

EW7F348AW



RU Стиральная машина

Инструкция по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	7
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	8
5. УСТАНОВКА.....	8
6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	12
7. СЕЛЕКТОР И КНОПКИ.....	15
8. ПРОГРАММЫ.....	18
9. ПАРАМЕТРЫ.....	23
10. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	24
11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	24
12. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	32
13. УХОД И ОЧИСТКА.....	34
14. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	37
15. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	40
16. АКССЕСУАРЫ.....	41
17. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО.....	42
18. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	45

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

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

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте вы сможете:



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

www.electrolux.com/support



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.registerelectrolux.com



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

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

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

Самостоятельный ремонт стиральной машины может привести к травмам пользователя, а так же к отмене гарантии на изделие.

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 должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общая безопасность

- Не вносите изменения в конструкцию прибора.
- Прибор предназначен для домашнего бытового и аналогичных применений, таких как:
 - в помещениях, служащих кухнями для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях;
 - для использования клиентами отелей, мотелей мини-гостиниц типа «ночлег и завтрак» и других жилых помещений;
 - в местах общего пользования в многоквартирных домах или прачечных самообслуживания.
- Максимальная загрузка прибора: 8 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 8 бар (0,8 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.
- Если сушильная машина устанавливается поверх стиральной, необходимо использовать подходящий комплект для вертикального монтажа, одобренный ELECTROLUX (подробнее см. в главе «Принадлежности — комплект для вертикального монтажа»).

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 днищем 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 машину 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 сетевой 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. В течении 10 лет имеются запасные части для стиральной машины.

2.6 Утилизация



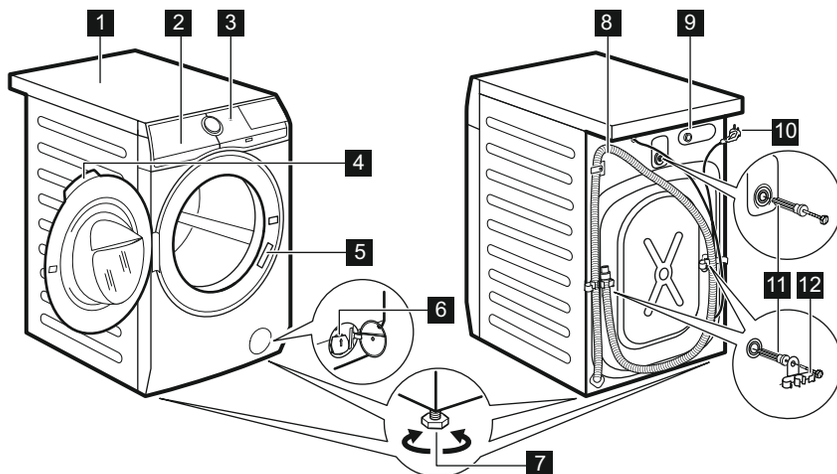
ВНИМАНИЕ!

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).

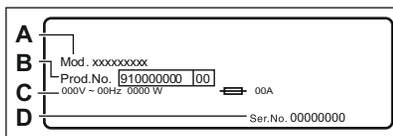
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

3.1 Обзор прибора



- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1 Верхняя панель | 3 Панель управления |
| 2 Дозатор моющего средства | 4 Рукоятка дверцы |

- 5** Табличка с техническими данными
- 6** Фильтр сливного насоса
- 7** Ножи для выравнивания прибора
- 8** Сливной шланг
- 9** Штуцер для подсоединения наливного шланга
- 10** Кабель питания
- 11** Транспортировочные болты
- 12** Держатель для шланга



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

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	Ширина/Высота/Общая глубина	59.6 см /84.7 см /60.1 см
Подключение к электросети	Напряжение	230 В
	Общая мощность	1850 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	8 бар (0,8 МПа)
Подключение воды ¹⁾		Холодная вода
Максимальная загрузка	Хлопок	8 кг
Скорость отжима	Максимальная скорость отжима	1400 об/мин

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

5. УСТАНОВКА

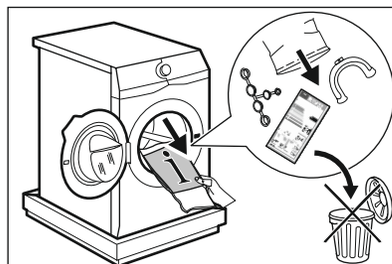


ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие сведения по технике безопасности.

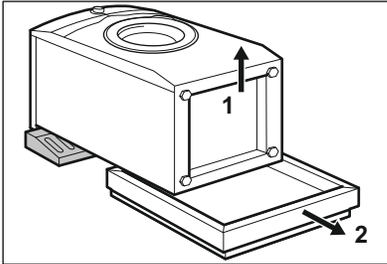
5.1 Распаковка

- Откройте дверцу. Извлеките все предметы из барабана.



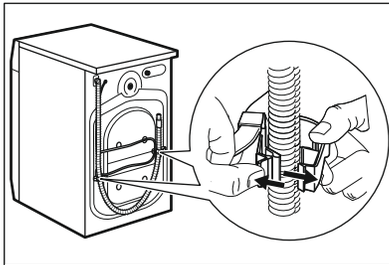
i Поставляемые с прибором аксессуары могут меняться в зависимости от модели.

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



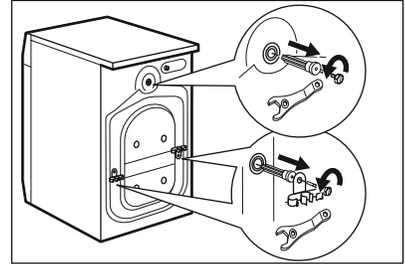
! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
Не кладите стиральную машину на лицевую поверхность.

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



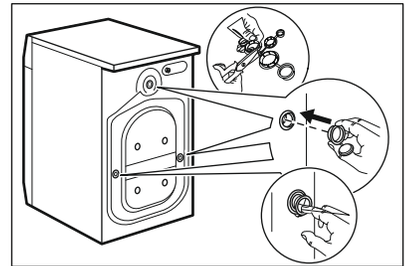
i При этом из сливного шланга может вытекать вода. Это объясняется тем, что стиральная машина прошла тестирование на производстве.

- Извлеките три транспортировочных болта и выньте пластиковые вставки.



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

- Застыте в отверстия пластиковые заглушки, которые находятся в пакете с руководством пользователя.



5.2 Сведения по установке

Размещение и выравнивание

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

- 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.
- Для регулировки горизонтального уровня открутите или закрутите ножки. Все ножки должны надежно стоять на полу.

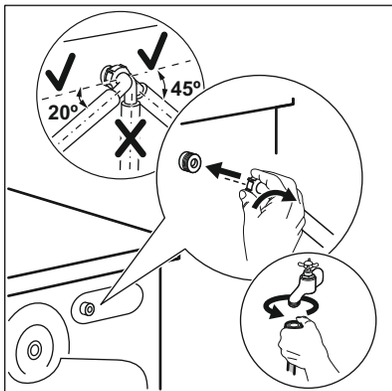
**ВНИМАНИЕ!**

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

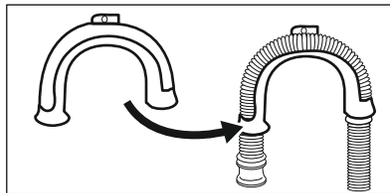
Сливной шланг должен быть находиться на высоте не менее 60 см и не более 100 см.



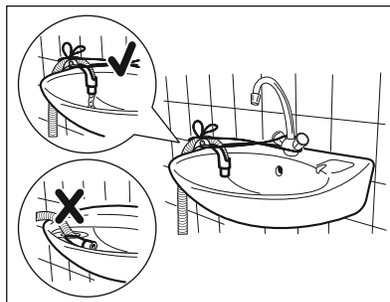
Запрещается удлинять сливной шланг более чем до 400 см. Для замены сливного шланга и его удлинения обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Подключение сливного шланга можно осуществить несколькими различными способами:

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

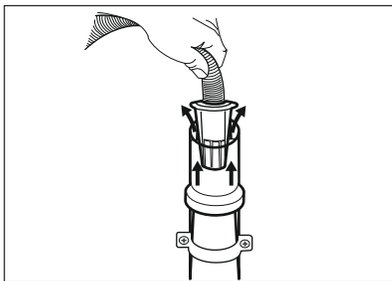


2. Путем установки шланга на край раковины - Привяжите направляющую к водопроводному вентилю или прикрепите ее к стене.

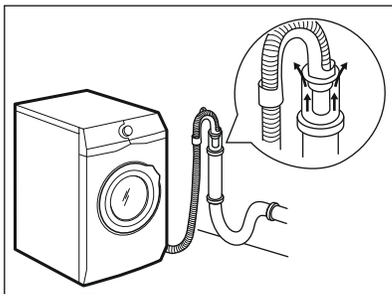


i Убедитесь, что пластиковая направляющая не смещается, когда прибор производит слив воды, а конец сливного шланга не погружен в воду. В противном случае возможно попадание сточной воды обратно в прибор.

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

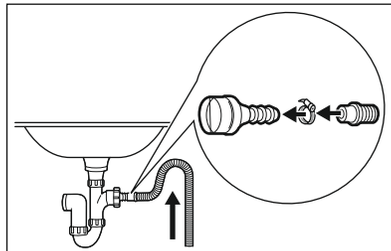


4. Путем подключения к стояку с впускным отверстием - Подсоедините сливной шланг непосредственно к сливной трубе. См. рисунок.

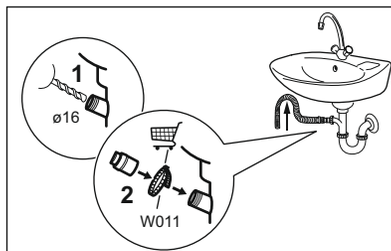


i Конец сливного шланга всегда должен вентилироваться, т.е. внутренний диаметр сливной трубы (мин. 38 мм - мин. 1,5) должен быть больше внешнего диаметра сливного шланга.

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

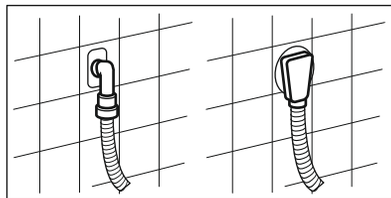


Обязательно согните сливной шланг в форме подковы, чтобы предотвратить попадание содержимого слива из раковины обратно в прибор.



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.



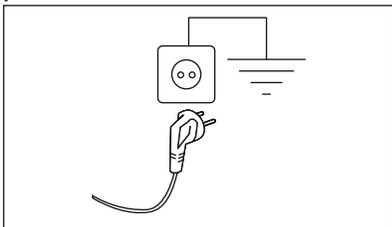
5.3 Подключение к электросети

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

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

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

Подключите прибор к заземленной розетке.



После установки прибора необходимо обеспечить свободный доступ к сетевой розетке.

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

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

6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

6.1 Особые функции

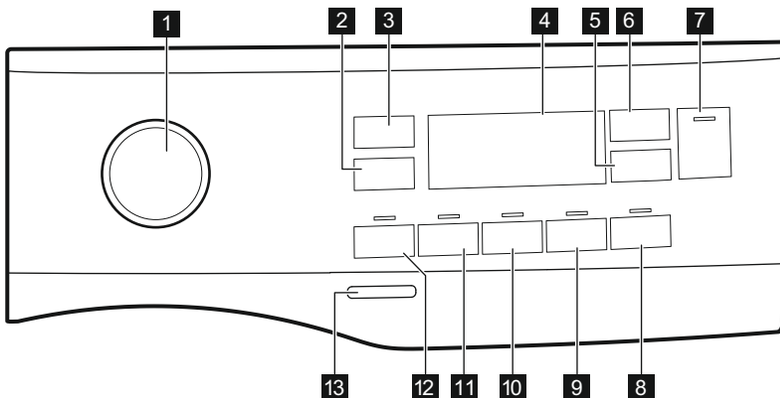
Ваша новая стиральная машина отвечает всем современным требованиям, предъявляемым к эффективной и надлежащей стирке белья при низком расходе воды, энергии и моющих средств.

- Обработка паром — это быстрый и простой способ освежить одежду. Бережные программы обработки паром устраняют неприятные запахи и уменьшают складки на сухих тканях, так что ей требуется совсем минимум глажки.
- Система **FreshScent** в сочетании с программами обработки паром **Кашемир** и **Свежий Аромат**: идеальное решение, когда требуется освежить даже самые деликатные предметы белья, избежав при этом стирки. Помимо избавления белья от неприятных запахов и складок, воспользуйтесь тонким ароматизатором

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

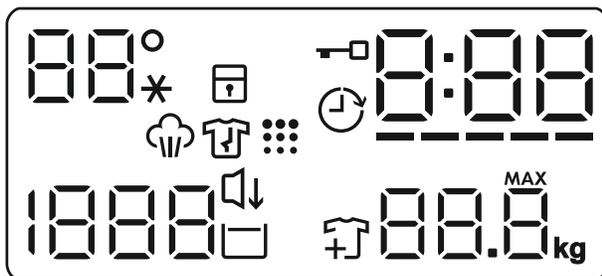
- Благодаря опции **Soft Plus** кондиционер для белья равномерно распределяется по всему белью и глубоко проникает в волокна ткани, обеспечивая идеальную мягкость.
- Опция **SensiCare System** определяет количество белья, определяя продолжительность программы в течение 30 секунд. Программа стирки соответствует количеству белья и типу ткани, позволяя избежать излишних трат времени, энергии и воды.

6.2 Описание панели управления



- | | |
|--|--|
| 1 Селектор программ | 8 Сенсорная кнопка Пар плюс  |
| 2 Сенсорная кнопка Отжим  | 9 Сенсорная кнопка Soft Plus  |
| 3 Сенсорная кнопка Температура  | 10 Сенсорная кнопка Дополнительное полоскание  |
| 4 Дисплей | 11 Сенсорная кнопка Удаление пятен  |
| 5 Сенсорная кнопка Отсрочка старта  | 12 Сенсорная кнопка Предв. стирка  |
| 6 Сенсорная кнопка Менеджер времени  | 13 Кнопка Вкл/Выкл  |
| 7 Старт/Пауза Сенсорная кнопка  | |

6.3 Дисплей



	Область температуры:  Индикация температуры.  Индикатор холодной воды.
	Индикатор блокировки от детей.
	Индикатор отсрочки пуска.
	Индикатор блокировки дверцы.
	Цифровой индикатор может отображать: <ul style="list-style-type: none"> • Продолжительность программы (напр., 2:40) • Время отсрочки (напр., 2h). • Окончание цикла (000). • Код неисправности (напр., E20).
	Индикатор Менеджер времени.
	Индикатор максимального веса загрузки (см. параграф «Определение загрузки SensiCare System»).
	MAX Индикатор мигает, когда загрузка белья превышает максимальный объем, определенный для выбранной программы.
	Индикатор этапа обработки паром.
	Индикатор этапа «антисминание».
	Индикация «Добавить белье». Загорается в начале этапа стирки, пока еще можно установить прибор на паузу и добавить белье.
	Индикация очистки барабана. Данный значок уведомляет о том, что рекомендуется произвести очистку барабана.
	Индикатор Тихо.
	Индикатор остановки с водой в баке.
	Область отжима: Индикатор скорости отжима — — — Индикатор «Без отжима». Этап отжима отключен.

7. СЕЛЕКТОР И КНОПКИ

7.1 Введение



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

7.2 Вкл/Выкл

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

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

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

7.3 Температура

При выборе программы стирки прибор автоматически предлагает температуру по умолчанию.

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

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

7.4 Отжим

При выборе программы прибор автоматически устанавливает скорость отжима по умолчанию.

Многократным касанием кнопки:

- **Понижьте скорость отжима.** На дисплее отображается только набор скоростей отжима, доступных для выбранной пользователем программы.

- Дополнительные опции отжима **Без отжима** .

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

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

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

Индикатор продолжает гореть. Дверца остается заблокированной, а барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок. Чтобы открыть дверцу, необходимо слить воду.

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



Прибор автоматически произведет слив воды приблизительно через 18 часов.

- Служит для включения или выключения опции **Тихо** .

Промежуточный и заключительный этапы отжима отменяются, и программа завершается, когда в баке есть вода. Это помогает уменьшить образование складок.

На дисплее отображается индикатор . Дверца остается заблокированной. Барабан регулярно совершает вращения для

предотвращения образования складок. Чтобы открыть дверцу, необходимо слить воду.

Поскольку программа отличается низкой шумностью, ее удобно использовать в ночное время, когда стоимость электроэнергии ниже. В некоторых программах при полоскании используется большее количество воды.

При касании клавиши Старт/Пауза ▷|| прибор выполняет только слив.

i Прибор сливает воду автоматически примерно через 18 часов.

7.5 Предв. стирка

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

Над сенсорной клавишей при этом горит соответствующий индикатор.

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

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

i Данные опции могут увеличить продолжительность стирки.

7.6 Пятна

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

Над сенсорной клавишей при этом горит соответствующий индикатор.

Выбирайте этот режим при стирке белья со стойкими пятнами.

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

i Данная опция увеличивает продолжительность стирки.

Данная опция недоступна при температуре ниже 40°C.

7.7 Постоянно Дополнительное полоскание

Данная опция позволяет добавить к выбранной программе стирки несколько полосканий.

Данная опция предназначена для людей с аллергией с остаткам моющего средства и для людей с чувствительной кожей.

i Данная опция увеличивает продолжительность стирки.

Загорится соответствующий индикатор над сенсором; он будет гореть постоянно в течение последующих циклов, пока данная опция не будет выключена.

7.8 Постоянно Soft Plus

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

Рекомендуется включать ее при использовании кондиционер для белья.

i Данная опция увеличивает продолжительность стирки.

Загорится соответствующий индикатор над сенсором; он будет гореть постоянно в течение последующих циклов, пока данная опция не будет выключена.

7.9 Пар плюс

Нажмите эту кнопку, чтобы установить уровень пара. Это возможно только с программами, в которых доступна функция Пар плюс. Барабан совершает равномерное вращение около 30 минут. Продолжительность функции Пар плюс варьируется в зависимости от вашего выбора.

Данная опция добавляет этап обработки паром, за которым по окончании программы стирки следует короткий этап «антисминание».

Когда программа останавливается, на дисплее отображается , индикатор  гаснет, а индикатор  и лампа Пуск/Пауза горят, дверь разблокирована. Пользователь может завершить этап антисминание в любое время:

- нажатие кнопки вкл/выкл в течение нескольких секунд для включения или выключения устройства;
- перевода селектор в другое положение.



Загрузка малого количества белья способствует достижению более высоких результатов.

7.10 Отсрочка старта

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

Многократным касанием кнопки установите требуемую отсрочку. Время увеличивается с интервалом от 1 часа до 20 часов.

На дисплее высветится индикатор  и выбранное время отсрочки. После того, как вы коснетесь кнопки «Старт/Пауза»  прибор начнет обратный отсчет, и дверь заблокируется.

7.11 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 продолжительности программы в соответствии с вашими требованиями. 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 меньшей загрузки одежды легкой степени загрязненности

(рекомендуется половинная загрузка от максимального объема).

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

Функция Менеджер времени доступна только с программами, приведенными в таблице.

индикатор	Eco 40-60	Хлопок Cotton	Синтетика Synthetics
----- 1)	■	■	■
----	■	■	■
---	■	■	■
--	■	■	■
-	■	■	■

1) Длительность по умолчанию для всех программ.

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.
- - : минимум.



В некоторых приборах продолжительность программы уменьшается без отображения тире.

7.12 Старт/Пауза

Коснитесь кнопки «Старт/Пауза»  чтобы запустить или приостановить работу прибора или остановить запущенную программу.

8. ПРОГРАММЫ

8.1 Таблица программ

Программа Температура по умолчанию 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 стирки			
Eco 40-60 40°C ¹⁾	1400 об/мин (1400- 400 об/мин)	8 кг	Программа «ECO 40-60» пригодна для стирки изделий из хлопка обычной степени загрязнения, пригодных для стирки при температуре 40 °С или 60 °С в одном цикле, и которая используется для оценки соответствия стиральной машины требованиям СТБ 2457. Наиболее эффективными программами с точки зрения энергопотребления обычно являются те, которые работают при более низких температурах стирки и большей продолжительности выполнения программы.
Cotton Хлопок 40 °С 90 °С — стир- ка в холодной воде	1400 об/мин (1400- 400 об/мин)	8 кг	Белый и цветной хлопок. Обычная, силь- ная и легкая степень загрязненности.
Synthetics Синтетика 40 °С 60 °С — стир- ка в холодной воде	1200 об/мин (1200- 400 об/мин)	3 кг	Изделия из синтетических или смешан- ных тканей. Обычная степень загрязнен- ности.
Delicate Деликатная 30°C 40 °С — стир- ка в холодной воде	1200 об/мин (1200- 400 об/мин)	2 кг	Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы, полиэстера и смешанных тка- ней, требующих более мягкой стирки. Обычная и легкая степень загрязненности.
Wool  Шерсть 40 °С 40 °С — стир- ка в холодной воде	1200 об/мин (1200 - 400)	1.5 кг	Шерсть, пригодная для машинной стир- ки, а также шерстяные изделия, подле- жащие ручной стирке, и другие ткани с символом «ручная стирка» на этикетке.²⁾

Программа	Эталонная скорость отжима	Максимальная загрузка	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
Температура по умолчанию Диапазон температуры	800 об/мин (800-400)	3 кг	Однospальные синтетические одеяла, набивные изделия, одеяла, пуховики и аналогичные изделия.
Duvet Одеяло 40 °C 60 °C – стирка в холодной воде	800 об/мин (800-400)	3 кг	Однospальные синтетические одеяла, набивные изделия, одеяла, пуховики и аналогичные изделия.
Drain/Spin Отжим/Слив	1400 об/мин (1400-400)	8 кг	Все ткани за исключением шерсти и деликатных тканей. Отжим белья и слив воды из барабана.
Rinse Полоскание	1400 об/мин (1400-400)	8 кг	Все ткани за исключением шерсти и вещей, требующих бережного обращения. Программа полоскания и отжима белья. По умолчанию используется скорость отжима, предусмотренная для изделий из хлопка. Уменьшите скорость отжима сообразно типу ткани. При необходимости выберите опцию + Полоскание для добавления числа полосканий. При пониженной скорости отжима прибор производит ряд щадящих полосканий и короткий отжим.

Специальные программы

Программы обработки паром с системой FreshScent

Программы обработки паром, которые можно применять для уменьшения складок и неприятных запахов³⁾ изделий, которые требуется только освежить, избежав стирки. Напряжение волокон ткани снимается, обеспечивая глажку без утюгов. По завершении программы быстро извлеките белье из барабана⁴⁾. При работе программ с использованием пара гигиенической обработки вещей не происходит. Не используйте данную программу со следующими типами белья:

- Вещи, непригодные для барабанной сушки.
- Предметы с стикером "только химчистка"

ELECTROLUX ароматизатор. Если вы используете этот особый нежный аромат, ваше белье будет пахнуть так, как будто оно только что выстирано: налейте в отсек  одноразовый флакон и просто запустите программу с паром. Уменьшите дозу ароматизатора при обработке небольших партий белья. С помощью кнопки «Менеджер времени» вы можете сократить продолжительность программы при обработке вещей, помеченных для стирки при низких температурах.

НЕ :

- Сушите одежду, обработанную с ароматизатором, в сушильном барабане. Запах испарится.
- Используйте ароматизатор с целью, отличной от описанной в данном руководстве.
- Используйте ароматизатор при обработке новой одежды. Новая одежда может содержать остатки средств, несовместимых с ароматизатором.



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

Программа	Эталонная скорость отжима	Максимальная загрузка	Описание программы (Тип загрузки и степень загрязненности)
 Свежий Аромат	-	1 кг	<p>Хлопок, синтетика и деликатные ткани. Быстрая и бережная программа обработки паром, позволяющая освежить наиболее деликатные вещи, включая крайне деликатные изделия с блесками, кружевами и т.д. В случае меньшей загрузки длительность программы можно еще более сократить при помощи опции Менеджер времени.</p> <p> ВНИМАНИЕ! Не используйте данную программу для обработки шерстяных изделий и вещей с ярлыком «только химическая чистка».</p>
 Кашемир	-	1 кг	<p>Шерсть и кашемир. Короткая программа, позволяющая не стирая освежить макс. 1 кг вещей из шерсти и кашемира, пригодных для машинной и ручной стирки. В случае меньшей загрузки длительность программы можно еще более сократить при помощи опции Менеджер времени.</p> <p> ВНИМАНИЕ! Не используйте данную программу для обработки шерстяных изделий с ярлыком «только химическая чистка».</p>
Дополнительные программы стирки			
Sport Спорт 30 °C 40 °C — стирка в холодной воде	1200 об/мин (1200 - 400)	3 кг	<p>Смешанная спортивная одежда. Легкая загрязненность и стирка одежды, которую требуется только освежить.</p>

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)
Anti-Allergy Анти- аллергенный  60 °C	1400 об/мин (1400 - 400)	6 кг	Белое хлопковое бельё. Эффективная программа стирки с отпариванием удаляет более 99,99% бактерий и вирусов. ⁵⁾ Температура поддерживается выше 60 °C в течение всего цикла стирки; дополнительный цикл пропаривания полоскания обеспечивает удаление остатков моющих средств и микроорганизмов. Эта программа также обеспечивает снижение содержания пылицы и других аллергенных частиц
Rapid 14 min Быстрая 14 мин 30 °C	800 об/мин (800- 400)	1.5 кг	Изделия из синтетики и смешанных тканей. Легкая загрязненность и стирка одежды, которую требуется только освежить.
MixCare 69min MixCare 69 мин 30 °C 60°C - 30°C	1400 об/мин (1400 - 400)	5 кг	Изделия из синтетики и смешанных тканей из хлопка. Идеально подходит для быстрой стирки повседневных вещей, для лучшего ухода за одеждой и качественной стирки при 30 °C.

1) Согласно Положению №. 2019/2023 Комиссии ЕС, эта программа при 40°C может стирать вместе в одном и том же цикле хлопковое бельё обычной степени загрязнения, заявленное для стирки при 40°C или 60°C.



Вы можете найти информацию о температуре, которая может быть достигнута в прачечной, продолжительности программы и другие данные в разделе «Значения расхода». С точки зрения энергопотребления наиболее эффективными обычно являются те программы, которые используют более низкие температуры и имеют большую продолжительность.

- 2) Во время этого цикла барабан вращается медленно, обеспечивая бережную стирку. Может показаться, что барабан не вращается или вращается неправильно, но для этой программы это нормально.
- 3) Программы обработки паром не удаляет особенно интенсивный неприятный запах.
- 4) После обработки паром бельё может быть влажным. Повесьте вещи просушиться на несколько минут.
- 5) Протестирован против «Staphylococcus aureus», «Enterococcus faecium», «Candida albicans», «Pseudomonas aeruginosa» и «MS2 Bacteriophage»; испытания в 2021 году выполнено независимой лабораторией «Swissatest Testmaterialien AG» (отчет об испытаниях No 202120117).

Совместимость программных опций

Программа	Отжим 				Предв. стирка 1) 	Удаление пятен 2) 	Допол. стирка 	Soft Plus 	Пара Плюс 2) 	Отсрочка старта 	Менеджер времени 
Эко 40-60	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■
Хлопок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Синтетика	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Деликатная	■	■	■	■			■	■		■	
Шерсть 	■	■	■							■	
Одеяла	■	■						■		■	
Слив/Отжим	■	■ ³⁾								■	
Полоскание	■	■	■				■			■	
Свежий аромат 										■	■
Кашемир 										■	■
Спорт	■	■	■		■		■			■	
Анти-аллергенный 	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■
Быстрая 14 мин	■	■	■							■	
MixCare 69 мин	■	■	■				■	■		■	

1) Предварительная стирка и Удаления пятен нельзя выбрать одновременно.

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

3) При выборе опции «Без отжима» прибор выполнит только слив.

Подходящие моющие средства для программ стирки

Программа	Универсальный порошок ¹⁾	Жидкость для всех тканей	Жидкость для цветных тканей	Чувствительная Шерсть	Специальный
Эко 40-60	▲	▲	▲	--	--
Хлопок	▲	▲	▲	--	--
Синтетика	▲	▲	▲	--	--

Подходящие моющие средства для программ стирки

Программа	Универсальный порошок ¹⁾	Жидкость для всех тканей	Жидкость для цветных тканей	Чувствительная Шерсть	Специальный
Деликатная	--	--	--	▲	▲
Шерсть 	--	--	--	▲	▲
Одеяла	--	--	--	▲	▲
Спорт	--	▲	▲	--	--
Анти-аллергенный 	▲	▲	--	--	▲
Быстрая 14 мин	--	▲	▲	--	--
MixCare 69 мин	▲	▲	▲	--	--

1) При температуре выше 60°C рекомендуется использовать стиральный порошок.

▲ = Рекомендуется

-- = Не рекомендуется

8.2 Woolmark Apparel Care - Синий



Цикл стирки шерсти в этой машине одобрен The Woolmark Company для стирки изделий из шерсти с маркировкой «ручная стирка», если изделия стираются в соответствии с инструкциями производителя этой стиральной машины. Следуйте указаниям по уходу, указанным на этикетке сушильной машины и других инструкциях по стирке. M2103 Символ Woolmark является сертификационным знаком во многих странах.

9. ПАРАМЕТРЫ

9.1 Звуковой сигнал

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

- При включении вами прибора (особый короткий сигнал).
- При выключении вами прибора (особый короткий сигнал).
- При касании кнопок (щелчки).
- При недопустимом выборе (3 коротких сигнала).
- При завершении программы (последовательность звуков, 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 Пятна и удерживайте их в течение 2 секунд. На дисплее отобразится On/Off.



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

9.2 Защита от детей

С помощью этой опции можно заблокировать панель управления от детей.

- Чтобы **включить/выключить** эту опцию, нажмите кнопку  и удерживайте ее, пока на дисплее  не включится и не выключится.

После выключения прибора он будет использовать данную опцию в качестве настройки по умолчанию.

В течение нескольких секунд после включения прибора функция «Защита от детей» может быть недоступна.

10. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Убедитесь, что подача электропитания не отключена, а водопроводный кран открыт.
2. Налейте небольшое количество моющего средства в отделение для моющего средства в .
3. Установите и запустите программу стирки хлопка при максимальной температуре без белья в барабане.
Эта процедура удалит из барабана и бака какие бы то ни было загрязнения.

11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

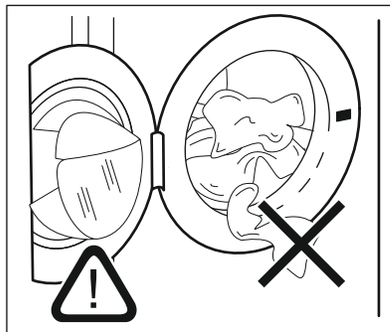
См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

11.1 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.

11.2 Загрузка белья

1. Откройте дверцу прибора.
2. Перед загрузкой вещей в прибор выньте из карманов все их содержимое и расправьте вещи.
3. Поместите белье в барабан по одной вещи за раз.
Не загружайте в барабан слишком много белья.
4. Плотно закройте дверцу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



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

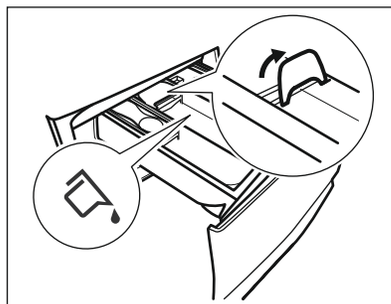
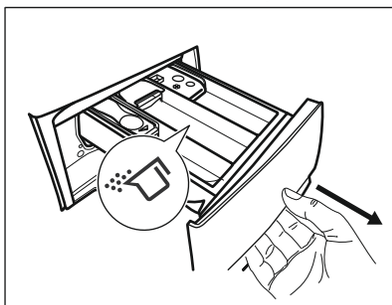
11.3 Добавление средства для стирки и добавок

	 <p>Отделение для моющего средства, используемого на этапе предварительной стирки, замачивания или выведения пятен.</p>
	<p>Отделение на этапе стирки.</p>
	<p>Отделение для смягчителя белья и других жидких добавок (кондиционера для белья, средства для накрахмаливания).</p>
<p>MAX</p>	<p>Максимально допустимый уровень для жидких добавок.</p>
	<p>Заслонка для порошкового или жидкого моющего средства.</p>

-  Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющих средств; тем не менее, рекомендуется не превышать указанный максимальный уровень (**MAX**). Так или иначе, данное количество средства обеспечит оптимальные результаты стирки.
-  После цикла стирки при необходимости уберите остатки моющего средства из дозатора моющего средства.

11.4 Проверьте правильность положения заслонки моющих средств

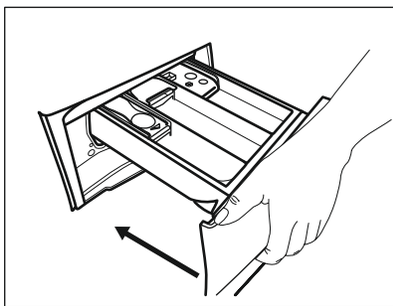
1. Потяните дозатор моющего средства на себя до упора.



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

Если заслонка установлена в **НИЖНЕЕ** положение:

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



Убедитесь, что заслонка не препятствует закрыванию ящичка.

11.5 Выбор программы

1. Поверните селектор программ на требуемую программу стирки.

Первая программа в правом верхнем углу селектора программ — Eco 40-60, программа, к которой относится информация на этикетке энергоэффективности.

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 изменятся соответствующие показатели.

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

11.6 Запуск программы

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 .

 Перед набором воды на короткое время может включиться сливной насос.

11.7 Запуск программы с отсрочкой пуска

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

11.8 Определение максимальной загрузки SensiCare System

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

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

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 полоски функции Менеджер времени **----** 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 забор воды.

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

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

Удалив лишние вещи, коснитесь кнопки Старт/Пауза , чтобы снова запустить программу. Этап SensiCare

может повторяться до трех раз (см. Пункт 1).

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

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

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

-  Система SensiCare доступна не для всех программ, таких как Шерсть/Шелк, Полоскание и программ с короткими циклами.

11.9 Прерывание программы и изменение опций

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

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

11.10 Отмена выполняющейся программы

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



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

Имеется альтернативный метод отмены:

1. Поверните селектор программ в положение «Сброс» .
2. Подождите 1 секунду. На дисплее отобразится . Теперь можно выбрать новую программу стирки.

11.11 Открывание дверцы - добавление одежды

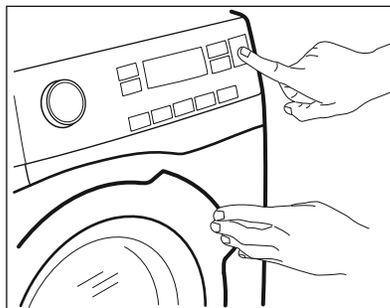


Если температура или уровень воды в барабане слишком высоки и/или барабан еще вращается, открывать дверцу не следует.

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.



11.12 Окончание программы

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

На дисплее отображается .

Индикатор кнопки Старт/Пауза  гаснет.

Блокировка дверцы отключается, а индикатор  гаснет.

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



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

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

11.13 Слив воды после окончания 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 .
 - 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 :
 - Если вы установили «Остановка с водой в баке» , прибор сливает воду и выполняет отжим.
 - Если вы установили «Тихо» , прибор сливает воду. Индикатор опции «Остановка с водой в баке»  или  исчезнет.
 3. По окончании программы и выключении индикатора блокировки дверцы  дверцу можно будет открыть.
 4. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, чтобы выключить прибор.

11.14 Режим ожидания

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

- Прибор не используется в течение 5 минут и не выполняется ни одна программа. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить прибор вновь.
- Через 5 минут по окончании программы. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить прибор вновь. На дисплее отображается конец последней программы. Для выбора нового цикла поверните селектор 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.

12. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



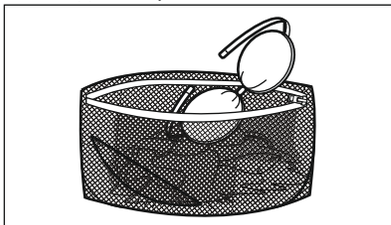
ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

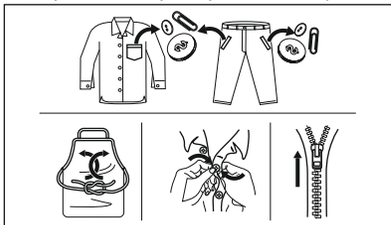
12.1 Загрузка белья

- Разделите белье на белое, цветное, синтетическое, деликатное и шерстяное.
 - Следуйте инструкциям, приведенным на ярлыках вещей с информацией по уходу за ними.
 - Не стирайте одновременно белое и цветное белье.
 - Некоторые цветные вещи могут обесцвечиваться при первой стирке. Рекомендуется простирать их отдельно несколько раз.
 - Выверните многослойные изделия, изделия из шерсти и вещи с аппликациями.
- Предварительно обработайте стойкие пятна.
 - При помощи специального средства для стирки отстирайте сильно загрязненные места.
 - Обращайтесь со шторами с осторожностью. Снимите крючки и поместите шторы в мешок для стирки или в наволочку.
 - При крайне малой загрузке на этапе отжима может возникнуть дисбаланс, приводящий к избыточной вибрации. В этом случае:
 - a. прервите выполнение программы и откройте дверцу (см. главу «Ежедневное использование»);

- b. вручную распределите загрузку, чтобы вещи равномерно заполнили пространство в баке;
 - c. нажмите Старт/Пауза кнопку. Этап отжима продолжится.
- Застегните наволочки, застегните молнии, зацепите крючки, защелкните крючки и кнопки. Завяжите ремни, веревки, шнурки, ленты и другие незавязанные элементы.
- Не стирайте белье с необработанными краями или с разрезами. Помещайте небольшие и/или деликатные вещи (например, бюстгалтеры на косточках, ремни, колготки, шнурки, ленты и т. д.) в мешок для стирки.



- Извлеките из карманов все их содержимое и расправьте вещи.



12.2 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.

12.3 Тип и количество моющего средства

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

- Используйте только моющие средства и добавки, предназначенные специально для стиральных машин. Во-первых, следуйте этим общим правилам.
 - Стиральные порошки для всех типов тканей, не считая деликатных тканей. Для гигиенической обработки белья и стирки белого белья выбирайте порошковые средства, содержащие отбеливающие вещества.
 - Жидкие моющие средства, предпочтительные для низкотемпературных программ стирки (макс. температура 60°C) для всех типов тканей или специально предназначенные для стирки только шерстяных изделий.
- Выбор тип и количества моющего средства зависит от типа ткани (тонкие ткани, шерсть, хлопок и т. д.) цвета одежды, величины загрузки, степени загрязненности белья, температуры стирки и жесткости используемой воды.
- Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющих или других средств, не превышая указанный максимальный уровень (**MAX**).
- Не смешивайте моющие средства различных типов.
- Используйте меньше моющего средства, если:
 - вы стираете небольшое количество белья;
 - белье слабо загрязнено;
 - во время стирки образуется много пены.

- При использовании мощного средства в таблетках или дозировочных пакетах помещайте их внутрь барабана, а не в дозатор мощного средства.

Последствия недостаточного количества моющего средства:

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

Последствия избыточного количества моющего средства:

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

12.4 Советы по экологии

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

- **Загрузка стиральной машины до номинальной вместимости, указанной производителем для соответствующих программ, будет способствовать экономии электроэнергии и воды**
- При должной обработке пятна и небольшие загрязнения можно удалить; затем белье можно стирать при более низкой температуре.

13. УХОД И ОЧИСТКА



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

13.1 График периодической очистки

Периодическая очистка продлевает срок службы вашего прибора.

- При выборе нужного количества моющего средства используйте количество, рекомендованное производителем мощного 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!

12.5 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.

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

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

Примерный график периодической очистки:

Удаление накипи	Два раза в год
Профилактическая стирка	Раз в месяц
Очистка уплотнителя дверцы	Каждые два месяца
Очистка барабана	Каждые два месяца
Очистка дозатора моющего средства	Каждые два месяца
Очистите фильтр сливного насоса	Два раза в год
Очистка наливного шланга и фильтра клапана	Два раза в год

В следующих параграфах описано, как следует очищать каждую деталь.

13.2 Удаление посторонних предметов

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

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

13.3 Очистка наружных поверхностей

Для очистки прибора используйте только теплый слабый мыльный раствор. Полностью высушите все поверхности. Не используйте абразивные чистящие губки и другие абразивные материалы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не используйте спирт, растворители или химические средства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

13.4 Удал. накипи



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

Регулярно проверяйте, не образовалась ли в барабане накипь.

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



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

13.5 Профилактическая стирка

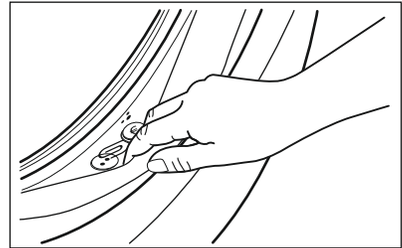
Многokrатное и длительное использование программ, использующих низкую температуру, может стать причиной отложений моющего средства и остатков ворса, а также роста бактерий внутри барабана и бака. Это может привести к образованию неприятных запахов и плесени. Для устранения данных отложений и очистки внутренних компонентов приборов регулярно (не менее раза в месяц) запускайте цикл профилактической стирки.



См. Главу «Очистка барабана».

13.6 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.



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

13.7 Чистка барабана

Регулярно проверяйте состояние барабана на предмет нежелательных отложений.

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

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



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

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

Для основательной очистки:

1. Выньте все белье из барабана.
2. Выберите программу Хлопок и установите максимально высокую температуру.
3. Добавьте в пустой барабан небольшое количество порошкового моющего средства, чтобы удалить оставшиеся загрязнения.

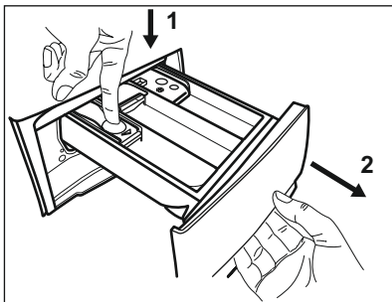


Время от времени по окончании цикла на дисплее может появляться значок : он уведомляет о том, что рекомендуется произвести «очистку барабана». По окончании очистки барабана значок исчезает.

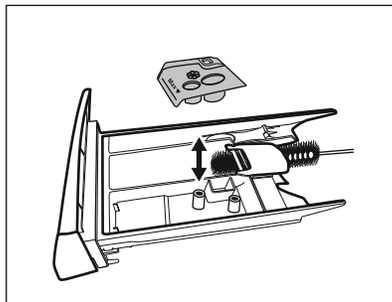
13.8 Очистка дозатора моющего средства

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

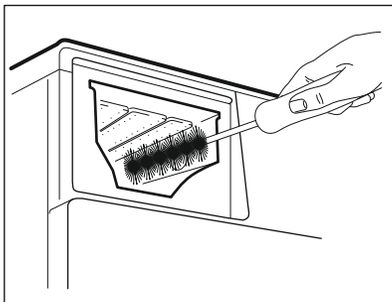
1. Выдвиньте ящик. Потяните защелку вниз, как показано на рисунке, и вытяните его.



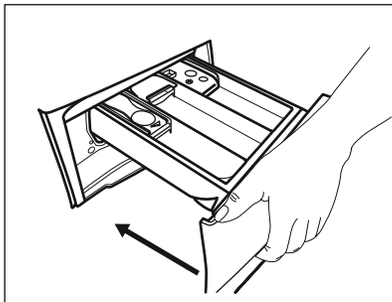
2. Для упрощения очистки снимите верхнюю часть отделения для добавок и промойте его под струей теплой воды, чтобы удалить все следы скопившегося моющего средства. После очистки установите верхнюю часть обратно на место.



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



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



13.9 Очистка фильтра сливного насоса

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

Выполните очистку сливного насоса, если:

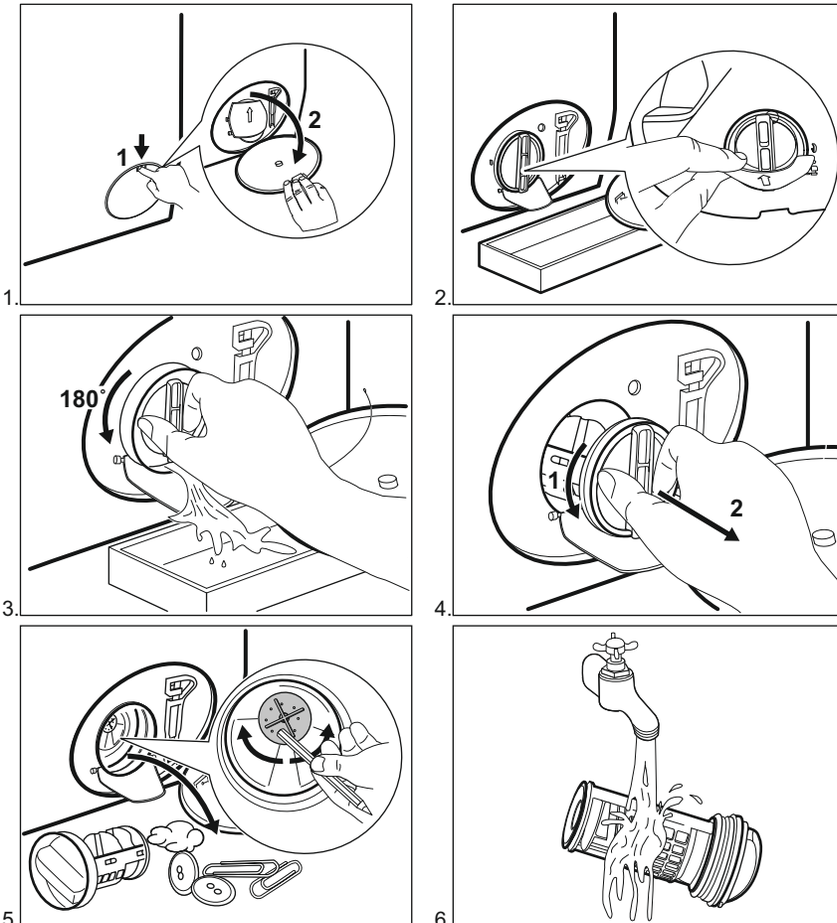
- Прибор не сливает воду.
- Барабан не вращается.
- Прибор издает необычный шум, вызванный блокированием сливного насоса.
- На дисплее высвечивается код неисправности **E20**.

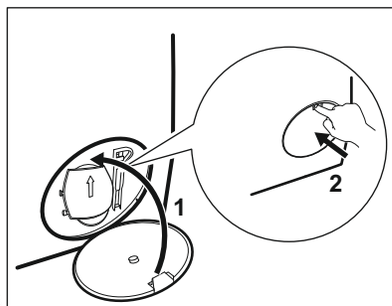
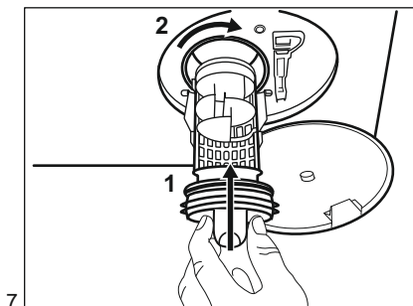


ВНИМАНИЕ!

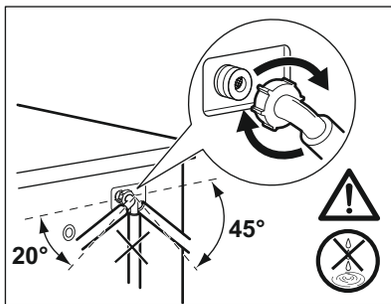
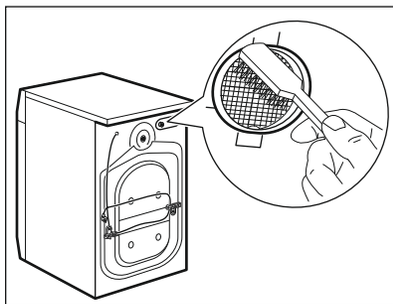
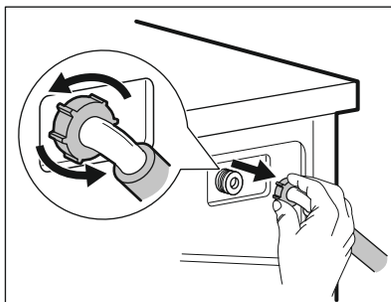
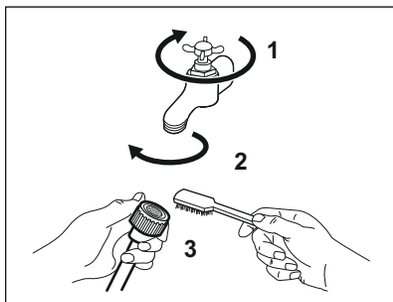
- Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
- Не извлекайте фильтр во время работы прибора.
- Не производите очистку насоса, если в приборе находится горячая вода. Подождите, пока вода не остынет
- Повторить 3 раза, закрывая и открывая клапан, пока вода не перестанет течь.

Для очистки насоса выполните следующие действия:



**ВНИМАНИЕ!**

Убедитесь, что крыльчатка насоса может вращаться. Если он не вращается, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Также убедитесь, что фильтр герметичен, чтобы избежать утечек.

13.10 Очистка наливного шланга и фильтра клапана**13.11 Экстренный слив**

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

13.12 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.

14. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

14.1 Коды ошибок и возможные неисправности

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



ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением любых операций выключите прибор.

В случае ряда проблем на дисплее высвечивается код ошибки, а кнопка

Старт/Пауза  **может при этом постоянно мигать:**

Проблема	Возможное решение
<p>E 10 В прибор не поступает как следует вода.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что кран подачи воды открыт. • Убедитесь в том, что давление подачи воды не слишком низкое. Для получения этой информации обратитесь в местную службу водоснабжения. • Убедитесь в том, что водопроводный кран не засорен. • Убедитесь в том, что наливной шланг не перекручен, не поврежден и не передавлен. • Убедитесь в том, что наливной шланг подключен правильно. • Убедитесь в том, что фильтр наливного шланга и фильтр клапана не засорены. См. главу «Уход и очистка».

<p>E20 Прибор не сливает воду.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что сливное отверстие сливной трубы не засорено. • Убедитесь в том, что сливной шланг не перекручен и не передавлен. • Убедитесь в том, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. главу «Уход и очистка». • Убедитесь в том, что сливной шланг подключен правильно. • Если выбрана программа без слива, выберите программу слива. • Если была выбрана опция, по окончании которой в баке остается вода, выберите программу слива.
<p>E40 Дверца прибора открыта или не закрыта как следует.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что дверца закрыта надлежащим образом.
<p>E91 Внутренний сбой. Отсутствует обмен данными между электронными компонентами прибора.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Программа не завершена надлежащим образом, или прибор прекратил работу слишком рано. Выключите и снова включите прибор. • Если данный код ошибки появится повторно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
<p>EN0 Нестабильная работа электросети.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Дождитесь стабилизации электросети.

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

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

Проблема	Возможное решение
<p>Программа не запускается.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что вилка сетевого кабеля вставлена в розетку. • Убедитесь в том, что дверца прибора закрыта. • Убедитесь в том, что предохранитель на электрощитке не поврежден. • Убедитесь, что кнопка Старт/Пауза  была нажата. • Если задана функция «Отложенный запуск», отмените ее или дождитесь окончания обратного отсчета. • Отключите функцию «Защита от детей», если она включена. • Убедитесь в том, что селектор установлен на выбранную программу.

Проблема	Возможное решение
Прибор набирает воду и сразу же производит ее слив.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что сливной шланг находится в нужном положении. Возможно, шланг расположен слишком низко. См. главу «Инструкции по установке».
Отжим не используется, или цикл стирки длится дольше, чем обычно.	<ul style="list-style-type: none"> • Выберите программу отжима. • Убедитесь в том, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. главу «Уход и очистка». • Вручную распределите вещи в барабане и снова запустите цикл отжима. Причиной данной неисправности может быть дисбаланс.
На полу вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что соединения шлангов герметичны и отсутствуют утечки воды. • Убедитесь в том, что наливной и сливной шланги не повреждены. • Убедитесь в том, что вы используете нужное количество подходящего моющего средства.
Невозможно открыть дверцу прибора.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не выбрана ли программа стирки с оставлением воды в баке. • Убедитесь в том, что программа стирки завершена. • Если в барабане осталась вода, выберите программу слива или отжима. • Убедитесь в том, что в прибор поступает электропитание. • Причиной данной проблемы может быть неисправность прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Если необходимо открыть дверцу, внимательно ознакомьтесь с разделом «Аварийное открывание дверцы».
Прибор издает необычный шум и вибрирует.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что прибор выровнен надлежащим образом. См. главу «Инструкции по установке». • Убедитесь в том, что упаковка и/или транспортировочные болты сняты. См. главу «Инструкции по установке». • Добавьте белье в барабан. Возможно, вы загрузили слишком мало белья.
В ходе выполнения программы ее продолжительность увеличивается или уменьшается.	<ul style="list-style-type: none"> • Функция SensiCare System может регулировать продолжительность программы в соответствии с типом и объемом загрузки. См. раздел «Определение загрузки SensiCare System» главы «Ежедневное использование».
Неудовлетворительные результаты стирки.	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство. • Перед стиркой белья используйте специальные средства для выведения стойких пятен. • Убедитесь в том, что установлена правильная температура. • Уменьшите количество загруженного белья.

Проблема	Возможное решение
Слишком много пены в барабане во время цикла стирки.	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите количество моющего средства.
После цикла стирки в дозаторе моющих средств остается моющее средство.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что заслонка находится в нужном положении (СВЕРХУ при использовании порошкового средства и СНИЗУ при использовании жидкого моющего средства). Убедитесь в том, что вы используете дозатор моющего средства согласно указаниям, приведенным в руководстве пользователя.

После проверки включите прибор. Программа продолжится с того места, на котором ее прервали.

Если неисправность появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Данные для сервисных центров находятся на табличке с техническими данными.

15. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ

15.1 Вступление



См. ссылку www.theenergylabel.eu для получения подробной информации о маркировке энергоэффективности.



QR-код на этикетке энергоэффективности, прилагаемой к прибору, предоставляет веб-ссылку на информацию, связанную с производительностью устройства, в базе данных EU EPREL. Сохраните этикетку энергоэффективности для дальнейшего использования вместе с руководством пользователя и всеми другими документами, поставляемыми с этим устройством.

Информацию, указанную в EPREL, также можно найти по ссылке <https://eprel.ec.europa.eu> и по названию модели и номеру продукта, указанным на заводской табличке прибора. Расположение таблички с техническими данными см. в разделе «Описание продукта».

15.2 Вступление

кг	Вес белья	ч:м	Продолжительность программы
kWh	Потребление электроэнергии	°C	Температура внутри белья
л	Расход воды	об/мин	Скорость отжима
%	На шум и содержание остаточной влаги влияет скорость отжима: чем выше скорость отжима при выполнении операции отжима, тем выше шум и ниже содержание остаточной влаги		



Значения и продолжительность программы зависят от различных условий (например, температуры в помещении, температуры и давления воды, количества и типа белья, напряжения), а также от того, изменяете ли вы значение программы по умолчанию.

15.3 Согласно Регламенту Комиссии ЕС 2019/2023

Программа ЕСО 40-60	кг	kWh	л	ч:м	%	°C	об/мин ¹⁾
Полный	8	0.720	57	3:30	53	37	1400
Половина	4	0.539	42	2:45	53	36	1400
Четверть	2	0.150	27	2:45	54	24	1400

1) Максимальная скорость отжима.

Энергопотребление в разных режимах

Выключенный (W)	В режиме ожидания (W)	Отложенный старт (W)
0.50	0.50	4.0
Время до выключения/перехода в режим ожидания не более 15 минут.		

15.4 Общие программы



Эти значения являются ориентировочными.

Программа	кг	kWh	л	ч:м	%	°C	об/мин ¹⁾
Хлопок ²⁾ 90 °C	8	2.75	100	3:30	52	85	1400
Хлопок 60 °C	8	1.95	95	3:10	52	55	1400
Хлопок 20° ³⁾ 20 °C	8	0.36	95	3:00	52	20	1400
Синтетика 40 °C	3	0.60	60	2:10	35	40	1200
Деликатная ⁴⁾ 30 °C	2	0.35	55	1:10	35	30	1200
Шерсть 30 °C	1.5	0.40	50	1:10	30	30	1200

1) Индикатор опорной скорости отжима.

2) Подходит для стирки сильно загрязненных тканей.

3) Подходит для стирки слабозагрязненных хлопчатобумажных, синтетических и смешанных тканей.

4) Имеет эффект быстрой стирки слабозагрязненного белья.

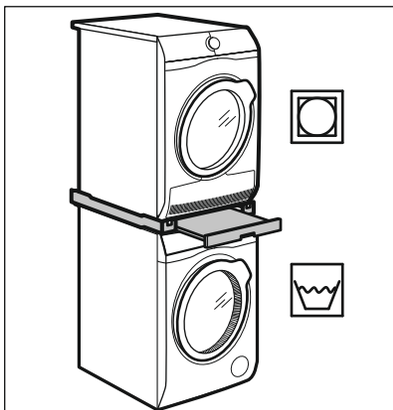
16. АКСЕССУАРЫ

16.1 Набор крепежных накладок

При установке прибора на цоколе, не являющимся поставленным ELECTROLUX аксессуаром, закрепите прибор крепежными накладками. Внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к данному аксессуару.

16.2 Комплект для вертикальной сборки

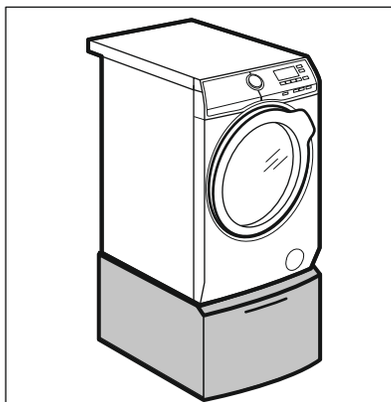
Сушильный барабан можно установить поверх стиральной машины **только при использовании подходящего комплекта для вертикальной сборки.**



ВНИМАНИЕ!

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

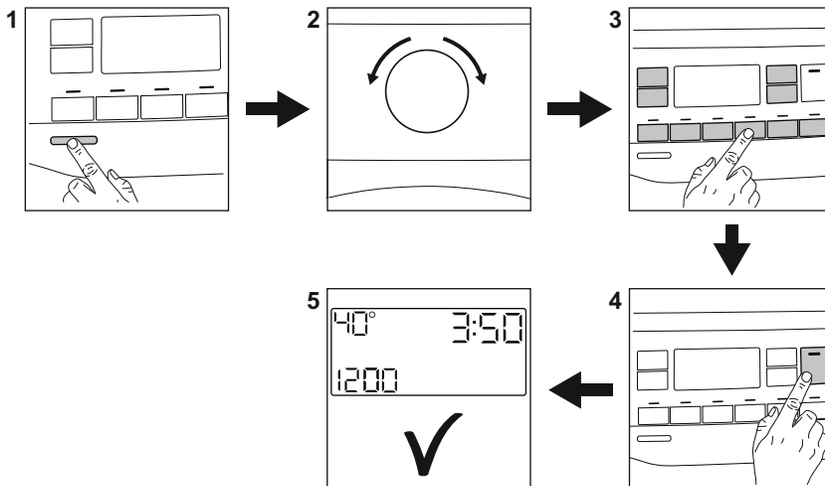
16.3 База с выдвигаемым ящиком



Он предназначен для поднятия машины, чтобы облегчить загрузку и извлечение белья. Выдвигаемый ящик можно использовать для хранения белья, например, полотенца, чистящих средств и т. д.

17. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

17.1 Ежедневное использование



Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.

Откройте вентиль подачи воды.

Загрузите белье.

Залейте моющее средство и другие добавки в соответствующие отделения дозатора моющего средства.

1. Нажмите на кнопку **Вкл/Выкл** для включения прибора.
2. Поверните селектор программ для выбора требуемой программы.

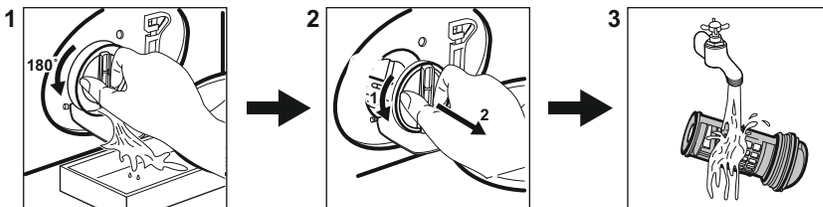
3. Выберите требуемые опции при помощи соответствующих сенсорных кнопок.

4. Коснитесь кнопки **Старт/Пауза** ►|| для запуска программы.

5. Прибор начнет работу. По окончании работы программы выгрузите белье.

Нажмите на кнопку **Вкл/Выкл** для выключения прибора.

17.2 Чистка фильтра сливного насоса



Регулярно производите чистку фильтра, особенно если на дисплее высветился код ошибки **E20**.

17.3 Программы

Программы	Загрузка	Описание изделия
ЕСО 40-60	8 кг	Белый и цветной хлопок. Обычно загрязненная одежда
Хлопок	8 кг	Белый и цветной хлопок.
Синтетика	3 кг	Изделия из синтетических или смесовых тканей.
Деликатная	2 кг	Деликатные ткани, например, из акрила, вискозы и полиэстера.
 Шерсть	1.5 кг	Шерсть, пригодная для машинной стирки, а также шерстяные изделия, подлежащие ручной стирке и деликатные ткани.
Одеяла	3 кг	Одно одеяло из синтетики, стеганая одежда, одеяла, пуховые куртки.
Отжим/Слив	8 кг	Все ткани за исключением шерсти и вещей, требующих бережного обращения. Программа отжима и слива воды.
Полоскание	8 кг	Все ткани за исключением шерсти и вещей, требующих бережного обращения. Программа полоскания и отжима.
 Свежий Аромат	1 кг	Программа обработки паром хлопка, синтетики и деликатных изделий.
 Кашемир	1 кг	Программа обработки паром для шерсти и кашемира.
Спорт	3 кг	Спортивная одежда
 Анти-аллергенный	8 кг	Изделия из белого хлопка. Эта программа удаляет более 99,99% бактерий и вирусов. ¹⁾ Это также обеспечивает надлежащее снижение аллергенов.
Быстрая 14 мин	1.5 кг	Синтетические или смесовые ткани. Легко загрязненные ткани и изделия, которые требуется только освежить.
MixCare 69 мин	5 кг	Хлопковые и синтетические вещи. Эта программа обеспечивает бережный и эффективный уход при повседневной стирке.

1) Протестирован против «Staphylococcus aureus», «Enterococcus faecium», «Candida albicans», «Pseudomonas aeruginosa» и «MS2 Bacteriophage»; испытания в 2021 году выполнены независимой лабораторией «Swissatest Testmaterialien AG» (отчет об испытаниях No 202120117).

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.

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 95012345 означает, что изделие изготовлено на пятидесятой неделе 2019 года.

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

Импортер: ООО «ТДХ ДИСТРИБЬЮШН», Республика Беларусь, 223053, Минская обл., Минский р-н, Боровлянский с/с, д. 103/3-7, пом. 7-57, район д. Дроздово.
тел./факс: 8-017-362-76-81; 8-017-362-76-83

Произведено в Польше

Адреса сервисных центров Electrolux в Беларуси

Название организации: ЧП Васько О.Г.
Беларусь, 224020, Брест, ул. Московская, д. 202
Телефон: (016)2421568
Время работы: пн-пт 10-18, сб 10-16 прием заявок
Координаты: 23.732448, 52.094324

Название организации: УЧРП "Р-Плюс"
Беларусь, 210015, Витебск, ул. Чкалова, д. 3
Телефон: (021)2587835
Время работы: пн-пт 10-19, сб 10-15
Координаты: 30.215257, 55.179133

Название организации: ИП Таращев В.Е.
Беларусь, 246038, Гомель, ул. Свиридова, д. 44, офис № 41
Телефон: (529)6740916
Время работы: пн-вс 9-18
Координаты: 31.038132, 52.468385

Название организации: АСЦ "Гарант"
Беларусь, 230002, Гродно, ул. Врублевского, д. 86/1
Телефон: (515)2436658
Время работы: пн-пт 8:30-17, 13-13:30 перерыв
Координаты: 23.803567, 53.707041

Название организации: ЧУП "Империя сервиса"
Беларусь, 247210, Жлобин, ул. Речная, д. 1-г
Телефон: (523)3450005
Время работы: пн-пт 9-17, сб 9-14
Координаты: 30.038531, 52.892842

Название организации: ОДО "ЦБТСЕРВИС"
Беларусь, 220113, Минск, ул. Якуба Коласа, д. 52
Телефон: (517)3576671
Время работы: пн-пт 9-19, сб 10-17
Координаты: 27.606127, 53.937541

Название организации: ЧПУП "ЭкоТехсервис"
Беларусь, 212026, Могилёв, ул. Орловского, д. 2
Телефон: (022)2234117
Время работы: пн-пт 10-18, сб 10-14
Координаты: 30.318464, 53.916525

Название организации: АСЦ "ТеплоХолод"
Беларусь, 231045, Сморгонь, ул. Красноармейская, д. 55
Телефон: (015)9252005
Время работы: пн-пт 10-19, сб, вс 10-15
Координаты: 26.406517, 54.475731

www.electrolux.com/shop



135990460-A-342021

ERC

