# tuvio

## Инструкция пользователя

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА WFS64MW1



Спасибо, что выбрали Tuvio. Рекомендуем внимательно прочитать инструкцию. Это поможет правильно настроить стиральную машину и ознакомиться с техникой безопасности. Пожалуйста, не выбрасывайте эту инструкцию — к ней всегда можно обратиться в будущем.

## Содержание

01	Tex	кника безопасности	
	1.1	Общие меры предосторожности	1
	1.2	Меры предосторожности при установке	5
	1.3	Техника безопасности при подключении	
		к электрической сети	6
	1.4	Техника безопасности при подключении к водопроводу	7
	1.5	Правила эксплуатации и обслуживания	8
	1.6	Меры предосторожности при транспортировке машины	9
	1.7	Правила утилизации	10
02	Кон	нструкция и функции	
	2.1	Основные компоненты	11
	2.2	Установка стиральной машины	13
03	Пра	авила эксплуатации	
	3.1	Быстрый старт	18
	3.2	Перед каждой стиркой	19
	3.3	Кювета для моющих средств	21
	3.4	Рекомендации по использованию моющих средств	23
	3.5	Функции панели управления	25
	3.6	Программы стирки	27
	3.7	Эксплуатация	34
04	Об	служивание	
	4.1	Уход за стиральной машиной	37
	4.2	Поиск и устранение неисправностей	40
	4.3	Транспортировка	42
05	Гар	рантия	43
06	Tex	кнические характеристики	45

#### 1.1 Общие меры предосторожности

- Стиральная машина предназначена для использования в домашнем хозяйстве для стирки текстильных изделий и верхней одежды, пригодной для машинной стирки с применением моющих средств.
- Дети старше 8 лет, люди с ограниченными возможностями или не обладающие достаточным опытом и знаниями могут пользоваться стиральной машиной только под присмотром или после инструктажа по безопасности. Они должны понимать риски, связанные с её неправильной эксплуатацией. Детям запрещается играть с машиной, чистить и обслуживать стиральную машину без присмотра.
- Стиральная машина предназначена для бытового некоммерческого использования. В ней можно стирать текстильные изделия, для которых разрешены машинная стирка и сушка. Машину нельзя встраивать или использовать на улице.
- Машиной можно пользоваться в быту, например: в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях, на фермах, для клиентов отелей, мотелей и подобных им заведений, в зонах общего пользования многоквартирных домов или прачечных.

## Риск поражения электрическим током и возгорания!

- Чтобы не возникли опасные ситуации, повреждённый шнур питания должен заменять производитель, его сервисный агент или квалифицированный специалист.
- В случае поломки машину нельзя эксплуатировать до тех пор, пока производитель, его сервисный агент или квалифицированный специалист не отремонтирует её.
- Не распыляйте легковоспламеняющиеся спреи или вещества рядом со стиральной машиной.
- Вентиляционные отверстия в корпусе не должны перекрываться ковровыми и иными покрытиями.
- Не пользуйтесь машиной во влажной среде или в помещениях со взрывоопасными или едкими газами. В случае протечки или попадания воды дайте машине высохнуть на открытом воздухе.
- Не используйте несколько вилок или удлинителей. Машина не должна иметь внешнего переключающего устройства, например таймера, или подключаться к цепи, которая регулярно включается и выключается.
- Не вынимайте вилку из сетевой розетки, если в помещении произошла утечка бытового газа.
- Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.

- При выключении из розетки тяните за вилку, а не за кабель.
- Не оставляйте стиральную машину включённой в розетку после использования.
- Никогда не лейте воду в целях очистки на подключённую к электрической сети машину. Высокий риск получить удар электрическим током!
- Держите стиральную машину вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей, чтобы избежать коррозии пластмассовых и резиновых деталей.
- Не устанавливайте стиральную машину за запирающейся дверью, раздвижной дверью или за дверью, которая открывается навстречу люку стиральной машины.
- Если температура в доме ниже +5° С, стиральная машина может сломаться. Поэтому мы рекомендуем подождать, пока температура поднимется выше этой отметки, и включать её только после этого. Но если прекратить использование невозможно, обязательно полностью сливайте воду после каждой стирки. Так вы избежите повреждений шлангов и сливной помпы из-за образования льда.
- Любое не оговорённое в данной инструкции использование стиральной машины считается использованием не по назначению. Производитель не несёт ответственности за любой ущерб или травмы, полученные во время некорректного использования машины.

#### Не разрешайте детям играть с машиной!

- Не оставляйте детей младше 4 лет со стиральной машиной без присмотра.
- Перед использованием проверьте, не забрались ли внутрь дети или домашние животные.
- Не допускайте непосредственного контакта детей и домашних животных с устройством во время работы.
- Не становитесь ногами на верхнюю часть устройства и не сидите на ней.
- Не прислоняйтесь к дверце включённой стиральной машины, так как она может сильно нагреваться во время работы.
- Храните все моющие вещества в недоступном для детей месте.
- Игра с упаковочными материалами от стиральной машины опасна для детей. Не оставляйте их там, где дети могут их взять.

### 1.2 Меры предосторожности при установке

- Перед использованием снимите упаковку и транспортировочные болты, чтобы не повредить машину во время её работы.
- Машина оснащена одним впускным клапаном, и его можно подключить только к холодному водоснабжению.
- Установите стиральную машину так, чтобы у вас был доступ к сетевой вилке.
- Перед первой стиркой запустите один цикл стирки без вещей.
- Перед использованием установите машину по уровню.
- Не помещайте на стиральную машину слишком тяжёлые предметы например, ёмкости с водой или нагревательные приборы.

# 1.3 Техника безопасности при подключении к электрической сети

- При первом подключении убедитесь, что стиральная машина не стоит на шнуре питания.
- Подключите машину к заземлённой розетке, которая защищена предохранителем, соответствующим значениям в таблице «Технические характеристики». Заземлять розетку должен квалифицированный электрик.
- Убедитесь, что машина установлена в соответствии с местными правилами.
- Обеспечьте защиту шнура питания. Он должен быть хорошо зафиксирован таким образом, чтобы не задевать людей и другие предметы и не подвергаться повреждениям. Особое внимание уделите сети питания. Электрическая вилка должна легко вставляться в розетку. Также обратите особое внимание на место расположения розетки — нужно обеспечить к ней удобный доступ.
- Не допускайте перегрузки розетки и не удлиняйте кабель. Удлинение провода может вызвать пожар или удар электрическим током.
   Никогда не тяните за шнур питания мокрыми руками.
- Подключать воду и электричество должен квалифицированный специалист, следуя инструкциям производителя и местным правилам техники безопасности.

# 1.4 Техника безопасности при подключении к водопроводу

- Пользуйтесь только новыми шлангами из комплекта поставки стиральной машины. Старые шланги повторно использовать нельзя.
- Максимально допустимый напор воды 1 МПа. Минимально допустимый напор воды 0,05 МПа.
- Проверьте плотность соединения впускных труб, водопроводного крана и отводящего шланга на случай возникновения проблем, связанных с изменением давления воды. Если соединения недостаточно плотные или протекают, закройте водопроводный кран и отрегулируйте их.
   Не используйте стиральную машину, пока квалифицированные специалисты не подсоединят трубы и шланги.
- Впускной и сливной шланги не должны быть повреждены. Надёжно закрепите их, чтобы предотвратить утечку воды.
- Не снимайте фильтр сливного насоса, пока в машине есть вода.
   Это может привести к протечке или ожогам, если вода горячая.
- Убедитесь в отсутствии воды в барабане перед открыванием дверцы.
   Не открывайте дверцу при видимом присутствии воды внутри барабана.

#### 1.5 Правила эксплуатации и обслуживания

- Не используйте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или токсичные растворители. Не используйте бензин, спирт и т. п. в качестве моющих средств. Выбирайте только те моющие средства, которые подходят для машинной стирки.
- Не стирайте в стиральной машине ковры.
- Перед стиркой убедитесь, что все карманы одежды пусты. Острые
  и жёсткие предметы (монеты, броши, гвозди, шурупы, камни) могут
  испортить стиральную машину. Особенно тщательно проверьте,
  что в карманах нет зажигалок или спичек.
- Тщательно прополощите вещи, постиранные вручную.
- Изделия с пятнами от кулинарного жира, ацетона, спирта, бензина, керосина, пятновыводителей, скипидара, воска и средств для его удаления стирайте в горячей воде с дополнительным количеством моющего средства перед машинной сушкой.
- Не сушите в машине изделия, содержащие поролон (латексную пену),
   шапочки для душа, водонепроницаемые ткани, изделия с резиновой подкладкой, одежду или подушки с поролоновыми прокладками.
- Кондиционеры для белья и остальные моющие средства используйте согласно инструкции.
- Не открывайте дверцу, если она заблокирована. Дверца автоматически откроется вскоре после завершения стирки.

- Не закрывайте дверцу с силой. Если дверца закрывается с трудом, проверьте, не поместили ли вы в стиральную машину слишком много одежды и равномерно ли она распределена внутри барабана.
- Если стиральная машина долго не используется, отключите её от сети электропитания и от подачи воды.
- Всегда отключайте машину от сети и закрывайте водопроводный кран после каждого использования, а также перед чисткой или обслуживанием.
- Ремонтировать стиральную машину разрешено только производителю, его сервисному агенту или другому квалифицированному лицу. Производитель не несёт ответственности за ущерб или травмы в результате вмешательства неуполномоченных лиц.

# 1.6 Меры предосторожности при транспортировке машины

- Перед транспортировкой обязательно устанавливайте транспортировочные болты. Повторная установка транспортировочных болтов должна производиться только квалифицированным специалистом.
- Перед перемещением стиральной машины слейте воду, скапливающуюся в процессе работы в шлангах и фильтрах.
- Стиральная машина тяжёлая. Транспортируйте её аккуратно.
   Никогда не держитесь за выступающие части машины, чтобы её поднять. Не держитесь за дверцу машины как за ручку.
- Дверца стиральной машины при транспортировке или перемещениях должна быть плотно закрыта.

#### 1.7 Правила утилизации



Такая маркировка означает, что эту машину нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде и здоровью людей в результате неконтролируемого сброса отходов подойдите к вопросу утилизации ответственно и сдайте отслужившее изделие на переработку. Этим вы поспособствуете экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в пункт раздельного сбора отходов или в магазин, где он был приобретён. Так машина будет отправлена на переработку, безопасную для окружающей среды.



Материалы изделия, помеченные этим знаком, можно переработать.

# КОНСТРУКЦИЯ И ФУНКЦИИ

02

#### 2.1 Основные компоненты

- 1 Шланг подачи воды
- 6 Верхняя крышка корпуса
- 2 Кювета для моющих средств
- 7 Панель управления
- 3 Кабель электропитания
- 8 Барабан

4 Дверца

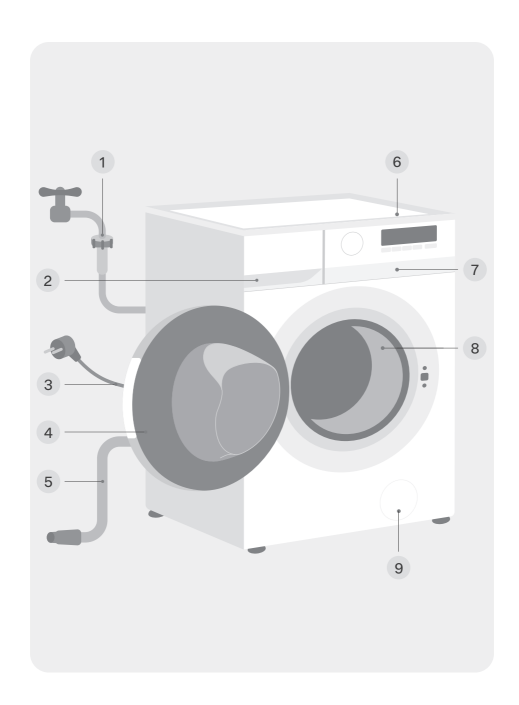
9 Отсек сливного фильтра

5 Сливной шланг

#### Комплектующие

- Заглушки отверстий транспортировочных болтов
- Наливной шланг холодной воды
- Инструкция пользователя

Фактическая конструкция и внешний вид стиральной машины зависят от модели и предписаний производителя. Изображения приведены исключительно для ознакомления.



# 2.2 Установка стиральной машины

#### 2.2.1 Место для установки



Фактическая конструкция и внешний вид стиральной машины зависят от модели и предписаний производителя. Изображения приведены исключительно для ознакомления.

- Устанавливайте машину на ровной поверхности, чтобы она не сдвигалась с места во время работы.
- Не устанавливайте машину на шнуре питания.
- Соблюдайте минимальные расстояния до стен, как показано на изображении.
- Перед установкой машины выберите место, подходящее под описание:
  - 01 Жёсткая, сухая и ровная поверхность.
  - 02 Нет прямых солнечных лучей.
  - 03 Хорошая вентиляция.
  - 04 Температура не опускается ниже 0 °C.
  - О5 Поблизости нет источников тепла, таких как угольные или газовые приборы.
  - 06 Допустимый наклон пола: -1°.
  - О7 Розетка должна находиться не далее 1 м от боковой стенки стиральной машины. Не включайте в одну розетку несколько электроприборов сразу.

#### Установка на деревянные полы

Деревянные полы особенно подвержены вибрации. Во избежание излишней вибрации рекомендуется подложить под каждую ножку антивибрационные подставки толщиной не менее 15 мм. Выберите такой угол комнаты, где пол наиболее надёжен, а также закрепите антивибрационные подставки шурупами как минимум к двум половицам.

#### 2.2.2 Распаковка стиральной машины

- 1 Снимите картонную коробку и упаковку из пенополистирола.
- Поднимите стиральную машину и снимите нижнюю часть упаковки. Убедитесь, что маленький треугольник пенопласта в основании упаковки удалён. Если это не так, то наклоните машину на бок и уберите пенопласт вручную.
- 3 Снимите ленту, фиксирующую шнур питания и сливной шланг.
- 4 Достаньте шланг для подачи воды из барабана.

#### 2.2.3 Снятие транспортировочных болтов



Ослабьте все четыре транспортировочных болта с помощью гаечного ключа.



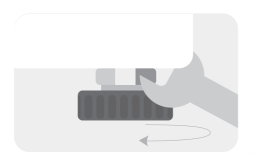
Снимите болты и резиновые амортизаторы. Сохраните их для дальнейшего использования.



Закройте отверстия заглушками.

Фактическая конструкция и внешний вид стиральной машины зависят от модели и предписаний производителя. Изображения приведены исключительно для ознакомления.

#### 2.2.4 Нивелировка стиральной машины



Фактическая конструкция и внешний вид стиральной машины зависят от модели и предписаний производителя. Изображения приведены исключительно для ознакомления.

Контргайки на всех ножках должны быть плотно прикручены к корпусу машины.

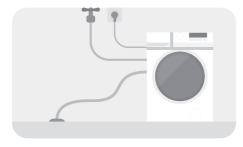
- 1 Ослабьте контргайку.
- Поворачивайте ножку, пока она не коснётся пола.
- Отрегулируйте ножки и зафиксируйте гайки ключом. Убедитесь с помощью уровня, что машина стоит ровно и устойчиво.

#### 2.2.5 Подсоединение шланга подачи воды

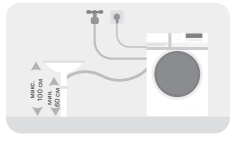
- С одной стороны подсоедините шланг подачи воды к впускному клапану, а с другой к водопроводному крану с холодной водой.
- Соединяйте детали вручную, без помощи инструментов. Проверьте плотность соединений.

#### 2.2.6 Подсоединение сливного шланга

• Убедитесь, что положение сливного шланга не приведёт к утечке воды, что шланг не перегибается и не натягивается. Затем разместите конец шланга одним из способов:



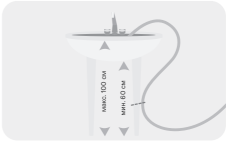
Поместите шланг в водосток.



Либо подсоедините шланг к трубе водостока.

- Для слива воды непосредственно в канализацию сливной шланг машины устанавливается выше колена стока (сифона) в канализационную трубу с внутренним диаметром не менее 40 мм во избежание обратного засасывания сточной воды в машину. Сливной шланг может подключаться непосредственно к сифону с патрубком.
- Сливной шланг следует располагать на высоте 60–100 см от уровня пола.
- Если сливной шланг слишком длинный, не проталкивайте его в стиральную машину, чтобы она не шумела во время работы.
- В случае необходимости слива воды в раковину установите опору для сливного шланга (если она есть), как показано на изображениях.
   Закрепляйте сливной шланг верёвкой.





## Правила эксплуатации

## 03

#### 3.1 Быстрый старт

- Перед стиркой убедитесь, что устройство установлено правильно.
- Машины тщательно проверяются на производстве, в том числе на герметичность. В машине может быть небольшое количество воды. Это нормально. Чтобы удалить остатки воды и нейтрализовать возможные запахи, перед первым использованием запустите программу «Хлопок» на температуре 90 °C без белья и моющего средства.

#### 3.1.1 Перед стиркой

- Подключите стиральную машину к электрической сети.
- 2 Откройте кран.
- Загрузите бельё в стиральную машину.

- 4 Закройте дверцу.
- 5 Добавьте моющее средство в соответствующее отделение кюветы. Подробнее см. раздел «Кювета для моющих средств» на стр. 21.

Быстрый старт 18

#### 3.1.2 Стирка

- 1 Выберите программу.
- 2 Выберите функцию или оставьте настройки по умолчанию.
- 3 Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы запустить программу Подробнее смотрите раздел «Функции панели управления» на стр. 25.

#### 3.1.3 После стирки

По завершении стирки прозвучит сигнал, а на дисплее появится надпись об окончании работы.

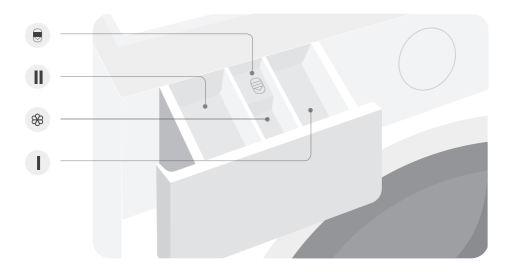
#### 3.2 Перед каждой стиркой

- Убедитесь, что температура в помещении, где установлена стиральная машина, не ниже +5 °C и не выше +40 °C. При эксплуатации машины при температуре ниже 0 °C можно повредить впускной клапан и систему слива. Если стиральная машина установлена в холодном помещении, перед использованием переместите её в помещение с подходящей температурой и дождитесь, чтобы шланг подачи воды и сливной шланг разморозились.
- Стирайте несколько предметов одежды одновременно. Во время стирки одиночных предметов одежды стиральную машину может трясти, что приводит к люфту барабана и включению оповещения о неисправности устройства.
- Перед стиркой ознакомьтесь с информацией на этикетках одежды и моющего средства. Используйте не пенящееся моющее средство или средство с небольшим количеством пены, подходящее для машинной стирки.

#### Подготовка белья к стирке

- Сортируйте изделия по цвету и типу ткани.
- Перед стиркой опустошите карманы вещей.
- Завяжите длинные тесёмки, застегните ремни, молнии и пуговицы.
- Мелкие вещи, а также вещи с металлической фурнитурой поместите в мешки для стирки.
- Изделия с коротким и длинным ворсом выворачивайте наизнанку.

## 3.3 Кювета для моющих средств



- Нажмите кнопку, чтобы вытащить лоток для моющих средств.
- Если выбрана функция предварительной стирки, добавьте моющее средство в это отделение.
- Отделение предназначено для кондиционера.
- Отделение предназначено для моющего средства основной стирки.

Программа стирки	1	Ш	*
Клопок			
Синтетика			
Смешанные ткани			
Джинсы			
Отжим			
Полоскание и отжим			
ЭКО			
20 °C			
Одеяла и пуховики			
<b>Детская одежда</b>			
Шерсть			
Спорт			
Быстрая 45'			
Быстрая 15'			
/ Интенсивная			

Обязательно

На выбор

# 3.4 Рекомендации по использованию моющих средств

Рекомендуемое моющее средство

Циклы стирки

Сверхмощные моющие средства с отбеливающими веществами и оптическими отбеливателями

Хлопок, ЭКО

Моющее средство для цветного белья без отбеливающего агента и оптических отбеливателей Хлопок

Моющее средство для цветного белья или мягкое моющее средство с оптическими отбеливателями Хлопок, синтетика

Мягкое моющее средство для стирки

Синтетика

Специальное моющее средство для шерсти

Шерсть

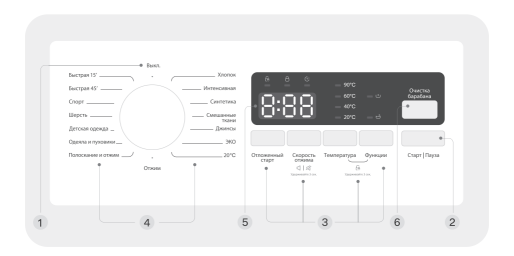
без энзимов

- Густое моющее средство разводите в небольшом количестве воды, прежде чем заливать в лоток. Так вы сможете избежать засорения входного отверстия лотка, а значит, перелива воды.
- Используйте только те моющие средства, которые подходят вашему типу стиральной машины. Тогда стирка будет качественной, а расходы воды и энергии минимальными.
- Чтобы достичь максимального результата стирки, выбирайте дозировку моющего средства по инструкции.
- Уменьшите количество моющего средства, если барабан заполнен не полностью; в вашем районе/доме мягкая вода; одежда не сильно загрязнена.

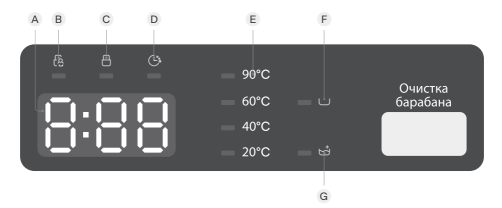
Тип одежды и ткани
Белое бельё из устойчивого к кипячению хлопка или льна
Цветное бельё из хлопка или льна
Цветное бельё из лёгких в уходе волокон или синтетических материалов
Деликатные ткани, шёлк, вискоза
Шерсть

- Аккуратно дозируйте высококонцентрированные моющие средства.
- Вы добавили слишком много моющего средства, если образовалось слишком много пены; бельё не отстиралось и не прополоскалось.
- Вы добавили недостаточно моющего средства, если бельё стало серым; на барабане, нагревательном элементе и/или белье скопились известковые отложения.

### 3.5 Функции панели управления



- 1 Вкл/Выкл Чтобы включать и выключать прибор, используйте поворотный переключатель.
- Старт/Пауза
   Запуск или остановка программы стирки. Остановка стирки для дозагрузки.
- З Дополнительные функции
  Выбранная функция подсвечивается. Описание функций см. на стр. 33.
- 4 Программы стирки
  Выбор программы в зависимости от типа белья осуществляется поворотным переключателем.
- 5 Дисплей На дисплее отображаются настройки, оставшееся время, дополнительные функции и сообщения о процессе стирки.
- Очистка барабана
   Функция очистки барабана и сливного шланга.



Α	Дисплей	В	Блокировка управления
1:25	Время стирки	C	Блокировка дверцы
400	Скорость отжима	D	Отложенный старт
END	Завершение стирки	E	Температура стирки
2H	Отложенный старт	F	Предварительная стирка
E30	Ошибка	G	Дополнительное полоскание

## 3.6 Программы стирки

#### 3.6.1 Перечень программ

Програм стирки	ма	Объём загрузки машины (кг)	Температура (°C)
Хлопок		6	40
Интенсивн	ная	6	40
Синтетика		3	40
Смешанны	ые ткани	6	40
Джинсы		6	60
ЭКО		6	_
20°C		3	20
Отжим		6	_
Полоскани	1е и отжим	6	_
Одеяла и г	іуховики	3	40
Детская од	цежда	6	60
Шерсть		2	40
Спорт		3	20
Быстрая 4	5'	2	40
Быстрая 15	5'	2	Холодная стирка

Модель: WFS64MW1

Данные показатели представлены в качестве справочных и могут отличаться от фактических в зависимости от загрузки, скорости вращения барабана, наполнения барабана и других параметров.

## Время по умолчанию

- 2:40
- 3:48
- 2:20
- 1:20
- 1:45
- 3:16
- 1:01
- 0:12
- 0:20
- 1:48
- 1:43
- 1:07
- 0:45
- 0:45 0:15

- Скорость отжима максимальная, остальные параметры по умолчанию.
- Программа энергетических испытаний интенсивная стирка на самой высокой скорости при температуре 60/40 °C.
   Класс энергоэффективности ЕС А+.
   Половинная загрузка для машины с загрузкой 6 кг составляет 3 кг.
- Программа энергетических испытаний ЭКО. Класс энергоэффективности ЕС — Е. Половинная загрузка для машины с загрузкой 6 кг составляет 3 кг. Четверть загрузки для машины с загрузкой 6 кг составляет 1,5 кг.

#### 3.6.2 Параметры потребления воды и энергии

Программа стирки	Номинальная загрузка (кг)	Настройка температуры	Длительность цикла (часы и минуты)
Быстрая стирка 15'	2	Холодная стирка	0:15
20 °C	3	20	01:01
Интенсивная	6	40	03:48
Смешанные ткани	6	40	01:20
Хлопок	6	60	02:45
ЭКО	6	_	03:18
ЭКО	3	_	02:36
эко	1,5	_	02:36

Модель: WFS64MW1

Данные показатели представлены в качестве справочных и могут отличаться от фактических в зависимости от загрузки, скорости вращения барабана, наполнения барабана и других параметров.

Потребление энергии (кВт/ч на цикл)	Потребление воды (литры на цикл)	Наиболее высокая температура (°C)	Остаточная влага (% на скорость вращения барабана)
0,035	31	Холодная стирка	70%/800
0,207	38	20	65%/1000
1,029	58	40	70%/800
0,684	58	4ф	65%/1000
1,28	58	60	70%/800
1	50	41	62%/1000
0,650	39	33	62%/1000
0,360	36	20	62%/1000

#### 3.6.3 Назначение программ стирки

Программа	Тип белья
Хлопок	Для стирки изделий из хлопка или льна.
Синтетика	Для стирки изделий из синтетических или смесовых тканей обычной загрязнённости. При стирке трикотажных изделий уменьшите дозировку моющего средства, чтобы из-за неплотной структуры ткани не образовывалась пена.
Детская одежда	Стирка детских вещей с дополнительным полосканием для лучшего удаления моющих средств с одежды.
Быстрая 45'	Для стирки небольшого количества слабо загрязнённого белья.
Смешанные ткани	Программа используется для стирки вещей из разных типов тканей, но не цветов — тёмные ткани нельзя стирать со светлыми.
Джинсы	Для стирки джинсовых изделий с сохранением цвета и текстуры
20 °C	Программа щадящей стирки помогает сохранить цвет вещей
Быстрая 15'	Программа для стирки не более 2 кг слабо загрязнённого белья. Нет подбора количества воды в зависимости от количества ткани. Расход воды на 2 кг белья.
Шерсть	Для стирки изделий из шерсти или с высоким её содержанием, для которых разрешена машинная стирка. Щадящая программа стирки с длительными паузами и большим количеством воды позволяет сохранить изделия. Выбирайте температуру, указанную на ярлыках одежды. Используйте специальные моющие средства для шерсти.
Отжим	Для дополнительного отжима. Вы можете выбрать нужную скорость вращения барабана.
Полоскание и отжим	Для дополнительного полоскания и отжима.

Спорт Для стирки одежды после занятий спортом.

Одеяла и пуховики Стирка тяжёлых вещей, таких как пуховики,

одеяла, занавески.

Интенсивная Для стирки сильно загрязнённых вещей

. (длительный цикл).

ЭКО Стирка при температуре 40 °C, поменять

температуру нельзя. Подходит для белья с диапазоном температур стирки 40-60 °C

Очистка барабана Стерилизует барабан и трубы при температуре

90 °C. При выборе программы нельзя добавлять бельё. Для лучшего эффекта добавьте хлорный отбеливатель, а периодичность запуска выби-

райте самостоятельно.

Если во время работы машины прервалась подача электроэнергии, машина запомнит выбранную программу. Она продолжит выполнение программы, когда подача электроэнергии восстановится.

- Максимальная температура стирки поддерживается не менее пяти минут в течение цикла.
- Программа ЭКО позволяет отстирать средне загрязнённое хлопковое бельё, которое подходит для машинной стирки при температуре 40 °С или 60 °С, за один цикл. Эта программа используется для оценки соответствия регламенту (ЕС) 2019/2023.
- Наиболее энергоэффективные программы стирки это программы на более низких температурах с большей продолжительностью стирки.
- Загрузка стиральной машины, которая соответствует максимальному весу для выбранной программы, помогает экономнее расходовать воду и электричество.
- Скорость отжима влияет на уровень шума работы стиральной машины и остаточную влажность белья: чем выше скорость вращения, тем выше уровень шума и ниже остаточная влажность белья.

#### 3.6.4 Дополнительные функции

Программа стирки	Температура по умолчанию (°C)	Скорость вра- щения барабана (1000/1200/1400 оборотов в минуту)	Дополнительные функции
Хлопок	40	800/800/800	() + u + \frac{1}{2}
Интенсивная	40	800/800/800	$\mathcal{C}$
Синтетика	40	800/800/800	() + uııı + 🕁
Смешанные	40	1000/1000/1000	( + u + 🕁
Джинсы	60	1000/1000/1000	() + u + \bdots
ЭКО	_	-/-/-	$\mathcal{C}$
20 °C	20	1000/1000/1000	( + ±
мижтО	_	800/1000/1000	$\mathcal{C}$
Полоскание и отжим	_	1000/1000/1000	() + \( \dots \)
Одеяла и пуховики	40	1000/1000/1000	( + u + \strip
Детская одежда	60	1000/1000/1000	(, + <b>□</b> + \;
Шерсть	40	600/600/600	() + \( \frac{1}{2} \)
Спорт	20	800/800/800	(
Быстрая 45'	40	800/800/800	(
Быстрая 15'	Холодная стирка	800/800/800	C

С Функция настройки скорости отжима

Функция предварительной стирки

<sup>🕁</sup> Функция дополнительного полоскания

# 3.7 Эксплуатация

Скорость

#### Скорость вращения барабана

Нажмите кнопку, чтобы изменить скорость. Выберите 0, 400, 600, 800 или 1000 оборотов.



#### Отложенный старт

Отложенный старт











Выберите программу Нажмите «Отложенный старт» Нажмите «Старт/Пауза»

Отложить запуск можно до 24 часов. Чтобы выключить функцию, перед запуском программы нажмите и удерживайте кнопку «Отложенный старт», пока на дисплее не появится 0 ч. Если программа уже запущена, выключите машину, затем включите и выберите новую программу.



#### Предварительная стирка

Функции

Помогает лучше отстирывать вещи, особенно с пигментными и белковыми загрязнениями. Нажимайте клавишу «Функции», пока не увидите соответствующее изображение.



#### Дополнительное полоскание

Функции

Дополнительный цикл полоскания помогает более тщательно удалить остатки моющего средства. Нажимайте клавишу «Функции», пока не увидите соответствующее изображение.

Температура

#### Изменение температуры

Чтобы изменить температуру стирки, нажимайте одноимённую кнопку. Для каждой программы установлен свой диапазон изменения температуры.

#### Очистка барабана

#### Очистка барабана

После каждой 25-й стирки загорается индикатор с напоминанием. Чтобы сбросить счётчик стирок, нажмите и удерживайте кнопку «Очистка барабана» в течение 3 секунд. Перед запуском убедитесь, что барабан пуст. После завершения цикла насухо вытрите барабан и дверь.



#### Блокировка управления



Предохраняет панель управления от случайного изменения параметров программы стирки детьми. Одновременно нажмите и не отпускайте кнопки «Температура» и «Функции» в течение 3 секунд до звукового сигнала, до тех пор, пока не загорится индикатор детской безопасности. Для отключения функции повторите одновременное нажатие и удержание кнопок «Температура» и «Функции».

Во время работы функции «Блокировка управления» на дисплее будет попеременно отображаться СL и оставшееся время. Если нажать любую другую кнопку, индикатор начнёт мигать. По окончании стирки на дисплее будут попеременно отображаться СL и END.



#### Выключение звукового сигнала







Выберите программу Удерживайте «Скорость отжима»

3 секунды

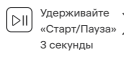
Чтобы включить звуковой сигнал, снова нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Настройка сохранится даже после выключения устройства.

При выключенном звуковом оповещении звуковой сигнал об окончании программ работать не будет. По окончании стирки на дисплее будет отображаться надпись END.



#### Дозагрузка белья

Бельё можно загрузить после начала стирки.









Если барабан ещё вращается и заполнен большим количеством горячей воды, выполнять дозагрузку опасно.

Эксплуатация 36

# 4.1 Уход за стиральной машиной

Перед чисткой и обслуживанием машины всегда отключайте её от сети и закрывайте водопроводный кран.

## 4.1.1 Уход за корпусом

Соблюдение правил технического обслуживания может продлить срок эксплуатации стиральной машины. Поверхность можно очистить разбавленными неабразивными нейтральными моющими средствами. Вытекшую воду сразу же вытирайте салфеткой. Запрещается использовать острые предметы при чистке корпуса.

## 4.1.2 Уход за барабаном

При появлении ржавчины на поверхности барабана после контакта с металлической фурнитурой одежды, немедленно удалите её моющими средствами, не содержащими хлор.

- Во время чистки барабан должен быть пуст.
- Не используйте металлические мочалки.
- Запрещается использовать растворители во избежание повреждения стиральной машины и выделения ядовитых и/или взрывчатых газов.

- Запрещается использовать чистящие средства, содержащие антисептик хлорксиленол (РСМХ), при чистке стиральной машины.
- Применение муравьиной кислоты и её растворов или аналогов запрещено.

### 4.1.3 Уход за дверным уплотнителем и стеклом

После каждой стирки протирайте стекло и уплотнитель, чтобы удалить ворс и пятна. Скопившийся ворс может вызвать протечки в уплотнителе. После каждой стирки проверяйте, чтобы в уплотнитель не забились монеты, пуговицы и другие посторонние предметы. Каждый месяц промывайте стекло и уплотнитель, чтобы продлить срок службы устройства.

## 4.1.4 Уход за впускным фильтром

Для стабильной работы прибора очищайте фильтр каждые три месяца.

- Закройте кран и отсоедините от него шланг подачи воды.
- 4 Прочистите фильтр щёткой.
- 2 Прочистите фильтр щёткой.
- Установите фильтр на место и подсоедините шланг подачи воды.
- Открутите шланг подачи воды с задней стороны машины. Достаньте фильтр с помощью длинногубцев.



Если вода стала плохо заливаться в машину или не поступает в неё совсем, необходимо прочистить фильтр заливного шланга.

#### 4.1.5 Очистка кюветы для моющих средств

Очищайте кювету для моющих средств каждые три месяца.

- Нажмите фиксатор на крышке отсека ополаскивателя для белья и вытащите кювету для моющих средств. Очистите углубление для кюветы внутри стиральной машины мягкой щёткой.
- 2 Снимите крышку отсека для ополаскивателя с кюветы для моющих средств. Промойте обе детали водой.
- 3 Установите на место крышку отсека для ополаскивателя. Задвиньте кювету на место.

Не используйте абразивные или едкие средства для очистки пластиковых деталей.

### 4.1.6 Чистка фильтра сливного насоса

- Чтобы прибор работал стабильно, чистите фильтр каждые 3 месяца.
- Фильтр сливного насоса может отфильтровывать обрывки ткани и небольшие посторонние предметы (пуговицы, монеты и т.п.).
- Если машина не производит операции слива и/или отжима, проверьте насос. Нехарактерный шум при сливе может возникать из-за посторонних предметов, блокирующих насос, — проверьте его и при необходимости удалите их.





Снимите панель-заглушку. Выверните фильтр, вращая его против часовой стрелки.

- Не снимайте крышку насоса до окончания цикла стирки, потому что в нём может находиться горячая вода.
- После прочистки фильтра его необходимо плотно затянуть.

# 4.2 Поиск и устранение неисправностей

При возникновении проблемы сначала попытайтесь решить её самостоятельно по инструкциям из таблиц ниже. Если проблема не будет устранена, обратитесь в сервисную службу.

## 4.2.1 Устройство не запускается

Возможно, дверца закрыта не до конца или в барабане застряла одежда. Плотно закройте дверцу и перезапустите стиральную машину.

# 4.2.2 Дверца не открывается

Активировалась система безопасности. Отключите машину от питания и перезапустите.

## 4.2.3 Утечка воды

Проверьте крепление впускного и сливного шланга.

### 4.2.4 Моющее средство остаётся в кювете

Стиральный порошок может намокать и формировать комочки. Очистите и насухо протрите кювету для моющих средств.

#### 4.2.5 Не работает подсветка индикатора или дисплея

Выключите подачу электроэнергии и проверьте подключение сетевой вилки.

# 4.2.6 Странный шум

Убедитесь, что крепёжные болты всё ещё на месте. Также шум может возникать, если машина стоит на неровном или непрочном полу.

Коды о	шибок
E30	Плотно закройте дверцу и перезапустите стиральную машину.
E10	Убедитесь в наличии необходимого давления воды. Распрямите наливной шланг. Очистите фильтр впускного клапана.
E21	Проверьте, не засорился ли сливной шланг.
E12	Перелив воды. Перезапустите стиральную машину.
EXX	Перезапустите стиральную машину. Если проблема не будет устранена, обратитесь в сервисную службу.

# 4.3 Транспортировка

Если вам нужно переместить прибор:

- Отключите машину от сети и закройте кран подачи воды.
- Убедитесь, что дверца и кювета для моющих средств плотно закрыты.
- Снимите заливной и сливной шланги с креплений.
- Дождитесь, пока вода полностью вытечет из прибора.
- Установите 4 транспортировочных болта на заднюю часть устройства.
- Устройство тяжёлое, транспортируйте его аккуратно.
- Не поднимайте машину за выступающие части.
- Не используйте дверцу машины в качестве ручки.

Транспортировка 42

Гарантия 05

Официальная гарантия: 5 лет

Срок службы стиральной машины: 10 лет

Период официальной службы и срока службы стиральной машины отсчитывается с даты продажи конечному покупателю.

# Негарантийные случаи

- Стиральная машина не работает из-за сбоев питания, скачков напряжения или неверных характеристик электросети в месте её установки.
- Стиральная машина полностью или частично не работает из-за неверной установки или подключения.
- Ущерб возник из-за несоблюдения инструкций из руководства пользователя или эксплуатации стиральной машины в агрессивной среде.
- Стиральная машина повреждена в результате несчастного случая, воздействия стихийных бедствий, насекомых и/или вредителей, молний, ураганов, пожаров и/или наводнений.
- Стиральная машина использовалась в коммерческих или промышленных условиях, а также применялись аксессуары, узлы, детали или чистящие средства, не рекомендованные в руководстве пользователя.

43 Гарантия

- Царапины, вмятины, сколы или другие повреждения стиральной машины появились из-за её перевозки или перемещения, если они не связаны с дефектом материала и производства.
- Стиральная машина со снятыми, изменёнными или нечитаемыми серийными номерами.
- Дефекты появились в результате сервисных работ, которые были выполнены покупателем самостоятельно или неквалифицированными третьими лицами — все случаи сервисного обслуживания за исключением авторизованного сервисного центра.
- Использование неоригинальных аксессуаров, не включённых в комплектацию поставки изделия.
- Повреждения, вызванные ремонтом с использованием деталей и материалов, не рекомендованных производителем.

Гарантия 44

# Технические характеристики

06

Модель	WFS64MW1
Размер нетто (ВхШхГ) Вес нетто	850 x 595 x 400 мм 52 кг
Загрузка (кг хлопчатобумажных изделий) Максимальная скорость отжима	6 кг 1000 об/мин
Номинальное напряжение Номинальная частота Номинальный ток Максимальная потребляемая мощность	220-240 В ~50 Гц 10 А 2050 Вт
Класс энергоэффективности Водяное давление Степень защиты от воды	А+ 0,05–1 МПа IPX4
Энергопотребление	196 кВт/ч в год
Тип двигателя	Стандартный
Энергопотребление программы «Хлопок» — 60°С, при полной загрузке машины — 60°С, при частичной загрузке машины — 40°С, при частичной загрузке машины	0,93 кВт/ч 0,80 кВт/ч 0,83 кВт/ч
Энергопотребление в выключенном режиме Энергопотребление во включённом режиме	0,50 Вт 1,00 Вт
Предполагаемый расход воды	9240 литров в год

Класс эффективности отжимной сушки	С
Остаточная влажность белья	62%
Время выполнения программы «Хлопок»	
— 60 °C, при полной загрузке машины	260 мин
— 60 °C, при половинной загрузке машины	260 мин
— 40 °C, при половинной загрузке машины	245 мин
Продолжительность режима	
«Оставлено включённым»	-
Уровень шума во время фазы стирки	64 дБ
Уровень шума во время фазы отжима	79 дБ
Встроенная стиральная машина	нет

- Энергопотребление и расход воды в год рассчитываются исходя из 220 стандартных циклов при 60 °C и 40 °C при полной и частичной загрузке в режиме энергосбережения. Фактическое энергопотребление зависит от того, как используется машина.
- Показатель уровня шума указан во время стирки или отжима для стандартного цикла при полной загрузке. Настройка программы для тестирования соответствует действующему стандарту стирки En60456 и стандарту стирки и сушки En50229.

Производитель постоянно работает над усовершенствованием изделий. В связи с этим форма, комплектация и технические характеристики стиральной машины могут быть изменены без предварительного уведомления.

Продукция сертифицирована в соответствии с законодательством РФ. Информацию о действующих сертификатах вы можете получить на сайте tuvio.ru.

#### № версии 102022-1

Импортёр

Адрес

Адрес электронной почты

Изготовитель

Адрес

Страна производства

Дата изготовления

ООО «Маркет.Трейд»

121099, Россия, Москва, Новинский бульвар, 8

info@tuvio.ru

Intertech Services AG

Верфтештрассе 4, 6005 Люцерн, Швейцария

Китай

См. на упаковке



# tuvio



Яндекс 🏖 Маркет

Этот и другие товары Tuvio — только на Яндекс Маркете EHI

tuvio ru