной кнопки **один раз** для уменьшения продолжительности программы.
- В случае уменьшенной загрузки коснитесь данной кнопки **дважды** для выбора очень быстрой программы.

На дисплее отобразится соответствующим образом скорректированная продолжительность программы.

При нажатии этой кнопки загорается светодиод над ней.


 Эту опцию также можно использовать для уменьшения продолжительности программы Пар.

## 6.8 Анти-сминание

Данная опция добавляет короткий этап «антисминание» в конце программы.

Этот этап уменьшает складки на ткани и облегчает глажку.

При выборе данной опции загорается светодиод над кнопкой; светодиод мигает во время работы этапа «антисминание».


 Данная опция может увеличить продолжительность стирки.

Касание любой кнопки прерывает вращения, предотвращающие образование складок, а дверца разблокируется.

## 6.9 Время сушки

Коснитесь данной кнопки, чтобы задать время, подходящее для ткани, которую предстоит высушить (см. Таблицу «Сушка с заданной продолжительностью»). На дисплее отображается текущее значение настройки.





При каждом касании этой кнопки значение времени увеличивается на 5 минут.

 Не все значения времени подходят и доступны для выбора ко всем видам тканей.

## 6.10 Автосушка

Коснитесь данной кнопки, чтобы задать один из трех уровней автоматической сушки, предложенных прибором.

На дисплее появится соответствующий индикатор степени сушки:

-  =  **Под утюг:** белье подлежит глажке.
-  =  **В шкаф:** белье подлежит хранению.

-  **Экстра-сушка:** белье подлежит полной сушке.



Не все автоматические степени сушки подходят и доступны для выбора ко всем видам тканей.

## 6.11 Режим

Данная кнопка дает следующие варианты работы цикла:


- **Только стирка :** Светится индикатор Стирка.
- **Индикаторы стирки и сушки :** горят индикаторы Стирка и Сушка.
- **Только сушка :** Светится индикатор Сушка.





## 6.12 Старт/Пауза

Для запуска, постановки прибора на паузу или прерывания выполняющейся программы коснитесь кнопки Старт/Пауза.

# 7. ПРОГРАММЫ

## 7.1 Таблица программ

Программа	Описание программы
<b>Программы стирки</b>	
Хлопок	<b>Белый и цветной хлопок.</b> Обычная, сильная и легкая загрязненность.
Хлопок Эко	<b>Белый и нелиняющий цветной хлопок.</b> Обычная загрязненность. Энергопотребление при этом уменьшается, а продолжительность программы стирки увеличивается для того, чтобы обеспечить оптимальные результаты стирки. Программа «Хлопок ЭКО», запущенная с температурой 60 °С и загрузкой 10 кг, является эталонной программой для данных, указанных в табличке энергопотребления в соответствии с ГОСТ R IEC 62512:2012.
Синтетика	<b>Изделия из синтетических или смесовых тканей.</b> Обычная загрязненность.
Тонкие ткани	<b>Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы, полиэстера и смесовых тканей, требующих более мягкой стирки.</b> Обычная загрязненность.
 Шерсть/Ручная стирка	<b>Для шерстяных изделий, пригодных для машинной стирки, а также для шерстяных изделий, подлежащих ручной стирке, и изделий из других тканей, имеющих на этикетке символ «Ручная стирка».<sup>1)</sup></b>



Программа	Описание программы
 Куртки	<p> Не используйте кондиционер для белья и убедитесь, что в дозаторе моющего средства отсутствуют остатки кондиционера для белья.</p> <p><b>Уличная одежда, техноодежда, спортивная одежда, ткани с начесом, водонепроницаемые и дышащие куртки, штормовки со съемным флисовым или внутренним теплоизолирующим слоем..</b></p> <p> При выполнении сочетания программ стирки и сушки этап сушки также способствует восстановлению водоотталкивающих свойств. <b>Убедитесь, что на этикетке с информацией по уходу разрешена барабанная сушка.</b></p>
<b>Программа «Стирка и сушка»</b>	
Нон-стоп ЭкоИнтенсив	<p><b>Смесовые ткани (изделия из хлопка и синтетики).</b> Полная программа стирки и сушки 5 кг одежды всего за 4 часа.</p> <p>Кроме того, на дисплее появится индикатор .</p>
<b>Программа обработки паром</b>	
Пар	<p><b>Программы обработки паром<sup>2)</sup></b></p> <p>Пар можно использовать с сухой, выстиранной одеждой или с одеждой, которая была надета один раз. Эти программы могут уменьшить складки и запахи и сделать ткань мягче.</p> <p>Не используйте какие бы то ни было средства для стирки. При необходимости удалите загрязнения с помощью стирки или локального выведения пятен.</p> <p>При работе программ с использованием пара гигиенической обработки вещей не происходит.</p> <p>Не используйте паровую программу со следующими типами белья:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вещи, предназначенные для стирки при температуре ниже 40°C.</li> <li>• Вещи, на этикетке которых не указано, что они пригодны для барабанной сушки.</li> <li>• Все вещи с пластиковой, металлической, деревянной или аналогичной фурнитурой.</li> </ul>
<b>Дополнительные программы</b>	

Программа	Описание программы
Полоскание	Полоскание и отжим белья. <b>Все ткани</b> за исключением шерсти и вещей, требующих бережного обращения. Уменьшите скорость отжима согласно типу ткани.
Отжим/Слив	<b>Все ткани за исключением шерсти и вещей, требующих бережного обращения.</b> Отжим белья и слива воды из барабана.

1) В ходе этого цикла барабан медленно вращается, обеспечивая щадящую стирку. Может показаться, что барабан не вращается или вращается ненадлежащим образом, но для данной программы такое поведение является нормальным.






2) При выборе программы «Пар» для обработки сухого белья по окончании цикла белье может быть влажным. Рекомендуется оставить белье на воздухе примерно на 10 минут для испарения остатков влаги. По завершении программы быстро извлеките белье из барабана. По окончании цикла отпаривания одежда, возможно, будет поглажена, но для этого потребуется меньше усилий.

Температура программы, максимальная скорость отжима и максимальная загрузка

Программа	Температура по умолчанию Диапазон температур	Эталонная скорость отжима Диапазон скорости отжима	Максимальная загрузка
<b>Программы стирки</b>			
Хлопок	40 °C 95 °C — стирка в холодной воде	1600 об/мин 1600 об/мин – 400 об/мин	10 кг
Хлопок Эко	60 °C 60 °C - 40 °C	1600 об/мин 1600 об/мин – 400 об/мин	10 кг
Синтетика	40 °C 60 °C — стирка в холодной воде	1200 об/мин 1200 об/мин – 400 об/мин	4 кг
Тонкие ткани	40 °C 40 °C — стирка в холодной воде	1200 об/мин 1200 об/мин – 400 об/мин	4 кг
 Шерсть/Ручная стирка	40 °C 40 °C — стирка в холодной воде	1200 об/мин 1200 об/мин – 400 об/мин	2 кг
 Куртки	30 °C 40 °C — стирка в холодной воде	1200 об/мин 1200 об/мин – 400 об/мин	2 кг
Нон-стоп ЭкоИнтенсив	30 °C 60 °C - 30 °C	1600 об/мин 1600 об/мин - 1000 об/мин	5 кг

Программа	Температура по умолчанию Диапазон температур	Эталонная скорость отжима Диапазон скорости отжима	Максимальная загрузка
Пар			1.5 кг
Полоскание		1600 об/мин 1600 об/мин – 400 об/мин	10 кг
Отжим/Слив		1600 об/мин 1600 об/мин- - - -	10 кг

**Совместимость программных опций**

Программа	Хлопок	Хлопок Эко	Синтетика	Тонкие ткани	Шерсть/Ручная стирка	Куртки	Нон-стоп ЭкоИнтенсив	Пар	Полоскание	Отжим/Слив
Опции										
Отжим	■	■	■	■	■	■	■		■	■
 Остановка с водой в баке	■	■	■	■	■	■			■	
 Очень тихая	■	■	■	■						
- - - Без отжима										■ <sup>1)</sup>
 Дополнительное полоскание	■	■	■	■		■	■		■	
Пр. стирка	■	■	■	■						

Программа										
	Хлопок	Хлопок Эко	Синтетика	Тонкие ткани	Шерсть/Ручная стирка	Куртки	Нон-стоп ЭкоИнтенсив	Пар	Полоскание	Отжим/Слив
Пятна <sup>2)</sup>	■	■	■	■						
Отсрочка старта	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Быстро <sup>3)</sup>	■	■	■	■				■		
Анти-сминание	■	■	■	■			■	■		
Время сушки	■	■	■	■	■	■				
Автосушка	■	■ <sup>4)</sup>								

1) При установке опции «Без отжима» прибор выполнит только слив воды.

2) Данная опция недоступна при температуре стирки ниже 40°C.

3) При уменьшении продолжительности цикла до минимума рекомендуется уменьшить размер загрузки. Полная загрузка прибора возможна, однако качество стирки при этом будет не столь удовлетворительным.

4) В этой программе опция «под утюг» недоступна.

## 7.2 Woolmark Apparel Care - Синий



- Компания Woolmark Company одобрила применение используемой в данной машине программы стирки шерстяных изделий с этикеткой «ручная стирка» при условии выполнения стирки в соответствии с этикеткой с информацией по уходу и указаниями производителя данной стиральной машины. M1144
- Программа сушки шерсти данного машины была проверена и одобрена компанией Woolmark Company. Данная программа пригодна для сушки шерстяных



изделий с ярлыками «ручная стирка» при условии выполнения стирки с использованием утвержденного компанией Woolmark цикла ручной стирки и сушки в соответствии с инструкциями производителя. M1224

Символ Woolmark является сертификационным товарным знаком в Великобритании, Ирландии, Гонконге и Индии.

### 7.3 Автоматическая сушка

Степень сушки	Тип ткани	Load (Загрузить)
<b>Очень сухое</b> Для изделий из махровых тканей	<b>Хлопок и лен</b> (купальные халаты, полотенца и т.д.)	до 6 кг
<b>Superboard Dry (В шкаф)<sup>1)</sup></b> Для вещей, которые предстоит убрать на хранение	<b>Хлопок и лен</b> (купальные халаты, полотенца и т.д.)	до 6 кг
	<b>Синтетические или смешанные ткани</b> (джемперы, блузки, нижнее белье, кухонное и постельное белье)	до 4 кг
	<b>Изделия из деликатных тканей</b> (акрил, вискоза и деликатные смесовые ткани)	до 2 кг
	<b>Изделия из шерсти</b> (шерстяные джемперы)	до 1 кг
	<b>Спортивная уличная одежда</b> (Уличная одежда, теходежда, спортивная одежда, водонепроницаемые и дышащие куртки, штормовки)	до 2 кг
<b>Под утюг</b> Для белья, подлежащего глажке	<b>Хлопок и лен</b> (простыни, скатерти, рубашки и т.д.)	до 6 кг

<sup>1)</sup> **Советы для тестирующей организации** Тестирование в соответствии с ГОСТ R IEC 62512:2012 должно производиться с ПЕРВОЙ загрузкой, вес которой должен соответствовать заявленному значению максимального веса для сушки с выбором в программе Хлопок Эко опции АВТОМАТИЧЕСКАЯ СУШКА «В ШКАФ». ВТОРАЯ загрузка для сушки с остаточной загрузкой должна подвергаться тестированию с опцией АВТОМАТИЧЕСКОЙ СУШКИ «В ШКАФ» программы Хлопок Эко.



## 7.4 Сушка с заданным временем

Степень сушки	Тип ткани	Загрузка (кг)	Скорость отжима (об/мин)	Рекомендованная продолжительность (мин)
<b>Очень сухое</b> Для изделий из махровых тканей	<b>Хлопок и лен</b> (купальные халаты, полотенца и т.д.)	6	1600	245 - 265
		4	1600	165 - 185
		2	1600	125 - 135
<b>Superboard Dry (В шкаф)</b> Для вещей, которые предстоит убрать на хранение	<b>Хлопок и лен</b> (купальные халаты, полотенца и т.д.)	6	1600	235 - 255
		4	1600	155 - 175
		2	1600	115 - 125
	<b>Синтетические или смесовые ткани</b> (джемперы, блузки, нижнее белье, кухонное и постельное белье)	4	1200	135 - 145
		1	1200	40 - 50
	<b>Тонкие ткани</b> (акрил, вискоза и деликатные смесовые ткани)	2	1200	150
	<b>Wool (Шерсть)</b> (шерстяные джемперы)	1	1200	110 - 130
<b>Спортивная уличная одежда</b> (Уличная одежда, технодежда, спортивная одежда, водонепроницаемые и дышащие куртки, штормовки)	2	1200	160	
<b>Под утюг</b> Для белья, подлежащего глажке	<b>Хлопок и лен</b> (простыни, скатерти, рубашки и т.д.)	6	1600	170 - 190
		4	1600	105 - 125
		2	1600	75 - 85

## 8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

**i** В ходе установки или перед первым использованием внутри прибора можно заметить некоторое количество воды. Вода остается в приборе после полной заводской проверки работоспособности, которая производится чтобы потребитель гарантированно получил идеально работающий прибор, и не должна служить причиной для беспокойства.


1. Удостоверьтесь, что из прибора извлечены все транспортировочные болты.

2. Убедитесь, что подача электропитания не отключена, а водопроводный кран открыт.
  3. Налейте 2 литра воды в отделение средств для стирки, отмеченное значком .
- Это приведет в действие систему слива.
4. Налейте в отделение средства для стирки, отмеченное значком , небольшое количество средства.
  5. Не загружая в прибор белья, выберите и запустите программу для стирки изделий из хлопка на максимальной температуре.
- Эта процедура удалит из барабана и бака какие бы то ни было загрязнения.

## 9. ПАРАМЕТРЫ

### 9.1 Защита детей

С помощью этой опции можно заблокировать панель управления от детей.

- Чтобы **включить/выключить** эту опцию, одновременно нажмите и удерживайте кнопки Пятна/Пр. стирка и Отсрочка старта до тех пор, пока на дисплее не **загорится/погаснет** индикатор .

Можно включить эту опцию:

- До касания кнопки Старт/Пауза: все кнопки (кроме кнопки Вкл/Выкл) и селектор программ будут отключены.
- До касания кнопки Старт/Пауза: прибор будет нельзя запустить. Настройки этой опции будут сохранены в памяти прибора после его выключения.

### 9.2 Звуковая сигнализация

Прибор имеет возможность выдачи разнообразных звуковых сигналов, выдаваемых в следующих случаях:

- При включении вами прибора (особый короткий сигнал).

- При выключении вами прибора (особый короткий сигнал).
- При касании кнопок (щелчки).
- При неверном выборе (3 коротких звука).
- При завершении программы (последовательность звуков, длящаяся примерно 2 минуты).
- При неисправности прибора (последовательность звуков, длящаяся примерно 5 минут).


Для **выключения/включения** звуковой сигнализации по окончании программы одновременно коснитесь кнопок Отсрочка старта и Быстро и удерживайте их в течение 6 секунд.


- i** При обнаружении неисправности звуковые сигналы будут подаваться даже в случае их отключения.


### 9.3 Постоянное дополнительное полоскание

С помощью этой опции можно включить постоянное одно или два

дополнительных полосканий при установке новой программы.

- Для добавления одного дополнительного полоскания один раз одновременно коснитесь кнопок Температура и Отжим. На дисплее появится .
- Для добавления двух дополнительных полосканий

дважды одновременно коснитесь кнопку Температура и Отжим. На дисплее появится .

- Для добавления дополнительных полосканий трижды одновременно коснитесь кнопок Температура и Отжим. На дисплее отобразится только .

## 10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

### 10.1 Использование датчиков веса



Для правильной работы датчика веса при включении прибора барабан должен быть пустым. Задавайте программу ДО загрузки белья в барабан.

### 10.2 Перед включением прибора

1. Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.
2. Убедитесь, что водопроводный кран открыт.

### 10.3 Включение прибора и установка программы

1. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, чтобы включить прибор.

Селектор программ автоматически перейдет на программу «Хлопок» и загорится индикатор Стирка.

Индикатор кнопки Старт/Пауза замигает.

2. Поверните ручку выбора программ на требуемую программу.

Загорится индикатор программы.

На дисплее отображается максимально заявленная загрузка,

температура по умолчанию, максимальная скорость отжима, этапы, составляющие программу и ее продолжительность.

3. При необходимости для изменения температуры воды и скорости отжима одновременно коснитесь кнопку Температура и Отжим.
4. При необходимости с помощью соответствующих кнопок выберите опции или задайте время отсрочки пуска.

На дисплее отобразится символ заданной опции, а цифра укажет время отсрочки.

### 10.4 Загрузка белья

1. Откройте дверцу прибора.

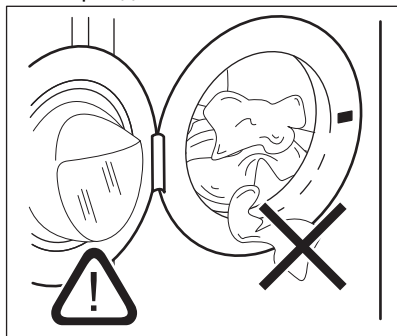
На дисплее отображается .

2. Перед загрузкой встряхните каждое загружаемое изделие. Поместите белье в барабан по одной вещи за раз.

Вес загруженного белья изменяется на дисплее с шагом в 0,5 кг. При этом соответственно меняется продолжительность программы. Значение веса носит ориентировочный характер и изменяется в зависимости от типа белья.

**i** Если превысить максимально допустимый объем белья, в течение нескольких секунд замигает символ **MAX**, который отобразит рекомендованную загрузку. При этом стирка белья все равно возможна, но расход электроэнергии и воды увеличится. Чтобы добиться оптимального сочетания потребления воды и электроэнергии и эффективности стирки, извлеките вещи, из-за которых был превышен объем загрузки. Индикатор чрезмерной загрузки отображается только для программ, максимальная загрузка для которых ниже максимальной загрузки, предусмотренной для прибора.

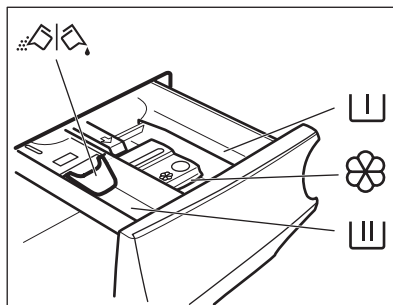
3. Закройте дверцу. Убедитесь, что белье не зажато между уплотнением и дверцей. Это может привести к протечке или повреждению белья.



4. На дисплее отображается требуемое количество моющего средства в процентах **000%<sup>☰</sup>**. Эти данные носят ориентировочный характер и означают количество необходимого моющего средства по отношению к максимальной загрузке, рекомендованной производителем.

**i** При изменении программы стирки после закрытия дверцы на дисплее может высветиться **100%<sup>☰</sup>**, что означает возможность перегрузки: откройте дверцу и удалите несколько вещей.

## 10.5 Добавление средства для стирки и добавок



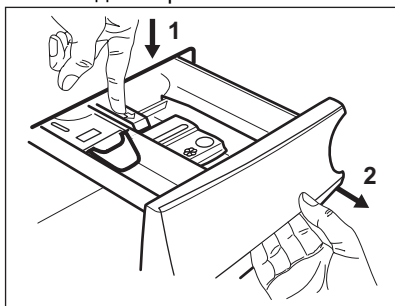
- I** Отделение для моющего средства, используемого на этапе предварительной стирки, замачивания или выведения пятен.
- II** Отделение средства для стирки, используемого на этапе стирки.
- ☸** Отделение для жидких добавок (кондиционера для тканей, средства для подкрахмаливания).
- MAX** Максимально допустимый уровень для жидких добавок.
- ☰** Заслонка для порошкового или жидкого средства для стирки.

**i** Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющих средств; тем не менее, рекомендуется не превышать указанный максимальный уровень (**MAX**). Так или иначе, данное количество средства обеспечит оптимальные результаты стирки.

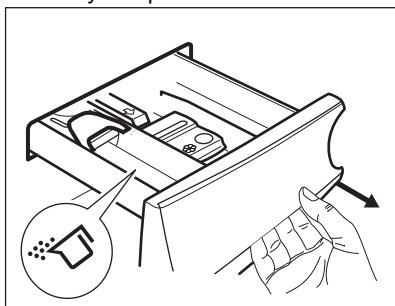
- i** После цикла стирки при необходимости уберите остатки моющего средства из дозатора моющего средства.

## 10.6 Проверьте правильность положения заслонки

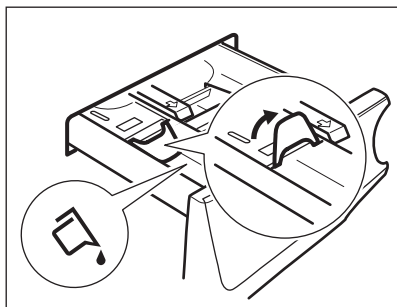
1. Потяните дозатор моющего средства на себя до упора.
2. Нажмите на защелку, чтобы извлечь дозатор.



3. Для использования порошкового моющего средства установите заслонку в верхнее положение.

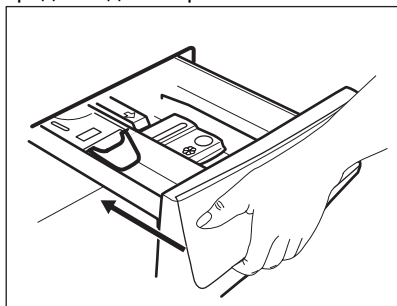


4. Для использования жидкого моющего средства установите заслонку в нижнее положение.



- i** Если заслонка установлена в НИЖНЕЕ положение:

- Не используйте гелеобразные или густые жидкие моющие средства.
  - Не добавляйте жидкого моющего средства выше предельного уровня, указанного на заслонке.
  - Не используйте этап предварительной стирки.
  - Не используйте функцию задержки пуска.
5. Отмерьте количество средства для стирки и кондиционера для ткани.
  6. Осторожно закройте дозатор средства для стирки.




Убедитесь, что заслонка не препятствует закрыванию ящичка.

## 10.7 Запуск программы

Коснитесь кнопки Старт/Пауза для запуска программы.

Соответствующий индикатор перестанет мигать и загорится постоянным светом.

Индикатор выполняемого этапа на дисплее начнет мигать, а индикатор мощющего средства в процентах погаснет.


Начнется выполнение программы; дверца будет заблокирована. На дисплее отображается индикатор .



Перед набором воды на короткое время может включиться сливной насос.

## 10.8 Запуск программы с отсрочкой пуска

1. Последовательным касанием кнопки Отсрочка старта добейтесь отображения на дисплее требуемого времени отсрочки.

Загорится индикатор .

2. Нажмите на кнопку Старт/Пауза. Прибор начнет выполнение обратного отсчета времени, оставшегося до пуска.


После завершения обратного отсчета произойдет запуск программы.



По окончании обратного отсчета запустится оценка параметров ProSense.

## Отмена отсрочки пуска после запуска обратного отсчета

Для отмены отсрочки пуска:

1. Коснитесь кнопки Старт/Пауза, чтобы перевести прибор в режим паузы. Замигает соответствующий индикатор.
2. Последовательным касанием кнопки Отсрочка старта добейтесь появления на дисплее .
3. Снова коснитесь кнопки Старт/Пауза, чтобы сразу же запустить программу.




## Изменение отсрочки пуска после запуска обратного отсчета

Для изменения отсрочки пуска:

1. Коснитесь кнопки Старт/Пауза, чтобы перевести прибор в режим паузы. Замигает соответствующий индикатор.
2. Последовательным касанием кнопки Отсрочка старта добейтесь отображения на дисплее требуемого времени отсрочки.
3. Снова коснитесь кнопки Старт/Пауза, чтобы запустить новый обратный отсчет.

## 10.9 Определение максимальной загрузки ProSense System

После касания кнопки Старт/Пауза:

1. Индикатор мощющего средства в процентах исчезает, а индикатор  начинает мигать.
2. ProSense приступает к определению загрузки для вычисления фактической продолжительности программы. Замигают обозначающие время точки .
3. Примерно через 15 минут на дисплее отображается новая продолжительность программы: обозначающие время точки  прекратят мигать. Прибор автоматически корректирует продолжительность программы сообразно загрузке для достижения идеальных результатов стирки за минимально возможное время. Продолжительность программы может при этом увеличиться или уменьшиться.



Определение ProSense выполняется только для полных программ стирки (т.е. если пользователь не задавал пропуск этапов).

## 10.10 Индикаторы этапов программы

После начала выполнения программы индикатор текущего этапа начинает мигать, в то время как индикаторы остальных этапов горят постоянно.

Например, в случае выполнения этапа стирки или предварительной стирки:



По окончании этапа соответствующий индикатор перестает мигать и загорится постоянным светом. Начинает мигать индикатор следующего этапа.

Например, в случае выполнения этапа

полоскания:

В ходе цикла стирки прибор производит смешивание моющего средства, пятновыводителя для белья или кондиционера для белья с водой перед тем как эти средства попадут в барабан; на дисплее появляется и исчезает индикатор по мере выполнения различных этапов программ (стрелки попеременно мигают).

При выборе программы Пар загорается индикатор этапа обработки паром .

## 10.11 Прерывание программы и изменение опций

Во время работы программы допускается изменение **только ряда** опций:

1. Коснитесь кнопки Старт/Пауза. Замигает соответствующий индикатор.
2. Внесите изменения в опции. На дисплее изменятся соответствующие показатели.
3. Коснитесь кнопки Старт/Пауза еще раз.

Программа стирки продолжит работу.

## 10.12 Отмена выполняющейся программы

1. Для отмены программы и выключения прибора нажмите на кнопку Вкл/Выкл.
  2. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить прибор вновь.
- Теперь можно выбрать новую программу стирки.



Если этап ProSense уже был выполнен, и началась заливка в прибор воды, при выполнении новой программы **этап ProSense не повторяется**. Вода и моющее средство не сливаются во избежание лишних затрат.

## 10.13 Открывание дверцы - добавление одежды

Во время выполнения программы или отсчета времени при отсрочке пуска дверца остается заблокированной.




Если температура или уровень воды в барабане слишком высоки и/или барабан еще вращается, дверцу нельзя будет открыть.

1. Коснитесь кнопки Старт/Пауза. Индикация блокировки дверцы пропадет с дисплея.
  2. Откройте дверцу прибора. При необходимости добавьте или извлеките вещи.
  3. Закройте дверцу и коснитесь кнопки Старт/Пауза.
- Выполнение программы или отсчета времени отсрочки пуска продолжится.
4. Дверцу можно открыть, если программа завершена. В противном случае выберите программу/опцию Отжим/Слив, а затем нажмите кнопку Старт/Пауза.




## 10.14 Окончание программы

После окончания работы программы прибор автоматически останавливается. Выдается звуковой сигнал (если эта функция включена).

Индикаторы всех этапов на дисплее начинают гореть постоянным светом, а в области отображения времени отображается .

Индикатор кнопки Старт/Пауза гаснет.

Блокировка дверцы отключается, а индикатор  гаснет.

1. Выключите прибор нажатием кнопки Вкл/Выкл.

Через пять минут после окончания программы стирки функция энергопотребления автоматически выключит прибор.








При повторном включении прибора на дисплее отображается окончание последней выбранной программы. Для выбора нового цикла поверните селектор программ.

2. Выньте белье из прибора.
3. Убедитесь, что барабан пуст.
4. Оставьте дверцу и дозатор моющих средств приоткрытыми для предотвращения образования плесени и неприятных запахов.
5. Закройте водопроводный вентиль.

## 10.15 Слив воды после окончания цикла

В случае выбора программы или опции, по окончании которых в баке остается вода, выполнение программы завершается, но:



- На дисплее отображаются индикаторы , индикатор опции  или  и индикатор заблокированной дверцы .




Индикатор выполняемого этапа  мигает.


- Барабан по-прежнему продолжает вращаться с периодическими

паузами для предотвращения образования складок на белье.

- Дверца остается заблокированной.
- Чтобы открыть дверцу, необходимо слить воду.

1. При необходимости коснитесь кнопки Отжим для уменьшения заданной прибором скорости вращения.
2. Коснитесь кнопки Старт/Пауза:
  - В случае выбора  прибор произведет слив воды и отжим.
  - В случае выбора  прибор произведет только слив воды.

Индикатор опции  или  погаснет, а индикатор  будет мигать, а затем погаснет.

3. По окончании программы и выключении индикатора блокировки дверцы  дверцу можно будет открыть.
4. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, чтобы выключить прибор.



В данном случае прибор автоматически произведет слив воды приблизительно через 18 часов.

## 10.16 Опция ожидания

Опция ожидания автоматически выключает прибор для снижения потребления электроэнергии, если:

- Прибор не используется в течение пяти минут после касания кнопки Старт/Пауза. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить прибор вновь.
- Спустя пять минут после окончания программы стирки. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить прибор вновь. На дисплее отображается конец последней заданной программы. Для выбора нового цикла поверните селектор программ.



В случае выбора программы или опции, при окончании которой в баке остается вода, функция ожидания **не отключает** прибор, чтобы напомнить о необходимости слива воды.

## 11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – СТИРКА И СУШКА



**ВНИМАНИЕ!**  
См. главы, содержащие сведения по технике безопасности.



Данный прибор является автоматической стирально-сушильной машиной.

### 11.1 Полный набор программ «Стирка и сушка»

#### Автоматическая программа «нон-стоп»

В приборе имеется программа Нон-стоп ЭкоИнтенсив — автоматическая программа стирки и сушки, для которой нет необходимости устанавливать режим Сушка.

Запуск программы:

1. После загрузки белья и моющего средства нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, чтобы включить прибор.
2. Выберите программы Нон-стоп ЭкоИнтенсив при помощи селектора программ.




На дисплее высветится индикатор .

3. Коснитесь кнопки Старт/Пауза для запуска программы.

#### Неавтоматические программы стирки и сушки.

В ряде программ стирки можно совместить режимы Стирка и Сушка для выполнения полной программы стирки и сушки.




Действуйте следующим образом:

1. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, чтобы включить прибор.
2. Поверните селектор программ на требуемую программу стирки. На дисплее отобразится температура и отжим по умолчанию. При необходимости измените их с учетом конкретной загрузки. На дисплее также отобразится максимально рекомендуемая загрузка для данного этапа стирки.
3. Выберите требуемые опции, если они доступны.
4. При необходимости однократно коснитесь кнопки Режим для включения в том числе и функции сушки. Загорятся индикаторы Стирка и Сушка. На дисплее появятся индикаторы  и  = . На дисплее также отобразится максимально рекомендуемая загрузка для программы стирки и сушки (напр., 6 кг для хлопка).
5. Откройте дверцу и загрузите белье по одной вещи за раз. Вес загруженного белья изменяется на дисплее с шагом в 0,5 кг. При этом соответственно меняется продолжительность программы.
6. Закройте дверцу.

- Поместите моющее средство и добавки в соответствующие отделения.

**i** Для получения оптимальных результатов при сушке большого количества белья убедитесь, что белье не свернуто, и что оно равномерно распределено по барабану.


## 11.2 Автоматическая стирка и сушка — автоматический выбор степени сушки

- Множественным нажатием кнопки Автосушка добейтесь появления на дисплее требуемой степени сушки. При этом на дисплее загорятся соответствующие индикаторы:
  -  **Под утюг:** для изделий из хлопка;
  -  **В шкаф:** для изделий из хлопка и синтетики;
  -  **Очень сухое:** для изделий из хлопка.

Отображаемое на дисплее время является продолжительностью совокупности циклов как стирки, так и сушки.


**i** Для достижения хороших результатов сушки путем понижения энергопотребления и сокращения времени работы прибор не позволяет установить слишком низкую скорость отжима для белья, которое предстоит выстирать и высушить.

- Коснитесь кнопки Старт/Пауза для пуска программы. Запустится оценка параметров ProSense.

На дисплее загорится индикация блокировки дверцы  начнет мигать индикатор выполняющегося этапа.


На дисплее также отобразится время, оставшееся до окончания работы программы.

## 11.3 Стирка и сушка с заданным временем

- Множественным нажатием кнопки Время сушки выберите необходимое значение времени (см. Таблицу «Сушка с заданной продолжительностью» в Главе «Программы»). Индикатор сушки погаснет, а индикатор  загорится.



При каждом нажатии этой кнопки значение времени увеличивается на 5 минут. На дисплее отобразится новое текущее значение настройки.

- Коснитесь Старт/Пауза для запуска программы. Запустится оценка параметров ProSense.

Индикация блокировки дверцы  пропадает с дисплея и начинает мигать индикатор выполняющегося этапа.


На дисплее также отобразится время, оставшееся до окончания работы программы.

## 11.4 По окончании программы сушки


- Прибор автоматически прервет работу.
- Выдается звуковой сигнал (если эта функция включена).
- На дисплее высвечивается .
- Индикатор кнопки Старт/Пауза погаснет. Индикация блокировки дверцы  пропадет с дисплея.
- Нажмите кнопку Вкл/Выкл на несколько секунд, чтобы отключить прибор.


**i** Через несколько минут после окончания программы стирки функция экономии электроэнергии автоматически выключит прибор.

- Выньте белье из прибора.
- Убедитесь, что барабан пуст.



-  После этапа сушки очистите барабан, уплотнитель и внутреннюю поверхность дверцы мокрой тряпкой.


## 12. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – ТОЛЬКО СУШКА

-  **ВНИМАНИЕ!**  
См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

-  Данный прибор является автоматической стирально-сушильной машиной.










### 12.1 Подготовка к сушке

1. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, чтобы включить прибор.
2. В случае выбора только сушки на дисплее не отображается вес белья, а оценка параметров ProSense не выполняется.
3. Загрузите белье по одной вещи за раз.
4. Поверните селектор программ на программу, применимую к белью, которое предстоит высушить.
4. Для того чтобы исключить стирку и только высушить белье дважды нажмите кнопку Режим. Загорится индикатор Сушка. На дисплее появятся индикаторы  и .


-  Для получения оптимальных результатов при сушке большого количества белья проверьте, что белье не свернуто, и что оно равномерно распределено по барабану.


### 12.2 Сушка - Автоматические уровни

1. Многократным нажатием кнопки Автосушка добейтесь появления на дисплее требуемой степени сушки. При этом на дисплее загорятся соответствующие индикаторы:


- a.  =  =  **Под уют:** для изделий из хлопка;
- b.  =  =  **В шкаф:** для изделий из хлопка и синтетики;
- c.  =  =  **Очень сухое:** для изделий из хлопка.

**На дисплее отобразится продолжительность программы сушки.**

-  Для достижения хороших результатов сушки путем понижения энергопотребления и сокращения времени работы прибор не позволяет установить слишком низкую скорость отжима для белья, которое предстоит выстирать и высушить.


2. Коснитесь кнопки Старт/Пауза для пуска программы. На дисплее загорится индикация блокировки дверцы  начнет мигать индикатор выполняющегося этапа. На дисплее также отобразится время, оставшееся до окончания работы программы.

## 12.3 Сушка с заданной продолжительностью

1. Многократным нажатием кнопки Время сушки выберите необходимое значение времени (см. Таблицу «Сушка с заданной продолжительностью» в Главе «Программы»). Индикатор сушки погаснет, а индикатор  загорится.

При каждом нажатии этой кнопки значение времени увеличивается на 5 минут. На дисплее отобразится новое текущее значение настройки.



2. Коснитесь Старт/Пауза для запуска программы.

Индикация блокировки дверцы  пропадает с дисплея и начинает мигать индикатор выполняющегося этапа.

На дисплее также отобразится время, оставшееся до окончания работы программы.

## 12.4 По окончании программы сушки

- Прибор автоматически прервет работу.

- Выдается звуковой сигнал (если эта функция включена).
- На дисплее высвечивается .
- Индикатор кнопки Старт/Пауза погаснет. Индикация блокировки дверцы  пропадет с дисплея.
- Нажмите кнопку Вкл/Выкл на несколько секунд, чтобы отключить прибор.



Через несколько минут после окончания программы стирки функция экономии электроэнергии автоматически выключит прибор.

1. Выньте белье из прибора.
2. Убедитесь, что барабан пуст.



После этапа сушки очистите барабан, уплотнитель и внутреннюю поверхность дверцы мокрой тряпкой.

## 13. ВОРС НА БЕЛЬЕ

В ходе этапа стирки и/или сушки сушка определенных видов тканей, например, пористой ткани, шерсти и толстовок из трикотажа может привести к образованию ворса.

Образовавшийся ворс может пристать к ткани в ходе следующего цикла.

Это неудобство еще более проявляется в ходе обработки т.н. технических тканей.

Для предотвращения образования ворса на одежде рекомендуется:

- Не стирать темные вещи после стирки и сушки светлых вещей (полотенца для рук, изделия из шерсти, толстовки из трикотажа) и наоборот.
- После первой стирки сушить вещи из подобных видов ткани на открытом воздухе.

- Очистка сливного фильтра.
- После этапа сушки очистите пустой барабан, уплотнитель и дверцу мокрой тряпкой.

### Для удаления из барабана ворса запустите специальную программу:

- Слейте воду из барабана.
- Очистите барабан, уплотнитель и дверцу мокрой тряпкой.
- Выберите программу полоскания.
- Для включения функции очистки одновременно нажмите на Пятна/Пр. стирка и Анти-сминание и удерживайте, пока на дисплее не появится значок **CLE**.
- Коснитесь кнопки Старт/Пауза для запуска программы.



В случае частого использования прибора регулярно запускайте программу **CLE**.

## 14. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



### ВНИМАНИЕ!

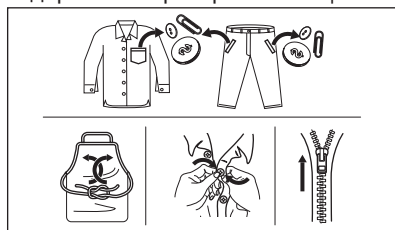
См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

### 14.1 Загрузка белья

- Разделите белье на: белое белье, цветное белье, синтетику, деликатное белье и изделия из шерсти.
- Следуйте инструкциям, приведенным на ярлыках вещей с информацией по уходу за ними.
- Не стирайте одновременно белое и цветное белье.
- Некоторые цветные вещи могут обесцвечиваться при первой стирке. Первые несколько стирок рекомендуется стирать их отдельно.
- Застегните наволочки, закройте молнии, зацепите крючки, защелкните кнопки. Завяжите ремешки.
- Выверните многослойные изделия, изделия из шерсти и вещи с аппликациями.
- Заранее обработайте стойкие пятна.
- При помощи специального средства для стирки отстирайте сильно загрязненные места.
- Обращайтесь со шторами с осторожностью. Удалите крючки или поместите занавески в мешок для стирки или наволочку.
- Не стирайте белье с необработанными краями или с разрезами.
- Помещайте небольшие вещи и деликатные вещи (например, бюстгалтеры с косточками, ремни, колготки и т.д.) в мешок для стирки.
- При крайне малой загрузке на этапе отжима может иметь место

дисбаланс, ведущий к избыточной вибрации. В этом случае:

- а. прервите выполнение программы и откройте дверцу (см. Главу «Ежедневное использование»);
  - б. вручную распределите загрузку, чтобы вещи равномерно заполнили пространство в баке;
  - с. нажмите кнопку Старт/Пауза. Этап отжима продолжится.
- Избегайте стирки одежды с большим количеством шерсти домашних животных или одежды низкого качества, дающей много ворса, который может забить контур слива и привести к необходимости обращения в сервисный центр.
  - Выньте из карманов все их содержимое и расправьте вещи.



### 14.2 Стойкие пятна

Вода и средство для стирки могут не справиться с некоторыми пятнами.

Такие загрязнения рекомендуется обработать заранее до загрузки одежды в прибор.

В продаже имеются специализированные средства для выведения пятен. Используйте пятновыводители, подходящие к конкретному типу пятен и ткани.

Не брызгайте на одежду пятновыводителем рядом с прибором,

так как он может вызвать разрушение пластиковых деталей.



### 14.3 Моющие средства и другие добавки

- Используйте только моющие средства и добавки, предназначенные специально для стиральных машин:
  - стиральные порошки для всех типов тканей, не считая деликатных тканей. Для гигиенической обработки белья выбирайте порошковые средства, содержащие отбеливающие вещества.
  - жидкие моющие средства, предпочтительные для низкотемпературных программ стирки (макс. температура 60°C) для всех типов тканей или специально предназначенные для стирки только шерстяных изделий.
- Не смешивайте разные средства для стирки.
- В целях сохранения окружающей среды не используйте моющие средства в количествах, превышающих рекомендуемые.
- Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющих или других средств, не превышая указанный максимальный уровень (**MAX**).
- Выбирайте рекомендованные моющие средства, подходящие для типа и цвета конкретной ткани, температуры программы стирки и уровня загрязненности.

### 14.4 Рекомендации по экологичному использованию

- При стирке белья обычной загрязненности выбирайте программу стирки, не включающую цикл предварительной стирки.
- Всегда запускайте программу стирки при максимально допустимой загрузке белья.
- В случае предварительной обработки пятен можно использовать пятновыводитель в случае выбора программы с более низкой температурой.
- Для того, чтобы правильно выбрать нужное количество средства для стирки, узнайте, какова жесткость воды в вашей водопроводной сети. См. Главу «Жесткость воды».

### 14.5 Жесткость воды

Если вода в вашем регионе имеет высокую или среднюю жесткость, рекомендуется использовать предназначенные для стиральных машин смягчители для воды. В регионах, где вода имеет низкую жесткость, использование смягчителя для воды не требуется.

Чтобы узнать уровень жесткости воды в вашем регионе обратитесь местную службу контроля водоснабжения.

Используйте нужное количество смягчителя воды. Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

### 14.6 Подготовка к циклу сушки

- Откройте вентиль подачи воды.
- Убедитесь в надлежащем подключении сливного шланга. Подробнее см. Главу «Установка».
- Данные о максимально допустимой загрузке для программ сушки приведены в таблице программ сушки.





## 14.7 Вещи, непригодные для сушки

Не выбирайте программу сушки для следующих типов белья:

- Синтетические шторы.
- Вещи с металлическими вставками.
- Нейлоновые чулки.
- Стеганные вещи.
- Кроватные покрывала.
- Одеяла.
- Анораки.
- Спальные мешки.
- Изделия из тканей, на которых имеются остатки лака для волос, растворителя для лака для ногтей и схожие с ними материалы.
- Одежда, в которой используется вспененная резина или схожие с ней материалы.

## 14.8 Этикетки с информацией по уходу

При сушке белья следуйте указаниям производителя, приведенным на этикетках:

-  = Допустима сушка в сушильном барабане.
-  = Допустима сушка при высокой температуре.
-  = Допустима сушка при пониженной температуре.
-  = Сушка в сушильном барабане не допускается.

## 14.9 Продолжительность цикла сушки

Время сушки может меняться в зависимости от:

- скорости заключительного отжима
- степени сушки
- типа белья
- веса загрузки

## 14.10 Дополнительная сушка

Если по окончании программы сушки белье все еще остается влажным, снова задайте короткий цикл сушки.



### ВНИМАНИЕ!

Не пересушивайте белье, чтобы избежать его усадки и образования складок.

## 14.11 Общие рекомендации

**Примерное** время сушки Вы можете узнать из «Таблиц сушки».

Приобретенный опыт поможет помочь сушить белье лучше.

Принимайте во внимание продолжительность уже выполненных циклов.

Во избежание статической электризации по окончании цикла сушки:

1. Используйте кондиционер для ткани в ходе стирки.
2. Используйте специальный кондиционер для ткани для сушильных барабанов.

По окончании программы сушки без промедления извлеките белье.

# 15. УХОД И ОЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие сведения по технике безопасности.

## 15.1 Очистка наружных поверхностей

Для очистки прибора используйте только теплый слабый мыльный раствор. Насухо вытрите все поверхности.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не используйте составы на основе спирта, растворителей или химических веществ.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не производите очистку металлических поверхностей при помощи моющего средства на основе хлора.

**15.2 Удал. накипи**

Если вода в вашем регионе имеет высокую или среднюю жесткость, рекомендуется использовать предназначенные для стиральных машин средства для удаления накипи.

Регулярно проверяйте, не образовалась ли в барабане накипь.

Обычные моющие средства содержат в своем составе смягчающие добавки, и тем не менее рекомендуется время от времени запускать цикл с пустым барабаном и средством для удаления накипи.



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

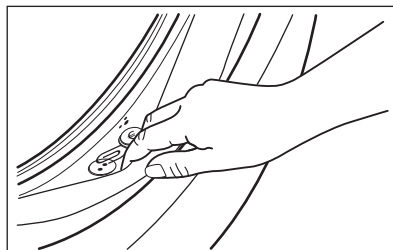
**15.3 Профилактическая стирка**

Многочисленное и длительное использование программ, использующих низкую температуру, может стать причиной отложений моющего средства и остатков ворса, а также роста бактерий внутри барабана и бака. Это может привести к образованию неприятных запахов и плесени.

Для устранения данных отложений и гигиенической обработки внутренних компонентов приборов регулярно (не

менее раза в месяц) запускайте цикл профилактической стирки.

1. Выньте все белье из барабана.
2. Запустите программу стирки хлопка, задав максимальную температуру и добавив небольшое количество моющего средства или запустите программу Очистка машины, если она имеется.

**15.4 Уплотнитель дверцы**

Регулярно проверяйте состояние уплотнителя и удаляйте все предметы с его внутренней стороны.

**15.5 Чистка барабана**

Регулярно проверяйте состояние барабана на предмет нежелательных отложений.

Отложения ржавчины в барабане могут образоваться вследствие попадания в барабан вместе с бельем ржавых посторонних предметов или вследствие высокого содержания железа в водопроводной воде

Очистите барабан с помощью специального средства для чистки предметов из нержавеющей стали.



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

Не используйте для чистки барабана чистящие средства, имеющие кислотную основу или содержащие хлор, а также металлические губки.

Для основательной очистки:

1. Очистите барабан с помощью специального средства для чистки предметов из нержавеющей стали.

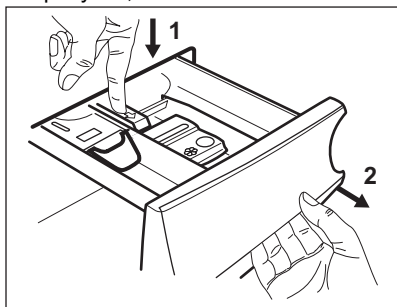
**i** Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

2. Не загружая в барабан белье, запустите короткую программу стирки хлопка, выбрав высокую температуру и добавив небольшое количество мощного средства или запустите программу Очистка машины, если она имеется.

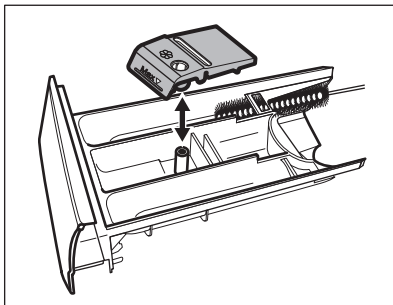
## 15.6 Очистка дозатора мощного средства

Во избежание образования отложений сухого моющего средства, комков кондиционера для белья или образования плесени в дозаторе моющих средств время от времени производите следующую процедуру очистки:

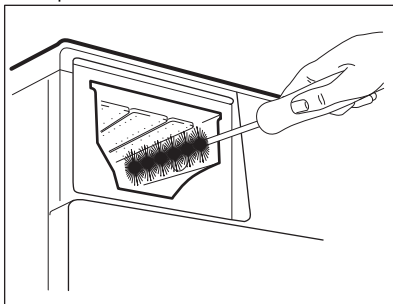
1. Выдвиньте ящик. Потяните защелку вниз, как показано на рисунке, и вытяните его.



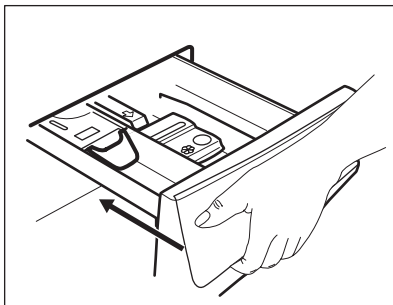
2. Для упрощения очистки снимите верхнюю часть отделения для добавок и промойте его под струей теплой воды, чтобы удалить все следы скопившегося моющего средства. После очистки установите верхнюю часть на место.



3. Как следует удалите все остатки моющего средства с верхней и нижней части углубления. Для очистки углубления воспользуйтесь небольшой щеткой.



4. Установите дозатор моющих средств на направляющие и закройте его. Запустите программу полоскания без белья в баке.



## 15.7 Очистка фильтра сливного насоса



**ВНИМАНИЕ!**  
Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.

- i** Регулярно проверяйте состояние фильтра сливного насоса и не забывайте его очищать.

Выполните очистку сливного насоса, если:

- Прибор не сливает воду.
- Барабан не вращается.
- Прибор издает необычный шум, вызванный блокированием сливного насоса.
- На дисплее высвечивается код неисправности **E20**.

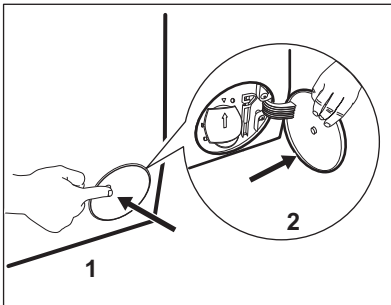


**ВНИМАНИЕ!**

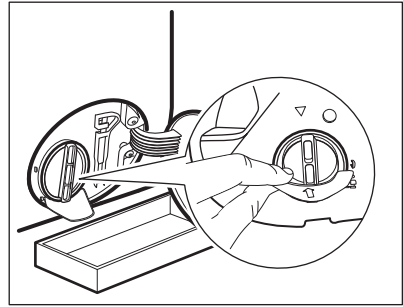
- Не извлекайте фильтр во время работы прибора.
- Не производите очистку насоса, если в приборе находится горячая вода. Подождите, пока вода не остынет

**Для очистки насоса выполните следующие действия:**

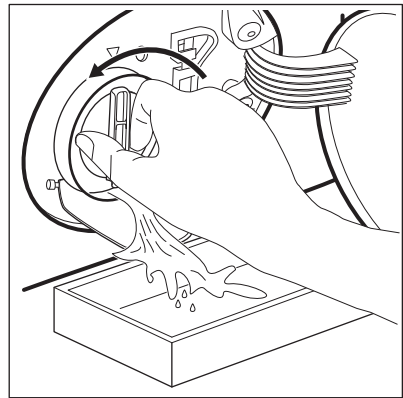
1. Откройте крышку насоса.



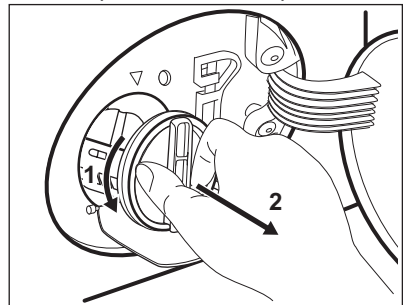
2. Подставьте под нишу под сливным насосом подходящий контейнер, чтобы собрать вытекающую воду.
3. Направьте сток вниз. Всегда держите под рукой тряпку, чтобы вытереть воду, которая может пролиться при снятии фильтра.



4. Чтобы снять фильтр, поверните его против часовой стрелки на 180 градусов, не вынимая. Дайте воде вытечь.

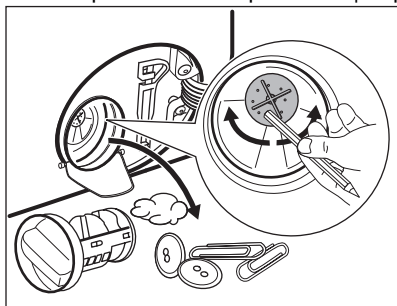


5. Когда контейнер наполнится, снова завинтите фильтр и слейте воду из контейнера.
6. Повторяйте шаги 4 и 5, пока вода не перестанет вытекать.
7. Чтобы снять фильтр, поверните его против часовой стрелки.

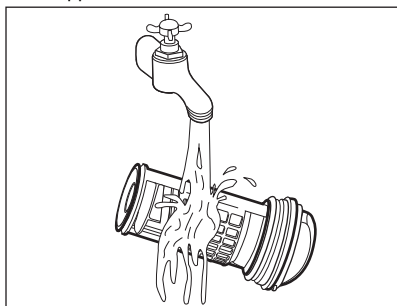


8. При необходимости удалите из углубления фильтра ворс и посторонние объекты.

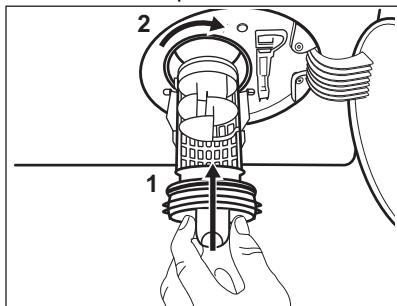
9. Убедитесь, что крыльчатка насоса свободно вращается. Если она не вращается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



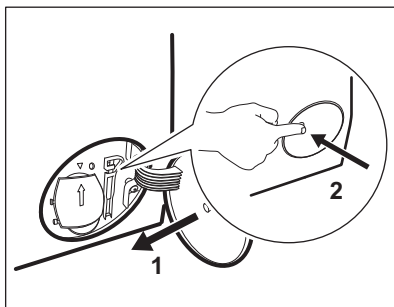
10. Промойте фильтр под струей воды.



11. Вставьте фильтр обратно по специальному направляющим, поворачивая его по часовой стрелке. Убедитесь, что фильтр затянут надлежащим образом во избежание протечек.



12. Закройте крышку насоса.



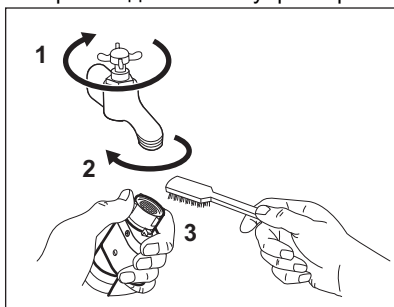
После выполнения операции экстренного слива воды необходимо повторно включить систему слива:

- Залейте 2 литра воды в отсек дозатора моющего средства для основной стирки.
- Запустите программу, чтобы слить воду.

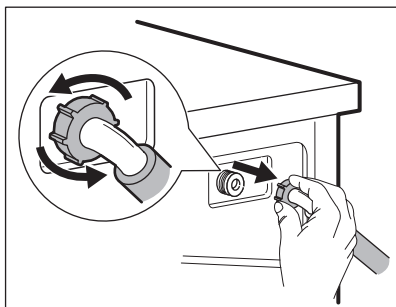
## 15.8 Очистка наливного шланга и фильтра клапана

Для удаления образующихся со временем отложений рекомендуется периодически очищать как фильтры наливного шланга, так и фильтр клапана:

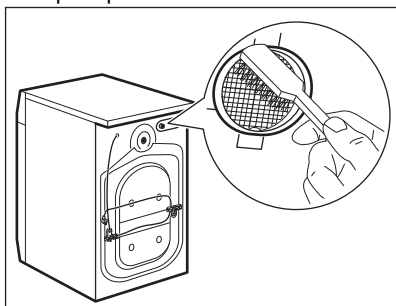
- Снимите наливной шланг с водопроводного крана и произведите очистку фильтра.



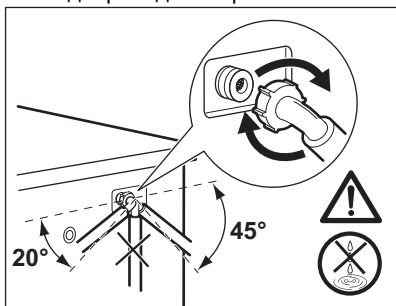
- Снимите наливной шланг с прибора, ослабив зажимную гайку.



3. При помощи зубной щетки произведите очистку фильтра клапана с задней стороны прибора.



4. При подключении шланга обратно к прибору поверните его вправо или влево (не оставляя в вертикальном положении) в зависимости от расположения водопроводного крана.



### 15.9 Экстренный слив

Если прибор не может выполнить слив воды, произведите процедуру,

описанную в Параграфе «Чистка сливного насоса». При необходимости очистите насос.

После выполнения операции экстренного слива воды необходимо повторно включить систему слива:

1. Залейте 2 литра воды в отсек дозатора моющего средства для основной стирки.
2. Запустите программу, чтобы слить воду.

### 15.10 Меры против замерзания

Если прибор установлен в месте, где температура может достигать значений около нуля градусов или опускаться ниже 0°C, удалите из наливного шланга и сливного насоса оставшуюся там воду.

1. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
2. Закройте водопроводный вентиль.
3. Поместите оба конца наливного шланга в контейнер и дайте воде вытечь из шланга.
4. Слейте воду из сливного насоса. См. операции, выполняемые для экстренного слива воды.
5. После слива воды из сливного насоса подключите наливной шланг.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Перед тем, как вновь использовать прибор, убедитесь, что температура превышает 0°C.

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный воздействием низких температур.



## 16. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие  
Сведения по технике  
безопасности.

### 16.1 Введение


Прибор не запускается или  
останавливается во время работы.

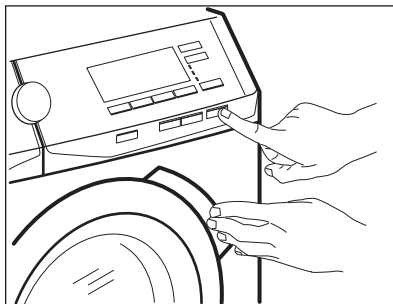
Сначала попытайтесь найти решение  
проблемы (см. Таблицу). В случае  
повторного возникновения  
неисправности обратитесь в  
авторизованный сервисный центр.

**В случае ряда проблем прибором  
могут выдаваться звуковые  
сигналы, кнопка Старт/Пауза может  
постоянно мигать, а на дисплее  
высвечиваться коды ошибок:**

- **E10** - В прибор не поступает как  
следует вода.  
Снова запустите прибор нажатием  
кнопки Старт/Пауза. Через 5 секунд  
эта дверца будет разблокирована.
- **E20** - Прибор не сливает воду.
- **E40** - Дверца прибора открыта или  
не закрыта как следует.  
Пожалуйста, проверьте дверцу!



В случае перегрузки  
прибора выньте из  
барабана несколько  
вещей и/или,  
продолжая нажимать на  
дверцу, одновременно  
касаясь кнопки Старт/  
Пауза до тех пор, пока  
индикатор  не  
прекратит мигать (см.  
Рисунок ниже).



- **E90** - Нестабильная работа  
электросети. Дождитесь  
стабилизации электросети.
- **E91** - Отсутствует обмен данными  
между электронными компонентами  
прибора. Выключите и снова  
включите прибор.  
Программа не завершена  
надлежащим образом или прибор  
прекратил работу слишком рано.  
Если данный код ошибки появится  
повторно, обратитесь в  
авторизованный сервисный центр.
- **E90** - Сработала система защиты  
от перелива. Отключите прибор и  
закройте кран подачи воды.  
Обратитесь в авторизованный  
сервисный центр.



### ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением  
любых операций  
выключите прибор.

## 16.2 Возможные неисправности

Неисправность	Возможное решение
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.</li> <li>• Убедитесь, что дверца прибора закрыта.</li> <li>• Убедитесь, что предохранитель на электрощитке не поврежден.</li> <li>• Убедитесь, что кнопка Старт/Пауза была нажата.</li> <li>• Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените отсрочку или дождитесь окончания обратного отсчета.</li> <li>• Отключите функцию «Защита от детей», если она включена.</li> </ul>
В прибор не поступает как следует вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что водопроводный кран открыт.</li> <li>• Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения.</li> <li>• Убедитесь, что водопроводный кран не засорен.</li> <li>• Убедитесь, что наливной шланг не перекручен, не поврежден и не передавлен.</li> <li>• Убедитесь, что наливной шланг подключен правильно.</li> <li>• Убедитесь, что фильтр наливного шланга и фильтр клапана не засорены. См. главу «Уход и очистка».</li> </ul>
Прибор набирает воду и тут же производит ее слив	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удостоверьтесь, что сливной шланг находится в нужном положении. Возможно, шланг расположен слишком низко. См. главу «Инструкции по установке».</li> </ul>
Прибор не сливает воду.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что сливная труба не засорена.</li> <li>• Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.</li> <li>• Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. главу «Уход и очистка».</li> <li>• Убедитесь, что сливной шланг подключен правильно.</li> <li>• Выберите программу слива, если выбрана программа без использования слива.</li> <li>• Если использовалась опция, в результате работы которой в баке остается вода, воспользуйтесь программой «Слив».</li> </ul>
Отжим не используется или цикл стирки длится дольше, чем обычно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Задайте программу отжима.</li> <li>• Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. главу «Уход и очистка».</li> <li>• Распределите вещи в барабане вручную и снова запустите этап отжима. Эта проблема может быть вызвана разбалансировкой.</li> </ul>

Неисправность	Возможное решение
Вода на полу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что соединения шлангов герметичны, а утечки воды отсутствуют.</li> <li>• Убедитесь, что наливной шланг и сливной шланги не повреждены.</li> <li>• Убедитесь, что используется подходящее моющее средство в необходимом количестве.</li> </ul>
Невозможно открыть дверцу прибора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не была ли выбрана программа стирки с оставлением воды в баке.</li> <li>• Убедитесь, что программа стирки завершена.</li> <li>• Если в барабане осталась вода, выберите программу с использованием слива или отжима.</li> <li>• Убедитесь, что прибор получает электропитание.</li> <li>• Эта проблема может быть вызвана неисправностью прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul> <p>Если открыть дверцу необходимо, внимательно ознакомьтесь с разделом «Аварийное открывание дверцы».</p>
Прибор издает необычный шум и вибрирует.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что прибор как следует выровнен. См. Главу «Инструкции по установке».</li> <li>• Убедитесь, что упаковка и/или транспортировочные болты удалены. См. Главу «Инструкции по установке».</li> <li>• Добавьте в барабан еще белья. Возможно, нагрузка недостаточна велика.</li> </ul>
В ходе выполнения программы ее продолжительность увеличивается или уменьшается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция ProSense может регулировать продолжительность программы сообразно типу и размеру загрузки. См. Раздел «Определение загрузки ProSense» Главы «Ежедневное использование».</li> </ul>
Результаты стирки неудовлетворительны.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство.</li> <li>• Перед стиркой используйте специальные средства для удаления стойких пятен.</li> <li>• Убедитесь в правильности выбранной температуры.</li> <li>• Уменьшите объем загрузки.</li> </ul>
Слишком много пены в барабане во время цикла стирки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшите количество моющего средства.</li> </ul>
После цикла стирки в дозаторе моющих средств имеются остатки моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что заслонка в нужном положении (UP («вверх») при использовании порошкового средства и DOWN («вниз») при использовании жидкого моющего средства).</li> <li>• Убедитесь, что вы используете дозатор моющего средства согласно указаниям, приведенным в руководстве пользователя.</li> </ul>



Неисправность	Возможное решение
Барабан пуст, но на дисплее отображается информация, что в барабане имеется некоторое количество белья.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы выключить и заново включить прибор для его тарировки.</li> </ul>
Барабан полон, но на дисплее отображается «0 кг».	<ul style="list-style-type: none"> <li>Белье загружено в барабан до включения прибора. Выключите прибор нажатием кнопки Вкл/Выкл.</li> <li>Извлеките белье из барабана и выполните необходимые действия. (См. Главу «Загрузка белья»)</li> </ul>
Прибор не выполняет сушку или не высушивает белье должным образом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Откройте водопроводный вентиль.</li> <li>Убедитесь, что сливной фильтр не засорен.</li> <li>Уменьшите количество загружаемого белья.</li> <li>Убедитесь в правильности выбора цикла. При необходимости уменьшите время сушки.</li> </ul>
На белье имеется ворс другого цвета.	<p>От предыдущей загрузки белья остался ворс другого цвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Этап сушки помогает избавиться от части ворса.</li> <li>Очистите одежду приспособлением для удаления ворса.</li> </ul> <p>В случае повторного обнаружения в барабане необычно большого количества ворса запустите специальную программу для его удаления (подробнее см. «Ворс на одежде»).</p>

После проверки включите прибор. Выполнение программы продолжится с того момента, на котором она была прервана.

Если неисправность появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Если на дисплее отображаются другие коды ошибок. Выключите и включите прибор. В случае повторного возникновения неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 16.3 Аварийное открывание дверцы

В случае перебоя в электропитании или неисправности дверца остается заблокированной. При восстановлении электропитания выполнение программы продолжится. В случае блокировки дверцы в ходе неисправности имеется возможность открывания дверцы при помощи функции аварийной разблокировки.

Перед открыванием дверцы:



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Существует опасность ожога! Убедитесь, что вода имеет не слишком высокую температуру, а белье не горячее. При необходимости дождитесь их остывания.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Существует опасность травмы! Убедитесь, что барабан не вращается. При необходимости дождитесь, пока барабан не перестанет вращаться.

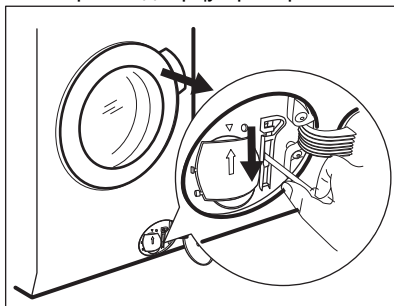


Убедитесь, что уровень воды внутри барабана не слишком высок. При необходимости произведите аварийный слив воды (см. Раздел «Аварийный слив» в Главе «Уход и очистка»).

Для открывания дверцы выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл для выключения прибора.
2. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.

3. Откройте заслонку фильтра.
4. Дважды потяните вниз курок аварийного открывания. Снова потяните его вниз и, не уменьшая усилия на него, одновременно откройте дверцу прибора.



5. Извлеките белье и закройте дверцу прибора.
6. Закройте заслонку.

## 17. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ



Заявленные значения получены в лабораторных условиях в соответствии со стандартами. Различные причины могут изменить данные: количество и тип белья и температура окружающей среды. Давление и температура поступающей воды и напряжение в сети также могут влиять на продолжительность программы стирки.



В ходе повышения качества продукции технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



Во время программы стирки система ProSense может менять продолжительность стирки и показатели потребления. Подробнее см. Параграф «Определение загрузки системой ProSense» Главы «Ежедневное использование».

Программы	Загрузка (кг)	Потребление электроэнергии (кВт·ч)	Потребление воды (в литрах)	Приблизительная продолжительность программы (в минутах)
Хлопок 60°C	10	1.70	90	230

Программы	Загрузка (кг)	Потребление электроэнергии (кВт·ч)	Потребление воды (в литрах)	Приблизительная продолжительность программы (в минутах)
Хлопок Эко 60°C Энергосберегающая программа для хлопка <sup>1)</sup>	10	0.86	61	265
Хлопок 40°C	10	1.10	90	220
Синтетика 40°C	4	0.72	55	155
Деликатные ткани 40°C	4	0.60	59	89
Шерсть/Ручная стирка 30°C	2	0.35	58	60

<sup>1)</sup> Данная программа, запущенная с температурой 60 °С, является эталонной программой для данных, указанных в табличке энергопотребления в соответствии с ГОСТ R IEC 62512:2012.

## 18. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	Ширина/Высота/Глубина/Общая глубина	600 мм/ 850 мм/ 630 мм/ 660 мм
Подключение к электросети	Напряжение Общая мощность Предохранитель Частота	230 В 2200 Вт 10 А 50 Гц
Защита от проникновения твердых частиц и влаги	обеспечивается защитной крышкой. Исключения: низковольтное оборудование не имеет защиты от влаги.	IPX4
Подключение воды <sup>1)</sup>		Холодная вода
Давление в водопроводной сети	Минимум Максимум	0,5 бар (0,05 МПа) 8 бар (0,8 МПа)
Максимальная загрузка для стирки	Хлопок	10 кг
Максимальная загрузка для сушки	Хлопок Синтетика	6 кг 4 кг
Скорость отжима	Максимальная скорость отжима	1550 об/мин

<sup>1)</sup> Присоедините наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4" .

## 19. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### 19.1 Доступно по адресу [www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop) или в ближайшем авторизованном магазине



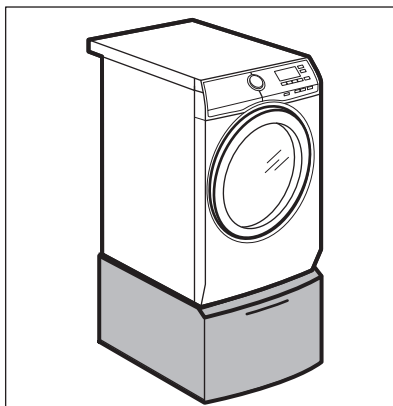
Соответствие прибора стандартам безопасности гарантируется только при условии использования надлежащих принадлежностей, одобренных компанией AEG. В случае использования ненадлежащих деталей любые претензии будут отклонены.

### 19.2 Набор крепежных накладок

При установке прибора на цоколе, который не является аксессуаром, поставляемым AEG, закрепите прибор крепежными накладками.


Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к данному аксессуару.


### 19.3 Цоколь с ящиком



Поднимает ваш прибор и облегчает загрузку и выгрузку белья. Ящик может быть использован для хранения белья, например, полотенец, моющих средств и т.д.

## 20. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте

вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Прибор следует доставить в место раздельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации.

Дата изготовления изделия указана в его серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года изготовления, а вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 14512345 означает, что изделие изготовлено на сорок пятой неделе 2021 года.

Изготовитель: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция

Импортер и уполномоченная изготовителем организация:  
ООО "Электролюкс Рус", Кожевнический проезд 1, 115114,  
Москва, тел.: 8-800-444-444-8

Изготовлено в Италии





[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



157026621-A-492020



**AEG**