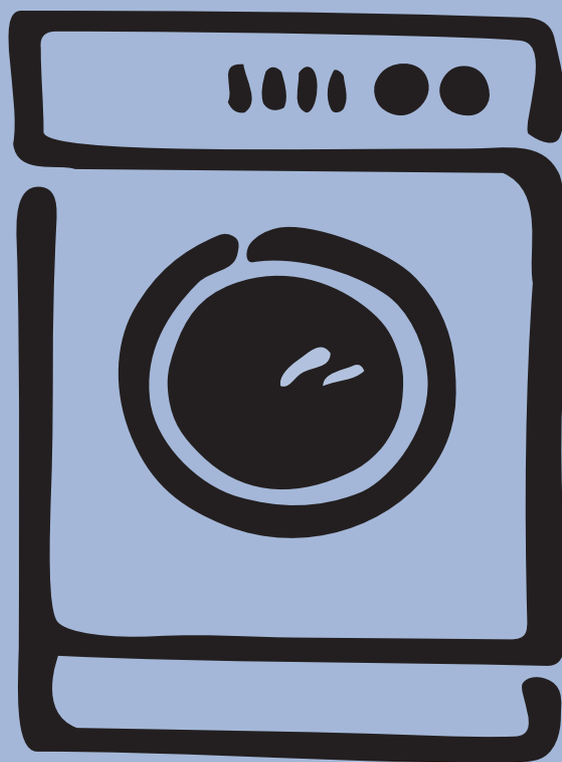


VASKEMASKIN  
TVÄTTMASKIN  
PYYKINPESUKONE  
СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

# BRUKSANVISNING KÄYTTÖOHJE РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



*EW 1552 F*

124 974 770

 **Electrolux**

N

S

SF

RUS

## Для пользователя

Перед установкой и началом использования машины изучите внимательно наши рекомендации. Их соблюдение обеспечивает надежную работу машины. Все пользователи машины должны знать правила ее эксплуатации. Сохраните эту инструкцию на случай, если машину придется перевозить на новое место или продать. Тот, кто после Вас будет ею пользоваться, должен иметь возможность ознакомиться с машиной и ее функциями, а также с указаниями по ее безопасной эксплуатации.

О повреждениях и неисправностях, а также об отсутствии каких-либо деталей надо сообщить продавцу машины.

## Некоторые параграфы данного руководства помечены символами, имеющими следующее значение:



Здесь Вы найдёте важные сведения по эксплуатации Вашей стиральной машины. Несоблюдение данных требований может привести к нанесению ущерба людям и имуществу.



Обозначает информацию для правильной эксплуатации машины и для достижения лучших результатов.



Обозначает важную информацию по охране природы.

**Наш вклад в защиту окружающей среды: мы используем только бумагу из вторсырья.**

# Содержание

<b>Указания по безопасной эксплуатации машины</b>	<b>76-77</b>	<b>Уход за машиной и чистка</b>	<b>93</b>
<b>Охрана окружающей среды</b>	<b>77</b>	■ Чистка корпуса машины	93
<b>Рекомендации по охране окружающей среды</b>	<b>77</b>	■ Чистка дозатора стирального порошка	93
<b>Технические данные</b>	<b>78</b>	■ Чистка фильтра сливного шланга	93
<b>Установка</b>	<b>79</b>	■ Чистка фильтра наливного шланга	94
■ Крепления, установленные на время перевозки	79	■ Аварийный слив воды	94
■ Расположение	79	■ Предотвращение замерзания	94
■ Подключение машины к водопроводу	80	<b>Если машина не работает</b>	<b>95</b>
■ Подключение к канализации	80		
■ Подключение к электросети	80		
<b>Ваша новая стиральная машина</b>	<b>81</b>		
<b>Описание машины</b>	<b>81</b>		
■ Дозатор моющего средства	81		
<b>Описание панели управления</b>	<b>82</b>		
■ Панель управления	82-85		
■ Рекомендации для стирки	86		
Сортировка белья	86		
Температура	86		
Перед загрузкой белья	86		
Максимальная загрузка	86		
Вес белья	86		
Выведение пятен	86		
Моющие средства и добавки	87		
Количество используемого моющего средства	87		
■ Как пользоваться машиной	88-89		
■ Программы стирки	90-91		
■ Этикетки на белье с указаниями по стирке	92		



# Указания по безопасной эксплуатации машины

## Для пользователя

Перед установкой и началом использования машины изучите внимательно наши рекомендации. Их соблюдение обеспечивает надежную работу машины. Все пользователи машины должны знать правила ее эксплуатации. Сохраните эту инструкцию на случай, если машину придется перевозить на новое место или продать. Тот, кто после Вас будет ею пользоваться, должен иметь возможность ознакомиться с машиной и ее функциями, а также с указаниями по ее безопасной эксплуатации.

## Установка и обслуживание

- Машина предназначена исключительно для использования в домашнем хозяйстве; поэтому, ее надо использовать именно так, как указано в данной инструкции. Если машину используют для иных целей, то есть риск получения травм и повреждения имущества.
- Только специалист имеет право установить машину и подключить ее к электросети, а также, при необходимости, открыть и наладить ее механизм. Если это сделаете Вы сами, то существует опасность плохого функционирования машины. Это может привести к травмам или к повреждению обстановки помещения, где установлена машина.
- Ремонт должен производиться уполномоченной изготовителем фирмой с использованием фирменных запчастей. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать машину!
- Машина не должна стоять на шлангах: наливной и сливной шланги должны лежать свободно, без перегибов, а сама машина должна стоять на ровной и прочной поверхности.

## Эксплуатация стиральной машины

- Пользоваться стиральной машиной могут только взрослые. Во время стирки и сушки загрузочный люк машины может сильно нагреваться. Поэтому, во время работы машины возле нее не должны находиться дети.
- Не начинайте загрузку белья в машину, не убедившись в том, что барабан пуст.
- Не перегружайте машину бельем (см. раздел “Максимальное заполнение”).
- Стирайте только бельё, предназначенное для машинной стирки. Следуйте инструкциям на этикетке каждой вещи.
- Бюстгалтеры с “косточками” нельзя стирать в машине, так как косточки могут порвать другое белье и повредить механизм машины.

- Такие предметы, как монеты, гвозди, заколки, булавки, иголки, могут серьезно повредить машину. Поэтому перед загрузкой белья в машину нужно проверить, пусты ли карманы стираемых изделий. Застегните все пуговицы и молнии.
- Мелкие предметы, такие как, например, чулки, пояса, ленты и пр., нужно для стирки заложить в мешочек, иначе во время стирки они могут застрять между баком и барабаном.
- При стирке белья следуйте указаниям производителя стиральных порошков и средств полоскания. Используйте только стиральные порошки с нормированным пенообразованием, то есть порошки, предназначенные для автоматической машинной стирки. Передозировка моющих средств может привести к серьезным повреждениям, как белья, так и машины.
- Не используйте Вашу машину для химчистки. Не производите отбеливание или окраску белья в стиральной машине. Те вещи, для удаления пятен с которых были использованы химические вещества, нужно аккуратно прополоскать в воде перед их загрузкой в машину.

**Согласно Закону “О защите прав потребителей”, при нарушении установленных правил установки и эксплуатации ущерб, причинённый вследствие таких нарушений, не возмещается, требования по недостаткам, возникшим в результате таких нарушений, не удовлетворяются.**

- Перед открытием загрузочного люка необходимо каждый раз проверять отсутствие воды в барабане. Если вода не слилась, то следуйте указаниям руководства по эксплуатации.
- По окончании стирки закройте водопроводный кран и выключите главный выключатель (отключите питание). Когда машина не используется, ее загрузочный люк должен быть приоткрытым. Тогда уплотнение загрузочного люка не потеряет своей эластичности.

## Безопасность детей

- Зачастую дети не осознают опасности электроприборов. Во время работы машины необходимо следить за детьми и не позволять им играть с нею.
- Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая плёнка, пенопласт) являются опасными и могут стать причиной удушья. Держите их вне досягаемости детей.
- Содержите все моющие средства в безопасном месте, вне досягаемости детей.
- Для утилизации машины необходимо отрезать кабель питания и вывести из строя замок загрузочного люка, чтобы в машине не могли закрыться дети.



# Охрана окружающей среды

## • Повторное использование упаковочных материалов

Материалы, обозначенные символом  могут использоваться повторно.

>PE< = полиэтилен

>PS< = полистирол

>PP< = полипропилен

Для их утилизации необходимо укладывать их в специальные места (или контейнеры).

## ■ Утилизация машины

Для правильной утилизации машины необходимо обратиться за справкой в местный муниципалитет.



# Рекомендации по охране окружающей среды

Для экономии потребления воды и электроэнергии, а также для охраны окружающей среды, рекомендуем Вам придерживаться следующих рекомендаций:

- Используйте машину с полной загрузкой белья, но не перегружая барабан.
- Используйте программу предварительной стирки только для очень грязного белья.
- Добивайтесь соответствия количества моющего средства жёсткости водопроводной воды, количеству белья и степени его загрязнённости.
- Выбирайте “короткую” программу для мало загрязнённого белья.
- При стирке небольших количеств белья используйте от половины до двух третей рекомендуемого количества моющего средства.

# Технические данные

РАЗМЕРЫ	Высота Ширина Глубина	85 см 60 см 60 см
НОМИНАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА СУХОГО БЕЛЬЯ	Хлопок Синтетика Шерсть	5 кг 2 кг 1 кг
ОТЖИМ	Максимум	1500 об/мин
ПИТАНИЕ	Напряжение Потребляемая мощность	220-230В/50 Гц 2200 Вт 10А
НАПОР ВОДЫ	Минимум Максимум	5 Н/см <sup>2</sup> 80 Н/см <sup>2</sup>

 Машина соответствует директивам ЕЭС N° 89/336/ЕЕГ и 73/23/ЕЕГ.

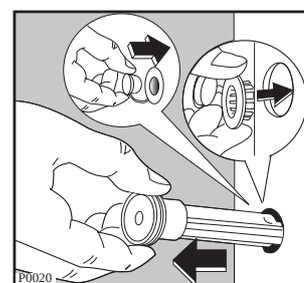
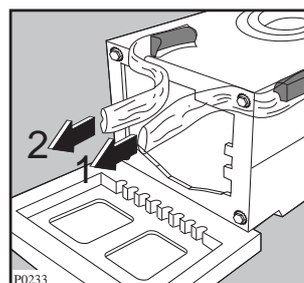
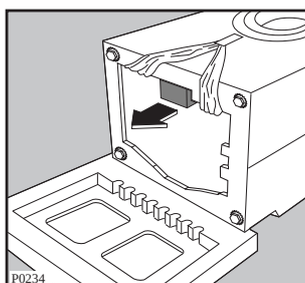
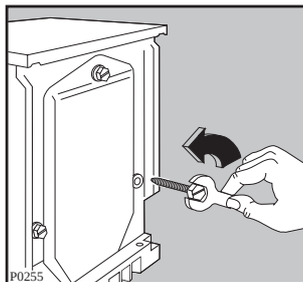
# Установка

## Крепления, установленные на время перевозки

 Перед использованием машины необходимо удалить все крепления для перевозки и упаковочные материалы.

Рекомендуем вам сохранить все транспортные крепления на случай перевозки машины на новое место.

1. При помощи гаечного ключа отвинтите и удалите правый болт на задней панели.
2. Положите машину на заднюю панель, стараясь не пережать шланги. Этого можно избежать, положив один из пенопластовых уголков под машину.
3. Удалите пенопластовый поддон из-под машины.
4. Удалив липкую ленту, снимите два полиэтиленовых пакетика. Осторожно снимите сначала правый пакетик (1), затем левый пакетик (2) в сторону центра машины.
5. Поставьте машину в вертикальное положение и удалите остальные два болта с задней панели.
6. Выньте три пластмассовых заглушки из отверстий, в которые были завинчены болты.
7. Закройте отверстия пластмассовыми пробками, которые вы найдёте на задней панели машины.

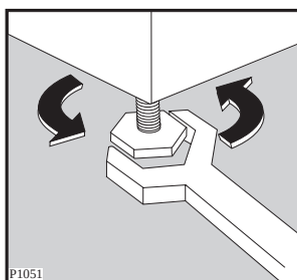


## Расположение

Устанавливайте машину на горизонтальный, твёрдый пол.

Убедитесь, что циркуляция вокруг машины не затруднена коврами, ковровыми дорожками и т.д. Убедитесь, что машина не касается стен или кухонной мебели.

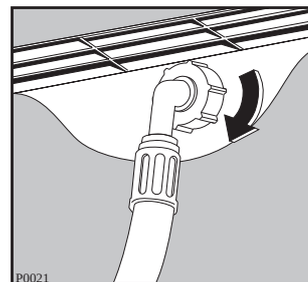
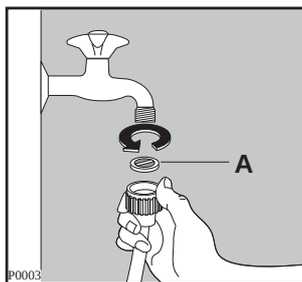
Тщательно выровняйте машину, завинчивая или отвинчивая регулирующие ножки. Никогда не подкладывайте картон, куски дерева или другие материалы для компенсации неровностей пола.



## Подключение машины к водопроводу

Подключите наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4", предварительно установив в него маленький фильтр "А", прилагающийся к машине.

Другой конец наливного шланга, подключающийся к машине, может быть повернут в любом направлении. Ослабьте гайку, поверните шланг и вновь затяните гайку, проверив отсутствие течей воды. Наливной шланг нельзя вытягивать. Если он слишком короткий, и вы не хотите передвигать кран, то вам следует купить новый, более длинный, специально предназначенный для данных целей.



## Подключение к канализации

Конец сливного шланга можно устанавливать тремя способами:

**Повесить на край раковины при помощи пластмассовой направляющей, входящей в комплект машины.** В этом случае убедитесь, что шланг не соскочит во время слива воды.

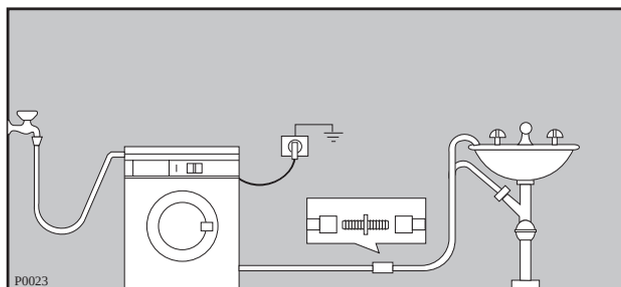
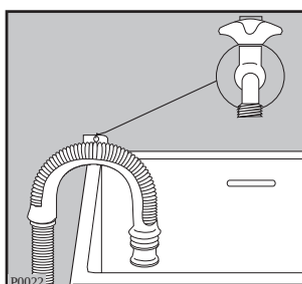
Это можно устранить, привязав шланг к крану куском шпагата, или закрепив его на стене.

**Подключить к ответвлению сливной трубы раковины.** Данное ответвление должно быть над сифоном раковины, чтобы высота от пола составляла не менее 60 см.

Непосредственно к сливной трубе на высоте не менее 60 см. и не более 90 см.

Конец сливного шланга должен всегда **вентилироваться**, то есть внутренний диаметр трубы должен быть шире наружного диаметра сливного шланга.

Нельзя перегибать сливной шланг. Он должен пролегать по полу и подниматься только рядом со сливной трубой.



## Подключение к электросети

Данная машина разработана для работы с однофазным напряжением 220-230 В, 50 Гц. Убедитесь, что ваша домашняя электрическая система способна выдержать максимальную нагрузку (2,2 кВт), учитывая работу и других электроприборов.

**Подключайте машину только к розеткам с заземлением, в соответствии с текущими правилами электропроводки.**



Изготовитель освобождается от любой ответственности за ущерб людям или имуществу в случае невыполнения вышеуказанных предосторожностей.

**При необходимости замены кабеля питания**

# Ваша новая стиральная машина

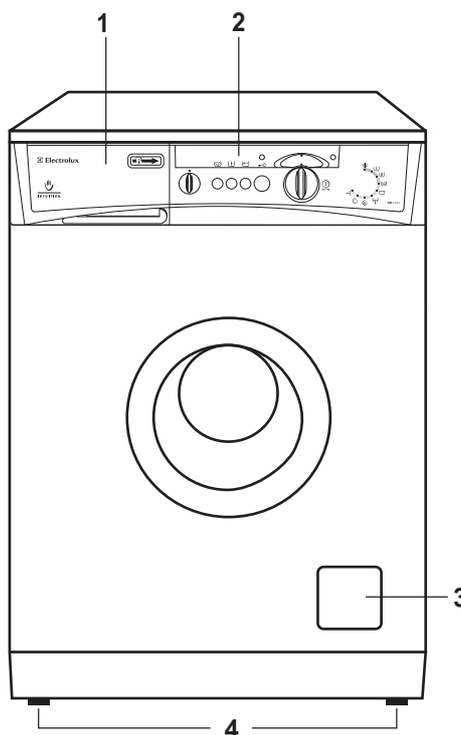
Ваша новая стиральная машина, оборудованная системой фирмы Электролюкс “Директ спрей систем”, удовлетворяет всем современным требованиям наилучшей стирки белья с наименьшим расходом воды, электроэнергии и моющего средства.

Даже маленькие количества белья стираются экономично, так как количество воды регулируется автоматически согласно загрузке и типу ткани.

- **Ручка выбора программ** совмещает в себе как функцию выбора программы, так и температуры, облегчая, таким образом, её введение.
- **Указатель выполнения программы** информирует вас о проделанной работе.
- **Технология Фаззи Лоджик** позволяет машине автоматически рассчитывать продолжительность стирки в программах для хлопка и льна.
- Благодаря бережной работе барабана, **программа для шерсти** выстирает ваше бельё с полной сохранностью, без образования свалявшихся шариков.
- **Система контроля дисбаланса** обеспечивает хорошую устойчивость машины во время отжима.
- **Автоматическое охлаждение воды до 60°C**, при работе с программой 95°C, до её слива, предотвращает деформацию пластмассовых труб канализационной системы из-за слишком горячей воды.

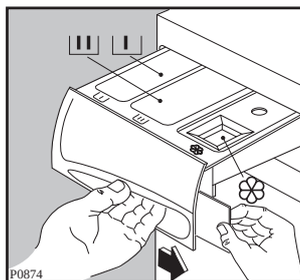
## Описание машины

- 1 Дозатор моющего средства
- 2 Панель управления
- 3 Фильтр сливного шланга
- 4 Регулируемые ножки для выравнивания машины по горизонтали



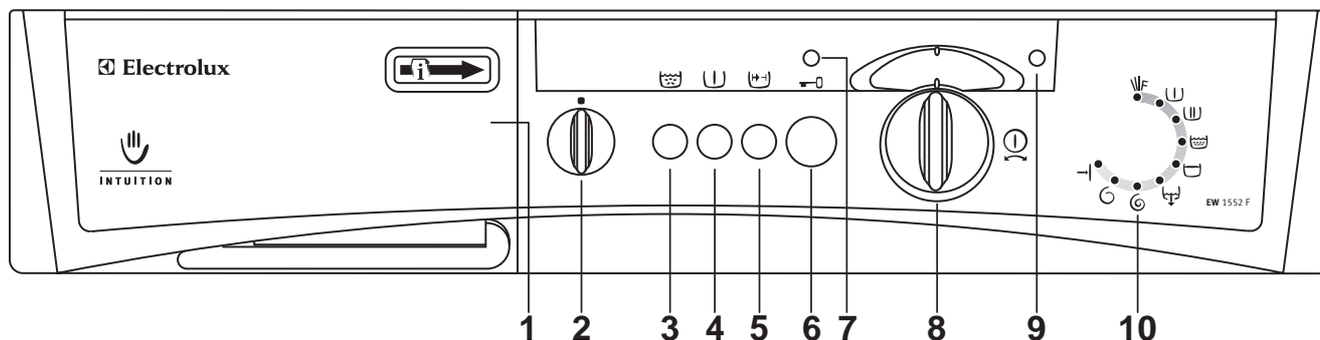
### Дозатор моющего средства

-  отделение для дозирования порошка предварительной стирки
-  отделение для дозирования порошка основной стирки
-  отделение для дозирования добавок, используемых при полоскании



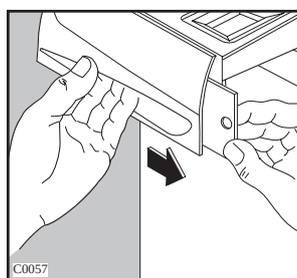
# Описание панели управления

## Панель управления



### 1 Программная карточка

Программная карточка на русском языке поставляется вместе с руководством по эксплуатации и вставляется в дозатор моющего средства.



### 2 Ручка отжима и функция “остановка с водой в баке”

Эта ручка имеет следующие символы:

#### Отключение отжима

В этом положении конечный и промежуточный отжим отключаются. Эта функция может быть выбрана для хлопка и льна, синтетики и тонких тканей.

Машина выполнит дополнительное полоскание в программах для хлопка.

**МАКС:** В этом положении машина отжимает со следующей скоростью:

- 1500 об/мин для хлопка, льна, программ **С** и **F**
- 900 об/мин для синтетики
- 700 об/мин для тонких тканей и программы **В** и **G**
- 1000 об/мин для шерсти

**500:** 500 об/мин для всех программ

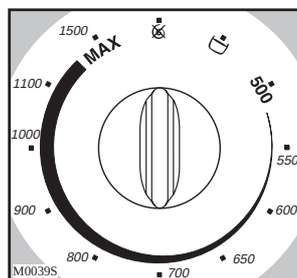
Между 500 и МАКС. существует возможность выбора различных скоростей отжима (для хлопчатобумажных, белых и цветных тканей, смотри рисунок).

#### Остановка с водой в баке

Может использоваться со всеми программами, кроме шерсти. Бельё останется в воде последнего полоскания, чтобы оно не мялось.

Загрузочный люк остаётся заблокированным.

Программа может быть завершена, выбрав необходимую скорость отжима при помощи



соответствующей ручки, или же поворачивая ручку выбора программ в положение “O”, а потом в положение D (слив).

**Если вода не сливается, машина автоматически сольёт воду через 18 часов.**

### 3 Кнопка дополнительного полоскания

Нажав эту кнопку с программами для хлопка, синтетики, тонких тканей и с программой B, машина выполнит дополнительное полоскание (4 полоскания вместо 3).

Эта функция рекомендуется в зонах с очень мягкой водой, а также для людей с нежной кожей и страдающих аллергией на моющие средства.

### 4 Кнопка предварительной стирки

Она должна использоваться с очень грязным бельём: перед основной стиркой будет выполнена предварительная при макс. температуре 40°C.

Эта функция **не** может использоваться для стирки шерсти и с кнопкой быстрой стирки.

Предварительная стирка завершается отжимом при 650 об/мин в программах для хлопка, шерсти и синтетики.

При стирке тонких тканей вода всегда сливается.

### 5 Кнопка быстрой стирки

Выбрав эту функцию, обеспечивается снижение продолжительности стирки.

Данная функция рекомендуется для белья с небольшой степенью загрязнения.

Максимальная рекомендуемая температура 60°C.

Данная функция может использоваться для хлопка, льна, синтетики и тонких тканей.

Она **не** совместима с кнопкой “предварительной стирки” и программами “экономичной стирки”.

### 6 Кнопка открытия загрузочного люка

Нажмите эту кнопку для открытия люка.

### 7 Лампа блокировки загрузочного люка

При включении программы данная кнопка будет мигать на протяжении нескольких секунд, когда ещё можно будет открыть загрузочный люк, после чего лампа будет гореть постоянно (сигнализируя, что люк заблокирован).

Для открытия люка во время работы необходимо, прежде всего, прервать работу программы (смотри параграф “Прерывание программы стирки”).

Когда погаснет лампа, люк можно будет открыть. Если лампа не погасла, то это означает, что уровень воды в машине слишком высокий, или же что машина нагревает воду.

В конце программы звуковые сигналы и загорание лампы  будет означать, что люк разблокирован.

## 8 Ручка выбора программ / Выключатель пуска и остановки

Ручка имеет 5 различных секторов стирки:

Хлопок (голубой)

Синтетика (оранжевый)

Тонкие ткани (серый)

Шерсть (серый)

Специальные программы А ... G.

Поворачивая ручку вправо или влево, выбирается сектор, температура стирки и программы А ... G.

Программа будет правильно выбрана тогда, когда в необходимом секторе стирки температура, буква или символ ✱ будут совпадать с символом на панели управления.

При выборе программы включается напряжение: программа начнёт работу приблизительно через 20 секунд.

**В конце программы селектор должен быть повернут в положение "O":** таким образом, стиральная машина будет выключена.

### Символы на фланце ручки:

- E обозначает программы экономичной стирки
- символ ✱ обозначает холодную стирку, вода не нагревается.

### Отмена программы стирки

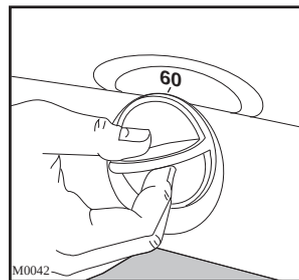
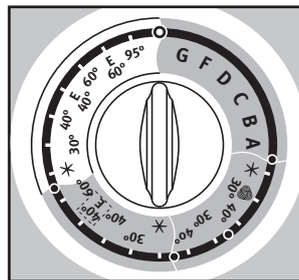
Для отмены уже работающей программы необходимо повернуть селектор в положение "O". После этого можно будет выбрать другую программу.

### Прерывание программы стирки

Для прерывания уже работающей программы необходимо повернуть селектор программ вперёд или назад в другое положение: послышится звуковой сигнал и начнёт мигать лампа выполняемой фазы стирки. Для возобновления работы программы необходимо повернуть селектор в начальное положение: лампа будет постоянно гореть.

## 9 Лампа выполнения программы

Лампа загорается при выборе программы и выключается при повороте ручки выбора программ в положение "O".



## 10 Указатель выполнения программы

При выборе программы включаются лампы, которые соответствуют различным фазам, из которых состоит программа.

Через 10 секунд лампы выключаются.

Продолжает гореть только лампа, соответствующая выполняемой фазе программы.

Если была выбрана функция “Остановка с водой в баке”, то соответствующая лампа  будет гореть на протяжении всей программы стирки. Она погаснет только после слива воды.

В конце программы загорится лампа .

Символы имеют следующее значение:

 Предварительная стирка

 Основная стирка

 Полоскание

 Остановка с водой в баке

 Слив

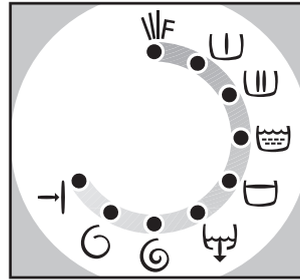
 Нормальный отжим

 Бережный отжим

 Конец программы

 Функция Фаззи

Эта лампа будет гореть только в течение 20 минут после включения программы. Данное время необходимо машине для расчёта веса белья. Функция Фаззи работает только в секторах стирки хлопка и льна.





## Рекомендации для стирки

### Сортировка белья

Необходимо руководствоваться символами на этикетках белья и инструкциями по стирке изготовителя.

Рассортируйте бельё следующим образом: белое бельё, цветное, синтетика, тонкие ткани, шерсть.

### Температура

**95°** для белого хлопчатобумажного и льняного белья с обычной степенью загрязнения (например, салфетки, полотенца, скатерти, простыни...)

**60°** для цветного белья со средней степенью загрязнения (например, сорочки, ночные рубашки, пижамы...) из льняных, хлопчатобумажных или синтетических тканей и для малогрязного хлопчатобумажного белого белья (например, нижнего белья).

**\* (холодная стирка) 30°-40°** для тонких тканей (например, занавесочные ткани), белья из смешанных волокон, включая синтетику, цветное нестойкое бельё и шерсть, имеющие этикетку “чистая шерсть”, пригодна для машинной стирки, не садится”.

### Перед загрузкой белья

Ни в коем случае не стирайте белое и цветное бельё вместе, так как во время стирки белое бельё может потерять свою белизну. Новое цветное бельё может полинять во время первой стирки, поэтому, в первый раз его следует стирать отдельно.

**Убедитесь, что в белье не остались металлические предметы (например, заколки, шпильки, булавки).**

Застегните наволочки, закройте застёжки-молнии, застегните крючки и кнопки. Завяжите все ремешки или длинные ленты. Перед стиркой выведите стойкие пятна. Очистите сильно загрязнённые участки белья специальным моющим средством или чистящей пастой.

Обращайтесь с занавесочными тканями с особенной осторожностью. Снимите крючки или завяжите их в мешок или сетку.

### Максимальная загрузка

Рекомендуемая загрузка указывается в таблице программ.

Общие правила:

**Хлопок, лён:** барабан полон, но не утрамбован;

**Синтетика:** не более половины барабана;

**Тонкие ткани и шерсть:** не более трети барабана.

Стирка максимального количества белья позволяет наиболее эффективно использовать воду и электроэнергию.

Для очень грязного белья необходимо уменьшить количество загружаемого белья.

### Вес белья

Ниже приводится приблизительный вес некоторых вещей:

халат	1200 г.
салфетка	100 г.
пододеяльник	700 г.
простыня	500 г.
наволочка	200 г.
скатерть	250 г.
махровое полотенце	200 г.
кухонное полотенце	100 г.
ночная рубашка	200 г.
женские трусы	100 г.
толстая мужская рубашка	600 г.
мужская рубашка	200 г.
мужская пижама	500 г.
сорочка	100 г.
мужские трусы	100 г.

### Выведение пятен

Некоторые пятна могут не отстираться лишь только водой и моющим средством. Следовательно, перед стиркой их необходимо обработать.

**Пятна крови:** свежие пятна необходимо обработать холодной водой. Сухие пятна крови необходимо замочить на ночь со специальным моющим средством и потереть в мыльном растворе.

**Масляные краски:** смочите пятновыводителем на бензиновой основе, разложив ткань на мягкой подстилке, и промокните пятно. Повторите операцию несколько раз.

**Сухие жирные пятна:** смочите скипидаром, кончиками пальцев прижмите к пятну хлопчатобумажную ткань, предварительно расстелив пятно на мягкую подстилку.

**Ржавчина:** горячий раствор оксалиновой соли или холодное средство для выведения пятен ржавчины. Будьте осторожными со старыми пятнами ржавчины, так как структура целлюлозы была повреждена и ткань может порваться.

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

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

**Шариковые ручки и клей:** смочите ацетоном (\*), промокните пятна, расстелив ткань на мягкую подстилку.

**Губная помада:** смочите ацетоном, как указано выше, затем обработайте пятна спиртом. Следы на белых тканях обработайте отбеливателем.

**Красное вино:** замочите с моющим средством, прополощите и обработайте уксусной или лимонной кислотой, после чего прополощите. Следы обработайте отбеливателем.

**Чернила:** в зависимости от состава чернил, смочите пятно сначала ацетоном (\*), затем уксусной кислотой. Следы на белых тканях обработайте отбеливателем и тщательно прополощите.

**Пятна гудрона:** сначала обработайте пятновыводителем, спиртом или бензином, после чего специальной моющей пастой.

**(\*) не пользуйтесь ацетоном для обработки искусственного шёлка**

## Моющие средства и добавки

Хорошие результаты стирки зависят от выбора моющего средства и от его правильной дозировки. В то же время, в целях защиты окружающей среды избегайте передозировки моющих средств, москольку, несмотря на биоразлагаемость, моющие средства содержат в себе элементы, способные нарушить хрупкое экологическое равновесие в природе.

Выбор моющего средства зависит от типа ткани (тонкие ткани, шерсть, хлопок и т.д.), цвета, температуры стирки и степени загрязнения.

В этой стиральной машине можно использовать все типы моющих средств, имеющихся в продаже:

- порошкообразные моющие средства для всех типов тканей,
- порошкообразные моющие средства для тонких тканей (макс. температура 60°C) и шерсти.
- жидкие моющие средства, предназначенные для низкотемпературных программ стирки (макс. температура 60°C) для всех типов ткани, или пещальные моющие средства для шерсти.

Моющее средство и добавки должны загружаться до начала программы стирки в специальные отсеки дозатора.

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

Стиральная машина оборудована системой циркуляции, которая обеспечивает наилучшее использование концентрированных моющих средств.

Жидкое моющее средство следует заливать **непосредственно** перед началом программы в отсек **III** дозатора моющего средства.

Жидкие добавки для смягчения или крахмаливания белья должны заливаться в отсек, обозначенный символом  до начала программы стирки.

Дозировку добавок и отбеливателя следует искать в рекомендациях изготовителя.

**Не превышайте отметку "MAX" дозатора.**

## Количество используемого моющего средства

Тип и количество моющего средства зависят от типа ткани, загружаемого количества, степени загрязнения белья и от степени жёсткости используемой воды.

Жёсткость воды классифицируется по так называемым уровням. Информация о данных уровнях может быть получена в специальных службах или в городской администрации. Следуйте инструкциям изготовителя моющего средства по дозировке.

Используйте меньшее количество моющего средства, если:

- Вы стираете небольшое количество белья
- бельё не очень грязное
- во время стирки образуется много пены.

## Градусы жёсткости воды

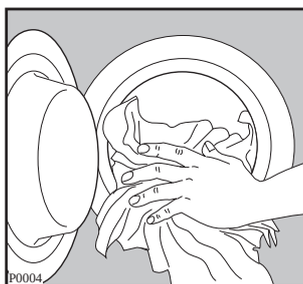
Уровень жёсткости	Характеристика	Градусы	
		немецкие °dH	французские °Т.Н.
1	мягкая	0- 7	0-15
2	средняя	8-14	16-25
3	жёсткая	15-21	26-37
4	очень жёсткая	выше 21	выше 37

## Как пользоваться машиной

Перед началом эксплуатации машины включите программу стирки без белья при температуре 60°C, отключив предварительную стирку, чтобы прочистить барабан и все внутренние элементы машины. При этом в отделение дозатора “Основная стирка” следует насыпать 100 г стирального порошка. Теперь можно выполнить первую стирку.

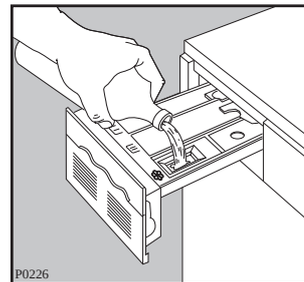
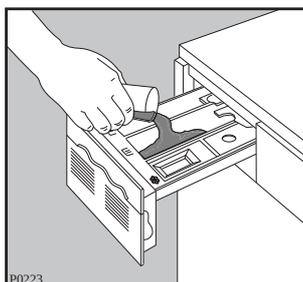
### 1. Загрузка машины

Откройте загрузочный люк, нажав кнопку . Положите бельё в машину, вещь за вещь, как можно более равномерно. Не мните и не комкайте его.



### 2. Дозирование стирального порошка

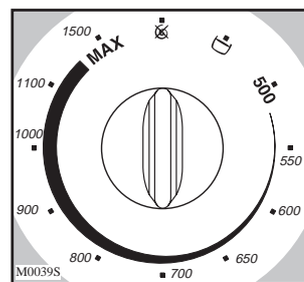
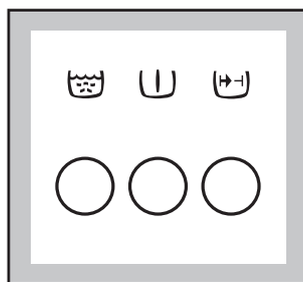
Выдвиньте дозатор стирального порошка. Отмерьте нужное количество стирального порошка, учитывая вес стираемого белья. Засыпьте порошок в дозатор, в отсек . Если есть необходимость в предварительной стирке, то часть порошка засыпьте в отделение с обозначением .



### 3. Добавки для полоскания

Добавки для полоскания следует налить в отделение с обозначением . **Не превышайте дозировку.** Задвиньте дозатор на место.

### 4. Выбор необходимой функции и скорости отжима



## 5. Выбор программы и её запуск

Перевести селектор программ в положение, соответствующее необходимой программе стирки: послышится звуковой сигнал и загорится лампа выполнения программы.

Если программа не включится через 20-30 секунд, то поверните ручку в положение "0". После отмены программы выберите её вновь.

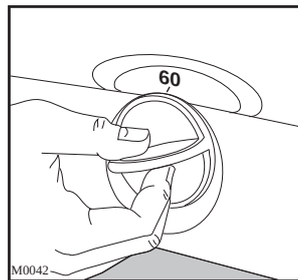
Загорятся лампы, соответствующие различным фазам, которые составляют выбранную программу.

Лампа блокировки загрузочного люка будет мигать.

Приблизительно через 10 секунд будет гореть только та лампа, которая соответствует выполняемой фазе программы, лампа загрузочного люка перестанет мигать и будет гореть постоянно.

Если была выбрана программа для хлопка или льна (голубой сектор), то загорится лампа .

Если была выбрана функция "Остановка с водой в баке", то загорится соответствующая лампа .



## 6. Конец программы

Машина останавливается автоматически.

Если была выбрана функция остановки с водой в ванне, то до открытия загрузочного люка воду необходимо будет слить.

Перед открытием люка необходимо будет подождать около 2 минут, чтобы разблокировалось предохранительное устройство.

Только после автоматического выключения лампы блокировки можно будет открыть люк.

**О возможности открытия загрузочного люка свидетельствуют также звуковые сигналы и включение лампы** .

В конце программы необходимо выключить машину, повернув селектор программ в положение "0". Лампы выполнения программы и конца цикла стирки  погаснут.

Вынуть бельё.

Полностью провернув барабан вручную, убедитесь, что он пуст. Это позволит предупредить повреждение забытых в барабане вещей во время последующей стирки (например, их усадка) или же окраску вновь загруженного белья.

Отпустить нажатые кнопки.

Закрывать водопроводный кран и вынуть вилку из розетки. Оставить люк открытым для вентиляции машины.

# Программы стирки

## Программы стирки

Цвет сектора	Положение ручки выбора программ	Программа	Описание программы	Дополнительные функции	Макс. вес белья	Данные расхода*		
						Электр. кВт/ч	Вода, л	Время, мин.
Голубой	95°	Хлопок	Белое бельё Стирка при 95°C 3 полоскания Нормальный отжим	 	5 kg	1.9	44	155
Голубой	E 60° grå	Хлопок Белое бельё экономичная стирка	Стирка при 67°C 3 полоскания Нормальный отжим	 	5 kg	1.7	41	155
Голубой	60° **	Хлопок Стойкое цветное бельё	Стирка при 60°C 3 полоскания Нормальный отжим	 	5 kg	0.94	41	128
Голубой	E 40° grå	Хлопок Цветное бельё экономичная стирка	Стирка при 45°C 3 полоскания Нормальный отжим	 	5 kg	0.7	41	128
Голубой	 30°-40°	Хлопок Цветное бельё тонкие ткани	Стирка при 30°-40°C или холодная 3 полоскания Нормальный отжим	 	5 kg	0.6	41	115
Оранжевый	60°	Стойкая синтетика	Стирка при 60°C 3 полоскания Бережный отжим	 	2 kg	0.9	55	85
Оранжевый	40° E grå	Синтетика экономичная стирка	Стирка при 40°C 3 полоскания Бережный отжим	 	2 kg	0.5	55	80
Оранжевый	 30°-40°	Синтетика тонкие ткани	Стирка при 30°-40°C или холодная 3 полоскания Бережный отжим	 	2 kg	0.45	55	75
Серый	30°-40°	Тонкие ткани	Стирка при 30°-40°C 3 полоскания Бережный отжим	 	2 kg	0.5	50	60
Серый	 30°-40°	Шерсть 	Стирка при 30°-40°C или холодная 3 полоскания Бережный отжим		1 kg	0.4	47	60

\* Данные значения расхода являются приблизительными и зависят от количества и типа белья, воды и температуры окружающей среды. Эти данные относятся к самой тёплой воде, разрешённой для каждой программы.

\*\* Программа "Цветное хлопчатобумажное бельё 60°" - это базовая программа для данных на этикетке по расходу электроэнергии, согласно норме ЕЭС 92/75.

### ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (ЭКОНОМИЧНАЯ СТИРКА)

Для стирки хлопчатобумажного белья (белого или цветного), а также для синтетики со средней степенью загрязнения рекомендуется использовать программы "экономичной стирки" с температурой 60°C и 40°C: таким образом обеспечивается значительная экономия электроэнергии и хорошие результаты стирки. Продолжительность цикла остаётся неизменной по отношению к циклу с более высокой температурой.

# Программы стирки

## Специальные программы

Цвет сектора	Положение ручки выбора программ	Программа	Описание программы	Дополнительные функции	Макс. вес белья	Данные расхода*		
						Электр. кВт/ч	Вода, л	Время, мин.
Голубой	<b>A</b>	Замачивание	Замачивание при 40°C Остановка с водой в баке Для слива: программа F, G, или D (согласно типу ткани). Через 18 часов замачивания вода сливается автоматически.		5 kg	0.6	23	25
Голубой	<b>B</b>	Бережное полоскание	3 полоскания со смягчителем Бережный отжим		2 kg	0.02	38	20
Голубой	<b>C</b>	Полоскание со смягчителем	1 полоскание со смягчителем Нормальный отжим		5 kg	–	16	20
Голубой	<b>D</b>	Слив			/	–	–	5
Голубой	<b>F</b>	Продолжительный отжим			5 kg	–	–	10
Голубой	<b>G</b>	Короткий отжим			2 kg	–	–	5
	<b>O</b>	Отмена	Отмена программы			–	–	–

\* Данные значения расхода являются приблизительными и зависят от количества и типа белья, воды и температуры окружающей среды. Эти данные относятся к самой тёплой воде, разрешённой для каждой программы.

## Этикетки на белье с указаниями по стирке

Очень часто на белье есть этикетки с указаниями по стирке.

НОРМАЛЬНАЯ СТИРКА						
	Стирка при 95°	Стирка при 60°	Стирка при 40°	Стирка при 30°		
	СТИРКА		 			
БЕРЕЖНАЯ СТИРКА						

		
ОТБЕЛИВАНИЕ	Можно отбеливать в холодной воде	Не отбеливать

				
ГЛАЖЕНИЕ	Гладить при 200° макс.	Гладить при 150° макс.	Гладить при 110° макс.	Не гладить

				
ХИМЧИСТКА	Химчистка любым растворителем	Химчистка бензином, чистым спиртом, перхлоратом, R111 - R113	Химчистка бензином, чистым спиртом, R113	Не подлежит химчистке

				 Нормальная температура  Низкая температура	
СУШКА	Сушка в разостланном виде	Сушка без отжима	Сушка на плечиках	Можно сушить в машине	Не сушить в машине

# Уход за машиной и чистка

## 1. Чистка корпуса машины

Корпус машины следует мыть раствором, предназначенным для **ручного полоскания посуды**. После мытья корпуса этим неагрессивным раствором промойте его еще раз чистой водой и вытрите.

**Важно:** Не используйте никаких моющих средств, содержащих спирт.

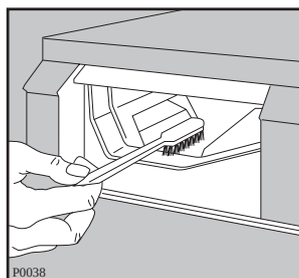
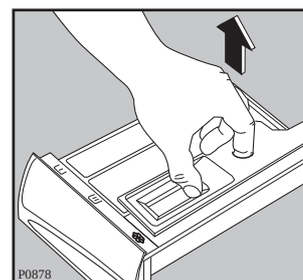
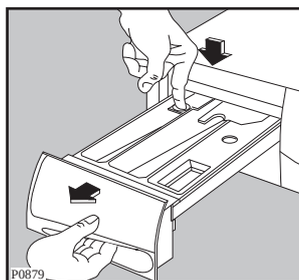
## 2. Чистка дозатора стирального порошка

Через некоторое время, стиральные порошки и добавки образуют на стенках дозатора отложения.

Поэтому, время от времени дозатор следует мыть проточной водой. Дозатор вынимается из машины при нажатии на верхнюю защелку, расположенную слева.

Для облегчения чистки дозатора снимите его верхнюю часть, как это показано на рисунке.

Стиральный порошок скапливается и в углублении дозатора. Для чистки углубления можно использовать старую зубную щетку. После чистки установите дозатор на место, и включите программу стирки без белья.

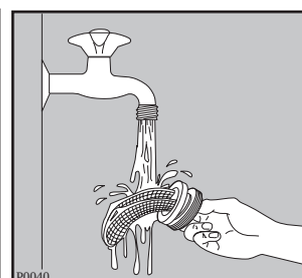
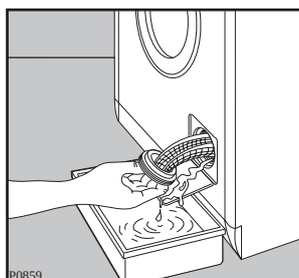
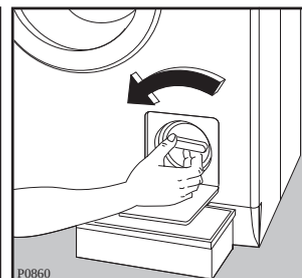
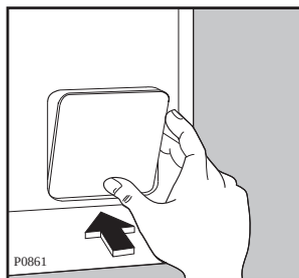


## 3. Чистка фильтра сливного шланга

На сетке фильтра скапливаются волокна белья. Необходима периодическая чистка сетки фильтра, так как засоренный фильтр затрудняет слив воды из машины.

Откройте крышку фильтра. Поставьте поддон под фильтр, как указано на рисунке. Отверните сетку и выньте ее.

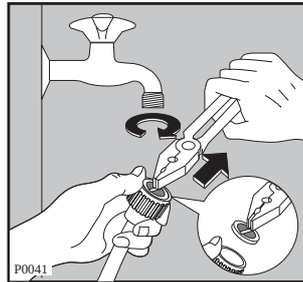
Промойте ее аккуратно проточной водой. Установите сетку на место и закройте крышку.



## 4. Чистка фильтра наливного шланга

При затруднительном заполнении водой, или если на это уходит больше времени, чем нужно, необходимо проверить чистоту фильтра наливного шланга. Закройте водопроводный кран и отсоедините наливной шланг. Плоскогубцами выньте фильтр из шланга, как указано на рисунке, и очистите его старой зубной щеткой.

Установите фильтр на место и вновь подсоедините наливной шланг к крану.



## 5. Аварийный слив воды

Если машина не сливает воду (сливной насос не работает или засорен сливной шланг), то для слива необходимо:

- отключить вилку от розетки;
- закрыть водопроводный кран;
- дождаться охлаждения воды (если необходимо);
- установить ёмкость под фильтр для сбора воды;
- слегка ослабить фильтр, чтобы вода могла постепенно стекать в ёмкость.

При невозможности доступа к сливному шлангу в случае встроенной установки машины в кухонную мебель необходимо слегка ослабить сливной фильтр, предварительно установив на пол тазик, чтобы в него постепенно стекала вода.

В завершении операции вновь затяните фильтр.

## 6. Предотвращение замерзания

Если машина установлена в помещении, где температура может опуститься ниже 0°C, необходимо выполнить следующее:

- Закрыть водопроводный кран и отвинтить наливной шланг от крана.
- Опустить конец сливного и наливного шланга в стоящий на полу тазик.
- Включить программу **D** “слив” и дождаться её завершения.
- Повернуть селектор программ в положение “O”.
- Выключить машину.
- Вынуть вилку из розетки.
- Завинтить наливной шланг и установить сливной шланг.

При выполнении данных операций, оставшаяся в машине вода будет слита, что предотвратит образование льда в машине, а, следовательно, поломку её компонентов.

При включении машины убедитесь, что температура окружающей среды выше 0°C.

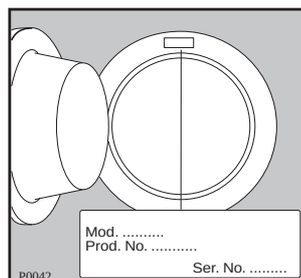
# Если машина не работает

Неисправности, которые вы можете устранить самостоятельно.

<b>Возможная неисправность</b>	<b>Вероятная причина</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Машина не включается</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Плохо закрыт загрузочный люк.</li><li>• Плохо вставлена вилка в розетку питания.</li><li>• Перегорел главный предохранитель.</li><li>• Убедитесь, что была выбрана правильная программа.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Машина не заливает воду</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что открыт водопроводный кран.</li><li>• Убедитесь, что из крана поступает вода.</li><li>• Заливной шланг зажат или перегнут.</li><li>• Засорен фильтр заливного шланга.</li><li>• Плохо закрыт загрузочный люк.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Машина заливает и немедленно сливает воду</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Конец сливного шланга расположен слишком низко. Смотри соответствующий параграф в разделе “слив воды”.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Машина не сливает воду и/или не отжимает</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Была выбрана программа с функцией отключения слива воды ☐.</li><li>• Убедитесь, что сливной фильтр чист</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Вода на полу</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Было использовано слишком большое количество порошка или его неправильный тип (слишком большое пенообразование).</li><li>• Проверить течи соединительных деталей заливного шланга. Не всегда можно обнаружить утечку воды из шланга, поэтому проверьте, влажен ли он.</li><li>• Сливной шланг может быть повреждён.</li><li>• Вода в баке</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Машина вибрирует или шумит</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не были удалены внутренние упаковочные детали</li><li>• Машина касается стен или мебели</li><li>• Убедитесь, что опорные ножки прочно стоят на полу.</li><li>• Бельё неравномерно уложено в барабане</li><li>• Слишком малое количество белья в барабане</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Отжим начинается с задержкой или не выполняется:</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сработала система электронного контроля дисбаланса, потому что бельё в барабане было уложено неравномерно. Бельё равномерно распределится в барабане при изменении направления вращения. Это может произойти несколько раз, прежде чем дисбаланс исчезнет и будет выполнен нормальный отжим. Если через 15 минут бельё не уложилось равномерно, то отжим не будет выполнен. В этом случае необходимо распределить бельё вручную и вновь выбрать программу отжима.</li></ul>

Возможная неисправность	Вероятная причина
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Машина издаёт непривычный шум:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Машина оборудована двигателем с коллектором, который издаёт шум, отличающийся от шума обычных двигателей. Данный двигатель обеспечивает плавное включение отжима и лучшее распределение белья в барабане, что положительно сказывается на устойчивости машины.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>В машине не видно воды:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Данные машины, продукты современной технологии, работают очень экономично, с пониженным расходом воды, обеспечивая, тем не менее, отличные результаты.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Загрузочный люк не открывается:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Программа продолжает работу.</li> <li>• Не разблокировался замок люка. Люк можно будет открыть, когда погаснет лампа блокировки люка.</li> <li>• Вода в баке.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Остатки моющего средства после цикла стирки:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможно, причиной являются нерастворимые компоненты, содержащиеся в современных моющих средствах. Это не является признаком неправильного полоскания.</li> <li>• Очистите бельё щёткой и вытрясите его, при необходимости выстирайте вновь.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Остатки пены после последнего полоскания:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Современные моющие средства могут образовывать пену даже после полоскания, но это не влияет на качество стирки.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Неудовлетворительные результаты стирки:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостаточное количество моющего средства или же его неправильный выбор.</li> <li>• Стойкие пятна не были обработаны перед стиркой.</li> <li>• Выбрана неправильная программа или температура стирки.</li> <li>• Чрезмерная загрузка белья.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Неправильное выполнение отжима</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В случае чрезмерного пенообразования машина снижает скорость отжима. Отжим возобновит исправную работу после удаления пены. При использовании следующей программы проверить количество моющего средства.</li> </ul>

Если вы не в состоянии определить или устранить проблемы, то вы можете обратиться в наш Сервисный Центр. Запишите номер модели, заводской номер и дату покупки машины, так как эти сведения потребуются Сервисному Центру.





MADE IN EEC