

EW9WR161BC




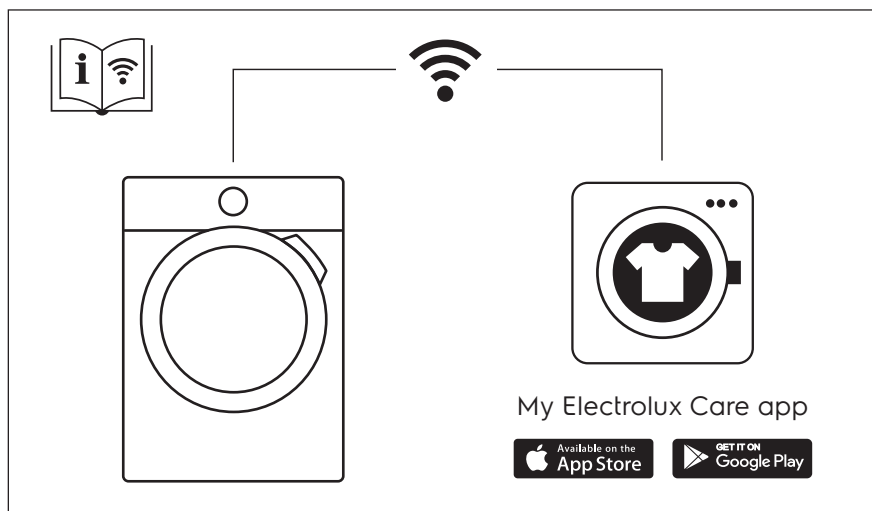
RU Стирально-сушильная машина

Инструкция по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	10
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	11
5. УСТАНОВКА.....	11
6. АКСЕССУАРЫ.....	17
7. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	18
8. СЕЛЕКТОР И КНОПКИ.....	20
9. ПРОГРАММЫ.....	23
10.  НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К WI-FI.....	31
11. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	34
12. ПАРАМЕТРЫ.....	34
13. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	35
14. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – СТИРКА И СУШКА.....	41
15. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – ТОЛЬКО СУШКА.....	43
16. ВОРС НА ТКАНИ.....	44
17. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	45
18. УХОД И ОЧИСТКА.....	48
19. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	56
20. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	62
21. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	64



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



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.promo.electrolux.ru



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

www.electrolux-1.ru


ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер (PNC), серийный номер.

Данная информация находится на табличке с техническими данными.

 **Внимание / Важные сведения по технике безопасности.**

 **Общая информация и рекомендации**

 **Информация по охране окружающей среды**

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Изготовитель не несёт ответственность за травмы/ущерб, вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Обязательно храните данную инструкцию вместе с прибором для использования в будущем.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений трудоспособности.

- Этот прибор может использоваться детьми старше восьми 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 изделие и дающих им представление об опасности, связанной с его эксплуатацией.
- Детям в возрасте от трех до восьми лет, а также лицам с ярко выраженными и комплексными нарушениями здоровья запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте их надлежащим образом.
- Храните моющие средства в недоступном для детей месте.

- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.
- Если прибор оснащен устройством защиты детей, его следует включить.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общая безопасность

- Не вносите изменения в конструкцию 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 дверь, запираемой на ключ, за раздвижной дверью или за дверью с петлями, расположенными на противоположной стороне по отношению к петлям на дверце прибора, чтобы не помешать полному открыванию дверцы прибора.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по завершении процесса установки прибора. После установки прибора убедитесь в наличии свободного доступа к вилке сетевого кабеля.
- Вентиляционное отверстие в днище не должно перекрываться ковровым покрытием, ковриком, подставкой или любым иным напольным покрытием.

- **ВНИМАНИЕ!** Подключение прибора к электросети не должно выполняться через внешние переключающие устройства, например, таймеры, а также через электрические цепи, регулярно включающиеся и выключающиеся поставщиком электроэнергии.
- Во избежание обратного притока газов, образующихся при сгорании газа или других видов топлива (включая камины), обеспечьте в помещении установки прибора хорошую вентиляцию.
- Запрещается отвод выпускаемого прибором воздуха в вытяжную систему, используемую для других приборов, сжигающих газ или другие виды топлива.
- Рабочее давление воды в точке ее поступления из водопроводной сети должно находиться в пределах 0,5 бар (0,05 МПа) и 10 бар (1,0 МПа).
- Максимальная загрузка прибора: 10 кг. Не превышайте максимально допустимую загрузку для каждой программы (см. главу «Программы»).
- При подключении прибора к водопроводу необходимо использовать новые поставляемые с ним комплекты шлангов или новые комплекты шлангов, поставленные авторизованным сервисным центром.
- Повторное использование старых комплектов шлангов запрещено.
- Во избежание несчастного случая, замену поврежденного кабеля питания должен выполнять изготовитель, авторизованный сервисный центр или специалист с аналогичной квалификацией.
- Уберите скопившийся вокруг прибора ворс и элементы упаковки.
- Не пользуйтесь прибором без фильтров. После каждого использования или перед ним очищайте фильтр для ворса.

- Перед сушкой в сушильном барабане изделий, загрязненных кулинарным жиром, ацетоном, спиртом, бензином, керосином, пятновыводителем, скипидаром, воском и средствами для удаления воска, необходимо выстирать их в горячей воде с дополнительным количеством стирального порошка.
- Не используйте прибор для вещей, подвергшиеся чистке с помощью промышленных химикатов.
- Не сушите в сушильной машине нестиранные вещи.
- Нельзя сушить в сушильном барабане 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 аналогичные средства следует использовать в соответствии с указаниями их изготовителей.
- Извлекайте из вещей все предметы, которые могли бы стать причиной возгорания, например, зажигалки или спички.
- **ВНИМАНИЕ!** Запрещается останавливать сушильный барабан до завершения цикла сушки за исключением случая, когда белье быстро вынимается и расстилается для обеспечения рассеивания тепла.
- Заключительный этап цикла сушки в сушильном барабане выполняется без нагрева (цикл охлаждения), чтобы конечная температура белья позволила обеспечить его сохранность.
- Не используйте для чистки прибора водоразбрызгиватели высокого давления и/или пар.
- Протрите прибор мягкой влажной тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства,

абразивные губки, растворители или металлические предметы.

- Прежде чем приступить к операциям 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 инструкциям по установке, входящим в комплект прибора.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях с температурой ниже 5°C или выше 35°C.
- Во время перемещения прибор должен всегда находиться в вертикальном положении.
- Чтобы наверняка обеспечить надлежащее функционирование компрессора, подождите 6 часов после установки перед использованием прибора.
- 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.
- Всегда будьте осторожны при перемещении прибора, поскольку он тяжелый. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.

- Не устанавливайте прибор там, где его дверцу будет невозможно полностью открыть.
- Для обеспечения необходимого пространства между прибором и напольным покрытием отрегулируйте высоту ножек прибора.
- После установки прибора в рабочее положение при помощи 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.

- **ВНИМАНИЕ!** Данный прибор предназначен для установки/подключения к заземлению в здании.
- Включайте машину только в правильно установленную электрическую розетку с контактом заземления.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за вилку сетевого шнура.
- Не беритесь за кабель электропитания или за его вилку мокрими руками.

2.3 Подключение к водопроводу

- Вода на входе не должна превышать 25°C.
- 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.
- Если длины шланга не хватает, не используйте удлинитель шланга. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены наливного шланга.
- При распаковке прибора из сливного шланга может вытекать вода. Это объясняется тем, что прибор проходит тестирование с использованием воды на заводе-изготовителе.
- Запрещается удлинять сливной шланг более чем до 400 см. Для замены сливного шланга и его удлинения обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Убедитесь, что после установки крана имеется свободный доступ.

2.4 Эксплуатация



ВНИМАНИЕ!

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

- Не ставьте на прибор или рядом с ним легковоспламеняющиеся материалы или пропитанные ими предметы.
- Не прикасайтесь к стеклянной дверце во время работы программы. Стекло может быть горячим.
- Не сушите поврежденные (порванные, потертые) изделия с набивкой или наполнителями.

- Если при стирке белья использовался пятновыводитель, выполните дополнительный цикл полоскания, прежде чем запускать цикл сушки.
- Убедитесь, что в белье не осталось металлических предметов.
- Сушите только изделия из тканей, которые подходят для сушки в приборе. Следуйте указаниям, приведенным на этикетках по уходу за изделиями.
- Не садитесь и не вставляйте на открытую дверцу прибора.
- Не сушите в приборе неотжатые вещи.
- Не допускайте контакта горячих предметов с пластмассовыми частями прибора.
- 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 Компрессор



ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Тепловой насос данной стирально-сушильной машины и ее контур заполнены специальным хладагентом, не содержащим фторо- и хлоросодержащие углеводороды. Контур должен быть хорошо закреплен. Повреждение системы может привести к утечке.

2.6 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что самостоятельный ремонт или ремонт, произведенный не на профессиональном уровне может сказаться на безопасности прибора, а гарантийные обязательства могут потерять силу.
- 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.

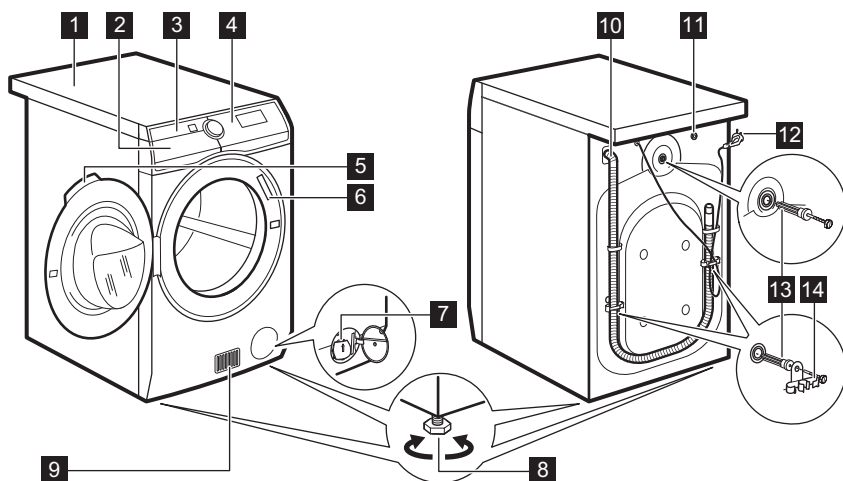
2.7 Утилизация

- Отключите прибор от электросети и водопровода.

- 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).

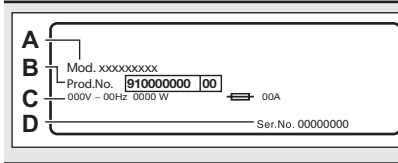
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

3.1 Обзор прибора



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

- 9** Вентиляционные щели
- 10** Сливной шланг
- 11** Клапан впуска воды
- 12** Кабель питания
- 13** Транспортировочные болты
- 14** Держатели для шланга



На табличке с техническими данными **6** указано название модели (A), номер изделия (B), электрические параметры (C) и серийный номер (D).

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	Ширина/Высота/ Общая глубина	59.7 см / 87.0 см / 66.0 см
Подключение к электросети	Напряжение	230 В
	Общая мощность	2200 Вт
	Предохранитель	10 А
	Частота	50 Гц
Защита от проникновения твердых частиц и влаги обеспечивается защитной крышкой за исключением случаев, когда низковольтное оборудование не защищает от влаги		IPX4
Подключение воды ¹⁾		Холодная вода
Давление поступающей воды	Минимум	0,5 бар (0,05 МПа)
	Максимум	10 бар (1,0 МПа)
Температура окружающей среды	Минимум	5 °С
	Максимум	35 °С
Максимальная нагрузка белья	Хлопок	10 кг
	Синтетика	4 кг
	Шерсть	1.5 кг
Максимальная степень сушки	Хлопок	6 кг
	Синтетика	4 кг
	Шерсть	1 кг
Скорость отжима	Максимальная скорость отжима	1600 об/мин
Прибор содержит 0,14 кг фторсодержащего газа HFC - R134a/GWP1430 в герметично закрытом контуре.		

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

5. УСТАНОВКА



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

5.1 Распаковка



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

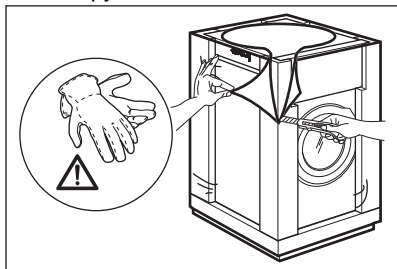
**ВНИМАНИЕ!**

Поскольку прибор будет уложен за заднюю сторону, **подождите примерно 6 часов перед его использованием.** Это время требуется для обеспечения надлежащей работы компрессора.

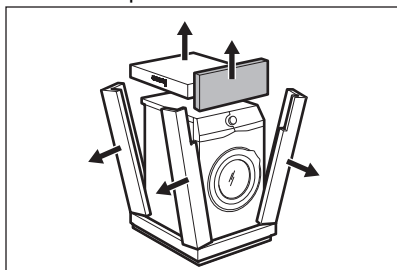
**ВНИМАНИЕ!**

Используйте защитные перчатки.

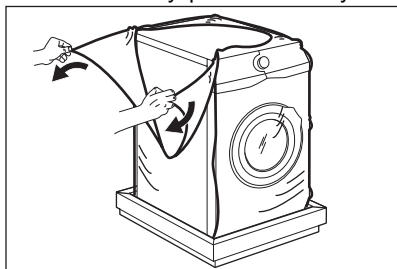
1. Снимите закрывающую прибор пленку. При необходимости воспользуйтесь режущим инструментом.



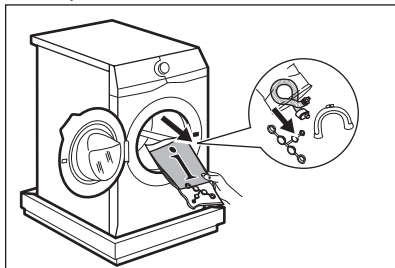
2. Удалите картонный верх и упаковочные элементы из полистирола.



3. Снимите внутреннюю пленку.



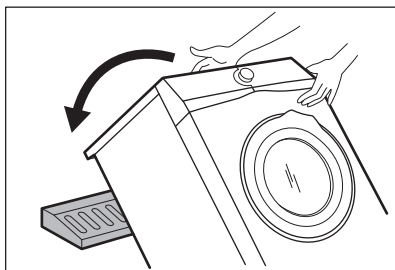
4. Откройте дверцу и удалите с уплотнителя дверцы упаковочный материал из полистирола, а также все предметы, находящиеся в барабане.



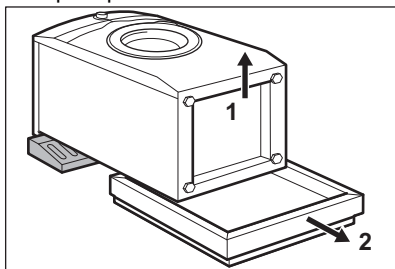
5. Осторожно положите прибор на заднюю сторону.
6. Положите один из передних полистирольных элементов упаковки на пол позади прибора.



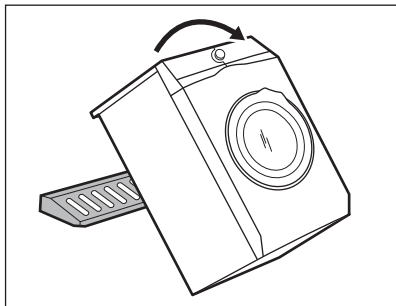
Будьте осторожны, чтобы не повредить шланги.



7. Удалите защиту из полистирола с прибора.

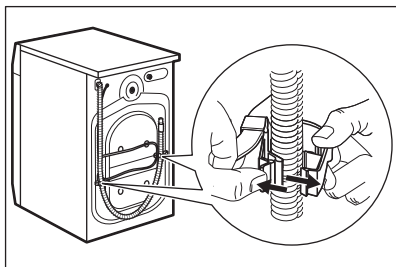


8. Установите прибор в вертикальное положение.

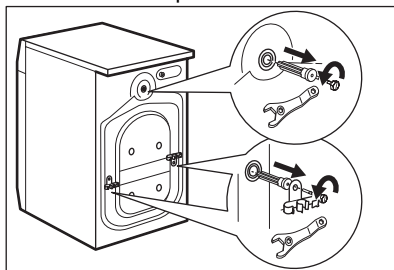


9. Отсоедините сетевой кабель и сливной шланг от держателей для шлангов.

i При этом может иметь место вытекание воды из сливного шланга. Это объясняется тем, что прибор проходит тестирование с использованием воды на заводе-изготовителе.

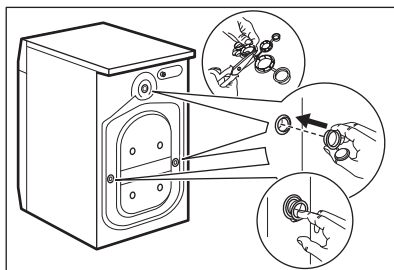


10. Вывинтите три болта.



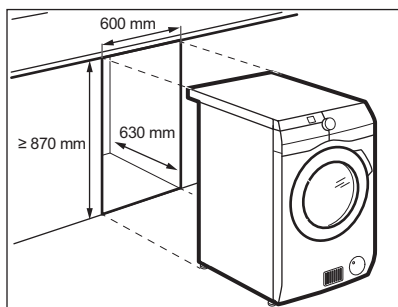
11. Удалите пластиковые шайбы.

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



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

5.2 Установка под столешницу



Прибор может быть установлен как отдельно, так и под столешницу, если под ней достаточно места (см. рисунок).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не устанавливайте прибор внутрь изолированных ниш! Убедитесь, что под цоколем мебели имеется достаточная вентиляция.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обеспечения свободной циркуляции воздуха под прибором не устанавливайте шумозащитных экранов (если это применимо).

5.3 Размещение и выравнивание

1. Установите прибор на ровный твердый пол.



Убедитесь в том, что ковры не препятствуют циркуляции воздуха под прибором.

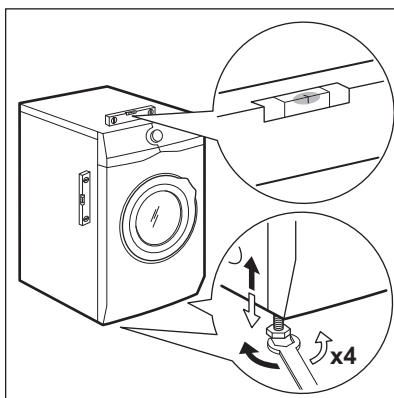
Убедитесь в том, что прибор не касается стен или других предметов.

2. Для регулировки горизонтального уровня открутите или закрутите ножки.



ВНИМАНИЕ!

Не подкладывайте горизонтально картон, куски дерева или подобные материалы для выравнивания уровня.



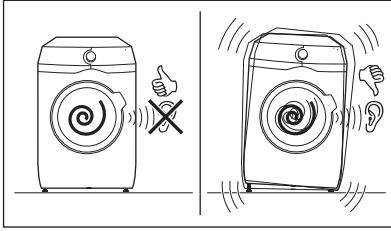
Прибор должен стоять ровно и устойчиво.



Надлежащее выравнивание прибора по горизонтали предотвращает появление вибрации, шума и перемещение прибора во время работы.

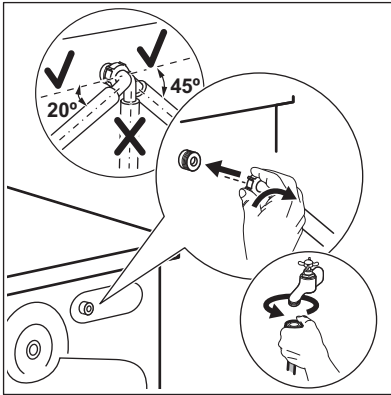


При установке прибора на цоколь используйте аксессуар, указанный в главе «Аксессуары». Внимательно прочитайте инструкции, прилагаемые к прибору и данному аксессуару.



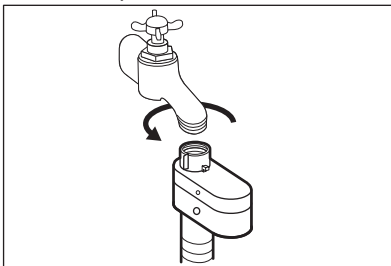
5.4 Наливной шланг

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



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

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



ВНИМАНИЕ!

Вода на входе не должна превышать 25°C.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Проверьте все соединения на предмет утечек.

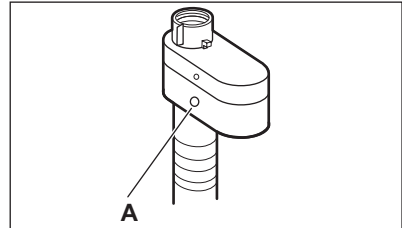


Если длины шланга не хватает, не используйте удлинитель шланга. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены наливного шланга.

5.5 Устройство для защиты от протечек воды

Наливной шланг оснащен устройством для защиты от протечек воды. Это устройство предотвращает протечки, которые могут иметь место по причине естественного старения шланга.

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



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

5.6 Слив воды

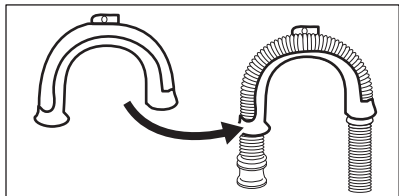
Сливной шланг должен быть находиться на высоте не менее 60 см и не более 100 см от уровня пола.



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

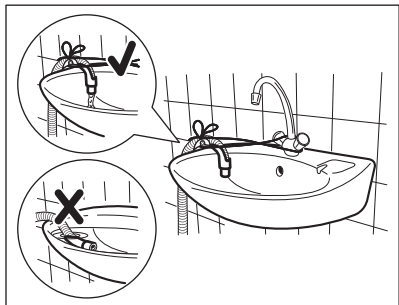
Подключение сливного шланга можно осуществить несколькими различными способами:

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



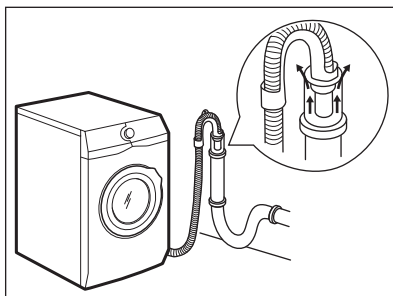
2. Путем установки шланга на край раковины - Привяжите направляющую к водопроводному вентилю или прикрепите ее к стене.

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



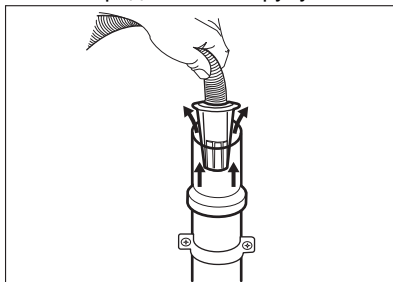
- i** Удостоверьтесь, что конец сливного шланга не погружен в воду. В противном случае возможно попадание сточной воды обратно в прибор.

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

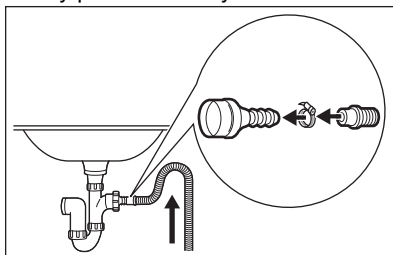


- i** Конец сливного шланга всегда должен вентилироваться, т.е. внутренний диаметр сливной трубы (мин. 38 мм - мин 1,5") должен быть больше внешнего диаметра сливного шланга.

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

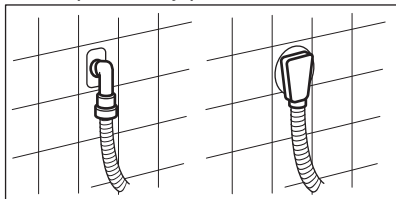


5. Без помощи пластиковой направляющей для шланга, к сливному отверстию сливной трубы - Вставьте сливной шланг в сливную трубу и закрепите муфтой. См. Рисунок.



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

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



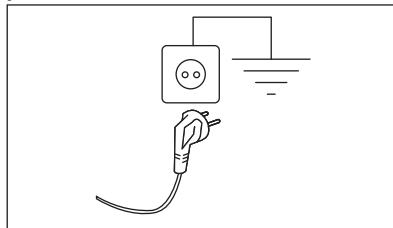
5.7 Подключение к электросети

Подключить вилку кабеля питания к розетке питания можно в конце процесса установки.

Необходимые электрические параметры указаны на табличке с техническими данными и в главе «Технические данные». Убедитесь в том, что они совместимы с сетью электропитания.

Убедитесь в том, что бытовая электрическая установка выдерживает максимальную нагрузку, при этом необходимо учитывать и другие используемые электроприборы.

Подключите прибор к заземленной розетке.



После установки прибора необходимо обеспечить свободный доступ к сетевой розетке.

При необходимости проведения любых работ по электрическому подключению при установке данного прибора обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб или травмы, полученные в результате несоблюдения вышеприведенных правил техники безопасности.

6. АКСЕССУАРЫ

6.1 Доступно на веб-сайтах www.electrolux.com/shop или у официального дилера

Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к данному аксессуару.

- i** Соответствие прибора стандартам безопасности гарантируется только при условии использования надлежащих принадлежностей, одобренных компанией ELECTROLUX. В случае использования неутвержденных запасных частей любые претензии аннулируются.

6.2 Набор крепежных накладок

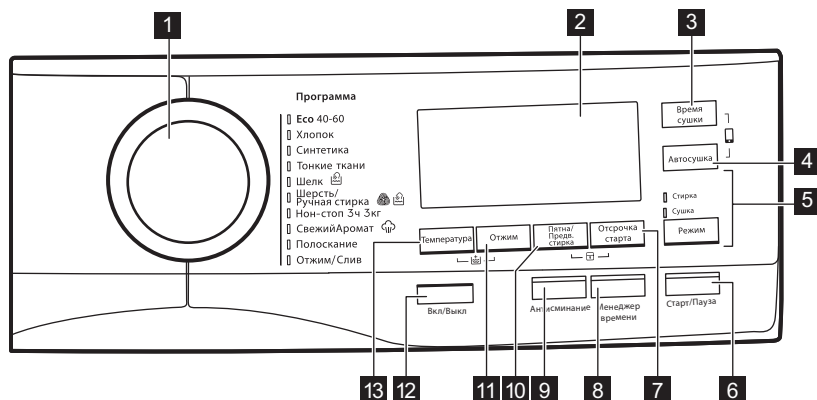
При установке прибора на цоколе, который не является аксессуаром,

поставляемым ELECTROLUX, закрепите прибор крепежными накладками.

Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к данному аксессуару.

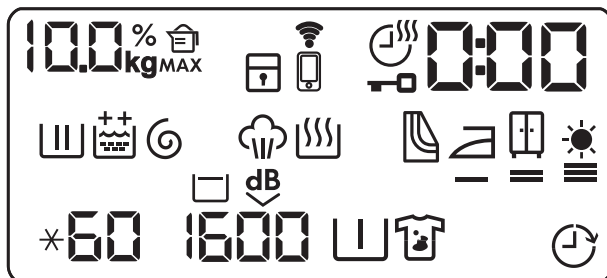
7. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ










7.1 Описание панели управления


















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

7.2 Дисплей



100% kg	Индикатор веса белья. Во время оценки загрузки мигает значок kg (см. параграф «Определение загрузки SensiCare»).
MAX	Индикатор максимальной загрузки. Индикатор мигает, когда загрузка белья превышает максимальный объем, определенный для выбранной программы.
000% 	Индикатор мощного средства в процентах: значение отражает требуемое количество мощного средства в процентах.
	Индикатор блокировки от детей.
	Индикатор соединения Wi-Fi.
	Индикатор удаленного доступа.
	Индикатор продолжительности сушки.
	Индикатор блокировки дверцы.
0:00	<p>Цифровой индикатор может отображать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продолжительность программы (например, 2:40, этап стирки и/или сушки). • Время отсрочки (например, 30' или 2h). • Окончание цикла () • Код предупреждения (например, E20). • При работе с приложением: APP, AP (точка доступа), UPd (обновление). См. раздел «Настройка соединения Wi-Fi».
	Индикатор этапа стирки: мигает во время выполнения этапов предварительной и основной стирки.
	Индикатор этапа ополаскивания. Мигает во время выполнения этапа полоскания.

	Опция постоянного дополнительного полоскания: <ul style="list-style-type: none"> •  - одно дополнительное полоскание. •  - два дополнительных полоскания.
	Индикатор этапов отжима и слива. Этот индикатор мигает во время выполнения этапов отжима и слива.
	Индикатор этапа обработки паром.
	Индикатор этапа сушки.
	Уведомление о необходимости очистки воздушных фильтров.
	Индикатор «Под утюг».
	Индикатор «Для хранения».
	Индикатор «Дополнительная сушка».
*60	Индикатор температуры. Индикатор * включается при выборе стирки в холодной воде.
1600	Индикатор скорости отжима.
	Индикатор остановки с водой в барабане.
	Индикатор режима «Очень тихая».
	Индикатор предварительной стирки.
	Индикатор выведения пятен.
	Индикатор отсрочки пуска.

8. СЕЛЕКТОР И КНОПКИ

8.1 Вкл/Выкл

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

Поскольку функция автоотключения автоматически выключает прибор для экономии электроэнергии, в ряде случаев может потребоваться повторное включение прибора.

Подробнее см. параграф «Режим ожидания» Главы «Ежедневное использование».



8.2 Введение

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

8.3 Температура

При выборе программы стирки прибор автоматически предлагает температуру по умолчанию.

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


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

8.4 Отжим

При выборе программы прибор автоматически выбирает скорость отжима по умолчанию.


Многokrатным касанием данной кнопки можно:

- **Измените скорость отжима.**

-  На дисплее отображаются только значения скорости отжима, доступные для выбранной пользователем программы.

- **Включение опции «Остановка с водой в баке».** После последнего полоскания вода не сливается для предотвращения образования складок на белье. Программа стирки завершается с

водой в барабане; этап заключительного отжима не выполняется.

На дисплее появится индикатор .


Барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок.

Дверца остается заблокированной.

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


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

- **Включение опции «Очень тихая».** Все этапы отжима (промежуточный и заключительный) отменяются, и программа завершается, когда в барабане есть вода. Это помогает уменьшить образование складок. Поскольку программа отличается низким шумом, ее удобно использовать в ночное время, когда стоимость электроэнергии ниже. В некоторых программах при полоскании используется большее количество воды.

На дисплее появится индикатор . Дверца остается заблокированной.

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

Нажмите кнопку Старт/Пауза: прибор выполнит только операцию слива.

-  Прибор автоматически выполнит слив воды приблизительно через 18 часов.

8.5 Пятна/Предв. стирка


Многokrатным нажатием кнопки включите одну из двух опций.


На дисплее появится соответствующий индикатор.


- **Пятна **


Выберите данную опцию для добавления к программе этапа выведения пятен, чтобы обработать пятновыводителем сильно загрязненное белье или белье с пятнами.


Залейте пятновыводитель в отсек


 Пятновыводитель будет добавлен на соответствующем этапе программы стирки.

 Данная опция может увеличить длительность программы.

 Данная опция недоступна при температуре стирки ниже 40°C.

- **Предварительная стирка**  Опция используется для добавления перед этапом стирки этапа предварительной стирки при 30°C. Рекомендуется выбирать данную опцию для сильно загрязненного белья, особенно если на нем имеется песок, пыль, грязь или другие твердые частицы.

 Данная опция может увеличить длительность программы.

 Эти две опции нельзя выбрать одновременно.

8.6 Отсрочка старта

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

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

После запуска цикла с помощью кнопки Старт/Пауза на дисплее отобразится выбранное значение отсрочки, и прибор начнет обратный отсчет.


8.7 Менеджер времени

С помощью этой опции можно уменьшить продолжительность программы.

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

На дисплее отобразится соответствующим образом скорректированная продолжительность программы.

При нажатии этой кнопки загорается светодиод над ней.


 Эту опцию также можно использовать для уменьшения продолжительности программы обработки паром.

8.8 Антисминание

Эта опция добавляет короткий этап «антисминание» по окончании программы.

Данный этап уменьшает складки на ткани и облегчает глажку.

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

 Данная опция может увеличить длительность программы.

Нажатие любой кнопки прерывает вращение, предотвращающее образование складок, а дверца разблокируется.

Для прерывания фазы «антисминание» также можно:

- Нажать кнопку Вкл/Выкл и удерживать ее нажатой в течение


нескольких секунд для включения или выключения прибора.

- Повернуть селектор программ в другое положение.

8.9 Время сушки

Перед запуском программы, предусматривающей выбор этой опции, коснитесь соответствующей кнопки для установки времени сушки ткани с учетом ее типа (см. таблицу «Сушка с заданным временем»). На дисплее отобразится текущее значение настройки.




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

-  Не удастся установить все значения времени для различных типов тканей.




8.10 Автосушка AUTO

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

На дисплее появится соответствующий индикатор степени сушки:

-  =  =  **Под утюг:** белье подлежит глажке.



-  =  =  **В шкаф:** белье подлежит хранению.



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



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

8.11 Режим

Данная кнопка дает следующие варианты работы цикла:

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

8.12 Старт/Пауза

Коснитесь кнопки Старт/Пауза для запуска, постановки прибора на паузу или прерывания выполняющейся программы.


9. ПРОГРАММЫ

9.1 Таблица программ



Дополнительные программы и настройки доступны при загрузке приложения APP.

Программа Температура по умолчанию Диапазон тем- пературы	Эталонная скорость от- жима Диапазон ско- рости отжима	Мак- си- маль- ная за- груз- ка	Описание программы
Есо 40-60 (Ре- жим «Только стирка») 40 °С	1600 об/мин 1600 об/мин – 400 об/мин	10 кг	Белый и цветной хлопок. Вещи обычной степени загрязненности.
Есо 40-60 + В шкаф (режим стирки и сушки) 40 °С	1600 об/мин 1600 об/мин – 1000 об/мин	6 кг	
Есо 40-60 + В шкаф (режим «Только сушка»)	-	6 кг	Белый и цветной хлопок.
Хлопок 40 °С 95 °С — Без на- грева	1600 об/мин 1600 об/мин – 400 об/мин	10 кг	Белый и цветной хлопок. Обы- чная, сильная и легкая степень за- грязненности.
Синтетика 40 °С 60 °С — Без на- грева	1200 об/мин 1200 об/мин – 400 об/мин	4 кг	Изделия из синтетических или смешанных тканей. Обычная сте- пень загрязненности.
Тонкие ткани 30 °С 40 °С — Без на- грева	1200 об/мин 1200 об/мин – 400 об/мин	2 кг	Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы, полиэстера и смешанных тканей, требующих более мягкой стирки. Обычная и легкая степень загрязненности.
 Шелк 30 °С	1000 об/мин 1000 об/мин – 400 об/мин	0.5 кг	Специальная программа для изде- лий из шелка и синтетических смешанных тканей.
 Шерсть/Ручная стирка 40 °С 40 °С — Без на- грева	1200 об/мин 1200 об/мин – 400 об/мин	1.5 кг	Шерсть, пригодная для машин- ной стирки, а также шерстяные изделия, подлежащие ручной стирке, и другие ткани с символом «ручная стирка» на этикетке.¹⁾


Программа Температура по умолчанию Диапазон тем- пературы	Эталонная скорость от- жима Диапазон ско- рости отжима	Мак- си- маль- ная за- груз- ка	Описание программы
Нон-стоп 3ч 3кг 30 °С 40–30 °С	1200 об/мин	3 кг	Смешанные ткани (изделия из хлопчатобумажных и синтетических тканей). Полная программа стирки и сушки загрузки белья весом до 3 кг за один раз. Программе требуется всего 3 часа. Кроме того, на дисплее появится индикатор  .

Программа обработки паром с системой FreshScent

Программу обработки паром можно использовать для уменьшения складок и неприятных запахов²⁾ одежды, которую нужно просто освежить без стирки. Напряжение волокон ткани снимается, обеспечивая глажку без усилий. По завершении программы быстро извлеките белье из барабана³⁾. При работе программ с использованием пара гигиенической обработки вещей не происходит. Не используйте данную программу со следующими типами белья:

- вещи, непригодные для барабанной сушки;
- вещи с ярлыком «Только химическая чистка».

Ароматизатор ELECTROLUX. При использовании этого 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 меньшей загрузки уменьшите расход ароматизатора. С помощью кнопки Менеджер времени можно уменьшить длительность программы при обработке вещей, этикетки по уходу которых указывают на необходимость стирки при низкой температуре.

НЕЛЬЗЯ:

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












Флаконы с ароматизатором доступны в интернет-магазине **ELECTROLUX** или в авторизованных магазинах.

Программа Температура по умолчанию Диапазон тем- пературы	Эталонная скорость от- жима Диапазон ско- рости отжима	Мак- си- маль- ная за- груз- ка	Описание программы
 Свежий Аромат	-	1 кг	<p>Хлопок, синтетика и деликатные ткани. 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 больше сократить при помощи опции Менеджер времени.</p> <p> ВНИМАНИЕ! Не используйте данную программу для обработки шерстяных изделий и вещей с ярлыком «только химическая чистка».</p>
Полоскание	1600 об/мин 1600 об/мин – 400 об/мин	10 кг	Полоскание и отжим белья. Все ткани за исключением шерсти и деликатных тканей. Уменьшите скорость отжима в соответствии с типом ткани.
Отжим/Слив	1600 об/мин 1600 об/мин – - - -	10 кг	Все ткани за исключением шерсти и деликатных тканей. Отжим белья и слив воды из барабана.

- 1) Во время этого цикла барабан медленно вращается для обеспечения щадящей стирки. Может показаться, что барабан не вращается или вращается ненадлежащим образом, но для данной программы такое поведение является нормальным.
- 2) Программа обработки паром не удаляет интенсивный запах.
- 3) После обработки паром белье может быть влажным. Повесьте вещи просохнуть на несколько минут.

Совместимость программных опций

Программа	Есо 40-60	Хлопок	Синтетика	Тонкие ткани	Шелк	Шерсть/Ручная стирка	Нон-стоп 3ч 3кг	СвежийАромат	Полоскание	Отжим/Слив
Доп. реж.										
 Отжим	■	■	■	■	■	■			■	■
 Остановка с водой в баке	■	■	■	■		■			■	
 Очень тихая	■	■	■	■						
--- Без отжима										■ ¹⁾
 Дополнительное полоскание	■	■	■	■			■		■	
 Предварительная стирка	■	■	■							
 Пятна ²⁾	■	■	■							
 Отсрочка старта	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Менеджер времени ³⁾	■	■	■	■				■		
 Антисминание	■	■	■	■					■	

Программа	Есо 40-60	Хлопок	Синтетика	Тонкие ткани	Шелк	Шерсть/Ручная стирка	Нон-стоп 3ч 3кг	СвежийАромат	Полоскание	Отжим/Слив
Доп. реж.										
 Время сушки	■	■	■	■	■	■				
 Автосушка	■ 4)	■								

- 1) При установке опции «Без отжима» прибор выполняет только слив воды.
- 2) Данная опция недоступна при температуре стирки ниже 40 °С.
- 3) При использовании минимальной продолжительности цикла рекомендуется уменьшить объем загрузки. Полная загрузка прибора возможна, однако качество стирки при этом будет ниже.
- 4) Функция «Сухое глажение» недоступна в этой программе.

Подходящие моющие средства для каждой программы

Программа	Универсальный порошок ¹⁾	Жидкое универсальное средство	Жидкость для цветного белья	Деликатные шерстяные изделия	Специальная
Есо 40-60	▲	▲	▲	--	--
Хлопок	▲	▲	▲	--	--
Синтетика	▲	▲	▲	--	--
Тонкие ткани	--	--	--	▲	▲
Шелк	--	--	--	▲	▲
Шерсть/Ручная стирка	--	--	--	▲	▲
Нон-стоп 3ч 3кг	--	▲	▲	--	--

1) При температуре выше 60 °С рекомендуется использовать порошковое моющее средство.

▲ = Рекомендуется

-- = Не рекомендуется

9.2 Woolmark Wool Care - Синий



- Компания Woolmark Company одобрила применение используемой в данной машине программы стирки шерстяных изделий с маркировкой «ручная стирка» при условии выполнения

стирки в соответствии с указаниями на ярлыке одежды и инструкциями производителя данной стиральной машины. M1230.

- Программа сушки шерсти данного машины была проверена и одобрена компанией Woolmark Company. Данная программа пригодна для сушки шерстяных изделий с маркировкой «ручная стирка» при условии выполнения стирки с использованием одобренного компанией Woolmark цикла ручной стирки и сушки в соответствии с инструкциями производителя. M1399.

Символ Woolmark является сертификационным знаком во многих странах.

9.3 Автоматическая сушка



Начальное время циклов для программ с опцией Автосушка является лишь приблизительно-ным, фактическое время сушки может незначительно отличаться от указанного.

Влажность	Тип ткани	Загрузка
<p>Очень сухое Для изделий из махровых тканей.</p>	Хлопок и лен (купальные халаты, полотенца и т. д.)	до 6 кг
<p>В шкаф¹⁾ Для вещей, которые предстоит убрать на хранение</p>	Хлопок и лен (купальные халаты, полотенца и т. д.)	до 6 кг
	Синтетические или смешанные ткани. (джерси, блузки, нижнее белье, кухонное и постельное белье)	до 4 кг
	Деликатные ткани (акрил, вискоза и деликатные смесовые ткани)	до 2 кг
	Шерстяные изделия (шерстяные джемперы)	до 1 кг

Влажность	Тип ткани	Загрузка
	Спортивная верхняя одежда (уличная одежда, теходежда, спортивная одежда, водонепроницаемые и дышащие куртки, штормовки)	до 2 кг
	Шелк (шелковая одежда и очень деликатные вещи)	до 0.5 кг
Под утюг Для белья, подлежащего глажке	Хлопок и лен (простыни, скатерти, рубашки и т. д.)	до 6 кг

1) Советы для испытательной организации Тестирование в соответствии с ГОСТ Р ИЕС 62512:2012 должно производиться с ПЕРВОЙ загрузкой, вес которой должен соответствовать заявленному значению максимального веса для сушки с выбором опции АВТОМАТИЧЕСКОЙ СУШКИ «В ШКАФ» для Хлопок Эко программы. ВТОРАЯ загрузка для сушки с остаточной загрузкой должна испытываться с опцией АВТОМАТИЧЕСКОЙ СУШКИ «В ШКАФ» программы Хлопок Эко.

9.4 Время сушки

Влажность	Тип ткани	Загрузка (кг)	Скорость отжима (об/мин)	Рекомендуемая продолжительность (мин)
Очень сухое Для изделий из махровых тканей.	Хлопок и лен (купальные халаты, полотенца и т. д.)	6	1600	280 - 300
		4	1600	170 - 190
		2	1600	120 - 130
В шкаф Для вещей, которые предстоит убрать на хранение	Хлопок и лен (купальные халаты, полотенца и т. д.)	6	1600	270 - 290
		4	1600	160 - 180
		2	1600	110 - 120
	Синтетические или смешанные ткани. (джерси, блузки, нижнее белье, кухонное и постельное белье)	4	1200	170 - 190
		2	1200	100 - 120
	Тонкие ткани (акрил, вискоза и деликатные смесовые ткани)	2	1200	140 - 160
		1	1200	70 - 90

Влажность	Тип ткани	За- груз- ка (кг)	Ско- рост ь от- жима (об/ мин)	Рекомен- дуемая продолжи- тельность (мин)
	Шерсть (шерстяные джемперы)	1	1200	90 - 110
	Спортивная верхняя одежда (уличная одежда, технодежда, спор- тивная одежда, водонепроницае- мые и дышащие куртки, штормов- ки)	2	1200	140 - 160
		1	1200	90 - 110
	Шелк (шелковая одежда и очень дели- катные вещи)	0.5	1000	60 - 80
Под утюг Для белья, подлежащего глажке	Хлопок и лен (простыни, скатерти, рубашки и т. д.)	6	1600	160 - 180
		4	1600	100 - 120
		2	1600	50 - 60

10. 📶 НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К WI-FI

В этой главе описано подключение интеллектуального устройства к сети Wi-Fi и его подключение к мобильным устройствам.

Данная функция позволяет получать уведомления, управлять вашим устройством и следить за ним с мобильных устройств.

Функция Wi-Fi отключена в соответствии с заводскими настройками по умолчанию.

Для подключения прибора и получения доступа к полному спектру функций и услуг вам понадобится:

- Домашняя беспроводная сеть и действующее подключение к Интернету.
- Мобильное устройство, подключенное к беспроводной сети.

Макс. мощность	<100 мВт
Модуль	NIUX-UART-LIT

Частота	2412–2472 МГц
Протокол	IEEE 802.11b DSSS/802.11g/n OFDM

10.1 Установка и настройка "My Electrolux"



"My Electrolux" позволяет управлять стиркой посредством мобильного устройства. В нем содержится большое количество программ, полезных функций и информации, идеально подобранной для вашего прибора. При помощи приложения можно выбирать как программы, доступные с панели управления прибора, так и дополнительные программы, доступные только с мобильного устройства. С течением времени дополнительные программы могут меняться по мере выхода новых версий приложения. Этот индивидуальный подход к белью можно осуществлять прямо с вашего мобильного устройства.



При подключении прибора к приложению подойдите к прибору со своим интеллектуальным устройством.

Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети.

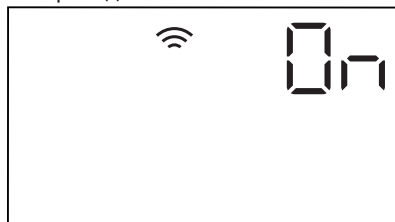
1. Войдите на своем интеллектуальном устройстве в магазин приложений App Store.
2. Загрузите и установите приложение "My Electrolux".
3. Убедитесь, что на приборе установлено соединение Wi-Fi. В противном случае ознакомьтесь со следующим параграфом «Настройка беспроводного соединения прибора».
4. Запустите приложение. Выберите страну, язык и войдите в систему при помощи электронного адреса и пароля. Если у вас нет учетной записи, создайте ее, следуя инструкциям в "My Electrolux".

5. Следуйте указаниями в приложении по регистрации и настройке приложения для прибора.


10.2 Настройка беспроводного соединения прибора

1. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, чтобы включить прибор. Прежде чем продолжить настройку беспроводного подключения, подождите около 10 секунд.
2. Выберите программу, повернув селектор программ.
3. Нажмите и удерживайте кнопки Автосушка и Режим одновременно в течение нескольких секунд, пока не прозвучит щелчок. Отпустите кнопки. На дисплее на 5 секунд появится , а индикатор  замигает.

Начнется включение модуля беспроводной связи.



Убедитесь, что приложение готово для установки соединения.


4. Примерно через 45 секунд на дисплее отобразится сообщение  (Точка доступа).

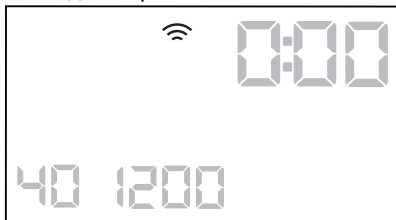



Точка доступа будет открыта в течение 3 минут.

5. Настройте приложение "My Electrolux" на своем

интеллектуальном устройстве и следуйте указаниям по подключению прибора к своей сети Wi-Fi.

- После настройки соединения и отображения экрана информации о программе на дисплее появится индикатор .



- При каждом включении прибора ему будет требоваться 45 секунд для автоматического подключения к сети. Если индикатор  прекратил мигать, соединение готово к работе.

Для отключения беспроводного соединения нажмите и удерживайте кнопки Автосушка и Режим одновременно в течение нескольких секунд до первого звукового сигнала. Отпустите кнопки. На дисплее появится **OFF** в течение 5 секунд.

- Если выключить и снова включить прибор, беспроводное соединение будет автоматически отменено.

Чтобы удалить учетные данные беспроводного соединения, нажмите и удерживайте кнопки Автосушка и Режим одновременно в течение 10 секунд до второго звукового сигнала: На дисплее появится **----**.


10.3 Удаленный старт


Удаленный старт позволяет запустить цикл дистанционно.



Удаленный доступ включается автоматически, если при запуске программы нажата кнопка Старт/Пауза ; стиральную машину также можно запустить удаленно. Данная функция выключается при открытой дверце.

После установки приложения и выполнения беспроводного подключения **можно активировать функцию удаленного старта:**


Нажмите и удерживайте кнопки Автосушка и Время сушки одновременно в течение нескольких секунд. На дисплее появится индикатор , и дверца будет заблокирована. Теперь можно запустить программу удаленно.

Для отключения функции удаленного старта одновременно нажмите и удерживайте кнопки Автосушка и Время сушки в течение нескольких секунд, пока на дисплее не погаснет индикатор .

10.4 Обновление по протоколу беспроводной СВЯЗИ

Приложение может предложить обновление для вашего прибора. Обновление выполняется только посредством самого приложения.

Если работает какая-либо программа, приложение уведомит пользователя, что обновление будет запущено по окончании работы программы.

Во время обновления на дисплее прибора отображается .

Во время обновления не выключайте прибор и не отключайте его от сети электропитания.

Прибором снова можно будет пользоваться по окончании обновления; какого-либо уведомления об успешном обновлении не выдается.

В случае ошибки на дисплее прибора отобразится **E G G**: для возврата в

нормальный режим работы нажмите любую кнопку или поверните селектор.

11. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



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

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

2. Убедитесь, что подача электропитания не отключена, а водопроводный кран открыт.
3. Налейте 2 литра воды в отделение средств для стирки, отмеченное значком

Это приведет в действие систему слива.

4. Налейте в отделение средства для стирки, отмеченное значком , небольшое количество средства.

5. Не загружая белье в барабан, выберите и запустите программу для стирки изделий из хлопка при максимальной температуре.

Эта процедура удалит из барабана и бака любые загрязнения.

12. ПАРАМЕТРЫ

12.1 Защита детей

С помощью этой опции можно заблокировать панель управления от детей.

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

Эту опцию можно включить:

- После нажатия кнопки Старт/Пауза : все кнопки и селектор программ выключаются (за исключением кнопки Вкл/Выкл).
- До нажатия кнопки Старт/Пауза : прибор невозможно запустить.

Выключение прибора не отменяет работу опции.

12.2 Звуковая сигнализация

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

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

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






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

12.3 Постоянное дополнительное полоскание



С помощью этой опции можно включить постоянное одно или два дополнительных полоскания при установке новой программы.

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

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

13. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие сведения по технике безопасности.

13.1 Использование датчиков веса



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

13.2 Перед включением прибора

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

13.3 Включение прибора и выбор программы

1. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, чтобы включить прибор. Селектор программ автоматически перейдет на программу по умолчанию и загорится индикатор Стирка. Начнет мигать индикатор кнопки Старт/Пауза.


2. Поверните селектор программ на нужную программу.

Загорится индикатор программы. На дисплее отображается максимально заявленная загрузка, температура по умолчанию, максимальная скорость отжима, этапы, составляющие программу и ее продолжительность.

3. При необходимости нажмите кнопку Температура и кнопку Отжим, чтобы изменить температуру воды и скорость отжима.
4. При необходимости с помощью соответствующих кнопок выберите опции или задайте время отсрочки пуска.

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

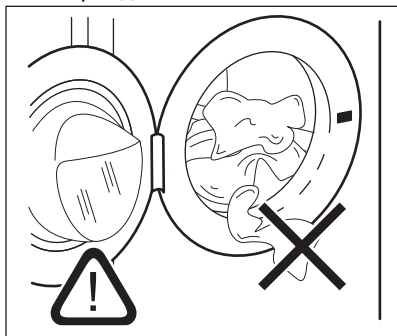
13.4 Загрузка белья

1. Откройте дверцу прибора. На дисплее отображается  кг.
2. Перед загрузкой встряхните каждое загружаемое изделие. Поместите белье в барабан по одной вещи за раз.

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

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

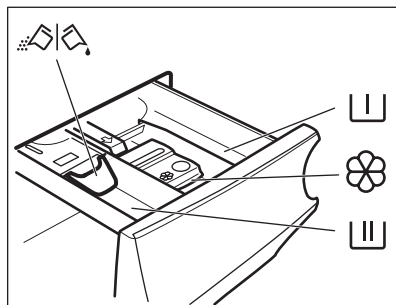
3. Закройте дверцу. Убедитесь, что белье не зажато между уплотнением и дверцей. Это может привести к протечке или повреждению белья.



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

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

13.5 Добавление средства для стирки и добавок



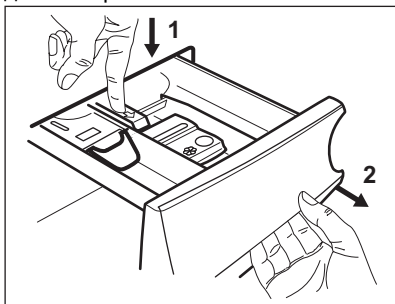
- I** Отделение для моющего средства, используемого на этапе предварительной стирки, замачивания или выведения пятен.
- II** Отделение средства для стирки, используемого на этапе стирки.
- III** Отделение для жидких добавок (кондиционера для тканей, средства для подкрахмаливания).
- MAX** Максимально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

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

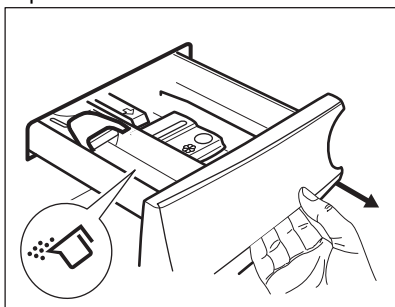
- i** После цикла стирки при необходимости устранили остатки моющего средства из дозатора моющего средства.

13.6 Проверьте положение заслонки

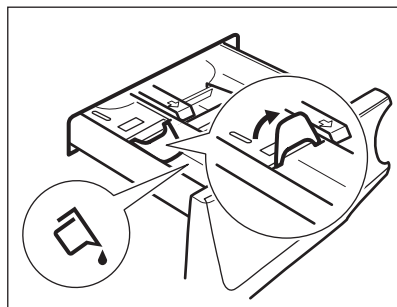
1. Вытяните дозатор моющего средства до упора.
2. Нажмите на рычаг, чтобы извлечь диспенсер.



3. Для использования стирального порошка установите заслонку в верхнее положение.

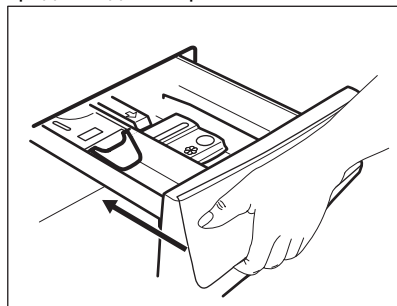


4. Для использования жидкого моющего средства установите заслонку в нижнее положение.



- i** Если заслонка установлена в НИЖНЕЕ положение:

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




Убедитесь, что заслонка не препятствует закрыванию отделения.

13.7 Запуск программы

Коснитесь кнопки Старт/Пауза для запуска программы.

Соответствующий индикатор перестанет мигать и загорится постоянным светом.

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


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



Перед набором воды на короткое время может включиться сливной насос.

13.8 Запуск программы с отсрочкой пуска

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

Загорится индикатор .

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


После завершения обратного отсчета произойдет запуск программы.



По окончании обратного отсчета запустится оценка параметров SensiCare.

Отмена отсрочки пуска после запуска обратного отсчета

Для отмены отсрочки пуска:

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



Изменение отсрочки пуска после запуска обратного отсчета


Для изменения отсрочки пуска:

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

13.9 Определение загрузки SensiCare System

После касания кнопки Старт/Пауза:


1. Индикатор мощного средства в процентах исчезает, а индикатор  начинает мигать.
2. SensiCare приступает к определению загрузки для вычисления фактической продолжительности программы. Замигают обозначающие время точки .

3. Примерно через 15 минут на дисплее отобразится новая продолжительность программы: обозначающие время точки  перестанут мигать.

Прибор автоматически корректирует длительность программы согласно загрузке для достижения идеальных результатов стирки за минимально возможное время. Длительность программы может при этом увеличиться или уменьшиться.



Определение SensiCare выполняется только при выборе полных программ стирки (без пропуска этапов).

-  Функция SensiCare System недоступна для некоторых программ, таких как Шерсть/Ручная стирка, программ без этапа стирки и с короткими циклами.

13.10 Индикаторы этапов программы

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


Например, в случае выполнения этапа стирки или предварительной стирки:




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

Например, в случае выполнения этапа

полоскания:



При выборе программы обработки паром загорается индикатор этапа обработки паром .

13.11 Прерывание программы и изменение опций

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


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

Программа стирки продолжит работу.

13.12 Отмена выполняющейся программы


1. Для отмены программы и выключения прибора нажмите на кнопку Вкл/Выкл .

2. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл для повторного включения прибора. Теперь можно выбрать новую программу стирки.

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

13.13 Открывание дверцы — добавление одежды


Во время выполнения программы или при отложенном запуске крышка прибора остается заблокированной.

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


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 . Работа программы или функции отложенного запуска продолжится.
4. Дверцу можно открыть по завершении программы. Также можно выбрать программу/опцию отжима/слива, а затем нажать кнопку Старт/Пауза . Если программы отжима и слива недоступны в селекторе программ, их можно установить через приложение.

13.14 Окончание программы

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

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

Индикатор кнопки Старт/Пауза гаснет.

Блокировка дверцы отключается, а индикатор  гаснет.

1. Выключите прибор нажатием кнопки Вкл/Выкл.

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








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

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

13.15 Слив воды после окончания цикла

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



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




Индикатор выполняемого этапа  мигает.


- Барабан по-прежнему продолжает вращаться с периодическими паузами для предотвращения образования складок на белье.
 - Дверца остается заблокированной.
 - Чтобы открыть дверцу, необходимо слить воду.
1. При необходимости коснитесь кнопки Отжим для уменьшения

заданной прибором скорости отжима.

2. Коснитесь кнопки Старт/Пауза :

- В случае выбора  прибор произведет слив воды и отжим.
- В случае выбора  прибор произведет только слив воды.

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

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



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

13.16 Опция ожидания

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

- Прибор не используется в течение 5 минут перед касанием кнопки Старт/Пауза .
Нажмите кнопку Вкл/Выкл , чтобы включить прибор.
- Через 5 минут по окончании программы
Нажмите кнопку Вкл/Выкл , чтобы включить прибор.
На дисплее отобразится окончание последней установленной программы.
Для выбора нового цикла поверните селектор программ.



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

14. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – СТИРКА И СУШКА



ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.



Данный прибор является автоматической стирально-сушильной машиной.

14.1 Полный набор программ «Стирка и сушка»

Автоматическая программа «нон-стоп»

Прибор оснащен автоматической программой стирки и сушки «за один раз» Нон-стоп, при выборе которой не требуется задавать режим Сушка.

Запуск программы:

1. После загрузки белья и моющего средства нажмите кнопку Вкл/Выкл и удерживайте в течение нескольких секунд для включения прибора.
2. Для выбора программы Нон-стоп воспользуйтесь селектором программ.

На дисплее появится индикатор 


3. Коснитесь кнопки Старт/Пауза для запуска программы.

Неавтоматические программы стирки и сушки

В некоторых программах стирки предусмотрен выбор сочетания режимов Стирка и Сушка для выполнения полной программы стирки и сушки.

Действуйте следующим образом:

1. После загрузки белья и моющего средства нажмите кнопку Вкл/Выкл и удерживайте в течение нескольких секунд для включения прибора.

2. Поверните селектор программ на требуемую программу стирки. На дисплее отобразится температура по умолчанию. При необходимости замените их в соответствии с типом белья. На дисплее также отобразится максимально рекомендуемая загрузка для данного этапа стирки.
3. Выберите требуемые опции, если они доступны.
4. Чтобы включить функцию сушки, коснитесь кнопки режима Режим один раз. Загорятся индикаторы Стирка и Сушка. На дисплее появятся индикаторы  и




— = ≡. На дисплее также отобразится максимально рекомендуемая загрузка для программы стирки и сушки (например, 6 кг для изделий из хлопка).

5. Откройте дверцу и загрузите белье по одной вещи за раз. Вес загруженного белья изменяется на дисплее с шагом в 0,5 кг. При этом соответственно меняется продолжительность программы.
6. Закройте дверцу.
7. Поместите моющее средство и добавки в соответствующие отделения.






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

 В начале цикла сушки (3-5 мин) уровень шума может быть немного выше. Это объясняется работой, что нормально для таких приборов с компрессорами, как холодильники или морозильники и т.д.

14.2 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.


 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 загорится индикация блокировки дверцы  начнет мигать индикатор выполняющегося этапа.

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


14.3 Стирка и сушка с заданным временем

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

Минимальное значения для сушки по времени составляет 10 минут.



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


2. Коснитесь Старт/Пауза для запуска программы. Запустится оценка параметров SensiCare.

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

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

14.4 По окончании программы сушки

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


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

1. Выньте белье из прибора.

2. Убедитесь, что барабан пуст.



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

Индикатор  выводится на дисплей, чтобы напомнить пользователю о необходимости очистки воздушного фильтра (см. Параграф «Очистка воздушных фильтров» в Главе «Уход и очистка»).

15. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – ТОЛЬКО СУШКА



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



Данный прибор является автоматической стирально-сушильной машиной.



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

15.1 Подготовка к сушке


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



В случае выбора только сушки на дисплее не отображается вес белья, а оценка параметров SensiCare не выполняется.

2. Загрузите белье по одной вещи за раз.



3. Поверните селектор программ на программу, применимую к белью, которое предстоит высушить.



4. Для того чтобы исключить стирку и только высушить белье дважды нажмите кнопку Режим. Загорится индикатор Сушка. На дисплее появятся индикаторы  и



15.2 Сушка - Автоматические уровни

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

a.  =  ≡ **Под утюг:** для изделий из хлопка;

b.  =  ≡ **В шкаф:** для изделий из хлопка и синтетики;


c.  =  ≡ **Очень сухое:** для изделий из хлопка.

На дисплее отобразится продолжительность программы сушки.




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

2. Коснитесь кнопки Старт/Пауза для пуска программы.


На дисплее загорится индикация блокировки дверцы  начнет мигать индикатор выполняющегося этапа. На дисплее также отобразится время, оставшееся до окончания работы программы.

15.3 Сушка с заданной продолжительностью

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



Минимальное значения для сушки по времени составляет 15 минут. При каждом нажатии этой кнопки значение времени увеличивается на 5 минут. На дисплее отобразится новое текущее значение настройки.

2. Коснитесь Старт/Пауза для запуска программы.

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

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

15.4 По окончании программы сушки

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




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

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



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

Индикатор  выводится на дисплей, чтобы напомнить пользователю о необходимости очистки воздушного фильтра (см. Параграф «Очистка воздушных фильтров» в Главе «Уход и очистка»).

16. ВОРС НА ТКАНИ

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

Ворс может прилипнуть к ткани во время следующего цикла.

Это неудобство при использовании технических тканей.

Для предотвращения образования ворса на белье 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.
- выполнять очистку сливного фильтра.
- После этапа сушки очистите пустой барабан, уплотнитель и дверцу мокрой тряпкой.

Чтобы удалить ворс внутри барабана, выполните следующие действия:

- Слейте воду из барабана.
- Очистите барабан, уплотнитель и дверцу мокрой тряпкой.

- Выберите программу ополаскивания.
- Для включения функции очистки одновременно нажмите и удерживайте кнопки Пятна/Предв. стирка и Антисминание, пока на дисплее не появится значок **CLE**.
- Коснитесь кнопки Старт/Пауза для запуска программы.



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

17. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



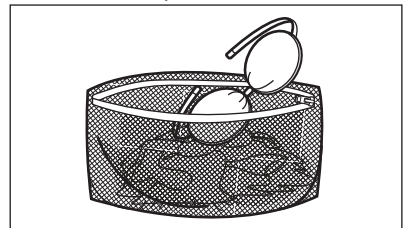
ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

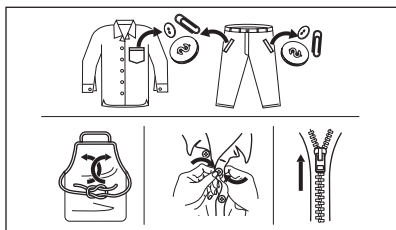
17.1 Загрузка белья

- 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:

- перевите выполнение программы и откройте дверцу (см. главу «Ежедневное использование»);
 - вручную распределите загрузку, чтобы вещи равномерно заполнили пространство в баке;
 - 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, бюстгалтеры на косточках, ремни, колготки, шнурки, ленты и т. д.) в мешок для стирки.



- Извлеките из карманов все их содержимое и расправьте вещи.



17.2 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.



17.3 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.
 - порошковые моющие средства (также таблетки и однодозовые моющие средства) для всех типов тканей, за исключением деликатных. Для гигиенической

обработки белья и стирки белого белья выбирайте порошковые средства, содержащие отбеливающие вещества.

- жидкие моющие средства (также однодозовые 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 таблеток или капсул с моющим средством всегда помещайте их в барабан, а не в дозатор моющих средств, и следуйте рекомендациям производителя.
- 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.

17.4 Советы по экологии

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

- **Белье обычной степени загрязненности** можно стирать **без предварительного замачивания** для экономии моющего средства, воды и времени (это означает и меньшее загрязнение окружающей среды).
- 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!

17.5 Жесткость воды

Если вода в вашем регионе имеет высокую или среднюю жесткость, рекомендуется использовать смягчитель воды для стиральных машин. В регионах с низкой жесткостью воды использование смягчителя для воды не требуется.

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

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

17.6 Подготовка к циклу сушки

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





17.7 Вещи, непригодные для сушки

Не выбирайте программу сушки для следующих типов белья:

- Синтетические шторы.
- Вещи с металлическими вставками.
- Нейлоновые чулки.
- Стеганные вещи.
- Кроватные покрывала.
- Одежда.
- 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.

17.8 Этикетки с информацией по уходу

При сушке белья следуйте указаниям изготовителя, приведенным на этикетках:

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

17.9 Продолжительность цикла сушки

Время сушки может меняться в зависимости от:

- скорости заключительного отжима
- степени сушки

- типа белья
- веса загрузки

17.10 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.

17.11 Общие рекомендации

Примерное время сушки можно узнать из таблицы «Сушка с заданным временем».

Приобретенный опыт поможет 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.
3. Не наливайте какие бы то ни было моющие средства или смягчители перед циклом сушки.
4. Не сушите одновременно грубые и деликатные ткани во избежание температурного повреждения деликатных тканей.
5. Извлекайте из карманов одежды все предметы, особенно такие, которые могут расплавиться.

По окончании программы сушки не оставляйте белье надолго в приборе.

18. УХОД И ОЧИСТКА



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

18.1 График периодической очистки


Периодическая очистка продлевает срок службы вашего прибора.

После каждого цикла держите дверцу и дозатор моющего средства приоткрытыми для обеспечения циркуляции воздуха и испарения влаги внутри прибора: это предотвратит образование плесени и неприятных запахов.

Если прибор не используется длительное время: закройте кран подачи воды и выньте вилку кабеля питания из розетки.

Примерный график периодической очистки:


Удаление накипи	Два раза в год
Профилактическая стирка	Раз в месяц

Очистка уплотнителя дверцы	Каждые два месяца
Очистка барабана	Каждые два месяца
Удаление ворса внутри барабана	Два раза в месяц ¹⁾
Очистка дозатора моющего средства	Каждые два месяца
Первичный воздушный фильтр	После каждого цикла
Вторичный воздушный фильтр	Когда индикатор  мигает
Очистка фильтра сливного насоса	Два раза в год
Очистка наливного шланга и фильтра клапана	Два раза в год

¹⁾ См. главу «Ворс на ткани».

В следующих параграфах описано, как следует очищать каждую деталь.

18.2 Удаление посторонних предметов

-  Перед запуском цикла убедитесь в том, что карманы пусты, а все шнуры и аналогичные элементы завязаны. См. «Загрузка белья» в главе «Советы и рекомендации».

Удалите посторонние предметы (например, металлические защелки, кнопки, монеты и т. д.), которые могут находиться в уплотнителе дверцы, фильтрах и барабане. См. параграфы «Дверной уплотнитель со сдвоенной кромкой-уловителем», «Очистка барабана», «Очистка сливного насоса» и «Очистка наливного шланга и фильтра клапана». При необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.

18.3 Очистка наружных поверхностей

Для очистки прибора используйте только теплый слабый мыльный раствор. Полностью высушите все поверхности.

Не используйте абразивные чистящие губки и другие абразивные материалы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не используйте спирт, растворители или химические средства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не производите очистку металлических поверхностей при помощи чистящих средств на основе хлора.

18.4 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.

18.5 Профилактическая стирка

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

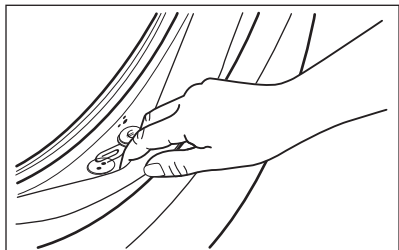
Для устранения этих отложений и гигиенической обработки внутренней части прибора регулярно запускайте цикл профилактической стирки (не реже одного раза в месяц):

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

18.6 Уплотнение дверцы

Прибор оснащен **системой слива с самоочисткой**, позволяющей удалять

волокна ворса от одежды вместе с водой так. Регулярно проверяйте состояние уплотнителя. Монеты, кнопки и другие мелкие вещи можно извлечь по окончании цикла.



При необходимости очистите его с помощью чистящего средства с аммиаком, не поцарапав поверхность уплотнителя.

i Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

18.7 Очистка барабана

Регулярно проверяйте состояние барабана на предмет нежелательных отложений.

Вследствие попадания в стиральную машину постороннего ржавого предмета или использования водопроводной воды с содержанием железа в барабане могут образовываться отложения ржавчины.

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

i Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств. Не используйте для чистки барабана чистящие средства, имеющую кислотную основу или содержащие хлор, а также металлические губки.

Для основательной очистки:

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

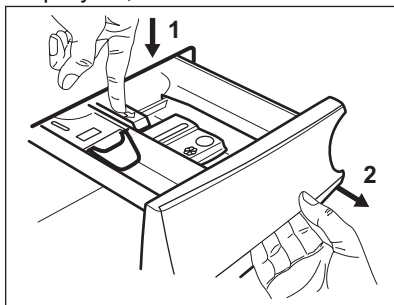
i Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

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

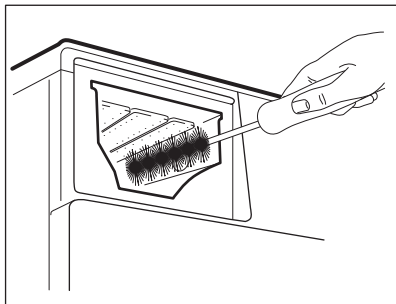
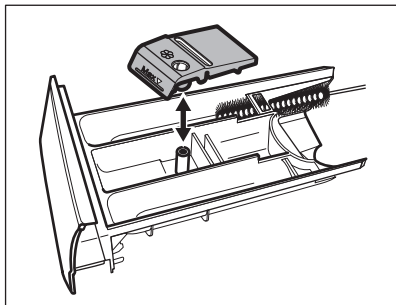
18.8 Очистка дозатора моющего средства

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:

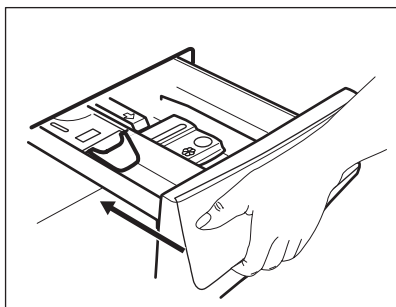
1. Выдвиньте ящик. Потяните защелку вниз, как показано на рисунке, и вытяните его.



2. Для упрощения очистки снимите верхнюю часть отделения для добавок. Как следует удалите все остатки моющего средства с верхней и нижней части углубления. Для очистки углубления воспользуйтесь небольшой щеткой.




3. Промойте отделение для моющего средства под струей теплой воды, чтобы удалить все следы средства. После очистки установите верхнюю часть на место.
4. Установите дозатор моющих средств на направляющие и закройте его. Запустите программу полоскания без белья в баке.



18.9 Очистка воздушных фильтров

Воздушные фильтры собирают ворс. Обычно ворс образуется при сушке одежды в сушильном барабане.

- В конце каждого цикла сушки на дисплее появляется индикатор , чтобы уведомить о необходимости очистки **первичного воздушного фильтра** (см. Рисунки 1-5). Выдается звуковой сигнал.
- Иногда индикатор  может мигать, напоминая вам о необходимости очистки обоих воздушных фильтров: **основного и дополнительного** (дополнительный фильтр показан на рис. 6-8). Выдается звуковой сигнал.

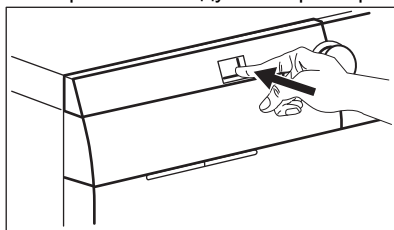
Для достижения оптимальной производительности сушки производите регулярную очистку воздушных фильтров. Забитые фильтры удлиняют цикл и повышают энергопотребление.



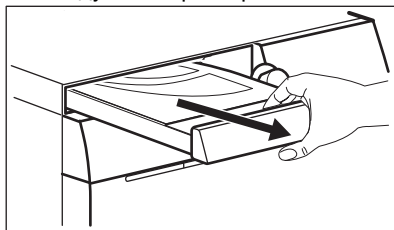
ВНИМАНИЕ!

Не промывайте фильтры водой, чтобы избежать попадания пластиковых волокон в окружающую среду. Выбросите ворс в мусор.

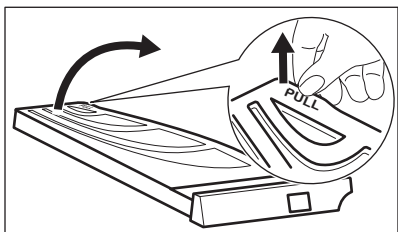
1. Потяните за крючок, чтобы открыть первичный воздушный фильтр.



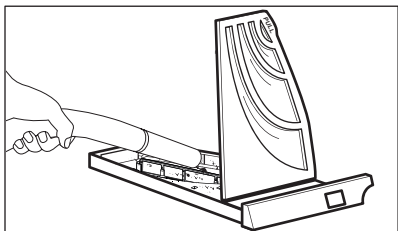
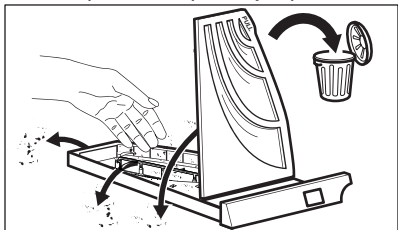
2. Произведите очистку первичного воздушного фильтра.



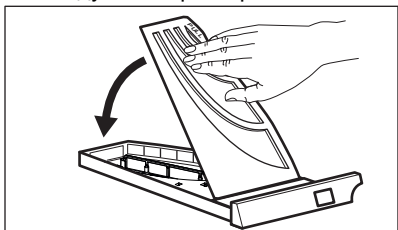
3. Откройте крышку первичного воздушного фильтра, потянув ее вверх.



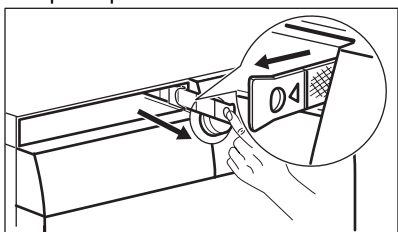
4. Очистите первичный воздушный фильтр рукой и, если это необходимо, пылесосом. Выбросьте ворс в мусор.



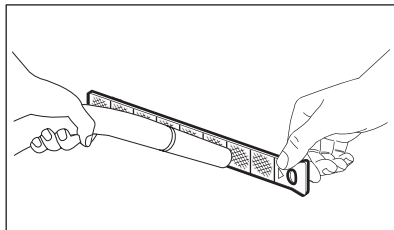
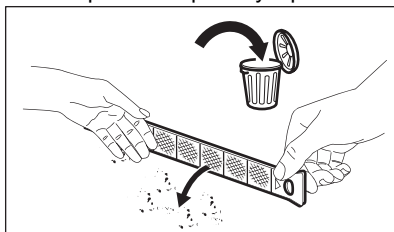
5. Закройте крышку первичного воздушного фильтра.



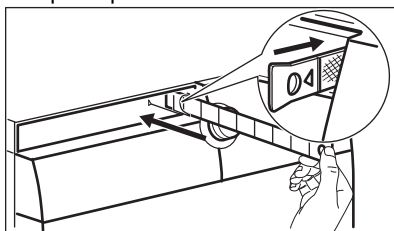
6. Вытяните наружу вторичный фильтр.



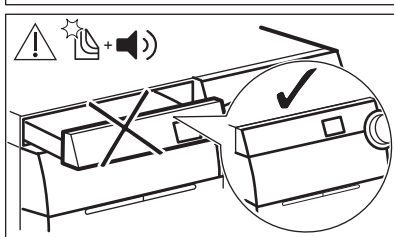
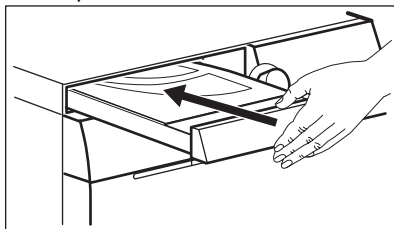
7. Очистите вторичный воздушный фильтр рукой и, если это необходимо, пылесосом. Выбросьте ворс в мусор.



8. Установите вторичный воздушный фильтр на место.



9. Установите первичный воздушный фильтр на место и плотно его закройте.





ВНИМАНИЕ!

Углубление первичного воздушного фильтра не должно блокироваться какими-либо предметами.



При стирке белья только в стирально-сушильной машине появление небольшого количества влаги в основном воздушном фильтре является нормой.

18.10 Очистка фильтра сливного насоса



ВНИМАНИЕ!

Выньте вилку сетевого шнура 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

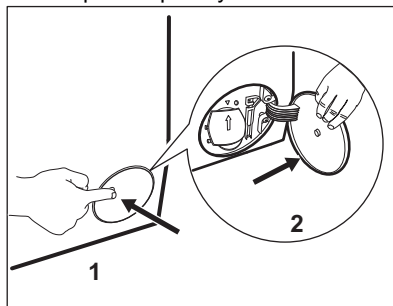


ВНИМАНИЕ!

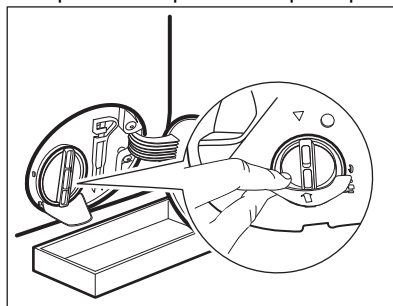
После каждого запуска специальной программы **CLE** («Очистка») для удаления ворса производите очистку сливного фильтра.

Для очистки насоса выполните следующие действия:

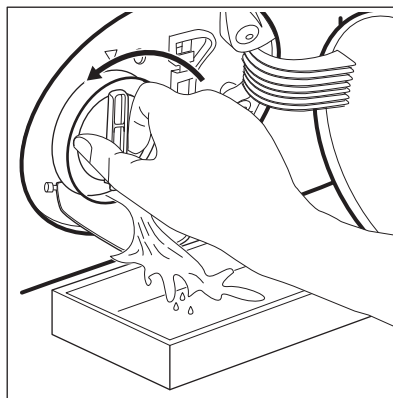
1. Откройте крышку насоса.



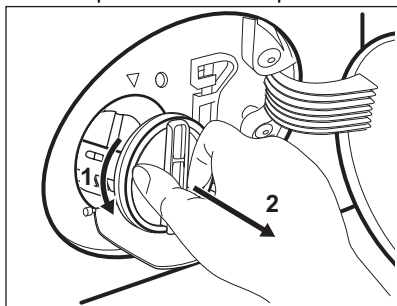
2. Подставьте под нишу под сливным насосом подходящий контейнер, чтобы собрать вытекающую воду.
3. Направьте сток вниз. Всегда держите под рукой тряпку, чтобы вытереть воду, которая может пролиться при снятии фильтра.



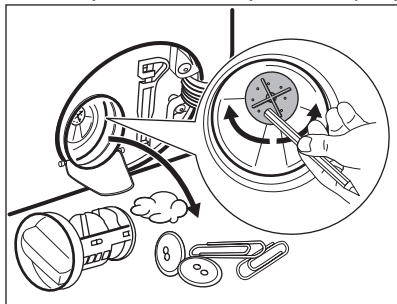
4. Чтобы снять фильтр, поверните его против часовой стрелки на 180 градусов, не вынимая. Дайте воде вытечь.



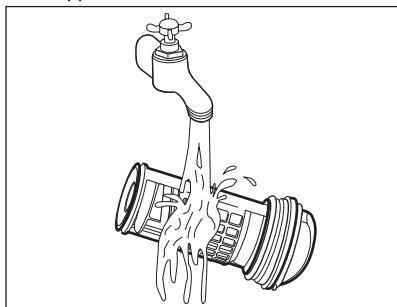
5. Когда контейнер наполнится, снова закрутите фильтр и слейте воду из контейнера.
6. Повторяйте шаги 4 и 5, пока вода не перестанет вытекать.
7. Чтобы снять фильтр, поверните его против часовой стрелки.



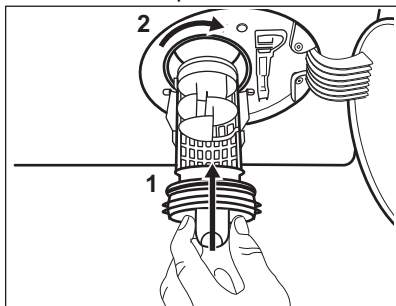
8. При необходимости удалите из углубления фильтра ворс и посторонние объекты.
9. Убедитесь, что крыльчатка насоса свободно вращается. Если она не вращается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



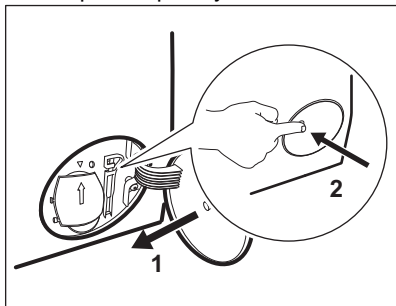
10. Промойте фильтр под струей воды.



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



12. Закройте крышку насоса.



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

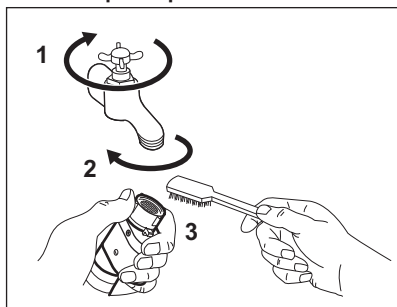
- a. Залейте 2 литра воды в отсек дозатора моющего средства для основной стирки.
- b. Запустите программу, чтобы слить воду.

18.11 Очистка фильтра наливного шланга и наливного клапана

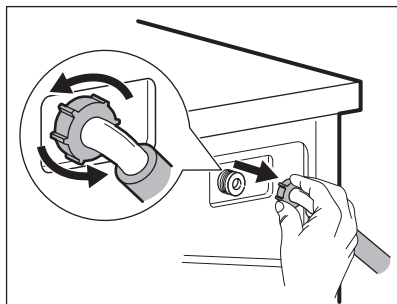
Очистка фильтров может потребоваться в следующих случаях:

- В прибор не поступает вода.
- Прибору требуется длительное время для забора воды.
- Индикатор кнопки Старт/Пауза начинает мигать, а на дисплее высвечивается соответствующий предупреждающий символ. См. Главу «Поиск и устранение неисправностей».

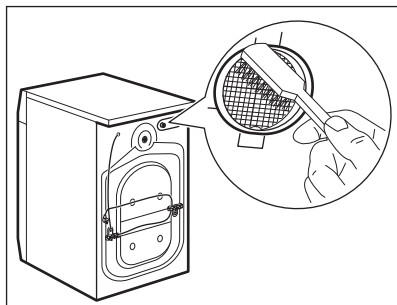
Очистка фильтров наливного шланга:



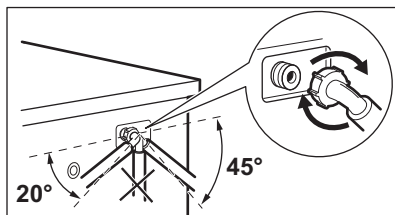
- Закройте водопроводный вентиль.
- Снимите наливной шланг с крана.
- Прочистите фильтр шланга жесткой щеткой.



- Снимите наливной шланг, подключенный к прибору сзади.



- Прочистите фильтр наливного клапана жесткой щеткой или полотенцем.



- Подсоедините наливной шланг обратно. Во избежание утечек воды проверьте герметичность всех гидравлических соединений.
- Откройте вентиль подачи воды.

18.12 Экстренный слив

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

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

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

18.13 Меры против замерзания

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

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



ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как вновь использовать прибор, убедитесь, что температура превышает 5°C, а из крана течет вода. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный воздействием низких температур.

19. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие сведения по технике безопасности.

19.1 Коды ошибок и возможные неисправности


Прибор не запускается или останавливается во время работы. Сначала попытайтесь найти решение проблемы (см. таблицы).

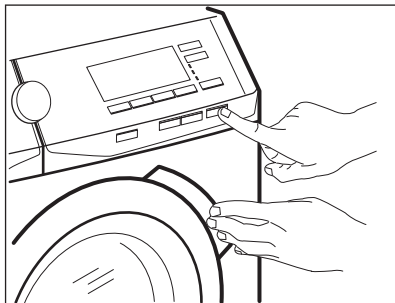


ВНИМАНИЕ!


Перед выполнением любых операций выключите прибор.

В случае ряда проблем на дисплее высвечивается код ошибки, а кнопка Старт/Пауза может при этом постоянно мигать:

- i** В случае перегрузки прибора извлеките из барабана несколько вещей и/или продолжите нажимать на дверцу, одновременно удерживая кнопку Старт/Пауза, пока индикатор  не перестанет мигать (см. рисунок ниже).




Проблема	Возможное решение
<p>E10 В прибор не поступает как следует вода.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что кран подачи воды открыт. • Убедитесь в том, что давление подачи воды не слишком низкое. Для получения этой информации обратитесь в местную службу водоснабжения. • Убедитесь в том, что водопроводный кран не засорен. • Убедитесь в том, что наливной шланг не перекручен, не поврежден и не пережат. • Убедитесь в том, что наливной шланг подключен правильно. • Убедитесь в том, что фильтр наливного шланга и фильтр клапана не засорены. См. главу «Уход и очистка».
<p>E20 Прибор не сливает воду.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что сливное отверстие сливной трубы не засорено. • Убедитесь в том, что сливной шланг не перекручен и не пережат. • Убедитесь в том, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. главу «Уход и очистка». • Убедитесь в том, что сливной шланг подключен правильно. • Если выбрана программа без слива, выберите программу слива. Если программа слива недоступна в селекторе программ, ее можно установить через приложение. • Если была выбрана опция, по окончании которой в баке остается вода, выберите программу слива.


E40 Дверца прибора открыта или не закрыта как следует.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что дверца закрыта надлежащим образом.
E91 Внутренний сбой. Отсутствует обмен данными между электронными компонентами прибора.	<ul style="list-style-type: none"> Программа не завершена надлежащим образом, или прибор прекратил работу слишком рано. Выключите и снова включите прибор. Если данный код ошибки появится повторно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E90 Нестабильная работа электросети.	<ul style="list-style-type: none"> Дождитесь стабилизации электросети.
 : очистите воздушный фильтр.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что воздушный фильтр очищен. Убедитесь в том, что воздушный фильтр установлен правильно.

Если на дисплее отображаются другие коды ошибок, выключите и включите прибор. Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

В случае других неполадок стиральной машины ознакомьтесь с возможными решениями в таблице ниже.

Проблема	Возможное решение
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что вилка сетевого кабеля вставлена в розетку. Убедитесь в том, что дверца прибора закрыта. Убедитесь в том, что предохранитель на электрощитке не поврежден. Убедитесь, что кнопка Старт/Пауза была нажата. Если задана функция «Отложенный запуск», отмените ее или дождитесь окончания обратного отсчета. Отключите функцию «Защита от детей», если она включена. Убедитесь в том, что селектор установлен на выбранную программу.
Прибор набирает воду и сразу же производит ее слив.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что сливной шланг находится в нужном положении. Возможно, шланг расположен слишком низко. См. главу «Инструкции по установке».
Отжим не используется, или цикл стирки длится дольше, чем обычно.	<ul style="list-style-type: none"> Выберите программу отжима. Если программа слива недоступна в селекторе программ, ее можно установить через приложение. Убедитесь в том, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. главу «Уход и очистка». Вручную распределите вещи в барабане и снова запустите цикл отжима. Причиной данной неисправности может быть дисбаланс.

Проблема	Возможное решение
На полу вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что соединения шлангов герметичны и отсутствуют утечки воды. • Убедитесь в том, что наливной и сливной шланги не повреждены. • Убедитесь в том, что вы используете нужное количество подходящего моющего средства.
Невозможно открыть дверцу прибора.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не выбрана ли программа стирки с оставлением воды в баке. • Убедитесь в том, что программа стирки завершена. • Если в барабане осталась вода, выберите программу слива или отжима. Если программы отжима и слива недоступны в селекторе программ, их можно установить через приложение. • Убедитесь в том, что в прибор поступает электропитание. • Причиной данной проблемы может быть неисправность прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Если необходимо открыть дверцу, внимательно ознакомьтесь с разделом «Аварийное открывание дверцы». • Убедитесь, что Режим удаленного старта не включен. Выключите его.
На дисплее не отображается индикатор беспроводной сети  .	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте наличие беспроводной сети. • Убедитесь в том, что беспроводная сеть включена. См. параграф «Настройка беспроводного соединения стиральной машины» главы «Настройка соединения Wi-Fi». • Проверьте домашнюю сеть и маршрутизатор. • Перезагрузите маршрутизатор. • В случае дальнейших проблем с беспроводной сетью обратитесь к провайдеру услуг беспроводной связи.
Приложению не удается произвести соединение с прибором.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте наличие беспроводной сети. • Убедитесь в том, что ваше мобильное устройство подключено к беспроводной сети. • Проверьте домашнюю сеть и маршрутизатор. • Перезагрузите маршрутизатор. • В случае дальнейших проблем с беспроводной сетью обратитесь к провайдеру услуг беспроводной связи. • Прибор и/или мобильное устройство требуют повторной настройки по причине установки нового роутера или изменения настроек роутера.

Проблема	Возможное решение
Приложению часто не удается произвести соединение с прибором.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что прибор находится в зоне уверенного приема беспроводной сети. Постарайтесь переместить домашний маршрутизатор как можно ближе к прибору или рассмотрите возможность приобретения беспроводного повторителя. • Убедитесь в том, что беспроводной сети не мешают помехи от микроволновой печи. Выключите микроволновую печь. Старайтесь не использовать одновременно микроволновую печь и дистанционное управление.
На дисплее отображается  . Все кнопки неактивны, за исключением кнопки Вкл/Выкл.	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор скачивает все доступные обновления. Дождитесь завершения процесса обновления. Если выключить прибор во время обновления, при следующем включении обновление будет возобновлено.
Прибор издает необычный шум и вибрирует.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что прибор выровнен надлежащим образом. См. главу «Инструкции по установке». • Убедитесь в том, что упаковка и/или транспортировочные болты сняты. См. главу «Инструкции по установке». • Добавьте белье в барабан. Возможно, вы загрузили слишком мало белья.
В ходе выполнения программы ее продолжительность увеличивается или уменьшается.	<ul style="list-style-type: none"> • Функция SensiCare System может регулировать продолжительность программы в соответствии с типом и объемом загрузки. См. раздел «Определение загрузки SensiCare System» главы «Ежедневное использование».
Неудовлетворительные результаты стирки.	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство. • Перед стиркой белья используйте специальные средства для выведения стойких пятен. • Убедитесь в том, что установлена правильная температура. • Уменьшите количество загруженного белья.
Слишком много пены в барабане во время цикла стирки.	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшите количество моющего средства или количество таблеток или однодозовых моющих средств.
После цикла стирки в дозаторе моющих средств остается моющее средство.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что заслонка находится в нужном положении (СВЕРХУ при использовании порошкового средства и СНИЗУ при использовании жидкого моющего средства). • Убедитесь в том, что вы используете дозатор моющего средства согласно указаниям, приведенным в руководстве пользователя.

Проблема	Возможное решение
<p>Барабан пуст, а на дисплее отображается, что в нем есть некоторое количество белья.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы выключить и заново включить прибор для его тарирования.
<p>Барабан полон, но на дисплее отображается «0,0 кг».</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Белье загружено до включения прибора. Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы выключить прибор. • Извлеките белье из барабана и выполните необходимые действия. (См. главу «Загрузка белья»)
<p>После выполнения программы обработки паром вещи частично остаются влажными</p>	<p>Убедитесь, что прибор выровнен надлежащим образом. Отрегулируйте высоту прибора, увеличивая или уменьшая высоту ножек.</p>
<p>Прибор не выполняет сушку или не высушивает белье должным образом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Откройте кран подачи воды. • Убедитесь, что воздушные фильтры не засорены. Проверьте первичный и вторичные воздушные фильтры. • Убедитесь в том, что сливной фильтр не засорен. • Уменьшите количество загружаемого белья. • Убедитесь в том, что выбран правильный цикл. При необходимости снова установите короткое время сушки.
<p>Цикл сушки слишком длинный.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что воздушные фильтры очищены надлежащим образом. • Убедитесь, что загрузка белья не превышает заявленную загрузку для выбранной программы. • Убедитесь, что температура в помещении находится в рамках допустимого диапазона.
<p>На белье ворс другого цвета.</p>	<p>От предыдущего выстиранного белья остался ворс другого цвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Этап сушки помогает избавиться от ворса. • Очистите одежду с помощью средства для удаления ворса. <p>В случае повторного обнаружения в барабане большого количества ворса запустите специальную программу для его удаления (подробнее см. «Ворс на ткани»).</p>

После проверки включите прибор. Программа продолжится с того места, на котором ее прервали.
 Если неисправность появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
 Данные для сервисных центров находятся на табличке с техническими данными.

19.2 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
Опасность получения ожогов! Убедитесь, что вода имеет не слишком высокую температуру, а белье не горячее. При необходимости дождитесь их остывания.



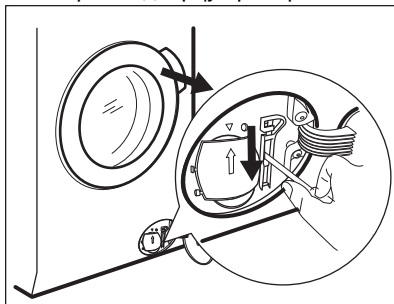
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Опасность получения травмы! Убедитесь, что барабан не вращается. При необходимости дождитесь, пока барабан не перестанет вращаться.



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

Чтобы открыть дверцу, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл для выключения прибора.
2. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
3. Откройте заслонку фильтра.
4. Дважды потяните вниз курок аварийного открывания. Снова потяните его вниз и, не уменьшая усилия на него, одновременно откройте дверцу прибора.



5. Выньте белье и закройте дверцу прибора.
6. Закройте заслонку фильтра.

20. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ

20.1 Условные обозначения

кг	Загрузка белья.	ч:мм	Продолжительность программы.
кВт·ч	Потребление энергии.	°С	Температура белья.
Литры	Потребление воды.	об/мин	Максимальная скорость отжима.

% Остаточная влажность по окончании цикла. Чем выше скорость отжима, тем выше уровень шума и тем ниже остаточная влажность по окончании цикла стирки.

i Значения и продолжительность программы могут различаться в зависимости от условий (например, температуры в помещении, температуры воды и давления, объема загрузки и типа белья, напряжения питания), а также при изменении настройки программы по умолчанию.

20.2 Общие программы – Только стирка

i Эти значения являются ориентировочными.

Программа	кг	кВт·ч	Литры	ч:мм	%	°С	об/мин
Есо 40-60 40 °С	10	0.90	61	3:55	52	37	1600
Хлопок ¹⁾ 95 °С	10	2.90	90	4:05	44	85	1600
Хлопок 60 °С	10	1.70	85	3:50	44	55	1600
Хлопок ²⁾ 20 °С	10	0.35	85	3:00	44	20	1600
Синтетика 40 °С	4	0.80	55	2:15	35	40	1200
Тонкие ткани ³⁾ 30 °С	2	0.40	60	1:05	35	30	1200
Шерсть 30 °С	1.5	0.30	65	1:05	30	30	1200

1) Подходит для стирки сильно загрязненных тканей.

2) Подходит для стирки тканей из хлопка, синтетических и смешанных тканей легкой степени загрязненности.


3) Также выполняет цикл быстрой стирки для слабо загрязненного белья.


Энергопотребление в разных режимах

Выкл (Вт)	Ожидание (Вт)	Отложен- ный запуск (Вт)	Ожидание с поддерж- кой сети (Вт)
0.50	0.50	4.00	2.00 ¹⁾
Время в режиме «Выкл/Ожидание» — не более 15 минут.			

1) Потребление электроэнергии подключенной функции составляет приблизительно 17,5 кВт·ч в год. Описание этой функции см. в Главе «Настройка подключения Wi-Fi».

21. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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

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

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

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

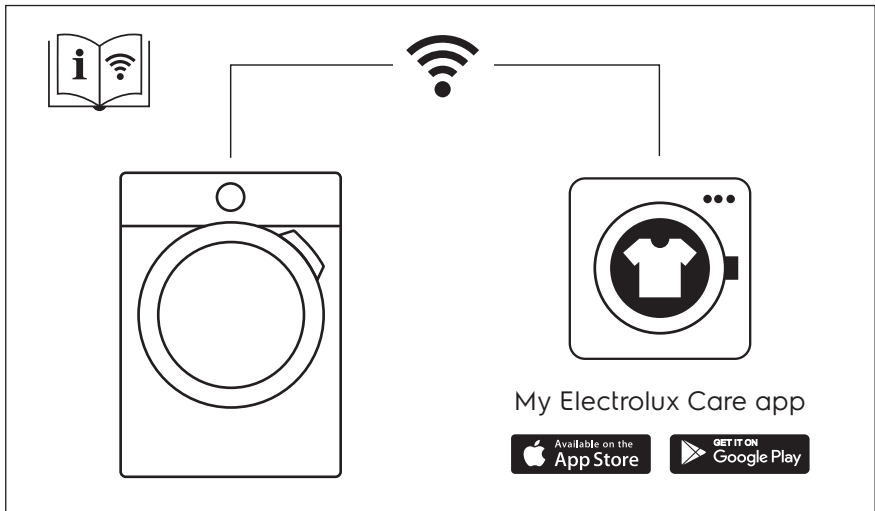
Изготовлено в Италии

www.electrolux.com/shop



157037061-A-502021

EAC



The software in this product contains components that are based on free and open source software. Electrolux gratefully acknowledges the contributions of the open software and robotics communities to the development project.

To access the source code of these free and open source software components whose license conditions require publishing, and to see their full copyright information and applicable license terms, please visit:
<http://electrolux.opensourcerepository.com> (folder NIUX)

