

*Thinking of you*  
**Electrolux**



EWX 147410 W

RU СТИРАЛЬНО-СУШИЛЬНАЯ  
МАШИНА

ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ



## Electrolux. Thinking of you.

Обменяйтесь с нами своими мыслями на  
www.electrolux.com

## СОДЕРЖАНИЕ

Сведения по технике безопасности	Программы	18
Указания по безопасности	2 Программы сушки	21
Описание изделия	3 Уход и очистка	22
Панель управления	5 Что делать, если...	25
Первое использование	6 Технические данные	28
Персонализация	9 Показатели потребления	29
Ежедневное использование	9 Установка	29
Эксплуатация — сушка	10 Встраивание	32
Эксплуатация — стирка и сушка	14 Подключение к электросети	34
Полезные советы	14 Охрана окружающей среды	34
	15	

Право на изменения сохраняется.

## СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Не допускайте лиц, включая детей, с ограниченной чувствительностью, умственными способностями или не обладающих необходимыми знаниями, к эксплуатации прибора. Они должны находиться под присмотром или получить инструкции от лица, ответственного за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.

- Храните все средства для стирки вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.
- Если прибор оснащен устройством защиты от детей, рекомендуем Вам включить это устройство.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Соблюдайте максимально допустимую загрузку в 7 кг (см. Главу «Таблица программ»).
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, специалистом авторизованного сервисного центра или специалистом с аналогичной квалификацией.
- Рабочее давление воды (минимальное и максимальное) должно находиться в пределах 0,5 бар (0,05 МПа) и 8 бар (0,8 МПа)
- Вентиляционные отверстия в днище (если они предусмотрены конструкцией) не должны перекрываться ковровым покрытием.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.



## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### УСТАНОВКА

- Удалите всю упаковку и вывинтите транспортировочные болты.
- Сохраните транспортировочные болты. Перед следующим перемещением прибора Вам будет необходимо заблокировать барабан.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях с температурой ниже 0°C или в местах, где он может оказаться под действием атмосферных условий.

- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Убедитесь, что пол на месте установки прибора ровный, прочный, чистый и не боится нагрева.
- Не устанавливайте прибор там, где его дверцу будет невозможно полностью открыть.
- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- Убедитесь, что между днищем прибора и полом имеется достаточная вентиляция.
- Для обеспечения необходимого пространства между прибором и ковровым покрытием отрегулируйте высоту ножек прибора.
- Удостоверьтесь, что из белья извлечены все металлические предметы.
- Заключительный этап программы сушки выполняется без нагревания (цикл охлаждения), чтобы обеспечить сохранность белья.

В случае останова прибора до завершения цикла сушки немедленно извлеките белье и разложите его для обеспечения рассеивания тепла.

### Подключение к водопроводу

- Следите за тем, чтобы не повредить шланги для воды.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.
- Перед подключением прибора к новым или давно не использовавшимся трубам дайте воде стечь, пока она не станет чистой.
- Перед первым использованием прибора убедитесь в отсутствии протечек.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ



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

- Используйте прибор только в жилых помещениях.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Не прикасайтесь к стеклянной части дверцы во время работы программы. Дверца может быть горячей.
- Сушите только ткани, для которых допускается сушка в сушильном барабане. Следуйте указаниям на ярлыке.
- Не сушите в приборе нестиранные вещи.
- Если при стирке белья использовался пятновыводитель, то перед тем, как помещать белье в прибор, следует выполнить дополнительный цикл полоскания.
- Пластмассовые предметы не являются жаростойкими.
  - В случае использования мерного шарика для моющего средства из-

влеките его перед запуском программы сушки.

- Не используйте мерный шарик для моющего средства при выборе программы «нон-стоп».

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Это может привести к повреждению прибора или травмам.

- Не садитесь и не вставайте на открытую дверцу.
- Превышать максимальную загрузку запрещено.
- Не сушите в приборе неотжатые вещи.

## УХОД И ОЧИСТКА

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Существует риск повреждения прибора или травм.

- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.

- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.

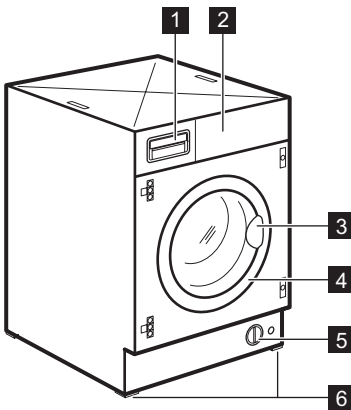
## УТИЛИЗАЦИЯ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Существует опасность травмы или удушья.

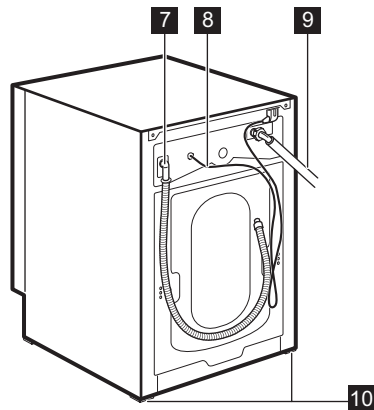
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее заперения при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

**i** Ваш новый прибор соответствует всем современным требованиям, предъявляемым к эффективной стирке белья при низком расходе воды, энергии и моющих средств. Его новая система стирки обеспечивает полное использование моющих средств и уменьшает потребление воды, способствуя экономии энергии.

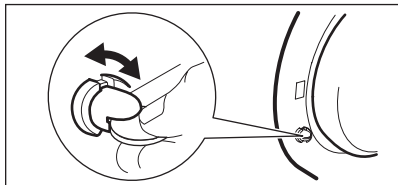


- 1** Дозатор моющих средств
- 2** Панель управления
- 3** Ручка для открывания дверцы



- 4** Табличка технических данных
- 5** Фильтр сливного насоса
- 6** Регулируемые ножки

## ФУНКЦИЯ «ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ»



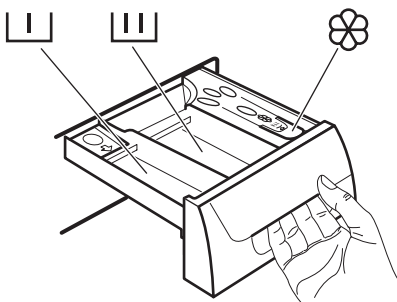
Если данное устройство включено, то закрыть дверцу невозможно. Это позволяет избежать опасности запираения дверцы в случае попадания в барабан детей или домашних животных. Чтобы включить данное устройство, поверните переключатель по часовой стрелке так, чтобы канавка оказалась в горизонтальном положении. Чтобы выключить данное устройство, поверните переключатель против часовой стрелки так, чтобы канавка оказалась в вертикальном положении.

## ДОЗАТОР МОЮЩИХ СРЕДСТВ

☐ Отделение для моющего средства, используемого при предварительной стирке и вымачивании, или для пятновыводителя, используемого на этапе выведения пятен (если имеется). Моющее средство для предварительной стирки и вымачивания добавляется в начале выполнения программы стирки. Пятновыводитель добавляется на этапе выведения пятен.

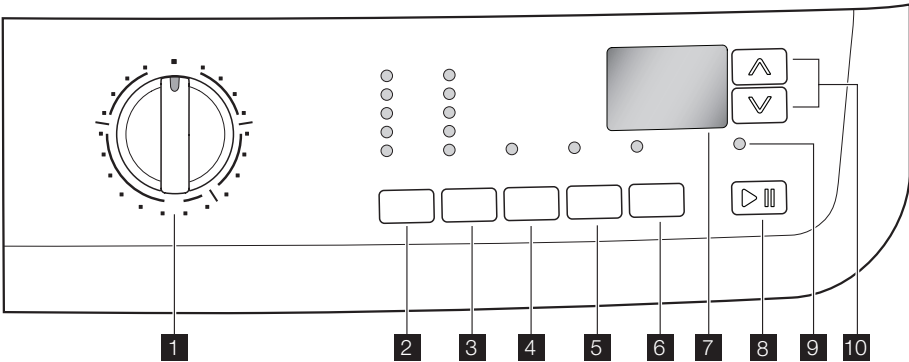
☐ Отделение для порошкового или жидкого моющего средства, используемого при основной стирке. При использовании жидкого моющего средства налейте его **непосредственно перед** запуском программы.

⊗ Отделение для жидких добавок (смягчителя тканей, крахмала). При дозировке моющих средств и добавок руководствуйтесь указаниями изготовителя и не превышайте отметку **"MAX"** на стенке дозатора. Смягчитель тканей или крахмальные добавки необходимо заливать в отделение дозатора перед запуском программы стирки.



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

❗ На нижеприведенном рисунке показана панель управления. На нем представлены селектор программ, различные кнопки, индикатор и дисплей. На дальнейших страницах они обозначаются соответствующими цифрами.



- 1** Селектор программ
- 2** Кнопка «ТЕМПЕРАТУРА» 🌡️
- 3** Кнопка «СНИЖЕНИЕ СКОРОСТИ ОТЖИМА» 🔄
  - Без отжима 🚫
  - Остановка с водой в баке 🛑
- 4** Кнопка «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ» 🚰
- 5** Кнопка «ВРЕМЯ СУШКИ» 🕒
- 6** Кнопка «ОТСРОЧКА ПУСКА» ⏸️
- 7** Дисплей
- 8** Кнопка «ПУСК/ПАУЗА» ▶️||
- 9** Индикатор блокировки дверцы 🚫
- 10** Кнопки функции «МЕНЕДЖЕР ВРЕМЕНИ» 🕒

### СЕЛЕКТОР ПРОГРАММ

Селектор программ позволяет выбрать нужную программу, а также включать и выключать машину.

### ТЕМПЕРАТУРА

С помощью этой кнопки можно увеличивать или уменьшать температуру стирки.

### СНИЖЕНИЕ СКОРОСТИ ОТЖИМА

Нажав эту кнопку, Вы можете изменить скорость отжима в выбранной программе.

### ОСТАНОВКА С ВОДОЙ В БАКЕ

При выборе этой функции вода после последнего полоскания не сливается для предотвращения образования складок на белье. Перед открыванием дверцы необходимо слить воду из барабана. Для осуществления слива воды выполните указания, приведенные в разделе "Конец программы".

### БЕЗ ОТЖИМА

при выборе этой функции все этапы отжима отменяются и заменяются сливом во избежание образования складок на белье. Рекомендуется для особо тонких тканей. В некоторых программах при полосканиях будет использовано большее количество воды.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ

Данный прибор специально разработан для обеспечения экономии энергии. Если необходимо прополоскать белье дополнительным количеством воды (дополнительное полоскание), выберите эту функцию. Будет выполнено несколько дополнительных полосканий. Эта функция рекомендуется для людей, страдающих аллергией на моющие средства, а также в местностях с очень мягкой водой.

### ВРЕМЯ СУШКИ

Если Вы хотите выполнить программу сушки с заданным временем, нажимайте эту кнопку до тех пор, пока на дис-

плее не высветится нужное время сушки, соответствующее типу белья (хлопок или синтетика). Для хлопка можно выбрать время сушки от 10 до 250 минут (4.10). Для синтетики можно выбрать время сушки от 10 до 130 минут (2.10). При каждом нажатии этой кнопки время сушки будет увеличиваться на 5 минут.

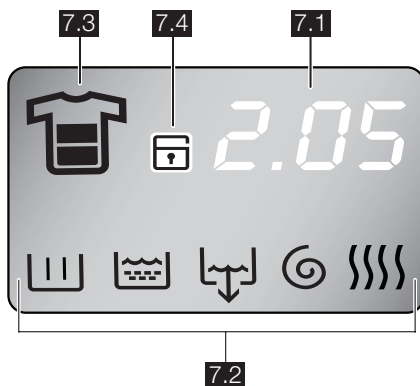
### ОТСРОЧКА СТАРТА

Эта кнопка позволяет задержать запуск программы на 30, 60, 90 минут, 2 часа, а затем с шагом в 1 час до 20 часов.

### СТАРТ/ПАУЗА

С помощью этой кнопки можно запустить или прервать выполнение выбранной программы.

### ДИСПЛЕЙ



На дисплей выводится следующая информация:

#### 7.1:

#### • Продолжительность выбранной программы

После выбора программы ее продолжительность в часах и минутах отображается на дисплее (например, **2,05**). Продолжительность выбранной программы стирки рассчитывается автоматически на основании максимальной загрузки, предусмотренной для каждого типа ткани. После запуска программы на дисплее ежесекундно обновляется время, оставшееся до ее окончания.

### УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ

С помощью этих кнопок можно изменить продолжительность программы, автоматически предлагаемую прибором.

### ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ ДВЕРЦЫ

Индикатор **9** загорается, когда запускается программа, и указывает, можно ли открыть дверцу:

- индикатор светится: дверцу открыть нельзя. Машина работает или остановилась с водой в баке.
- индикатор не светится: дверцу можно открыть. Программа закончена, или вода из бака слита.
- индикатор мигает: дверца открывается

#### • Выбранное время сушки

После выбора программы сушки на дисплее выводится время сушки в часах и/или минутах (например, 130 мин = **2,10**). После начала выполнения программы оставшееся до ее окончания время будет обновляться ежесекундно.

#### • Отсрочка пуска

Выбранное значение отсрочки пуска, заданное с помощью соответствующей кнопки, будет высвечиваться на дисплее в течение нескольких секунд, затем дисплей вернется в режим индикации продолжительности ранее выбранной программы.



### • Коды неисправностей

В случае какой-либо неисправности на дисплее может появиться соответствующий код, например, **E20** (см. раздел «Что делать, если ...»).



### • Неверный выбор дополнительной функции




В случае выбора дополнительной функции, несовместимой с выбранной программой стирки, в нижней части дисплея в течение нескольких секунд высвечивается сообщение **Erg**, а также начинает мигать красный индикатор, встроенный в кнопку **8**.

### • Окончание программы

По окончании программы на дисплее высвечиваются три мигающих нуля, а индикатор **9** и индикатор кнопки **8** гаснет, указывая на то, что теперь можно открыть дверцу.





### 7.2: Пиктограммы этапов программы стирки

- Мойка 
- Полоскания 

- Слив 
- Отжим 
- Сушка 

При выборе программы стирки в нижней части дисплея появляются символы, соответствующие ее различным этапам. После нажатия кнопки **8** продолжает светиться только пиктограмма текущего этапа стирки.



### 7.3: Пиктограммы степени загрязненности белья

- Сильная загрязненность 
- Обычная/Повседневная загрязненность 
- Слабая загрязненность/быстрая стирка 
- Супербыстрая стирка 

После выбора программы стирки на дисплее высвечивается пиктограмма степени загрязненности, автоматически предлагаемой машиной.

### 7.4: Функция "Замок от детей" (см. раздел "Персонализация").

## ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

-  • Убедитесь в том, что подключение машины к электросети, водопроводу и канализации выполнено в соответствии с инструкциями по установке.
- Достаньте из барабана полистироловый блок и другие предметы.
- Чтобы включить **ЭКО**-клапан, налейте 2 литра воды в отсек основной стирки  дозатора моющих средств.

Затем, чтобы очистить бак и барабан от остатков производства, запустите (без белья) цикл стирки изделий из хлопка при максимальной температуре. Насыпьте половину мерки моющего средства в дозатор для основной стирки и запустите машину.

## ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

### ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Машина оборудована устройством звуковой сигнализации, срабатывающим в следующих случаях:

- по окончании цикла
- в случае неисправности.

При одновременном нажатии кнопок **4** и **5** и их удерживании нажатыми в течение примерно **6 секунд** устройство звуковой сигнализации отключается (кроме случаев неисправности). Если нажать эти 2 кнопки повторно, звуковая сигнализация снова включается.

### ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ


Это устройство позволяет оставлять прибор без присмотра, не беспокоясь о том, что дети могут его повредить или сами получают травму. Эта функция остается включенной также и в том случае, если стиральная машина не работает.

Существует два различных способа отключения этой дополнительной функции:

1. До нажатия кнопки **8**: при этом запуск машины будет невозможен.

2. После нажатия кнопки **8**: при этом будет невозможно изменить какую-либо программу или дополнительную функцию.

Чтобы включить или отключить эту дополнительную функции, одновременно

нажмите и удерживайте в течение примерно 6 секунд кнопки **5** и **6** до тех пор, пока на дисплее не загорится или не погаснет символ  .


## ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

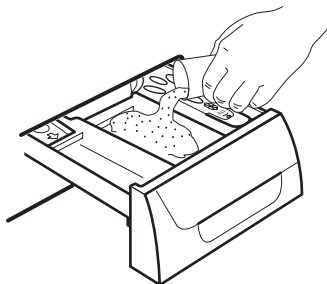
### Загрузка белья

Откройте дверцу, осторожно потянув ее за ручку. Кладите белье в барабан по одной вещи, стараясь максимально развернуть каждую. Закройте дверцу. Убедитесь, что белье не зажато между уплотнением и дверцей. Это может привести к протечке или повреждению белья.




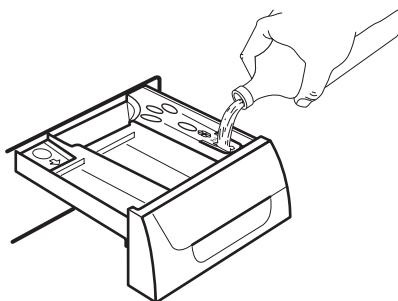
### Дозирование моющего средства и смягчителя тканей

Вытяните до упора дозатор моющих средств. Отмерьте необходимое количество моющего средства, поместите его в отделение дозатора, предназначенное для основной стирки  или в соответствующее отделение, если это требует выбранная программа/дополнительная функция (более подробную информацию см. в разделе "Дозатор моющих средств").




При наличии такой необходимости поместите смягчитель ткани в отделение

дозатора, помеченное символом  (не превышая отметку "MAX"). Осторожно закройте дозатор моющих средств.



### ВЫБОР НУЖНОЙ ПРОГРАММЫ С ПОМОЩЬЮ СЕЛЕКТОРА ПРОГРАММ (1)

Поверните селектор программ на нужную программу. Стиральная машина предложит температуру воды и автоматически выберет максимальную скорость отжима, соответствующую заданной программе. Эти значения можно изменить, нажимая на соответствующие кнопки. Затем начнет мигать **зеленый** индикатор кнопки **8**.

Селектор программ можно поворачивать как по часовой, так и против часовой стрелки. Чтобы отменить программу/выключить машину, поверните селектор программ в положение  .

**По окончании программы селектор программ следует повернуть в положение  , чтобы выключить машину.**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Если во время работы машины установить селектор программ в положение, соответствующее другой программе, **красный** индикатор кнопки **8** мигнет 3 раза, а на дисплее появится сообщение **Err**, указывающее на неправильный выбор. При этом машина не будет выполнять вновь выбранную программу.

### **ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ С ПОМОЩЬЮ КНОПКИ 2**

При выборе программы прибор автоматически предлагает температуру по умолчанию.

При необходимости постирать белье при другой температуре нажимайте эту кнопку необходимое количество раз для увеличения или уменьшения температуры стирки.

### **СКОРОСТЬ ОТЖИМА МОЖНО УМЕНЬШИТЬ, НАЖИМАЯ КНОПКУ 3**

При выборе той или иной программы машина автоматически предлагает максимальную скорость отжима, доступную для этой программы.

Если вы хотите установить другую скорость отжима, несколько раз нажмите кнопку **3**. При этом загорится соответствующий индикатор.

### **ВЫБЕРИТЕ ТРЕБУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ, НАЖИМАЯ КНОПКИ 3, 4 И 5.**

В зависимости от выбранной программы перед нажатием кнопки **8** можно выбрать сочетание различных дополнительных функций. При выборе той или иной функции загорается соответствующий индикатор.

В случае выбора неверной функции **красный** индикатор кнопки **8** мигнет 3 раза, а на дисплее в течение нескольких секунд будет высвечиваться сообщение **Err** (Ошибка).



О совместимости программ стирки с различными дополнительными функциями см. в разделе "Программы стирки".

### **ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ "ОТСРОЧКА ПУСКА" С ПОМОЩЬЮ КНОПКИ 6**

Перед тем как запустить программу, если вы хотите задать задержку пуска, нажимайте кнопку **6** до тех пор, пока на дисплее не высветится нужное время задержки. При этом загорится соответствующий индикатор.

Значение выбранной отсрочки (максимум 20 часов) будет высвечиваться на дисплее в течение нескольких секунд, после чего на нем снова появится продолжительность выбранной программы. Вы должны выбирать эту функцию после установки программы, но до того, как вы нажали кнопку **8**.

Вы можете изменить время отсрочки старта или вообще отменить ее в любой момент до нажатия кнопки **8**.

Выбор отсрочки пуска:

1. Выберите программу и нужные дополнительные функции.
2. Выберите дополнительную функцию "Отсрочка пуска" с помощью кнопки **6**.
3. Нажмите кнопку **8**:
  - машина начнет обратный отчет с шагом индикации в один час.
  - Пуск программы начнется по истечении выбранного времени отсрочки.

Отмена отсрочки пуска после нажатия кнопки **8**:

1. установите машину в ПАУЗУ, нажав кнопку **8**.
2. нажмите и не отпускайте кнопку **6** до тех пор, пока на дисплее не высветится символ **0'**.
3. Снова нажмите кнопку **8** для начала выполнения программы.

**ВАЖНО!** Заданное значение отсрочки пуска можно изменить только после повторного выбора программы стирки. Выбрать функцию "**Отсрочка пуска**" нельзя, если задана программа "**Слив**".

## ЗАПУСТИТЕ ПРОГРАММУ, НАЖАВ КНОПКУ 8

Чтобы начать выполнение выбранной программы, нажмите кнопку **8**, зеленый индикатор кнопки **8** перестанет мигать.

Чтобы прервать выполняющуюся программу, нажмите кнопку **8**: при этом замигает зеленый индикатор.

Для возобновления работы программы с той точки, в которой она была прервана, снова нажмите кнопку **8**. Если выбрана отсрочка старта, стиральная машина начнет обратный отсчет времени, остающегося до запуска программы. В случае выбора неверной функции **красный** индикатор, встроенный в кнопку **8**, мигнет 3 раза, а на дисплее в течение нескольких секунд будет высвечиваться сообщение **Err**.

## ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ "МЕНЕДЖЕР ВРЕМЕНИ" С ПОМОЩЬЮ КНОПОК 10

Нажимая эти кнопки, можно увеличивать или уменьшать продолжительность цикла стирки. На дисплее появляется символ степени загрязненности, указывающий на выбранную степень. Эта функция доступна только для программ **Хлопок**, **Синтетика** и **Деликатные ткани**.

Тип цикла стирки	Символ степени загрязненности	Тип ткани
Сильная загрязненность		Для стирки сильно загрязненных вещей
Обычная загрязненность		Для стирки вещей с обычной степенью загрязненности
Повседневная загрязненность		Для стирки вещей, ношенных 1 день
Слабая загрязненность		Для стирки мало загрязненных вещей
Быстрая стирка		Для стирки очень мало загрязненных вещей

Тип цикла стирки	Символ степени загрязненности	Тип ткани
Суперб- страя стирка 1)		Для стирки слабозагрязненного и малоошошенного белья.

1) Мы рекомендуем в этом случае уменьшать загрузку (см. таблицу с программами стирки).

**ВАЖНО!** Функцию "Менеджер времени" нельзя выбрать с программами «**Эконом**» стирки.

Разным типам ткани соответствует различное количество этих символов, как показано в следующей таблице.


Ткань	Степень загрязненности белья					
<b>Хлопок</b>						
95°/90°C	X	X	X	X	X	X
60°C/50°C	X	X	X	X	X	X
40°C	X	X	X	X	X	X
30°C	X	X	X	X	X	X
холодная стирка	X	X	X	X	X	X
<b>Синтетика</b>						
60°C/50°C		X	X	X		X
40°C		X	X	X		X
30°C		X	X	X		X
Холодная стирка		X	X	X		X
<b>Деликатные ткани</b>						
40°C		X	X	X		X
30°C		X	X	X		X
Холодная стирка		X	X	X		X

## ИЗМЕНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ИЛИ ТЕКУЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Некоторые функции можно изменить до того, как программа приступила к их выполнению.

Перед тем, как изменить какую-либо настройку, переведите прибор в паузу, на-

жав кнопку **8** (если требуется изменить функцию Менеджера времени, следует отменить выполняемую программу и снова сделать выбор).


Изменить текущую программу можно только путем ее отмены. Для этого поверните селектор программ на , а затем - на новую программу. Запустите эту программу, снова нажав кнопку **8**. При этом вода из бака сливаться не будет.

### ПРЕРЫВАНИЕ ПРОГРАММЫ

Для прерывания выполняемой программы нажмите кнопку **8**, при этом начнет мигать соответствующий зеленый индикатор.

Для **возобновления** выполнения программы нажмите эту кнопку повторно.

### ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

Поверните селектор программ в положение  для отмены выполняемой программы.

Теперь можно выбрать новую программу.

### ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЦЫ

После запуска программы (или в течение времени задержки пуска) дверца блокируется; если Вам требуется ее открыть, вначале переведите машину в паузу, нажав кнопку **8**.

Через несколько минут индикатор **9** погаснет, и дверцу можно будет открыть. Если этот индикатор продолжает гореть, а дверца остается заблокированной, это означает, что машина уже нагревает воду, или уровень воды в машине уже слишком велик. В любом случае не пытайтесь открывать дверцу с силой!

Если Вы не можете открыть дверцу, но сделать это необходимо, Вам следует выключить машину, повернув селектор

программ в положение **О**. Через несколько минут дверцу можно будет открыть (**при этом обращайте внимание на уровень воды и температуру!**).


После закрытия дверцы необходимо снова выбрать программу стирки и дополнительные функции и нажать кнопку **8**.


### ОКОНЧАНИЕ ПРОГРАММЫ

Машина автоматически завершает работу. На дисплее при этом мигают три нуля (**0.00**). Индикатор кнопки **8** гаснет.

В случае выбора программы или функции, по окончании которой в баке остается вода, дверца остается запертой. Блокировка дверцы означает, что перед тем, как открыть ее, следует слить воду. При этом до момента слива воды барабан продолжает вращаться с периодическими паузами.

Чтобы слить воду, следуйте приведенным ниже указаниями:

1. Поверните селектор программ в положение .
2. Выберите программу "Слив" или "Отжим".
3. При необходимости уменьшите скорость отжима с помощью соответствующей кнопки.
4. Нажмите на кнопку **8**.

По окончании этой программы дверца будет разблокирована, и вы сможете ее открыть. Поверните селектор программ в положение  для выключения машины.

Достаньте белье из барабана и тщательно проверьте, чтобы барабан был пуст. Если вы больше не будете стирать, закройте кран подачи воды. Оставьте дверцу открытой для предотвращения образования плесени и неприятных запахов.

**Режим ожидания** : Спустя несколько минут после окончания программы включается режим экономии энергии.


Снижается яркость дисплея. При нажатии любой кнопки прибор выходит из режима экономии энергии.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ — СУШКА

### ТОЛЬКО СУШКА

#### ВНИМАНИЕ!

Рекомендуемая загрузка: 3 кг для хлопка и льна и 2 кг для синтетики.

 Также возможно высушить до 4 кг изделий из хлопка (см. таблицу программ сушки)

#### ВНИМАНИЕ!

**Водопроводный кран должен быть открыт, а сливной шланг выведен в раковину или подключен к трубе слива.**

1. Загрузите белье.
2. Чтобы получить оптимальные результаты сушки, выберите максимально допустимую для данного типа ткани скорость отжима.
3. В секторе «Сушка» селектора программ выберите программу сушки изделий из хлопка или синтетики.
4. Выберите **сушку с заданным временем**: нажимайте на кнопку **5**, пока на дисплее не отобразится нужное время сушки (см. таблицу программ сушки). При каждом нажатии на эту кнопку время сушки увеличивается на 5 минут.


#### **Примечание.**

При этом время выполнения программы автоматически увеличивается на несколько минут.

5. Чтобы запустить программу, нажмите кнопку **8**. Время, оставшееся до окончания программы, обновляется ежеминутно.


6. По окончании выполнения подается звуковой сигнал. На дисплее отобразятся три мигающих символа «**0.00**».

Последние минуты цикла сушки соответствуют фазе «антисминание». В течение этого времени дверца остается заблокированной. Загорится индикатор блокировки дверцы. На дисплее отображаются три мигающих символа «**0.00**».

-  Если вы хотите открыть дверцу до начала фазы "антисминание" или во время ее выполнения, или же прервать ее, то нажмите любую кнопку или поверните селектор программ на любую программу (кроме **0**)
7. Чтобы выключить машину, установите селектор программ на **0**.
8. Выньте белье из барабана.

#### **Примечание.**


Некоторые изделия из хлопка (полотенца, простыни, рубашки и т.д.) или любые изделия, сворачивающиеся при отжиме, могут быть высушены не полностью. В том редком случае, когда по окончании цикла белье окажется слегка влажным, рекомендуется расправить свернувшиеся вещи, равномерно разложить их в барабане и выбрать дополнительный цикл сушки продолжительностью 20-30 минут.

-  Если заданная продолжительность этапа сушки равна только 10 минутам, прибор выполнит только этап охлаждения.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ — СТИРКА И СУШКА

### ПРОГРАММА NON-STOP - СТИРКА И СУШКА С ЗАДАННЫМ ВРЕМЕНЕМ

Рекомендуемая загрузка: 3 кг для хлопка и 2 кг для синтетики.

 Также возможно высушить до 4 кг изделий из хлопка (см. таблицу программ сушки)

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При выполнении безостановочной

**программы стирки-сушки не используйте дозирующее устройство/дозатор в виде шара.**

1. Загрузите белье и добавьте моющее средство и смягчитель ткани.
2. Включите машину, повернув селектор программ на нужную программу стирки/тип ткани.

3. Выберите нужные дополнительные функции с помощью соответствующих кнопок.

**По возможности не выбирайте скорость отжима ниже той, которая предлагается машиной. Это позволит избежать слишком долгой сушки и сэкономить электроэнергию.**

В любом случае сокращение скорости отжима возможно только после выбора сушки.

Минимальное значение, которое может быть выбрано для хлопка и синтетики, — 900 об/мин, а для тканей, требующих деликатного обращения, — 700 об/мин.

4. Задайте время сушки, нажав на кнопку **5**. На дисплее отобразится общая продолжительность стирки и выбранного цикла сушки.

**i** Если при выборе программы стирки продолжительность сушки была задана равной лишь 10 минутам, на дисплее отображается общая продолжительность программы, которая также включает этапы остановки и охлаждения.

5. Запустите программу, нажав кнопку **8**. Время, оставшееся до окончания программы, обновляется ежесекундно.
6. После окончания программы поверните селектор программ в положение **0**, чтобы выключить машину и достать белье.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

### СОРТИРОВКА БЕЛЬЯ

Руководствуйтесь символами на этикетке каждой вещи и инструкциями по стирке, данными изготовителями. Рассортируйте белье следующим образом: белое белье, цветное белье, синтетика, деликатное белье, изделия из шерсти.

**40°-30°- Холодная стирка**

для деликатных вещей (например, занавесей), смешанного белья, включающего синтетику и шерстяные изделия с этикеткой "новая шерсть, стирается в машине, не садится"

### ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

**95° или 90°**

для белого хлопчатобумажного и льняного белья средней степени загрязненности (кухонных и столовых скатертей, полотенец, простыней и т. п.)

**60°/50°**

для нелиняющего цветного белья обычной степени загрязненности (например, рубашек, ночных рубашек, пижам...) из льняных, хлопчатобумажных или синтетических тканей и для слабозагрязненного хлопчатобумажного белого белья (например, нижнего белья)

### ПЕРЕД ЗАГРУЗКОЙ БЕЛЬЯ

Никогда не стирайте вместе белое и цветное белье. Во время стирки белое белье может потерять свою белизну. Новое цветное белье может полинять при первой стирке; поэтому в первый раз его следует стирать отдельно.

**Убедитесь, что в белье не осталось металлических предметов (например, заколок, шпилек, булавок).**

Застегните наволочки и молнии, крючки и кнопки. Завяжите ремешки или длинные ленты.

Перед стиркой удалите стойкие пятна. Протрите особо загрязненные участки специальным моющим средством или чистящей пастой.

С особой осторожностью обращайтесь с занавесями. Снимите крючки или завяжите занавески в мешок или сетку.

## МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА

Рекомендованные значения загрузки приведены в таблице программ.

Общие правила:

- **Хлопок, лен:** полностью загрузить барабан бельем, но не утрамбовывать его;
- **Легкая глажка:** загрузить барабан бельем не более, чем наполовину;
- **Деликатные ткани и шерсть:** загрузить барабан бельем не более, чем на одну треть.

Максимальная загрузка позволяет наиболее эффективно использовать воду и электроэнергию.

Для сильнозагрязненного белья уменьшайте загрузку.

## ВЕС БЕЛЬЯ

См. ориентировочные значения веса:

См. ориентировочные значения веса:	
купальный халат	1200 г
пододеяльник	700 г
толстая мужская рубашка	600 г
простыня, мужская пижама	500 г
скатерть	250 г
наволочка, махровое полотенце, ночная рубашка, мужская рубашка	200 г
кухонное полотенце, женские трусы, салфетки, блузки, мужские трусы	100 г

## ВЫВЕДЕНИЕ ПЯТЕН

Некоторые пятна могут не отстираться только водой и моющим средством. Поэтому рекомендуется обработать их перед стиркой.

**Кровь:** промойте свежие пятна холодной водой. Засохшие пятна следует замочить на ночь со специальным моющим средством, затем потереть их в мыльном растворе.

**Масляные краски:** смочите пятновыводителем на бензиновой основе, положите вещь на мягкую подстилку и промокните пятно; выполните обработку несколько раз.

**Засохшие жирные пятна:** смочите скипидаром, положите вещь на мягкую подстилку и кончиками пальцев промо-

кните пятно с помощью хлопчатобумажного тампона.

**Ржавчина:** используйте растворенную в горячей воде щавелевую кислоту или специальное средство для выведения пятен ржавчины в холодном виде.

Будьте осторожны со старыми пятнами ржавчины, так как структура целлюлозы под ними повреждена, и ткань может порваться.

**Пятна плесени:** обработайте отбеливателем и тщательно сполосните (только для белого и цветного белья, устойчивого к хлору).

**Травяные пятна:** слегка обработайте мылом, а затем отбеливателем (только для белого и цветного белья, устойчивого к хлору).

**Шариковая ручка и клей:** смочите ацетоном <sup>1)</sup> положите вещь на мягкую подстилку и промокните пятно.

**Губная помада:** смочите ацетоном, как указано выше, затем обработайте пятно денатуратом. Обработайте оставшиеся следы отбеливателем.

**Красное вино:** замочите с моющим средством, прополощите и обработайте уксусной или лимонной кислотой, затем еще раз прополощите. Обработайте оставшиеся следы отбеливателем.

**Чернила:** в зависимости от состава чернил сначала смочите пятно ацетоном <sup>1)</sup>, затем уксусной кислотой; обработайте оставшиеся на белой ткани следы с помощью отбеливателя, а затем тщательно прополощите ее.

**Пятна смолы:** сначала обработайте пятновыводителем, денатуратом или бензином, затем потрите, используя чистящую пасту.

## МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И ДОБАВКИ

Хорошие результаты стирки также зависят от выбора моющего средства и правильности его дозировки, это способствует предотвращению излишнего загрязнения окружающей среды. Несмотря на свою биоразлагаемость, моющие средства содержат вещества, которые при попадании в окружающую среду в большом количестве могут нарушить хрупкое равновесие в природе.

<sup>1)</sup> не используйте ацетон для чистки изделий из искусственного шелка



Выбор мощного средства зависит от типа ткани (тонкие деликатные ткани, шерсть, хлопок и т.д.), цвета, температуры стирки и степени загрязненности. В данной стиральной машине можно использовать все обычно имеющиеся в продаже моющие средства для машинной стирки:

- стиральные порошки для всех типов тканей
- стиральные порошки для изделий из деликатных тканей (макс. температура 60°C) и шерсти
- жидкие моющие средства, предпочтительные для низкотемпературных программ стирки (макс. температура 60°C) для всех типов тканей или специально предназначенные для стирки шерстяных изделий.

Моющие средства и добавки следует помещать в соответствующие отделения дозатора моющих средств перед началом выполнения программы стирки.

При использовании жидких моющих средств необходимо выбирать программу **без** предварительной стирки.

Стиральная машина оборудована системой рециркуляции, обеспечивающей оптимальное использование концентрированных моющих средств.

При дозировке моющих средств и добавок руководствуйтесь указаниями изго-

товителя и **не превышайте отметку "MAX" на стенке дозатора.**

## СТЕПЕНЬ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Жесткость воды измеряется в так называемых градусах жесткости. Информацию о жесткости воды в вашем районе можно получить в службе водоснабжения или от местных органов власти.

- i** Смягчитель воды следует добавлять при стирке в воде со средней и высокой жесткостью (начиная со степени жесткости II). Следуйте указаниям изготовителя. После этого моющее средство можно дозировать согласно степени жесткости воды I (= мягкая вода).

Уровень	Тип	Степень жесткости воды	
		по немецкой шкале (°dH)	по французской шкале (°Т.Н.)
1	мягкая	0-7	0-15
2	средняя	8-14	16-25
3	жесткая	15-21	26-37
4	очень жесткая	> 21	> 37

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СУШКЕ

### ПОДГОТОВКА К ЦИКЛУ СУШКИ

Во время сушки машина работает по принципу конденсации влаги.

**Поэтому водопроводный кран должен быть открыт, а сливной шланг выведен в раковину или подключен к канализации даже во время выполнения сушки.**

#### Внимание!

Перед началом выполнения программы сушки выньте из машины часть выстиранного белья для получения лучших результатов.

### БЕЛЬЕ, НЕПРИГОДНОЕ ДЛЯ СУШКИ

- Особо деликатные вещи, такие как синтетические занавески, шерсть и

шелк, белье с металлическими деталями, нейлоновые чулки, объемные предметы, такие как теплые куртки, покрывала, накидки, спальные мешки, пуховые одеяла, не следует сушить в машине.

- Не следует сушить темную одежду вместе со светлыми ворсистыми изделиями, например полотенцами, т.к. к одежде могут прилипнуть ворсинки.
- Когда машина закончит сушку, выньте из нее белье.
- Чтобы исключить во время сушки появление электростатического заряда, применяйте при стирке белья смягчитель ткани, либо используйте кондиционер ткани, специально предназна-

ченный для применения в сушильных машинах.

- Не следует сушить в машине изделия с подкладкой из поролона или материалов, сходных с поролоном; они представляют опасность возгорания.
- Кроме того, во избежание образования опасных испарений не следует сушить в машине вещи с остатками лосьонов для укладки волос, лака для волос, растворителя лака для ногтей или аналогичных веществ.

Моющие средства и добавки следует помещать в соответствующие отделения дозатора моющих средств перед началом выполнения программы стирки.





При использовании жидких моющих средств необходимо выбирать программу **без** предварительной стирки.

Стиральная машина оборудована системой рециркуляции, обеспечивающей оптимальное использование концентрированных моющих средств.

При дозировке моющих средств и добавок руководствуйтесь указаниями изготовителя и **не превышайте отметку "MAX" на стенке дозатора.**

## ЭТИКЕТКИ С ИНФОРМАЦИЕЙ ПО УХОДУ

При сушке руководствуйтесь указаниями изготовителя, приведенными на этикетках:

-  = машинная сушка возможна
-  = сушка при высокой температуре
-  = сушка при пониженной температуре
-  = не сушить в сушильных машинах.

## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЦИКЛА СУШКИ


Время сушки может зависеть от:

- скорости заключительного отжима
- нужной степени сушки (под утюг, в шкаф)
- типа белья
- величины загрузки.




Средние значения времени для сушки с заданной продолжительностью указано в разделе "Программы сушки". Приобретенный опыт поможет вам лучше подбирать программы сушки для различных типов белья. Принимайте во внимание продолжительность уже выполненных циклов сушки.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СУШКА










Если по окончании программы сушки белье все еще остается влажным, снова задайте короткий цикл сушки.




 **ВНИМАНИЕ! Не пересушивайте белье во избежание образования складок и усадки одежды.**

## ПРОГРАММЫ

Программа Максимальная и минимальная температура Описание цикла Максимальная скорость отжима Максимальная загрузка белья Тип белья	Режимы	Отделение Отделение
 - <b>хлопок</b> 90°C – Холодная стирка Основная стирка – полоскания Макс. скорость отжима 1400 об/мин Макс. загрузка 7 кг – Пониж. загрузка 3 кг <sup>1)</sup> <b>Белый и цветной хлопок</b> (обычной степени загрязненности).	ОТЖИМ ОСТАНОВКА С ВОДОЙ В БАКЕ БЕЗ ОТЖИМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ МЕНЕДЖЕР ВРЕМЕНИ	 

<b>Программа</b> <b>Максимальная и минимальная температура</b> <b>Описание цикла</b> <b>Максимальная скорость отжима</b> <b>Максимальная загрузка белья</b> <b>Тип белья</b>	<b>Режимы</b>	<b>Отделение От- деление</b>
 +  - <b>ХЛОПОК + ПРЕДВ. СТИРКА</b> 90°C – Холодная стирка Предварительная стирка – основная стирка – полоскания Макс. скорость отжима 1400 об/мин Макс. загрузка 7 кг – Пониж. загрузка 3 кг <sup>1)</sup> <b>Белый или цветной хлопок</b> с предварительной стиркой (сильно загрязненные вещи).	ОТЖИМ ОСТАНОВКА С ВОДОЙ В БАКЕ БЕЗ ОТЖИМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ МЕНЕДЖЕР ВРЕМЕНИ	 <sup>2)</sup>  
 - <b>СИНТЕТИКА</b> 60°C – Холодная стирка Основная стирка – полоскания Макс. скорость отжима 900 об/мин Макс. загрузка 3 кг – Пониж. загрузка 1.5 кг <sup>1)</sup> <b>Изделия из синтетических или смесовых тканей:</b> нижнее белье, цветное белье, не сажающиеся сорочки, блузки.	ОТЖИМ ОСТАНОВКА С ВОДОЙ В БАКЕ БЕЗ ОТЖИМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ МЕНЕДЖЕР ВРЕМЕНИ	 
 - <b>ДЕЛИКАТНЫЕ ВЕЩИ</b> 40°C – Холодная стирка Основная стирка – полоскания Макс. скорость отжима 700 об/мин Макс. загрузка 3 кг – Пониж. загрузка 1.5 кг <sup>1)</sup> <b>Изделия из деликатных тканей</b> – акрила, вискозы, полиэстра.	ОСТАНОВКА С ВОДОЙ В БАКЕ БЕЗ ОТЖИМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ МЕНЕДЖЕР ВРЕМЕНИ	 
 - <b>СИНТЕТИКА ЛЕГКАЯ ГЛАЖКА</b> 60°C – Холодная стирка Основная стирка – полоскания Макс. скорость отжима 900 об/мин Макс. загрузка 1 кг Это программу можно выбрать для вещей из синтетики и смешанных тканей, которые затем нужно гладить. При выборе этой программы белье стирается и отжимается бережно, чтобы избежать образования складок. Это облегчает глажку. Кроме того, машина выполняет дополнительные полоскания.	ОТЖИМ ОСТАНОВКА С ВОДОЙ В БАКЕ БЕЗ ОТЖИМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ	 
 - <b>ОТЖИМ</b> Слив воды и продолжительный отжим Макс. скорость отжима 1400 об/мин Макс. загрузка 7 кг Отдельный отжим, выполняемый для белья, выстиранного вручную, и по окончании программ с функциями «Остановка с водой в баке» и «Без отжима». Соответствующей кнопкой можно выбрать скорость отжима в зависимости от типа белья.	ОТЖИМ	

<b>Программа</b> <b>Максимальная и минимальная температура</b> <b>Описание цикла</b> <b>Максимальная скорость отжима</b> <b>Максимальная загрузка белья</b> <b>Тип белья</b>	<b>Режимы</b>	<b>Отделение От- деление</b>
 <b>- СЛИВ</b> Слив воды Макс. загрузка 7 кг Используется для слива воды после последнего полоскания в программах с выбранной функцией «Остановка с водой в баке».		
 <b>- ПОЛОСКАНИЯ</b> Ополаскивания Макс. скорость отжима 1400 об/мин Макс. загрузка 7 кг Эта программа позволяет полоскать и отжимать изделия из хлопка, выстиранные вручную. Машина выполняет 3 полоскания, за которыми следует заключительный продолжительный отжим. Нажатием соответствующей кнопки скорость отжима можно уменьшить.	ОТЖИМ ОСТАНОВКА С ВО- ДОЙ В БАКЕ БЕЗ ОТЖИМА ДОПОЛНИТЕЛЬ- НОЕ ПОЛОСКА- НИЕ	
 <b>- ШЕЛК</b> 30° Основная стирка – полоскания Макс. скорость отжима 700 об/мин Макс. загрузка 1 кг Программа бережной стирки для изделий из шелковых и смесовых синтетических тканей.	ОСТАНОВКА С ВО- ДОЙ В БАКЕ БЕЗ ОТЖИМА	
 <b>- РУЧНАЯ СТИРКА</b> 40°С – Холодная стирка Основная стирка – полоскания Макс. скорость отжима 900 об/мин Макс. загрузка 2 кг Специальная программа для стирки вещей, требующих бережного обращения и имеющих на этикетке символ «ручная стирка».	ОТЖИМ ОСТАНОВКА С ВО- ДОЙ В БАКЕ БЕЗ ОТЖИМА	
 <b>- ШЕРСТЬ</b> 40°С – Холодная стирка Основная стирка – полоскания Макс. скорость отжима 900 об/мин Макс. загрузка 2 кг Программа стирки шерстяных изделий для машинной или ручной стирки, а также для стирки деликатных тканей. <b>Примечание:</b> Стирка одной или объемной вещи может вызвать дисбаланс. Если прибор не выполняет заключительный отжим, добавьте белья, перераспределите белье в барабане вручную и задайте программу отжима.	ОТЖИМ ОСТАНОВКА С ВО- ДОЙ В БАКЕ БЕЗ ОТЖИМА	

Программа Максимальная и минимальная температура Описание цикла Максимальная скорость отжима Максимальная загрузка белья Тип белья	Режимы	Отделение От- деление
 - <b>ХЛОПОК ЕСО<sup>3)</sup></b> 90°-40° Основная стирка – полоскания Макс. скорость отжима 1400 об/мин Макс. загрузка 7 кг <b>Белое и нелиняющее цветное хлопчатобумажное белье</b> Эту программу можно выбрать для стирки изделий из хлопка обычной или слабой степени загрязненности. Время стирки будет увеличено, а температура стирки снижена. Это позволит получить хороший результат при экономии электроэнергии.	ОТЖИМ ОСТАНОВКА С ВОДОЙ В БАКЕ БЕЗ ОТЖИМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ	
 Программы сушки		
  - Сушка хлопка		
  - Сушка синтетики		
<b>O = ВЫКЛ</b> Отмена текущей программы или выключение машины.		

- 1) Если Вы выбрали дополнительную функцию «Быстрая стирка» с помощью кнопки **10**, мы рекомендуем уменьшить загрузку в соответствии с приведенными указаниями. В этом случае возможна также стирка и при максимальной загрузке, но ее результаты будут несколько хуже.
- 2) При использовании жидких средств для стирки необходимо выбирать программу без функции «ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА».
- 3) Это эталонная программа для данных, указанных в табличке энергопотребления, в соответствии с евростандартами ЕЕС 92/75.


## ПРОГРАММЫ СУШКИ

Степень сушки	Тип ткани	Макс. за- грузка	Скорость отжима	Рекомен- дуемое время су- шки, мин
<b>ОЧЕНЬ СУХО</b> Идеальна для изделий из махровых тканей	<b>Хлопок и лен</b> (ку- пальные халаты, полотенца и т.д.)	4 кг 3 кг 2 кг	<b>1400</b>	200-220 125-135 75-85
<b>ДЛЯ ХРАНЕНИЯ<sup>1)</sup></b> Для белья, не нуждающегося в глажении	<b>Хлопок и лен</b> (ку- пальные халаты, полотенца и т.д.)	4 кг 3 кг 2 кг	<b>1400</b>	190-210 115-125 65-75

Степень сушки	Тип ткани	Макс. загрузка	Скорость отжима	Рекомендуемое время сушки, мин
<b>ДЛЯ ХРАНЕНИЯ</b> Для белья, не нуждающегося в глажении	<b>Изделия из синтетики и смешанных тканей</b> (джемперы, блузки, нижнее и льняное столовое белье)	2 кг 1 кг	<b>900</b>	115-125 40-50
<b>ДЛЯ ГЛАЖЕНИЯ</b> Для белья, подлежащего глажению	<b>Хлопок и лен</b> (простыни, скатерти, рубашки и т.д.)	4 кг 3 кг 2 кг	<b>1400</b>	160-180 95-105 55-65

1) В соответствии с директивой ЕС EN 50229 эталонная программа для хлопка для параметров, указанных в табличке энергопотребления, должна испытываться посредством разделения максимальной загрузки для стирки на две равные части и сушки каждой из них в течение времени сушки.

## УХОД И ОЧИСТКА

 **ВНИМАНИЕ!** Прежде чем приступать к каким-либо операциям по чистке или уходу, отключите машину от электрической сети.

### УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Используемая нами вода обычно содержит соли кальция. Поэтому рекомендуется периодически использовать в машине порошок для смягчения воды. Выполняйте такую операцию не во время стирки и в соответствии с указаниями изготовителя смягчающего порошка. Это поможет предотвратить образование известковых отложений.

### ПОСЛЕ КАЖДОЙ СТИРКИ

Оставляйте дверцу открытой на некоторое время. Это поможет предотвратить образование плесени и затхлого запаха внутри машины. Если дверца после стирки остается открытой, это способствует также увеличению срока службы прокладки дверцы.

### ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СТИРКА

Выполнение стирки с низкой температурой может привести к скоплению остатков внутри барабана.

Мы рекомендуем регулярно выполнять так называемую профилактическую стирку.

При выполнении профилактической стирки:

- В барабане не должно быть белья.
- Выберите программу стирки хлопка с наиболее высокой температурой.
- Используйте обычное количество моющего средства; им должен быть стиральный порошок с биологическими свойствами.

### ЧИСТКА СНАРУЖИ

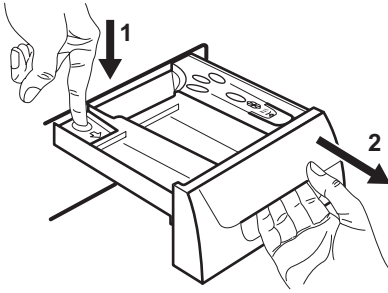
Мойте корпус прибора снаружи только водой с мылом, затем насухо протрите его.

**ВАЖНО!** не используйте для чистки корпуса машины метиловый спирт, растворители или другие подобные средства.

### ЧИСТКА ДОЗАТОРА МОЮЩИХ СРЕДСТВ

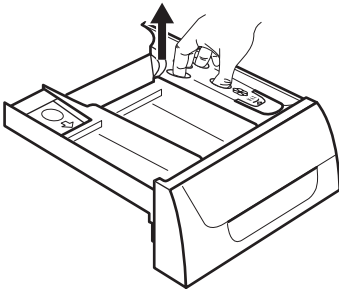
Дозатор моющих средств следует регулярно чистить.

Дозатор моющих средств и добавок следует регулярно чистить. Извлеките дозатор, отжав вниз защелку и потянув его на себя.

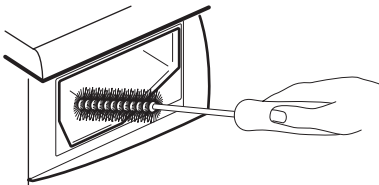


Промойте его проточной водой, чтобы удалить все остатки скопившегося порошка.

Для облегчения чистки можно снять верхнюю часть отделения для добавок. Промойте водой все детали дозатора.



Почистите отсек дозатора щеткой.



### ЧИСТКА БАРАБАНА

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

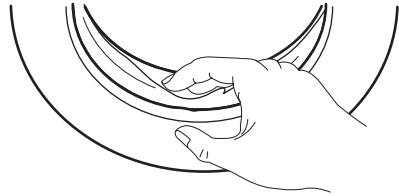
**ВАЖНО!** Не используйте для чистки барабана чистящие средства, имеющую кислотную основу или

содержащие хлор, а также металлические губки.

1. Удаляйте следы ржавчины на стенках барабана с помощью средства для чистки изделий из нержавеющей стали.
2. Выполните цикл стирки без белья для удаления остатков чистящих средств.  
Программа: Короткая программа стирки хлопка с добавлением примерно 1/4 мерного стакана моющего средства.

### ПРОКЛАДКА ДВЕРЦЫ

Периодически проверяйте уплотнение дверцы и удаляйте посторонние предметы, которые могут в ней застрять.



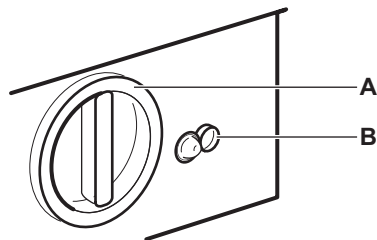
### ФИЛЬТР СЛИВНОГО НАСОСА

Фильтр сливного насоса следует проверять регулярно, особенно, если:

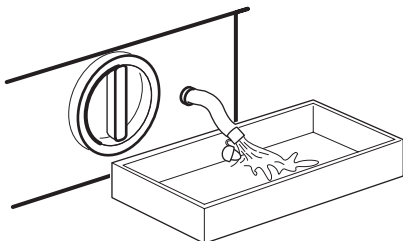
- машина не выполняет слив и/или отжим
- при сливе машина издает странный шум, вызванный попаданием в сливной насос таких предметов, как булавки, монеты и т.д.

В этом случае действуйте следующим образом:

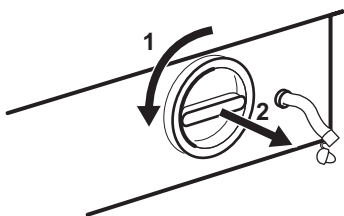
1. Отключите машину от электросети.
2. При необходимости подождите, чтобы вода остыла.



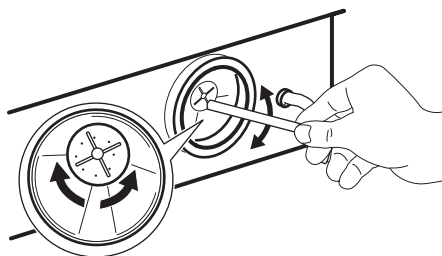
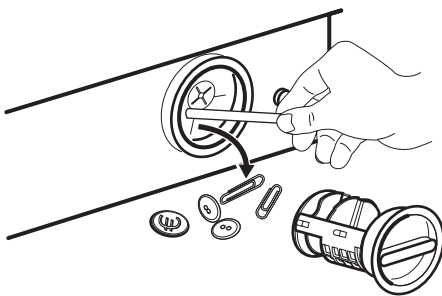
3. Поставьте рядом с фильтром тазик для сбора воды, которая может вытечь.
4. Выньте шланг аварийного слива (В), поместите его конец в поставленный тазик и снимите с него крышку.



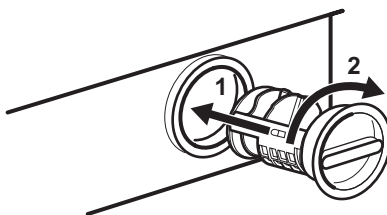
5. Когда вода перестанет литься, отвинтите крышку фильтра (А) и извлеките его. Всегда держите под рукой тряпку, чтобы вытереть воду, которая может пролиться при снятии фильтра.



6. Проворачивая фильтр, извлеките все посторонние предметы.



7. Наденьте крышку на шланг аварийного слива и установите на место.
8. Завинтите фильтр до упора.



**⚠ ВНИМАНИЕ!**

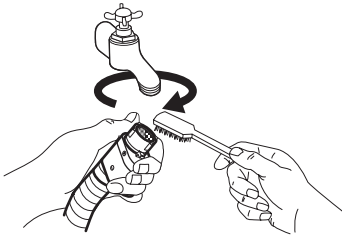
При работающей машине в зависимости от выбранной программы в сливном насосе может быть горячая вода. Никогда не снимайте крышку фильтра сливного насоса во время стирки, всегда дождитесь, чтобы машина завершила цикл и слила воду. При установке крышки на место убедитесь, что она плотно затянута во избежание утечек и возможности снятия ее маленькими детьми.



## ЧИСТКА ФИЛЬТРА НАЛИВНОГО ШЛАНГА

Если вы заметили, что на заполнение машины уходит больше времени, чем раньше, проверьте, не забит ли наливной шланг.

1. Закройте кран подачи воды.
2. Открутите шланг от крана.
3. Прочистите фильтр в шланге жесткой щеткой.
4. Снова привинтите наливной шланг к крану.



## ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАМЕРЗАНИЯ

Если машина установлена в помещении, температура в котором может опуститься ниже  $0^{\circ}\text{C}$ , действуйте следующим образом:

1. Закройте кран подачи воды.
2. Отвинтите наливной шланг.
3. Поставьте на пол тазик, поместите в него концы наливного шланга и шланга аварийного слива и дайте воде полностью стечь.

## ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ...

Некоторые неисправности, вызванные отсутствием простого ухода или недосмотром, можно легко устранить самим, не обращаясь в сервисный центр. Перед тем, как обращаться в местный авторизованный сервисный центр, пожалуйста, выполните указанные ниже проверки.

Во время работы машины может замигать **красный** индикатор, встроенный в кнопку **8**; при этом каждые 20 секунд будет подаваться звуковой сигнал, указывающий, что машина не работает, а на

4. Снова привинтите к крану наливной шланг и установите на свое место шланг аварийного слива, вновь надев на него крышку.
5. При следующем включении машины убедитесь, что температура окружающей среды выше  $0^{\circ}\text{C}$ .

## АВАРИЙНЫЙ СЛИВ

Если вода не сливается, для слива действуйте следующим образом:

1. Выньте вилку сетевого шнура машины из розетки;
2. Закройте кран подачи воды;
3. При необходимости подождите, чтобы вода остыла;
4. Поставьте на пол тазик и поместите в него конец шланга аварийного слива. Снимите крышку шланга. Под действием силы тяжести вода станет стекать в тазик. Когда тазик наполнится, снова наденьте крышку на шланг. Вылейте воду из тазика. Повторяйте эту процедуру до окончания слива воды;
5. При необходимости прочистите фильтр, как описано выше;
6. Закройте шланг крышкой и установите его на место;
7. Завинтите крышку насоса.

дисплее появится один из следующих кодов неисправности

- **E10** : неисправность подачи воды.
- **E20** : Неисправность слива воды:
- **E40** : открыта дверца.

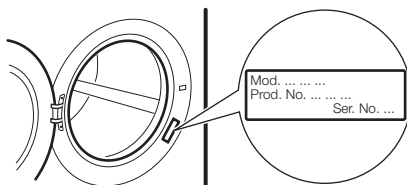
Устранив причину неисправности, нажмите на кнопку **8** для возобновления выполнения программы. Если после проведения всех проверок устранить неисправность не удалось, обратитесь в местный сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина/Способ устранения
<b>Машина не включается:</b>	<p>Дверца не закрыта. <b>ошибка E40</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плотно закройте дверцу.</li> </ul> <p>Вилка не вставлена в розетку надлежащим образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вставьте вилку в розетку.</li> </ul> <p>В розетке отсутствует напряжение.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте домашнюю электропроводку.</li> </ul> <p>Перегорел предохранитель на распределительном щитке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените предохранитель.</li> </ul> <p>Селектор программ установлен неверно и не нажата кнопка <b>8</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поверните селектор программ и снова нажмите на кнопку <b>8</b>.</li> </ul> <p>Выбрана отсрочка пуска.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтобы сразу же начать стирку белья, отмените функцию «Отсрочка пуска».</li> </ul> <p>Включена функция «Защита от детей».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите функцию «Защита от детей».</li> </ul>
<b>В машину не поступает вода.</b>	<p>Закрыт водопроводный вентиль. <b>ошибка E10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Откройте водопроводный вентиль.</li> </ul> <p>Наливной шланг передавлен или перекручен. <b>ошибка E10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подсоединение наливного шланга.</li> </ul> <p>Засорен фильтр в наливном шланге. <b>ошибка E10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочистите фильтр наливного шланга.</li> </ul> <p>Дверца не закрыта как следует. <b>ошибка E40</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плотно закройте дверцу.</li> </ul>
<b>Машина не выполняет слив и/или отжим.</b>	<p>Сливной шланг передавлен или перекручен. <b>ошибка E20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подключение сливного шланга.</li> </ul> <p>Засорен сливной фильтр. <b>ошибка E20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочистите фильтр сливного насоса.</li> </ul> <p>Выбрана программа или дополнительная функция, по окончании которой в баке остается вода, или в которой исключена фаза отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выберите программу слива или отжима.</li> </ul> <p>Белье неравномерно распределено в барабане.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перераспределите белье в барабане.</li> </ul>
<b>Вода на полу.</b>	<p>Использовано слишком много средства для стирки или применено неподходящее средство, вызывающее избыточное пенообразование.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшите количество средства для стирки или используйте другое моющее средство.</li> </ul> <p>Проверьте, нет ли утечек в соединениях наливного шланга. Утечка воды из шланга не всегда заметна: проверьте, не намок ли он.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подсоединение наливного шланга.</li> </ul> <p>Поврежден сливной или наливной шланг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените его новым.</li> </ul> <p>Заглушка аварийного сливного шланга не установлена на место или фильтр не закручен должным образом после чистки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите заново крышку шланга аварийного слива или полностью винтите фильтр.</li> </ul>

Неисправность	Возможная причина/Способ устранения
<b>Неудовлетворительные результаты стирки.</b>	<p>Слишком мало моющего средства, либо используется не подходящее моющее средство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство.</li> </ul> <p>Стойкие пятна не были обработаны перед стиркой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Используйте имеющиеся в продаже средства для выведения стойких пятен.</li> </ul> <p>Задана неподходящая температура.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте правильность выбора температуры.</li> </ul> <p>Слишком большая загрузка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшите количество загружаемого белья.</li> </ul>
<b>Дверца не открывается.</b>	<p>Выполнение программы не закончено.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дождитесь окончания стирки.</li> </ul> <p>Не сработала система снятия блокировки дверцы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подождите, пока индикатор <b>9</b> погаснет.</li> </ul> <p>В барабане есть вода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтобы слить воду, выберите программу слива или отжима.</li> </ul>
<b>Машина вибрирует или шумит.</b>	<p>Не удалены транспортировочные болты и элементы упаковки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте правильность установки прибора.</li> </ul> <p>Не отрегулировано горизонтальное положение прибора с помощью ножек.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте правильность установки прибора в горизонтальной плоскости.</li> </ul> <p>Белье неравномерно распределено в барабане.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перераспределите белье в барабане.</li> </ul> <p>Возможно, в барабане слишком мало белья.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Загрузите больше белья.</li> </ul>
<b>Отжим начинается с опозданием или не выполняется.</b>	<p>Из-за неравномерного распределения белья в барабане сработало электронное устройство контроля дисбаланса. Белье перераспределяется более равномерно путем вращения барабана в обратном направлении. Это может происходить несколько раз до тех пор, пока дисбаланс не исчезнет и не установится нормальный отжим. Если по истечении 10 минут белье в барабане не распределилось равномерно, отжим выполняться не будет. В этом случае перераспределите белье вручную и задайте программу отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перераспределите белье в барабане.</li> </ul> <p>Слишком мало белья в барабане.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавьте белье, перераспределите его в барабане вручную, а затем выберите программу отжима.</li> </ul>
<b>Машина совсем не выполняет сушку или не высушивает белье должным образом.</b>	<p>Не задано время сушки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задайте время сушки.</li> </ul> <p>Закрыт водопроводный вентиль. ошибка (E10)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Откройте водопроводный вентиль.</li> </ul> <p>Засорен сливной фильтр. ошибка (E20)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочистите фильтр сливного насоса.</li> </ul> <p>Машина перегружена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшите количество загружаемого белья.</li> </ul> <p>Заданное время сушки не соответствует данному типу белья.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задайте подходящее для данного типа белья время сушки.</li> </ul>

Неисправность	Возможная причина/Способ устранения
<b>На белье имеется ворс другого цвета</b>	<p>От предыдущей загрузки белья остался ворс другого цвета (см. «Ворс на одежде», Глава «Эксплуатация - стирка и сушка»).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Этап сушки помогает избавиться от части ворса.</li> <li>• Очистите одежду приспособлением для удаления ворса.</li> </ul> <p>В случае повторного обнаружения необычно большого количества ворса дважды проделайте следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тщательно очистите пустой барабан, уплотнитель и дверцу мокрой тряпкой.</li> <li>• Запустите цикл полоскания.</li> <li>• Положите в барабан кусок шерстяной или ворсовой ткани.</li> <li>• Запустите 10-минутный цикл сушки.</li> <li>• Удалите старую шерстяную тряпку.</li> </ul> <p>Теперь можно стирать другие вещи.</p>
<b>Машина издает необычный шум.</b>	<p>Машина оборудована двигателем, характер шума которого отличается от шума двигателей обычного типа. Новый двигатель обеспечивает плавный пуск и более равномерное распределение белья в барабане при отжиме, а также большую устойчивость машины.</p>
<b>Не видно воды в барабане.</b>	<p>Машины, разработанные с использованием современных технологий, работают очень экономично и потребляют мало воды без снижения качества стирки.</p>

Если определить или устранить причину неисправности самостоятельно не удалось, обращайтесь в наш сервисный центр. Перед тем, как звонить туда, запишите для себя модель, серийный номер и дату приобретения машины. Эти сведения потребуются специалистам сервисного центра.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры	Ширина	60 см
	Высота	82 см
	Глубина	54 см
Подключение к электросети	Напряжение	220-230 В
	Общая мощность	2000 Вт
	Предохранитель	10 А
	Частота	50 Гц
Давление в водопроводной системе	Минимум	0,05 МПа
	Максимум	0,8 МПа
Уровень защиты от проникновения твердых частиц и влаги		IPX4
Максимальная загрузка	Хлопок	7 кг
Максимальный сухой вес	Хлопок	3 кг
	Хлопок, крупные вещи	4 кг
	Синтетика	2 кг
Скорость отжима	Максимум	1400 об/мин

## ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ

Программа	Потребление энергии (кВт·ч)	Потребление воды (литры)	Продолжительность программы (минуты)
Хлопок 60°C	1.35	67	<b>Продолжительность программ отображается на дисплее, расположенном на панели управления.</b>
Энергосберегающая программа для хлопка 60°C <sup>1)</sup>	1.05	49	
Хлопок 40°C	0.85	67	
Синтетика 40°C	0.55	42	
Деликатные ткани 40°C	0.55	63	
Шерсть/Ручная стирка 30°C	0.25	55	

1) «Энергосберегающая программа для хлопка» при 60°C и загрузке 7 кг является эталонной программой для расчета данных, указанных на табличке энергопотребления в соответствии с евро стандартом ЕЕС 92/75.

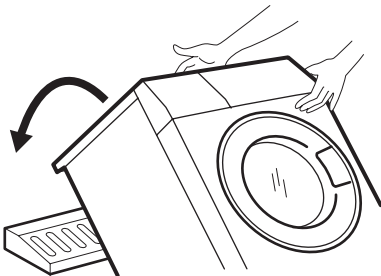
**i** Приведенные в данной таблице данные по расходу являются только ориентировочными, так как они могут изменяться в зависимости от количества и типа белья, температуры водопроводной воды и температуры окружающей среды.

## УСТАНОВКА

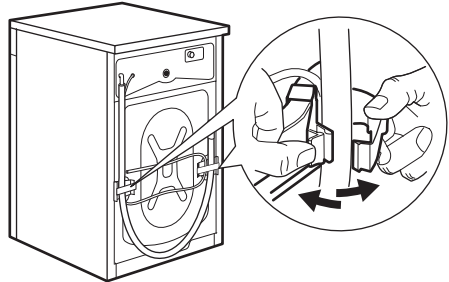
### РАСПАКОВКА

Все транспортировочные болты и элементы упаковки должны быть сняты перед началом эксплуатации прибора. Рекомендуется сохранить все транспортировочные приспособления для того, чтобы их можно было снова использовать в случае новой транспортировки машины.

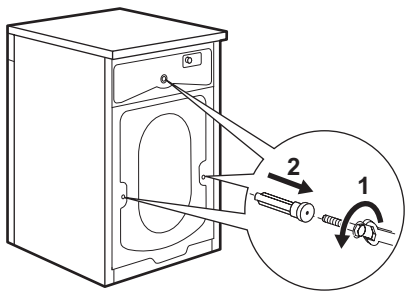
1. После снятия всей упаковки аккуратно положите машину на заднюю панель, чтобы вынуть полистироловую прокладку из ее основания.



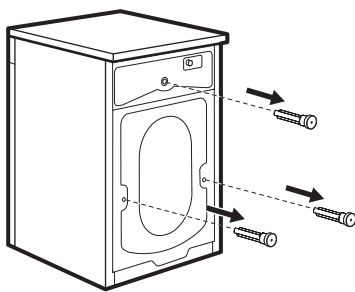
2. Отсоедините шнур питания и сливной шланг от разъемов на задней панели прибора.



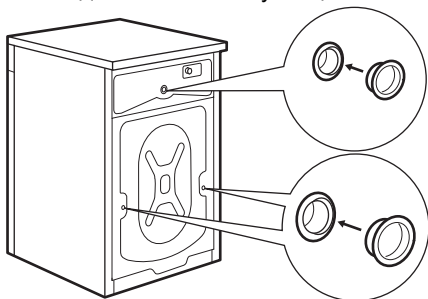
## 3. Вывинтите три болта.



## 4. Выньте соответствующие пластиковые заглушки.

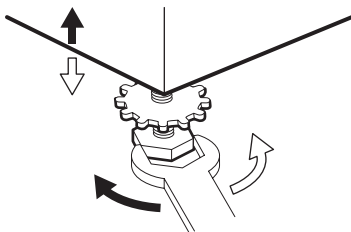


## 5. Вставьте в маленькое верхнее и в два большие отверстия соответствующие пластиковые заглушки, находящиеся в одном пакете с руководством по эксплуатации.

**РАЗМЕЩЕНИЕ**

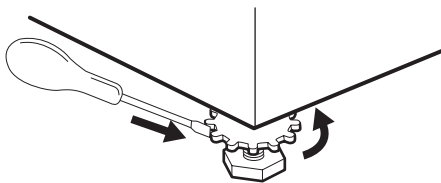
Установите машину на ровный твердый пол. Убедитесь, что ковры, дорожки и т.д. не препятствуют циркуляции воздуха вокруг машины. Убедитесь, что машина не касается стен или других кухонных приборов. Выровняйте машину, поднимая или опуская ножки. Ножки могут регулироваться с трудом, т.к. на них

установлены самозатягивающиеся гайки, однако **НЕОБХОДИМО** отрегулировать их высоту так, чтобы машина стояла ровно и устойчиво. При необходимости проверьте точность выравнивания с помощью уровня. Необходимые регулировки следует выполнять с помощью гаечного ключа.



Тщательное выравнивание предотвращает вибрацию, шум и перемещение машины во время работы.

**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не подкладывайте картон, куски дерева или подобные материалы для компенсации неровностей пола. После того, как машина выровнена, затяните контргайки.

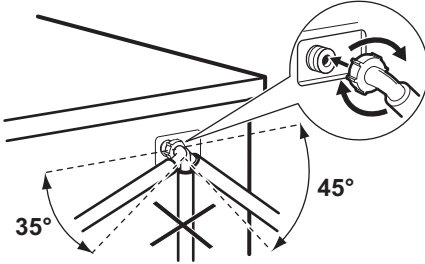
**ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ**

Наливной шланг входит в комплект поставки и находится внутри барабана. Не применяйте для подсоединения к водопроводу ранее использовавшиеся шланги.

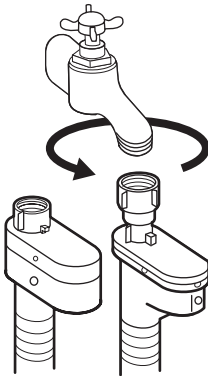
**ВАЖНО!** Данный прибор следует подсоединять к вентилю подачи холодной воды.

1. Откройте дверцу машины и достаньте наливной шланг.

- Подсоедините угловой патрубок шланга к машине. Не направляйте наливной вертикально вниз. Разверните шланг влево или вправо в зависимости от расположения водопроводного крана относительно машины.



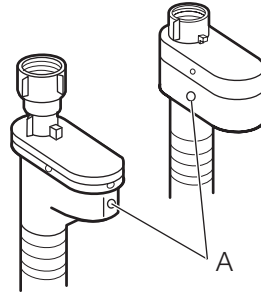
- Отрегулируйте положение шланга, ослабив зажимную гайку. Отрегулировав положение шланга, не забудьте плотно затянуть зажимную гайку во избежание утечек.
- Присоедините наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4. Всегда используйте шланг, поставляемый вместе с прибором.



Наливной шланг не подлежит удлинению. Если он слишком короткий, а вы не хотите перемещать водопроводный кран, придется купить новый, более длинный шланг, специально предназначенный для данной цели.

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ

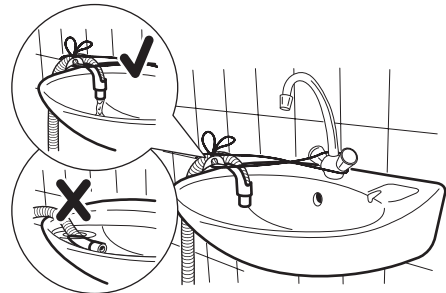
Наливной шланг снабжен устройством прекращения подачи воды при протечках, которые могут возникнуть в результате естественного износа шланга. О возникновении такой неисправности предупреждает появление красного сектора в окошке "А". В этом случае закройте водопроводный кран и обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр за новым шлангом.



## СЛИВ ВОДЫ

Конец сливного шланга можно устанавливать тремя способами.

- Подвесив над краем раковины с помощью пластмассовой направляющей, входящей в комплект поставки машины. В этом случае удостоверьтесь, что шланг не соскочит во время слива воды. Для этого шланг можно привязать к крану куском бечевки или прикрепить к стене.

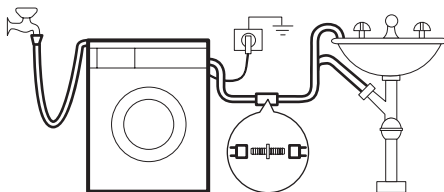


- Подсоединив к патрубку сливной трубы раковины. Этот патрубок должен находиться над сифоном раковины с тем, чтобы высота места

сгиба шланга от пола составляла не менее 60 см.

- **Подсоединив непосредственно к сливной трубе** на высоте не менее 60 см, но не более 90 см. Конец сливного шланга всегда должен вентили-

роваться, т.е. внутренний диаметр сливной трубы должен быть шире внешнего диаметра сливного шланга. Сливной шланг не должен иметь перегибов.



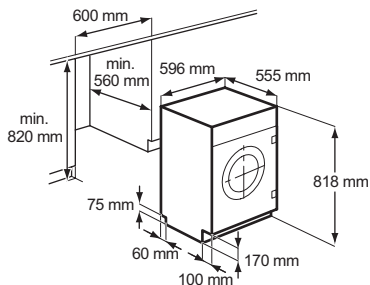
Максимальная длина сливного шланга не должна быть более 4 метров. Дополнительный сливной шланг и соединительный элемент можно приобрести в авторизованном сервисном центре.

## ВСТРАИВАНИЕ

### ОБЗОР

Данный прибор рассчитан на встраивание в кухонную мебель. Размеры ниши для встраивания прибора указаны на Рис. 1.

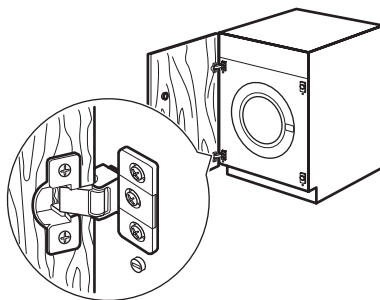
Рис. 1



### Подготовка и установка дверцы

Конфигурация, в которой поставляется прибор, предусматривает открывание дверцы справа налево (Рис. 2).

Рис. 2



#### а) Дверца

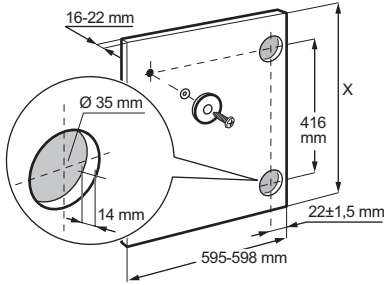
Дверца должна иметь следующие размеры:

- ширина 595-598 мм
- толщина 16-22 мм

Высота **X** зависит от высоты цоколя прилегающей мебели (Рис. 3).



Рис. 3

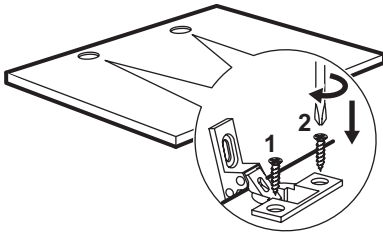
**б) Петли**

Для установки петель необходимо высверлить два отверстия диаметром 35 мм и глубиной 12,5-14 мм – в зависимости от глубины дверной фурнитуры - на внутренней стороне дверцы. Расстояние между центрами отверстий должно составлять 416 мм.

Расстояние от верхней кромки дверцы до центра отверстия зависит от размеров прилегающей мебели.

Петли прикрепляются к дверце с помощью шурупов из комплекта поставки 1 и 2 (Рис. 4).

Рис. 4

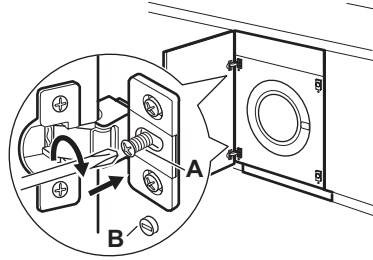
**с) Установка дверцы**

Прикрепите петли к прибору винтами М5х15. Петли можно регулировать для компенсации возможной неравномерности толщины дверцы.

Для точного выравнивания дверцы необходимо ослабить винт, отрегулировать дверцу, а затем снова затянуть винт А (Рис. 5).

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не удаляйте винт В (Рис. 5).

Рис. 5

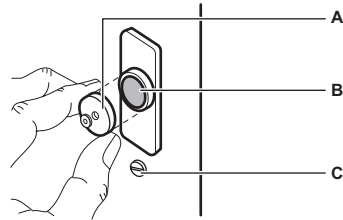
**д) Ответная часть магнита**

В приборе предусмотрена фиксация дверцы с помощью магнита.

Чтобы обеспечить правильную работу данного устройства, на внутренней стороне дверцы должна быть установлена ответная часть магнита А (стальной диск + резиновое кольцо). Положение ответной части должно соответствовать положению магнита В на приборе (Рис. 6).

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не удаляйте винт С.

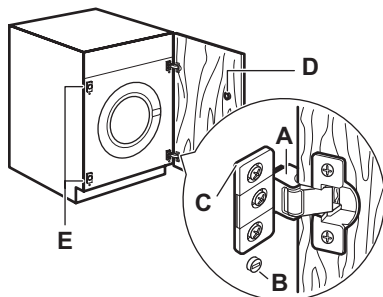
Рис. 6



Если требуется перевесить дверцу, чтобы она открывалась слева направо, перенесите на другую сторону накладку Е, магнит D и накладку С. Установите ответную часть магнита D и петли А, как описано выше (Рис. 7).

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не удаляйте винт В.

Рис. 7



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Информация по электрическому подключению представлена на табличке технических данных, расположенной на внутренней стороне дверцы машины. Убедитесь, что электрическая сеть у Вас дома в состоянии выдержать максимальную мощность, потребляемую машиной, при этом следует учесть и другие эксплуатируемые электроприборы.

**!** Включайте машину в заземленную розетку.


**!** Изготовитель не несет какой-либо ответственности за ущерб

или травмы, причиненные в результате несоблюдения вышеприведенных указаний по безопасности.

**!** После установки машины к шнуру питания должен иметься свободный доступ.


**!** В случае необходимости замены шнура питания, она должна быть выполнена авторизованным сервисным центром.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы сможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и

утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

### УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы, помеченные символом , пригодны для повторной переработки.

>PE<=полиэтилен

>PS<=полистирол

>PP<=полипропилен

Это означает, что они могут быть подвергнуты вторичной переработке при условии, что при их утилизации они будут помещены в специальные контейнеры для сбора таких отходов.

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Для экономии воды, энергии и с целью бережного отношения к окружающей

среде придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Белье обычной степени загрязненности можно стирать без предварительной стирки для экономии моющих средств, воды и времени (это означает и меньшее загрязнение окружающей среды!).
- Наиболее экономично машина работает при полной загрузке.
- При должной обработке пятна и небольшие загрязнения могут быть удалены перед стиркой; тогда белье можно стирать при более низкой температуре.
- Отмеряйте моющее средство в зависимости от жесткости воды, степени загрязненности и количества стираемого белья.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

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

132925341-A-482012



CE

