



EW6SM326S

RU Руководство пользователя | **Стиральная машина**

2



Добро пожаловать в мир Electrolux! Благодарим вас за выбор нашей техники.



В целях экономии мы сокращаем использование бумаги и предоставляем все руководства пользователя онлайн. Полное руководство пользователя можно найти здесь: electrolux.com/manuals



Советы по использованию, брошюры, информацию по устранению неисправностей, обслуживанию и ремонту можно получить на сайте electrolux.com/support



Найдите аксессуары, расходные материалы и оригинальные запасные части для вашего устройства здесь: electrolux.com/shop

Возможны изменения.

СОДЕРЖАНИЕ

1.ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
2.ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
3.ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.....	6
4.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	7
5.УСТАНОВКА.....	7
6.ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	11
7.ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ.....	13
8.ПРОГРАММЫ.....	16
9.ПОЛОЖЕНИЯ.....	20
10.ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	21
11.ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	21
12.СОВЕТЫ.....	26
13.ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	27
14.УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	33
15.СТОИМОСТЬ.....	35
16. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО.....	37
17.ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	40



1. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ



Перед установкой и использованием устройства внимательно прочтите инструкцию.

Производитель не несет ответственности за травмы или ущерб, возникшие в результате неправильной установки или использования прибора. Всегда храните инструкцию в надежном и доступном месте для дальнейшего использования.

1.1 Безопасность детей и уязвимых лиц

- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности.
- Детей в возрасте от 3 до 8 лет и лиц с тяжелыми формами инвалидности нельзя оставлять без присмотра или иным образом разрешать им доступ к работающему устройству.
- Детей младше 3 лет нельзя оставлять без присмотра или иным образом разрешать им доступ к работающему прибору.
- Необходимо следить за детьми и не допускать, чтобы они играли с прибором.
- Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте и утилизируйте их надлежащим образом.
- Храните чистящие средства в недоступном для детей месте.
- Не позволяйте несовершеннолетним детям и животным находиться рядом с прибором при открытой дверце.
- Если прибор оснащен защитой от детей, ее необходимо активировать.
- Чистка и техническое обслуживание изделия не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

1.2 Общие требования безопасности

- Данный бытовой прибор предназначен для стирки только того белья, которое пригодно для стирки в стиральных машинах.
- Это бытовой прибор, предназначенный для использования в помещении одной семьей.
- Данное устройство можно использовать в офисах, гостиничных номерах, гостевых домах, на фермах и в других подобных местах, где интенсивность использования устройства не превышает бытового (среднего) использования.
- Не пытайтесь изменять технические характеристики этого устройства.
- Максимально допустимая загрузка прибора — 6,0 кг. Не превышайте максимальное количество белья для каждой программы (см. раздел «Программы»).
- Рабочее давление воды в точке подачи воды должно быть от 0,5 бар (0,05 МПа) до 10 бар (1,0 МПа).
- Убедитесь, что нижние вентиляционные отверстия не заблокированы коврами или другими напольными покрытиями.
- Подключите прибор к водопроводу с помощью новых шлангов, поставляемых вместе с прибором или одобренных авторизованным сервисным центром.
- Не используйте старые шланги.
- Если шнур питания поврежден, его замену должен производить только производитель, его авторизованный сервисный центр или лица, имеющие аналогичную квалификацию, в противном случае существует опасность поражения электрическим током.

- Перед любыми работами по техническому обслуживанию выключите устройство и отсоедините шнур питания от электрической розетки.
- Не очищайте прибор струей воды под высоким давлением и/или паром.
- Протирайте прибор влажной тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные чистящие средства, губки, растворители или металлические скребки.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка



Установка должна соответствовать действующим национальным нормам.

- Удалите все упаковочные материалы и транспортировочные болты, включая резиновую втулку с пластиковой прокладкой.
- Сохраните транспортировочные болты в надёжном месте. Если в будущем потребуется переместить устройство, их необходимо будет установить обратно, чтобы закрепить барабан и защитить его от внутренних повреждений.

- Будьте осторожны при перемещении прибора, так как он тяжёлый. Всегда надевайте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к устройству.
- Не устанавливайте и не используйте поврежденное устройство.
- Не устанавливайте и не используйте прибор в местах, где температура может быть ниже 0°C или где он может подвергаться воздействию погодных условий.
- Пол, на котором будет установлен прибор, должен быть ровным, устойчивым, термостойким и чистым.

- Обеспечьте циркуляцию воздуха между прибором и полом.
- После установки прибора на постоянное место проверьте его ровность с помощью уровня. Если он неровный, отрегулируйте его ножки соответствующим образом.
- Не устанавливайте прибор непосредственно над сливной трубой в полу.
- Не распыляйте воду на устройство и защищайте его от чрезмерной влажности.
- Не устанавливайте прибор там, где дверцу прибора невозможно полностью открыть.
- Не ставьте под прибор закрытую ёмкость для сбора вытекшей воды. Обратитесь в авторизованный сервисный центр, чтобы узнать, какие аксессуары можно использовать.

2.2 Электрическое подключение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность возгорания и поражения электрическим током.

- **ВНИМАНИЕ!** Прибор должен быть подключен к заземленной розетке.
- Всегда используйте правильно установленную и заземленную безопасную электрическую розетку.
- Убедитесь, что параметры на заводской табличке соответствуют электрическим характеристикам электросети.
- Не используйте многоканальные адаптеры и удлинители.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить вилку и шнур питания. Если шнур питания необходимо заменить, это следует сделать в нашем авторизованном сервисном центре.
- Включайте вилку питания в розетку только после полного завершения установки. Убедитесь, что к вилке питания обеспечен свободный доступ после установки прибора.
- Не прикасайтесь к шнуру питания или вилке электросети мокрыми руками.
- Не тяните за шнур питания, чтобы отключить прибор от сети. Всегда тяните за вилку.

2.3 Подключение к воде

- Температура подаваемой воды не должна превышать 25 °C.
- Не повреждайте водопроводные шланги.

- Перед подключением прибора к новым или давно не использовавшимся трубам, отремонтированным или новым приборам (водосчетчикам и т. п.) дождитесь, пока не начнет течь чистая и прозрачная вода.
- При первом использовании прибора и после него проверяйте его на наличие утечек воды.
- Не используйте удлинители для удлинения шланга подачи воды. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены шланга подачи воды.
- После распаковки прибора из сливного шланга может вытекать вода. Это связано с тем, что на заводе прибор был протестирован с использованием воды.
- Сливной шланг можно удлинить до 400 см. Чтобы приобрести другой сливной шланг или удлинитель, обратитесь к авторизованному представителю сервисной службы.
- Убедитесь, что кран остается доступным после установки прибора.

2.4 Использование



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность получения травмы, поражения электрическим током, возгорания, ожогов или повреждения устройства.

- Соблюдайте инструкции по технике безопасности на упаковке моющего средства.
 - Не размещайте легковоспламеняющиеся материалы или предметы, смоченные легковоспламеняющимися материалами, вблизи, внутри или на приборе.
 - Не стирайте ткани, сильно загрязненные маслом, жиром или другими жирными веществами.
- Это может повредить резиновые детали прибора. Перед тем, как поместить такие изделия в прибор, постирайте их вручную.
- Не используйте ароматизаторы для белья, чтобы не повредить пластиковые и резиновые детали прибора.
 - Не прикасайтесь к стеклу дверцы во время работы программы. Стекло может нагреться.
 - Убедитесь, что из белья удалены все металлические предметы.

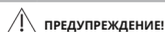
2.5 Техническое обслуживание

- Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта. Используйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что самостоятельный или непрофессиональный ремонт может иметь последствия для безопасности и привести к аннулированию гарантии.
- Следующие запасные части будут доступны в течение 10 лет после снятия модели с производства: двигатель и щетки двигателя, трансмиссия между двигателем и барабаном, насосы, амортизаторы и пружины, стиральный барабан, крестовина барабана и связанные с ним шарикоподшипники, нагреватели и нагревательные элементы, включая тепловые насосы, трубы и связанное с ними оборудование, включая шланги, клапаны, фильтры и герметики, печатные платы, электронные дисплеи, реле давления, термостаты и датчики, программное обеспечение и прошивки, включая программное обеспечение для восстановления, двери, дверные петли и уплотнители.

• Обратите внимание, что некоторые из этих запасных частей доступны только профессионалам. Не все запасные части подходят для всех моделей.

- Лампочки внутри этого продукта и отдельно продаваемые запасные лампочки: эти лампочки должны выдерживать экстремальных физических условий в бытовых приборах, таких как температура, вибрация, влажность, или предназначены для информирования о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для других целей и не подходят для внутреннего освещения.

2.6 Утилизация



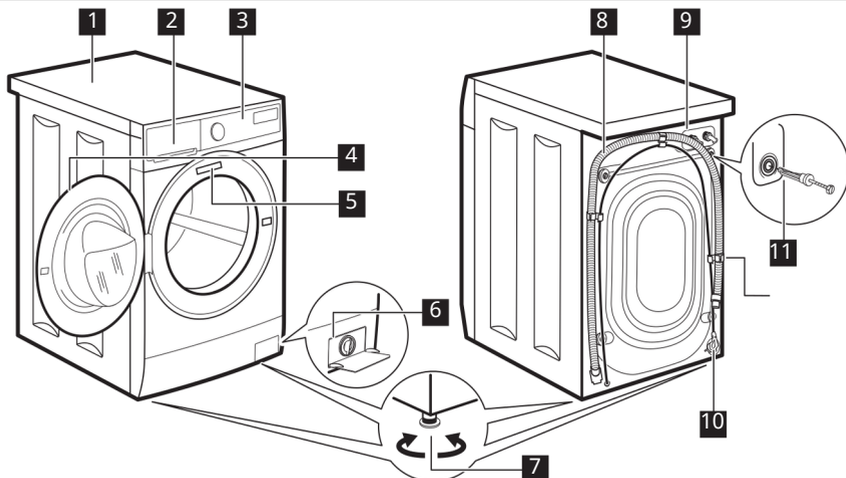
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность получения травмы или удушья.

- Отключите прибор от электросети и водоснабжения.
- Отрежьте шнур питания прямо рядом с прибором и утилизируйте его надлежащим образом.
- Снимите ручку дверцы, чтобы дети или домашние животные не оказались заперты в барабане.
- Утилизируйте устройство в соответствии с местными правилами утилизации отходов электрического и электронного оборудования.

3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

3.1 Обзор устройства

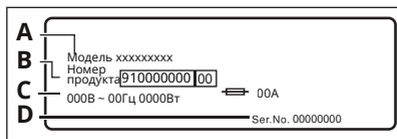


- 1** Столешница
- 2** Дозатор моющего средства
- 3** Панель управления

- 4** Ручка люка
- 5** Паспортная табличка
- 6** Фильтр сливного насоса

- 7 Ножки для выравнивания прибора
- 8 Шланг для слива воды
- 9 Разъем для шланга подачи воды
- 10 Кабель питания

- 11 Транспортировочные болты
- 12 Поддержка шланга



В таблице технических данных указано название модели (A), номер продукта (B), электрические параметры (C) и серийный номер (D).

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

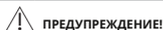
Размеры	Ширина / высота / общая глубина	59,5 см / 84,3 см / 41,1 см
Электрическое подключение	Напряжение	230 В
	Общая мощность	1900Вт
	Предохранитель	10А
	Частота	50 Гц

Класс защиты: Защитный кожух предохраняет устройство от попадания твердых частиц и влаги, за исключением низковольтного оборудования, которое не защищено от влаги.

Давление подаваемой воды	Самый маленький	0,5 бар (0,05 МПа)
	Самый большой	10 бар (1,0 МПа)
Водоснабжение ¹⁾		Холодная вода
Максимальное количество	Хлопок	6,0 кг

1) Подсоедините шланг подачи воды к водопроводному крану с резьбой 3/4".

5. УСТАНОВКА

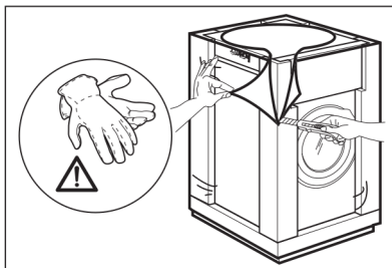


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

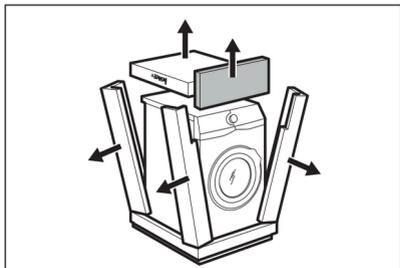
См. раздел «Техника безопасности».

5.1 Распаковка

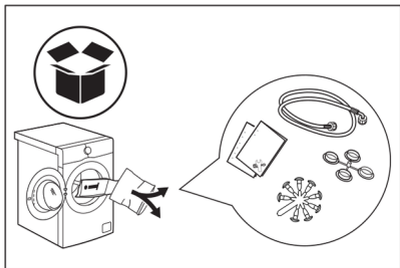
1. Снимите внешнюю пленку. При необходимости воспользуйтесь ножом.



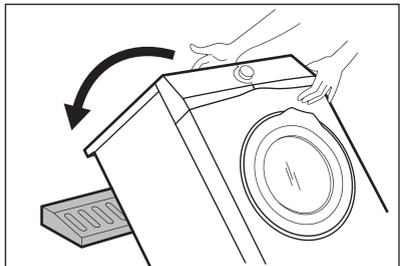
2. Удалите верхний картон и упаковочные материалы.



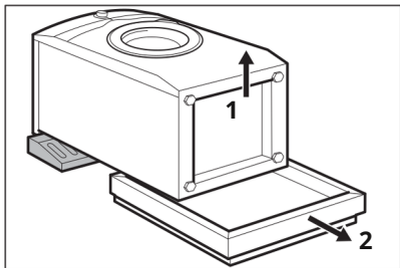
3. Откройте дверцу. Извлеките все детали из барабана.



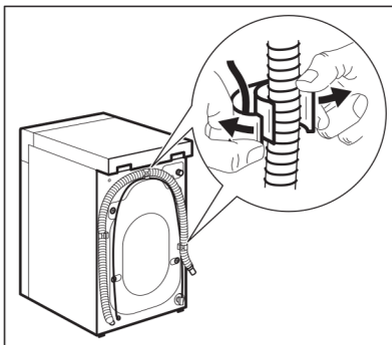
4. Положите один из фрагментов полистирольной упаковки на пол позади устройства. Аккуратно положите устройство на заднюю поверхность.



5. Снимите защитные полистирольные детали с нижней части устройства.



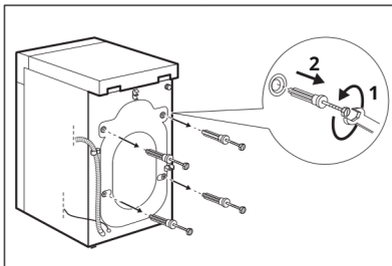
6. Установите прибор на место. Извлеките кабель питания и сливной шланг из держателей.



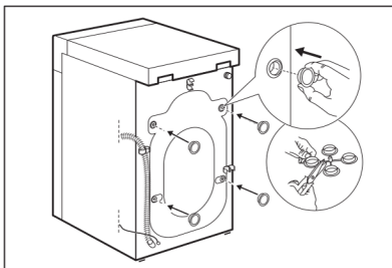
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Из шланга может вытекать вода. Вода может остаться после заводского тестирования стиральной машины.

7. Открутите четыре транспортировочных винта и снимите пластиковые прокладки.



8. Закройте отверстия пластиковыми заглушками, которые вы найдете в пакете вместе с руководством пользователя.





Мы рекомендуем вам сохранить упаковку и транспортировочные болты на случай, если вам придется транспортировать устройство в будущем.

5.2 Информация об установке

Строительство и выравнивание

Отрегулируйте устройство должным образом, чтобы оно не вибрировало, не шумело и не двигалось во время работы.

1. Установите прибор на твердый и ровный пол. Установите прибор горизонтально и устойчиво. Убедитесь, что прибор не касается стены или другой мебели, и что под ним свободно циркулирует воздух.

2. Отрегулируйте положение прибора по уровню с помощью ножек. Все ножки должны опираться на пол.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не подкладывайте под ножки прибора картон, куски дерева или другие материалы.

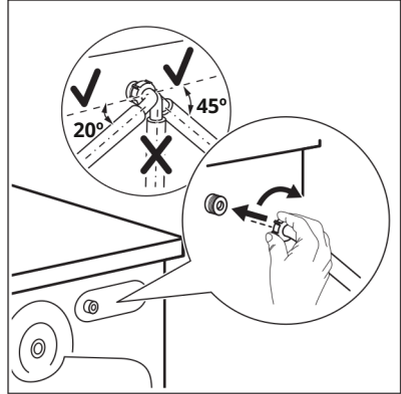
Шланг для подачи воды



ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что шланги не повреждены, а соединения герметичны. Не используйте удлинители для увеличения длины шланга подачи воды. Обратитесь в сервисный центр за информацией о замене шланга подачи воды.

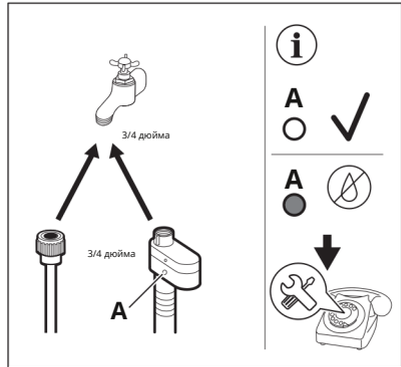
1. При необходимости подключите шланг подачи воды к входному отверстию на задней панели прибора. Обычно он установлен на заводе.



2. Направьте его влево или вправо, в зависимости от положения водопроводного крана. Убедитесь, что шланг подачи воды не находится в вертикальном положении.

3. При необходимости ослабьте гайку, чтобы отрегулировать положение.

4. Некоторые модели могут быть оснащены наливным шлангом с устройством остановки подачи воды. Это предотвращает вытекание воды из-за естественного износа шланга. Если в секторе окошка отображается ошибка A, перекройте кран подачи воды и обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены шланга.



5. Другой конец шланга подачи ХОЛОДНОЙ воды подсоедините к крану холодной воды с резьбой 3/4 дюйма.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Температура подаваемой воды не должна превышать 25 °С.

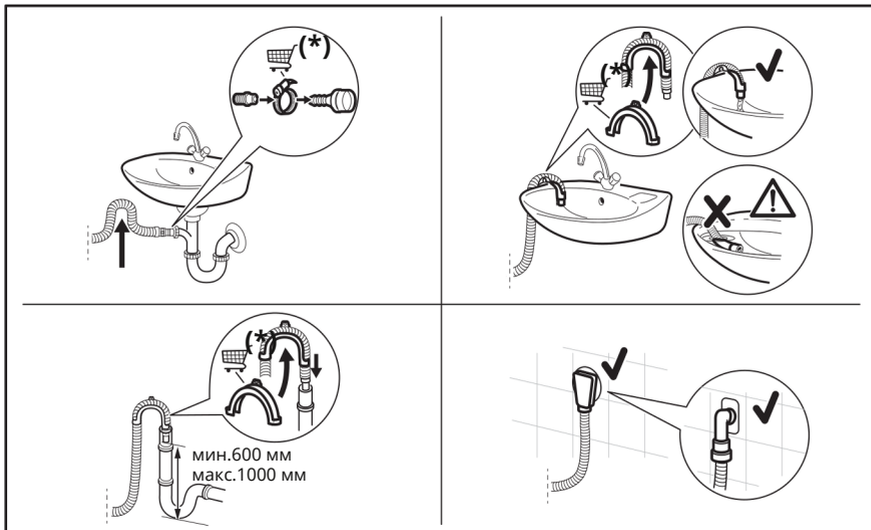
Сброс воды

Шланг для слива воды должен располагаться на высоте не ниже 60 см и не выше 100 см от земли.



Сливной шланг можно удлинить до 400 см. Для замены сливного шланга или его удлинителя обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Шланг для слива воды можно подключить различными способами.



* Запасные части могут быть изменены без предварительного уведомления.

Шланг слива воды необходимо согнуть в петлю, чтобы предотвратить попадание грязной воды из раковины в прибор.

Подсоедините сливной шланг к сифону и закрепите его хомутом. Сливной шланг необходимо согнуть в петлю, чтобы предотвратить попадание грязной воды из раковины в прибор.

Вставьте шланг непосредственно в сливную трубу, установленную в стене, и закрепите его хомутом.

Крепление к сифону раковины без пластика руководство: вставьте шланг для слива воды конец в сифон и закрепите зажимом.

Сливной шланг можно согнуть в форме буквы U и положить на пластиковую подставку. Монтаж на край раковины: прикрепите направляющую к крану или стене.



Убедитесь, что пластиковая направляющая не может двигаться, когда прибор спускает воду, и что конец сливного шланга не погружен в воду. Грязная вода может вызвать коррозию прибора.

Подсоединение к сливной трубе с дыхательным клапаном — вставьте конец шланга для слива воды непосредственно в сливную трубу или водосточную трубу.



Конец шланга для слива воды должен постоянно вентилироваться, т.е. внутренний диаметр сливной трубы (мин. 38 мм - мин. 1,5 дюйма) должен быть больше, чем наружный диаметр шланга для слива воды.

5.3 Электрическое подключение

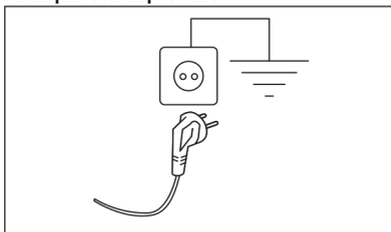
После завершения установки можно подключить вилку питания к розетке.

В таблице технических данных в разделе "Технические данные" указаны необходимые электрические параметры.

Убедитесь, что они соответствуют параметрам электросети.

Проверьте, достаточно ли мощности электросети в вашем доме, учитывая, что к ней подключены другие приборы.

Подключите устройство к заземленной электрической розетке.



После подключения прибора сетевой кабель должен быть легко доступен.

По вопросам электромонтажных работ на данном приборе обращайтесь в наш авторизованный сервисный центр.

Производитель не несет ответственности за ущерб или травмы, возникшие в результате несоблюдения правил безопасности, указанных в настоящем документе.

6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

6.1 Отличительные особенности

Ваша новая стиральная машина отвечает всем современным требованиям к эффективной обработке

белья, расходует мало воды, энергии и моющих средств,

при этом бережно относясь к вашим тканям.

- Для "опция Soft Plus" кондиционер для белья равномерно распределен в стирке, глубоко проникает в волокна ткани и обеспечивает идеальную мягкость.

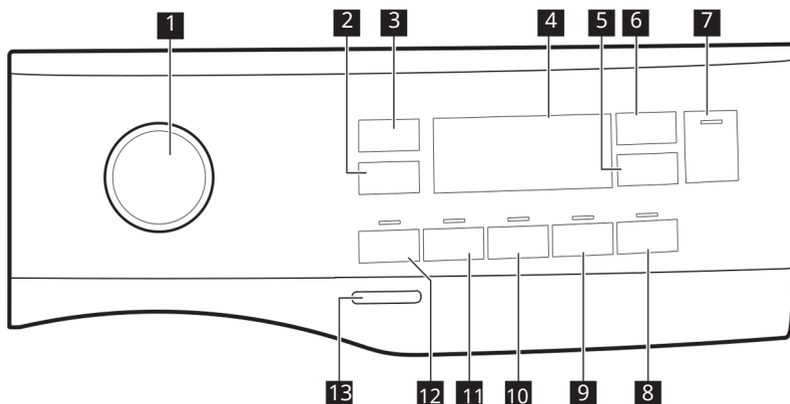
- Пар быстро и легко освежает одежду. Программы бережной обработки паром.

Удаляет запахи и уменьшает сминание тканей. Глажка станет проще!

- Система SensiCare Определяет вес белья в течение 30 секунд и соответственно выбирает продолжительность программы. Программа стирки (продолжительность, энергопотребление, объем воды) выбирается в зависимости от количества белья и типа ткани. Хотите узнать больше?

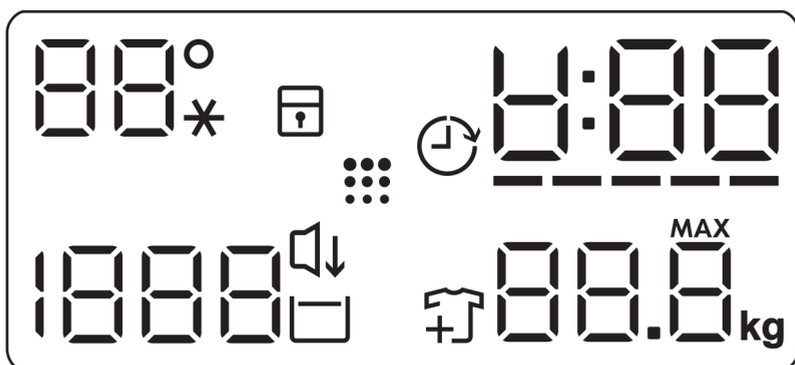
прочитайте раздел SensiCare «Установка веса».

6.2 Описание панели управления



- | | |
|--|---|
| <p>1 Диск выбора программы</p> <p>2 Сенсорная кнопка для уменьшения скорости отжима </p> <p>3 Сенсорная кнопка температуры </p> <p>4 Дисплей</p> <p>5 Сенсорная кнопка отложенного старта </p> <p>6 Сенсорная кнопка управления временем </p> <p>7 Сенсорная кнопка «Пуск/Пауза» </p> | <p>8 Сенсорная кнопка для легкой глажки </p> <p>9 Сенсорная кнопка Soft Plus </p> <p>10 Сенсорная кнопка «Дополнительное полоскание» </p> <p>11 Сенсорная кнопка удаления пятен </p> <p>12 Сенсорная кнопка предварительной стирки </p> <p>13 Кнопка включения/выключения</p> |
|--|---|

6.3 Дисплей



88° --*	Диапазон температур: Индикатор температуры Индикатор холодной воды
	Символ блокировки от детей.
	Индикатор отложенного старта.
	Индикатор запертой двери.
0:00	Цифровой индикатор может показывать: <ul style="list-style-type: none"> • продолжительность программы (например, 2:40). • Отложенное время старта (например, 2h) • Конец цикла (0:00). • код предупреждения (например, E20). • Индикатор общего времени работы. Дополнительную информацию см. в разделе "Настройки" в подразделе "Счетчик времени работы".
-----	Индикатор уровня менеджера времени

	Индикатор максимального веса белья MAX будет мигать, когда загрузка белья превысит максимальную загрузку белья для выбранной программы.
	Индикатор добавления белья Загорается в начале фазы стирки, когда пользователь еще может остановить машину и добавить белье. Индикатор очистки барабана
	Индикатор очистки барабана
	Ночной индикатор.
	Индикатор задержки полоскания.
	Область отжима: Индикатор скорости отжима
	Индикатор выключения цикла отжима. Фаза отжима выключена.

7. ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ

7.1 Введение



Опции/функции доступны не для всех программ стирки. Проверьте совместимость опций/функций и программ стирки в таблице программ. Опции/функции могут взаимно нейтрализовать друг друга; в этом случае прибор не позволит вам установить несовместимые опции/ функции.

7.2 Вкл/Выкл

Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение нескольких секунд, чтобы включить или выключить устройство. При включении и выключении устройства звучат два разных звуковых сигнала.

Поскольку функция режима ожидания автоматически выключает устройство через несколько минут, чтобы снизить потребление энергии, вам может потребоваться снова включить устройство.

Более подробную информацию см. в параграфе «Функция ожидания» в главе «Ежедневное использование».

7.3 Температура

При выборе программы стирки прибор автоматически устанавливает температуру по умолчанию.

Нажимайте эту кнопку несколько раз, пока не отобразится нужное значение температуры.

Если на дисплее появляются индикаторы, прибор не нагревает воду.

7.4 Отжим

При выборе программы прибор автоматически выбирает скорость отжима по умолчанию.

Нажмите эту кнопку несколько раз, чтобы:

- **Изменить скорость отжима.** На дисплее будут отображаться только те параметры интенсивности отжима, которые приемлемы для выбранной программы.

- **Стирка без отжима.** Выберите эту функцию, чтобы отключить все циклы отжима. Будет активирован только цикл слива выбранной программы стирки. Выберите этот параметр, если вы стираете тонкие и деликатные ткани. Некоторые программы стирки расходуют больше воды во время цикла полоскания.

- Включите опцию. **Задержка полоскания**



Последний цикл отжима не выполняется. Вода из барабана не сливается после последнего полоскания, что уменьшает сминание белья. В конце в барабане остается вода.

Вы увидите индикатор . Двери останутся заблокированными, а барабан будет вращаться с регулярными интервалами, предотвращая сминание. Чтобы разблокировать дверцу, необходимо слить воду. Если вы нажмете кнопку «Пуск / пауза,  прибор выполнит цикл отжима и сольет воду.



Устройство автоматически сливает воду примерно через 18 часов.

• Включите опцию **Ночь** .

Промежуточный и финальный этапы отжима пропускаются, и программа завершается с водой в барабане. Это помогает уменьшить сминание белья.

Вы увидите индикатор  на экране. Двери остаются заблокированными. Барабан работает равномерно, чтобы уменьшить сминание. Чтобы разблокировать дверцу, необходимо слить воду. Поскольку программа работает очень тихо, её можно использовать ночью, когда электричество дешевле. Некоторые программы используют больше воды для полоскания. Если нажать кнопку «Старт/Пауза»,

 будет осуществляться только сброс воды из циклы.



Устройство автоматически сливает воду примерно через 18 часов.

7.5 Предварительная стирка

С помощью этой опции вы можете добавить цикл замачивания в программу стирки.

Над сенсорной кнопкой загорается соответствующий индикатор.

Используйте эту опцию для добавления фазы предварительной стирки при стирке при температуре 30°C перед фазой стирки.

Мы рекомендуем использовать эту опцию, если вы стираете сильно загрязненное белье, особенно если в нем содержится песок, много пыли, грязи или других твердых частиц.



Использование этих опций может увеличить продолжительность программы.

7.6 Удаление пятен

Чтобы добавить в программу этап удаления пятен, нажмите эту кнопку. Над сенсорной панели  загорается соответствующий индикатор.

Используйте этот вариант для удаления стойких пятен.

Если вы используете эту опцию,

добавьте в отсек пятновыводитель .



Эта опция немного увеличивает продолжительность программы. Эту опцию нельзя выбрать при стирке при температуре ниже 40°C.

7.7 Непрерывное

дополнительное полоскание

Эта опция позволяет добавить несколько фаз полоскания к выбранной программе стирки. Используйте эту опцию для людей с аллергией на остатки моющего средства и чувствительной кожей. Дополнительная функция этой опции равномерно распределяет кондиционер для белья по всему белью и усиливает его воздействие на ткани. Рекомендуется использовать кондиционер для белья.



Эта опция немного увеличивает продолжительность программы.

Соответствующий индикатор над сенсорной кнопкой загорается и остается включенным в течение последующих циклов, пока эта опция не будет отключена.

7.8 Функция “Soft Pluse”

Установите этот параметр, чтобы оптимизировать распределение кондиционера для белья и сделать ткани мягче. Рекомендуется при использовании кондиционера для белья.



Эта опция увеличивает продолжительность программы.

Соответствующий индикатор над сенсорной кнопкой загорается и остается включенным в течение последующих циклов, пока эта опция не будет отключена.

7.9 Легкая глажка

Прибор стирает и отжимает белье бережно, не допуская образования складок. Это устройство снижает скорость отжима, использует больше воды и адаптирует продолжительность программы к типу белья. Загорится соответствующий индикатор.

7.10 Отложенный старт

С помощью этой кнопки вы можете отложить программу на более позднее время. Нажмите кнопку несколько раз, чтобы установить желаемое время отсрочки старта. При каждом нажатии установленное время будет увеличиваться на 1 час, вплоть до максимального значения 20 часов. На экране появляется индикатор  и выберите Время задержки. Нажав кнопку «Пуск» /пауза , прибор начнет обратный отсчет и дверца заблокируется.

7.11 Управление временем

С помощью этой опции вы можете сократить продолжительность программы в зависимости от количества белья и его степени загрязнения. После установки программы стирки на дисплее появится **-----**

Нажмите кнопку «Управление временем» , чтобы уменьшить продолжительность программы в соответствии с вашими потребностями. На дисплее отобразится новая продолжительность программы, а количество чёрточек уменьшится соответственно:

- подходит для большого количества белья средней степени загрязнения (полный барабан).
- быстрый цикл для большого количества слабозагрязненного белья (полный барабан).
- очень быстрый цикл для небольшого количества слабозагрязненного белья (половина барабана).

- самый короткий цикл для освежения небольшого количества белья.

Функция контроля времени доступна только для программ, перечисленных в таблице.

индикатор	Хлопок	Синтетика
----- 1)	■	■
----	■	■
---	■	■
--	■	■
-	■	■

1) Длительность по умолчанию для всех программ.

 На некоторых устройствах длительность программы сокращается без отображения каких-либо черточек.

7.12 Старт/Пауза

Нажмите кнопку «Пуск/Пауза» , чтобы кнопку, чтобы запустить, приостановить или отменить запущенную программу.

  Значок означает, что вы можете приостановить цикл стирки и добавить или вынуть одежду. Подробнее см. в разделе «Открытие дверцы. Загрузка одежды».

8. ПРОГРАММЫ

8.1 Таблица программ

Программа Температура по умолчанию	Отжим (об/мин)	Загрузка	Описание программы (Тип белья и степень загрязнения)
Есо 40-60 40 °С1)	1200 об/мин (1200- 400)	6,0 кг	Белый и нецветный хлопок. Бельё обычной степени загрязнения. Снижается потребление энергии и увеличивается продолжительность программы стирки, что гарантирует отличные результаты стирки.
Хлопок 40°С 90 °С – холодно	1200 об/мин (1200- 400)	6,0 кг	Белый и цветной хлопок. Средне- и сильно загрязнены.
Синтетика 30°С 60 °С – холодно	1200 об/мин (1200 - 400)	3,0 кг	Синтетические или смесовые ткани. Бельё обычной степени загрязнения.
Деликатная 30 °С 40 °С – холодно	1200 об/мин (1200- 400)	1,0 кг	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза и смесовые ткани. Бельё обычной и слабой степени загрязнения.
Быстрая 14 мин 30 °С	800 об/мин (800- 400)	1,0 кг	Синтетика и смесовые ткани. Слабозагрязненное бельё и бельё, требующее восстановления.
Полоскание	1200 об/мин (1200- 400)	6,0 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Программа полоскания и отжима для белья. Скорость отжима по умолчанию используется для программ стирки хлопка. Уменьшите скорость отжима в зависимости от типа белья. Если вы хотите добавить цикл(ы) полоскания, выберите опцию «Дополнительное полоскание». На низкой скорости отжима прибор бережно полощет и быстро отжимает бельё.
Слив/Отжим	1200 об/мин (1200 -400)	6,0 кг	Все, кроме шерсти и очень тонких тканей. Отжим белья и слив воды из барабана.
Гипоаллер- генный  60 °С	1200 об/мин (1200 - 400)	6,0 кг	Белое хлопковое бельё. Эффективная программа мойки паром удаляет более 99,99% бактерий и вирусов. так2)Температура поддерживается выше 60 °С на протяжении всего цикла стирки; предусмотрен дополнительный цикл обработки паром для волокон ткани; улучшенный цикл полоскания обеспечивает удаление остатков моющего средства и микроорганизмов. Эта программа также обеспечивает снижение содержания пылицы и других аллергенных частиц.
Детская одежда 40°С 40 °С – холодно	1200 об/мин (1200 - 400)	1,0 кг	Щадящий режим стирки детского белья. Большой объём воды и бережное вращение барабана во время стирки защищают цвета и волокна.
Шелк 30°С	800 об/мин (800 - 400)	0,5 кг	Специальная программа для шелкового и смешанного синтетического белья.

Программа Температура по умолчанию	Отжим (об/мин)	Загрузка	Описание программы (Тип белья и степень загрязнения)
Шерсть  40 °С 40 °С - холодно	1200 об/мин (1200- 400)	1,0 кг	Шерсть, пригодная для машинной стирки, шерсть, пригодная для ручной стирки, и другие ткани с пометкой «ручная стирка» .3)
Спорт 30 °С 40 °С – холодно	1200 об/мин (1200- 400)	3,0 кг	Смешанная спортивная одежда. Слабо загрязненное или слегка освеженное белье.
На  открытом воздухе 30 °С 40 °С – холодно	1200 об/мин (1200- 400)	1,5 кг 4) 1,0 кг 5)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Не используйте кондиционер для белья и проверьте, нет ли остатков кондиционера в дозаторе моющего средства.</p> </div> <p>Синтетическая спортивная одежда. Эта программа предназначена для бережной стирки современной спортивной одежды для улицы, а также подходит для стирки одежды для спортивных клубов, велосипедных и беговых тренировок и аналогичной одежды. Рекомендуемая загрузка — 2,0 кг.</p> <p>Водостойкие, водоотталкивающие и дышащие ткани, а также водонепроницаемые ткани.</p> <p>Эту программу также можно использовать для обработки водоотталкивающими средствами, специально разработанными для обработки изделий с гидрофобным покрытием. Для выполнения цикла обработки водоотталкивающими средствами выполните следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Насыпьте моющее средство в отсек . • Добавьте моющее средство в отделение для кондиционера для белья.  • Уменьшите загрузку белья до 1,0 кг.
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Чтобы улучшить водоотталкивающие свойства, используйте на сушилке режим «Уличная сушка» (если он доступен и если одежду можно сушить в сушильной машине).</p> </div>

Программа Температура по умолчанию	Отжим (об/мин)	Загрузка	Описание программы (Тип белья и степень загрязнения)
Джинсовая ткань 30°C 40 °C – холодно	800 об/мин (1000 - 400)	1.5 кг	Специальная программа для джинсовой ткани с щадящим циклом стирки, предотвращающим выцветание и появление пятен. Для лучшего качества стирки рекомендуем стирать меньшим количеством белья.



Информацию о достижимой температуре белья, продолжительности программы и другие данные можно найти в главе «Показатели расхода».

Наиболее энергоэффективными обычно являются те программы, которые используют более низкие температуры и большую продолжительность.

1) Программа стирки.

2) Программа стирки и фаза восстановления защиты от воды.

3) Программа «есо 40-60» пригодна для стирки изделий из хлопка обычной степени загрязнения, пригодных для стирки при температуре 40 °C или 60 °C в одном цикле, и которая используется для оценки соответствия стиральной машины требованиям приложения Г СТБ 2457-2020

Совместимость опций программы

Программа											
Есо 40-60	■		■							■	
Хлопок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Синтетика	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Деликатная	■	■	■	■	■	■	■			■	
Быстрый 14 мин.	■	■	■							■	
Полоскание	■	■	■				■			■	
Слив/Отжим	■	■								■	
Гипоаллергенная 	■	■	■		■	■	■	■		■	
Детская одежда	■	■	■	■	■	■	■	■		■	
Шелк	■	■								■	



Шерсть	■	■	■							■
Спорт	■	■	■		■				■	■
Уличная одежда	■	■	■						■	■
Джинсовая ткань	■	■	■	■		■		■	■	■

Мощные средства, подходящие для программ стирки

Программа	Универсальная стиральный порошок)	Универсальная жидкая стирка	Жидкая стирка-МО мера для цветных для стирки	Деликатная/шерсть	Специальная
Есо 40-60	▲	▲	▲	--	--
Хлопок	▲	▲	▲	--	--
Синтетика	▲	▲	▲	--	--
Деликатная	--	--	--	▲	▲
Быстрый 14 мин.	--	▲	▲	--	--
Противоаллергическое	▲	▲	--	--	▲
Детская одежда	--	▲	▲	--	▲
Шелк	--	--	--	▲	▲
Шерсть	--	--	--	▲	▲
Спортивная одежда	--	▲	▲	--	▲
Уличная одежда	--	--	--	▲	▲
Джинсовая ткань	--	--	▲	▲	▲

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

▲ = рекомендуется

-- = не рекомендуется

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Blue



Компания Woolmark Company протестировала и одобрила цикл стирки шерсти в этой стиральной машине для шерстяных изделий с маркировкой «ручная стирка» при соблюдении инструкций на этикетке изделия и инструкций производителя данной стиральной машины.
M1459

9. ПОЛОЖЕНИЯ

9.1 Звуковые сигналы

Это устройство издает различные звуковые сигналы, когда:

- Вы включаете устройство (исключительный короткий сигнал).
- Вы выключаете устройство (исключительный короткий сигнал).
- Вы нажимаете на кнопки (слышен щелчок).
- Вы сделали неправильный выбор (3 коротких сигнала).
- Программа заканчивается (последовательность звуков продолжительностью около 2 минут).
- Устройство работает со сбоями (последовательность коротких звуков продолжительностью около 5 минут).

Если ты хочешь **выключить/включить** конец программы акустические сигналы, примерно 2 нажми и удерживайте кнопки в течение нескольких секунд  и 

Вы увидите кнопку Вкл/Выкл на панели управления.



Если вы отключите звуковые сигналы, они все равно будут работать в случае выхода устройства из строя.

9.2 Блокировка от детей

Использование этой функции защитит устройство от детей.

Чтобы **включить/выключить** этот вариант, нажми и удерживайте кнопку,  пока на экране  **включится / выключится** индикатор.

Эта опция будет использоваться по умолчанию на устройстве даже после его выключения.

Функция блокировки от детей может быть недоступна в течение нескольких секунд после включения прибора.

9.3 Счетчик часов работы

Общее время работы прибора в часах можно посмотреть после его включения. Этот счетчик учитывает паузы и отложенный старт). Чтобы посмотреть это значение, выполните следующие действия.

1. Включите устройство, нажав кнопку включения/ выключения.
2. Поверните ручку выбора программ и выберите «Эко 40–60» (положение 1 по часовой стрелке).
3. Удерживайте нажатой несколько секунд кнопки   (в течение 10 секунд после включения; в дальнейшем эта комбинация кнопок включает или выключает звуковые сигналы).
4. Через 3 секунды на дисплее отобразится количество часов работы прибора, например, если прибор проработал 1276 часов, на дисплее отобразится



Если значение счетчика не может быть отображено (из-за неправильно выбранного времени, программу или комбинацию кнопок), выключите устройство и повторите попытку.

9.4 Заводские настройки

Эта функция позволяет восстановить заводские настройки по умолчанию. Если вы хотите включить эту функцию, выполните следующие действия:

1. Включите устройство, нажав кнопку включения/выключения.
2. Поверните ручку выбора программ и выберите пункт «Синтетика» (положение 3 по часовой стрелке).
3. Удерживайте нажатой несколько секунд кнопки  и  (в течение 10 секунд после включения; в дальнейшем эта комбинация кнопок включает или выключает звуковые сигналы).

4. Вы увидите экран примерно на 5 секунд.

— — —.



Если значение счетчика не может быть отображено (из-за неправильно выбранного времени, программы или комбинации кнопок), выключите устройство и повторите попытку.

10. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Проверьте наличие электричества и открытие водопроводного крана.
2. В отсеке для моющего средства с маркировкой 2, добавьте 2 литра воды. Это активирует систему слива воды.
3. В раздел, отмеченный 2, добавьте небольшое количество моющего средства.

4. Установите и запустите программу стирки хлопка при самой высокой температуре, но не кладите белье в барабан.

Это позволит удалить всю возможную грязь из барабана и корпуса.

11. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

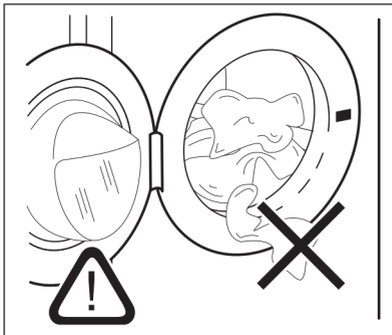
См. раздел «Техника безопасности».

11.1 Включение устройства

1. Вставьте вилку шнура питания в розетку.
2. Откройте водопроводный кран.
3. Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение нескольких секунд. Раздастся короткий сигнал.

11.2 Загрузка белья

1. Откройте дверцу прибора.
2. Перед тем как поместить белье в машину, опорожните карманы и разверните их.
3. Загружайте белье в барабан по одному. Не кладите в барабан слишком много белья.
4. Плотно закройте дверь.



ВНИМАНИЕ

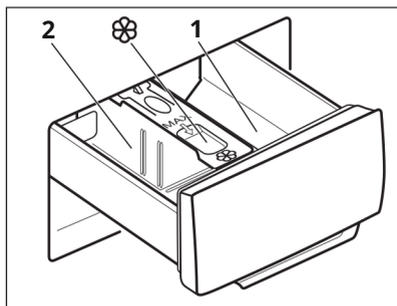
Убедитесь, что между прокладкой и дверцей не застряло белье, чтобы избежать протечки воды и повреждения белья.



Стирка очень маслянистых, жирных пятен или использование духов может привести к повреждению резиновых деталей стиральной машины.

11.3 Использование моющих средств и добавок

1. Добавьте необходимое количество моющего средства и кондиционера для белья.
2. Насыпьте моющее средство и кондиционер для белья в соответствующие отсеки.
3. Осторожно закройте отсек для моющих средств.



⚠ ВНИМАНИЕ

Используйте только моющие средства, предназначенные для данной стиральной машины.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке моющего средства.

- 1 Отделение для моющего средства для предварительной стирки или программы замачивания (при наличии). Заполните его моющим средством перед запуском программы предварительной стирки и замачивания.
- 2 Отделение для моющего средства для этапа стирки. Если вы используете жидкое моющее средство, добавьте его непосредственно перед запуском программы.

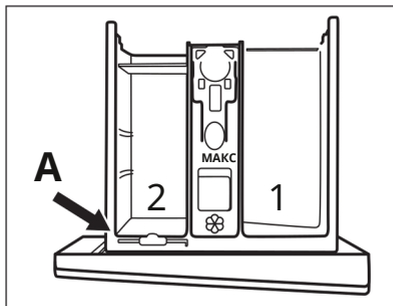


Отделение для жидких моющих средств (кондиционера или крахмала). Добавьте моющие средства в отделение перед запуском программы.

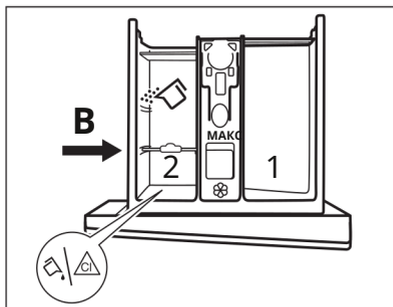
После окончания цикла стирки при необходимости удалите остатки моющего средства из дозатора.

11.4 Изменение положения дозатора моющего средства

1. Вытяните дозатор моющего средства. Положение дозатора моющего средства А (предназначен для для стирального порошка(заводские настройки)).

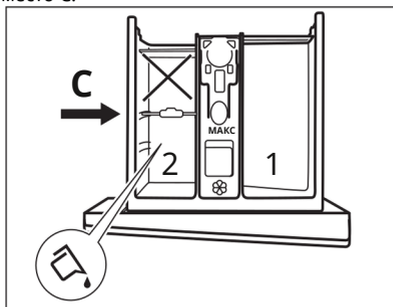


2. Чтобы использовать жидкое моющее средство/ добавку или отбеливатель: Снимите дозатор моющего средства с его места А и поместите его в положение В.



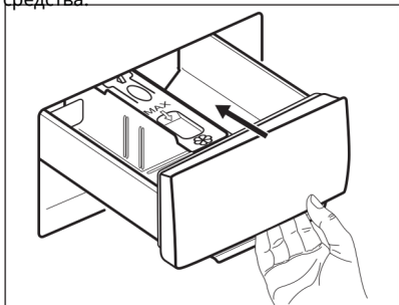
Положение дозатора моющего средства В предназначен для порошкообразного моющего средства в заднем отсеке и жидкого моющего средства/добавки или отбеливателя в переднем отсеке.

3. Чтобы использовать только жидкое моющее средство: Установите дозатор моющего средства на место С.



- Не использовать в капсулы в железной форме или густые моющие средства.
- Не превышайте максимальную дозу жидкого моющего средства.
- Не используйте фазу предварительной стирки.
- Не устанавливайте функцию отложенного старта.

4. Отмерьте моющее средство и кондиционер для белья и аккуратно закройте дозатор моющего средства.



Убедитесь, что разделитель моющих средств вставлен правильно и не застревает при закрытии ящика.

11.5 Настройка программы

1. Поверните селектор программ, чтобы выбрать нужную программу стирки.

Индикатор кнопки «Пуск/Пауза»  мигает.

На дисплее отображается примерная продолжительность программы.

2. Чтобы изменить настройки температуры и/или скорости отжима, нажмите соответствующие кнопки.

3. При необходимости настройте один или несколько параметров, нажав соответствующие кнопки. На экране загорятся соответствующие индикаторы, а отображаемая информация изменится соответствующим образом.



Если выбор **невозможен**, раздастся звуковой сигнал.

11.6 Запуск программы

Нажмите кнопку  «Старт/Пауза», чтобы запустить программу. Если индикатор кнопки не горит и не мигает (например, диск выбора программ находится в неправильном положении), запуск программы невозможен. Соответствующий индикатор перестанет мигать и будет гореть постоянно.

Дверь заблокируется, и программа запустится. На дисплее появляется  индикатор и символ

 похоже, это указывает на то, что все еще возможно остановить цикл и добавить белье.



Сливной насос работает некоторое время, прежде чем прибор наполнится водой.

11.7 Отложенный запуск программы

1. Нажмите кнопку «Отложенный старт».

 Повторяйте, пока на панели управления не появится желаемое время отсрочки старта. На дисплее отобразится индикатор



2. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» . Дверца прибора заблокируется, и начнется обратный отсчет времени отсрочки старта. На панели управления загорится индикатор, показывающий:



По истечении выбранного времени программа запустится автоматически.

Отмена отложенного старта после начала обратного отсчета

Чтобы отменить отложенный старт, выполните следующие действия:

1. Чтобы остановить прибор, нажмите кнопку «Старт/Пауза». Соответствующий индикатор начнёт мигать.

2. Нажмите кнопку «Отложенный старт»  столько раз, сколько необходимо, пока на панели управления вы не увидите, что  и  индикатор погасли.

3. Чтобы немедленно запустить программу, снова нажмите кнопку «Старт/Пауза».

Изменение задержки старта после начала обратного отсчета. Чтобы изменить отложенный старт, выполните следующие действия:

1. Чтобы остановить прибор, нажмите кнопку «Старт/Пауза» . Соответствующий индикатор начнёт мигать.

2. Нажмите кнопку «Отложенный старт»  раз, пока на панели управления не появится желаемое время отсрочки старта.

3.Нажмите  кнопку «Пуск/Пауза» еще раз, чтобы начать новый обратный отсчет.

11.8 Настройка загрузки системы SensiCare



Продолжительность программы, отображаемая на дисплее, составляет **для средней и большой загрузки** белья.

Нажав кнопку «Пуск/Пауза»  кнопка,

Индикатор максимальной загрузки погаснет, и система SensiCare начнет определять вес белья:

1.Прибор определит количество белья в течение 30 секунд.

В программах с функцией контроля времени на этом этапе функция контроля времени на панели управления под часами появится простая анимация  .

Барабан слегка повернется.

2.Продолжительность программы будет скорректирована соответствующим образом, она может быть больше или меньше. Ещё через 30 секунд начнется фаза наполнения водой.

После определения веса белья, **если барабан перегруженный**, на дисплее замигает индикатор: **MAX**

Если это произошло, вы можете остановить программу и достать часть белья в течение 30 секунд.

Достав немного одежды, нажмите «Пуск/Пауза» , чтобы перезапустить программу. Цикл SensiCare можно повторить максимум три раза (см. пункт 1).

Внимание! Если не уменьшить количество белья, программа стирки запустится, несмотря на избыточное количество. В этом случае белье может быть выстирано некачественно. не выстираться.



Примерно через 20 минут продолжительность программы может измениться в зависимости от того, сколько воды впитает белье.



Обнаружение SensiCare выполняется только для полных программ стирки, продолжительность которых не сокращена с помощью кнопки управления временем.



Система SensiCare доступна не во всех программах, например, «Шерсть», «Полоскание» и программах с коротким циклом.

11.9 Прерывание программы и изменение параметров

Во время работы программы вы можете изменить только несколько вариантов:

1.Нажмите кнопку «Пуск/Пауза» .

Соответствующий индикатор начнет мигать.

2.Измените параметр. Информация на экране изменится соответствующим образом.

3.Нажмите кнопку «Пуск/Пауза»  еще раз. Программа стирки будет продолжена.



Чтобы перезапустить программу, убедитесь, что селектор программ установлен на прерванную программу и индикатор кнопки Старт/пауза  мигает

11.10 Отмена запущенной программы

1.Чтобы отменить программу и выключить прибор, нажмите кнопку «Пуск/Пауза».

2.Чтобы снова включить устройство, нажмите кнопку «Пуск/Пауза».



Если система SensiCare завершила работу и начался цикл наполнения водой, начнется новая программа. **Без повторения системы SensiCare.** Вода и моющее средство не выливаются, что сокращает количество отходов. Максимальная продолжительность программы, отображаемая на дисплее, обновляется примерно каждые 20 минут при запуске новой программы.

Вы также можете отменить другим способом:

1. Поверните ручку селектора в положение в положении «Восстановление» ● .
 2. Подождите 1 секунду. На панели управления вы увидите — — — .
- Теперь вы можете выбрать новую программу.

11.11 Открывание двери. Загрузка белья.

Если значок горит,  откройте дверцу.



Если температура слишком высокая, в барабане слишком много воды и/или барабан еще вращается, открывать дверцу нельзя.

Дверца прибора заблокирована во время выполнения программы или активации отсрочки старта.

На экране вы увидите индикатор .

1. Нажмите кнопку «Пуск/Пауза»  . Индикатор начнет мигать  .
2. Подождите, пока он перестанет мигать и погаснет.

Индикатор блокировки дверцы  .
Откройте дверцу прибора. При необходимости добавьте или выньте белье. Закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт/Пауза». Программа или функция отложенного старта продолжают работать.

11.12 Конец программы

По окончании программы прибор автоматически выключается. Звуковые сигналы (если они есть)

(На дисплее отображается 

Индикатор кнопки «Старт/ Пауза» гаснет  .

Дверь разблокируется, и индикатор гаснет.

1. Чтобы выключить устройство, нажмите кнопку «Пуск/Пауза»  .

По завершении программы функция энергосбережения автоматически отключает прибор через пять минут.

2. Выньте белье из машины.
3. Убедитесь, что барабан пуст.
4. Оставьте дверцу и дозатор моющего средства приоткрытыми, чтобы предотвратить образование плесени и неприятных запахов.

11.13 Слив воды в конце цикла

Если вы выбрали программу или опцию, которая не сливает воду из барабана после последнего полоскания, программа завершается, но:

- Область времени отображает  , и на экране показывая запертые двери  .
- Барабан по-прежнему регулярно вращается, чтобы предотвратить сминание белья.
- Дверь останется запертой.
- Если вы хотите открыть дверцу барабана, слейте воду:

1. При необходимости нажмите кнопку «Отжим», чтобы уменьшить рекомендуемую скорость отжима прибора.

2. Нажмите кнопку «Старт/Пауза»: .

• Если вы установили задержку полоскания  , прибор сольет воду и выполнит отжим.

• Если вы установили Тихий режим  , устройство будет сливать только воду.

Индикатор опции «Задержка полоскания»  и  Тихий режим исчезнет.

3. После завершения программы и закрытия двери Когда индикатор погаснет  , вы можете открыть дверь.

4. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение нескольких секунд.

11.14 Функция ожидания

Функция режима ожидания автоматически отключает устройство для снижения потребления энергии в следующих случаях:

- Не используйте прибор в течение 5 минут без запущенной программы.

Чтобы снова включить устройство, нажмите кнопку включения/выключения.

- Через 5 минут после окончания программы стирки.

Чтобы снова включить устройство нажмите кнопку включения/выключения. На дисплее отображается окончание последней программы.

Чтобы установить новый цикл, поверните селектор программ.

Если диск повернут в положение «Воспроизведение» ● , устройство автоматически выключается через 30 секунд.



Если вы установили программу или опцию, которая после завершения оставляет воду в барабане, функция ожидания **не выключается** устройство, напоминающее вам о необходимости слить воду.

12. СОВЕТЫ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

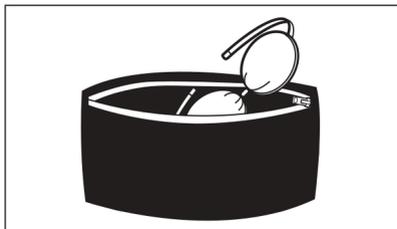
См. раздел «Техника безопасности».

12.1 Загрузка белья

- Рассортируйте белье на белое, цветное, синтетику, деликатные вещи и шерсть.
- Следуйте инструкциям по стирке, указанным на этикетках по уходу за бельем.
- Не стирайте белые и цветные вещи вместе.
- Некоторые цветные изделия могут изменить цвет при первой стирке.

В первый раз рекомендуем стирать их отдельно.

- Выверните наизнанку многослойные ткани, шерсть и узорчатые изделия.
- Перед загрузкой белья в барабан постирайте его и обработайте стойкие пятна подходящим средством.
- Будьте осторожны при стирке штор. Снимите крючки и положите шторы в мешок для стирки или наволочку.
- Не стирайте вещи со швами или разрезами. Для небольших и/или тонких вещей (например, бюстгалтеров на косточках, ремней, колготок, шнурков, лент и т. д.) используйте мешок для стирки.

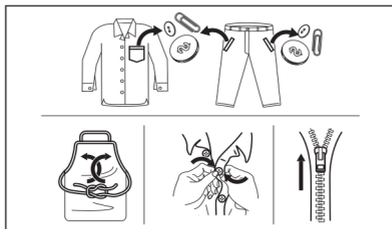


- Если загружено очень мало белья, во время отжима могут возникнуть проблемы с балансировкой и чрезмерная вибрация. В этом случае:

- прервите программу и откройте дверцу (см. раздел «Ежедневное использование»); - распределите белье вручную так, чтобы все вещи равномерно распределились в барабане;

- нажмите кнопку «Старт/Пауза». Отжим продолжится.

- Застегните чехлы, застегните молнии, застегните петли и застёжки. Завяжите ремни, галстуки, шнурки, ленты и другие свободно висящие предметы.
- Опорожните карманы и разверните белье.



12.2 Въевшиеся пятна

Некоторые пятна невозможно удалить только водой и мощным средством.

Мы рекомендуем сначала обработать эти пятна, прежде

чем загружать белье в стиральную машину.

Вы можете приобрести специальные пятновыводители. Выбирайте пятновыводитель в зависимости от характера пятна и типа ткани.

12.3 Тип моющего средства и количество

Количество используемого моющего средства влияет на результаты стирки,

но также помогают избежать отходов и защитить окружающую среду:

- Используйте только моющие средства и другие средства, специально предназначенные для стиральных машин. Прежде всего, соблюдайте следующие общие правила:

- стиральный порошок (включая таблетки и одноразовые препараты) для всех Для всех типов тканей, кроме деликатных. Для белого белья и для дезинфекции лучше использовать стиральный порошок с отбеливателем.

- жидкие моющие средства (в том числе одноразовые) предназначены для низкотемпературных программ (до 60 °С), для всех типов тканей или специально только для шерсти.

- Выбор и количество моющего средства зависят от типа ткани (деликатная, шерсть, хлопок и т.д.), одежды, цвет, количество белья, степень загрязнения, температура стирки, время и жесткость используемой воды.

- Следуйте инструкциям на упаковке моющих средств и других продуктов и не превышайте максимально рекомендуемое количество моющего средства (**MAX**).

- Не смешивайте разные типы моющих средств.

- Используйте меньше моющего средства в следующих случаях:

- вы стираете небольшое количество белья;
- длительность программы сокращается с помощью кнопки регулировки времени;

- белье слегка загрязнено;

- во время стирки образуется много пены.

- Если вы используете таблетки или капсулы моющего средства, всегда кладите их в барабан, а не в отсек для моющих средств, и следуйте инструкциям соответствующего производителя.

Недостаточное количество моющего средства может вызвать:

- неудовлетворительные результаты стирки;
- белье может стать серым;
- засаленная одежда;
- плесень в приборе.

Избыток мощного средства может вызвать:

- чрезмерное пенообразование;
- худшая эффективность стирки;
- недостаточное ополаскивание;
- большее воздействие на окружающую среду.

12.4 Советы по экономии денег

Чтобы сэкономить воду, электроэнергию и моющее средство, следуйте этим советам:

- Загрузка устройства до максимальной указанной вместимости для каждой программы помогает сократить потребление энергии и воды.

- При правильной предварительной обработке пятна часть грязи можно удалить; затем белье можно стирать при более низкой температуре.

- Следуйте рекомендациям производителя моющего средства по выбору правильного количества моющего средства и проверьте жесткость воды в вашей системе. См. раздел «Жесткость воды».

- Если у вас есть сушилка, желательно использовать ее.

- Максимально возможная скорость отжима для выбранной программы экономии энергии во время сушки.

- Лучше всего использовать короткие циклы при более низких температурах.

12.5 Жесткость воды

Если вода в вашем доме умеренно жесткая или жесткая, мы рекомендуем использовать смягчитель воды, предназначенный для стиральных машин.

Смягчитель. В регионах, где вода мягкая, смягчитель воды не нужен.

Чтобы узнать жесткость воды в вашем районе, обратитесь в местную службу водоснабжения. Используйте правильное количество смягчителя воды. Всегда следуйте инструкциям на упаковке продукта.

13. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

См. раздел «Техника безопасности».

13.1 Регулярный график уборки

Регулярно очищайте устройство, чтобы обеспечить его более длительный срок службы.

После каждого использования оставляйте дверцу и дозатор моющего средства слегка открытыми, чтобы внутренняя часть прибора проветривалась и удалялась влага.

Если вы не планируете пользоваться прибором в течение длительного времени, закройте кран подачи воды и отсоедините прибор от сети электропитания.

Ориентировочный график профилактической уборки:

Удаление известкового налета	Два раза в год
Профилактический цикл стирки	Раз в месяц
Очистка дверных уплотнителей	Каждые два месяца
Очистка барабана	Каждые два месяца
Очистка дозатора моющего средства	Каждые два месяца
Очистка фильтра сливного насоса.	Два раза в год
Очистка водоснабжения фильтра шланга и клапана	Два раза в год

В этих параграфах объясняется, как следует чистить каждую часть.

13.2 Удаление посторонних предметов



Перед запуском цикла убедитесь, что карманы пусты и все свободные предметы завязаны.

Удалите все посторонние предметы (например, металлические скрепки, пуговицы, монеты и т. д.), которые могут оказаться в уплотнителе дверцы, фильтрах и барабане. См. разделы «Двухполосный уплотнитель дверцы», «Очистка барабана», «Очистка сливного насоса» и «Очистка шланга подачи воды и фильтра клапана». Обращайтесь с занавесками осторожно. Снимите крючки и положите занавески в мешок для стирки или наволочку. При необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.

13.3 Очистка снаружи

Чистите прибор только тёплой водой с мягким мылом. Тщательно высушите все поверхности. Не используйте абразивные губки или другие абразивные материалы.



ВНИМАНИЕ

Не используйте для чистки спирт, растворители или химикаты.



ВНИМАНИЕ

Не чистите металлические поверхности мощными средствами на основе хлора.

13.4 Удаление накипи



Если вода в вашем доме умеренно жесткая или жесткая, мы рекомендуем использовать умягчитель воды для стиральных машин.

Регулярно проверяйте барабан на наличие известкового налета. Обычные моющие средства уже содержат смягчители воды, но мы рекомендуем время от времени запускать цикл мойки пустого барабана со средством для удаления накипи.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке данного продукта.

13.5 Цикл профилактической стирки

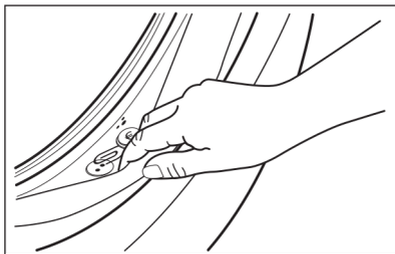
Повторное и длительное использование низкотемпературных программ может привести к образованию отложений моющего средства, ворса и росту бактерий внутри барабана. Это может привести к появлению неприятных запахов и плесени. Чтобы удалить эти отложения и очистить внутреннюю часть прибора, регулярно (не реже одного раза в месяц) выполняйте цикл поддерживающей стирки:



См. параграф «Очистка барабана».

13.6 Дверной уплотнитель с двойным затвором

Это устройство разработано с **самоочищающейся системой слива воды**, что позволяет удалить ворс, оторвавшийся от одежды, вместе с водой. Регулярно проверяйте герметичность. Монеты, пуговицы и другие мелкие предметы можно извлечь в конце цикла.



При необходимости очистите его кремообразным чистящим средством с аммиаком, не царапая поверхность уплотнителя.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке данного продукта.

13.7 Очистка барабана

Чистите прибор только тёплой водой с мягким мылом. Тщательно высушите все поверхности. Не используйте абразивные губки или другие абразивные материалы. Очистите барабан специальными чистящими средствами для нержавеющей стали.



Всегда следуйте инструкциям на упаковке изделия. Не используйте для чистки барабана кислотные средства для удаления накипи, чистящие средства на основе хлора или металлические мочалки.

Тщательная очистка:

1. Выньте все белье из барабана.
2. Запустите программу «Хлопок» при самой высокой температуре.
3. Добавьте небольшое количество стирального порошка в пустой барабан, чтобы вымыть остатки.

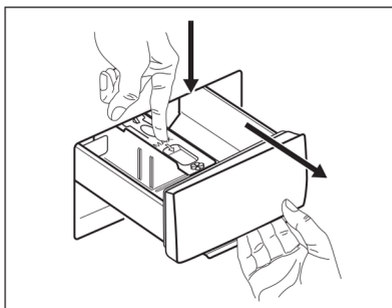


Иногда в конце цикла стирки на дисплее появляется сообщение Может отображаться:  это рекомендация по очистке барабана. После очистки барабана значок исчезает.

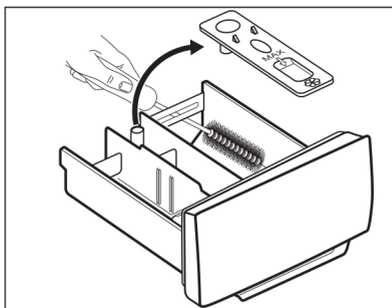
13.8 Очистка дозатора моющего средства

Чтобы предотвратить возможное скопление засохших остатков моющего средства или кондиционера для белья в отсеке для моющих средств, выполняйте данную процедуру очистки каждые два месяца, как описано на следующих схемах.

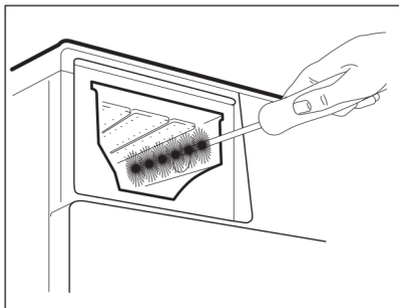
1. Откройте ящик. Нажмите на защёлку, как показано на рисунке, и вытяните ящик.



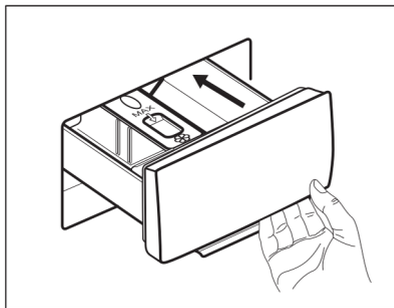
2. Для облегчения чистки снимите верхний лоток для моющих средств и промойте его. Промойте под тёплой проточной водой, чтобы удалить остатки моющего средства. После очистки установите верхнюю часть на место.



3. Никаких остатков не должно оставаться ни сверху, ни снизу канавки. Для очистки углубления используйте небольшую щётку.



4. Вставьте лоток для моющих средств и направляющие, закройте его. Запустите программу полоскания с пустым барабаном.



13.9 Очистка сливного насоса

Регулярно проверяйте фильтр сливного насоса и убедитесь, что он чистый. Очищайте сливной насос, если:

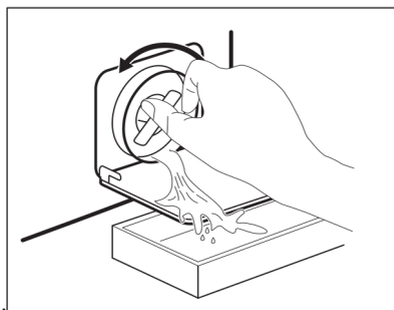
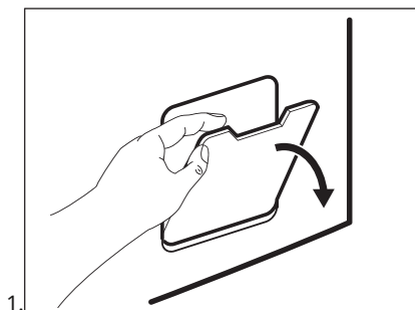
- Вода не сливается из прибора.
 - Барабан не вращается.
 - Прибор издает необычный шум из-за засорившегося сливного поплавка.
- Код тревоги отображается на экране

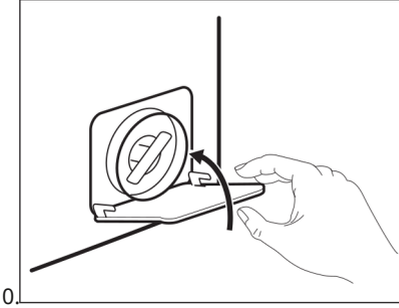
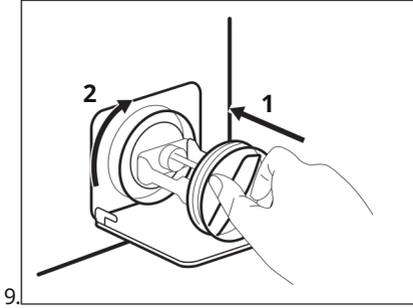
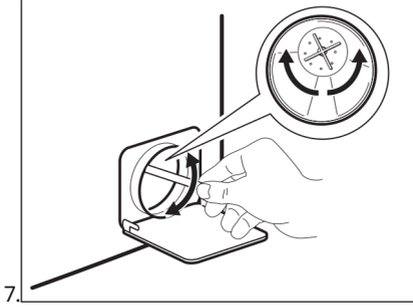
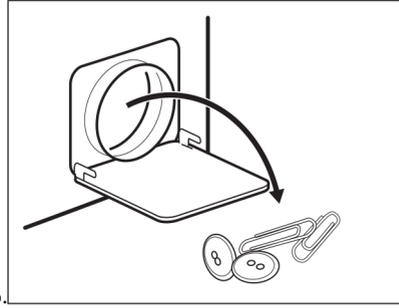
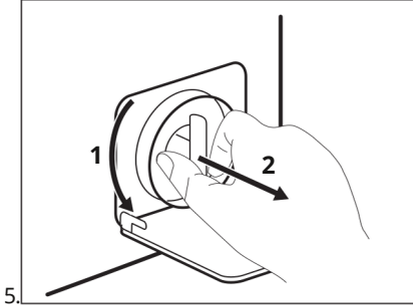
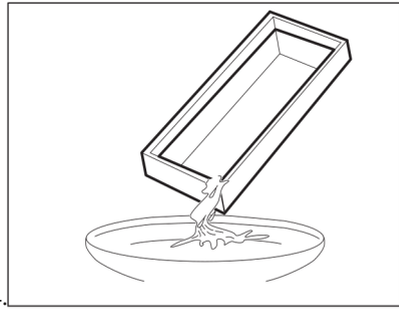
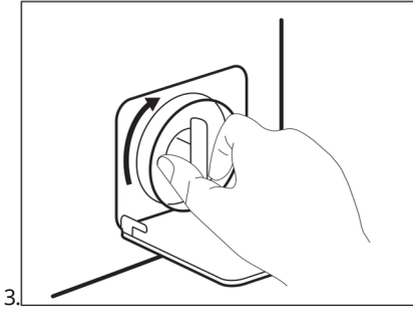
E20

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Отсоедините шнур питания от розетки.
- Не пытайтесь снять фильтр во время работы прибора.
- Не чистите насос, если вода в приборе горячая. Подождите, пока вода остынет.
- Повторите шаг 3 — закройте и откройте клапан несколько раз, пока вода не перестанет течь.

Снимая фильтр, имейте при себе ткань, чтобы сразу же вытереть любую пролитую воду. **Чтобы очистить насос, выполните следующие действия:**





⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

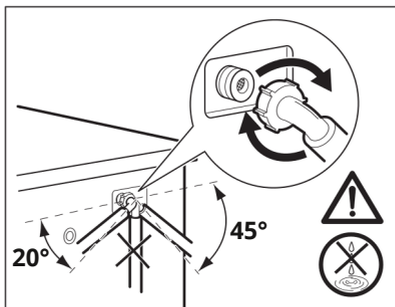
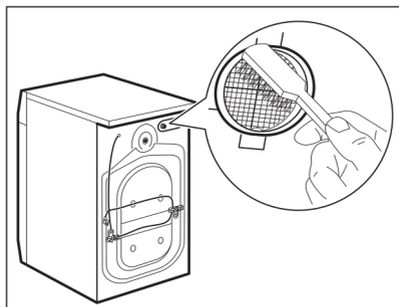
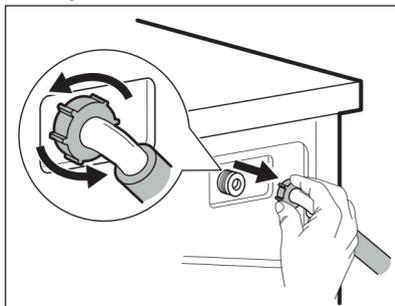
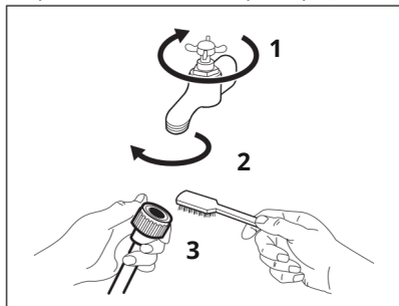
Убедитесь, что рабочее колесо насоса свободно вращается при повороте. Если нет, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Также надёжно затяните фильтр, чтобы предотвратить утечку воды.

После аварийного слива необходимо снова включить систему слива воды:

1. Добавьте 2 литра воды в основное отделение дозатора моющих средств.
2. Запустите программу слива воды.

13.10 Очистка фильтра клапана подачи воды

Рекомендуется очищать оба фильтра шланга подачи воды два раза в год, чтобы удалить любые загрязнения. Очистите фильтры, как показано на следующих схемах.



13.11 Аварийный сброс воды

Если стиральная машина не может слить воду, выполните действия, описанные в разделе «Очистка сливного насоса». При необходимости очистите насос.

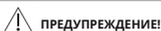
После аварийного слива необходимо снова включить систему слива воды:

1. Налейте 2 литра воды в отделение для основной стирки дозатора моющих средств.
2. Запустите программу по сливу воды.

13.12 Защита от замерзания

Если прибор установлен в месте, где температура может опускаться до 0°C и ниже, слейте оставшуюся воду из шланга подачи воды и сливного насоса.

1. Отсоедините шнур питания от электрической розетки.
2. Закройте кран с водой.
3. Поместите оба конца шланга подачи воды в емкость и подождите, пока из шланга начнет вытекать вода.
4. Очистите сливной насос. См. раздел о том, как слить воду в экстренной ситуации.
5. Когда сливной насос опустеет, снова подсоедините шланг подачи воды.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если вы хотите снова использовать устройство, убедитесь, что температура окружающей среды выше 0 °С.

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный низкими температурами.

14. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

См. раздел «Техника безопасности».

14.1 Коды предупреждений и возможные неисправности

Прибор не включается или неожиданно перестаёт работать. Сначала попробуйте найти решение проблемы самостоятельно (см. таблицы).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых проверок выключите устройство.

В случае определенных неисправностей вы увидите код ошибки на панели управления, и кнопка

Старт/Пауза  может начать мигать:

Ошибка	Возможное решение
E 10 Прибор не наполняется водой.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, открыт ли водопроводный кран • Убедитесь, что давление в водопроводе достаточное. Обратитесь в местный водоканал. • Проверьте, не засорен ли водопроводный кран. • Убедитесь, что шланг подачи воды не перекручен, не поврежден и не согнут. • Проверьте, правильно ли подключен шланг подачи воды к впускному отверстию. • Убедитесь, что шланг подачи воды и фильтры клапана не засорены. См. раздел «Очистка и обслуживание».
E 20 Прибор не сливает воду.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не засорен ли кран в раковине. • Убедитесь, что шланг подачи воды не перекручен и не согнут. • Проверьте, не засорён ли фильтр слива воды. При необходимости очистите фильтр. См. главу «Чистка и уход». • Проверьте правильность подсоединения шланга слива воды. • Если вы выбрали программу без слива, добавьте дополнительную фазу слива. • Если вы выбрали программу, которая не заканчивается сливом, добавьте дополнительную фазу слива.
E 40 Дверца прибора открыта или закрыта неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, плотно ли закрыта дверца.

E91

Внутренняя неисправность. Отсутствует связь между электронными компонентами прибора.

- Программа была завершена неправильно или прибор выключился слишком рано. Выключите и снова включите прибор.
- Если код предупреждения появляется снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

EНО

Неисправности в электроснабжении.

- Подождите, пока электропитание стабилизируется.

Если на дисплее появляются другие коды предупреждений, выключите и снова включите прибор. Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр. В случае других неисправностей прибора обратитесь к таблице ниже для поиска решений.

Ошибка	Возможное решение
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключена ли вилка кабеля питания к электросети.• Проверьте, плотно ли закрыта дверца прибора.• Проверьте, не перегорел ли предохранитель в блоке предохранителей.• Убедитесь, что вы действительно нажали кнопку «Старт/Пауза».• Если установлена отсрочка старта, отмените настройку старта или дождитесь завершения обратного отсчета.• Отключите функцию блокировки от детей, если она включена.• Проверьте, правильно ли повернута ручка селектора программ.
Прибор наполняется водой, после чего вода немедленно выливается.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте правильность положения сливного клапана. Возможно, шланг установлен слишком низко. См. раздел «Инструкции по установке».
Фаза отжима не работает или цикл стирки занимает больше времени, чем обычно.	<ul style="list-style-type: none">• Выберите программу отжим или См. главу «Чистка и уход».• Отрегулируйте загрузку и снова запустите программу отжима. Эта неисправность может быть вызвана разбалансировкой прибора.
На полу вода.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте герметичность соединений водяного шланга.• Проверьте, не повреждены ли шланги подачи воды и слива.• Убедитесь, что вы используете правильное моющее средство и его количество.
Дверца прибора не открывается.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не выбрана ли программа, которая не сливает воду по окончании.• Проверьте, завершена ли программа стирки.• Если в барабане есть вода, выберите программу слива или отжима.• Убедитесь, что на устройство подается питание.• Устройство может быть неисправно. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Прибор издает необычные шумы и вибрирует.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что устройство установлено устойчиво. См. раздел «Инструкции по установке».• Убедитесь, что вы удалили всю упаковку и/или транспортировочные болты. См. раздел «Инструкции по установке».• Добавьте больше белья. Возможно, загружено слишком мало белья.

Ошибка	Возможное решение
Продолжительность программы увеличивается или уменьшается в процессе работы прибора.	<ul style="list-style-type: none"> • Функция SensiCare System изменяет продолжительность программы в зависимости от типа и количества белья. См. раздел «Ежедневное использование» — «Настройка загрузки системы SensiCare».
Результаты стирки неудовлетворительны.	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство. • Перед стиркой добавьте специальное средство для удаления пятен. • Убедитесь, что вы выбрали правильную температуру. • Уменьшите объем стирки.
После цикла стирки моющее средство остается в дозаторе.	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшите количество моющего средства, таблеток или одноразовых препаратов.

После проверки включите прибор. Прибор продолжит выполнение ранее запущенной программы. Если проблема не устранена, обратитесь в Центр технического обслуживания. Данные, которые необходимо предоставить Центру технического обслуживания, указаны на табличке с техническими данными.

15. СТОИМОСТЬ ЗНАЧЕНИЙ

15.1 Комментарий



Прибор поставляется с этикеткой с данными об энергопотреблении и QR-кодом, который открывает доступ к информации о производительности прибора, хранящейся в базе данных EU EPREL. Сохраните этикетку с данными об энергопотреблении вместе с руководством пользователя и другими документами, прилагаемыми к прибору. Ту же информацию, что и в техническом паспорте, можно найти на странице **EPREL** <https://eprel.ec.europa.eu>, где вам нужно будет указать название модели устройства и номер продукта.



Значения и продолжительность программы могут меняться в зависимости от различных условий (например, температуры в помещении, температуры и давления воды, количества и типа белья, напряжения сети), а также при изменении параметров программы по умолчанию.

15.2 В соответствии с приложением Г СТБ 2457-2020

Программа Есо 40-60	кг	кВтч	Литры	чч:мм	% 1)	°С	об/ мин2)
Полная загрузка	6,0	0,715	47,0	03:17	53,00	42,0	1151
Половинная загрузка	3,0	0,400	36,0	02:35	53,00	31,0	1151

Программа Есо 40-60	кг	кВтч	Литры	чч:мм	% 1)	°C	об/ мин2)
Четверть загрузки	1.5	0,160	33.0	02:25	55.00	23.0	1151

1)Остаточная влажность в конце отжима. Чем выше скорость отжима, тем выше уровень шума и ниже остаточная влажность.

2)Максимальная скорость отжима.

Потребление энергии в разных режимах

Выкл. (Вт)	Режим ожидания (Вт)	Отложенный старт мощность(Вт)
0,50	0,50	4.00

Максимальное время до выключения/перехода в режим ожидания составляет 15 минут.

15.3 Регулярные программы



Эти значения приведены только для ознакомления.

Программа	кг	кВтч	Литры	чч:мм	% 1)	°C	об/ мин2)
Хлопок ³⁾ 90 °C	6.0	1.900	70.0	03:20	53.00	85.0	1200
Хлопок 60 °C	6.0	1.100	65.0	03:20	53.00	55.0	1200
Хлопок 20 ⁴⁾ 20 °C	6.0	0,200	65.0	02:20	53.00	20.0	1200
Синтетика 40°C	3.0	0,600	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Деликатная 30°C	1.0	0,300	40.0	01:00	35.00	30.0	1200
Шерсть 30 °C	1.0	0,200	40.0	01:05	30.00	30.0	1200

1)Остаточная влажность в конце отжима. Чем выше скорость отжима, тем выше уровень шума и ниже остаточная влажность.

2)Индикатор скорости отжима.

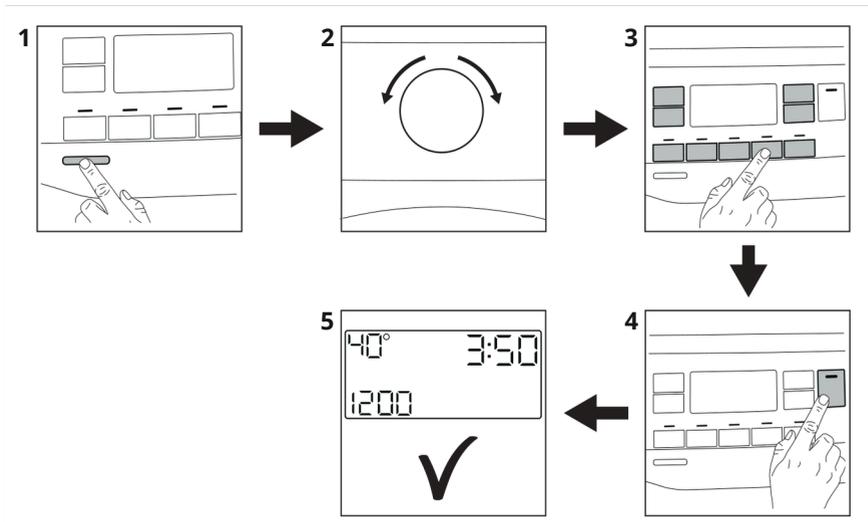
3)Подходит для стирки сильно загрязненных текстильных изделий.

4)Подходит для стирки слабозагрязненных хлопчатобумажных, синтетических и смесовых тканей.

5)Цикл стирки будет длиться столько же времени, сколько и цикл для слабозагрязненного белья.

16. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

16.1 Ежедневное использование



Подключите шнур питания к электрической розетке.

Откройте кран с водой. Добавьте бельё. Налейте моющее средство и другие средства для обработки в соответствующее отделение дозатора моющих средств.

1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить устройство.

2. Поверните селектор программ и выберите нужный режим.

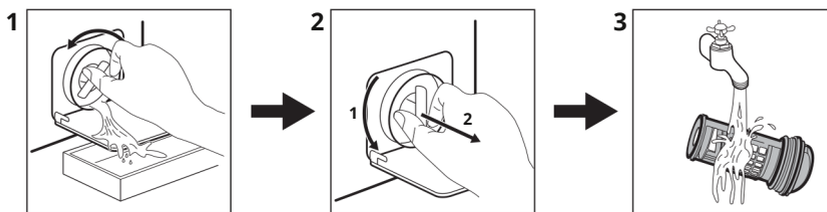
3. Установите необходимые функции нажатием соответствующих сенсорных кнопок.

4. Чтобы включить приложение, нажмите кнопка Старт/Пауза .

5. Прибор запустится. По окончании программы извлеките бельё.

Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы выключить устройство.

16.2 Выпускной насос и очистка фильтра



Регулярно очищайте фильтр, особенно если на экране отображается предупреждающий код **E20**.

16.3 Программы

Программы	Загрузка белья	Описание продукта
Есо 40-60 1)	6,0 кг	Белый и цветной хлопок. Бельё обычной степени загрязнения.
Хлопок	6,0 кг	Белый и цветной хлопок.
Синтетика	3,0 кг	Синтетические или смесовые ткани.
Деликатная	1,0 кг	Деликатные ткани, такие как акрил, вискоза, полиэстер.
Быстрый 14 мин.	1,0 кг	Слабозагрязненные или бывшие в употреблении хлопчатобумажные и синтетические ткани.
Полоскание	6,0 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Программа полоскания и отжима.
Слив/Отжим	6,0 кг	Все ткани, кроме шерсти и очень деликатных тканей. Программа «Отжим и слив».
 Антиаллергенная	6,0 кг	Белое хлопковое белье. Эта программа отстирывает больше чем 99,99% бактерий и вирусов 2). Он также обеспечивает снижение количества аллергенных частиц.
Детская одежда	1,0 кг	Деликатный режим стирки детского белья.
Шелк	0,5 кг	Специальная программа для шёлка и смесовых синтетических тканей.
 Шерсть	1,0 кг	Шерсть и деликатные ткани стирают вручную или в стиральной машине.
Спорт	3,0 кг	Спортивная одежда.
 Уличная одежда	1,5 кг 3) 1,0 кг 4)	Современная спортивная одежда.
Джинсовая ткань	1,5 кг	Джинсовая одежда.



Информацию о достижимой температуре белья, продолжительности программы и другие данные можно найти в главе «Показатели расхода». Наиболее энергоэффективными обычно являются те программы, которые используют более низкие температуры и большую продолжительность.

1) Программа стирки.

2) Программа стирки и фаза придания водоотталкивающих свойств

3) Программа «есо 40-60» пригодна для стирки изделий из хлопка обычной степени загрязнения, пригодных для стирки при температуре 40 °C или 60 °C в одном цикле, и которая используется для оценки соответствия стиральной машины требованиям приложения Г СТБ 2457-2020

Загрузите машину до максимальной емкости, указанной для каждой программы.

помогает сократить потребление энергии и воды.

Мощные средства, подходящие для программ стирки

Программа	Универсальная стиральный порошок)	Универсальная жидкая стирка	Жидкая стирка- для цветных для стирки	Деликатная/ шерсть	Специальная
Есо 40-60	▲	▲	▲	--	--
Хлопок	▲	▲	▲	--	--
Синтетика	▲	▲	▲	--	--
Деликатная	--	--	--	▲	▲
Быстрая 14 мин	--	▲	▲	--	--
Противоаллергическая 	▲	▲	--	--	▲
Детская одежда	--	▲	▲	--	▲
Шелк	--	--	--	▲	▲
Шерсть 	--	--	--	▲	▲
Спортивная одежда	--	▲	▲	--	▲
Уличная одежда 	--	--	--	▲	▲
Джинсовая ткань	--	--	▲	▲	▲

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

▲ = рекомендуется

-- = не рекомендуется

16.4 Тип и количество моющего средства

• Используйте только моющие средства и другие средства, специально предназначенные для стиральных машин. Прежде всего, соблюдайте следующие общие правила:

– стиральный порошок (включая таблетки и одноразовые препараты) для всех

Для всех типов тканей, кроме деликатных. Для белого белья и для дезинфекции лучше использовать стиральный порошок с отбеливателем.

– жидкие моющие средства (в том числе одноразовые) для низкотемпературных программ (до 60 °C),

для всех типов тканей или специально только для шерсти.

• Не смешивайте разные типы моющих средств.
• Используйте меньше моющего средства в следующих случаях:

– вы стираете небольшое количество белья;
– белье слегка загрязнено.

– во время стирки образуется много пены.

• Если вы используете таблетки или капсулы моющего средства, всегда кладите их в барабан, а не в отсек для моющих средств, и следуйте инструкциям

соответствующего производителя. **Недостаточное количество моющего средства может вызвать:**

- неудовлетворительные результаты стирки;
- белье может стать серым;
- засаленная одежда;
- плесень в приборе.

Избыток моющего средства может вызвать:

- чрезмерное пенообразование;
- худшая эффективность стирки;
- недостаточное ополаскивание;
- большее воздействие на окружающую среду.

16.5 Регулярный график уборки

Регулярно очищайте устройство, чтобы обеспечить его более длительный срок службы.

После каждого использования оставляйте дверцу и дозатор моющего средства слегка открытыми, чтобы внутренняя часть прибора проветривалась и удалялась влага.

Если вы не планируете пользоваться прибором в течение длительного времени, закройте кран подачи воды и отсоедините прибор от сети электропитания.

Ориентировочный график профилактической уборки:

Удаление известкового налета	Два раза в год
Профилактический цикл стирки	Раз в месяц
Очистка дверных уплотнителей	Каждые два месяца
Очистка барабана	Каждые два месяца
Очистка дозатора моющего средства	Каждые два месяца
Очистка фильтра сливного насоса.	Два раза в год
Очистка водоснабжения фильтра шланга и клапана	Два раза в год

Регулярно проверяйте барабан на наличие известкового налета. Рекомендуем запускать цикл стирки с пустым барабаном и время от времени использовать средство для удаления накипи.

Удаление посторонних предметов

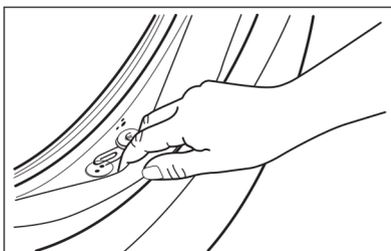


Перед запуском цикла убедитесь, что карманы пусты и все свободные предметы завязаны.

Удалите все посторонние предметы (например, металлические скрепки, пуговицы, монеты и т. д.), которые могут попасть в уплотнитель дверцы, фильтры и барабан. При необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Дверной уплотнитель

Это устройство разработано с **самоочищающаяся система дренажа воды**, что позволяет удалить ворс одежды вместе с водой. Регулярно проверяйте уплотнитель и при необходимости очищайте его, как показано на схеме ниже. Монеты, пуговицы и другие мелкие предметы можно извлечь в конце цикла.



При необходимости очистите его кремообразным чистящим средством с аммиаком, не царапая поверхность уплотнителя.

При необходимости удалите ворс и посторонние предметы из отверстия фильтра.

17. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Перерабатывайте материалы с символом  упаковочные соответствующие контейнеры для переработки. Помогите защитить окружающую среду и здоровье человека, перерабатывая отходы электронного и электрического оборудования.

Не выбрасывайте устройства, отмеченные этим символом  вместе

с бытовыми отходами. Пожалуйста, отнесите изделие в местный центр переработки отходов или обратитесь в местные органы власти.