

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ПРОДУКТА HOTPOINT.

Для получения расширенной поддержки зарегистрируйте оборудование на веб-странице www.hotpoint.eu/register



Перед использованием оборудования внимательно прочитайте руководство по технике безопасности и охране здоровья.

⚠️ Перед использованием машины необходимо снять транспортные болты. Более подробные указания об их снятии приведены в руководстве по установке.

КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Кнопка «ОБРАБОТКА ПАРОМ».
2. Кнопка «БЫСТРО/БЛОКИРОВКА КЛАВИШ».
3. Кнопка «ВКЛ./ВЫКЛ.»
4. КНОПКА «ПУСК/ПАУЗА»
5. Кнопка «ДОП. УХОД»
6. Кнопка «ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК»
7. Кнопка «ОТЖИМ»
8. Кнопка «ТЕМПЕРАТУРА»
9. РУЧКА ВЫБОРА ЦИКЛА СТИРКИ

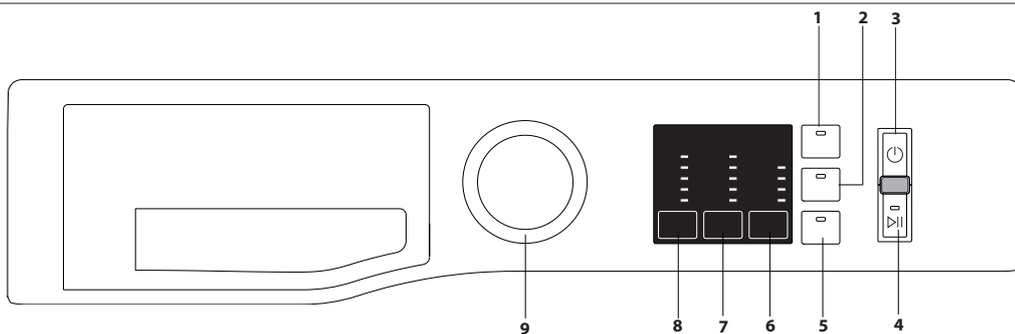


ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ СТИРКИ

Максимальная загрузка 7 кг
Потребляемая мощность в выключенном состоянии составляет 0,5 Вт, в режиме ожидания — 8 Вт

Цикл стирки	Температура		Макс. скорость вращения (об/мин)	Макс. загрузка (кг)	Длительность (минут)	Добавить одежду (👕)	Моющие средства и добавки			Рекомендуемое моющее средство	
	По умолчанию	Диапазон					Предварительная стирка	Стирка	Кондиционер для белья	Порошковое	Жидкое
							1	2	3		
1 Смешанные	40 °C	☼ - 40 °C	1200	7	90	●	-	●	○	-	✓
2 Эко хлопок ◻ (1)	60 °C	40°C - 60 °C	1200	7	270	●	-	●	○	✓	✓
3 Хлопок (2)	40 °C	☼ - 60 °C	1200	7	230	●	-	●	○	✓	✓
4 Синтетика	40 °C	☼ - 60 °C	1200	4	155	●	-	●	○	✓	✓
5 Деликатные	40 °C	☼ - 40 °C	1000	3,5	90	●	-	●	○	-	✓
6 Шерсть 🌀	40 °C	☼ - 40 °C	800	1,5	75	●	-	●	○	-	✓
7 Антиаллергия	60 °C	40 °C - 60 °C	1200	3,5	175	●	-	●	○	✓	✓
8 Удаление Пятен 40°	40 °C	☼ - 40 °C	1000	3,5	60	●	-	●	○	✓	✓
9 Белое	40 °C	☼ - 90 °C	1200	7	100	●	●(90°)	●	○	✓	✓
10 Освежить Паром	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-
11 Быстрая Стирка 30'	30°C	☼ - 30 °C	800	3,5	30	●	-	●	○	-	✓
12 Пост. бельё и полотенца	60 °C	☼ - 60 °C	1200	7	120	●	-	●	○	✓	✓
13 Рубашки	40 °C	☼ - 40 °C	800	1,5	75	●	-	●	○	-	✓
14 Отжим + Слив*	-	-	1200	7	10	-	-	-	-	-	-
15 Полоскание + Отжим	-	-	1200	7	50	-	-	-	○	-	-

● Обязательная дозировка ○ Необязательная дозировка

Продолжительность цикла, показанная на дисплее или указанная в инструкциях, 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:

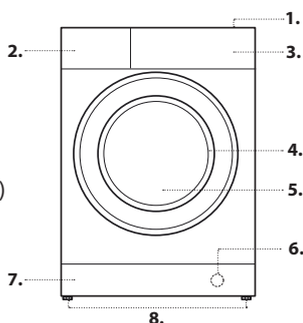
1) Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456: Выберите программу 2 с температурой 60°C.

2) Длительная программа хлопок: Выберите программу 3 с температурой 40°C.

* При выборе цикла 14 без цикла отжима стиральная машина выполнит только слив.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1. Верх
2. Лоток дозатора моющего средства
3. Консоль управления
4. Ручка
5. Дверца со смотровым окном
6. Дренажный насос (за нижней панелью)
7. Нижняя панель (съёмная)
8. Регулируемые ножки (2)



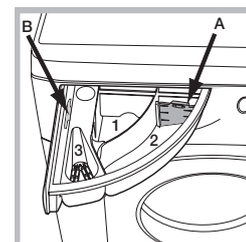
ЛОТОК ДОЗАТОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Отсек 1: моющее средство для предварительной стирки (порошковое)

Отсек 2: моющее средство для цикла стирки (порошковое или жидкое)

Для правильной дозировки жидкого моющего средства рекомендуется использовать съёмный пластмассовый разделитель А (поставляется в комплекте). При использовании порошкового моющего средства установите разделитель в слот В. **Отсек 3: добавки (кондиционеры для белья и др.)**

Кондиционер для белья не должен переливаться через сетку.
! Используйте порошковое моющее средство для белой хлопковой одежды, предварительной стирки и стирки при температуре свыше 60 °C.
! Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющего средства.



ЦИКЛЫ СТИРКИ

Следуйте инструкциям, приведенным в виде символов на ярлыке стираемой одежды. На символе указывается максимальная рекомендуемая температура стирки изделия.



Смешанные

Для стирки эластичной одежды из хлопка, льна, синтетики и смешанных материалов с легкой и обычной степенью загрязнения.

Эко хлопок

Подходит для стирки хлопковой одежды с умеренной степенью загрязнения. При температуре 40 и 60 °C выполняется стандартный цикл стирки хлопковых изделий, который наиболее эффективен в отношении потребления воды и электроэнергии.

Хлопок

Прочные изделия из хлопка с обычным и сильным загрязнением.

Синтетика

Подходит для стирки умеренно загрязненных изделий из синтетического волокна (например, полиэстера, полиакрила, вискозы и т. д.) либо смешанных изделий из синтетики и хлопка.

Деликатные

Подходит для стирки очень деликатных изделий. Перед стиркой изделий рекомендуется их вывернуть. Для достижения наилучших результатов при стирке деликатных изделий используйте жидкое моющее средство.

Шерсть — зеленый знак Woolmark для ухода за одеждой:

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. (M1126)



Антиаллергия

Подходит для удаления основных аллергенов, в частности пыли, клещей, кошачьей и собачьей шерсти.

Удаление Пятен 40°

Данная программа подходит для сильно загрязненных изделий с устойчивой краской. Она обеспечивает уровень стирки выше стандартного класса (класса А). При выполнении данной программы нельзя смешивать изделия разных цветов. Рекомендуется использовать порошковое моющее средство. При наличии трудновыводимых пятен рекомендуется предварительная стирка со специальными добавками.

Белое

Для обычно и сильно загрязненных полотенец, нижнего белья, столового и постельного белья и т.д. из эластичного хлопка и льна. Предварительная стирка перед основной фазой стирки доступна, только когда выбрана температура 90 °C. В этом случае рекомендуется добавлять моющие средства как в отсек для предварительной стирки, так и в отсек для основной стирки.

Освежить Паром

После завершения цикла изделия будут влажными, поэтому рекомендуется повесить их сушиться (1 кг, приблизительно 3 изделия). Данная программа освежает изделия, удаляя неприятные запахи и уменьшая напряжение волокон. Загрузите сухие изделия (без загрязнений) и выберите программу «Освежить Паром». В конце цикла изделия будут слегка влажными, их можно надевать через несколько минут. Программа «Освежить Паром» упрощает глажку.

! Не добавляйте кондиционеры или моющие средства.
! Не рекомендуется для изделий из шерсти или шелка.

Быстрая Стирка 30'

Быстрая стирка легко загрязненных изделий. Данный цикл длится всего 30 минут, с его помощью можно сэкономить время и электроэнергию.

Пост. бельё и полотенца

Подходит для стирки домашнего постельного белья в течение одного цикла. При выполнении данной программы оптимально используется кондиционер для белья, а также экономится время и электроэнергия. Рекомендуется использовать порошковое моющее средство.

Рубашки

Специальный цикл для стирки рубашек из разной ткани и разного цвета, гарантирующий наилучший возможный уход.

Отжим + Слив

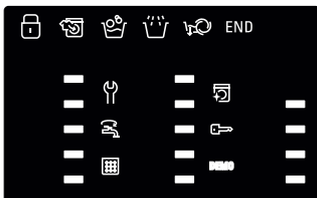
Отжим загрязненных изделий с последующим сливом воды. Для эластичных изделий. Если исключить цикл отжима, машина выполнит только слив.

Полоскание + Отжим

Полоскание с последующим отжимом. Для эластичных изделий.

СВЕТИТСЯ ИНДИКАТОР ФАЗЫ ЦИКЛА СТИРКИ

После выбора и запуска нужного цикла стирки индикаторы будут загораться по очереди, указывая, какая фаза цикла выполняется в данный момент.



Стирка

Полоскание

Отжим и слив

Конец цикла стирки



END

ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ

Неисправность: обратитесь в сервисный центр

См. раздел «Устранение неполадок»

Неисправность: засорился фильтр воды

Не удается слить воду; возможно, заблокирован фильтр воды

Неисправность: нет воды

Вода не подается или подается в недостаточном количестве.

В случае любой неисправности см. раздел «Устранение неполадок».

БЛОКИРОВКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕТЕЙ

Чтобы заблокировать консоль управления, нажмите и удерживайте кнопку в течение приблизительно 3 секунд. Светящийся символ означает, что консоль управления заблокирована. При этом циклы стирки невозможно изменить случайным образом (за исключением кнопки «ВКЛ./ВЫКЛ.» , особенно если в доме дети. Чтобы разблокировать консоль управления, нажмите и удерживайте кнопку в течение приблизительно 3 секунд.

Индикатор заблокированной дверцы

Если светится этот символ, дверца заблокирована. Для предотвращения повреждений дождитесь, пока символ перестанет светиться, а затем открывайте дверцу.

Чтобы открыть дверцу во время выполнения цикла, нажмите кнопку «ПУСК/ПАУЗА» , если символ не светится, дверцу можно открыть.

ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

После установки оборудования и перед первым запуском выполните цикл стирки 9 (60°) с моющим средством и без загрузки.

ПОВСЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подготовьте загружаемое белье в соответствии с рекомендациями раздела «СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ».

- Нажмите кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.» .

- Откройте дверцу. Загрузите белье, не превышая максимальную загрузку, указанную в таблице цикла стирки.

- Вытяните лоток с дозатором моющего средства и налейте моющее средство в соответствующие отсеки, как описано в разделе «ЛОТОК ДОЗАТОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА».

- Закройте дверцу.

- Изменение температуры и/или оборотов.

- Выберите нужный цикл стирки.

- Выберите нужные параметры.

- Нажмите кнопку «ПУСК/ПАУЗА» для запуска цикла стирки.

Соответствующий индикатор будет светиться постоянно, а дверца заблокируется (будет постоянно светиться символ).

ПРИОСТАНОВКА ЦИКЛА

Чтобы приостановить цикл, повторно нажмите кнопку «ПУСК/ПАУЗА» .

Чтобы начать цикл стирки с момента прерывания, повторно нажмите кнопку «ПУСК/ПАУЗА» .

ОТКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ

После начала цикла загорается символ , означающий, что дверцу можно открыть. Во время цикла стирки дверца остается заблокированной. Чтобы открыть дверцу во время цикла, например для добавления или извлечения белья, нажмите кнопку «ПУСК/ПАУЗА» , и цикл будет приостановлен. Если символ не светится, дверцу можно открыть. Для продолжения цикла повторно нажмите кнопку «ПУСК/ПАУЗА» .

ДОБАВЛЕНИЕ БЕЛЬЯ

Значок на дисплее сигнализирует, когда можно добавить в стиральную машину дополнительное белье, не ухудшая результат стирки. Сначала остановите стиральную машину, нажав кнопку «ПУСК/ПАУЗА» , затем откройте дверцу и добавьте белье.

Для возобновления цикла стирки с момента прерывания повторно нажмите кнопку «ПУСК/ПАУЗА» .

ИЗМЕНЕНИЕ ВЫПОЛНЯЕМОГО ЦИКЛА СТИРКИ

Чтобы изменить выполняемый цикл стирки, приостановите работу стиральной машины, нажав кнопку «ПУСК/ПАУЗА» , затем выберите нужный цикл и снова нажмите кнопку «ПУСК/ПАУЗА» .

! Чтобы отменить уже начатый цикл, нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.» . Цикл будет остановлен, а машина выключится.

КОНЕЦ ЦИКЛА СТИРКИ

После окончания цикла загорится индикатор END. Когда индикатор выключится, дверцу можно будет открыть. Откройте дверцу, извлеките белье и выключите машину. Если не нажимать кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.» , стиральная машина автоматически отключится примерно через 15 минут.

ПАРАМЕТРЫ

- Если выбранный параметр несовместим с заданным циклом стирки, будет мигать индикатор и звучать сигнал, а параметр не включится.

- Если выбранный параметр несовместим с другим ранее выбранным параметром, будет мигать индикатор и звучать сигнал, а параметр не включится.

Обработка паром

Этот параметр улучшает результат стирки, создавая пар во время цикла стирки для удаления бактерий из волокон, которые одновременно обрабатываются. Поместите белье в барабан, выберите совместимую программу и параметр «обработка паром».

! Пар, созданный во время работы стиральной машины, может привести к образованию тумана, который будет виден через смотровое окно дверцы.

Быстро

Если выбрать этот параметр, сократится продолжительность цикла стирки в зависимости от выбранного цикла, что позволит сэкономить воду и электроэнергию. Используйте такой цикл для незначительно загрязненных изделий.

Доп. уход

Стиральная машина выполнит деликатный отжим, медленно вращая барабан. Доп. уход запускается после окончания цикла максимальной продолжительностью 6 часов, ее можно прервать в любое время, нажав любую кнопку на консоли управления или повернув ручку.

Отложенный запуск

Чтобы задать задержку пуска для выбранного цикла, повторно нажимайте соответствующую кнопку, пока не отобразится нужное время задержки: 1 ч, 3 ч, 6 ч, 9 ч. После пятого нажатия кнопки функция отключится.

После нажатия кнопки «ПУСК/ПАУЗА»  время задержки можно изменить только в сторону уменьшения, пока не запустится заданный цикл.

Температура

Для каждого цикла стирки задана определенная температура. Чтобы изменить температуру, нажмите кнопку .

Отжим

Для каждого цикла стирки заданы определенные обороты. Чтобы изменить обороты отжима, нажмите кнопку .

ПРОЦЕДУРА УДАЛЕНИЯ НАКИПИ И ОЧИСТКИ

Отображаемый на дисплее значок  будет регулярно (приблизительно через каждые 50 циклов) напоминать пользователям о необходимости выполнить цикл обслуживания для очистки стиральной машины, удаления образовавшейся накипи и неприятных запахов.

Чтобы выключить оповещение о необходимости удалить накипь, поверните ручку или нажмите любую кнопку (в том числе «ВКЛ./ВЫКЛ.»). Для достижения наилучших результатов обслуживания рекомендуется использовать средство удаления накипи и жира WPRO в соответствии с инструкциями на упаковке.

По вопросам приобретения данного средства обращайтесь в службу технической поддержки или на сайт www.whirlpool.eu.

Компания Whirlpool не несет ответственность за повреждение оборудования, возникшие вследствие использования других имеющихся в продаже средств для очистки стиральных машин.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Сортируйте белье по приведенным ниже критериям.

Тип ткани (хлопок, смешанные волокна, синтетика, шерсть, изделия для ручной стирки). Цвет (разделяйте цветные и белые вещи; новые цветные вещи следует стирать отдельно). Изделия для деликатной стирки (небольшие вещи, например нейлоновые чулки, а также изделия с крючками, например бюстгалтеры, следует помещать в тканевые мешочки).

Опустошите карманы.

Такие предметы, как монеты и зажималки, могут повредить стиральную машину и барабан. Проверьте все кнопки.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед очисткой и обслуживанием выключите стиральную машину и отсоедините ее от розетки. Не используйте для очистки стиральной машины воспламеняемые жидкости.

Отключение подачи воды и электроэнергии

Закрывайте водопроводный кран после каждой стирки. Это ограничит износ гидравлической системы внутри стиральной машины и поможет предотвратить утечки.

Извлекайте вилку стиральной машины из розетки на время очистки и любых технических работ.

Очистка стиральной машины

Наружные детали и резиновые компоненты оборудования можно очищать мягкой тканевой салфеткой, смоченной в мыльной воде комнатной температуры. Не используйте растворители или абразивные моющие средства.

Очистка лотка дозатора моющего средства

Извлеките лоток дозатора, подняв и потянув наружу. Промойте его проточной водой. Эту процедуру следует выполнять регулярно.

Уход за дверцей и барабаном

Всегда оставляйте дверцу со смотровым окном приоткрытой во избежание образования неприятных запахов.

Очистка насоса

В стиральной машине установлен самоочищающийся насос, не требующий технического обслуживания. Небольшие предметы (например, монеты или кнопки) могут иногда попадать в защитную подготовительную камеру, расположенную в основании насоса. ! Убедитесь, что цикл стирки завершен, и отключите оборудование от розетки. Доступ к подготовительной камере:

1. Снимите переднюю закрывающую панель машины, вставив отвертку в центре и по краям панели и действуя ею, как рычагом.
2. Поставьте низкую широкую емкость под фильтр воды для сбора оставшейся воды.
3. Ослабьте крышку дренажного насоса, повернув ее против часовой стрелки, при этом может вытечь немного воды, что не служит признаком неисправности.
4. Тщательно очистите внутренние детали.
5. Прикрутите крышку обратно.
6. Установите панель на место, вставив крючки в пазы и прижав панель к машине.

Проверка шланга подачи воды

Шланг подачи воды следует проверять не реже одного раза в год. Если на шланге образовалась трещина или он разорвался, его нужно заменить. Во время циклов стирки высокое давление воды может внезапно привести к разрыву шланга.

! Запрещается устанавливать шланги, бывшие в употреблении.

АНТИМИКРОБНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Уплотнение вокруг дверцы со смотровым окном изготовлено из специального сложного материала, обеспечивающего защиту от микробов и снижающего размножение бактерий на 99,99%. Уплотнение содержит цинк-пиритион — биоцидное вещество, снижающее размножение вредных микроорганизмов (*), например бактерий и плесневого грибка, из-за которых могут возникать пятна и неприятный запах, а также ухудшаться характеристики продукта.

(* **Во время испытаний, проведенных в Университете Перуджи, Италия, контролировались такие микроорганизмы:** Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Aspergillus niger, Penicillium digitatum.

В редких случаях длительный контакт кожи с уплотнением может вызывать аллергическую реакцию.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Чтобы узнать, какие принадлежности доступны для данной модели стиральной машины, обратитесь в нашу службу технической поддержки.

Комплект для складывания вещей

С помощью данной принадлежности можно зафиксировать сушильный барабан на верхней детали стиральной машины, чтобы сэкономить место и ускорить загрузку и разгрузку сушильного барабана.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА

Запрещается поднимать стиральную машину, захватывая ее за верхнюю секцию.

Отсоедините оборудование от розетки и закройте водопроводный кран. Убедитесь, что дверца и лоток дозатора моющего средства плотно закрыты. Отсоедините подающий шланг от водопроводного крана, а затем отсоедините сливной шланг. Слейте всю воду, оставшуюся в шлангах, и зафиксируйте их, чтобы они не повредились во время транспортировки. Закрутите транспортировочные болты. Для этого выполните процедуру извлечения транспортировочных болтов, описанную в разделе «Инструкции по установке», в обратном порядке.

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	NM10 723 W
Страна-изготовитель	Польша
Габаритные размеры	ширина 59,5 см. высота 85 см. глубина 54 см.
Вместимость	от 1 до 7 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 52 литров
Скорость отжима	до 1200 оборотов в минуту
Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456	программа 2; температура 60°C; загрузка 7 кг белья.
   	<p>Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EMC - 2014/30/EU (Электромагнитная совместимость); - LVD - 2014/35/EU (Низкое напряжение) - 2012/19/EU (WEEE) - и техническими регламентами ТС 004/2011, ТС 020/2011
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного под штрих-кодом (S/N XXXXXXXXX), следующим образом	<ul style="list-style-type: none"> - 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - день
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой, за исключением низковольтного оборудования, не имеющего защиты от влаги: IPX4	
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.	

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Стиральные машины иногда ломаются. Прежде чем обращаться в службу технической поддержки, проверьте, можно ли легко устранить проблему с помощью ответов из следующего списка.

Неисправности	Возможные причины / Методы устранения
Стиральная машина не запускается.	Вилка оборудования не вставлена в розетку до конца или вставлена недостаточно для контакта.
	Отключена подача электроэнергии на дом.
Цикл стирки не запускается.	Дверца стиральной машины не закрыта как следует.
	Кнопка «ВКЛ./ВЫКЛ.»  не нажата.
	Кнопка «ПУСК/ПАУЗА»  не нажата.
	Водопроводный кран не открыт.
	Установлена Отложенный запуск.
	Включен демонстрационный режим (выключение описано ниже).
Машина не заполняется водой, или индикатор первого этапа цикла стирки быстро мигает.	Шланг подачи воды не подключен к крану.
	Шланг передавлен.
	Водопроводный кран не открыт.
	Отключена подача воды на дом.
	Давление слишком низкое.
	Кнопка «ПУСК/ПАУЗА»  не нажата.
Стиральная машина постоянно закачивает и сливает воду.	Сливной шланг не установлен на высоте от 65 от 100 см от пола.
	Свободный конец шланга вставлен в воду.
	Система слива воды не оснащена патрубком сапуна.
	Если после таких проверок проблема не будет устранена, перекройте кран подачи воды, отключите оборудование и обратитесь в службу технической поддержки. Если квартира расположена на верхних этажах здания, возможны проблемы, связанные с обратным сифонированием, из-за чего стиральная машина постоянно закачивает и сливает воду. В магазинах продаются специальные антисифонные клапаны, которые помогут устранить данную проблему.
Стиральная машина не выполняет слив или отжим. 	Очистите фильтр насоса (см. главу «Уход и обслуживание»)
	Сливной шланг передавлен.
	Засорилась канализационная труба.
Стиральная машина сильно вибрирует во время отжима.	Транспортировочные болты не были правильно сняты во время монтажа.
	Стиральная машина не выровнена.
	Стиральная машина зажата между мебелью и стеной.
Стиральная машина протекает.	Шланг подачи воды неправильно навинчен.
	Лоток дозатора моющего средства засорен.
	Сливной шланг неправильно прикреплен.
Мигает значок обслуживания: 	Выключите машину и отсоедините ее от розетки, подождите приблизительно 1 минуту, а затем включите снова. Если проблема не будет устранена, обратитесь в службу технической поддержки.
Слишком много пены.	Моющее средство не подходит для машинной стирки (на упаковке должны быть пометки «для машинной стирки», «для ручной и машинной стирки» и т. п.).
	Использовано слишком много моющего средства.
Значок фазы «1» с помощью насоса» мигает, отображается скорость отжима «0».	Загрузка не сбалансирована, поэтому в целях защиты стиральной машины цикл отжима не выполняется. Если нужно отжать мокрое белье, добавьте другое белье разных размеров и запустите программу «Отжим + Слив». Избегайте небольшой загрузки, состоящей из нескольких больших впитывающих предметов, а также загрузки, состоящей из изделий разных размеров.

Отключение **ДЕМОНСТРАЦИОННОГО РЕЖИМА**. Описанные ниже действия нужно выполнять последовательно, без перерывов. Включите и затем выключите машину. Нажимайте кнопку «ПУСК/ПАУЗА» , пока не раздастся звуковой сигнал. Включите машину снова. Индикатор демо-режима будет мигать, а затем выключится.



ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И УСТАНОВКЕ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ и ДАННЫЕ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ можно получить следующим образом:

- Загрузить с веб-сайта <http://docs.hotpoint.eu>.
- С помощью QR-кода.
- Обратившись в службу технической поддержки (номер телефона указан в гарантийном талоне). При обращении в службу технической поддержки нужно сообщить коды, указанные на наклейке этикетке на внутренней стороне дверцы.

