

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТОВАРА HOTPOINT.



Для получения наиболее полного обслуживания просим Вас зарегистрировать прибор на [www.hotpoint.eu/register](http://www.hotpoint.eu/register)

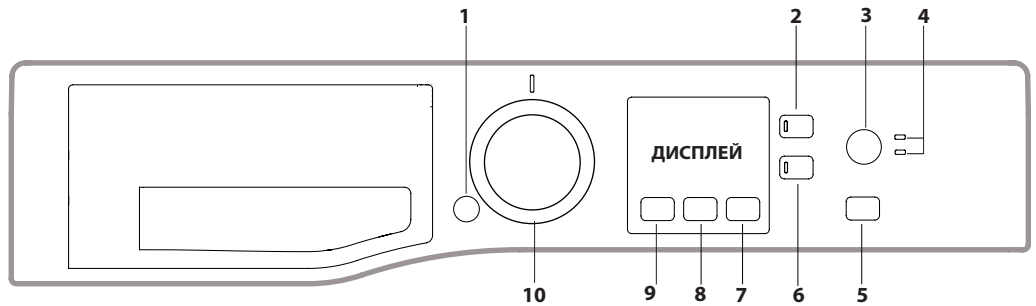
Перед использованием прибора внимательно прочтите руководства «Инструкция по безопасности».



Перед эксплуатацией машины обязательно выверните и снимите транспортные болты. За более подробными инструкциями по их удалению обращайтесь к руководству «Установка».

## КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
2. Кнопка БЛОКИРОВКА КНОПОК
3. Кнопка EXTRA TOUCH
4. Светится индикатор EXTRA TOUCH
5. Кнопка с индикатором ПУСК/ПАУЗА
6. Кнопки и индикаторы ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ
7. Кнопка ОТСРОЧКА ПУСКА
8. Кнопка ОТЖИМ
9. Кнопка ТЕМПЕРАТУРА
10. РУЧКА ПРОГРАММ



## ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Максимальная загрузка 9 кг  
Потребляемая мощность в выключенном состоянии 0,5 Вт / в дежурном режиме 8 Вт

Программа	Температура		Максимальный отжим, обороты	Максимальная загрузка, кг	Длительность, минуты	Стиральные средства и добавки		Рекомендуемое стиральное средство	
	По умолчанию	Диапазон				Стирка	Кондиционер	Порошковое средство	Жидкое средство
1 Смешанные	40°C	☼ - 40°C	1200	9	Продолжительность программ стирки можно проверять по дисплею.	●	○	-	✓
2 Эко Хлопок (1)	60°C	☼ - 60°C	1200	9		●	○	✓	✓
3 Хлопок (2)	40°C	☼ - 60°C	1200	9		●	○	✓	✓
4 Синтетика	40°C	☼ - 60°C	1200	4,5		●	○	✓	✓
5 Деликатные	40°C	☼ - 40°C	1000	4,5		●	○	-	✓
6 Шерсть	40°C	☼ - 40°C	800	2		●	○	-	✓
7 Белое	40°C	☼ - 90°C	1200	9		●	○	✓	-
8 Пух / перо	30°C	☼ - 30°C	1000	3,5		●	○	-	✓
9 Быстрая Стирка 30'	30°C	☼ - 30°C	800	4,5		●	○	-	✓
10 Стирка 45'	40°C	☼ - 40°C	1200	9		●	○	-	✓
11 Рубашки	40°C	☼ - 40°C	600	2		●	○	-	✓
12 Детская Одежда	40°C	☼ - 40°C	800	4		●	○	-	✓
13 Удаление Пятен 40°	40°C	☼ - 40°C	1200	9		●	○	-	✓
14 Антиаллергия	60°C	☼ - 60°C	1200	5		●	○	✓	✓
15 Отжим+Слив	-	-	1200	9		-	-	-	-
16 Полоскание+Отжим	-	-	1200	9		-	○	-	-

● Требуемое дозирование ○ Факультативное дозирование

Продолжительность цикла, показанная на дисплее или указанная в инструкции, является расчетом, сделанным на основании стандартных условий. Фактическая продолжительность может варьировать в зависимости от многочисленных факторов таких как температура и давление воды на подаче, температура помещения, количество моющего средства, количество и тип загруженного белья, балансировка белья, выбранные дополнительные функции.

### Для всех испытательных учреждений:

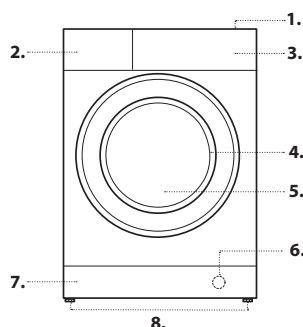
1) Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456: задайте программу 2 с температурой 60°C.  
2) Длительная программа хлопок: задать программу 3 с температурой 40°C.

\* При выборе программы 15 с исключением отжима машина выполняет только слив.

\*\*\* Если установлен параметр Обработка паром, продолжительность циклов стирки увеличивается.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Рабочая поверхность
2. Дозатор для стиральных средств
3. Консоль управления
4. Ручка
5. Люк
6. Сливной насос (за цоколем)
7. Цоколь (съёмный)
8. Регулируемые ножки (2)



## ДОЗАТОР СТИРАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

### Отделение \*:

Не помещайте стиральное средство в это отделение.

### Отделение 1: Стиральное средство для стирки (порошковое или жидкое)

В случае использования жидкого стирального средства рекомендуется использовать прилагающийся дозатор А для правильной дозировки.

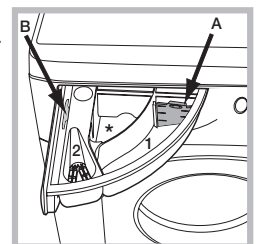
Для использования стирального порошка вставьте дозатор в нишу В.

### Отделение 2: Добавки (кондиционер и т.д.)

Кондиционер не должен превышать надпись «MAX».

! Использовать порошковые моющие средства для белых хлопчатобумажных тканей, для предварительной мойки и мойки при температуре выше 60°C.

! Следовать рекомендациям на упаковке моющего средства.



## ПРОГРАММЫ

Придерживайтесь рекомендаций, приведенных на символах стирки изделий. Значение, указанное на символе, обозначает максимальную рекомендуемую температуру для стирки данного изделия.



### Смешанные

Для стирки одежды из плотной и устойчивой к выцветанию ткани (хлопка, льна, синтетики либо тканей со смешанным составом) с легкой либо средней степенью загрязнения.

### Эко Хлопок

Подходит для стирки хлопковой одежды с умеренной степенью загрязнения. При температуре 40 °C и 60 °C выполняется стандартный цикл стирки изделий из хлопка с исключительно экономным расходом воды и электроэнергии.

### Хлопок

Подходит для стирки умеренно или сильно загрязненных полотенец, скатертей, нижнего белья и аналогичных изделий, изготовленных из плотной и устойчивой к выцветанию льняной или хлопковой ткани.

### Синтетика

Подходит для стирки умеренно загрязненных изделий из синтетической ткани (полиэстера, полиакрила, вискозы и т. д.) или ткани со смешанным составом (синтетика + хлопок).

### Деликатные

Подходит для стирки слабо загрязненных изделий из синтетической ткани (полиэстера, полиакрила, вискозы и т. д.) или ткани со смешанным составом (синтетика + хлопок).

### Шерсть — Woolmark Apparel Care - Green:

Цикл стирки «Шерсть» одобрен компанией Woolmark для стирки шерстяных изделий категории «для ручной стирки» при условии, что стирка будет производиться согласно инструкциям, приведенным на ярлыке изделия, и указаниям производителя данной стиральной машины. (M1127)



### Белое

Для сильно загрязненных изделий из белой либо устойчивой к выцветанию цветной ткани.

### Пух / перо

Подходит для стирки изделий, наполненных гусиным пухом, например одиноким одеял (весом до 3,5 кг), подушек и пуховиков. Пуховыми изделиями можно заполнить не более 3/4 общего объема барабана. Загружать их следует, сложив краями внутрь. Для достижения наилучших результатов рекомендуется использовать жидкое средство для стирки, залив его в специальный отсек.

### Быстрая Стирка 30'

Сокращенный по времени цикл стирки для легко загрязненных изделий. Не подходит для шерсти, шелка и одежды, требующей ручной стирки.

### Стирка 45'

Стирка хлопковых изделий с умеренной степенью загрязнения при доверху заполненном барабане в течение 45 минут.

### Рубашки

Специальный режим для тщательной и бережной стирки рубашек из ткани разного цвета и состава.

### Детская Одежда

Специальный режим позволяет избавиться от типичных загрязнений на детской одежде и пеленках и затем полностью вымыть из ткани моющее средство, чтобы предотвратить аллергические реакции на нежной коже младенца. Благодаря использованию большего количества воды и технологии усиления эффекта дезинфицирующих добавок в моющем средстве волокна лучше очищаются от бактерий.

### Удаление Пятен 40°

Данная программа подходит для сильно загрязненных изделий из устойчивой к выцветанию ткани. Класс стирки в этом режиме будет выше стандартного (класс А). Для стирки в этом режиме нельзя смешивать изделия разных цветов. Рекомендуется использовать порошковое моющее средство. При наличии особо трудновыводимых пятен рекомендуется предварительная стирка со специальными добавками.

### Антиаллергия

Позволяет удалить с ткани основные аллергены, в частности пыльцу, клещей, кошачью и собачью шерсть.

### Отжим+Слив

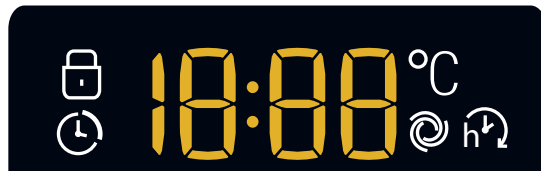
Отжим загруженных изделий с последующим сливом воды. Для эластичных изделий. Если исключить цикл отжима, машина выполнит только слив.

### Полоскание+Отжим

Полоскание с последующим отжимом. Для эластичных изделий.

## ДИСПЛЕЙ

Дисплей служит для программирования машины и предоставляет пользователю множество сведений



Показывается продолжительность разных имеющихся программ, и после запуска цикла – время, остающееся до его завершения (На дисплее показывается максимальная продолжительность выбранного цикла, которую можно сократить по прошествии нескольких минут, так как фактическая продолжительность программы варьирует в зависимости от веса загруженного белья и от заданных настроек). Если был задан ТАЙМЕР ОТСРОЧКИ, на дисплее показывается время, остающееся до запуска выбранной программы. Кроме того при нажатии соответствующей кнопки на дисплее показываются максимальные значения скорости отжима и температуры, которые машина может достичь в зависимости от заданной программы, или последние заданные значения, если они совместимы с выбранной программой.

### Индикатор заблокированного люка

Загоревшийся символ означает, что люк заблокирован. Во избежание повреждений, перед тем как открыть люк, необходимо дождаться, пока погаснет этот символ.

Если требуется открыть люк после пуска цикла, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА ; когда погаснет символ , можно открыть люк.

## ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

После установки оборудования и перед первым его применением выполните цикл стирки в режиме «Автоочистка» с незначительным количеством средства для стирки и без загрузки вещей (см. раздел «УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ»).

## ОБЫЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подготовьте белье к стирке, следуя рекомендациям из раздела «СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ».

- Нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ ; индикатор кнопки ПУСК/ПАУЗА медленно мигает зеленым светом.

- Откройте люк. Загрузите в барабан белье, не превышая максимальный допустимый вес, указанный в таблице программ.

- Выньте дозатор и заполните стиральным средством специальные ванночки, как описано в разделе «ДОЗАТОР ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ СРЕДСТВ».

- Закройте люк.

- Машина автоматически показывает на дисплее максимальные температуру и скорость отжима, предусмотренные для выбранной программы, или последние выбранные значения, если они совместимы с выбранной программой. При помощи кнопки можно постепенно уменьшить температуру вплоть до стирки в холодной воде «OFF». При помощи кнопки можно постепенно уменьшить скорость отжима вплоть до его исключения «OFF». При последующем нажатии на кнопки будут установлены максимально разрешенные значения для выбранного цикла.

- Выберите желаемый цикл стирки.

- Выберите желаемые дополнительные функции.

- Нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА , чтобы запустить программу стирки, соответствующий индикатор загорится зеленым светом и люк будет заблокирован (символ горит).

## КАК ПРИОСТАНОВИТЬ ПРОГРАММУ

Для приостановки стирки нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА ; индикатор загорится оранжевым светом. Для возобновления стирки с момента, когда она была прервана, вновь нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА .

## КАК ОТКРЫТЬ ЛЮК В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ

После запуска программы символ загорится, сигнализируя, что люк нельзя открывать. До тех пор, пока выполняется цикл стирки, люк останется заблокированным. Чтобы открыть люк во время выполнения программы, например, для добавления или удаления вещей, нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА для перехода в режим паузы; индикатор начнет мигать оранжевым светом. Если символ не горит, можно открыть люк машины. Вновь нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА , чтобы продолжить программу.

## КАК ИЗМЕНИТЬ РАБОТАЮЩИЙ ЦИКЛ СТИРКИ

Для изменения работающей программы приостановите машину в режим паузы нажатием на кнопку ПУСК/ПАУЗА (соответствующий индикатор начнет мигать оранжевым светом); затем выберите требуемый цикл и вновь нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА .

! Если требуется отменить уже начавшийся цикл стирки, придержите нажатой кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Цикл прервется, и машина выключится.

## ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Показывается сообщением на дисплее «END». После того, как погаснет символ , можно будет открыть люк. Откройте люк, выгрузите белье и выключите машину. Если не нажать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ , стиральная машина отключится автоматически примерно через полчаса.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Если выбранная дополнительная функция является несовместимой с заданной программой, индикатор будет мигать, и такая функция не будет включена.

### Доп. Полоскание


При выборе этой функции повышается эффективность ополаскивания, обеспечивая максимальное удаление стирального средства. Эта функция особенно удобна для людей с особо чувствительной кожей.

### Дополнительная обработка


После первого нажатия кнопки будет выбран режим "Быстро" , сокращающий продолжительность цикла. После второго нажатия в цикл будет добавлена функция "Обработка паром"  для улучшения результата. Во время стирки создается пар, который при очистке волокон уничтожает бактерии.

! Пар, создаваемый в стиральной машине в процессе работы, может привести к запотеванию смотрового окна дверцы.


### Отлож. запуск

Для программирования пуска выбранной программы с задержкой нажимайте соответствующую кнопку вплоть до получения нужного времени задержки. Когда данная дополнительная функция активирована, на дисплее загорается символ . Для отмены задержанного пуска нажимайте кнопку несколько раз до тех пор, пока на дисплее не появится «OFF».





### Температура

Каждая программа имеет свою заданную температуру. Если Вы желаете изменить ее, нажмите на кнопку . Значение показывается на дисплее.

### Отжим

Каждая программа имеет свою заданную скорость отжима. Если Вы желаете изменить ее, нажмите на кнопку . Значение показывается на дисплее.

### БЛОКИРОВКА

Для включения блокировки консоли управления держите кнопку  нажатой примерно 2 секунды. Горящий символ  указывает на то, что консоль управления заблокирована (за исключением кнопки ВКЛ/ВЫКЛ) . Таким образом программа не может быть случайно изменена, особенно если в доме дети. Для отключения блокировки консоли управления держите кнопку  нажатой примерно 2 секунды.

## СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

### Разделите белье по следующим признакам:

Тип ткани (хлопок, смесовые волокна, синтетика, шерсть, вещи для ручной стирки). Цвет (отделите цветные вещи от белых, стирайте новые цветные вещи отдельно). Деликатные (мелкие вещи, типа нейлоновых колготок - вещи с крючками, типа бюстгалтеров - поместите в специальные мешочки).

### Опорожните карманы

такие предметы, как монеты или зажимы могут повредить стиральную машину и барабан. Проверьте пуговицы.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Для выполнения любых операций по очистке и уходу выключите машину и выньте вилку из электрической розетки. Не используйте горючие жидкости для очистки стиральной машины.

### Отключить воду и напряжение



Перекрывайте водопроводный кран после каждой стирки. Таким образом сокращается износ водопроводной системы машины и уменьшается риск утечек.

Внимайте штепсельную вилку из сетевой розетки в процессе чистки и технического обслуживания стиральной машины.

### Очистить стиральную машину

Для чистки наружных и резиновых частей стиральной машины используйте тряпку, смоченную теплой водой с мылом. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства. Стиральная машина оснащена программой «Самоочистки» внутренних частей, которую необходимо выполнять без какого-либо белья в барабане.

Стиральное средство (в объеме 10% от рекомендуемого для очень грязного белья) или специальные добавки для чистки стиральной машины можно использовать в качестве вспомогательных в программе стирки. Рекомендуется выполнять программу чистки машины каждые 40 циклов стирки.

Чтобы запустить программу, закройте дверцу, включите машину, нажмите кнопку  и удерживайте ее на протяжении 5 секунд. Программа запускается автоматически и длится примерно 70 минут. Для остановки цикла нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА .

### Чистка дозатора для стиральных средств

Вынуть дозатор, приподняв его и потянув наружу. Промойте дозатор под проточной водой. Эта операция должна выполняться регулярно.

### Уход за люком и барабаном

Оставляйте всегда люк полуоткрытым во избежание образования неприятных запахов в барабане.

### Очистка насоса

Стиральная машина оснащена самоочищающимся насосом, не нуждающимся в техническом обслуживании. Тем не менее мелкие предметы (монеты, пуговицы) могут упасть за кожух, предохраняющий насос, расположенный в его нижней части.

! Проверьте, чтобы цикл стирки завершился, и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки.

Для доступа к форкамере:

1. Снимите переднюю панель стиральной машины, поддев ее отверткой в центре и по бокам.
2. Раскрутите крышку сливного насоса, поворачивая ее против часовой стрелки: выход небольшого количества воды является нормальным явлением.
3. Тщательно прочистите внутри кожуха.
4. Снова закрутите крышку.
5. Верните на место переднюю панель, проверив перед ее прикреплением к машине, чтобы крюки вошли в соответствующие прорези.

### Проверка трубы подачи воды

Проверяйте трубу подачи воды не реже одного раза в год. При обнаружении прорезей или трещин заменяйте ее: во время стирки высоки напор может вызвать их разрывы.

! Не пользуйтесь старыми трубами.

## СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ БЕЛЬЯ

Перед каждым отжимом во избежание чрезмерных вибраций и для равномерного распределения белья в барабане машина производит вращения со скоростью, слегка превышающей скорость стирки. Если после нескольких попыток белье не будет правильно сбалансировано, машина произведет отжим на меньшей скорости по сравнению с предусмотренной.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Свяжитесь с нашим Центром Сервисного Обслуживания, чтобы уточнить, доступны ли следующие принадлежности для вашей модели стиральной машины.

### Набор для верхнего монтажа

Благодаря этой принадлежности можно зафиксировать сушильную машину в верхней части вашей стиральной машины с целью экономии места и облегчения загрузки и выгрузки сушильной машины.




## ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Не поднимайте стиральную машину за верхнюю поверхность.

Выньте штепсельную вилку из электрической розетки и закройте водопроводный кран. Проверьте, чтобы люк и дозатор со стиральными средствами были хорошо закрыты. Отсоедините заливной шланг от водопроводного крана, затем снимите сливной шланг. Слейте всю воду из труб и зафиксируйте их так, чтобы они не получили повреждения во время транспортировки. Верните на место болты транспортировки. Выполните в обратном порядке процедуру для снятия болтов транспортировки, описанную в Инструкциях по монтажу.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ






Упакованную стиральную машину следует хранить при относительной влажности не более 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если машина длительное время не будет использоваться и будет храниться в не отапливаемом помещении, необходимо полностью удалить из машины воду. Перед транспортировкой машины необходимо установить транспортные винты со втулками, чтобы исключить повреждение бака стиральной машины. Транспортировать машину необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надёжно закрепив её. ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать стиральную машину ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.



Технические данные	
Модель	NS 923C WK RU
Страна-изготовитель	Польша
Габаритные размеры	ширина 59,5 см. высота 85 см. глубина 60,5 см.
Вместимость	от 1 до 9 кг
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V ~
максимальную мощность	1850 W
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I
Водопроводное подсоединение	максимальное давление 1 МПа (10 бар) минимальное давление 0,05 МПа (0,5 бар) емкость барабана 62 литров
Скорость отжима	до 1200 оборотов в минуту
Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456	программа 2; температура 60°C; загрузка 9 кг белья.
  	<p>Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EMC - 2014/30/EU (Электромагнитная совместимость);</li> <li>- LVD - 2014/35/EU (Низкое напряжение)</li> <li>- 2012/19/EU (WEEE)</li> <li>- и техническими регламентами ТС 004/2011, ТС 020/2011</li> </ul>
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного под штрих-кодом (S/N XXXXXXXXX), следующим образом	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года,</li> <li>- 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года,</li> <li>- 4-ая и 5-ая цифры в S/N - день</li> </ul>
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой, за исключением низковольтного оборудования, не имеющего защиты от влаги: <b>IPX4</b>	
Класс энергопотребления	A

Соответствие классов энергоэффективности	
Информация о классе энергоэффективности, указанная на продукте	Класс энергоэффективности в соответствии с Российским законодательством
A	A
A+	A-10% (*)
A++	A-20% (*)
A+++	A-30% (*)
A+++ -10%	A-40% (*)
A+++ -20%	A-50% (*)
(*) на данное количество процентов показатели энергоэффективности лучше, чем у класса "А", определенного нормативными документами Российской Федерации.	

## НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Может случиться, что ваша стиральная машина не работает. Прежде чем обратиться в Центр Сервисного обслуживания, проверьте, можно ли устранить неисправность, следуя рекомендациям, приведенным в следующем перечне.

Неисправности	Возможные причины / Методы устранения
<b>Стиральная машина не включается</b>	Штепсельная вилка не вставлена в сетевую розетку или отходит и не обеспечивает контакта.
	В доме отключено электричество.
<b>Цикл стирки не начинается</b>	Люк машины закрыт неплотно.
	Не была нажата кнопка ВКЛ/ВЫКЛ 
	Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА 
	Перекрыт водопроводный кран.
<b>Стиральная машина не заливает воду (На дисплее отображена надпись «H2O»)</b>	Была запрограммирована задержка запуска цикла.
	Водопроводный шланг не подсоединен к крану.
	Шланг согнут.
	Перекрыт водопроводный кран.
	В доме нет воды.
	Недостаточное давление воды в системе.
<b>Машина непрерывно заливает и сливает воду</b>	Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА 
	Сливной шланг не находится на высоте 65 – 100 см. от пола.
	Конец сливного шланга погружен в воду.
	Настенное сливное отверстие не оснащено вантузом для выпуска воздуха.
	Если после вышеперечисленных проверок неисправность не будет устранена, следует перекрыть водопроводный кран, выключить стиральную машину и обратиться в Центр Сервисного Обслуживания. Если ваша квартира находится на последних этажах здания, могут наблюдаться явления сифона, поэтому стиральная машина производит непрерывный залив и слив воды. Для устранения этой аномалии в продаже имеются специальные клапаны против явления сифона.
<b>Стиральная машина не сливает воду и не отжимает белье</b>	В программе не предусмотрен слив: в некоторых программах его следует запускать вручную.
	Сливной шланг перегнулся.
	Засорен канализационный трубопровод.
<b>Стиральная машина сильно вибрирует в процессе отжима</b>	В момент установки стиральной машины барабан был разблокирован неправильно.
	Стиральная машина установлена неровно.
	Машина зажата между стены и мебелью.
<b>Утечки воды из стиральной машины</b>	Плохо прикручен водопроводный шланг.
	Дозатор со стиральными средствами переполнен.
	Сливной шланг плохо закреплен.
<b>Индикаторы дополнительных функций и ПУСКА/ПАУЗЫ  часто мигают, на дисплее показывается код аномалии (например: F-01, F-..).</b>	Выключите машину и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки, подождите 1 минуту и вновь включите машину. Если неисправность не устраняется, обратитесь в Центр Сервисного Обслуживания.
<b>В процессе стирки образуется слишком обильная пена.</b>	Стиральное средство непригодно для стирки в стиральной машине (на упаковке должно быть указано «для стирки в стиральной машине», «для ручной и машинной стирки» или подобное).
	В дозатор было помещено чрезмерное количество стирального средства.
<b>После нажатия кнопки START/PAUSE (Пуск/пауза)  барабан вращается, но вода не подается, а на дисплее нет сообщения об ошибке.</b>	См. главу «ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ РЕЖИМ».

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ РЕЖИМ:** Для выхода из этого режима просто выключите стиральную машину. Нажмите и удерживайте кнопку «ПУСКА/ПАУЗЫ» , затем в течение 5 секунд нажмите также кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ»  и удерживайте обе кнопки нажатыми в течение 2 секунд.



Вы можете скачать ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖУ, РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЛОН и ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- посетив веб-сайт - <http://docs.hotpoint.eu>
- используя QR-код
- Либо обратитесь в наш Центр Сервисного Обслуживания (номер телефона указан на гарантийном талоне). При обращении в Центр Сервисного Обслуживания сообщите коды, приведенные на наклейке внутри люка.

