

EW7WR268S



---

RU Стирально-сушильная машина

Инструкция по эксплуатации

---



**Electrolux**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
3. УСТАНОВКА.....	9
4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	12
5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	13
6. СЕЛЕКТОР И КНОПКИ.....	16
7. ПРОГРАММЫ.....	20
8. ПАРАМЕТРЫ.....	28
9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	29
10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – ТОЛЬКО СТИРКА.....	29
11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – СТИРКА И СУШКА.....	34
12. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – ТОЛЬКО СУШКА.....	36
13. ВОРС НА БЕЛЬЕ.....	38
14. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	38
15. УХОД И ОЧИСТКА.....	41
16. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	46
17. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	50
18. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	51
19. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	52

## МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

**На нашем веб-сайте вы сможете:**



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

[www.electrolux.ru/support](http://www.electrolux.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 приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие 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 старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- 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 без присмотра - детьми.

## 1.2 Общая безопасность

- Не вносите изменения в характеристики данного прибора.
- Прибор предназначен для домашнего бытового и аналогичных применений, таких как:
  - в помещениях, служащих кухнями для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях;
  - для использования клиентами отелей, мотелей мини-гостиниц типа «ночлег и завтрак» и других жилых помещений;
  - 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 ключ, 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.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** 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 каминь).
- 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).
- Максимальная загрузка прибора: 8 кг. Не превышайте максимально допустимую загрузку для каждой программы (см. главу «Программы»).
- 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 аналогичной 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 сазочное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скрипидар, воск и средства для удаления воска, их следует выстирать в горячей воде с увеличенным количеством стирального порошка.
- Не используйте прибор для вещей, подвергшихся чистке с помощью промышленных химикатов.
- Не сушите в 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 водоразбрзгиватели 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 приложенной к прибору Инструкции по 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, если он имеет 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 машину только в правильно установленную электрическую розетку с контактом заземления.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.

- Для отключения машины от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь только за вилку.
- Не беритесь за кабель электропитания или за его вилку мокрыми руками.

## 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 дверце 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 приборе.

Следуйте указаниям по чистке на ярлыке.

- Не садитесь и не вставайте на открытую дверцу прибора.
- Не сушите в приборе неотжатые вещи.
- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Перед запуском программы сушки извлеките мерный шарик (если он используется) для моющего средства.
- Не используйте мерный шарик для моющего средства при выборе программы «нон-стоп».

## 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 оказаться 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

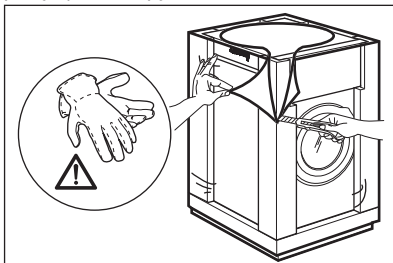


### ВНИМАНИЕ!

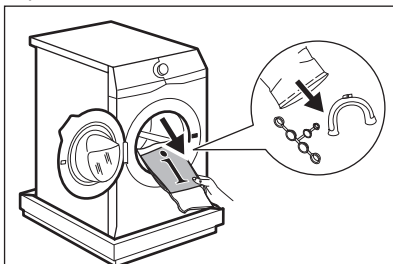
См. главы, содержащие  
Сведения по технике  
безопасности.

### 3.1 Распаковка

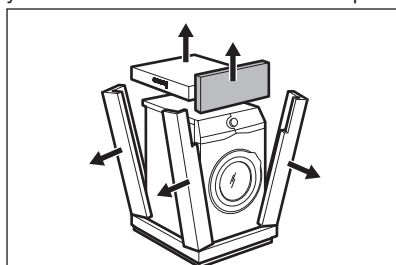
1. Снимите закрывающую прибор пленку. При необходимости воспользуйтесь режущим инструментом.



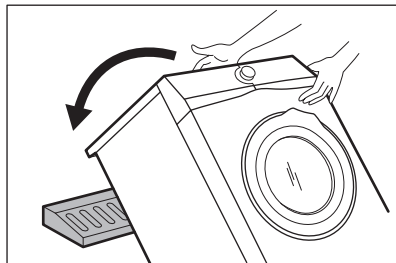
3. Откройте дверцу. Выньте все белье из барабана.



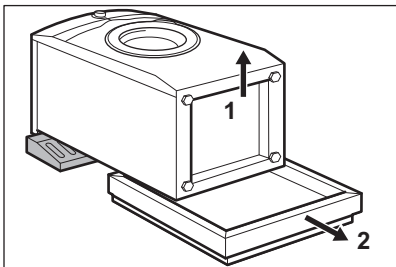
2. Удалите картонный верх и упаковочные элементы из полистирола.



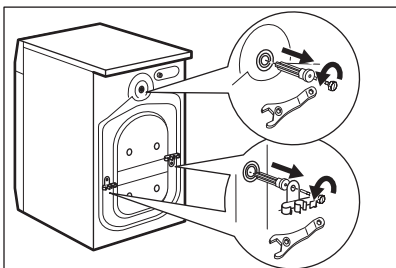
4. Положите один из передних полистирольных элементов упаковки на пол позади прибора. Осторожно положите прибор на его заднюю сторону.



5. Удалите защиту из полистирола с прибора. Верните прибор в вертикальное положение.



7. Извлеките три транспортировочных болта и выньте пластиковые вставки.



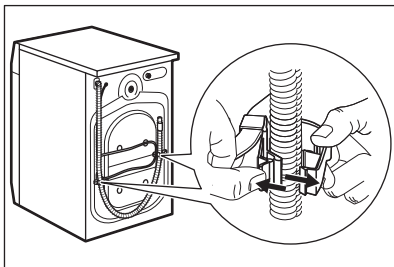
### 3.2 Сведения по установке

#### Размещение и выравнивание

Выровняйте прибор надлежащим образом, чтобы предотвратить появление вибрации, шума и перемещение прибора во время работы.

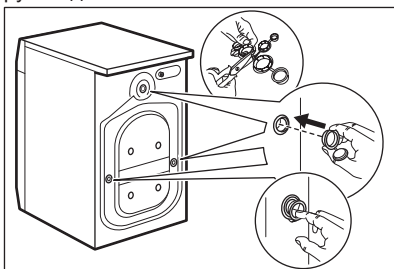
1. Установите прибор на ровный твердый пол. Прибор должен стоять ровно и устойчиво. Позаботьтесь о том, чтобы прибор не касался касается стен или других приборов или предметов мебели; убедитесь в циркуляции воздуха под прибором.
2. Завинчивая или вывинчивая ножки, установите прибор строго по горизонтали. Все ножки должны надежно стоять на полу.

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



*При этом может иметь место вытекание воды из сливного шланга. Это объясняется тем, что стиральная машина прошла тестирование на производстве.*

8. Вставьте в отверстия пластиковые заглушки, которые находятся в пакете с руководством пользователя.



#### ВНИМАНИЕ!

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

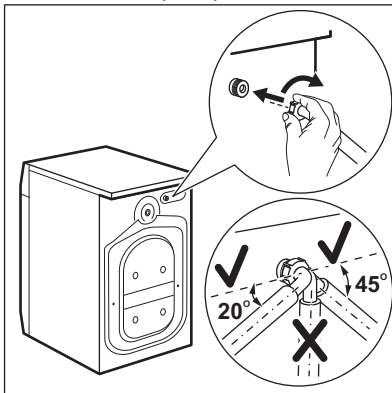
#### Наливной шланг



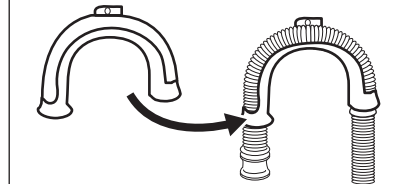
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что шланги не повреждены и проверьте все соединения на предмет утечек. Если длины шланга не хватает, не используйте удлинитель шланга. Обратитесь в сервисный центр для замены наливного шланга.

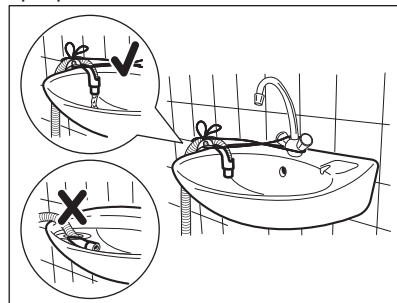
1. Подсоедините наливной шланг к задней части прибора.



шланга.



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



2. Поверните шланг влево или вправо в зависимости от расположения водопроводного крана. 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.

### Слив воды

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



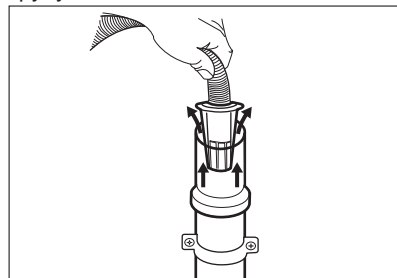
Запрещается удлинять сливной шланг более чем до 400 см. Для замены сливного шланга и его удлинения обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Подключение сливного шланга можно осуществить несколькими различными способами:

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

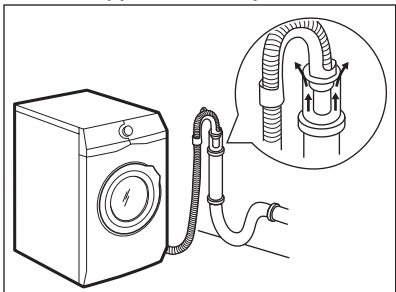
**i** Убедитесь, что пластиковая направляющая не смещается, когда прибор производит слияние воды, а конец сливного шланга не погружен в воду. В противном случае возможно попадание сточной воды обратно в прибор.

3. Если конец сливного шланга выглядит так, как показано на рисунке, можно ввести его непосредственно в трубу.



4. Путем подключения к стояку с впусканым отверстием - Подсоедините

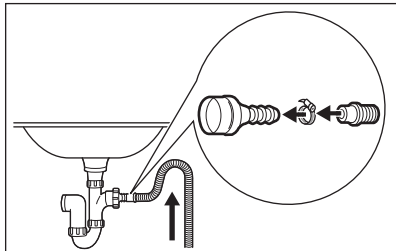
сливной шланг непосредственно к сливной трубе. См. Рисунок.



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.

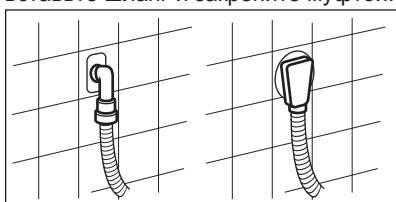
5. Без помощи пластиковой направляющей для шланга, к сливному отверстию сливной трубы - Вставьте сливной шланг в сливную трубу и закрепите муфтой. См.

Рисунок.



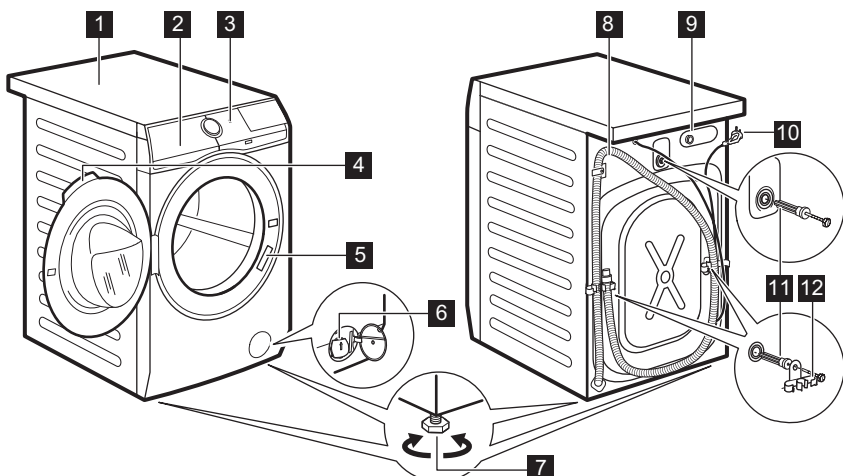
Обязательно согните сливной шланг в форме подковы, чтобы предотвратить попадание содержимого слива из раковины обратно в прибор.

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

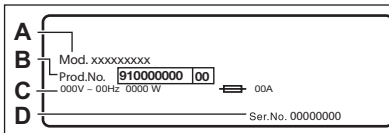


## 4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### 4.1 Обзор прибора



- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1 Верхняя панель                  | 8 Сливной шланг                             |
| 2 Дозатор моющего средства        | 9 Штуцер для подсоединения наливного шланга |
| 3 Панель управления               | 10 Кабель питания                           |
| 4 Рукоятка дверцы                 | 11 Транспортировочные болты                 |
| 5 Табличка с техническими данными | 12 Держатель для шланга                     |
| 6 Фильтр сливного насоса          |   |
| 7 Ножки для выравнивания прибора  |   |



В табличке с техническими данными указано название модели (A), номер изделия (B), электрические параметры (C) и серийный номер (D).

## 5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### 5.1 Особые функции

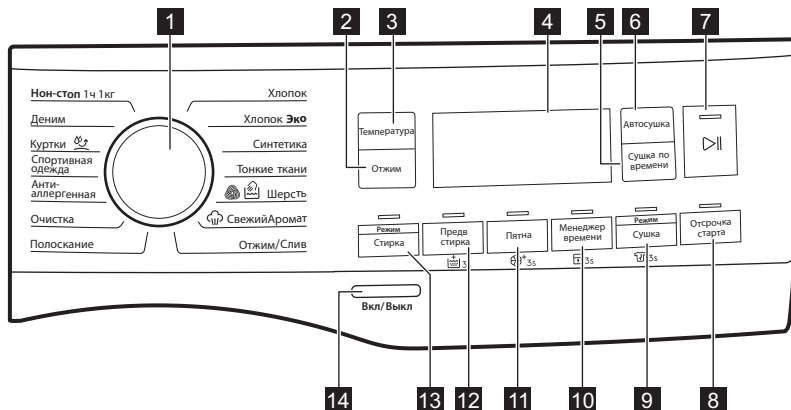
Ваша новая стирально-сушильная машина отвечает всем современным требованиям, предъявляемым к эффективной и надлежащей стирке белья при низком расходе воды, энергии и моющих средств.

- **Система FreshScent** в сочетании с программой обработки паром **СвежийАромат**: идеальное решение, когда требуется освежить даже самые деликатные предметы белья, избежав при этом стирки. Помимо избавления белья от неприятных запахов и складок, воспользуйтесь тонким ароматизатором эксклюзивной

разработки **ELECTROLUX** и придайте белью приятный вид как только что после стирки.

- Благодаря опции **+Мягкость** кондиционер для белья равномерно распределяется по всему белью и глубоко проникает в волокна ткани, обеспечивая идеальную мягкость.
- Система **SensiCare** определяет объем загрузки и в течение 30 секунд вычисляет продолжительность программы. Программа стирки подбирается к конкретной загрузке и типу белья, позволяя избежать излишних трат времени, энергии и воды.

## 5.2 Описание панели управления

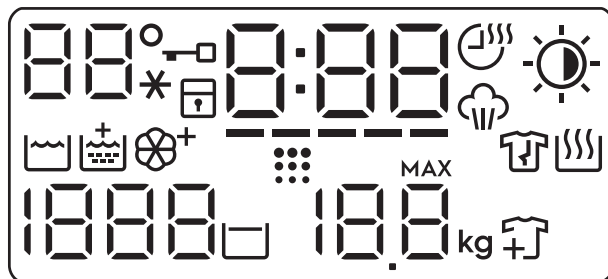


Для превращения опции в постоянную нажмите и удерживайте соответствующую кнопку не менее 3 секунд.

- 1**: Селектор программ
- 2**: Сенсорная кнопка Отжим
- 3**: Сенсорная кнопка Температура
- 4**: Дисплей
- 5**: Сенсорная кнопка Сушка по времени
- 6**: Сенсорная кнопка Автосушка
- 7**: Старт/Пауза Сенсорная кнопка
- 8**: Сенсорная кнопка Отсрочка старта
- 9**: Режим - Сушка Сенсорная кнопка и постоянно включенная опция «Антисминание»

- 10**: Менеджер времени Сенсорная кнопка и постоянно включенная опция «Защита от детей»
- 11**: Пятна Сенсорная кнопка и постоянно включенная опция «Софт Плюс»
- 12**: Предв. стирка Сенсорная кнопка и постоянно включенная опция «Дополнительное полоскание»
- 13**: Сенсорная кнопка Режим - Стирка
- 14**: Вкл/Выкл кнопка

## 5.3 Дисплей



	Область температуры: 88 Индикация температуры. --* Индикатор холодной воды.
	Индикатор блокировки дверцы.
	Индикатор защиты от детей.
	Цифровой индикатор может отображать: <ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжительность работы программы (например, 2:40 для этапа стирки и/или для этапа сушки).</li> <li>Время отсрочки (напр., 2h).</li> <li>Окончание цикла (000).</li> <li>Код неисправности (напр., E20).</li> <li>Индикатор ошибки (---).</li> </ul>
	Индикатор Менеджера времени.
	Индикатор Сушка по времени.
	Индикатор этапа обработки паром.
	Автосушка индикатор: <ul style="list-style-type: none"> <li>Под утюг</li> <li>В шкаф</li> <li>Экстра-сушка</li> </ul>
	Индикатор этапа стирки
	Индикатор дополнительного полоскания.
	Индикатор Софт Плюс.

	Индикация очистки барабана. Данный значок уведомляет о том, что рекомендуется произвести очистку барабана.
	Индикатор этапа «антисмнание».
	Индикатор этапа сушки.
	Область отжима: Индикатор скорости отжима — — — Индикатор «Без отжима». Этап отжима отключен.
	Индикатор остановки с водой в баке.
	Индикатор максимального веса загрузки (см. параграф «Определение загрузки системой SensiCare»). <b>MAX</b> Индикатор мигает, когда загрузка белья превышает максимальный объем, определенный для выбранной программы.
	Индикация «Добавить белье». Загорается в начале этапа стирки, пока еще можно установить прибор на паузу и добавить белье.

## 6. СЕЛЕКТОР И КНОПКИ

### 6.1 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 выбрать несовместимые опции/функции.

### 6.2 Вкл/Выкл

На несколько секунд нажмите данную кнопку для включения или выключения прибора. При включении и выключении прибора будут выданы два различных звуковых сигнала.

Поскольку функция автоотключения автоматически выключает прибор через несколько минут для экономии электроэнергии, в ряде случаев вам

может потребоваться снова включить прибор.

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

### 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 индикатора – \* означает, что прибор не будет подогревать воду.

### 6.4 Отжим

При выборе программы прибор автоматически предлагает максимальную допустимую скорость отжима, за исключением программы Деним. С помощью этой опции можно уменьшить предустановленную скорость отжима.

Многократным нажатием кнопки:

- Повысить скорость отжима.** На дисплее отображается только набор скоростей отжима, доступных для выбранной пользователем программы.
- Дополнительные опции отжима Без отжима — — .**

Используйте данную опцию для отключения этапа отжима. Прибор выполняет только этап слива воды для выбранной программы стирки. Используйте данную опцию для очень деликатных тканей. Для некоторых программ стирки на этапе полоскания используется больший объем воды.

- Включение опции Остановка с водой в баке** 

Заключительный отжим не производится. После последнего полоскания вода не сливается для предотвращения образования складок на белье. Программа стирки завершается с водой в барабане.

На дисплее горит индикатор . Дверца остается заблокированной, а барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок. Чтобы открыть дверцу, необходимо слить воду.

При касании кнопки Старт/Пауза  прибор выполняет отжим и сливает воду.



Прибор автоматически произведет слив воды приблизительно через 18 часов.

## 6.5 Режим - Стирка

Данная кнопка позволяет включить или выключить режим стирки. При включении режима стирки индикатор данной кнопки горит.

## 6.6 Предв. стирка

С помощью этого режима можно добавить в программу стирки фазу предварительной стирки.

Над сенсорной клавишей при этом горит соответствующий индикатор.

- 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.



Данные опции могут увеличить продолжительность стирки.

## 6.7 Постоянное дополнительное полоскание



С помощью этой опции можно включить постоянное дополнительное полоскание при установке новой программы.

Чтобы **включить/выключить** эту опцию, нажмите и удерживайте кнопку Предв. стирка в течение 3 секунд, пока на дисплее не загорится/погаснет индикатор .

После его включения прибор будет использовать данную опцию в качестве настройки по умолчанию даже после выключения или смены/броса программы.



Данная опция увеличивает продолжительность стирки.

## 6.8 Пятна

Коснитесь данной кнопки для добавления к программе стирки этапа выведения пятен.

Над сенсорной клавишей при этом горит соответствующий индикатор.

Выбирайте этот режим при стирке белья со стойкими пятнами.

Выбрав данный режим, добавьте в отделение  средство для выведения пятен.



Данная опция увеличивает продолжительность стирки.  
Данная опция недоступна при температуре ниже 40°C.

## 6.9 Постоянный Софт Плюс 3s

Используйте данную опцию для оптимизации распределения кондиционера для белья и достижения большей мягкости белья.

Рекомендуется включать ее при использовании кондиционер для белья.

Чтобы **включить/выключить** эту опцию, нажмите и удерживайте кнопку Пятна в течение 3 секунд, пока на дисплее не загорится/погаснет индикатор .

После его включения прибор будет использовать данную опцию в качестве настройки по умолчанию даже после выключения или смены/сброса программы.



Данная опция увеличивает продолжительность стирки.

## 6.10 Менеджер времени

Данная опция позволяет уменьшить продолжительности программы в зависимости от размера загрузки и степени загрязненности.

При выборе программы стирки на дисплее отображается ее продолжительность по умолчанию и тире -----

Коснитесь кнопки Менеджер времени для уменьшения времени продолжительности программы сообразно вашим требованиям. На дисплее отобразится новое значение продолжительности программы, а количество тире соответственно уменьшится:

----- подходит для полной загрузки одежды обычной степени загрязненности.

--- подходит для быстрого цикла полной загрузки одежды легкой степени загрязненности.

-- подходит для быстрого цикла обработки загрузки сниженного объема загрузки (рекомендуется половинная загрузка от максимального объема).

- самый короткий цикл для того, чтобы освежить небольшое количество белья.

Функция «Менеджер времени» может использоваться только с программами в таблице.

Индикатор	Хлопок	Хлопок Эко	Синтетика
----- 1)	■	■	■
---	■	■	■
--	■	■	■
-	■	■	■

1) Продолжительность для всех программ по умолчанию.

### Менеджер времени с программами обработки паром

При выборе программы обработки паром используйте данную кнопку для выбора одного из трех уровней пара. Продолжительность программы пропорционально уменьшится:

- : максимум
- : средний уровень.
- : минимум.

## 6.11 Защита от детей 3s

С помощью этой опции можно заблокировать панель управления от детей.

Чтобы **включить/выключить** эту опцию, нажмите и удерживайте кнопку Менеджер времени, пока на дисплее не **загорится/погаснет** индикатор .

После его включения прибор будет использовать данную опцию в качестве настройки по умолчанию даже после выключения или смены/сброса программы. При нажатии любой кнопки индикатор  указывая на то, что все кнопки заблокированы.

## 6.12 Режим - Сушка

Данная кнопка позволяет включить или выключить режим сушки. При включении режима сушки индикатор данной кнопки горит.

## 6.13 Постоянное Антисминание 3s

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

Этот этап уменьшает складки на ткани и облегчает гладкую.

Чтобы **включить/выключить** эту опцию, нажмите и удерживайте кнопку Режим - Сушка в течение 3 секунд, пока на дисплее не **загорится/погаснет** индикатор .

После его включения прибор будет использовать данную опцию в качестве настройки по умолчанию даже после выключения или смены/сброса программы.

 Данная опция может увеличить продолжительность стирки.

## 6.14 Сушка по времени

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.

## 6.15 Автосушка

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

На дисплее появится соответствующий индикатор степени сушки:

-  **Под утюг:** белье, подлежащее гладкое.
-  **В шкаф:** белье, подлежащее хранению.
-  **Очень сухое:** белье, подлежащее полной сушке.



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

## 6.16 Отсрочка старта

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

Многократным касанием кнопки установите требуемую отсрочку. Время увеличивается с интервалом в 1 час до максимального значения в 20 часов.

На дисплее высветится индикатор  и отобразится выбранное время отсрочки. После касания кнопки Старт/Пausa  прибор переходит в обратному отсчету, а дверца блокируется.

## 6.17 Старт/Пауза ▶||

Для запуска, постановки прибора на паузу или прерывания

выполняющейся программы коснитесь кнопки Старт/Пауза ▶||.

# 7. ПРОГРАММЫ

## 7.1 Таблица программ

Программа	Эталон- ная ско- рость от- жима	Мак- си- маль- ная	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
<b>Программы стирки</b>			
Хлопок 40 °C 90 °C — Без нагрева	1600 об/мин (1600–400 об/мин.)	8 кг	<b>Белый и цветной хлопок.</b> Обычная, сильная и легкая загрязненность.
Хлопок Эко <sup>1)</sup> 40 °C 60–40 °C	1600 об/мин (1600–400 об/мин.)	8 кг	<b>Белый и нелиниющий цветной хлопок.</b> Обычная загрязненность. Энергопотребление при этом уменьшается, а продолжительность программы стирки увеличивается для того, чтобы обеспечить оптимальные результаты стирки.
Синтетика 40 °C 60 °C — Без нагрева	1200 об/мин (1200–400 об/мин.)	3 кг	<b>Изделия из синтетических или смесовых тканей.</b> Обычная загрязненность.
Тонкие ткани 40 °C 40 °C — Без нагрева	1200 об/мин (1200–400 об/мин.)	3 кг	<b>Деликатные ткани</b> , например, из акрила, вискозы, полиэстера и смесевых тканей, требующих более мягкой стирки. Обычная загрязненность.
 Шерсть 40 °C 40 °C — Без нагрева	1200 об/мин (1200–400 об/мин.)	1.5 кг	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>2)</sup>

Программа	Эталон-	Мак-	Описание программы
Температура по умолчанию	ная скопость отжима	си- маль-	(Тип загрузки и степень загрязненности)
Диапазон температур	Диапазон скорости отжима	за- грузка	

### Программа обработки паром

Программы обработки паром можно применять для уменьшения складок и неприятных запахов<sup>3)</sup> изделий, которые требуется только освежить, избежав стирки. Напряжение волокон ткани снимается, обеспечивая гладкую без усилий.

По завершении программы быстро извлеките белье из барабана<sup>4)</sup>. При работе программ с использованием пара гигиенической обработки вещей не происходит. Не используйте одну из данных программ со следующими типами белья:

- Вещи, непригодные для барабанной сушки.
- Все вещи с пластиковой, металлической, деревянной или аналогичной фурнитурой.

### Система СвежийАромат

**ELECTROLUX ароматизатор.** При использовании данного особо тонкого ароматизатора ваше белье будет пахнуть так, будто оно было только что выстирано: вылейте одноразовый флакон в отделение  и просто запустите программу обработки паром. При обработке загрузки меньших размеров уменьшите расход ароматизатора. Воспользуйтесь кнопкой Менеджер времени для уменьшения длительности программы при обработке вещей, этикетки по уходу которых указывают на необходимость стирки при низкой температуре.

#### HE:

- Сушите одежду, обработанную с ароматизатором, в сушильном барабане. Полученные преимущества будут утеряны из-за испарения.
- Используйте ароматизатор с целью, отличной от описанной в данном руководстве.
- Используйте ароматизатор при обработке новой одежды. Новая одежда может содержать остатки средств, несовместимых с ароматизатором.



Дозировочные флаконы доступны в интернет-магазине  
**ELECTROLUX** или в авторизованных магазинах.

Программа	Эталон- ная ско- рость от- жима	Мак- си- маль- ная	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
Диапазон температур	Диапазон скорости отжима	за- грузка	
СвежийАро- мат		1 кг	<p> <b>Хлопок, синтетика и деликатные ткани.</b>  Быстрая и бережная программа обработки паром, позволяющая освежить наиболее деликатные вещи, включая крайне деликатные изделия с блестками, кружевами и т.д. В случае меньшей загрузки длительность программы можно еще более сократить при помощи опции Менеджер времени.</p>
			 <b>ВНИМАНИЕ!</b> Не используйте данную программу для обработки шерстяных изделий и вещей с ярлыком «только химическая чистка».
Отжим/Слив	1600 об/мин (1600–400 об/мин.)	8 кг	<p><b>Отжим белья и слива воды из барабана. Все ткани за исключением шерсти и ве- щей, требующих бережного обращения.</b></p>
Полоскание	1600 об/мин (1600–400 об/мин.)	8 кг	<p><b>Все ткани за исключением шерсти и ве- щей, требующих бережного обращения.</b>  Программа полоскания и отжима белья. По умолчанию используется скорость отжима, предусмотренная для изделий из хлопка. Уменьшите скорость отжима сообразно типу ткани. При необходимости выберите опцию Дополнительное полоскание для добавления числа полосканий. При пониженной скорости отжима прибор производит ряд щадящих полосканий и короткий отжим.</p>

Программа Температура по умолча- нию Диапазон температур	Эталон- ная ско- рость от- жима Диапазон скорости отжима	Мак- си- маль- ная за- грузка	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
Очистка 60 °C	1200 об/мин (1200–400 об/мин.)	8 кг	<p>Профилактический цикл с горячей водой предназначен для очистки и освежения барабана и удаления возможных отложений. Для достижения оптимальных результатов запускайте данный цикл раз в месяц. Перед запуском цикла извлеките из барабана все вещи. Перед выполнением этапа стирки откройте отделение дозатора моющего средства и переместите заслонку отделения в верхнее положение. Вылейте в отделение для этапа стирки хлорсодержащий отбеливатель или средство для очистки стиральных машин. <b>НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ</b> оба средства одновременно.</p> <p> После очистки барабана запустите цикл полоскания с пустым барабаном и без моющего средства, чтобы удалить остатки хлорсодержащего отбеливтеля.</p> <p>При выборе данной программы с Режим - Сушка прибор произведет удаление ворса. См. главу «Ворс на ткани».</p>
Анти-аллер- генная 60 °C	1600 об/мин (1600–400 об/мин.)	8 кг	<b>Изделия из белого хлопка.</b> Данная программа удаляет микроорганизмы, в течение нескольких минут поддерживая температуру выше 60°C. Это помогает избавиться от микробов, бактерий, микроорганизмов и нежелательных частиц. Дополнительный этап полоскания обеспечивает надлежащее удаление остатков моющего средства и пыльцы/компонентов, способных вызывать аллергию. Это делает стирку более эффективной.
Спортивная одежда 30 °C 40 °C — Без нагрева	1200 об/мин (1200–400 об/мин.)	3 кг	<b>Спортивные изделия из синтетики.</b> Данная программа предназначена для щадящей стирки современной спортивной одежды для занятий на открытом воздухе. Она также подойдет для одежды для занятий в зале, на велосипеде, для бега и аналогичных применений.

Программа	Эталон- ная ско- рость от- жима	Мак- си- маль- ная	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
Диапазон температур	Диапазон скорости отжима	з- а- гружен- ка	
冼 Куртки 30 °C 40 °C — Без нагрева	1200 об/мин (1200–400 об/мин.)	2 кг	 Не используйте кондиционер для белья и убедитесь, что в дозаторе моющего средства отсутствуют остатки кондиционера для белья.  <b>Уличная одежда, теходежда, спортивная одежда, ткани с начесом, водонепроницаемые и дышащие куртки, штормовки со съемным флисовым или внутренним теплоизолирующими слоем..</b>
Деним 30 °C 40 °C — Без нагрева	1200 об/мин (1200–400 об/мин.)	3 кг	 При выполнении программы стирки и сушки нон-стоп этап сушки также способствует восстановлению водоотталкивающих свойств. Убедитесь, что на этикетке с информацией по уходу разрешена барабанная сушка.
Нон-стоп 1ч 1кг 30 °C 40–30 °C	1200 об/мин (1200–400 об/мин.)	1 кг	<b>Смесовые ткани (изделия из хлопчатобумажных и синтетических тканей).</b> Полная программа стирки и сушки загрузки белья весом до 1 кг за один раз. Программе требуется всего 1 час.
•	Положение сброса. На дисплее отобразятся только черточки.		

- 1) Программа «Хлопок ЭКО», запущенная с температурой 60°C и загрузкой 8 кг, является эталонной программой для данных, указанных в табличке энергопотребления в соответствии с ГОСТ R IEC 62512:2012.
- 2) 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.
- 3) Программы обработки паром не удаляет особенно интенсивный неприятный запах.
- 4) После обработки паром белье может быть влажным. Повесьте вещи просушиться на несколько минут.

## Совместимость программных опций

## Программа

Отжим

— — Без отжима



Предв. стирка 1)



Пятна



Менеджер времени



Отсрочка старта

Хлопок



Хлопок Эко



Синтетика



Тонкие ткани


  
 Шерсть

  
 СвежийАромат


Отжим/Слив



Полоскание

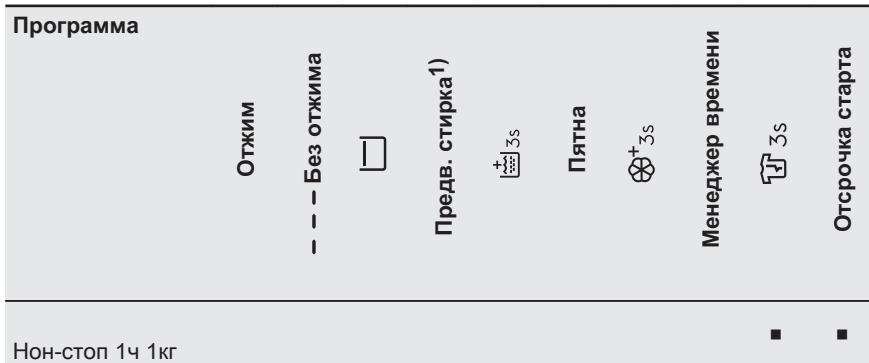


Очистка

Анти-аллерген-  
наяСпортивная оде-  
жд़а
  
 Куртки


Деним





Нон-стоп 1ч 1кг

- 1) Предв. стирка и Пятна нельзя выбрать одновременно.
- 2) При установке опции «Без отжима» прибор выполнит только слив.

## 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. M1664

- 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. M1664

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

## 7.3 Автоматическая сушка

Степень сушки	Тип ткани	Загрузка
●-1) <b>Очень сухое</b> Для изделий из махровых тканей	<b>Хлопок и лен</b> (купальные халаты, полотенца и т.д.)	до 4 кг
	<b>Одежда из джинсовой ткани</b>	до 3 кг

Степень сушки	Тип ткани	Загрузка
⌚1) <b>В шкаф 2)</b> Для вещей, которые предстоит убрать на хранение	<b>Хлопок и лен</b> (купальные халаты, полотенца и т.д.)	до 4 кг
	<b>Синтетические или смесевые ткани</b> (джемперы, блузки, нижнее белье, кухонное и постельное белье)	до 3 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>Одежда из джинсовой ткани</b>	до 3 кг
	<b>Спортивная одежда</b>	до 3 кг
⌚ <b>Под утюг</b> Для белья, подлежащего глажке	<b>Хлопок и лен</b> (простыни, скатерти, рушники и т.д.)	до 4 кг

1) Также доступно в программах Анти-аллергенная и Хлопок Эко.

2) **Советы для тестирующей организации** Тестирование в соответствии с ГОСТ Р 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 суши	Тип ткани	За-	Ско-	Рекомендо-
		груз- ка (кг)	рост ь от- жима (об/ мин)	ванная про- должитель- ность (мин)
<b>Очень сухое</b> Для изделий из махровых тканей	<b>Хлопок и лен</b> (купальные халаты, полотенца и т.д.)	4	1600	180 - 200
		2	1600	90 - 110
		1	1600	60 - 70
<b>Одежда из джинсовой ткани</b>		3	1200	155
<b>В шкаф</b> Для вещей, которые предстоит убрать на хранение	<b>Хлопок и лен</b> (купальные халаты, полотенца и т.д.)	4	1600	170 - 190
		2	1600	80 - 100
		1	1600	50 - 60
	<b>Синтетические или смесовые ткани</b> (джемперы, блузки, нижнее белье, кухонное и постельное белье)	3	1200	130 - 145
		1	1200	45 - 55
	<b>Деликатные ткани</b> (акрил, вискоза и деликатные смесевые ткани)	2	1200	150
		1	1200	170 - 190
	<b>Шерсть</b> (шерстяные джемперы)	2	1200	160
		1	1200	170 - 190
		1	1200	145
<b>Под утюг</b> Для белья, подлежащего гладжке	<b>Спортивная уличная одежда</b> (Уличная одежда, теходежда, спортивная одежда, водонепроницаемые и дышащие куртки, штормовки)	3	1200	140
		2	1200	100 - 120
		2	1600	60 - 80
		1	1600	40 - 50

## 8. ПАРАМЕТРЫ

### 8.1 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 недопустимом выборе (3 коротких сигнала).

- При завершении программы (последовательность звуков, делящаяся примерно 2 минуты).
- При неисправности прибора (последовательность звуков, делящаяся примерно 5 минут).

**Для включения/выключения**  
звуковой сигнализации по окончании  
программы одновременно коснитесь  
кнопок Стирка и Предв. стирка и

удерживайте их в течение 2 секунд.  
На дисплее высветится Вкл или Выкл.



При обнаружении  
неисправности звуковые  
сигналы будут выдаваться  
даже в случае их  
отключения.

## 9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Убедитесь, что подача электропитания не отключена, а водопроводный кран открыт.
  2. Налейте 2 литра воды в отделение для моющих средств, отмеченное значком
- Это приведет в действие систему слива.
3. Налейте в отделение для моющих средств, отмеченное значком

небольшое количество моющего средства.  
4. 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.

## 10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – ТОЛЬКО СТИРКА



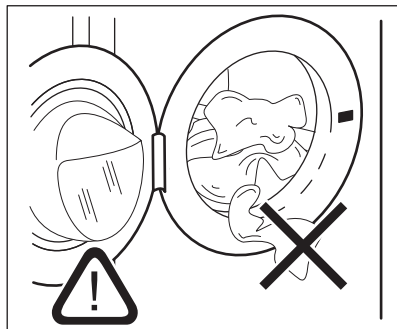
### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие  
Сведения по технике  
безопасности.

### 10.1 Включение прибора

1. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
2. Откройте вентиль подачи воды.
3. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, чтобы включить прибор.

Прозвучит короткий звуковой сигнал.



### 10.2 Загрузка белья

1. Откройте дверцу прибора.
2. Перед загрузкой встрайхните каждое загружаемое изделие.
3. Поместите белье в барабан по одной вещи за раз.

Не загружайте в барабан слишком много белья.

4. Плотно закройте дверцу.



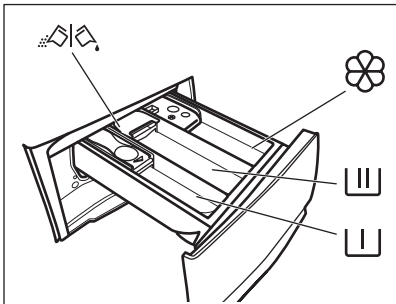
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что между уплотнителем и дверцей не зажато белье во избежание риска протечки и повреждения белья.



Стирка сильно загрязненных маслом или жиром вещей может привести к повреждению резиновых деталей стиральной машины.

### 10.3 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.

**III** - Отделение для смягчителя белья и других жидких добавок (кондиционера для тканей, средства для подкрахмаливания).

**MAX** - Максимально допустимый уровень для жидкого добавок.

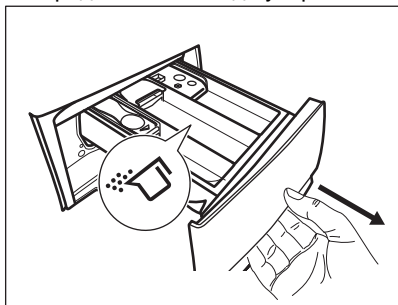
**✖** - Заслонка для порошкового или жидкого моющего средства.

**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.

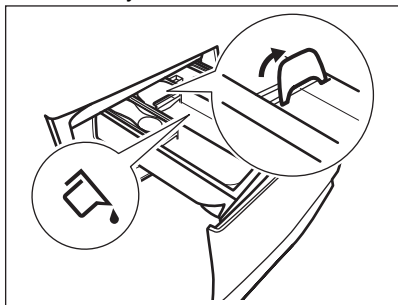
**i** После цикла стирки при необходимости устранимте остатки моющего средства из дозатора моющего средства.

### 10.4 Проверьте правильность положения заслонки моющих средств

- Потяните дозатор моющего средства на себя до упора.

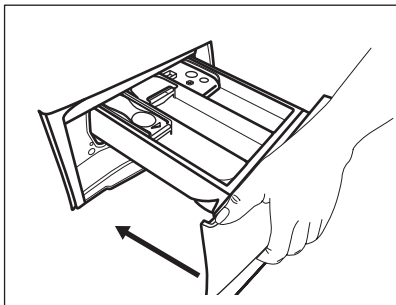


- Нажмите на защелку, чтобы извлечь дозатор.
- Для использования порошкового моющего средства установите заслонку в верхнее положение.
- Для использования жидкого моющего средства установите заслонку в нижнее положение.



Если заслонка установлена в **НИЖНЕЕ** положение:

- Не используйте гелеобразные или густые жидкие моющие средства.
  - Не превышайте дозировку жидкого моющего средства, указанную на заслонке.
  - Не используйте этап предварительной стирки.
  - Не используйте функцию задержки пуска.
- Отмерьте количество средства для стирки и кондиционера для ткани.
  - Осторожно закройте дозатор средства для стирки.



Убедитесь, что заслонка не препятствует закрыванию ящичка.

## 10.5 Выбор программы

- Поверните селектор программ на требуемую программу стирки. Индикатор кнопки Режим - Стирка загорается.

Индикатор кнопки Старт/Пауза  $\triangleright\|$  загорается.

На дисплее отобразится ориентировочная продолжительность программы и максимальная загрузка.

- Для изменения температуры или скорости отжима коснитесь соответствующих кнопок.
- При необходимости задайте одну или более опций, коснувшись соответствующих кнопок. На дисплее загорятся соответствующие индикаторы и изменятся соответствующие показатели.



В случае, если выбор **недопустим**, будет выдан звуковой сигнал, а на дисплее высветится

— — —.

## 10.6 Запуск программы

Коснитесь кнопки Старт/Пауза  $\triangleright\|$  для запуска программы. Когда индикатор кнопки не горит и не мигает (т.е. когда дверца открыта), запуск программы невозможен.

Соответствующий индикатор перестанет мигать и загорится постоянным светом.

Начнется выполнение программы; дверца будет заблокирована. На дисплее отображается индикатор  $\square\|$ .



Перед набором воды на короткое время может включиться сливной насос.

## 10.7 Запуск программы с отсрочкой пуска

- Последовательным касанием кнопки Отсрочка старта  $\triangleright\|$  добейтесь отображения на дисплее требуемого времени отсрочки. На дисплее отображается индикатор  $\odot$ .

- Коснитесь кнопки Старт/Пауза  $\triangleright\|$ . Прибор заблокирует дверцу и начнет выполнение обратного отсчета времени, оставшегося до пуска. На дисплее отображается индикатор  $\square\|$ . По окончании обратного отсчета произойдет автоматический запуск программы.

**Отмена отсрочки пуска после запуска обратного отсчета**

Для отмены отсрочки пуска:

- Последовательным касанием кнопки Отсрочка старта  $\odot$  добейтесь отображения на дисплее требуемого времени отсрочки. На дисплее отображается индикатор  $\odot$ .

- Коснитесь кнопки Старт/Пауза  $\triangleright\|$ . Прибор заблокирует дверцу и начнет выполнение обратного отсчета времени, оставшегося до пуска. На дисплее отображается индикатор  $\square\|$ . По окончании обратного отсчета произойдет автоматический запуск программы.

- Коснитесь кнопки Старт/Пауза  $\triangleright\|$ , чтобы перевести прибор в режим паузы. Замигает соответствующий индикатор.
- Последовательным касанием кнопки Отсрочка старта  $\odot$  добейтесь отображения на

- дисплее и выключения индикатора .
- Снова коснитесь кнопки Старт/Пауза , чтобы сразу же запустить программу.

### Изменение отсрочки пуска после запуска обратного отсчета

Для изменения отсрочки пуска:

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

## 10.8 Система определения максимальной загрузки SensiCare



Продолжительность программы, отображаемая на дисплее, дается из расчета **средней/высокой загрузки**.

После касания кнопки Старт/Пауза индикатор максимально заявленной загрузки гаснет, а система SensiCare приступает к определению загрузки белья:

- В первые 30 секунд прибор производит определение загрузки. Во время данной фазы расположенные под цифрами дисплея текущего времени полоски Менеджер времени **----** воспроизводят простую анимацию, а барабан вращается с короткими интервалами.
- Продолжительность программы корректируется надлежащим образом, и может при этом

увеличиться или уменьшиться. В течение последующих 30 секунд начинается забор воды.

По окончании определения загрузки в случае перегрузки барабана на дисплее начинает мигать индикатор **MAX**:

В данном случае в течение последующих 30 секунд можно поставить прибор на паузу и извлечь вещи, из-за которых был превышен объем загрузки.

Удалив лишние вещи, коснитесь кнопки Старт/Пауза , чтобы снова запустить программу. Этап SensiCare может повторяться до трех раз (см. Пункт 1).

**Внимание!** Если объем белья не будет уменьшен, программа стирки все равно будет запущена несмотря на перегрузку. В данном случае оптимальные результаты стирки не гарантируются.



Примерно через 20 минут после начала программы ее продолжительность может снова быть скорректирована в зависимости от способности ткани впитывать воду.



Определение SensiCare производится только при выборе полных программ стирки, а также если длительность программы не была сокращена при помощи кнопки Менеджер времени.

## 10.9 Прерывание программы и изменение опций

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

- Коснитесь кнопки Старт/Пауза . Замигает соответствующий индикатор.
- Внесите изменения в опции. На дисплее изменятся соответствующие показатели.

3. Коснитесь кнопки Старт/Пауза  еще раз.  
Программа стирки продолжит работу.

## 10.10 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.



Если этап SensiCare System уже был выполнен, и началась запивка в прибор воды, при выполнении новой программы этап **SensiCare не повторяется**. Вода и моющее средство не сливаются во избежание лишних затрат. На дисплее отображается максимальная продолжительность программы, которая будет обновлена примерно через 20 минут после запуска новой программы.

Имеется альтернативный метод отмены:

1. Поверните селектор программ в положение «Сброс» .
2. Подождите 1 секунду. На дисплее отобразится .

Теперь можно выбрать новую программу стирки.

## 10.11 Открывание дверцы - добавление одежды



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

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

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.

## 10.12 Окончание программы

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

На дисплее отображается .

Индикатор кнопки Старт/Пауза  гаснет.

Блокировка дверцы отключается, а индикатор  гаснет.

1. Выключите прибор нажатием на кнопку Вкл/Выкл.

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



При повторном включении прибора на дисплее отображается окончание предыдущей 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.

## 10.13 Слив воды после окончания цикла

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

1. Коснитесь кнопки Старт/Пауза .

- В области времени отображается **00:00**, а на дисплее отображается индикатор блокировки дверцы .
  - Индикатор кнопки Старт/Пауза  начнет мигать.
  - 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 отжима.
  2. Нажмите кнопку Старт/Пауза : прибор произведет слив воды и отжим.
- Индикатор опции «Остановка с водой в баке»  гаснет.
-  В случае выбора опции «Без отжима»  прибор произведет только слив воды.
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.

## 11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – СТИРКА И СУШКА



### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.



Данный прибор является автоматической стирально-сушильной машиной.

### 10.14 Режим ожидания

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

- Прибор не используется в течение 5 минут и не выполняется ни одна программа.  
Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить прибор вновь.
  - Через 5 минут по окончании программы.  
Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить прибор вновь.  
На дисплее отображается конец последней программы.  
Для выбора нового цикла поверните селектор программы.
- Если селектор установлен в положение «Сброс» , прибор автоматически выключится через 30 секунд.



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

### 11.1 Полная программа «Стирка и сушка»

Автоматическая программа или программы «Нон-стоп»

В зависимости от модели в приборе может иметься одна или более программ Нон-стоп, программ автоматической стирки и сушки, для которых Режим - Сушка необязателен.

Действуйте следующим образом:

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 при помощи селектора программ.
3. Коснитесь кнопки Старт/Пауза  для запуска программы.

### Неавтоматические программы стирки и сушки.

В ряде программ стирки можно совместить Режим - Стирка и Режим - 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. Загрузите белье по одной вещи за раз.
3. Поместите моющее средство и добавки в соответствующие отделения.
4. Поверните селектор программ на программу стирки. По умолчанию прибор выбирает режим «только стирка»; индикатор кнопки Режим - Стирка при этом светится. 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.
5. Выберите требуемые опции, если они доступны.
6. Коснитесь кнопки Режим - Сушка для включения в том числе и функции сушки. Загорятся оба индикатора кнопок Режим - Стирка и Режим - Сушка. На дисплее появятся индикаторы  и . На дисплее также отобразится максимально рекомендуемая загрузка для программы стирки и сушки (напр., 4 кг для хлопка).

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

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

**Отображаемое на дисплее время является продолжительностью совокупности циклов как стирки, так и сушки, рассчитанной на основе размера загрузки по умолчанию.**



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. Запустится оценка параметров SensiCare. На дисплее высветится индикатор блокировки дверцы .

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

### 11.3 Стирка и сушка с заданным временем

1. Многократным нажатием кнопки Сушка по времени 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 кнопки Старт/Пауза  для запуска программы.

Запустится оценка параметров SensiCare.

На дисплее высветится индикатор блокировки дверцы .

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. В случае выбора опции «Антисминание» прибор продолжает выполнять этап «антисминание» еще примерно 30 минут или более.

# 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. Загрузите белье по одной вещи за раз.
3. Поверните селектор программ на программу, применимую к белью, которое предстоит высушить. По

Выполнение этапа «антисминание» уменьшает складки и замятости. Белье можно извлечь до окончания работы этапа «антисминание». Для оптимальных результатов рекомендуется извлекать белье, когда данный этап почти или окончательно завершен. Индикатор  продолжает гореть.

- 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.

умолчанию прибор выбирает режим «только стирка»; индикатор кнопки Режим - Стирка при этом светится.

- 4.** Для того чтобы исключить стирку и только высушить белье нажмите кнопку Режим - Сушка, а затем кнопку Режим - Стирка. Индикатор кнопки Режим - Сушка загорится, а индикатор кнопки Режим - Стирка погаснет. На дисплее появятся индикаторы  и , а индикатор  погаснет.



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

- Многократным 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.

На дисплее отобразится продолжительность программы сушки.

- Коснитесь кнопки Старт/Пауза для запуска программы.

На дисплее высветится индикатор блокировки дверцы .

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

## 12.3 Сушка с заданной продолжительностью

- Многократным нажатием кнопки Сушка по времени 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.

На дисплее высветится индикатор блокировки дверцы .

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. В случае выбора опции «Антисминание» прибор продолжает выполнять этап «антисминание» еще примерно 30 минут или более. Выполнение этапа «антисминание» уменьшает складки и замятости. Белье можно извлечь до окончания работы этапа «антисминание». Для оптимальных результатов рекомендуется извлекать белье, когда данный этап почти или окончательно завершен. Индикатор продолжает гореть.
- Нажмите кнопку Вкл/Выкл на несколько секунд, чтобы отключить прибор.



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.

## 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.
- Для удаления ворса выберите программу Очистка одновременно с Режим - Сушка.
- Коснитесь кнопки Старт/Пауза ▷|| для запуска программы.



В случае частого использования прибора регулярно запускайте программу очистки.

## 14. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



### ВНИМАНИЕ!

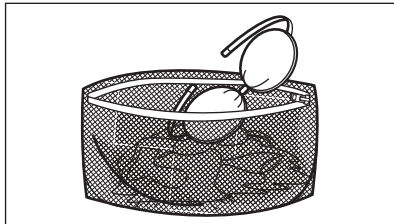
См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

### 14.1 Загрузка белья

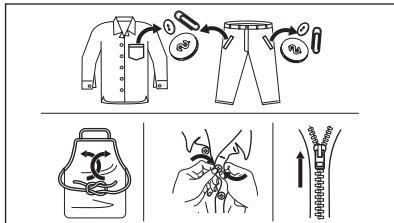
- Разделите белье на белое, цветное, синтетическое, деликатное и шерстяное.
- Следуйте инструкциям, приведенным на ярлыках вещей с информацией по уходу за ними.
- Не стирайте одновременно белое и цветное белье.
- Некоторые цветные вещи могут обесцвечиваться при первой стирке. Рекомендуется простирать их отдельно несколько раз.
- Выверните многослойные изделия, изделия из шерсти и вещи с аппликациями.
- Предварительно обработайте стойкие пятна.
- При помощи специального средства для стирки отстирайте сильно загрязненные места.

- Обращайтесь со шторами с осторожностью. Снимите крючки и поместите шторы в мешок для стирки или в наволочку.
- При крайне малой загрузке на этапе отжима может возникнуть дисбаланс, приводящий к избыточной вибрации. В этом случае:
  - a. прервите выполнение программы и откройте дверцу (см. главу «Ежедневное использование»);
  - b. вручную распределите загрузку, чтобы вещи равномерно заполнили пространство в баке;
  - c. нажмите Старт/Пауза кнопку.
 Этап отжима продолжится.
- Застегните наволочки, застегните молнии, зацепите крючки, защелкните крючки и кнопки. Завяжите ремни, веревки, шнурки, ленты и другие незавязанные элементы.
- Не стирайте белье с необработанными краями или с разрезами. Помещайте небольшие и/или деликатные вещи (например,

бюстгальтеры на косточках, ремни, колготки, шнурки, ленты и т. д.) в мешок для стирки.



- Извлеките 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 Тип и количество моющего средства

Выбор моющего средства и правильного его количества не только влияет на качество стирки, но и позволяет избежать лишних затрат и защитить окружающую среду.

- Используйте только моющие средства и добавки, предназначенные специально для стиральных машин. Во-первых, следуйте этим общим правилам.
  - Стиральные порошки для всех типов тканей, не считая деликатных тканей. Для гигиенической обработки белья и стирки белого 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.
- Выбор тип и количества моющего средства зависит от типа ткани (тонкие ткани, шерсть, хлопок и т.д.) цвета одежды, величины загрузки, степени загрязненности белья, температуры стирки и жесткости используемой воды.
- Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющих или других средств, не превышая указанный максимальный уровень (**MAX**).
- Не смешивайте моющие средства различных типов.
- Используйте меньше моющего средства, если:
  - вы стираете небольшое количество белья;
  - белье слабо загрязнено;
  - во время стирки образуется много пены.
- При использовании моющего средства в таблетках или дозировочных пакетах помещайте их внутрь барабана, а не в дозатор моющего средства.

### **Последствия недостаточного количества моющего средства:**

- неудовлетворительные результаты стирки;
- серый цвет загруженного белья после стирки;
- грязная одежда;
- плесень в приборе.

### **Последствия избыточного количества моющего средства:**

- чрезмерное пенообразование;
- снижение качества стирки;
- неудовлетворительное качество ополаскивания;
- увеличение негативного воздействия на окружающую среду.

## **14.4 Советы по экологии**

Чтобы экономить воду, электроэнергию и защитить окружающую среду, примите во внимание следующие рекомендации:

- Загрузка прибора **максимальным для каждой из программ объемом белья** позволяет **снизить энергозатраты и расход воды**.
- При должной обработке пятна и небольшие загрязнения можно удалить; затем белье можно стирать при более низкой температуре.
- При выборе нужного количества моющего средства используйте количество, рекомендованное производителем моющего средства, а также узнайте жесткость воды в вашей водопроводной сети. См. главу «Жесткость воды».
- Установите **максимальную скорость отжима** для выбранной программы для экономии электроэнергии на этапе сушки!

## **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.
- Стеганые 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 «Таблицы 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.

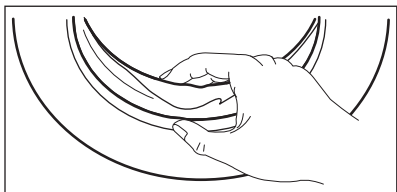
## 15.3 Профилактическая стирка

Многоократное 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 очистки внутренних компонентов приборов регулярно (не менее раза в месяц) запускайте цикл профилактической стирки.



См. Главу «Очистка барабана».

## 15.4 Уплотнитель дверцы



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

## 15.5 Чистка барабана

Регулярно проверяйте состояние барабана во избежание образования ржавчины.

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



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

Для тщательной стирки:

- Выньте все белье из барабана.
- Запустите программу Очистка. Подробнее см. «Таблицу программ стирки».

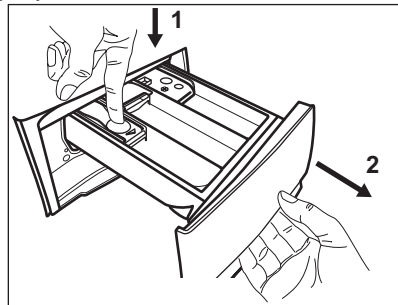


Время от времени по окончании цикла на дисплее может появляться значок : : : он уведомляет о том, что рекомендуется произвести «очистку барабана».

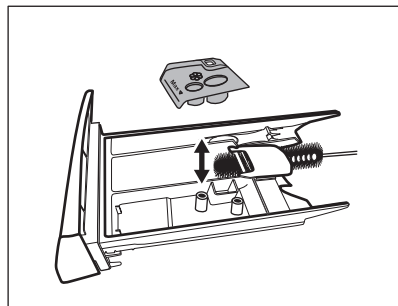
## 15.6 Очистка дозатора моющего средства

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 обратно на место.



## 15.7 Очистка фильтра сливного насоса



### ВНИМАНИЕ!

Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.



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

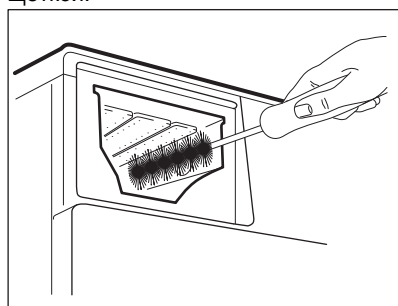
Выполните очистку сливного насоса, если:

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

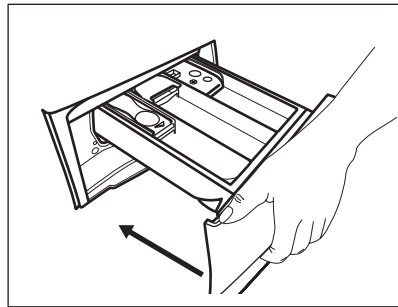


### ВНИМАНИЕ!

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

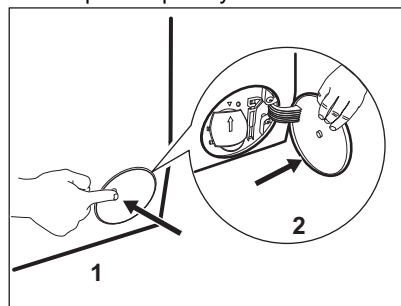


4. Установите дозатор моющих средств на направляющие и закройте его. Запустите программу полоскания без белья в баке.

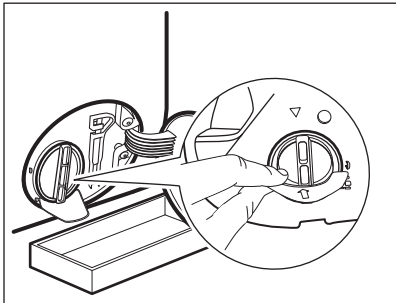


**Для очистки насоса выполните следующие действия:**

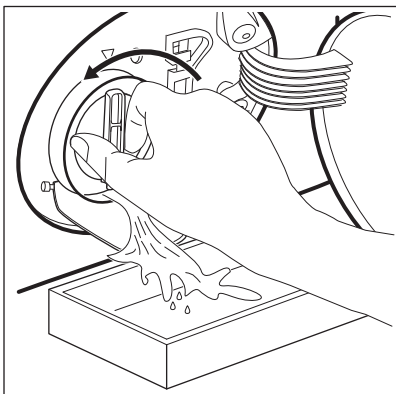
1. Откройте крышку насоса.



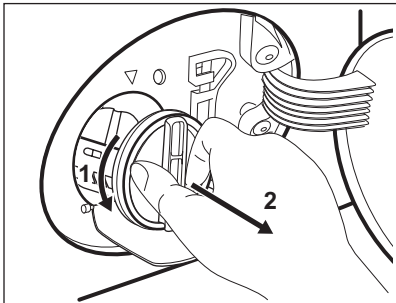
2. Подставьте под нишу под сливным насосом подходящий контейнер, чтобы собрать вытекающую воду.
3. Направьте сток вниз. Всегда держите под рукой тряпку, чтобы вытереть воду, которая может пролиться при снятии фильтра.



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

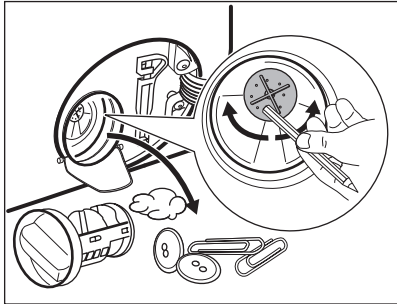


- Когда контейнер наполнится, снова завинтите фильтр и слейте воду из контейнера.
- Повторяйте шаги 4 и 5, пока вода не перестанет вытекать.
- Чтобы снять фильтр, поверните его против часовой стрелки.

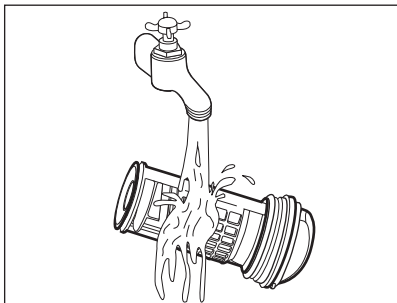


- При необходимости удалите из углубления фильтра ворс и посторонние объекты.

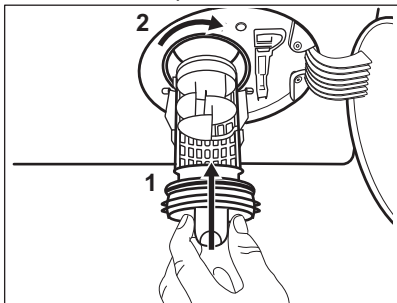
- Убедитесь, что крыльчатка насоса свободно вращается. Если она не вращается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



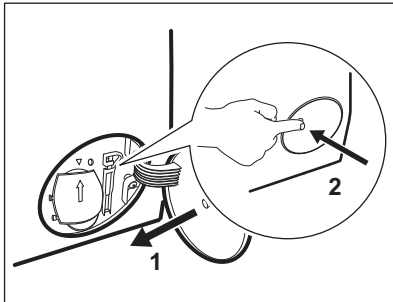
- Промойте фильтр под струей воды.



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



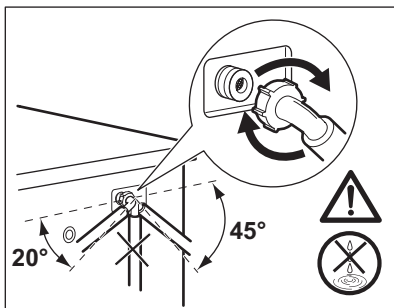
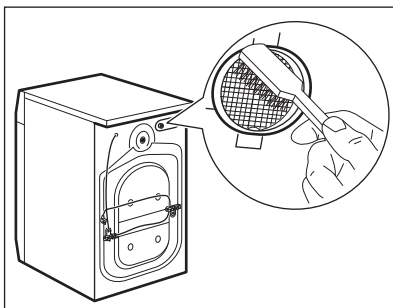
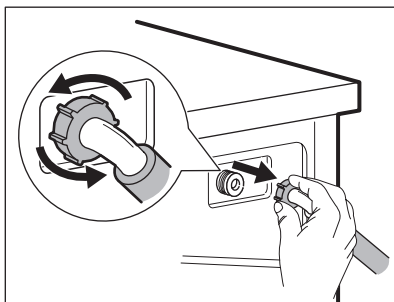
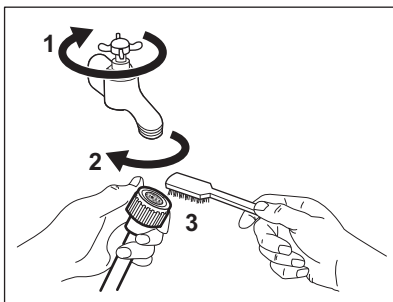
- Закройте крышку насоса.



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



## 15.9 Экстренный слив

Если прибор не может выполнить слияние воды, произведите процедуру, описанную в Параграфе «Чистка сливного насоса». При необходимости очистите насос.

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.

## 15.10 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.

- Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
- 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.

**ВНИМАНИЕ!**

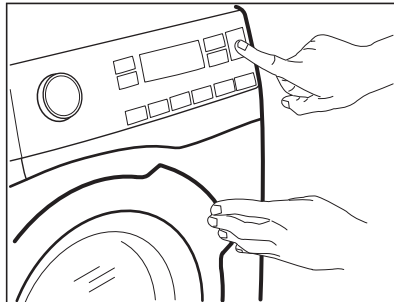
Перед выполнением любых операций выключите прибор.

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

- **E10** - 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.
- **E10** - В прибор не поступает как следует вода. После надлежащей проверки снова запустите прибор, нажав кнопку Старт/Пауза ▶||, прибор попытается продолжить выполнение цикла. Если состояние неисправности сохранится, снова будет выдан код ошибки.
- **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, оставив дверцу в закрытом положении, нажмайте кнопку Старт/Пауза ▶||, пока индикатор ━━ не прекратит мигать (см. Рисунок ниже).



## 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 электроощите 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> <li>Убедитесь, что селектор установлен на выбранной программе.</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 напливной шланг не перекручен, не поврежден и не передавлен.</li> <li>Убедитесь, что напливной шланг подключен правильно.</li> <li>Убедитесь, что фильтр напливного 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>

Неисправность	Возможное решение
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>
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>

Неисправность	Возможное решение
В ходе выполнения программы ее продолжительность увеличивается или уменьшается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система SensiCare может регулировать продолжительность программы сообразно типу и размеру загрузки. См. Раздел «Система определения загрузки SensiCare» Главы «Ежедневное использование».</li> </ul>
Результаты стирки не удовлетворительны.	<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>
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.



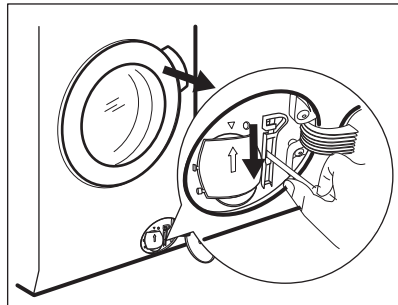
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Существует опасность травмы! Убедитесь, что барабан не вращается. При необходимости дождитесь, пока барабан не перестанет вращаться.



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:

- Нажмите на кнопку Вкл/Выкл для выключения прибора.
- Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
- Откройте заслонку фильтра.
- Дважды нажмите рычаг аварийной разблокировки по направлению вниз и откройте дверцу прибора.



- Извлеките белье и закройте дверцу прибора.
- Закройте заслонку.

## 17. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ



Заявленные значения получены в лабораторных условиях в соответствии со стандартами. Они могут меняться в зависимости от количества и типа белья и окружающей температуры. 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	За-грузка (кг)	Потре-бление элек-троэнер-гии (кВт·ч)	Потребле- ние воды (в литрах)	Приблизитель- ность программы (в минутах)
Хлопок 60°C	8	1.30	80	220
Хлопок Эко 60°C Энергосберегающая про- грамма для хлопка <sup>1)</sup>	8	0.90	54	278
Хлопок 40°C	8	1.20	80	210
Синтетика 40°C	3	0.80	60	140
Деликатные ткани 40°C	3	0.60	60	120
Шерсть/Ручная стирка 30°C	1.5	0.30	60	75

**1)** Данная программа, запущенная с температурой 60°C, является эталонной программой для данных, указанных в табличке энергопотребления в соответствии с ГОСТ Р IEC 62512:2012.

## 18. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	Ширина/Высота/Глуби- на/Общая глубина	597 мм/ 848 мм/ 547 мм/ 576 мм
Подключение к элек- тросети	Напряжение Общая мощность Предохранитель Частота	230 В 2200 Вт 10 А 50 Гц
Зашита от проникновения твердых частиц и влаги обеспечивается защитной крышкой. Ис- ключения: низковольтное оборудование не имеет защиты от влаги.		IPX4
Подключение воды <sup>1)</sup>		Холодная вода
Давление в водопро- водной сети	Минимум Максимум	0,5 бар (0,05 МПа) 8 бар (0,8 МПа)
Максимальная за- грузка для стирки	Хлопок	8 кг
Максимальная за- грузка для сушки	Хлопок Синтетика	4 кг 3 кг
Скорость отжима	Максимум	1550 об/мин

**1)** Присоедините наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4".

## 19. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**19.1** Доступно по адресу [www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop) или в авторизованных магазинах



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

### 19.2 Набор крепежных накладок

При установке прибора на цоколе, не являющимся поставленным

ELECTROLUX аксессуаром, закрепите прибор крепежными накладками.

Внимательно прочтайте инструкцию, прилагаемую к данному аксессуару.

## 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

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

Изготовлено в Италии







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



157019111-A-492020

EAC CE

