

EW8F1R69SA



---


**RU** Стиральная машина

---

Инструкция по эксплуатации



# СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
3. УСТАНОВКА.....	8
4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	11
5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	13
6. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	21
7. «СИСТЕМА AUTODOSE (AUTODOSING)».....	21
8. ПРОГРАММЫ.....	29
9.  НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ WI-FI.....	36
10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	39
11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	44
12. УХОД И ОЧИСТКА.....	46
13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	53
14. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	59
15. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	60
16. АКСЕССУАРЫ.....	60
17. <b>КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО</b> .....	61
18. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	63



## 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, инструкции по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

**[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)**



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

**[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)**



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

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


## 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



Прежде чем приступить к установке и эксплуатации прибора, внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией.

Изготовитель не несет ответственности за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните эту инструкцию в безопасном и доступном месте для последующего использования.

## 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- 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 должны выполняться детьми без присмотра.

## 1.2 Общая безопасность

- Данный прибор предназначен только для удаления бытовых загрязнений с белья, подходящего для машинной стирки.
- Данный прибор предназначен для бытового применения в отдельном домохозяйстве.
- Данный прибор можно использовать в офисах, гостиничных номерах, мини-гостиницах типа «ночлег и завтрак», сельских жилых домах и других аналогичных помещениях, где такое использование не превышает (среднего) уровня бытового использования.

- Не вносите изменения в конструкцию прибора.
- Максимальная загрузка прибора: 9 кг. Не превышайте максимально допустимую загрузку для каждой программы (см. главу «Программы»).
- 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).
- Вентиляционное отверстие в днище не должно перекрываться ковровым покрытием, ковриком, подставкой или любым иным напольным покрытием.
- 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.
- Прежде чем приступить к операциям по чистке и уходу, выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- 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.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка



Установку следует выполнять в соответствии с действующими местными нормами.

- Перед установкой прибора удалите всю упаковку и вывинтите все транспортировочные винты и резиновую втулку с пластиковой проставкой.
- 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.
- Следуйте инструкциям по установке, входящим в комплект прибора.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях, где температура может упасть ниже 0°C или там, где он может оказаться под действием атмосферных условий.
- Пол на месте установки прибора должен быть ровным, прочным, чистым и не бояться нагрева.
- Убедитесь, что между дном прибора и полом имеется достаточная вентиляция.
- 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.
- Не устанавливайте прибор непосредственно над сливным отверстием в полу.

- Не допускайте попадания на прибор воды и не подвергайте его воздействию повышенной влажности.
- Не устанавливайте прибор там, где его дверцу будет невозможно полностью открыть.
- Не помещайте под прибор закрытый контейнер для сбора воды на случай возможной ее протечки. Чтобы узнать, какие аксессуары можно использовать с вашим прибором, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### 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 прибор только в правильно установленную электрическую розетку с контактом заземления.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку сетевого шнура и сетевую кабель. В случае необходимости замены сетевого шнура обратитесь в наш авторизованный сервисный центр.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только в конце установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке сетевого шнура есть свободный доступ.
- Не беритесь за кабель электропитания или за его вилку мокрыми руками.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель

электропитания. Всегда беритесь за вилку сетевого шнура.

## 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 Использование



### ВНИМАНИЕ!

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

- Следуйте правилам по безопасному обращению, приведенным на упаковке моющего средства.
- Не ставьте на прибор или рядом с ним легковоспламеняющиеся материалы или пропитанные ими предметы.

- Не стирайте вещи, сильно загрязненные маслом, жиром или другими веществами, содержащими жиры. Это может привести к повреждению резиновых деталей стиральной машины. Перед загрузкой таких изделий в стиральную машину необходимо произвести их предварительную стирку вручную.
- Не прикасайтесь к стеклянной дверце во время работы программы. Стекло может быть горячим.
- Убедитесь, что в белье не осталось металлических предметов.

## 2.5 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.

## 2.6 Утилизация



### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

- 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. УСТАНОВКА

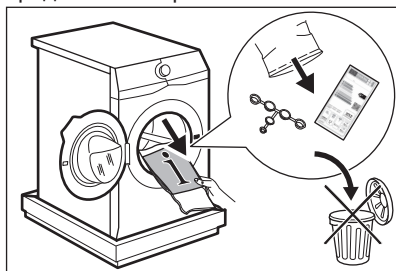


### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

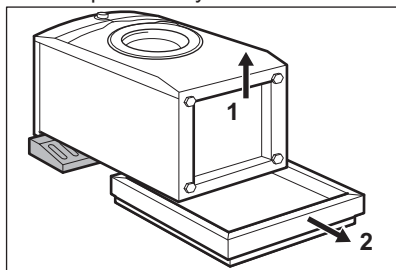
### 3.1 Распаковка

1. Откройте дверцу. Извлеките все предметы из барабана.



Поставляемые с прибором аксессуары могут меняться в зависимости от модели.

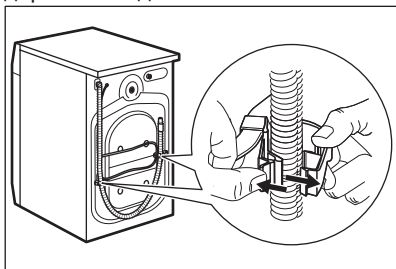
2. Положите элементы упаковки на пол позади прибора и осторожно положите прибор на заднюю сторону. Снимите защиту из полистирола снизу.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

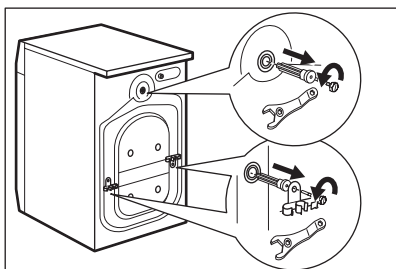
Не кладите стиральную машину на лицевую поверхность.

3. Верните прибор в вертикальное положение. Отсоедините сетевой кабель и сливной шланг от держателей для шлангов.



При этом из сливного шланга может вытекать вода. Это объясняется тем, что стиральная машина прошла тестирование на производстве.

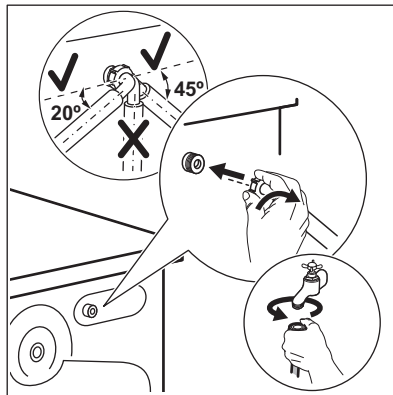
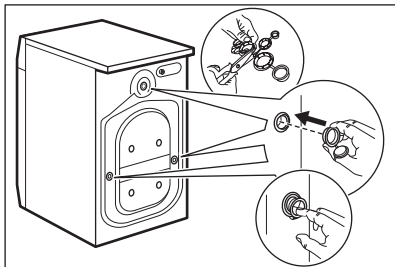
4. Извлеките три транспортировочных болта и выньте пластиковые вставки.



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

5. Вставьте в отверстия пластиковые заглушки, которые находятся в

пакете с руководством пользователя.



### 3.2 Сведения по установке

#### Размещение и выравнивание

Выровняйте прибор надлежащим образом, чтобы предотвратить вибрацию, шум и перемещение прибора во время его работы.

1. Установите прибор на ровный твердый пол. Прибор должен стоять ровно и устойчиво. Убедитесь, что прибор не касается стен или других приборов, а под прибором имеется циркуляция воздуха.
2. Для регулировки горизонтального уровня открутите или закрутите ножки. Все ножки должны надежно стоять на полу.



#### **ВНИМАНИЕ!**

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

#### Наливной шланг



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

1. Подсоедините наливной шланг к задней части прибора.

2. Поверните шланг влево или вправо в зависимости от расположения водопроводного крана. Убедитесь, что наливной шланг находится не в вертикальном положении.

3. При необходимости ослабьте зажимную гайку и расположите их 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.

#### Подсоединение к канализации

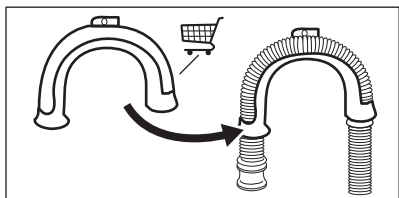
Сливной шланг должен быть находиться на высоте не менее 60 см и не более 100 см.



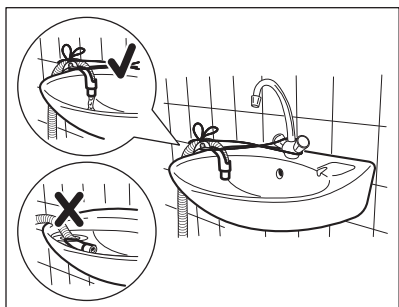
Запрещается удлинять сливной шланг более чем до 400 см. Для замены сливного шланга и его удлинения обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Подключение сливного шланга можно осуществить несколькими различными способами:

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

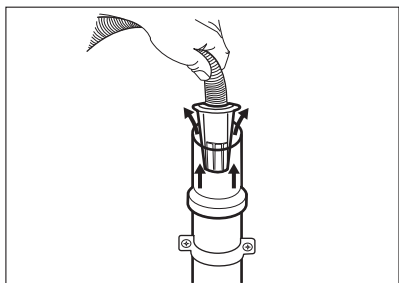


2. Путем установки шланга на край раковины - Привяжите направляющую к водопроводному вентилю или прикрепите ее к стене.



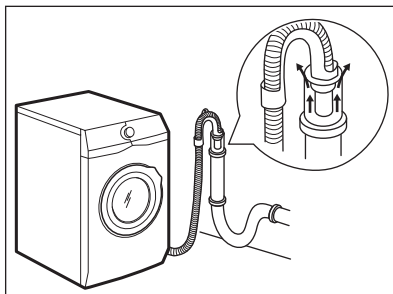
**i** Убедитесь, что пластиковая направляющая не смещается, когда прибор производит слив воды, а конец сливного шланга не погружен в воду. В противном случае возможно попадание сточной воды обратно в прибор.

3. Если конец сливного шланга выглядит следующим образом (см. рисунок), можно протолкнуть его непосредственно в трубу.



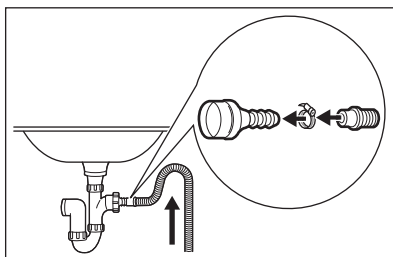
4. Путем подключения к стояку с впускным отверстием - Подсоедините

сливной шланг непосредственно к сливной трубе. См. рисунок.

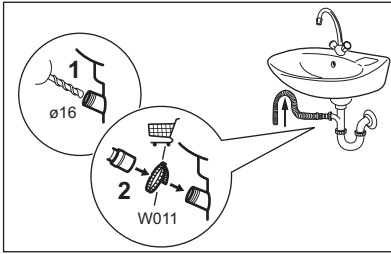


**i** Конец сливного шланга всегда должен вентилироваться, т.е. внутренний диаметр сливной трубы (мин. 38 мм - мин. 1,5) должен быть больше внешнего диаметра сливного шланга.

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

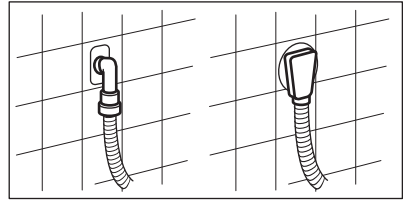


Обязательно согните сливной шланг в форме подковы, чтобы предотвратить попадание содержимого слива из раковины обратно в прибор.



Вставьте сливной шланг в сливную трубу и закрепите муфтой. Обязательно согните сливной шланг в форме подковы, чтобы предотвратить попадание содержимого слива из раковины обратно в прибор.

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



## 4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### 4.1 Особые функции

Ваша новая стиральная машина отвечает всем современным требованиям, представляемым к эффективной стирке белья при низком расходе воды, энергии и моющих средств.

- **Система AutoDose** автоматически дозирует нужное количество мощного средства согласно загрузке; в ящике находятся два встроенных резервуара (моющее средство + кондиционер для белья) и два дополнительных отделения для заправки моющего средства и добавок вручную. Это обеспечивает максимум гибкости при эксплуатации.
- **Соединение Wi-Fi** и опция **Удаленный старт** обеспечивает возможность удаленного запуска цикла, управления стиральной машиной и контроля цикла стирки.
- **Система FreshScent** в сочетании с новыми программами обработки паром **Кашемир** и **Свежий Аромат** является идеальным решением, когда требуется освежить вещи даже из самых деликатных тканей без стирки. Воспользуйтесь системой ароматизации эксклюзивной разработки **ELECTROLUX**, чтобы не только удалить неприятные запахи и разгладить складки на одежде, но и

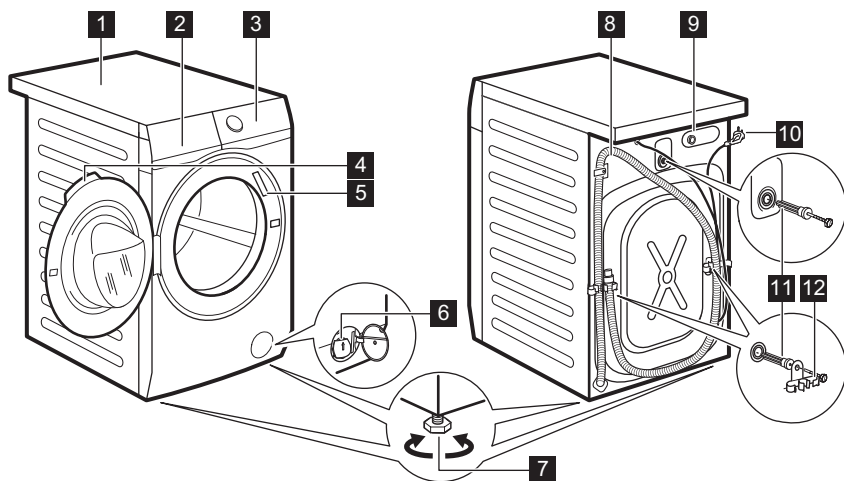
придать вещам вид и тонкий аромат свежестыранной одежды.

- **UltraCareСистема** разработана для защиты волокон ткани при помощи различных этапов предварительного смешивания, позволяющих растворить в воде сначала моющее средство, а затем и кондиционер для белья до того, как они попадут на белье. Это позволяет обеспечить обработку и защиту каждого волокна.
- Пар предоставляет быструю и удобную возможность освежить одежду. Программы бережной обработки паром устраняют неприятные запахи и уменьшают складки в сухой одежде, после чего ей требуется минимум глажки. **Опция + Пар** завершает каждый цикл бережной обработкой паром, снимая напряжение внутри волокон и уменьшая образование складок на одежде. Гладить будет легче!
- **Опция Интенсивно** выполняет предварительную обработку стойких пятен, позволяя добиться максимального эффекта стирки.
- Благодаря **опции + Мягкость** кондиционер для белья равномерно распределяется по всему белью и глубоко проникает в волокна ткани, обеспечивая идеальную мягкость.
- Функция **SensiCare System** определяет объем загрузки и в

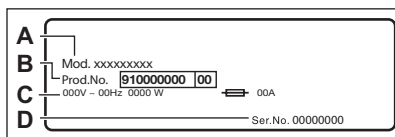
течение 30 секунд вычисляет длительность программы. Программа стирки подбирается к конкретной загрузке и типу белья,

позволяя избежать излишних трат времени, энергии и воды.

## 4.2 Обзор прибора



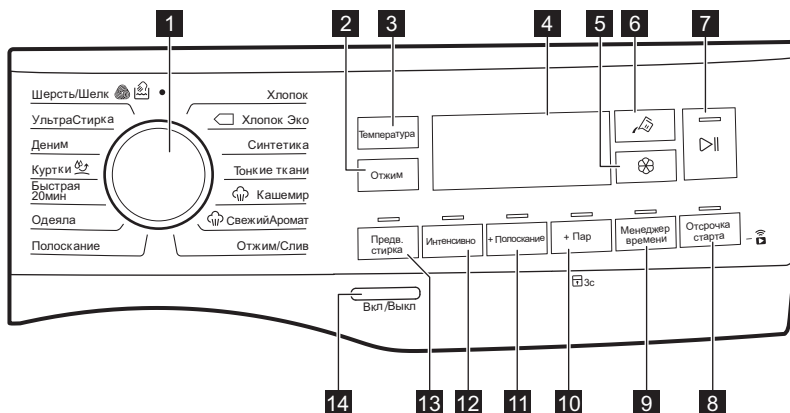
- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Верхняя панель   | <b>7</b> Ножки для выравнивания прибора            |
| <b>2</b> Дозатор моющего средства с резервуарами системы AutoDose и отделениями для добавки средств вручную | <b>8</b> Сливной шланг                             |
| <b>3</b> Панель управления  | <b>9</b> Штуцер для подсоединения наливного шланга |
| <b>4</b> Ручьятка дверцы  | <b>10</b> Сетевая кабель                           |
| <b>5</b> Табличка с техническими данными  | <b>11</b> Транспортировочные болты                 |
| <b>6</b> Фильтр сливного насоса   | <b>12</b> Держатель для шланга                     |



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

## 5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ


### 5.1 Описание панели управления



- i** Не все опции доступны для всех программ стирки. Проверьте совместимость опций и программ стирки в параграфе «Совместимость программ и опций с системой AutoDose» главы «Программы». В случае если выбор одной из опций исключает использование другой, прибор не позволит одновременно выбрать несовместимые опции. Экран и сенсоры всегда должны быть чистыми и сухими.

<p><b>1</b> <b>Селектор программ</b></p>	<p>Выбор требуемой программы мойки. Подробнее см. главу «Программы».</p>
<p><b>2</b> <b>Отжим кнопка</b></p>	<p>При выборе программы прибор автоматически выбирает скорость отжима по умолчанию. Многократным касанием данной кнопки можно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Измените скорость отжима.</b> На дисплее отображаются только значения скорости отжима, доступные для выбранной пользователем программы.</li> <li>• <b>Выберите опцию «Без отжима».</b> Используйте данный режим для отключения этапа отжима. Прибор выполняет только этап слива воды для выбранной программы стирки. Используйте данный режим для очень деликатных тканей. Для некоторых программ стирки на этапе полоскания используется больший объем воды.</li> </ul>


С помощью кнопки Отжим также можно установить:


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

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 .


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 тихой стирки.**

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.

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




Прибор автоматически выполнит слив воды приблизительно через 18 часов.

3

### Температура сенсорная кнопка

При выборе программы стирки прибор автоматически предлагает температуру по умолчанию.

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

Появление на дисплее индикатора  \* означает, что прибор не будет подогревать воду.

4














### Дисплей












Отображает информацию о настройке программы. Подробнее см. параграф «Дисплей».

5

### AutoDose Сенсорная кнопка кондиционера для белья

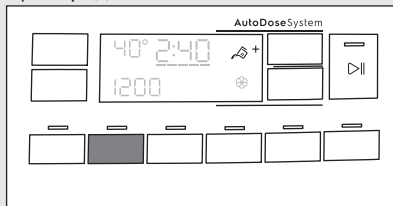
Предназначена для включения и выключения автоматической выдачи кондиционера для белья. Подробнее см. главу «Система AutoDose (Autodosing)».

<p> <b>AutoDose</b>  <b>Сенсорная</b>  <b>кнопка «Жид-</b>  <b>кое средство</b>  <b>для стирки»</b></p>	<p>Предназначена для включения и выключения автоматической выдачи моющего средства. Подробнее см. главу «Система AutoDose (Autodosing)».</p>
<p> <b>Старт/Пауза</b>  <b>сенсорная</b>  <b>кнопка</b></p>	<p>Коснитесь этой кнопки для запуска, постановки прибора на паузу или прерывания выполняющейся программы.</p>
<p> <b>Удаленный</b>  <b>стартсенсор-</b>  <b>ная кнопка /</b>  <b>Отсрочка</b>  <b>старта</b></p>	<p>Многократным нажатием кнопки выберите одну из двух опций или обе опции одновременно. На дисплее появится соответствующий индикатор.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>Удаленный старт</b>                      Используйте эту опцию для подключения прибора к приложению. Коснитесь этой кнопки. На дисплее в течение нескольких секунд замигает индикатор . После нажатия кнопки Старт/Пауза  на дисплее отображается индикатор  и Удаленный старт подтверждение.                 </li> <li>  Если нажать кнопку Старт/Пауза  после того, как индикатор  перестанет мигать, вместо включения режима удаленного старта будет запущена заданная программа.                 </li> <li>  <b>Отсрочка старта</b>                      С помощью этой опции можно отложить запуск программы на более удобное время. Многократным касанием кнопки установите требуемую отсрочку. Время увеличивается шагами по 30 минут до 90 минут, а далее от 2 часов до 20 часов. После нажатия кнопки Старт/Пауза  на дисплее отображается индикатор  и выбранное значение отсрочки, а прибор начинает обратный отсчет.                 </li> </ul>
<p><b>9 Менеджер</b>  <b>времени сен-</b>  <b>сорная кноп-</b>  <b>ка</b></p>	<p>С помощью этой опции можно уменьшить продолжительность программы. См. параграф «Менеджер времени».</p>



<p><b>10</b> + Пар сенсорная кнопка</p>	<p>Эта опция добавляет этап обработки паром, за которым по окончании программы стирки следует короткий этап «антисминание».</p> <p>Этап обработки паром уменьшает складки на ткани и облегчает глажку.</p> <p>Во время выполнения этапа обработки паром на дисплее мигает индикатор .</p> <p> Данная опция может увеличить длительность программы.</p> <p>При окончании программы на дисплее высветится ; индикатор  погаснет.</p> <p> Загрузка малого количества белья позволяет добиться лучших результатов.</p>
<p> <b>Защита детей</b></p>	<p>С помощью этой опции можно заблокировать панель управления от детей.</p> <p>Для <b>включение/выключение</b> этой опции, нажмите кнопку + Пар и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока индикатор не  <b>загорится/погаснет</b> на дисплее.</p> <p>Если опция включена, при нажатии любой кнопки индикатор кнопки мигает 3 раза.</p>
<p><b>11</b> + полоскание сенсорная кнопка</p>	<p>Данная опция позволяет добавить к выбранной программе стирки несколько полосканий.</p> <p>Данная опция предназначена для людей с аллергией с остаткам моющего средства и для людей с чувствительной кожей.</p> <p> Данная опция увеличивает продолж. программы.</p> <p>Загорится соответствующий индикатор над сенсором; он будет гореть постоянно в течение последующих циклов, пока данная опция не будет выключена.</p>
<p> <b>Постоянно включенная опция + Мягкость</b></p>	<p>Используйте данную опцию для оптимизации распределения кондиционера для белья и достижения большей мягкости белья.</p> <p>Рекомендуется включать ее при использовании кондиционер для белья.</p> <p>Для <b>включение/выключение</b> этой опции, нажмите кнопку + полоскание и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока индикатор не  <b>загорится/погаснет</b> на дисплее.</p> <p> Данная опция увеличивает продолж. программы.</p> <p>Опция остается включенной во время последующих циклов до тех пор, пока не будет отключена.</p>

Коснитесь данной кнопки для добавления к программе этапа интенсивной стирки.  
 Над сенсорной клавишей при этом горит соответствующий индикатор.  
 При нажатии данной кнопки рядом с символом моющего средства появляется индикатор  $\oplus$ , а прибор автоматически выдает дополнительное количество моющего средства при включении автоматического резервуара с моющим средством.

**12** Интенсивно сенсорная кнопка





Если автоматический резервуар с моющим средством выключен, возможно использование данной опции как в обычной стиральной машине; для этого необходимо залить моющее средство или добавку в отделение для добавления средств вручную.

-  При нажатии кнопки резервуара с моющим средством при включенной опции Интенсивно функция AutoDose выключается, но опция Интенсивно продолжает работать при ручном режиме.
-  Данная опция увеличивает продолж. программы.

**13** Предв. стирка сенсорная кнопка

Опция используется для добавления перед этапом стирки этапа предварительной стирки при 30 °С.  
 Над сенсорной клавишей при этом горит соответствующий индикатор.  
 Рекомендуется выбирать данную опцию для сильно загрязненного белья, особенно если на нем имеется песок, пыль, грязь или другие твердые частицы.  
 На этапе предварительной стирки будет автоматически добавлено дополнительное количество моющего средства.

-  Если при выборе этапа предварительной стирки включена система AutoDose, прибор будет автоматически дозировать моющее средство. Если система AutoDose отключена, поместите дозирующий шарик с моющим средством/ добавкой внутрь барабана.
-  Опции могут увеличить длительность программы.

**Звуковая сигнализация**

Прибор может подавать разные звуковые сигналы в следующих случаях:

- При включении прибора (особый короткий сигнал).
- При выключении 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 Предв. стирка и Интенсивно и удерживайте их в течение 6 секунд.

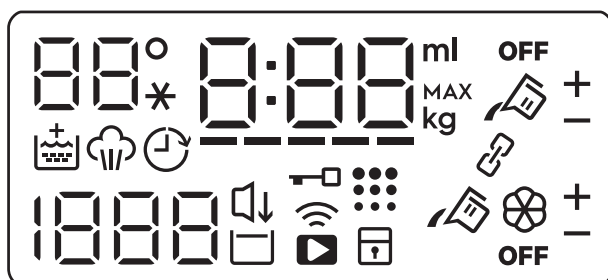


При обнаружении неисправности звуковые сигналы будут подаваться даже в случае их отключения.

**14 Вкл/Выкл кнопки**

Поскольку функция автоотключения автоматически выключает прибор для экономии электроэнергии, в ряде случаев может потребоваться повторное включение прибора. Подробнее см. параграф «Опция ожидания» главы «Ежедневное использование».

















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

**5.2 Дисплей**

Область температуры:  
 88° Индикация температуры.  
 --\* Индикатор холодной воды.



Индикатор блокировки от детей.

	Индикатор соединения Wi-Fi.
	Индикатор удаленного пуска.
	Индикатор блокировки дверцы.
	Индикатор отсрочки пуска.
	<p>Цифровой индикатор может отображать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продолжительность программы, напр., 2:40.</li> <li>• Время отсрочки, напр., 2h.</li> <li>• Окончание цикла: 0:00.</li> <li>• Код неисправности, напр., E2 1..</li> <li>• Индикатор ошибки: - - -.</li> <li>• Сообщения о других настройках.</li> </ul>
	Индикатор Менеджер времени.
	Индикатор «Софт Плюс».
	Индикатор этапа обработки паром.
	Индикация очистки барабана. Данный значок уведомляет о том, что рекомендуется произвести очистку барабана.
	<p>Область отжима: Индикатор скорости отжима - - - Индикатор «Без отжима». Этап отжима отключен.</p>
	Индикатор Тихая.
	Индикатор остановки с водой в баке.
	<p>Индикатор максимального веса загрузки (см. параграф «Определение загрузки SensiCare System»).</p> <p><b>MAX</b> Индикатор мигает, когда загрузка белья превышает максимальный объем, определенный для выбранной программы.</p>
	Индикатор количества жидких добавок (см. главу «Система AutoDose (Autodosing)»).
	Индикатор резервуара AutoDose для моющего средства. Когда индикатор горит, прибор автоматически дозирует моющее средство.
	Индикатор резервуара AutoDose для кондиционера для белья. Когда индикатор горит, прибор автоматически дозирует кондиционер для белья.
<b>OFF</b>	Индикатор состояния системы AutoDose. Индикатор загорается, когда функция AutoDose отключена.



Индикатор совмещенного режима. Индикатор загорается, когда оба резервуара совмещены и заполнены одним и тем же моющим средством. Функция AutoDose для кондиционера для белья при этом выключена.

### 5.3 Менеджер времени

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

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

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

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

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

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

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

Менеджер времени может использоваться только с программами в таблице.

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

1) Продолжительность для всех программ по умолчанию.



#### Менеджер времени с программами обработки паром

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

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

## 6. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- i** В ходе установки или перед первым использованием внутри прибора можно заметить некоторое количество воды. Вода остается в приборе после полной заводской проверки работоспособности, которая производится чтобы потребитель гарантированно получил идеально работающий прибор, и не должна служить причиной для беспокойства.
1. Удостоверьтесь, что из прибора извлечены все транспортировочные болты.
  2. Убедитесь, что подача электропитания не отключена, а водопроводный кран открыт.

3. Убедитесь, что резервуары AutoDose заполнены жидким моющим средством  и кондиционером для белья . См. параграф «Основные установки AutoDose» главы «Система AutoDose».
4. Залейте в барабан 2 литра воды. Это приведет в действие систему слива.
5. Не загружая в прибор белья, выберите и запустите программу для стирки изделий из хлопка на максимальной температуре. Эта процедура удалит из барабана и бака какие бы то ни было загрязнения.

## 7. «СИСТЕМА AUTODOSE (AUTODOSING)»

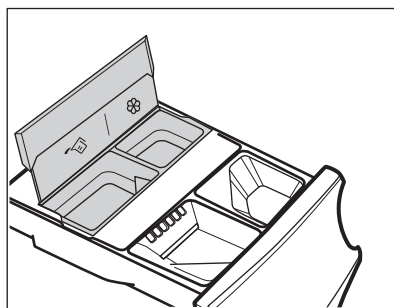
- i** Внимательно прочитайте настоящую главу.


### 7.1 Введение


Нужное количество моющего средства и кондиционера для белья улучшает уход за бельем и обеспечивает оптимальные результаты стирки.

Излишнее количество моющего средства повредит одежде, а недостаточное — не обеспечит оптимальных результатов стирки.

Прибор оснащен системой автодозировки, способной автоматически обеспечить необходимое дозирование моющего средства и кондиционера для белья. Это позволяет сохранить целостность ткани и яркость цветов.








 резервуар системы AutoDose для жидких моющих средств.


Резервуар для кондиционера для белья  AutoDose.

**Заводские настройки прибора должны отвечать требованиям и привычкам большинства пользователей.**


После запуска программы прибор автоматически использует нужный объем моющего средства и кондиционера в соответствии с

фактическим объемом загрузки, если включена функция AutoDose и на дисплее горят индикаторы  и/или .

 В ряде программ функция AutoDose будет отключена (индикаторы  и/или  не отображаются, на дисплее отображается **OFF**) при наличии определенных типов белья, требующих использования специальных моющих или других средств. В этом случае моющее или другое средство необходимо добавить в соответствующее отделение для добавления средств вручную. См. «Совместимость программ и опций с системой AutoDose» в главе «Программы».

 Подробное описание AutoDose и включение дополнительных настроек доступно при загрузке приложения.

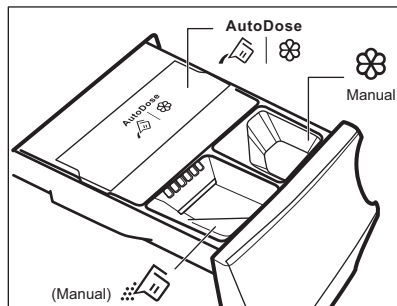
## 7.2 Дозатор моющего средства с резервуарами системы AutoDose и отделениями для добавления средств вручную





 При использовании моющих средств и других добавок всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке средств для стирки. В любом случае рекомендуется не превышать максимально допустимый уровень для каждого отделения (**MAX**).

**Если для заданной программы выбраны оба резервуара системы AutoDose, добавление моющего**

средства и кондиционера для белья выполняется автоматически.


**Если для заданной программы не выбран ни один из резервуаров системы AutoDose (OFF), добавьте моющее средство в соответствующее отделение вручную.**



-   Резервуары системы AutoDose для жидкого моющего средства  и кондиционера для белья .

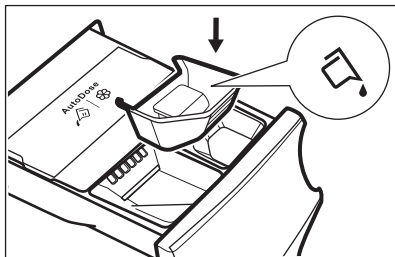


**ВНИМАНИЕ!**  
Не добавляйте в отделение системы AutoDose порошковое моющее средство.

-  Отделение для добавления средств вручную, используемых на этапе стирки: порошковое или жидкое моющее средство.



При использовании жидкого моющего средства не забудьте установить **специальный контейнер для жидких моющих средств**. См. параграф «Добавление моющего средства и добавок вручную» в данной главе. При поставке прибора контейнер для жидкого моющего средства находится внутри барабана.



- Manual** Отделение для добавления жидких средств вручную (смягчителя для ткани, кондиционера для ткани, крахмала).
- MAX** Максимально допустимый уровень средства для стирки/ жидких добавок.

### 7.3 AutoDose основные установки

По умолчанию заданы следующие заводские дозировки для больших загрузок: 90 мл для резервуара с моющим средством и 25 мл для резервуара с кондиционером для белья; данные установки отвечают требованиям большинства сценариев использования. Прибор будет использовать эти параметры для вычисления точной дозировки для каждой стирки с учетом объема загрузки.

Однако в экстремальных условиях (очень мягкая или очень жесткая вода) и при использовании моющего средства определенного типа (например, сверхкомпактного) рекомендуется регулировать предварительно заданную дозировку, следуя указаниям на упаковке моющего средства и кондиционера для белья: например, при

использовании сверхкомпактного моющего средства может потребоваться значительно уменьшить предварительно заданную дозировку.

Если результаты стирки неудовлетворительны или если во время стирки образуется большое количество пены, может потребоваться изменение данной настройки. Ознакомьтесь с параграфом «AutoDose Режим настройки системы», в котором описано изменение основных установок, но перед этим:

- 1. Определите уровень жесткости воды.**  
 Уточните жесткость воды в своем регионе. Уровни жесткости обычно обозначаются как: мягкая, средняя и жесткая.  
 При необходимости обратитесь в местную службу водоснабжения, чтобы узнать уровень жесткости воды в своем регионе.
- 2. Определите пользовательскую дозировку моющего средства.**  
 определите рекомендованное количество моющего средства/ кондиционера для белья, сверившись с информацией на упаковке. Рекомендуемое количество определяется с учетом трех различных факторов:
  - Уровень жесткости воды (см. таблицу ниже);
  - Обычный уровень загрязненности.
  - номинальная загрузка прибора (например, загрузка составляет 9 кг). Если данные на упаковке средства приведены для приборов с меньшей вместимостью, пользовательскую дозировку следует повысить.

## Уровни жесткости воды

Уровни	Диапазон жесткости воды				
	°f <sup>1)</sup>	°d <sup>2)</sup>	°e <sup>3)</sup>	ммоль/л	миллионные доли
Мягкая	<15	<8	<10	<1.4	<140
Средняя <sup>4)</sup>	15 - 25	8 - 14	0 - 17	1.5 - 2.5	150 - 250
Жесткая	>25	>14	>17	>2.5	>250

1) градусы по французскому стандарту

2) градусы по немецкому стандарту



3) градусы по английскому стандарту

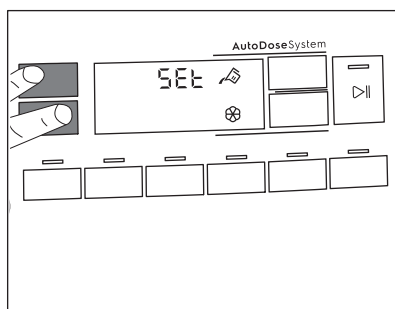
4) заводская установка; отвечает требованиям большинства условий эксплуатации.

## 7.4 Режим настройки системы AutoDose

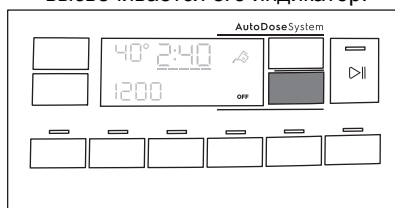


Прежде чем продолжить работу с какими-либо установками программ войдите в режим настройки системы AutoDose. Работа в режиме настройки может отменить временные установки.

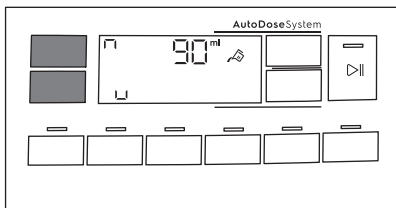
1. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, чтобы включить прибор.
2. Подождите около 10 секунд, которые требуются прибору на проведение внутренних проверок.
3. Для выбора программы стирки поверните селектор программ.
4. Для вызова режима настройки одновременно нажмите и удерживайте кнопки Температура и Отжим в течение нескольких секунд, пока на дисплее не отобразится значок **SEt** слева и не замигают индикаторы резервуара моющего средства  и резервуара кондиционера для белья  справа.



5. Коснитесь кнопки соответствующего резервуара, чтобы включить или выключить его. Если резервуар выключен, на дисплее отображается OFF; если резервуар включен, на дисплее высвечивается его индикатор.



6. Для установки базовой дозировки нажимайте кнопки соответствующих резервуаров, пока на дисплее не появится две стрелки вниз и дозировка средства по уходу за бельем по умолчанию. Для увеличения дозировки последовательно нажимайте кнопку Температура; для уменьшения нажимайте кнопку Отжим. Минимальный шаг: 1 мл.

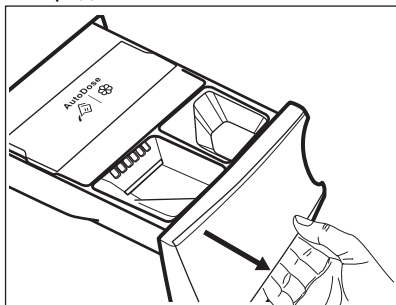


7. Примерно через 10 секунд на дисплее снова перейдет в режим отображения сведений о программе. Также можно снова нажать кнопки Температура и Отжим для немедленного выхода.

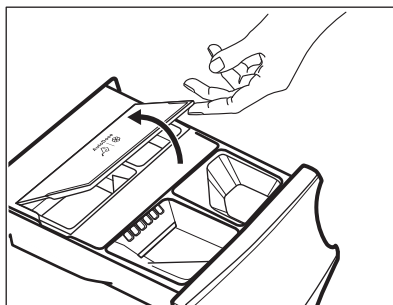
## 7.5 Добавление моющего средства и добавок в систему AutoDose

- i** См. «Виды моющего средства и других добавок» в главе «Указания и рекомендации».
- i** Рекомендуется уменьшить максимальную загрузку в соответствии с заданным максимальным уровнем (**MAX**).

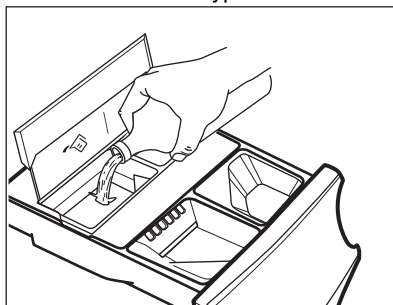
1. Откройте дозатор моющих средств.



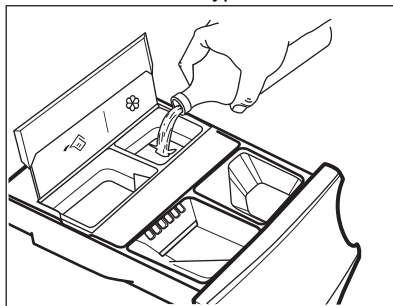
2. Откройте крышку системы AutoDose.



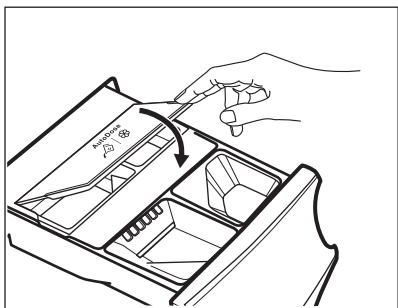
3. Аккуратно залейте только жидкое моющее средство в резервуар AutoDose для моющих средств. Заполните резервуар до отметки максимального уровня **MAX**.



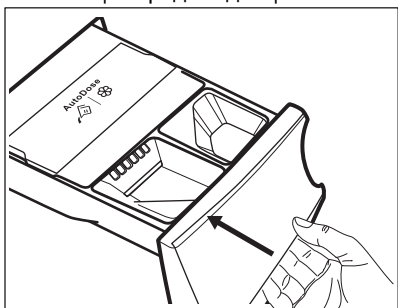
4. Аккуратно залейте только жидкий кондиционер для белья в резервуар AutoDose для кондиционера для белья. Заполните резервуар до отметки максимального уровня **MAX**.



5. Закройте крышку системы AutoDose.



6. Бережно закройте дозатор моющих средств до щелчка.



## 7.6 Индикация низкого уровня в системе AutoDose



Не наполняйте резервуары системы AutoDose в случае отсутствия на приборе индикации о том, что один или оба резервуара пусты.

По достижении включенным резервуаром низкого уровня моющего средства на дисплее начинает постоянно медленно мигать соответствующий индикатор.

Мигание прекратится, когда резервуар будет наполнен.

Если резервуар не был наполнен, то при запуске программы индикатор прекратит мигание и начнет гореть постоянным светом. По окончании программы он снова начнет мигать.

Если система AutoDose не выключена, а уровень в резервуаре достиг низкой отметки, то с целью напоминания о необходимости пополнения при каждом открывании ящика на дисплее

будет на несколько секунд отображаться заданная дозировка для данного резервуара.

Если уровень средства низок в обоих контейнерах, мигать будут оба индикатора, но на дисплее будет отображаться только заданная дозировка моющего средства.



Если оба наполнить оба резервуара до первого подключения прибора к электросети, индикатор системы AutoDose мигать не будет.




### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

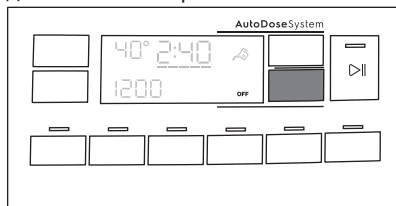
Необходимо наполнять резервуары тем же моющим средством/ кондиционером для белья/ добавками, что и раньше; в противном случае следует вымыть резервуары перед их наполнением.

## 7.7 Переход с использования системы AutoDose на ручное добавление средств


Имеется возможность отключения системы AutoDose для одного или обоих резервуаров; для этого нужно нажать кнопку с соответствующим символом.

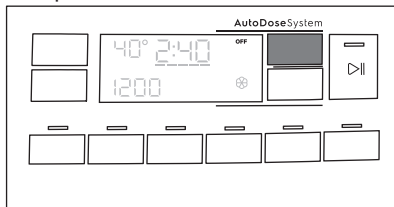
Пример

- Для выключения резервуара с кондиционером для белья нажимайте кнопку , пока на дисплее не отобразится **OFF**.





- Если требуется использовать другое моющее средство, отличное от имеющегося в резервуарах системы AutoDose, можно

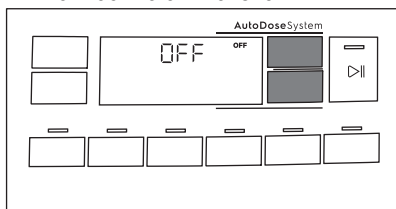
выключить резервуар с моющим средством, нажимая кнопку  до тех пор, пока не дисплее не отобразится **OFF**.



## 7.8 Отключение функции AutoDose

Если вы предпочитаете выбрать в качестве опции по умолчанию заполнение отделений вручную, можно полностью отключить резервуары системы AutoDose. После вызова меню настройки системы AutoDose нажатием кнопки **Температура и Отжим**:

1. Нажмите и удерживайте кнопку  или , пока на дисплее не отобразится **OFF**; работа системы AutoDose с соответствующим резервуаром или с обоими резервуарами будет полностью отключена.



2. Примерно через 10 секунд дисплей вернется в режим отображения информации о программе.

## 7.9 Добавление средства для стирки и добавок вручную

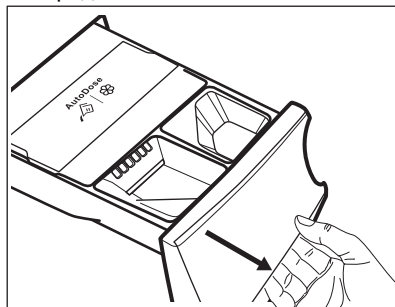
Вам может понадобиться использовать моющее средство или кондиционер для белья, отличающиеся от залитых в резервуары системы AutoDose. Сначала убедитесь, что резервуары


системы AutoDose выключены. Затем залейте моющее средство, кондиционер для белья или другие добавки в отделения для добавления средств вручную.

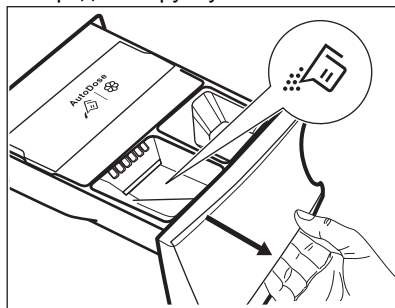



Не превышайте указанный максимальный уровень воды. **MAX**

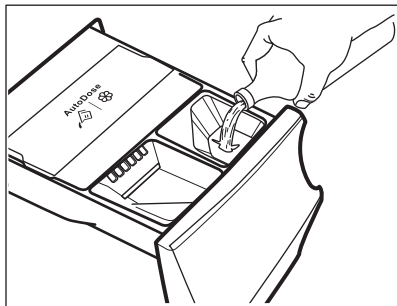
1. Откройте дозатор моющих средств.



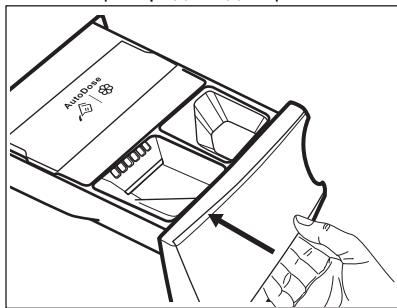
2. Заполните дозатор  порошковым моющим средством. В случае использования жидкого моющего средства см. «Добавление жидкого моющего средства вручную».



3. При необходимости залейте кондиционер для белья в отделение  **Manual**.

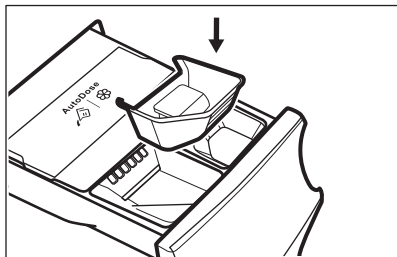


4. Бережно закройте дозатор моющих средств до щелчка.

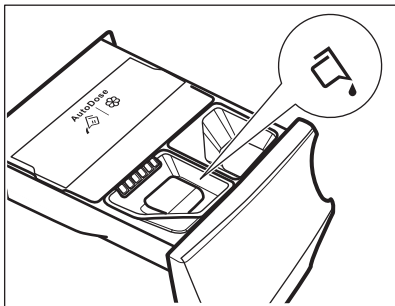


### Добавление жидкого моющего средства вручную

1. Установите контейнер для жидкого моющего средства.



2. Залейте в отделение жидкое моющее средство.



3. Бережно закройте дозатор моющих средств до щелчка.




Если машина с заполненными резервуарами не использовалась более 4 недель, моющее средство/ кондиционер для белья могут загустеть или высохнуть. Необходимо промыть ящик, как описано в главе «Уход и очистка».


### 7.10 Индикация открытого ящика

Во время выполнения программы ящик для моющего средства должен всегда быть закрыт.

Если в ходе работы программы ящик оказывается открытым (или не закрытым должным образом), датчик внутри ящика распознает данное состояние. В подобном случае прибор сразу же переводится в режим паузы.


В случае нажатия кнопки Старт/Пауза  выдается сигнал ошибки, а на дисплей перестает выводиться все, кроме высвечивающихся несколько секунд символов системы AutoDose. Затем дисплей возвращается предыдущее состояние паузы.

Эта последовательность выполняется даже в случае, если система AutoDose была выключена пользователем.

Для возобновления работы программы убедитесь, что ящик закрыт надлежащим образом, и нажмите кнопку Старт/Пауза .

## 8. ПРОГРАММЫ

### 8.1 Таблица программ

Программа Температура по умолча- нию Диапазон температуры	Эталон- ная ско- рость от- жима Диапазон скорости отжима	Мак- си- маль- ная за- грузка	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
<b>Программы стирки</b>			
Хлопок 40 °С 90 °С - Без нагрева	1600 об/мин (1600- 400 об/мин)	9 кг	<b>Белый и цветной хлопок.</b> Обычная, силь- ная и легкая степень загрязненности.
 Хлопок Эко <sup>1)</sup> 40 °С 60 °С - 40 °С	1600 об/мин (1600- 400 об/мин)	9 кг	<b>Белый и цветной хлопок.</b> Обычная сте- пень загрязненности. Энергопотребление уменьшается, а продолжительность про- граммы стирки увеличивается, что обеспе- чивает хорошие результаты стирки.
Синтетика 40 °С 60 °С - Без нагрева	1200 об/мин (1200- 400 об/мин)	4 кг	<b>Изделия из синтетических или смешан- ных тканей.</b> Обычная степень загрязнен- ности.
Тонкие ткани 30 °С 40 °С - Без нагрева	800 об/мин (1200- 400 об/мин)	2 кг	<b>Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы, полиэстера и смешанных тка- ней, требующих более мягкой стирки.</b> Обычная и легкая степень загрязненности.


Программа Температура по умолча- нию Диапазон температуры	Эталон- ная ско- рость от- жима Диапазон скорости отжима	Мак- си- маль- ная за- грузка	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
--	--	--	---

### Программы обработки паром с системой Свежий Аромат

Программы обработки паром можно использовать для уменьшения складок и неприятных запахов<sup>2)</sup> одежды, которую нужно просто освежить без стирки. Напряжение волокон ткани снимается, обеспечивая глажку без усилий. По завершении программы быстро извлеките белье из барабана<sup>3)</sup>. При работе программ с использованием пара гигиенической обработки вещей не происходит. Не выбирайте программу с использованием пара 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.



Кашемир



1 кг

**Шерсть и кашемир.** Короткая программа для освежения 1 кг изделий из шерсти и кашемира, подлежащих ручной стирке, без цикла стирки. В случае меньшей загрузки длительность программы можно еще больше сократить при помощи опции Менеджер времени.







#### ВНИМАНИЕ!

Не используйте данную программу для обработки шерстяных изделий с ярлыком «только химическая чистка».

Программа Температура по умолча- нию Диапазон температуры	Эталон- ная ско- рость от- жима Диапазон скорости отжима	Мак- си- маль- ная за- грузка	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
 Свежий Аро- мат	-	1 кг	<b>Хлопок, синтетика и деликатные ткани.</b> Быстрая и бережная программа обработки паром, позволяющая освежить наиболее деликатные вещи, включая крайне деликатные изделия с блестками, кружевами и т. д. В случае меньшей загрузки длительность программы можно еще больше сократить при помощи опции Менеджер времени.   <b>ВНИМАНИЕ!</b> Не используйте данную программу для обработки шерстяных изделий и вещей с ярлыком «только химическая чистка».
<b>Специальные программы</b>			
Отжим/Слив	1600 об/мин (1600- 400 об/мин)	9 кг	<b>Все ткани за исключением шерсти и деликатных тканей.</b> Отжим белья и слив воды из барабана.
Полоскание	1600 об/мин (1600- 400 об/мин)	9 кг	<b>Все ткани за исключением шерсти и деликатных тканей.</b> Программа ополаскивания и отжима белья. По умолчанию используется скорость отжима, предусмотренная для изделий из хлопка. Уменьшите скорость отжима сообразно типу ткани. При необходимости выберите опцию + полоскание для добавления количества полосканий. При пониженной скорости отжима прибор производит ряд щадящих ополаскиваний и короткий отжим.
<b>Дополнительные программы стирки</b>			
Одеяла 40 °С 60 °С - Без нагрева	800 об/мин (800- 400 об/мин)	3 кг	<b>Одно одеяло из синтетики, стеганая одежда, одеяла, пуховые куртки</b> и аналогичные изделия.

Программа Температура по умолча- нию Диапазон температуры	Эталон- ная ско- рость от- жима Диапазон скорости отжима	Мак- си- маль- ная за- грузка	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
20 мин — 3 кг 30 °С 40 °С - 30 °С	1200 об/мин (1200- 400 об/мин)	3 кг	<b>Изделия из синтетики и смешанных тканей.</b> Легкая загрязненность и стирка одежды, которую требуется только освежить.

Программа Температура по умолча- нию Диапазон температуры	Эталон- ная ско- рость от- жима Диапазон скорости отжима	Мак- си- маль- ная за- грузка	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
 Куртки 30 °С 40 °С - Без нагрева	1200 об/мин (1200- 400 об/мин)	2.5 кг <sup>4)</sup> 1 кг <sup>5)</sup>	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; text-align: center; width: 20px; height: 20px; line-height: 20px;">i</div> Не используйте кондиционер для белья и убедитесь в том, что в дозаторе моющего средства отсутствуют остатки кондиционера для белья. <p><b>Спортивные изделия из синтетики.</b> Данная программа предназначена для щадящей стирки современной спортивной одежды для занятий на открытом воздухе. Она также подойдет для одежды для занятий в зале, на велосипеде, для бега и аналогичных применений. Рекомендованная загрузка белья составляет 2.5 кг.</p> <p><b>Изделия из непромокаемых, непромокаемых дышащих и водоотталкивающих тканей.</b> Данная программа также может использоваться для восстановления водоотталкивающих свойств; она специально предназначена для ухода за одеждой с водоотталкивающим покрытием. Для запуска цикла восстановления водоотталкивающих свойств действуйте следующим образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Залейте моющее средство в отделение .</li> <li>• Залейте специальное средство для восстановления водоотталкивающих свойств ткани в отделение для кондиционера для белья .</li> <li>• Уменьшите количество загружаемого белья до 1 кг.</li> </ul> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; text-align: center; width: 20px; height: 20px; line-height: 20px;">i</div> Для еще большего повышения эффективности процедуры восстановления водоотталкивающих свойств загрузите белье в сушильный барабан и выберите программу сушки Куртки (если она имеется и если согласно этикетке с информацией по уходу за изделием допускается барабанная сушка).

Программа Температура по умолча- нию Диапазон температуры	Этало- ная ско- рость от- жима Диапазон скорости отжима	Мак- си- маль- ная за- грузка	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
Деним 30 °С 40 °С - Без нагрева	800 об/мин (1200- 400 об/мин)	4 кг	<b>Специальная программа для джинсовой ткани с щадящим этапом отжима для уменьшения выцветания и возникновения пятен.</b> Для достижения оптимального ухода рекомендуется уменьшение объема загрузки.
Ультра Стир- ка 30 °С 60 °С - 30 °С	1600 об/мин (1600- 400 об/мин)	5 кг	<b>Изделия из хлопка.</b> Интенсивная програм- ма обеспечивает хороший результат стир- ки за короткое время.
 Шерсть/Шелк 40 °С 40 °С - Без нагрева	1200 об/мин (1200- 400 об/мин)	1.5 кг	<b>Шерсть, пригодная для машинной стир- ки, а также шерстяные изделия, подде- жащие ручной стирке, и другие ткани с символом «ручная стирка» на этикетке.<sup>6)</sup></b>

1) Данная программа с выбранной температурой 60 °С и загрузкой 9 кг является эталонной программой для данных, указанных на этикетке энергоэффективности, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60456:2010. Убедитесь, что резервуары системы AutoDose выключены.

2) Программа обработки паром не удаляет интенсивный запах.

3) После обработки паром белье может быть влажным. Повесьте вещи просушиться на несколько минут.

4) Программа стирки.






5) Программа стирки и восстановления водонепроницаемых свойств.

6) 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.

## 8.2 Совместимость системы AutoDose и опций с программами



Дополнительные программы и настройки доступны при загрузке приложения APP.

	Хлопок	Хлопок Эко	Синтетика	Тонкие ткани	Отжим/Слив	Полоскание	Одеяла	20 мин — 3 кг	Куртки	Деним	Ультра Стирка	Шерсть/Шелк
<b>AutoDose</b>												
 AutoDose Моющее средство	■	■	■	■				■	■	■	■	
 AutoDose Кондиционер для белья	■	■	■	■		■	■	■		■	■	■
<b>Другие</b>												
Отжим	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
— — — Без отжима	■	■	■	■	■ <sup>1)</sup>		■		■	■	■	■
 Остановка с водой в баке	■	■	■	■		■			■	■	■	■
 Тихо	■		■	■						■		
Предв. стирка	■	■	■									
Интенсивно 2)	■	■	■							■		
+ полоскание	■	■	■	■		■			■	■	■	
 + Мягкость	■	■	■	■			■			■	■	

	Хлопок	Хлопок Эко	Синтетика	Тонкие ткани	Отжим/Слив	Полоскание	Одеяла	20 мин — 3 кг	Куртки	Деним	Ультра Стирка	Шерсть/Шелк
+ Пар 2)	■	■	■							■		
Менеджер времени	■	■	■	■								
Отсрочка старта	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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

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

### 8.3 Woolmark Wool Care - Зеленый



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. M1361 Символ Woolmark является сертификационным знаком во многих странах.

## 9. 📶 НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ WI-FI.

Данная глава описывает подключения интеллектуального устройства к сети Wi-Fi и его подключения к мобильным устройствам.

Данная функциональность позволяет получать уведомления, управлять стиральной машиной и следить за ней с мобильных устройств.

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.

<b>Частота</b>	2412 - 2472 МГц
<b>Протокол</b>	IEEE 802.11b DSSS/802.11g/n OFDM

<b>Макс. мощность</b>	<100 мВт
<b>Модуль</b>	NIUX-UART-LIT

## 9.1 Установка и настройка "My Electrolux"

**i** "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.

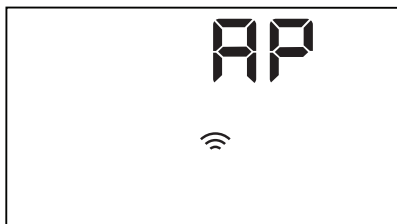
## 9.2 Настройка беспроводного соединения стиральной машины

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 селектора программ.
3. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и  в течение нескольких секунд, пока не услышите звук щелчка. Отпустите кнопки. На дисплее на 5 секунд появится , а индикатор  замигает.

Начнется включение модуля беспроводной связи.




- i** 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.

**i** На протяжении всего времени, когда прибор будет оставаться включенным, он будет производить попытки подключения с использованием сохраненных учетных данных, пока подключение Wi-Fi не будет отключено или пока данные не будут сброшены.

5. Настройте приложение "My Electrolux" на своем интеллектуальном устройстве и следуйте указаниям по подключению прибора к своей сети WiFi.
6. После настройки соединения и отображения экрана информации о программе на дисплее появится индикатор .





**i** 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** одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их на


протяжении нескольких секунд до выдачи звукового сигнала: На дисплее на 5 секунд появится **OFF**.

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


**Для удаления учетных данных беспроводного соединения** одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и  на протяжении 10 секунд до выдачи звукового сигнала: На дисплее появится **---**.

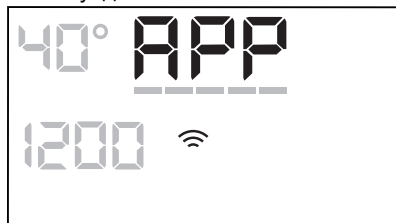
### 9.3 Удаленный пуск




Удаленный пуск позволяет запустить цикл дистанционно.

**i** Удаленный доступ включается автоматически, если при запуске программы нажимается кнопка Старт/Пауза ; стиральную машину также можно запустить удаленно.



Удаленный пуск можно включить, если установлено приложение и произведено беспроводное подключение:

1. Коснитесь кнопки Удаленный старт ; на дисплее на несколько секунд появится **APP**.





2. До того как индикатор **APP** прекратит мигать нажмите кнопку Старт/Пауза  для включения режима удаленного пуска. На странице обзора программы появятся индикаторы  и , а

дверца заблокируется. Теперь можно запустить программу удаленно.

- i** Если нажать кнопку Старт/Пауза  после того, как индикатор  прекратит мигать, вместо включения режима удаленного пуска будет запущена заданная программа.


**Для отмены удаленного пуска**

коснитесь кнопки Удаленный старт  и подтвердите, нажав кнопку Старт/Пауза .


- i** Положение сброса • выключает удаленный пуск.

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 .


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

В случае ошибки на дисплее прибора отобразится : для возврата в нормальный режим работы нажмите любую кнопку или поверните селектор.

**9.4 Обновление по протоколу беспроводной связи**

Приложение может предложить произвести обновление для установки новых возможностей.

**10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

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

**10.1 Включение прибора**

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

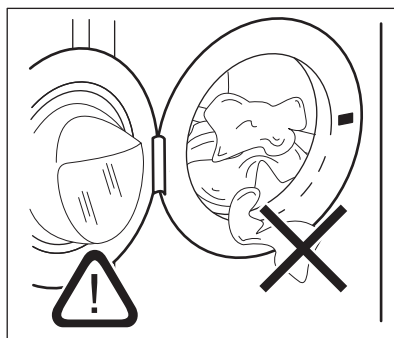
Прозвучит короткий звуковой сигнал.


**10.2 Загрузка белья**

1. Откройте дверцу прибора.
2. Перед загрузкой вещей в прибор выньте из карманов все их содержимое и расправьте вещи.
3. Помещайте белье в барабан по одной вещи за раз.

Не загружайте в барабан слишком много белья.

4. Плотно закройте дверцу.



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

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

### 10.3 Использование моющих средств и других добавок

**В случае, если в заданной программе выбраны оба резервуара системы AutoDose, моющее средство и кондиционер для белья выдаются автоматически.**

**Если в заданной программе выключен один или оба резервуара системы AutoDose (OFF) добавьте средства в нужное отделение вручную.**

### 10.4 Установка программы

- i** При необходимости изменить автоматическую дозировку моющего средства или кондиционера для белья войдите в режим настройки AutoDose прежде чем приступать к выбору программы и ее установкам. Работа в режиме настройки может отменить временные установки. См. параграф «Режим настройки AutoDose» главы «Система AutoDose (Autodosing)».

1. Поверните селектор программ на требуемую программу стирки.

Индикатор кнопки Старт/Пауза  замигает.

На дисплее отобразится ориентировочная продолжительность программы.

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


изменяться соответствующие показатели.

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


— — —.

### 10.5 Запустите программу

- i** Убедитесь, что дозатор моющего средства закрыт до конца, иначе программа не запустится.




Коснитесь кнопки Старт/Пауза  для запуска программы. Имеется возможность запуска программы, когда индикатор кнопки не горит и не мигает (т.е. когда ручка выбора программ установлена в неверное положение).

Соответствующий индикатор перестанет мигать и загорится постоянным светом.

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

- i** Перед набором воды на короткое время может включиться сливной насос.





### 10.6 Запуск программы с отсрочкой пуска

1. Последовательным касанием кнопки Отсрочка старта добейтесь отображения на дисплее требуемого времени отсрочки. На дисплее высветится индикация .
2. Коснитесь кнопки Старт/Пауза . Прибор заблокирует дверцу и начнет выполнение обратного отсчета времени, оставшегося до пуска. На дисплее отображается индикатор .

По окончании обратного отсчета произойдет автоматический запуск программы.



## 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 отображения на дисплее  и выключения индикатора .
3. Снова коснитесь кнопки Старт/Пауза , чтобы сразу же запустить программу.


## Изменение отсрочки пуска после запуска обратного отсчета

Для изменения отсрочки пуска:

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

## 10.7 Определение загрузки SensiCare System

 Длительность программы, отображаемая на дисплее, определяется из расчета **средней/высокой загрузки**.

После нажатия кнопки Старт/Пауза  индикатор максимально заявленной загрузки гаснет, а SensiCare System приступает к определению степени загрузки бельем:


1. В первые 30 секунд прибор производит определение загрузки. В программах с возможностью

использования функции Менеджер времени во время данной фазы расположенные под цифрами дисплея текущего времени


Менеджер времени полосы ----- функции воспроизводят простую анимацию. Барабан вращается с короткими интервалами.


2. Продолжительность программы может соответствующим образом корректироваться, при этом увеличиваясь или уменьшаясь. В течение последующих 30 секунд начинается подача забор воды.

По окончании определения загрузки **при перегрузке барабана** на дисплее начинает мигать индикатор **MAX**: в этом случае в течение 30 секунд можно поставить прибор на паузу и извлечь несколько вещей.

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

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

 Примерно через 20 минут после начала программы прибор может отрегулировать ее длительность в зависимости от способности ткани впитывать воду.



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



Функция SensiCare недоступна для таких программ, как Шерсть/Шелк, Полоскание, Отжим/Слив и программ с короткими циклами.

## 10.8 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 изменяются соответствующие показатели.
3. Коснитесь кнопки Старт/Пауза  еще раз.

Программа стирки продолжит работу.


## 10.9 Отмена выполняющейся программы


1. Для отмены программы и выключения прибора нажмите на кнопку Вкл/Выкл.
2. Нажмите кнопку Вкл/Выкл еще раз, чтобы включить прибор.



Если этап SensiCare System уже был выполнен и началась заливка воды в прибор, новая программа запускается **без повторения этапа SensiCare System**. Для обеспечения более экономичного расхода прибор не производит слив воды и моющего средства. На дисплее отображается максимальная продолжительность программы, которая будет обновлена примерно через 20 минут после запуска новой программы.

Имеется альтернативный метод отмены:


1. Поверните селектор программ в положение «Сброс» .



2. Подождите 1 секунду. На дисплее отображается . Теперь можно выбрать новую программу стирки.

## 10.10 Открывание дверцы - добавление одежды



Если температура или уровень воды в барабане слишком высоки и/или барабан еще вращается, открывать дверцу не следует.

Во время выполнения программы или отсчета времени при отсрочке пуска дверца остается заблокированной. На дисплее отображается индикатор .

1. Коснитесь кнопки Старт/Пауза . Индикация блокировки дверцы пропадет с дисплея.
2. Откройте дверцу прибора. При необходимости добавьте или извлеките вещи. Закройте дверцу и коснитесь кнопки Старт/Пауза .


Выполнение программы или отсчета времени отсрочки пуска продолжится.

## 10.11 Окончание программы


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

На дисплее отображается .

Индикатор кнопки Старт/Пауза  гаснет.




Блокировка дверцы отключается, а индикатор  гаснет.



1. Выключите прибор нажатием на кнопку Вкл/Выкл. Через пять минут после окончания программы стирки функция энергопотребления автоматически выключит прибор.




-  При повторном включении прибора на дисплее отображается окончание предыдущей программы. Для выбора нового цикла поверните селектор программ.
- 2. Выньте белье из прибора.
- 3. Убедитесь, что барабан пуст.
- 4. Оставьте дверцу и дозатор моющих средств приоткрытыми для предотвращения образования плесени и неприятных запахов.


### 10.12 Слив воды после завершения цикла

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

- В области времени отображается , а на дисплее отображается индикатор блокировки дверцы .
  - Индикатор кнопки Старт/Пауза  начнет мигать.
  - барабан по-прежнему продолжает вращаться с периодическими паузами для предотвращения образования складок на белье.
  - Дверца остается заблокированной.
  - Чтобы открыть дверцу, необходимо слить воду.
1. При необходимости коснитесь кнопки Отжим для уменьшения заданной прибором скорости отжима.
  2. Нажмите кнопку Старт/Пауза : прибор произведет слив воды и отжим.


Индикатор опции «Остановка с водой в баке»  или  исчезнет.


-  Если была выбрана опция Тихая , а скорость отжима не изменялась, то при нажатии кнопки Старт/Пауза  прибор выполняет только слив воды.



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

### 10.13 Режим ожидания

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

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

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

-  Пульт управления препятствует переходу в режим ожидания, но через 15 минут прибор переходит в режим ожидания сети, а на дисплее отображается только индикатор .

## 11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



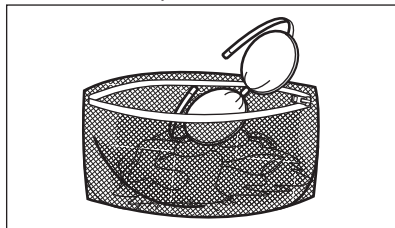
### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие сведения по технике безопасности.

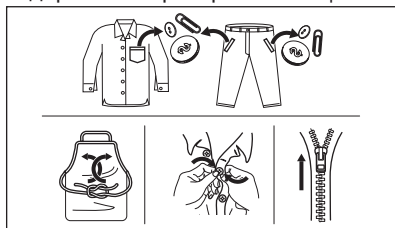
### 11.1 Загрузка белья

- 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:
  - а. прервите выполнение программы и откройте дверцу (см. главу «Ежедневное использование»);
  - б. вручную распределите загрузку, чтобы вещи равномерно заполнили пространство в баке;
  - в. 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.



### 11.2 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.



### 11.3 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.

### 11.4 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».
- **Перед загрузкой белья в сушильный барабан задайте в выбранной вами программе стирки максимально возможную скорость отжима.** Это сэкономит энергию во время сушки!

## 11.5 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.

# 12. УХОД И ОЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие сведения по технике безопасности.

## 12.1 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.

## 12.2 Удаление накипи



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

Регулярно проверяйте, не образовалась ли в барабане накипь.

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



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

## 12.3 Профилактическая стирка

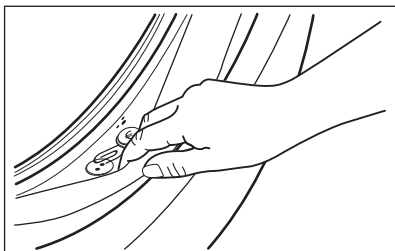
Многочасное и длительное использование программ, использующих низкую температуру, может стать причиной отложений моющего средства и остатков ворса, а также размножения бактерий внутри барабана и бака. Это может привести к неприятным запахам и образованию

плесени. Для устранения данных отложений и очистки внутренних компонентов приборов регулярно (не менее раза в месяц) запускайте цикл профилактической стирки.

**i** См. параграф «Очистка барабана».

## 12.4 Дверной уплотнитель со сдвоенной кромкой-уловителем

Прибор оснащен **системой слива с самоочисткой**, позволяющей удалять волокна ворса от одежды вместе с водой. Регулярно проверяйте состояние уплотнителя. Монеты, кнопки и другие мелкие предметы 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.

## 12.5 Чистка барабана

Регулярно проверяйте состояние барабана на предмет нежелательных отложений.


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

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

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

Для тщательной стирки:

1. Выньте все белье из барабана.
2. Выключите функцию AutoDose выдачи моющего средства и кондиционера для белья.
3. Выберите программу Хлопок и установите максимально высокую температуру.
4. Добавьте в пустой барабан ручную небольшое количество порошкового моющего средства или специальное средство, чтобы удалить оставшиеся загрязнения.

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

## 12.6 Очистка дозатора моющего средства и резервуаров системы AutoDose



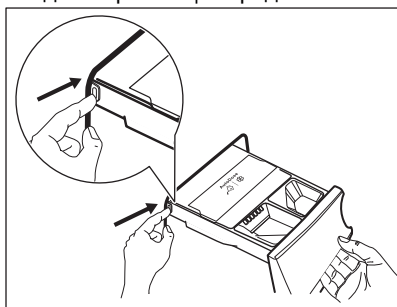
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Не меняйте марку или тип моющего средства, кондиционера для белья или добавок, заливаемых в резервуары, без предварительной очистки резервуаров.**

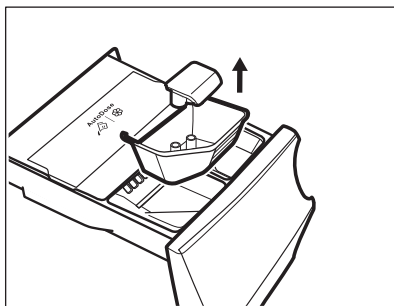
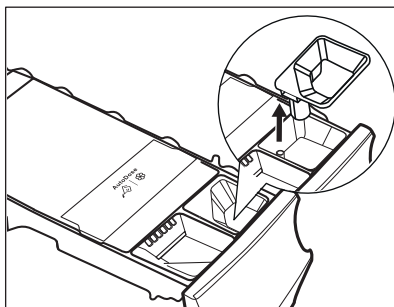
**i** Перед очисткой удостоверьтесь в том, что все отделения пусты.

Во избежание образования отложений сухого моющего средства, комков кондиционера для белья, плесени в дозаторе моющих средств и/или сгустков жидких добавок в резервуарах системы AutoDose **время от времени необходимо выполнять следующую процедуру очистки:**

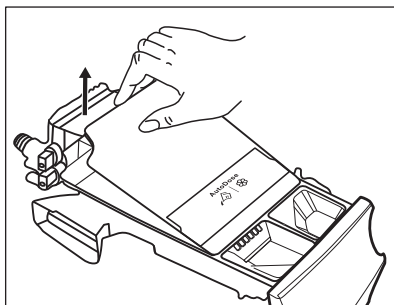
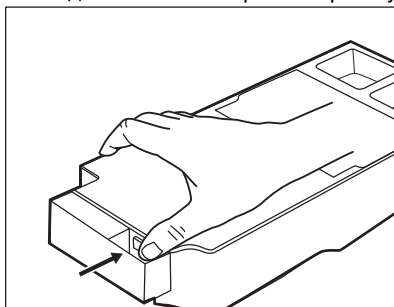
1. Откройте дозатор средства для стирки. Потяните защелку как показано на рисунке и вытяните дозатор моющих средств.



2. Извлеките вставку для смягчителя и контейнер для жидкого моющего средства (если он был установлен).

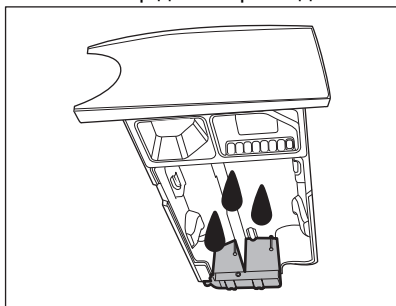


3. Прижмите защелку сзади, как показано на рисунке, чтобы поднять и снять верхнюю крышку.

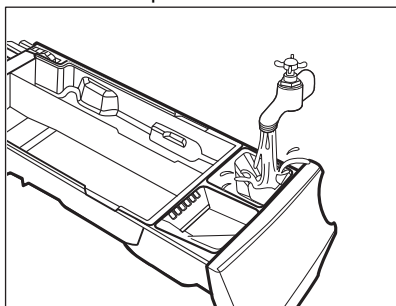


4. Если необходимо удалить остатки моющего средства или средство, добавленное в резервуары по ошибке, опорожните резервуар в

емкость или в подходящий контейнер для сбора жидкости.

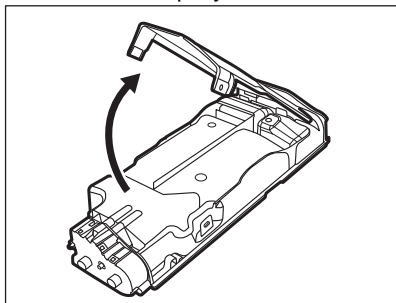


5. Промойте резервуар под проточной водой, удалив все остатки средства, или протрите его влажной тряпкой.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Не используйте абразивные или металлические кисти и губки. Не мойте резервуар в посудомоечной машине.

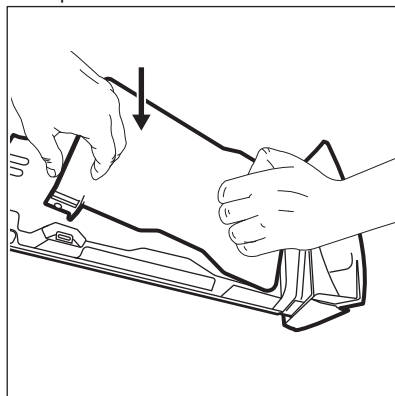
6. Переверните дозатор вверх дном и снимите нижнюю крышку, как показано на рисунке.



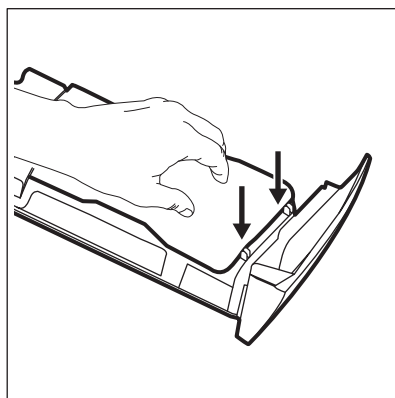
7. Удостоверьтесь, что канал полностью отмыт от остатков

мощного средства. Используйте только мокрую мягкую тряпку.

8. Установите нижнюю крышку на место, совместив ее отверстия с выступами на ящике, как показано на рисунке. Закройте ее до щелчка.

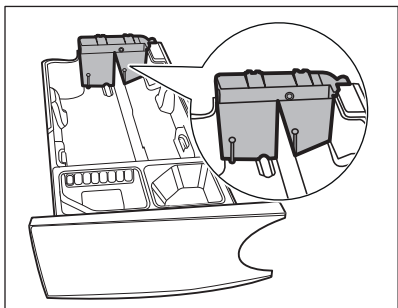


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Нажмите на нижнюю крышку, как показано на рисунке. Убедитесь в том, что она закрыта надлежащим образом.

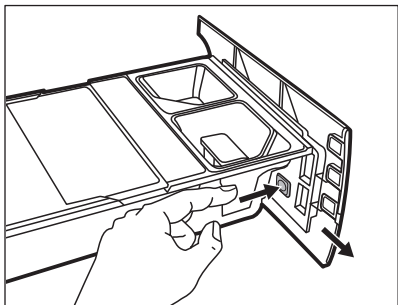




**ВНИМАНИЕ!**  
Не используйте для очистки какие-либо абразивные или металлические кисти или приспособления; в нижней части резервуара для моющих средств установлены насосы или датчики. При необходимости используйте только влажную мягкую тряпку.

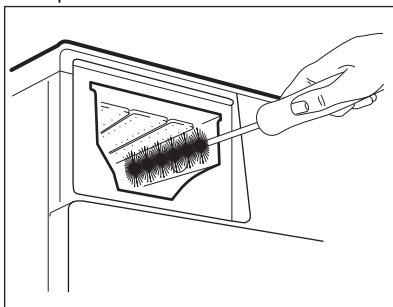


**ВНИМАНИЕ!**  
Если в нижней части резервуаров остаются какие-либо отложения, замочите ящик для моющего средства в теплой воде. Не используйте для чистки какие-либо инструменты. Перед замачиванием снимите ручку, нажав красную кнопку и сдвинув ручку, как показано на рисунке.

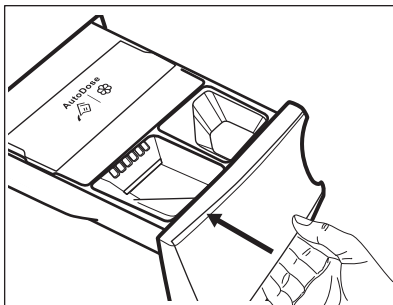


9. Как следует удалите все остатки моющего средства с верхней и

нижней части углубления. Для очистки углубления воспользуйтесь небольшой щеткой.



10. Сборка ящика производится следующим образом:
- Установите ручку, если она была предварительно снята.
  - Установите нижнюю крышку, нажав на нее до щелчка.
  - Установите верхнюю крышку отделения резервуаров, нажав на нее до щелчка.
  - Установите компоненты отделения для добавления средств вручную.
11. Установите дозатор моющих средств на направляющие и осторожно закройте его, добившись фиксации со щелчком. Запустите программу полоскания без белья в баке.



Для восстановления функциональных свойств наполните резервуары моющим средством и кондиционером.

## 12.7 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 **E2 1**.

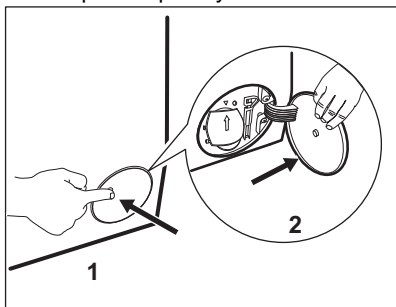


### ВНИМАНИЕ!

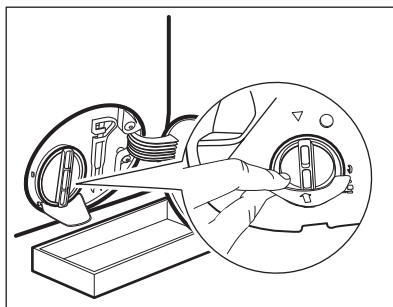
- Не извлекайте фильтр во время работы прибора.
- Не производите очистку насоса, если в приборе находится горячая вода. Подождите, пока вода не остынет

Для очистки насоса выполните следующие действия:

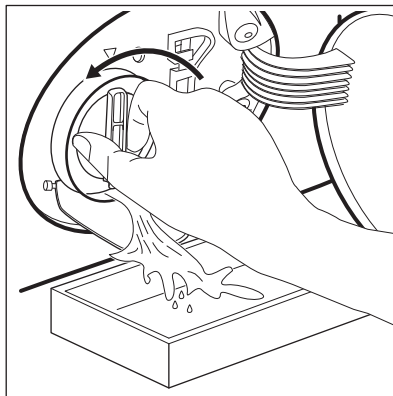
1. Откройте крышку насоса.



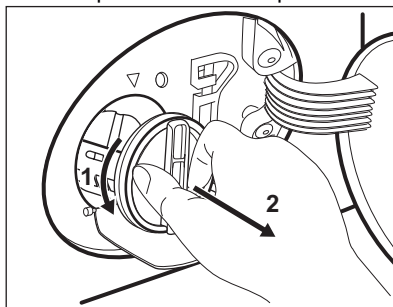
2. Подставьте под нишу под сливным насосом подходящий контейнер, чтобы собрать вытекающую воду.
3. Направьте сток вниз. Всегда держите под рукой тряпку, чтобы вытереть воду, которая может пролиться при снятии фильтра.



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

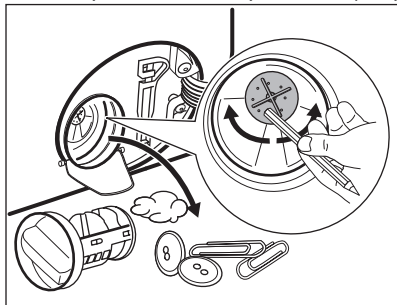


5. Когда контейнер наполнится, снова завинтите фильтр и слейте воду из контейнера.
6. Повторяйте шаги 4 и 5, пока вода не перестанет вытекать.
7. Чтобы снять фильтр, поверните его против часовой стрелки.

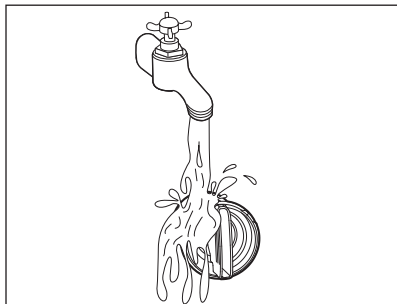


8. При необходимости удалите из углубления фильтра ворс и посторонние объекты.

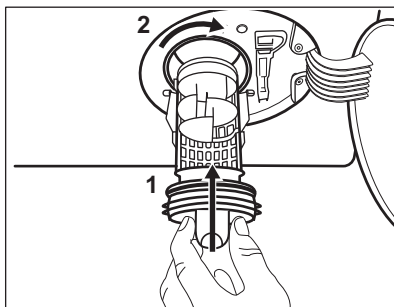
9. Убедитесь, что крыльчатка насоса свободно вращается. Если она не вращается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



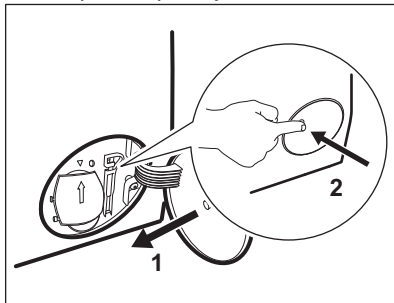
10. Промойте фильтр под струей воды.



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



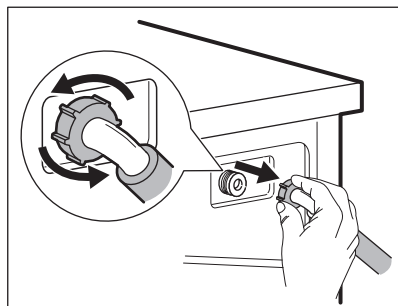
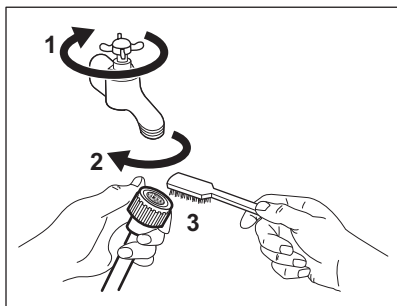
12. Закройте крышку насоса.

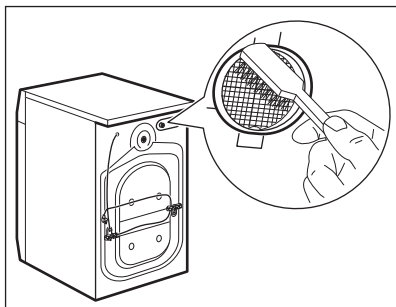


После выполнения операции экстренного слива воды необходимо повторно включить систему слива:

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

## 12.8 Очистка наливного шланга и фильтра клапана





### 12.9 Экстренный слив

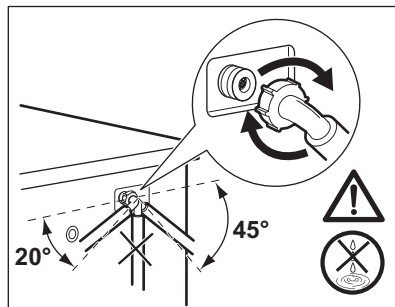
Если прибор не может выполнить слив воды, произведите процедуру, описанную в Параграфе «Чистка сливного насоса». При необходимости очистите насос.

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

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

### 12.10 Меры против замерзания

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



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



#### **ВНИМАНИЕ!**

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

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

## 13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



#### **ВНИМАНИЕ!**

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.


### 13.1 Введение


Прибор не запускается или останавливается во время работы.

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



**ВНИМАНИЕ!**

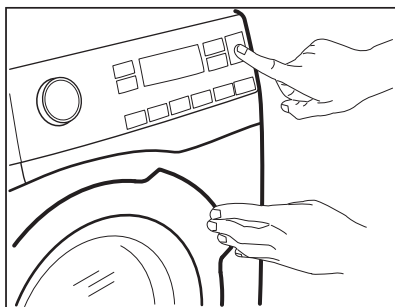
Перед выполнением любых операций выключите прибор.

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


- **E11** - Частота источника электропитания выходит за допустимые пределы.
- **E12** - Слишком высокое напряжение питания.
- **E13** - Слишком низкое напряжение питания.
- **E91** - Внутренний сбой. Выключите и снова включите прибор. Программа не завершена надлежащим образом или прибор прекратил работу слишком рано. Если данный код ошибки появится повторно, обратитесь в авторизованный сервисный центр и сообщите код ошибки.
- **E11** - В прибор не поступает как следует вода. После надлежащей проверки снова запустите прибор, нажав кнопку Старт/Пауза ; прибор попытается продолжить выполнение цикла. Если состояние неисправности сохранится, снова будет выдан код ошибки.
- **E21** - Прибор не сливает воду.
- **E41** - Дверца прибора открыта или не закрыта как следует. Пожалуйста, проверьте дверцу!




В случае перегрузки прибора выньте из барабана несколько вещей и/или, оставив дверцу в закрытом положении, нажимайте кнопку Старт/Пауза , пока индикатор  не прекратит мигать (см. Рисунок ниже).



## 13.2 Возможные неисправности

Неисправность	Возможное решение
<p>Программа не запускается</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.</li> <li>• Убедитесь, что дверца прибора закрыта.</li> <li>• Убедитесь, что предохранитель на электрощитке не поврежден.</li> <li>• Убедитесь, что кнопка Старт/Пауза  была нажата.</li> <li>• Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените отсрочку или дождитесь окончания обратного отсчета.</li> <li>• Отключите функцию «Блокировка от детей», если она включена.</li> <li>• Убедитесь, что селектор установлен на выбранной программе.</li> </ul>
<p>В прибор не поступает как следует вода.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что водопроводный вентиль открыт.</li> <li>• Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения.</li> <li>• Убедитесь, что водопроводный вентиль не засорен.</li> <li>• Убедитесь, что наливной шланг не перекручен, не поврежден и не передавлен.</li> <li>• Убедитесь, что наливной шланг подключен правильно.</li> <li>• Убедитесь, что фильтр наливного шланга и фильтр клапана не засорены. См. главу «Уход и очистка».</li> </ul>
<p>Прибор набирает воду и тут же производит ее слив.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удостоверьтесь, что сливной шланг находится в нужном положении. Возможно, шланг расположен слишком низко. См. главу «Инструкции по установке».</li> </ul>
<p>В машине не работает водоотвод.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что сливная труба не засорена.</li> <li>• Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.</li> <li>• Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. Очистите фильтр в случае необходимости. См. главу «Уход и очистка».</li> <li>• Убедитесь, что сливной шланг подключен правильно.</li> <li>• Выберите программу слива, если выбрана программа без использования слива.</li> <li>• Если использовалась функция, в результате работы которой по окончании которой в баке остается вода, воспользуйтесь программой «Слив».</li> </ul>

Неисправность	Возможное решение
Отжим не используется или цикл стирки длится дольше, чем обычно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Задайте программу отжима.</li> <li>• Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. Очистите фильтр в случае необходимости. См. главу «Уход и очистка».</li> <li>• Распределите вещи в барабане вручную и снова запустите этап отжима. Эта проблема может быть вызвана отсутствием равновесия.</li> </ul>
Вода на полу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что соединения шлангов герметичны, а утечки воды отсутствуют.</li> <li>• Убедитесь, что наливной шланг и сливной шланги не повреждены.</li> <li>• Убедитесь, что используется подходящее моющее средство в необходимом количестве.</li> </ul>
Невозможно открыть дверцу прибора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не была ли выбрана программа стирки с оставлением воды в баке.</li> <li>• Убедитесь, что программа стирки завершена.</li> <li>• Если в барабане осталась вода, выберите программу с использованием слива или отжима.</li> <li>• Убедитесь, что прибор получает электропитание.</li> <li>• Эта проблема может быть вызвана неисправностью прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Если открыть дверцу необходимо, внимательно ознакомьтесь с разделом «Аварийное открывание дверцы».</li> <li>• Убедитесь что режим удаленного пуска не включен. Выключите его.</li> </ul>
На дисплее не отображается индикатор беспроводной сети  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте наличие беспроводной сети.</li> <li>• Убедитесь, что беспроводная сеть включена. См. параграф «Настройка беспроводного соединения стиральной машины» главы «Настройка соединения Wi-Fi».</li> <li>• Проверьте домашнюю сеть и роутер.</li> <li>• Перезагрузите роутер.</li> <li>• В случае дальнейших проблем с беспроводной сетью обратитесь к провайдеру своей беспроводной сети.</li> </ul>
Приложению не удается произвести соединение с прибором.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте наличие беспроводной сети.</li> <li>• Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети.</li> <li>• Проверьте домашнюю сеть и роутер.</li> <li>• Перезагрузите роутер.</li> <li>• В случае дальнейших проблем с беспроводной сетью обратитесь к провайдеру своей беспроводной сети.</li> <li>• Прибор и/или мобильное устройство требуют повторной настройки по причине установки нового роутера или изменения настроек роутера.</li> </ul>

Неисправность	Возможное решение
Приложению часто не удается произвести соединение с прибором.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что прибор находится в зоне уверенного приема беспроводной сети. Постарайтесь переместить домашний роутер как можно ближе к прибору, или рассмотрите возможность приобретения беспроводного повторителя.</li> <li>• Убедитесь, что беспроводной сети не мешают помехи от микроволновой печи. Выключите микроволновую печь. Старайтесь не использовать одновременно микроволновую печь и дистанционное управление.</li> </ul>
Прибор издает необычный шум и вибрирует.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что прибор как следует выровнен. См. главу «Инструкции по установке».</li> <li>• Убедитесь, что упаковка и/или транспортировочные болты удалены. См. главу «Инструкции по установке».</li> <li>• Добавьте в барабан еще белья. Возможно, загрузка недостаточна велика.</li> </ul>
В ходе выполнения программы ее продолжительность увеличивается или уменьшается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SensiCare System может регулировать продолжительность программы согласно типу и размеру загрузки. См. раздел «Определение загрузки SensiCare System» главы «Ежедневное использование».</li> </ul>
Результаты стирки не удовлетворительны.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство.</li> <li>• Перед стиркой используйте специальные средства для удаления стойких пятен.</li> <li>• Убедитесь в правильности выбранной температуры.</li> <li>• Уменьшите объем загрузки.</li> <li>• При использовании резервуаров системы AutoDose убедитесь, что они не пусты.</li> <li>• При использовании резервуаров AutoDose проверьте настройки дозировок моющего средства и кондиционера для белья. См. параграф «Основные установки» главы «Система AutoDose».</li> <li>• Обязательно произведите очистку резервуаров AutoDose перед использованием другой марки или типа моющего средства, кондиционера для белья или добавок.</li> </ul>
Слишком много пены в барабане во время цикла стирки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшите количество моющего средства.</li> <li>• При использовании резервуаров AutoDose проверьте настройки дозировок моющего средства и кондиционера для белья. См. параграф «Основные установки» главы «Система AutoDose».</li> </ul>
Уровень моющего средства и кондиционера для белья в системе AutoDose не уменьшается после стирки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормально: резервуары достаточно вместительны и расход моющего средства не столь очевиден.</li> </ul>

После проверки включите прибор. Выполнение программы продолжится с той точки, в которой она была прервана. Если неисправность появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Если на дисплее отображаются другие коды ошибок, выключите и включите прибор. В случае повторного возникновения неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### 13.3 Аварийное открывание дверцы

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

Перед открыванием дверцы:



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



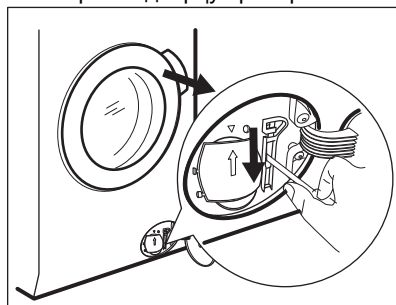
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Опасность получения травмы! Убедитесь, что барабан не вращается. При необходимости дождитесь, пока барабан не перестанет вращаться.



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.


## 14. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ



Заявленные значения получены в лабораторных условиях в соответствии со стандартами. Они могут изменяться в зависимости от количества и типа белья и окружающей температуры. Давление и температура поступающей воды и напряжение в сети также могут влиять на продолжительность программы стирки.



При повышении качества продукции технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Программы	Загрузка (кг)	Потребление энергии (кВт·ч)	Потребление воды (л)	Приблизительная продолжительность программы (минуты)
Хлопок 60°C	9	1.87	85	240
 Энергосберегающая программа для хлопка 60°C <sup>1)</sup>	9	0.58	54	270
Хлопок 40°C	9	1.27	84	225
Синтетика 40°C	4	0.80	54	140
Тонкие ткани 40°C	2	0.54	58	60
Шерсть/Шелк 30°C	1.5	0.31	64	75

<sup>1)</sup> Данная программа с выбранной температурой 60 °C и загрузкой 9 кг является эталонной программой для данных, указанных на этикетке энергоэффективности, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60456:2010.

<b>В отключенном состоянии (Вт)</b>	<b>При оставлении во включенном состоянии (Вт)</b>
0.30	0.30
<b>Энергопотребление в режиме ожидания с поддержкой сети (Вт)</b>	<b>Время до режима ожидания с поддержкой сети (мин.)</b>
3.00	15
Информация, приведенная в таблице выше, соответствует Регламенту Комиссии ЕС 1015/2010 о введении в действие директивы 2009/125/ЕС и Регламента Комиссии ЕС № 1275/2008.	

## 15. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	Ширина/Высота/Общая глубина	59.7 см /84.7 см /65.8 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
Давление поступающей воды	Минимум	0,5 бар (0,05 МПа)
	Максимум	10 бар (1,0 МПа)
Подключение воды <sup>1)</sup>		Холодная вода
Максимальная загрузка	Хлопок	9 кг
Скорость отжима	Максимальная скорость отжима	1551 об/мин

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

## 16. АКСССУАРЫ

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



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

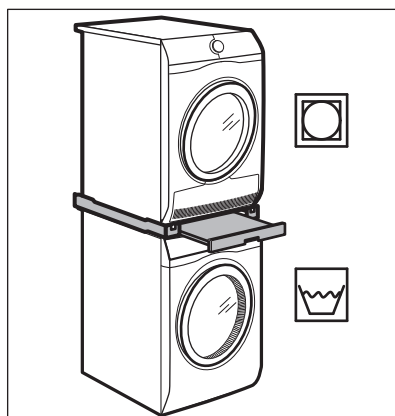
### 16.2 Набор крепежных накладок

При установке прибора на цоколе, не являющимся поставленным ELECTROLUX аксессуаром, закрепите прибор крепежными накладками.

Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к данному аксессуару.

### 16.3 Комплект для вертикальной сборки

Сушильный барабан можно установить поверх стиральной машины **только при использовании подходящего комплекта для вертикальной сборки.**





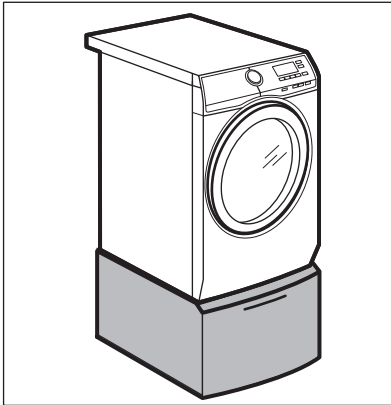
**ВНИМАНИЕ!**  
 Не устанавливайте стиральную машину поверх сушильного барабана. Убедитесь в совместимости комплекта для вертикальной установки с вашими приборами, проверив их глубину.

Поднимает ваш прибор и облегчает загрузку и выгрузку белья.

Ящик может быть использован для хранения белья (например, полотенца, моющих средств и т.д.)

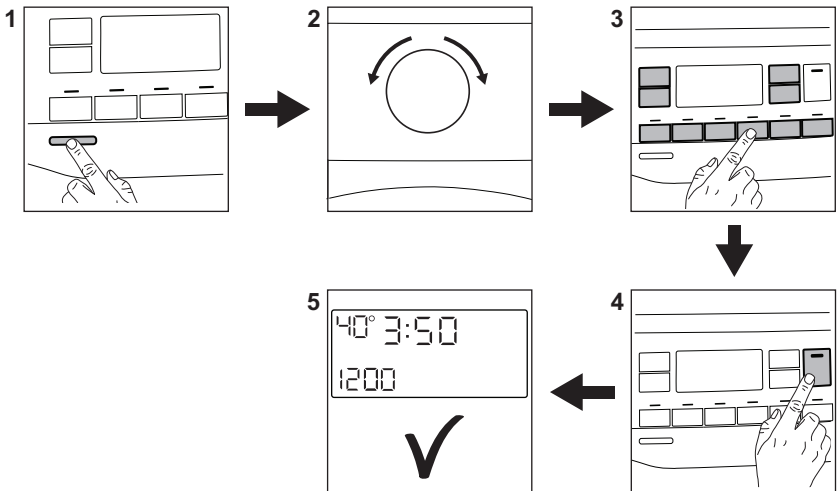
Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к данному аксессуару.

## 16.4 Цоколь с ящиком



# 17. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

## 17.1 Ежедневное использование



Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.

Откройте кран подачи воды.


Загрузите белье.

**При использовании резервуаров системы AutoDose** моющее средство и кондиционер для белья выдаются автоматически. Убедитесь, что резервуары не пусты.

**При использовании отделений для добавления средств вручную** наливайте моющее средство и другие добавки в соответствующие контейнеры.

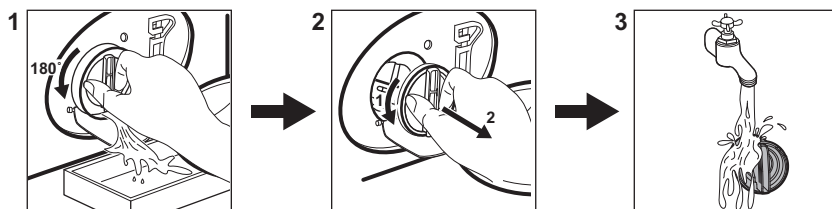


При использовании жидкого моющего средства в отделении для добавления средств вручную установите контейнер для жидкого моющего средства.

1. Нажмите кнопку **Вкл/Выкл**, чтобы включить прибор.
2. Задайте требуемую программу путем вращения селектора программ.
3. Выберите требуемые опции при помощи соответствующих сенсорных кнопок.
4. Коснитесь кнопки **Старт/Пауза**  для запуска программы.
5. Прибор начнет работать. По окончании работы программы выгрузите белье.


Нажмите кнопку **Вкл/Выкл**, чтобы выключить прибор.





## 17.2 Чистка фильтра сливного насоса



Регулярно производите чистку фильтра, особенно если на дисплее высветился код ошибки **E2** !.

## 17.3 Программа


Программа	Загрузка	Описание изделия
<b>Хлопок</b>	9 кг	Белый и цветной хлопок.
 <b>Хлопок Эко</b>	9 кг	Белый и цветной хлопок. Стандартные программы для оценки энергопотребления.
<b>Синтетика</b>	4 кг	Изделия из синтетических или смесовых тканей.


Программа	Загрузка	Описание изделия
<b>Тонкие ткани</b>	2 кг	Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы и полиэстера.
 <b>Кашемир</b>	1 кг	Программа обработки паром для шерсти и кашемира.
 <b>Свежий Аромат</b>	1 кг	Программа обработки паром хлопка, синтетики и деликатных изделий.
<b>Отжим/Слив</b>	9 кг	Все ткани за исключением шерсти и вещей, требующих бережного обращения. Программа отжима и слива воды.
<b>Полоскание</b>	9 кг	Все ткани за исключением шерсти и вещей, требующих бережного обращения. Программа ополаскивания и отжима.
<b>Одеяла</b>	3 кг	Стеганая одежда и одеяла с синтетическим или перьевым и пуховым наполнителем.
<b>20 мин — 3 кг</b>	3 кг	Изделия из хлопка и синтетики невысокой степени загрязненности или ношенные один раз.
 <b>Куртки</b>	2.5 кг <sup>1)</sup> 1 кг <sup>2)</sup>	Современная спортивная уличная одежда.
<b>Деним</b>	4 кг	Одежда из джинсовой ткани.
<b>Ультра Стирка</b>	5 кг	Цветной хлопок и синтетика. Специальная низкотемпературная программа для сохранения цвета одежды.
 <b>Шерсть/Шелк</b>	1.5 кг	Шерсть, пригодная для машинной стирки, а также шерстяные изделия, подлежащие ручной стирке и деликатные ткани.

1) Программа стирки.

2) Программа стирки и восстановления водонепроницаемых свойств.

## 18. 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.



Класс энергетической эффективности в Российской Федерации: А

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.

Изготовлено в Италии.





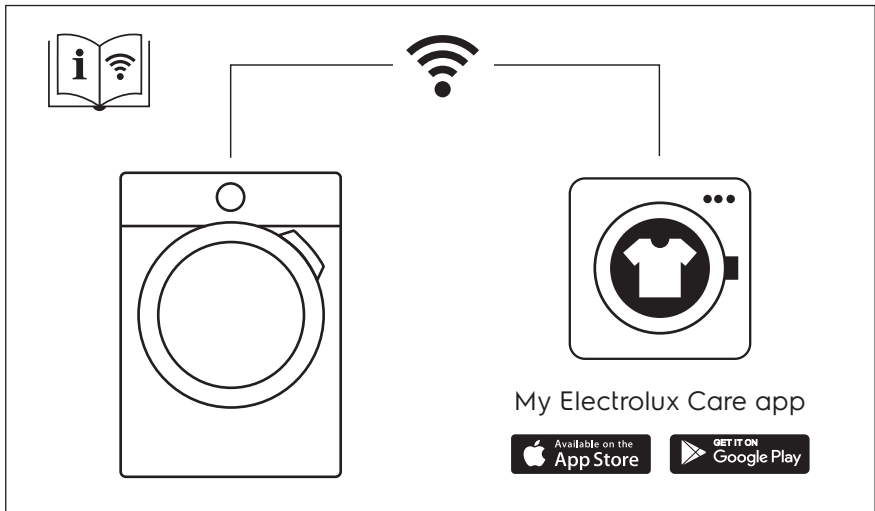


www.electrolux.com/shop



157027846-A-282023

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)

