

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ПРОДУКТА WHIRLPOOL.**

Для получения более комплексной поддержки зарегистрируйте вашу машину на сайте [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

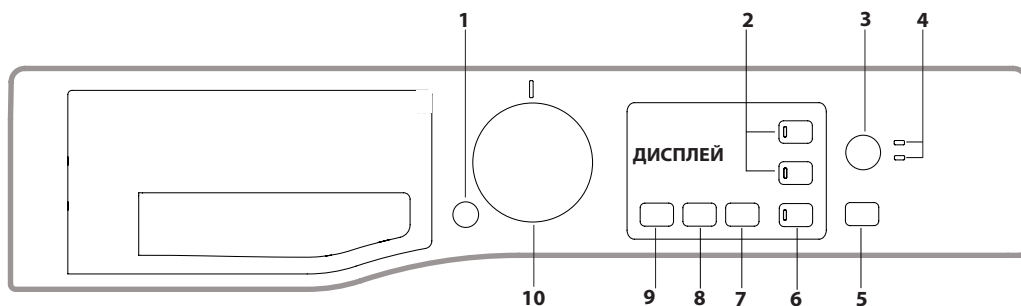


**Перед тем как приступить к использованию машины, внимательно прочитайте руководство по технике безопасности и охране здоровья.**

**!** Перед тем как приступить к использованию машины, необходимо снять транспортировочные болты. Более подробные указания об их снятии приведены в руководстве по установке.

**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**

1. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
2. Кнопки ПАРАМЕТРЫ и световые индикаторы
3. Кнопка ИНТЕНСИВНОСТЬ СТИРКИ
4. Световые индикаторы ИНТЕНСИВНОСТЬ СТИРКИ
5. Кнопка ПУСК/ПАУЗА и индикатор
6. Кнопка ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ
7. Кнопка ОТЛОЖИТЬ ЗАПУСК
8. Кнопка ОТЖИМ
9. Кнопка ТЕМПЕРАТУРА
10. 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						Моющие средства и добавки		Рекомендуемое моющее средство		Остаточная влажность, % (***)	Энергопотребление, кВт·ч	Общий объем воды, л	Температура стирки, °С
Цикл стирки	Температура		Максимальная скорость отжима (об/мин)	Макс. загрузка (кг)	Длительность (ч:мин)	Стирка	Кондиционер для белья	Порошковое	Жидкое				
	Настройка	Диапазон				1	2						
1 Удаление пятен 40°	40 °С	☼ - 40 °С	1200	7.0	**	●	○	✓	-	-	-	-	
2 Удаление пятен, быстрая стирка	40 °С	☼ - 40 °С	1200	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
3 Хлопок (2)	40 °С	☼ - 60 °С	1200	7.0	3:50	●	○	✓	✓	50	0.98	75 45	
4 Синтетика (3)	40 °С	☼ - 60 °С	1200	3.5	2:55	●	○	✓	✓	35	0.86	60 43	
5 Быстрая стирка, 30 мин	30 °С	☼ - 30 °С	1200 (****)	3.0	0:30	●	○	-	✓	73	0.19	31 27	
6 Освежить паром	-	-	-	1.5	**	-	-	-	-	-	-	-	
7 Смешанное	40 °С	☼ - 40 °С	1200	7.0	**	●	○	-	✓	-	-	-	
8 Шерсть	40 °С	☼ - 40 °С	800	1.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
9 Eco 40-60 (1)	40 °С	40 °С	1151	7.0	3:25	●	○	✓	✓	53	0.75	52 37	
			1151	3.5	2:42	●	○	✓	✓	53	0.41	41 30	
			1151	2.0	2:35	●	○	✓	✓	53	0.29	41 22	
10 20 °С	20 °С	☼ - 20 °С	1200	7.0	1:50	●	○	-	✓	52	0.16	64 22	
11 Белые вещи	60 °С	☼ - 90 °С	1200	7.0	2:30	●	○	✓	✓	52,1	1.36	74.8 55	
12 Антиаллергия	60 °С	40 °С - 60 °С	1200	4.0	**	●	○	✓	✓	-	-	-	
13 Шелк	30 °С	☼ - 30 °С	600 (****)	1.0	**	●	○	-	✓	-	-	-	
14 Постельное белье и полотенца	60 °С	☼ - 60 °С	1200	7.0	**	●	○	✓	✓	-	-	-	
15 Ополаскивание и отжим	-	-	1200	7.0	**	-	○	-	-	-	-	-	
16 Отжим и слив*	-	-	1200	7.0	**	-	-	-	-	-	-	-	

● Обязательная дозировка ○ Необязательная дозировка

Длительность цикла, указанная на дисплее или в инструкции, рассчитана для стандартных условий. Фактическая длительность может быть другой и зависит от нескольких факторов, в частности температуры и давления подаваемой воды, температуры окружающей среды, количества моющего средства, объема и типа загрузки, балансировки загрузки и выбранных дополнительных функций. Значения для программ, отличных от «Eco 40-60», приведены только для справки.

1) «Eco 40-60» — пробный цикл стирки согласно требованиям регламента ЕС по экологизации 2019/2014 г. Наиболее эффективная программа по показателям экономии электроэнергии и расхода воды при стирке хлопчатобумажного белья обычной степени загрязненности.

Примечание: Значение скорости отжима на дисплее может слегка отличаться от значений, указанных в таблице.

**Информация для всех испытательных учреждений:**

- 2) Продолжительный цикл для хлопка: задайте программу «3» при температуре 40 °С.
- 3) Продолжительный цикл для синтетики: задайте цикл «4» при температуре 40 °С.

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

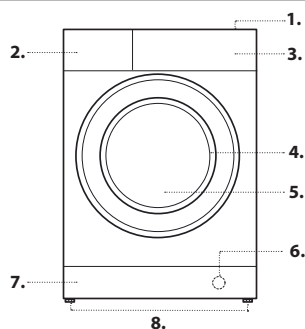
\*\* Продолжительность циклов стирки указывается на дисплее.

\*\*\* После окончания программы и отжима с максимальной выбираемой скоростью отжима, в настройках по умолчанию.

\*\*\*\* На дисплее отобразится предлагаемая скорость отжима в качестве значения по умолчанию.

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

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



**ЛОТОК ДОЗАТОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА**

**Отсек \*:**

Не помещайте моющее средство в этот отсек.

**Отсек 1: моющее средство (порошковое или жидкое)**

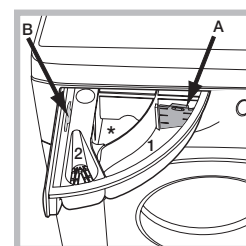
В случае применения жидкого моющего средства для обеспечения правильной дозировки следует использовать съёмный пластмассовый разделитель А (входящий в комплект поставки).

В случае применения порошкового моющего средства установите разделитель в слот В.

**Отсек 2: добавки (кондиционеры для белья и др.)**

Уровень кондиционера для белья не должен превышать уровень «MAX».

**!** Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющего средства. Не используйте моющие средства для ручной стирки: они создают слишком много пены.



## ЦИКЛЫ СТИРКИ

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



### Удаление пятен 40°

Данный цикл подходит для сильно загрязненных изделий из устойчивой к выцветанию ткани. Он обеспечивает класс стирки выше стандартного класса (класс 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.

### Удаление пятен, быстрая стирка

Этот цикл идеально подходит для ежедневной стирки с удалением пятен и длится 60 минут. Его можно использовать для смешанных тканей и цветной одежды.

### 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

Специальный цикл для синтетических изделий. Если загрязнения плохо отстирываются, можно повысить температуру до 60°, а также использовать порошковое моющее средство.

### Быстрая стирка, 30 мин

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

### Освежить паром

Данная программа освежает изделия, удаляя неприятные запахи и размягчая волокна и предназначена для обработки сухих и незагрязненных изделий. Загрузите сухие изделия (без загрязнений) и выберите программу «Освежить паром». После завершения цикла изделия будут влажными, поэтому рекомендуется повесить их сушиться (1,5 кг, приблизительно 3 изделия). Программа «Освежить паром» облегчает глажку.

! Не добавляйте кондиционеры или моющие средства.

! Не рекомендуется для изделий из шерсти или шелка.

### Смешанное

Стирка изделий из смешанных тканей и цветных изделий вместе.

### Шерсть — Woolmark Apparel Care — Green:

Цикл стирки «Шерсть» в этой машине утвержден компанией Woolmark для стирки шерстяной одежды с обозначением hand wash («ручная стирка») при условии соблюдения инструкций, приведенных на бирке изделия, а также предоставленных производителем данной стирально-сушильной машины (M1253).



### Есо 40-60

Для одновременной стирки изделий из хлопка обычной степени загрязненности, которую необходимо стирать при температуре 40 °C или 60 °C. Это стандартная программа стирки изделий из хлопка и наиболее эффективная программа по показателям экономии электроэнергии и расхода воды.

### 20 °C

Для стирки слабозагрязненных изделий из хлопка при температуре 20 °C.

### Белые вещи

Для сильно загрязненных белых вещей либо устойчивой к выцветанию цветной ткани.

### Антиаллергия

Используйте эту программу для удаления наиболее существенных аллергенов, таких как пыльца, клещи или шерсть кошек и собак.

### Шелк

Для стирки любых шелковых вещей. Рекомендуется использовать специальное моющее средство, позволяющее стирать деликатные изделия.

### Постельное белье 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.

### Ополаскивание и отжим

Предназначается для полоскания и отжима.

### Отжим и слив

Предназначается для отжима и слива воды.

## ДИСПЛЕЙ

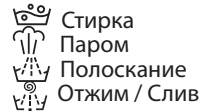
Дисплей используется для программирования стиральной машины и отображает большой объем информации.



В области **A** отображаются длительность различных доступных циклов стирки и, после начала цикла, время, остающееся до его окончания (на дисплей будет выводиться максимальная длительность выбранного цикла, которая через несколько минут может уменьшиться, так как фактическая длительность варьируется в зависимости от загрузки и выбранных параметров настройки цикла); если задана дополнительная функция «ОТЛОЖИТЬ ЗАПУСК», на дисплей будет выведено время, остающееся до запуска выбранного цикла стирки.

Нажатие соответствующей кнопки позволит вам вывести на дисплей максимальные значения скорости отжима и температуры, достигнутые машиной во время заданного цикла стирки, или последние выбранные значения, если они сопоставимы с заданным циклом стирки.

«Фазы цикла стирки», соответствующие выбранному циклу, а также «фаза цикла стирки» для выполняемого цикла отображаются в области **B**:



В области **C** отображаются (слева направо) символы, «температура», «отжим» и «отложить запуск».

Столбики гистограммы «температура» \* ||| показывают максимальный уровень температуры, который может быть задан для выбранного цикла.

Столбики гистограммы «отжим» ∅ ||| показывают максимальную скорость отжима, которая может быть задана для выбранного цикла. Включенный символ «Отложить запуск» ⌚ указывает, что на дисплей выведено заданное значение задержки запуска.

### Индикатор заблокированной дверцы

Если светится этот символ, дверца заблокирована. Для предотвращения повреждений дождитесь, чтобы символ погас, а затем откройте дверцу.

Чтобы открыть дверцу во время выполнения цикла, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА ▷|||; если символ ⌔ не светится, дверцу можно открыть.

## ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

После установки машины и перед первым запуском выполните цикл стирки с моющим средством и без загрузки, задав цикл «Автоочистка».

## ПОВСЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

- Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. ⏻; при этом световой индикатор кнопки ПУСК/ПАУЗА ▷||| будет медленно мигать.

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

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

- Закройте дверцу.

- На дисплее машине автоматически отобразятся максимальные значения температуры и скорости отжима для выбранного цикла либо последние использованные параметры настройки, если они совместимы с выбранным циклом. При нажатии кнопки ⏻ температура постепенно снижается до уровня, соответствующего холодной стирке (настройка OFF). При нажатии кнопки ⏻ скорость отжима постепенно снижается до его полного исключения (настройка OFF). Последующее нажатие кнопок восстанавливает максимально разрешенные значения для выбранного цикла.

- Выберите нужные дополнительные функции.

### ЗАПУСК ЦИКЛА

Нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА ▷|||.

Дверца машины будет заблокирована (символ ⌔ загорается), и барабан начнет вращаться; дверца будет разблокироваться (символ ⌔ гаснет), а затем снова блокироваться (символ ⌔ горит), указывая на этап подготовки каждого цикла стирки. Звук «щелчка» является частью работы механизма блокировки. Как только дверца блокируется, вода начинает поступать в барабан, и запускается цикл стирки.

## ПРИОСТАНОВКА ЦИКЛА


Чтобы приостановить цикл, снова нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА ▷|||; индикатор начнет мигать. Чтобы начать цикл стирки с момента прерывания, снова нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА ▷|||.

## ОТКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ



После начала цикла включается символ ⌔, означающий, что дверцу открыть нельзя. 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; при этом световой индикатор будет мигать. Если символ ⌔ не светится, дверцу можно открыть. Для продолжения цикла повторно нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА ▷|||.

## ИЗМЕНЕНИЕ ВЫПОЛНЯЕМОГО ЦИКЛА СТИРКИ

Чтобы изменить выполняемый цикл стирки, приостановите работу стиральной машины, нажав кнопку ПУСК/ПАУЗА ▷||| (соответствующий индикатор начнет мигать), 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

На дисплее появляется слово END (КОНЕЦ); когда символ  выключится, дверцу можно открывать. Откройте дверцу, извлеките белье и выключите машину. Если не нажимать кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. , стиральная машина автоматически отключится примерно через 10 минут.

## ПАРАМЕТРЫ

- Если выбранная дополнительная функция несовместима с заданным циклом стирки, будет мигать световой индикатор, а дополнительная функция не будет активирована.
- Если выбранная дополнительная функция несовместима с другой дополнительной функцией, выбранной ранее, световой индикатор, соответствующий первой выбранной дополнительной функции, будет мигать, и будет активирована только вторая дополнительная функция. В этом случае будет включен световой индикатор, соответствующий активированной дополнительной функции.

### Обработка паром


Эффективность стирки увеличивается за счет выработки пара по окончании цикла стирки, который удаляет до 99,9 % вирусов и бактерий\* без использования каких-либо дезинфицирующих добавок.

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


### Дополнительное полоскание

Выбор этой дополнительной функции позволяет повысить эффективность полоскания и обеспечивает полное удаление моющего средства. Это особенно полезно для чувствительной кожи.


### Отложить запуск

Чтобы задать отложенный запуск выбранного цикла, несколько раз нажмите соответствующую кнопку — до тех пор, пока не появится нужный период отсрочки. При активации этой дополнительной функции на дисплее включается символ . Чтобы отменить отложенный запуск, нажмите кнопку до тех пор, пока на дисплее не начнет светиться слово OFF (Выкл.).


### Температура

Для каждого цикла стирки по умолчанию установлена определенная температура. Чтобы изменить температуру, нажмите кнопку . Значение отобразится на дисплее.

### Отжим


Для каждого цикла стирки по умолчанию установлена определенная скорость отжима. Чтобы изменить скорость отжима, нажмите кнопку . Значение отобразится на дисплее.

### Интенсивность стирки

С помощью параметра  можно оптимизировать стирку в соответствии с уровнем загрязнения ткани и желаемой интенсивностью цикла стирки.

Если изделия сильно загрязнены, нажимайте кнопку , пока не будет достигнут «интенсивный» уровень (). Этот уровень обеспечивает высокоэффективную стирку благодаря большому количеству воды в начальной фазе цикла, а также ускоренному вращению барабана. Он полезен для удаления самых стойких пятен. Если изделия загрязнены незначительно или изготовлены из тонкой ткани, нажимайте кнопку , пока не будет достигнут «деликатный» уровень (). В этом цикле уменьшается вращение барабана, что обеспечит идеальные результаты стирки деликатной одежды.

## П-О ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ

Чтобы активировать панель управления, нажмите кнопку П-О и удерживайте ее нажатой в течение приблизительно 2 секунд. Когда на дисплее светится символ П-О, панель управления заблокирована (кроме кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. ). Это предотвратит случайные изменения циклов стирки, особенно когда дети дома. Чтобы деактивировать панель управления, нажмите кнопку П-О и удерживайте ее нажатой в течение приблизительно 2 секунд.

## 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).

### Опорожните карманы:

Такие предметы, как монеты и зажигалки, могут повредить стиральную машину и барабан. Проверьте все пуговицы.

### Соблюдайте рекомендации по дозировке/введению присадок

Это позволяет оптимизировать результаты стирки и исключает сохранение вызывающих раздражение остатков чистящих средств в белье, а также способствует экономии средств, которые вы на них тратите.

### Используйте низкую температуру и увеличенную продолжительность

Наиболее эффективными программами с точки зрения энергопотребления обычно являются те, которые выполняются при низкой температуре и с большей продолжительностью.

### Соблюдайте требование по объему загрузки

Загружайте стиральную машину согласно емкости, указанной в «ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ СТИРКИ», чтобы экономить воду и электроэнергию.

### Шум и остаточное количество влаги

Эти параметры зависят от скорости вращения при отжиге: чем выше скорость, тем сильнее шум и меньше остаточной влаги в белье.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Стиральную машину следует чистить и обслуживать регулярно (не менее 4 раз в год).

### Отключение подачи воды и электроэнергии

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



Вынимайте вилку сетевого шнура стиральной машины из розетки на время очистки и любых работ по уходу за машиной.


### Очистка стиральной машины

Наружные части и резиновые компоненты машины можно очищать мягкой тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Не используйте растворители или абразивные моющие средства.

В стиральной машине предусмотрен цикл «Автоочистка», предназначенный для очистки ее внутренних деталей; ее следует запускать без загруженного в барабан белья.

Для оптимизации этого цикла можно использовать или моющее средство (10 % от количества, соответствующего циклу стирки слабозагрязненного белья), или специальные добавки, предназначенные для очистки стиральной машины. Мы рекомендуем запускать цикл очистки после каждых 40 циклов стирки.

Для запуска цикла одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их в течение приблизительно 5 секунд.

Цикл запустится автоматически и будет выполняться в течение приблизительно 70 минут. Чтобы остановить цикл, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА .

### Очистка лотка дозатора моющего средства

Извлеките лоток дозатора, подняв и потянув его 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 пуговицы) могут иногда попадать в защитную подготовительную камеру, расположенную в основании насоса.

! Убедитесь, что цикл стирки завершен, и отключите машину от розетки. Доступ к подготовительной камере:

1. Снимите переднюю панель машины, вставив отвертку в центр и по краям панели и действуя ею, как рычагом;
2. Ослабьте крышку сливного насоса, повернув ее против часовой стрелки, при этом может вытечь немного воды, что не служит признаком неисправности;
3. Тщательно очистите внутренние детали;
4. Прикрутите крышку на место;
5. 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 привести к внезапному разрыву шланга.

! Запрещается устанавливать шланги, бывшие в употреблении.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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


### Комплект для установки в колонну

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 машину от розетки и закройте водопроводный кран. Убедитесь, что дверца и лоток дозатора моющего средства плотно закрыты. Отсоедините наливной 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 «Указания по установке», в обратном порядке.



Технические данные	
Модель	WRSB 7259 WB EU
Страна-изготовитель	Италия
Габаритные размеры	ширина 59,5 см. высота 85 см. глубина 47,5 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 48 литров
Скорость отжима	до 1200 оборотов в минуту
Программы управления в соответствии с Директивой 2019/2014	программа "Eco 40-60".
	<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 справа над штрих-кодом (S/N XXXXXXXXXX), следующим образом	3-ая и 4-ая цифры в S/N соответствуют последним цифрам года производства 5-ая и 6-ая цифры в S/N - неделя производства
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.	

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Стиральные машины иногда выходят из строя. Прежде чем обращаться в службу технической поддержки, выполните проверки, приведенные в следующем ниже списке: возможно, с их помощью вы сумеете легко устранить неисправность.

Неисправности	Возможные причины / Методы устранения
Стиральная машина не запускается.	Вилка сетевого шнура машины не вставлена в розетку до упора или вставлена недостаточно для обеспечения 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. Установлен отложенный запуск.
Стиральная машина не заполняется водой (на дисплее светится «H2O»).	Наливной шланг не подсоединен к крану.
	Шланг перегнут.
	Водопроводный кран не открыт.
	Отключена подача воды в дом.
	Слишком низкое давление. 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 погружен в воду.
	Система слива воды не оснащена воздуховыпускным патрубком.
	Если после таких проверок неисправность не будет устранена, закройте кран подачи воды, отключите машину 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.	Цикл не включает в себя слив: в некоторых циклах слив нужно запускать вручную.
	Перегнут сливной шланг.
	Засорилась канализационная труба.
Стиральная машина сильно вибрирует во время отжима.	Барабан не был разблокирован правильным образом во время монтажа.
	Стиральная машина не выровнена.
	Стиральная машина зажата между мебелью и стеной.
Стиральная машина протекает.	Неверно прикручен наливной шланг.
	Лоток дозатора моющего средства засорен.
	Неверно прикреплен сливной шланг.
Индикаторы «ПАРАМЕТРЫ» и ПУСК/ПАУЗА  быстро мигают, а на дисплее выводится код ошибки: F-01, F-...).	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.
	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.

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ РЕЖИМ:** чтобы деактивировать эту функцию, выключите стиральную машину. Затем нажмите и удерживайте кнопку Пуск/пауза  и не позже чем через 5 секунд нажмите также кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. , удерживайте обе кнопки в течение 2 секунд.



С нормативными документами, стандартной документацией, информацией о заказе запасных частей и прочей информацией об изделии можно ознакомиться следующим образом:

- посетив наш веб-сайт [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu) и [parts-selfservice.whirlpool.com](https://parts-selfservice.whirlpool.com);
- с помощью QR-кода;
- в качестве альтернативы **обратившись в нашу службу послепродажного обслуживания** (номер телефона указан в гарантийном талоне). В случае обращения в службу послепродажного обслуживания вам потребуется сообщить коды, указанные на табличке с паспортными данными продукта.

Для получения информации о ремонте и техническом обслуживании силами пользователя посетите веб-сайт [www.whirlpool.eu](https://www.whirlpool.eu)

Информацию о модели можно получить, используя QR-код, указанный на этикетке с информацией об энергопотреблении. Этикетка содержит также идентификатор модели, с помощью которого можно ознакомиться с информацией на портале реестра по адресу <https://eprel.ec.europa.eu>

