

# Weissgauff

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

---

### **WM 4527 DC Inverter Steam / Black**

---

Перед использованием внимательно прочтите и изучите данное руководство.  
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.

# СОДЕРЖАНИЕ

---

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	6
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	7
ЛОТОК ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ	13
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	14
ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ	17
ПРОГРАММЫ	20
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	22
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	24
УТИЛИЗАЦИЯ	27
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	28

# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

---



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

В настоящем руководстве содержатся важные сведения об установке, эксплуатации и техническом обслуживании вашей стиральной машины. Внимательно ознакомьтесь с приведенной в нем информацией, чтобы правильно ее использовать и продлить срок ее службы. Изготовитель не несет ответственности за какие-либо неисправности или ущерб, возникшие в результате несоблюдения всех необходимых мер предосторожности во время установки и эксплуатации. Такие неисправности и ущерб не входят в объем гарантийных обязательств изготовителя.

---

- Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, обладающими недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, или же получили от него все необходимые инструкции по использованию этого устройства.
- Следите, чтобы дети не играли с устройством.
- Чистка и техническое обслуживание этого устройства могут выполняться детьми, но только под наблюдением взрослых.
- Не подпускайте детей в возрасте до 3 лет близко к устройству или же держите их под постоянным наблюдением.
- При повреждении шнура электропитания во избежание возможной опасности он должен быть заменен изготовителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями.
- Используйте только новые шланги, входящие в комплект поставки стиральной машины. Не используйте повторно старые шланги.
- Это устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных им условиях, например:
  - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других производственных средах;
  - в загородных домах;
  - клиентами в гостиницах, мотелях, гостевых домах и других видах арендуемого жилья;
  - в зонах общего пользования в многоквартирных домах или в прачечных самообслуживания.
- Если в основании вашей стиральной машины имеются вентиляционные отверстия, следите, чтобы они не были заблокированы ворсом ковра.
- В случае утери настоящего руководства по эксплуатации позвоните по номеру нашей службы поддержки клиентов.



---

Во избежание опасности в результате перегорания плавкого предохранителя ни в коем случае не подключайте стиральную машину через внешнее переключающее устройство (например, таймер) и не подключайте ее к электросети, напряжение в которой периодически включается и выключается.

---

**Для предотвращения нанесения вреда здоровью или повреждения своего или чужого имущества неукоснительно соблюдайте следующие правила техники безопасности.**

### **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**

- Подключайте устройство к заземленной сетевой розетке, напряжение и сила тока в которой соответствует значениям, приведенным на паспортной табличке и в технических характеристиках.
- Вставляя и извлекая вилку из розетки, всегда беритесь только за ее корпус.
- Ни в коем случае не используйте стиральную машину, если шнур электропитания поврежден.
- При попадании грязи на контакты сетевой вилки незамедлительно удалите все загрязнения сухой тряпкой.
- Не беритесь за вилку мокрыми или влажными руками.
- После завершения цикла стирки, а также при выполнении любых работ по ремонту или очистке обязательно извлекайте вилку из розетки.

### **ОПАСНОСТЬ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА**

- При стирке на высоких температурах стекло дверцы сильно нагревается. Не касайтесь стекла дверцы и особенно следите, чтобы его не касались дети.
- Прежде чем открывать дверцу после стирки на высокой температуре, дождитесь, пока температура не опустится до безопасного уровня, после чего дверца будет разблокирована автоматически.

### **ОПАСНОСТЬ ТРАВМЫ**

- Не кладите никакие тяжелые предметы на стиральную машину.
- Не перемещайте стиральную машину в одиночку, попросите кого-нибудь помочь.
- При необходимости ремонта вашей стиральной машины ни в коем случае не обращайтесь к случайным людям. Все ремонтные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами.

### **ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА**

- Не стирайте в стиральной машине белье со следами керосина, бензина, растворителей или иных горючих веществ.
- Не запускайте стиральную машину в случае утечки газа.

## **ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА И УТЕЧКИ ТОКА**

- Не устанавливайте стиральную машину вблизи источников открытого огня, не курите рядом с ней, не зажигайте свечи и не храните поблизости от нее никакие горючие вещества.
- Не допускайте попадания воды на панель управления стиральной машины.
- Не устанавливайте стиральную машину на улице или во влажных помещениях.
- Регулярно очищайте сливной насос и следите, чтобы в системе канализации не образовывались засоры.

## **ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ**

- Распаковав стиральную машину, без промедления утилизируйте картонную коробку и прочие упаковочные материалы и не позволяйте детям играть с ними.
- Не позволяйте детям включать стиральную машину или забираться на нее.
- После завершения стирки обязательно закрывайте дверцу, чтобы дети не смогли забраться внутрь барабана.

## **ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ БЕЛЬЯ**

- Не стирайте в стиральной машине одежду из водонепроницаемых или водоотталкивающих тканей (например, плащи), изделия с наполнителем из пера, спальные мешки и т. д.
- Стирайте в машине только изделия, подходящие для стирки в автоматических стиральных машинах. При возникновении сомнений см. информацию на ярлыке с инструкциями по уходу за одеждой.




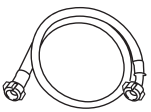

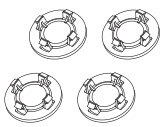
---

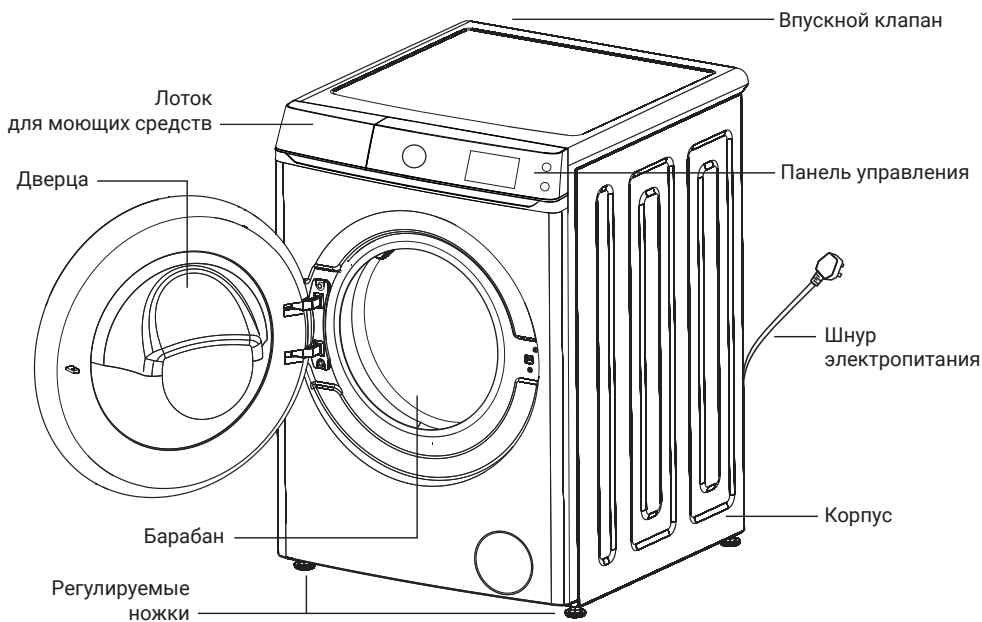
Если извлечь вилку из розетки, дверца машины будет разблокирована, даже если внутри барабана остается много воды. Поэтому для предотвращения разлива воды и повреждения имущества, прежде чем открывать дверцу стиральной машины, обязательно проверяйте уровень воды в барабане.

---

# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Руководство пользователя	Заливной шланг	Гаечный ключ	Заглушки для отверстий от транспортировочных болтов
			



С целью улучшения рабочих характеристик стиральной машины ее внешний вид и технические параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.

Фактические рабочие характеристики могут отличаться от данных, которые были получены во время проведения испытаний на энергоэффективность и безопасность.



## ПРИМЕЧАНИЯ

- При первом использовании из машины может слиться небольшое количество воды. Эта вода осталась после проведения контрольных испытаний на заводе-изготовителе. Это нормальное явление.
- После каждого использования отключайте стиральную машину от электросети и закрывайте водопроводный кран, чтобы предотвратить риск утечки воды или возникновения пожара.

# ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

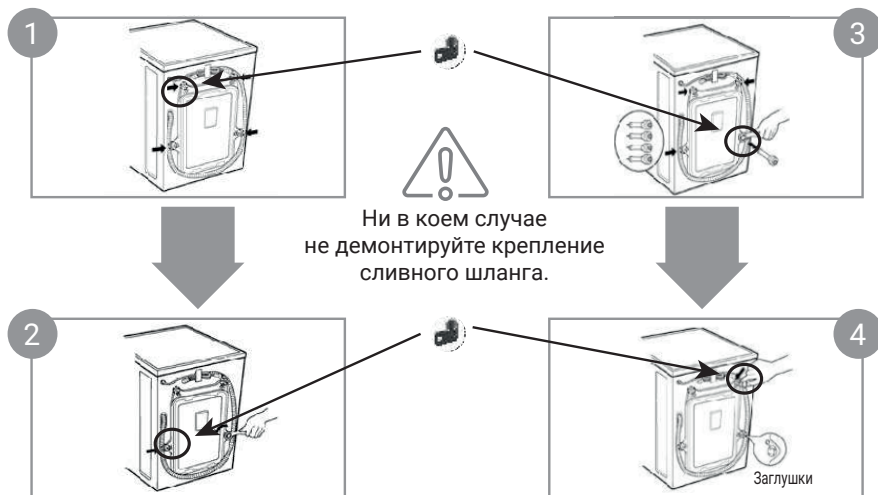
- Не устанавливайте стиральную машину в местах, где температура может опускаться до 0 °С или ниже.
- При размещении стиральной машины соблюдайте все действующие нормативные требования.
- Если стиральная машина будет установлена на ковровом покрытии, убедитесь, что вентиляционные отверстия в ее основании не заблокированы.
- В сельской местности в домах могут водиться различные насекомые-вредители. Поддерживайте чистоту в помещении, где установлена ваша стиральная машина. Повреждения, вызванные тараканами и другими насекомыми, не попадают под действие гарантии.

## ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ БОЛТЫ

- Транспортировочные болты призваны предотвратить повреждение стиральной машины во время транспортировки. Перед использованием стиральной машины их необходимо обязательно извлечь.

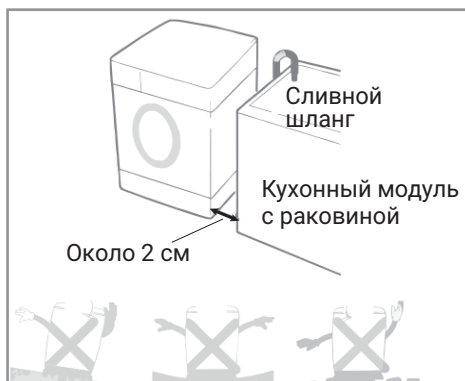
## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ

- Перед первым использованием стиральной машины извлеките 4 транспортировочных болта (см. рисунок 1).
  - Если болты не извлечь, при работе машины будут возникать сильная вибрация, шумы и иные проблемы.
- Гаечным ключом, входящим в комплект поставки, ослабьте все 4 болта (см. рисунок 2).
- Слегка пошевелите резиновые втулки и извлеките болты вместе с втулками (см. рисунок 3).
  - Сохраните болты и гаечный ключ в надежном месте для использования в дальнейшем.
  - Если в будущем вам придется перевозить стиральную машину, обязательно установите транспортировочные болты на место.
- Вставьте в отверстия от болтов заглушки, входящие в комплект поставки (см. рисунок 4).



## ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

- Устройство должно быть установлено на твердую, сухую, чистую и ровную поверхность.
- Выравнивание по горизонтали
  - Уклон верхней поверхности машины не должен превышать 1 градус.
- Расположение сетевой розетки
  - Расстояние от стиральной машины до сетевой розетки не должно превышать 1,5 м.
  - Не подключайте к этой сетевой розетке слишком много электробытовых приборов.
- Чистота
  - Поддерживайте стены, дверь и пол в помещении в чистоте.
  - Установите стиральную машину на твердую, устойчивую поверхность. Желательно, чтобы в полу был предусмотрен слив. Не рекомендуется устанавливать машину на деревянный пол или на ковер.



- Не кладите на стиральную машину грязную одежду или другие предметы, поскольку это может отрицательно повлиять на ее работу.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Не подключайте стиральную машину через распределительную коробку или подобные устройства.
- При возникновении проблем в электросети обратитесь для ремонта к квалифицированному специалисту.
- Когда стиральная машина не используется, извлекайте вилку из розетки и закрывайте водопроводный кран.
- Подключайте стиральную машину только к надлежащим образом заземленной розетке.
- При размещении стиральной машины обеспечьте легкий доступ к сетевой розетке.
- Для выполнения любых ремонтных работ обращайтесь в сервисный центр. Ремонт, выполненный непрофессионально случайными лицами, может представлять опасность и привести к серьезной поломке вашей стиральной машины.
- Не устанавливайте стиральную машину в местах, где температура может опускаться ниже 0 °C. В противном случае вода в шлангах замерзнет, что приведет к их повреждению. Более того, при низких температурах может повредиться контроллер.
- Если стиральная машина какое-то время находилась при минусовой температуре, не включайте ее несколько часов после перемещения в место с комнатной температурой.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

- Стиральная машина должна быть обязательно заземлена. В случае возникновения проблем заземление значительно снижает опасность поражения электрическим током.
- Вилка стиральной машины имеет заземляющий контакт. Такую вилку с заземляющим контактом необходимо подключать к соответствующей сетевой розетке. Чтобы убедиться, что ваша стиральная машина заземлена правильно, обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту сервисного центра. Если вилка не соответствует сетевой розетке, ни в коем случае не заменяйте вилку самостоятельно.
- Если от стиральной машины пахнет гарью или из нее идет дым, незамедлительно отключите ее от электросети и обратитесь в сервисный центр.

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЗАЛИВНОГО ШЛАНГА

К стиральной машине необходимо подсоединить заливной шланг. Используйте только новый заливной шланг, входящий в комплект поставки. Не используйте старые шланги.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях обеспечения качества перед отгрузкой с завода-изготовителя все стиральные машины проходят контрольные испытания с заливанием воды. Поэтому внутри машины, на уплотнителях дверцы или на самой дверце могут оставаться капли воды. Это нормально.

- Напор воды в водопроводе должен составлять от 0,3 до 1,0 МПа.
- При подсоединении шланга к впускному клапану и водопроводному крану соблюдайте осторожность, чтобы не повредить резьбу.
- Если напор воды в водопроводе превышает 1,0 МПа, необходимо установить редуктор давления воды.
- Для предотвращения утечки воды на обоих концах заливного шланга должны быть установлены прокладки.
- Откройте водопроводный кран и убедитесь в отсутствии утечки воды в местах подсоединения.
- Регулярно проверяйте все шланги. При необходимости своевременно их заменяйте.
- После подсоединения шлангов убедитесь, что они не повреждены и не переплетаются между собой.

### Используйте стандартный кран

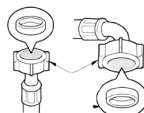
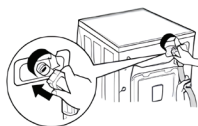
Стандартный кран



Удлиненный кран



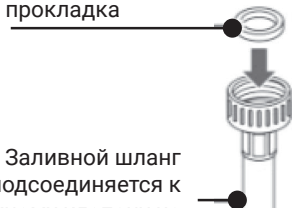
Прямоугольный кран



Резиновые прокладки в местах подсоединения заливного шланга.

**1** Проверьте резиновые прокладки на обоих концах шланга. Для предотвращения утечек резиновые прокладки должны быть вставлены внутрь гаек.

Резиновая прокладка

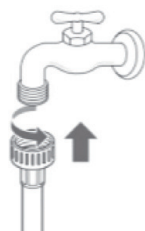


Заливной шланг (подсоединяется к впускному клапану на стиральной машине)

**2** Подсоедините синий шланг к водопроводному крану, вручную закрутите гайку и затяните ее пассатижами, повернув на 2/3 оборота.



Не затягивайте гайку слишком сильно, чтобы ее не повредить.



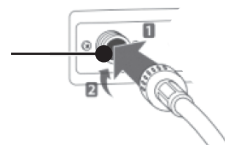
**3** Подсоединив заливной шланг к водопроводному крану, откройте кран и дайте воде стечь, чтобы удалить грязь и посторонние частицы (песок, опилки и т. д.), которые могли остаться в водопроводной трубе или шланге.

Наберите воду в ведро и проверьте ее температуру.



**4** Подсоедините шланг к впускному клапану, вручную закрутите гайку и затяните ее пассатижами, повернув на 2/3 оборота.

Впускной клапан



Не перетягивайте соединение. При приложении чрезмерного усилия можно повредить клапан и гайку, что, в свою очередь, может привести к утечке воды и повреждению имущества.

**5** Откройте водопроводный кран и проверьте места подсоединения на наличие утечки воды. Если вода подтекает, повторите шаги с 1 по 4.



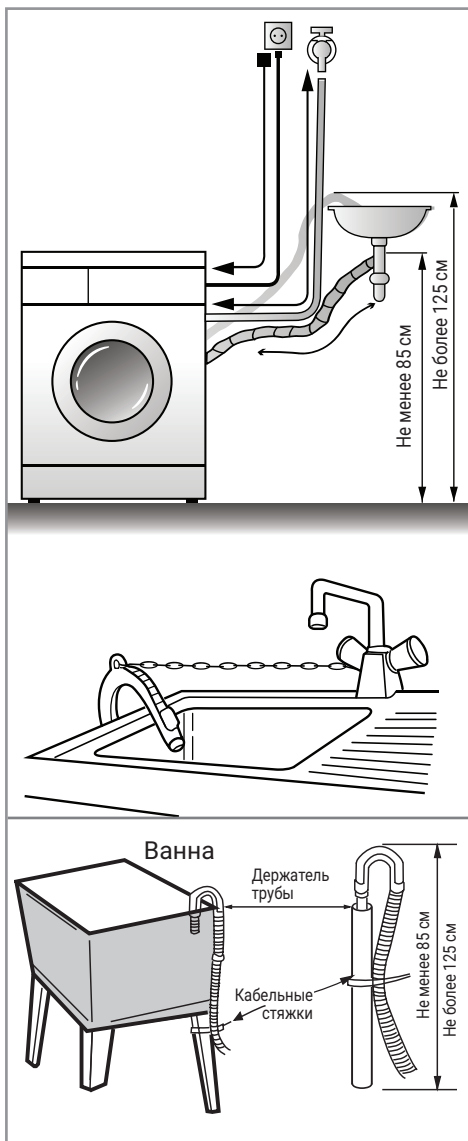
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Эта стиральная машина предназначена только для использования в бытовых и аналогичных им условиях. Не устанавливайте ее на яхтах, в домах на колесах или в самолетах.
- Если вы не планируете использовать машину в течение длительного времени (например, во время отпуска), полностью перекройте подачу воды запорным вентилем. Извлеките вилку из розетки и отключите функцию блокировки дверцы, чтобы дети не закрылись случайно внутри барабана.
- Упаковочные материалы (например, пленка или пенопласт) могут представлять опасность для детей и стать причиной удушья.

**Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте!**

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

- Надежно закрепите сливной шланг.
- Во избежание повреждения имущества в результате утечки воды разместите сливной шланг правильно.
- Для предотвращения сифонного эффекта конец сливного шланга рекомендуется расположить на высоте 85–125 см от уровня пола. Конец сливного шланга не должен быть погружен в сливаемую воду.
- Не пытайтесь силой вставить сливной шланг слишком глубоко в стиральную машину. Это приведет к появлению аномальных шумов.
- Возможные способы подсоединения сливного шланга приведены на изображениях.

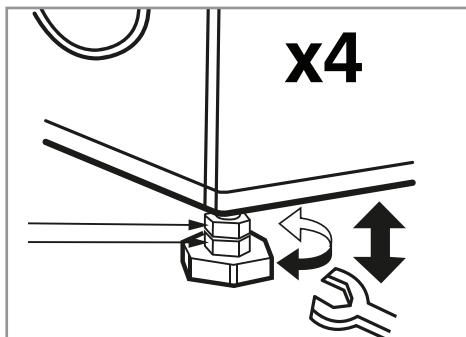
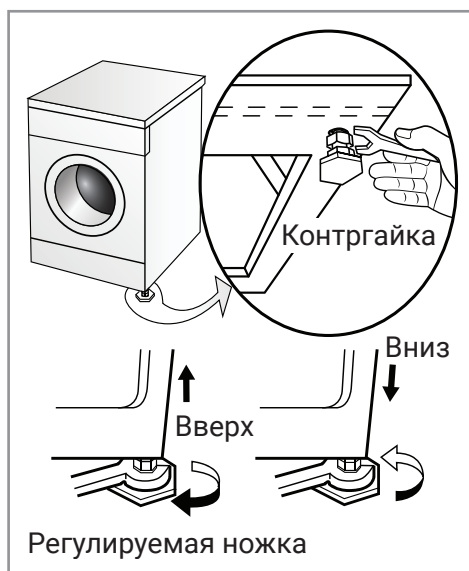


## ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

- Для предотвращения шумов и вибрации установите стиральную машину в углу помещения.
- Если поверхность пола неровная, отрегулируйте высоту ножек. Ни в коем случае не подкладывайте под ножки деревянные бруски или другие посторонние предметы. Все четыре ножки должны устойчиво стоять на полу, а стиральная машина должна располагаться строго горизонтально и не должна качаться.

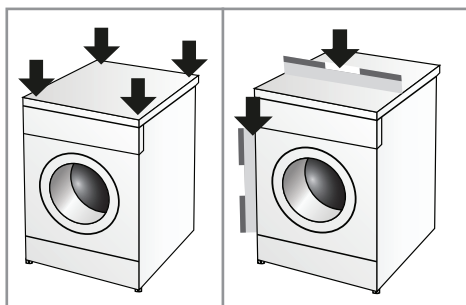
## РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ НОЖЕК

- Чтобы стиральная машина стояла устойчиво, измените высоту регулируемых ножек. Отрегулировав высоту ножек, зафиксируйте их контргайками.
- Не устанавливайте стиральную машину на подиум выше уровня пола, чтобы она не упала.



## ПРОВЕРКА В ДИАГОНАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

- Проверьте, хорошо ли выровнена ваша машина.
- Надавите на все четыре угла стиральной машины по очереди. Она не должна качаться ни в одном из направлений.
- Если это не так, высоту ножек нужно отрегулировать еще.



# ЛОТОК ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ



## Синтетический стиральный порошок

- Перед помещением в лоток растворите средство для стирки (например, кусочки мыла) в воде.

## Жидкое средство для стирки, отбеливатель

- Используйте средство для стирки с пониженным пенообразованием.
- Перед заливанием в отсек разведите концентрированное средство для стирки в двойном количестве воды.



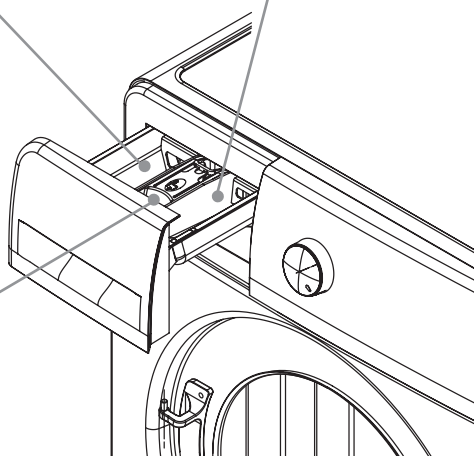
## Отсек для предварительной стирки

Используйте этот отсек, только если вы выбрали функцию предварительной стирки для замачивания сильно загрязненного белья. Используйте для замачивания умеренно активное средство для стирки.



## Кондиционер

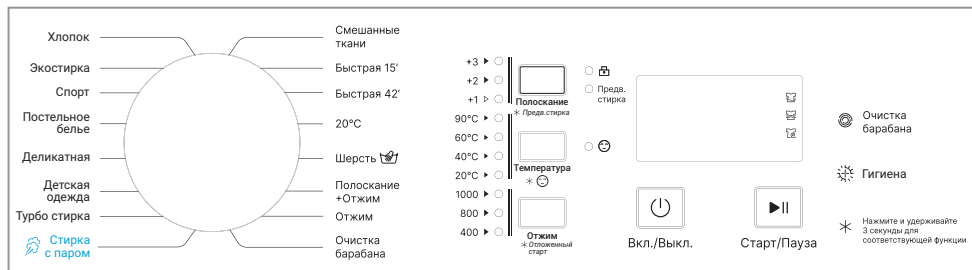
- Заливайте кондиционер в соответствующий отсек до начала стирки. Он будет использован автоматически во время последнего полоскания.
- При использовании концентрированного кондиционера его необходимо разбавить достаточным количеством воды.
- Не превышайте отметку «MAX» в отсеке.



Приведенное изображение служит только для справки. Ориентируйтесь на фактический внешний вид вашего устройства.

- Выбирайте только специальные моющие средства, предназначенные для использования в автоматической стиральной машине.
- Не используйте слишком много средства для стирки. Избыточное пенообразование может повлиять на качество стирки и привести к поломке вашей стиральной машины.
- Выбирайте средство для стирки с учетом типа и цвета тканей, температуры воды и степени загрязненности белья.
- Для обеспечения хороших результатов стирки без вреда для окружающей среды используйте умеренно активные средства для стирки.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Изображение дано только в качестве образца и может отличаться от реального изделия.

## КНОПКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

### «Вкл./Выкл.»

Кнопка включения и выключения источника питания.

### «Старт/Пауза»

Кнопка запуска программы.

Нажмите кнопку во время стирки, чтобы остановить устройство, нажмите, чтобы продолжить стирку.

### «Полоскание \*Предв. стирка»

После выбора программы стирки нажмите эту кнопку, чтобы выбрать дополнительное время полоскания и повысить эффективность вымывания моющего средства из ткани.

### «Температура»

После выбора программы стирки нажмите эту кнопку, чтобы выбрать температуру стирки в соответствии с типом и степенью загрязнения одежды.

### «Отжим \*Отложенный старт»

После выбора программы стирки нажмите эту кнопку, чтобы выбрать скорость отжима в соответствии с типом и количеством вещей.

## ИНДИКАТОРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

### «Отложенный старт»

Показывает время задержки старта стирки от назначения режима стирки до непосредственного начала стирки.

- Нажмите кнопку «Отжим \*Отложенный старт» и удерживайте ее в течение 3 секунд для включения функции отсрочки старта. Далее нажмите кнопку «Отжим \*отложенный старт» еще раз, чтобы выбрать подходящее время задержки в течение 5 секунд. В противном случае функция сбросится. Время по умолчанию – время, которое отображается на дисплее.
- Чтобы сбросить отсрочку, поверните ручку выбора программы стирки.

### «Блокировка от детей»

- Нажмите кнопку «**Температура**» для блокировки от детей.
- Если функция включена, другие кнопки, кроме «Вкл./Выкл.», недоступны.
- Нажмите кнопку «**Температура**» и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы выключить функцию «Блокировки от детей».

### «Предварительная стирка»

- Можно выбрать эту функцию, если одежда сильно загрязнена. Включить предварительное замачивание перед стиркой.
- Нажмите кнопку «**Полоскание**» и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить функцию «Предварительная стирка».



#### «Стирка»

указывает на протекание процесса Стирки.



#### «Полоскание»

указывает на протекание процесса Полоскание.



#### «Отжим»

указывает на протекание процесса Отжим.



#### «Блокировка дверцы»

означает открытие или закрытие дверного замка.



#### «Блокировка от детей»

значок в левом верхнем углу используется для активации и деактивации блокировки от детей, справа отображается что блокировка активна.

## СТАНДАРТНАЯ ПРОЦЕДУРА СТИРКИ

- Подготовьте белье к стирке (см. раздел «Подготовка белья к стирке»).
- Откройте дверцу, поместите белье в барабан и закройте дверцу.
- Выдвиньте лоток для моющих средств, добавьте в него все необходимые моющие средства и задвиньте лоток на место.
- Убедитесь, что подсоединен заливной шланг и открыт водопроводный кран.
- Ручкой выбора программы выберите необходимую программу с учетом типа тканей и степени загрязненности белья.
- При необходимости измените температуру воды, число полосканий и скорость отжима, а также настройте время отложенного старта.
- Нажмите кнопку «Старт/Пауза». Стиральная машина начинает работать.
- После завершения цикла стирки подается звуковой сигнал.
- Откройте дверцу и достаньте белье.
- Извлеките вилку из розетки и закройте водопроводный кран.




Чтобы после начала цикла стирки изменить настроенные параметры, нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы приостановить процесс стирки. Внесите все необходимые изменения и повторно нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы возобновить работу стиральной машины.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВ ДЛЯ СТИРКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ СТИРКИ

- При стирке сильно загрязненного белого белья рекомендуется использовать программы, предназначенные для стирки хлопчатобумажных тканей, на температуре 60 °С и выше и обычный стиральный порошок с отбеливающими компонентами, обеспечивающими отличный результат на средней или высокой температуре.
- Для стирки на температуре от 40 до 60 °С выбирайте моющее средство с учетом типа тканей и степени загрязненности.
- Обычные стиральные порошки подходят для сильно загрязненного белого и цветного нелиняющего белья. Жидкие средства для стирки или порошки для цветного белья подходят для цветного слабо загрязненного белья.
- При стирке на температурах ниже 40 °С рекомендуется использовать жидкие средства для стирки или средства, предназначенные для стирки на низких температурах.

## БЛОКИРОВКА И СНЯТИЕ БЛОКИРОВКИ ДВЕРЦЫ

### Блокировка дверцы

- Дверца блокируется автоматически после запуска программы стирки. При этом загорается индикатор  блокировки дверцы.

### Разблокировка дверцы

- Нажмите кнопку «Старт/Пауза» и подождите несколько секунд, пока вращение барабана не остановится. Если выполнены условия, при которых дверцу можно открыть, блокировка дверцы снимается автоматически и соответствующий индикатор гаснет.
- Если температура или уровень воды в барабане слишком высокие, открыть дверцу будет невозможно.
- Если в аварийной ситуации дверца остается заблокированной, ее можно открыть с помощью устройства аварийного открывания дверцы (имеется не во всех моделях).

# ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

---

## «ХЛОПОК»

Предназначена для стирки умеренно загрязненной одежды, такой как хлопок, постельное белье, нижнее белье, полотенца, рубашки и т.д.



---

Во время стирки полотенца в стиральной машине пряжа будет сжиматься, поверхность полотенца будет шероховатой. Используйте смягчающее средство, чтобы предотвратить такое явление.

---

## «ЭКОСТИРКА»

Предназначена для стирки легко загрязненной одежды, с целью экономии времени и электричества.

## «ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ»

Предназначена для стирки постельного белья, простыней, занавесок и других вещей, которые можно стирать в стиральной машине.



---

Запрещается стирать одеяла с электроподогревом и ковры (это может повредить машину и одежду).  
Равномерно распределяйте белье в барабане при отжиме, чтобы избежать сильной вибрации. Закладывайте вещи в расправленном виде, а не стопкой или одним комом. Если белье сбилось остановите отжим, расправьте и разложите белье внутри барабана и запустите программу отжима повторно.

---

## «СПОРТ»

Предназначена для стирки спортивной одежды.

## «ДЕЛИКАТНАЯ»

Предназначена для стирки марлевых, шелковых вещей.



---

Во избежание повреждения одежды, не устанавливайте максимальную скорость вращения барабана, а температуру воды выше 60 градусов.

---

## «ДЕТСКАЯ ОДЕЖДА»

Предназначена для стирки при высокотемпературном режиме детской одежды, одежды людей страдающих аллергией, людей с чувствительной кожей.



---

Чтобы избежать ожогов горячим паром, после завершения стирки сначала откройте дверцу стиральной машины и дайте пару выйти, затем доставните вещи из барабана.

---

## «ТУРБО СТИРКА»

Стирка максимальной интенсивности, позволяет сократить время стирки. Как правило для толстой, холщовые ткани, или сильное загрязненной одежды.

## «СТИРКА С ПАРОМ»

Активируется функция подачи пара, проходит нагрев внутренней поверхности барабана, что приводит к улучшению эффекта стирки и удалению грязи.

## «СМЕШАННЫЕ ТКАНИ»

Предназначена для стирки вещей и текстильных изделий, изготовленных из смешанных тканей.



---

Отделите белую одежду от цветной или темной.

---

## «БЫСТРАЯ 15'»

Предназначена для стирки часто меняемых и не очень загрязненных вещей, а также вещей из тонких материалов.



---

Для достижения наилучших результатов вес одежды внутри барабана стиральной машины не должен превышать 2 килограммов.

---

## «БЫСТРАЯ 42'»

Предназначена для стирки часто меняемых и не очень загрязненных вещей, а также вещей из тонких материалов.



---

Для достижения наилучших результатов вес одежды внутри барабана стиральной машины не должен превышать 4 килограммов.

---

## «20°С»

Для стирки незначительных загрязнений.

## «ШЕРСТЬ»

Предназначена для стирки шерстяных вещей.



---

После окончания стирки быстро достаньте одежду из барабана, чтобы избежать ее деформации.  
Используйте специальное моющее средство для стирки шерстяных вещей, чтобы избежать их повреждения и улучшить эффект стирки.

---

## «ПОЛОСКАНИЕ + ОТЖИМ»

Эта программа выполняет только полоскание и отжим, а не стирку.



Можно установить максимальную скорость вращения барабана, но нельзя установить температуру.

---

## «ОТЖИМ»

Эта программа выполняет только отжим.



В процессе вращения барабана стиральной машины фактическая скорость вращения может не соответствовать скорости, заложенной в программе. Это обусловлено тем, что стиральная машина регулирует скорость вращения в соответствии с весом одежды. Во время вращения барабана будет слышно ритмичное жужжание. Это не свидетельствует о поломке устройства. Это стандартный звук во время слива воды.

---

## «ОЧИСТКА БАРАБАНА»

- Подготовка
  - Перед чисткой убедитесь, что в барабане нет посторонних предметов.
  - Выдвиньте дозатор для моющего средства, добавьте жидкое отбеливающее средство в основной отсек.
  - Не добавляйте моющее средство для стирки во избежание чрезмерного образования пены.
  - Закройте дозатор.
  - Подключите подачу воды и откройте кран.
- Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», подключите источник питания.
- Переключателем выберите программу «Очистка барабана».
- Нажмите кнопку «Старт/Пауза»
  - Программа запустится после блокировки дверцы.
- После окончания программы прозвучит сигнал.



Если в доме есть дети, не открывайте дверцу в течение длительного времени.  
По окончании очистки откройте дверцу и подождите, пока внутренняя часть стиральной машины высохнет.

---

# ПРОГРАММЫ

Программы	Температура, °C	Обороты, об./мин.	Время, мин.
Хлопок	40 (хол./20/60/90)	800 (0, 400, 1000)	75
Экостирка	40	1000	198
Спорт	хол. (20/40)	800 (0, 400)	44
Постельное белье	40 (хол./20/60)	800 (0, 400, 1000)	88
Деликатная	20 (хол./40)	800 (0, 400)	48
Детская одежда	60 (40/90)	800 (0, 400, 1000)	142
Турбо стирка	20 (хол./40/60/90)	800 (0, 400, 1000)	39
Стирка с паром	60 (хол./20/40/90)	800 (0, 400, 1000)	165
Смешанные ткани	хол. (20/40)	800 (0, 400)	76
Быстрая 15'	хол. (20/40)	800 (0, 400)	15
Быстрая 42'	40 (хол./20)	800 (0, 400)	42
20°C	20	1000 (0, 400, 800)	63
Шерсть	40 (хол./20)	800 (0, 400)	47
Полоскание + отжим	—	800 (0, 400, 1000)	16
Отжим	—	800 (0, 400, 1000)	10
Очистка барабана	60 (90)	800	75



## ПРИМЕЧАНИЕ:

- Время стирки может варьироваться в зависимости от напора воды, состояния системы слива, типа тканей, веса белья и температуры воды. Фактическое время стирки и отжима может отличаться от времени, отображаемого на дисплее.
- Время стирки может скачкообразно изменяться в процессе стирки по результатам взвешивания белья.
- Если скорость отжима недостаточно высокая с учетом веса белья и используемого средства для стирки, результаты полоскания могут оказаться неудовлетворительными. В этом случае следует увеличить число полосканий.
- Данные в этой таблице могут различаться в зависимости от модели.

## ПОДГОТОВКА БЕЛЬЯ К СТИРКЕ

- Всегда проверяйте информацию на ярлыках по уходу за одеждой, где указаны состав ткани и способ стирки.
- Сортируйте белье по типу тканей, температуре стирки, скорости отжима и способу стирки.
  - Не стирайте вместе белое и цветное белье, чтобы белое белье не изменило свой цвет.
  - По возможности не стирайте сильно-загрязненное белье вместе с чистым, которое следует только освежить.
  - Не стирайте ткани, к которым легко пристаёт ворс, вместе с тканями, при стирке которых ворс легко образуются. Стирайте отдельно белое и темное белье с ворсом.
- Если вы стираете крупные предметы одежды вместе с мелкими, сначала поместите в барабан крупные вещи. Крупные вещи должны составлять не больше половины загрузки.

- Не стирайте вещи по одной, поскольку в этом случае машина не сможет сбалансировать нагрузку. Добавьте один или два предмета аналогичного размера.

- Мелкие предметы, такие как шелковые чулки и носовые платки, следует складывать в мешок для стирки.

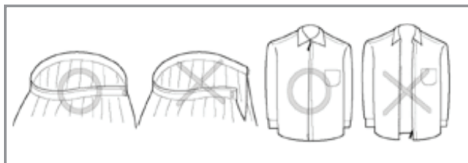


- При стирке бюстгалтеров на металлических косточках извлеките косточки. Если сделать это невозможно, положите бюстгалтеры в мешок для стирки, чтобы они не попали в щель между барабаном и уплотнителем дверцы.

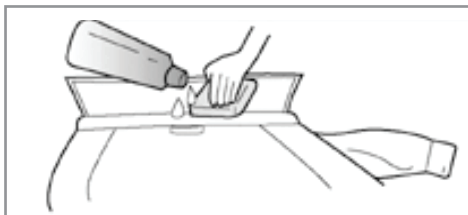


- Проверьте все карманы и достаньте из них все посторонние предметы. Гвозди, закладки, спички, ручки, монеты и ключи могут повредить не только одежду, но и саму стиральную машину.

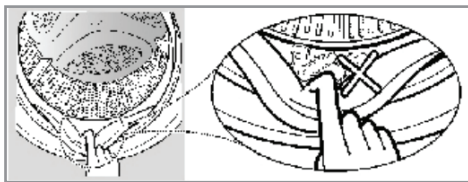
- Застегните все застёжки-молнии, закройте пуговицы и крючки и завяжите пояс. Это предотвратит повреждение одежды в барабане.



- Чтобы улучшить результаты стирки, можно предварительно застирать самые грязные элементы (например, воротники и манжеты) в воде с небольшим количеством моющего средства.



- Проверьте уплотнитель дверцы и убедитесь, что в него не попали никакие посторонние предметы.
- Перед стиркой убедитесь, что в барабане ничего нет.



- Используйте средства для стирки с низким пенообразованием. Это особенно важно для стиральных машин с фронтальной загрузкой.

# ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Регулярные чистка и техническое обслуживание стиральной машины позволяют продлить срок ее службы.
- Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию извлекайте вилку из розетки.

## ОЧИСТКА КОРПУСА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

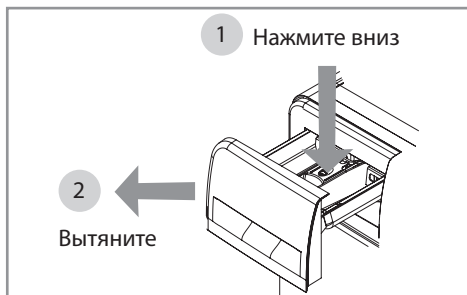
- После завершения стирки протирайте корпус мягкой тряпкой. При появлении сильных загрязнений используйте подходящее чистящее средство или мыло.
- Не лейте воду непосредственно на корпус стиральной машины.
- Для очистки корпуса не используйте полировальный порошок, растворители, бензин или спирт.

## ОЧИСТКА УПЛОТНИТЕЛЯ ДВЕРЦЫ

После стирки протирайте уплотнитель и удаляйте из него грязь, мусор, ворс и т. д.

## ОЧИСТКА ЛОТКА ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Регулярно очищайте лоток для моющих средств. Для этого извлеките его из стиральной машины, промойте под проточной водой и вставьте на место.

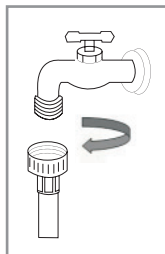


## ОЧИСТКА МЕСТА ПОДСОЕДИНЕНИЯ ЗАЛИВНОГО ШЛАНГА

**(рекомендованная частота: раз в полгода)**

Грязь, накапливающаяся в месте подсоединения шланга к водопроводному крану, влияет на процесс заливания воды.

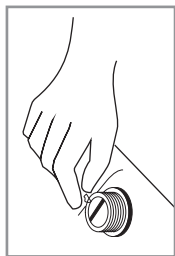
- Отсоедините шланг от водопроводного крана, отвинтив гайку в направлении стрелки на рисунке.
- Промойте гайку изнутри.
- Подсоедините шланг обратно к водопроводному крану.



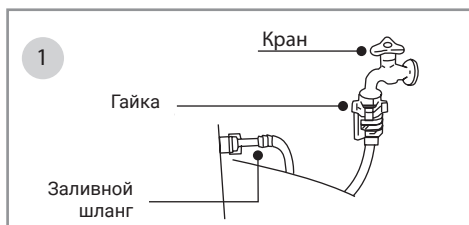
## ОЧИСТКА ВПУСКНОГО КЛАПАНА

**(рекомендованная частота: раз в полгода)**

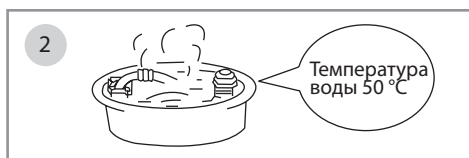
- Отсоедините шланг от клапана на стиральной машине.
- Извлеките из клапана фильтр.
- Очистите фильтр зубной щеткой.
- Установите фильтр на место и подсоедините шланг к клапану.



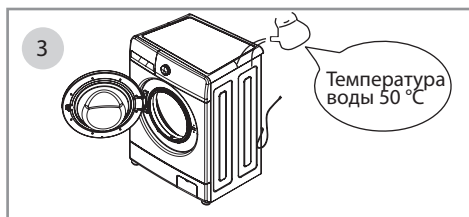
## РЕКОМЕНДАЦИИ НА СЛУЧАЙ, ЕСЛИ ВНУТРИ МАШИНЫ ЗАМЕРЗЛА ВОДА



Накройте водопроводный кран и соединительные гайки горячим полотенцем.



Отсоедините заливной шланг и положите его в воду, нагретую до 50 °С.



Залейте в барабан приблизительно 2–3 литра воды, нагретой до 50 °С.

Подсоедините заливной шланг, откройте водопроводный кран и запустите стиральную машину. Убедитесь, что заливание и сливание воды выполняются нормально.

## ОЧИСТКА ФИЛЬТРА СЛИВНОГО НАСОСА

(рекомендуемая частота: раз в месяц)

- После завершения программы стирки выключите электропитание и нажмите защелку на дверце сервисного люка, чтобы получить доступ к фильтру сливного насоса.

**i** Если внутри машины осталась горячая вода, не выполняйте эту процедуру, пока вода не остынет.

- Выкрутите фильтр против часовой стрелки.
- Промойте фильтр.
- Установите фильтр на место, закрутите его по часовой стрелке и закройте крышку сервисного люка.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Плотно затяните фильтр, чтобы предотвратить утечку воды.
- Не выполняйте очистку фильтра, пока машина работает.

## ОЧИСТКА БАРАБАНА

(рекомендуемая частота: раз в месяц)

В процессе использования внутри стиральной машины может скапливаться грязь. Для очистки барабана внутри и снаружи можно использовать специальную программу очистки барабана.






**i** При запуске программы «Очистка барабана» не помещайте в барабан белье и не добавляйте никакие средства для стирки.






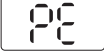

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## ЯВЛЕНИЯ, НЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЕ О НЕИСПРАВНОСТИ

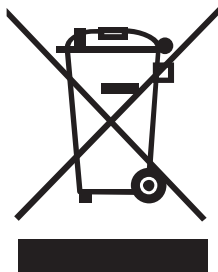
Явление	Причины
Дверца машины не открывается	<ul style="list-style-type: none"><li>• Программа стирки еще не завершена.</li><li>• Между дверцей и уплотнителем дверцы попала одежда.</li></ul>
От машины доносится неприятный запах	<ul style="list-style-type: none"><li>• Это может быть запах резины, поскольку из нее изготовлены некоторые компоненты.</li></ul>
Во время стирки и полоскания в барабане слишком мало воды	<ul style="list-style-type: none"><li>• Современные стиральные машины являются более экономичными, и для их работы требуется меньше воды.</li></ul>
Вода не заливается	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что открыт водопроводный кран.</li><li>• Возможно, в заливном шланге замерзла вода.</li><li>• Возможно, засорились фильтры.</li></ul>
Вода заливается во время выполнения программы	<ul style="list-style-type: none"><li>• При снижении уровня воды машина автоматически заливает дополнительное количество воды.</li></ul>
Вода сливается во время стирки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Возможно, вы используете средство для стирки со слишком сильным пенообразованием.</li></ul>
Оставшееся время выполнения программы изменяется	<ul style="list-style-type: none"><li>• Если во время отжима белье распределено в барабане неравномерно, машина пытается его перераспределить, за счет чего оставшееся время увеличивается.</li></ul>
Аномальные шумы во время отжима	<ul style="list-style-type: none"><li>• Возможно, шнур электропитания касается мебели или корпуса машины.</li><li>• Убедитесь, что извлечены транспортировочные болты.</li><li>• Возможно, в барабан попали какие-то посторонние предметы.</li></ul>
Стиральная машина не возобновляет работу после перебоев в электросети	<ul style="list-style-type: none"><li>• При перебоях в подаче напряжения стиральная машина останавливает работу. Когда подача напряжения возобновляется, машина не продолжает работу автоматически. Нажмите кнопку электропитания и сбросьте программу.</li></ul>

## КОДЫ ОШИБОК

Проблема	Индикация на дисплее	Причина	Решение
Машина не запускается		Проверьте, нажата ли кнопка питания или Старт/Пауза?	Нажмите кнопку включения или Старт/Пауза
		Включена ли вилка в розетку?	Включите вилку в розетку.
		Есть ли сбой питания?	Подождите.
		Проверьте, разблокирована ли защита от протечек после ее срабатывания?	Разблокируйте систему защиты от протечек.
Проблемы с вращением		Проверьте, удалены ли транспортировочные болты?	Демонтируйте транспортировочные болты.
		Устойчиво ли установлена машина?	Установите машину на твердое ровное место.
		Размер или вес одежды в машине не соответствуют требованиям.	Добавьте больше белья в барабан.
		Не ослабили ли контргайки на ножках машины?	Затяните контргайки на ножках машины.
Подача воды		Закрит кран.	Откройте кран.
		Водоснабжение отключено или давление воды слишком низкое.	Подождите.
		Замерзли шланги подачи воды.	Разморозьте шланги горячей водой.
		Засорены фильтры.	Снимите и почистите фильтры.
Слив воды		Шланги отвода воды установлены слишком высоко.	Снимите шланги отвода воды и установите их на высоте до 1 м.
		Замерзли шланги слива воды.	Разморозьте шланги горячей водой.
		Шланги отвода воды засорены.	Удалите посторонние материалы и почистите шланги.
		Сливное отверстие засорено.	Очистите сливной фильтр.
Блокировка дверцы		При запуске машины дверца была не плотно закрыта.	Убедитесь, что дверца надежно и плотно закрыта.

Проблема	Индикация на дисплее	Причина	Решение
Непрерывная подача воды		Закройте кран, выньте вилку из розетки и обратитесь в авторизованный сервисный центр.	
Нет нагрева		Закройте кран, выньте вилку из розетки и обратитесь в авторизованный сервисный центр.	
Барaban не вращается	 или 	Закройте кран, выньте вилку из розетки и обратитесь в авторизованный сервисный центр.	
Избыточное количество пены		Добавлено много моющего средства.	Добавляйте необходимое количество средства. Используйте моющее средство для автоматической стирки.
Неисправность датчика уровня воды		Подсоединен ли датчик уровня воды или нет?	Закрепите и затяните датчик.
		Засорилась ли трубка датчика уровня воды или имеется большое давление?	Откройте водопроводную трубу, исключив засор или давление.
Питание выключено, на экране отображается		Выключите и включите питание, нажмите кнопку Вкл./Выкл., на экране появится надпись "PF", указывающая на то, что питание было выключено ранее. Машина может работать в нормальном режиме.	Нажатие кнопки Старт/Пауза позволяет продолжить выполнение программы до выключения питания.

## ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ



Эта маркировка указывает, что по истечении срока службы данное изделие не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды и здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте это изделие ответственно, способствуя таким образом экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов.

Чтобы утилизировать отслужившее свой срок устройство, сдайте его в пункт раздельного сбора отходов электронного оборудования или обратитесь в магазин, где вы приобрели это изделие. Продавец, возможно, может транспортировать это устройство для его экологически безопасной переработки.

Для обеспечения безопасности детей перед утилизацией этого устройства отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу.

Данное изделие соответствует директиве ЕС 2012/19/EU по утилизации отходов электрического и электронного оборудования, и на нем нанесено классификационное обозначение отходов электрического и электронного оборудования.

Кроме того, это изделие соответствует директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/56/EU) и не содержит никаких опасных или запрещенных материалов, перечисленных в этой директиве.

## УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Упаковка предназначена для защиты устройства от повреждений во время транспортировки. Она произведена из пригодных для переработки материалов в соответствии с государственными нормативами по охране окружающей среды. Не утилизируйте упаковочные материалы вместе с обычными бытовыми отходами, а сдайте их в пункт раздельного сбора мусора, адрес которого можно узнать в местных органах власти. Вторичное использование упаковочных материалов позволяет снизить использование сырья в производственном процессе и объем отходов, свозимых на мусорные полигоны.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Модель	<b>WM 4527 DC Inverter Steam</b> <b>WM 4527 DC Inverter Steam</b>
Номинальная загрузка сухого белья при стирке	6,0 кг
Номинальная загрузка сухого белья при отжиге	6,0 кг
Номинальное электропитание	220-240В~
Номинальная мощность	200 Вт
Номинальная мощность вращения	500 Вт
Номинальная мощность нагрева	1600 Вт
Максимальная мощность	1700 Вт