



**MAUNFELD**  
**ТЕХНИКА НОВОГО ВРЕМЕНИ**

RU

**ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ**  
**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТИРАЛЬНОЙ**  
**МАШИНЫ**

**MFWM128WH; MFWM128XX**



Ver.01

[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru)

## **БЛАГОДАРИМ ВАС**

за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию вашего прибора и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят вам извлечь максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы также можете найти на нашем сайте:

**[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru)**

# СОДЕРЖАНИЕ

стр.3	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
стр.6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
стр. 8	ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ
стр.9	РАСПАКОВКА ПРИБОРА
стр.10	УСТАНОВКА ПРИБОРА
стр.11	СНЯТИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ
стр.12	РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК
стр.13	ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАГА
стр.14	ПРДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ
стр.16	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ
стр.18	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ
стр.19	ОПИСАНИЕ ПРИБОРА
стр.20	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
стр.22	ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ
стр.25	ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ
стр.27	ТАБЛИЦА ПРОГРАММ СТИРКИ
стр.28	ДОЗАТОР
стр.29	ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ
стр.37	РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД СТИРКОЙ
стр.42	УХОД И ЧИСТКА
стр.47	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
стр.49	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
стр.50	СЕРВИСНОЕ ОБСЛКЖИВАНИЕ
стр.51	ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## УСТАНОВКА ПРИБОРА

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## УХОД ЗА ПРИБОРОМ

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ И СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.

- Стиральная машина предназначена для использования только в закрытом помещении.
- Избегайте установки в условиях сырости и дождя, а также попадания воды на панель управления.
- Стиральная машина не должна устанавливаться в ванной комнате или в очень влажном помещении.
- Не храните вблизи машины огнеопасные жидкости.
- Не позволяйте детям играть со стиральной машиной или залезать в барабан.
- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, с недостаточным опытом или знаниями без присмотра отвечающего за их безопасность лица или получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать устройство.
- Не включайте стиральную машину при температуре ниже 5°C.
- Когда машина не используется, не оставляйте ее подключенной к сети.
- Когда машина не используется, закрывайте кран подачи воды.
- Перед выполнением каких либо операций по обслуживанию и уборке выключите машину и отключите ее от электрической сети.
- Никогда не пытайтесь силой открыть дверцу и использовать ее в качестве опоры.
- При необходимости сетевой шнур может быть заменен шнуром такого же типа, который можно приобрести в сервисном центре. Замена сетевого шнура должна выполняться только квалифицированным электриком.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за какое-либо повреждение белья, которое произошло в связи с неподходящим или неправильным выполнением инструкций по обработке белья, указанных на ярлыках одежды или белья.
- Не устанавливайте стиральную машину в помещении, где температура может опускаться ниже 0°C. Если это необходимо, то убедитесь, что бы вся вода была слита из стиральной машины.
- Не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла, избегайте контакта с другими электроприборами и нагревающимися предметами, открытыми источниками огня.
- Если Вы почувствовали запах загоревшейся проводки или услышали необычный шум при работе машины, немедленно прекратите её использование и обратитесь в сервисный центр.
- Не используйте прибор если он подвергся затоплению.
- Избегайте контакта влажного белья с панелью управления.
- Не пользуйтесь прибором в случае утечки газа.
- Не стирайте одежду с использованием легковоспламеняющихся растворителей, бензина и прочих чистящих веществ.
- Пятна от нефтепродуктов могут полностью не отстирываться, а их химическое взаимодействие с моющими средствами может привести к возгоранию.
- Не помещайте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и летучие вещества в стиральную машину.
- Не смешивайте хлорный отбеливатель с аммиаком или кислотами (уксус, средства для удаления ржавчины), при этом могут образовываться ядовитые газы.
- Не устанавливайте на стиральную машину тяжелые вещи или предметы.
- Не устанавливайте стиральную машину в неустойчивое положение. Из-за воздействия внешних сил есть вероятность легкого опрокидывания и перемещения, что может привести к человеческим травмам и повреждению стиральной машины.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Когда машина не используется, следите за тем, чтобы дети не забрались во внутрь и не захлопнули дверцу.
- Стиральная машина не должна использоваться для других целей, кроме как для стирки белья, как указано в руководстве по эксплуатации, во избежание повреждения или опасности для стиральной машины.
- Подача воды и электропитания должна быть прекращена после окончания стирки.
- Переоборудование или самостоятельный профилактический ремонт оборудования ЗАПРЕЩЕНЫ!

Условия окружающей среды для эксплуатации стиральной машины следующие:

Температура окружающего воздуха от +5 до +40°C.

Относительная влажность воздуха менее 95% (при +25°C).

## ПЕРЕВОЗКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

- Выньте вилку из сети.
- Закройте кран подачи воды.
- Проверьте, правильно ли закрыты дверца машины и дозатор моющих средств.
- Отсоедините подводящий и сливной шланги.
- Слейте всю воду из машины и шлангов.
- Установите на место транспортировочные болты (обязательное требование).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ

**WH** – WHITE- БЕЛЫЙ

**7,5** – КГ ЗАГРУЗКИ БЕЛЬЯ

# MFWM128WH

**12** – КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ

**WM** - WASHING MACHINE – СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

**F** - FREE STANDING – ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ

**M** – ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>MFWM128WH MFWM128XX</b>
<b>НАПРЯЖЕНИЕ</b>	220-240 В 50 Гц
<b>УСТАНОВКА</b>	Отдельностоящая
<b>ВИД</b>	Автомат
<b>ТИП ЗАГРУЗКИ</b>	Сверху
<b>МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ</b>	7,5 кг
<b>ТИП УПРАВЛЕНИЯ</b>	Электронное
<b>РАСХОД ВОДЫ НА ЦИКЛ ПРИ СТИРКЕ</b>	52 л
<b>КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ</b>	16
<b>МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ОТЖИМА</b>	1200 об/мин
<b>ТИП МОТОРА</b>	Универсальный
<b>БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ</b>	Да
<b>КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ</b>	A+++
<b>ОТСРОЧКА ЗАПУСКА</b>	Да
<b>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP</b>	IPX4
<b>ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШxГxВ)</b>	400x610x875 мм
<b>НЕТТО</b>	56 кг
<b>БРУТТО</b>	60 кг

# ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	MFWM128WH MFWM128XX
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	2100 Вт
УРОВЕНЬ ШУМА СТИРКА/ ОТЖИМ	62дБ /78 дБ
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ СТИРКИ/ОТЖИМА	A /B
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	10 А
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ВХОДЕ	1 Мра
МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ВХОДЕ	0,1 МПа
ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ	11 000 л
ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	185 кВт.ч

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После установки изделия, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды. Для повторного использования выброшенного упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприемники, в зависимости от особенностей мусора (фольга, картон, пенопласт). Прежде чем выбросить в мусор какой-либо электрическое изделие, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого изделия другими.



# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА

---

## РАСПАКОВКА И ПРОВЕРКА ПРИБОРА

- Снимите упаковку и убедитесь, что стиральная машина не имеет повреждений. В случае сомнений не пользуйтесь стиральной машиной. Обратитесь в сервисный центр или к местному дилеру.
- Проверьте наличие всех принадлежностей и комплектующих деталей.
- Храните упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистироловые прокладки и т.п.) в местах, недоступных для детей, поскольку они являются потенциально опасными.
- Если перед доставкой машина находилась на холоде, перед включением выдержите ее несколько часов при комнатной температуре.
- Во избежание повреждения стиральной машины при транспортировке на ней установлены транспортировочные болты.
- Сняв болты, установите на их место 4 пластиковые заглушки, поставленные вместе с машиной

**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием стиральной машины продукт должен быть откалиброван

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

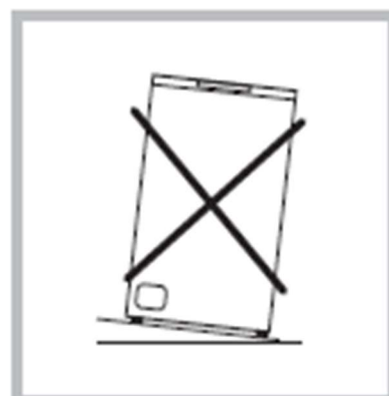
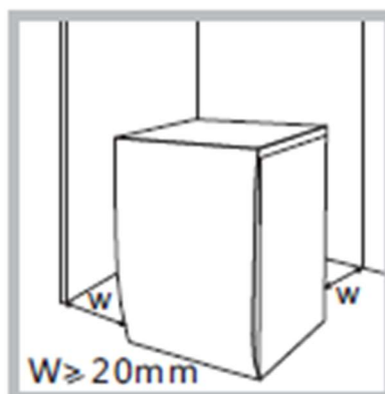
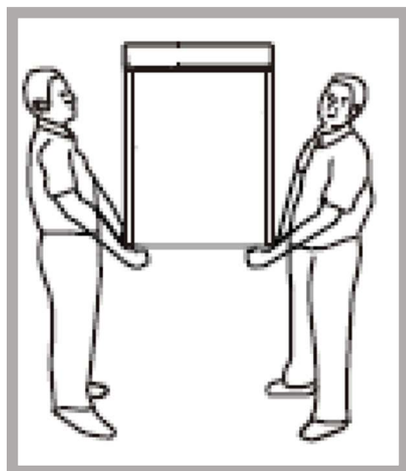
## ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРИБОРА



**Неправильная установка прибора может стать причиной чрезмерного шума, вибрации и утечек воды.**

Снимите с панели управления защитную пленку (если таковая имеется на вашей модели).

- При перемещении машины не поднимайте ее за рабочую поверхность и верхнюю крышку.
- Перемещать стиральную машину должны не менее 2-х человек.
- Установите машину на твердую и ровную поверхность пола, желательно в углу помещения.
- Проверьте, чтобы все четыре ножки устойчиво стояли на полу, и чтобы машина была хорошо выровнена (используйте строительный уровень).
- Не устанавливайте стиральную машину на ковре или деревянном полу.
- Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия в основании вашей машины (если таковые имеются на вашей модели) не перекрыты ковром или другими подобными материалами.



# УСТАНОВКА ПРИБОРА

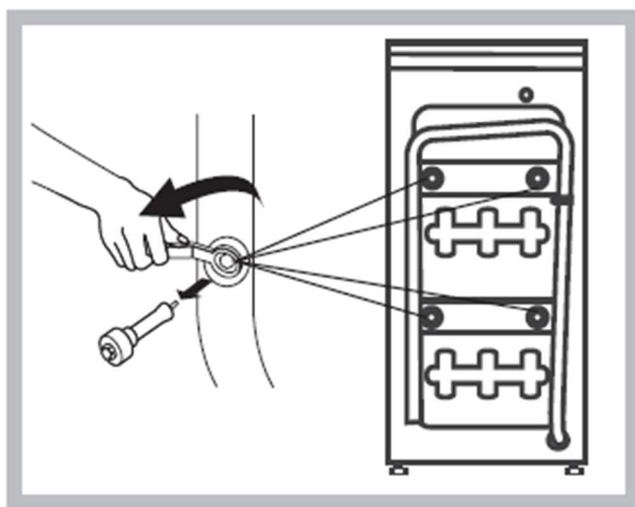
## СНЯТИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ



**СНИМИТЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ БОЛТЫ!**

**Если транспортировочные болты не будут сняты, то это может привести к повреждению прибора!**

- С помощью гаечного ключа ослабьте винты всех 4 болтов для транспортировки.
- Потяните болты влево или вправо и вытяните их.
- Нажмите на пластмассовые крышки, предоставленные в комплекте со стиральной машиной, для того, чтобы закрыть отверстия.



Сохраняйте транспортировочные болты:

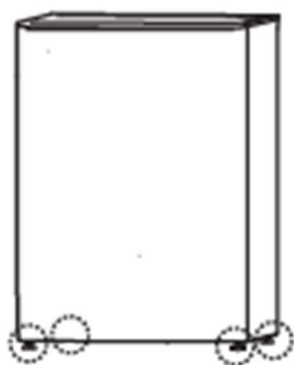
- они могут потребоваться при возможной транспортировке машины в будущем;
- в этом случае установите транспортировочные болты в обратной последовательности.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК

- Машину следует устанавливать на прочном и ровном полу. Если машина устанавливается на деревянном, паркетном полу, то распределите ее вес, подложив под нее лист фанеры размерами не менее 60 x 60 см толщиной не менее 3 см.
- Прикрепите фанеру к полу. Если пол неровный, отрегулируйте соответствующим образом 4 выравнивающие ножки.
- Не подкладывайте под ножки кусочки дерева и т.п.
- Открутите, рукой, ножку стиральной машины, 2 – 3 оборотами, по направлению против часовой стрелки, потом, при помощи ключа, освободите предохранительную гайку.
- Слегка приподнимите машину и, вращая ножку, отрегулируйте ее высоту.
- Ножки должны находиться в наиболее низком положении из возможных. Не рекомендуется выкручивать ножки на максимальную высоту.
- Стиральная машина должна устойчиво стоять на ровном твердом полу, чтобы свести к минимуму вибрацию, шум и возможное движение машины при работе (отжиме).

**Внимание:** затяните контргайку против часовой стрелки по направлению к корпусу машины.



открутите  
ножки



закрутите  
ножки



затяните  
гайки

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

- Отсоедините сливной шланг от зажимов.
- Надежно подсоедините сливной шланг к сифону или к иному канализационному оттоку рис.1 и рис.2. Зафиксируйте слив перед использованием и убедитесь, что канализация не заблокирована

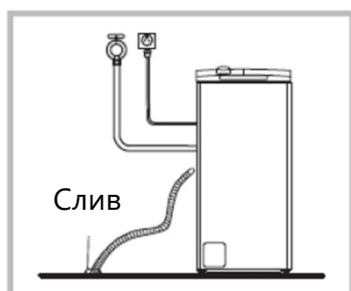


Рис.1

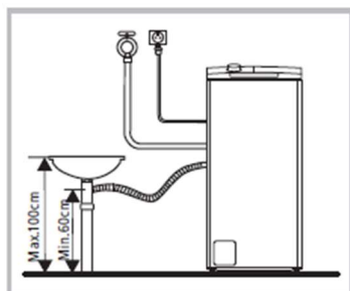


Рис.2

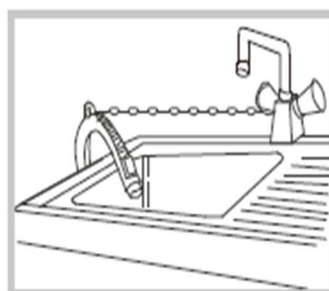


Рис.3

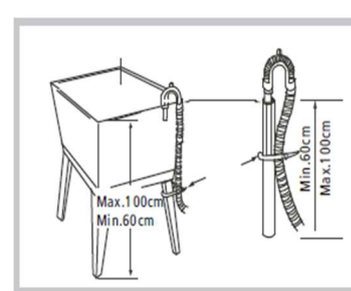


Рис.4

- Если стиральная машина соединена со встроенной системой слива, проверьте наличие в ней специального отверстия, позволяющего исключить одновременное осуществление подачи и слива воды (эффект сифонирования).
- Проверьте, чтобы шланг не был перекручен.
- Закрепите его так, чтобы он не мог упасть во время работы стиральной машины рис.3.
- В случае необходимости увеличить длину шланга. Используйте шланг такого же типа и стяните винтовыми скобами место соединения рис.4.
- Высота для сифона – соединение сливного шланга должно быть минимум на высоте 60 см и максимум 120 см.
- Макс. длина сливного шланга: 2,50 м (в данном случае максимальная высота крепления составляет 90 см).

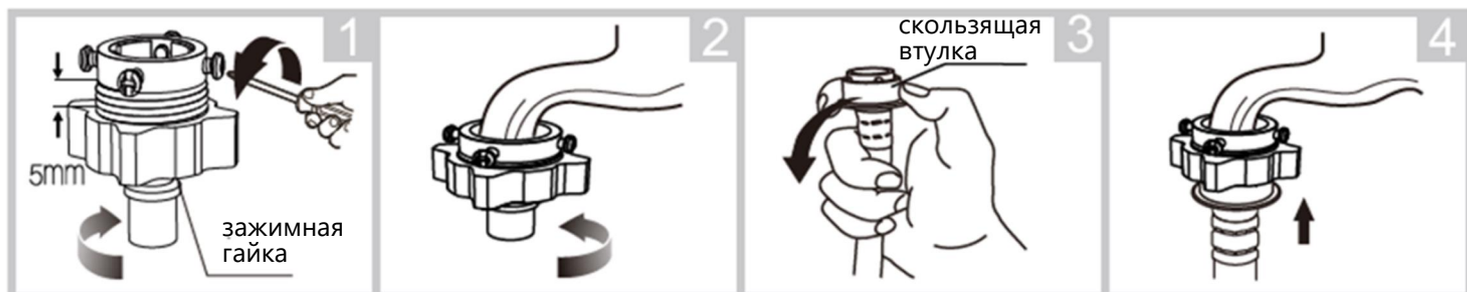
**ВНИМАНИЕ!** Не перегибайте, не вытягивайте, не модифицируйте сливной шланг. Правильно расположите сливной шланг, чтобы предотвратить утечку или повреждения водой.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Подсоедините впускную трубу как указано на рисунках. Есть два способа подсоединения впускной трубы.

1. Соединение между обычным краном и впускным шлангом.



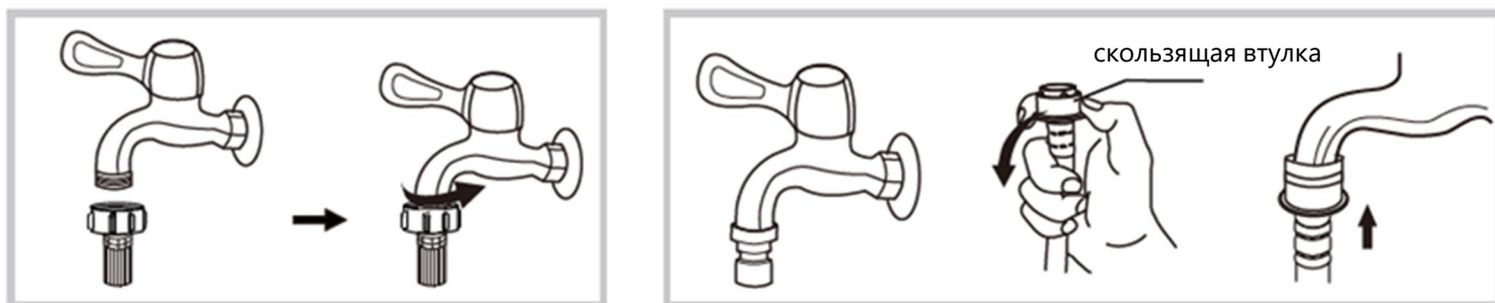
1  
Ослабьте зажимную гайку и четыре болта.

2  
Затяните зажимную гайку.

3  
Отожмите втулку скольжения, и вставьте входной шланг в соединительное основание.

4  
Подключение готово.

2. Соединение между винтовым краном и впускным шлангом



Кран с резьбой и впускным шлангом

Специальный кран для стиральной машины.

- Для подключения машины к водопроводу используйте только новые шланги. Ранее использовавшиеся шланги не подлежат дальнейшей эксплуатации.
- Регулярно контролируйте водозаборный шланг, не находится ли он в изгибе, не имеет ли он трещин, проверяйте состояние шланга на ломкость, в случае необходимости замените его, на новый шланг одинакового типа.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

### Внимание:

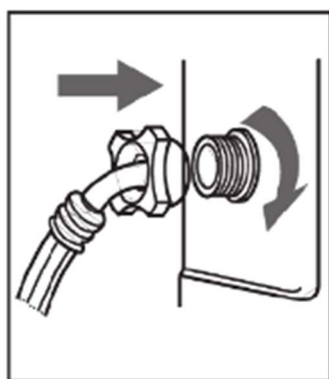
- Шланг не должен иметь перегибов!
- Прибор нельзя подсоединять к смесительному крану нагревателя воды, не находящегося под давлением.
- Проверьте герметичность соединений стиральной машины, полностью открыв кран подачи воды.
- Если длина шланга недостаточна, замените его другим шлангом соответствующей длины и выдерживающим необходимое давление минимум 1000 кПа, в соответствии с нормой EN 50084).
- Если Вам необходим более длинный водозаборный шланг, свяжитесь с сервисным центром или Вашим дилером.



Стиральная машина может быть подключена только к холодной воде.

- Кран подачи воды: резьбовой патрубок для гибкого шланга 3/4"
- Давление воды (давление потока): 100-1000 кПа (1-10 бар).

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЗАЛИВНОГО ШЛАНГА К ПРИБОРУ



Если заливной шланг еще не установлен, вручную прикрутите заливной шланг к клапану на тыльной стороне стиральной машины.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ



**Остерегайтесь поражения электрическим током!**

- Максимальная сила тока при использовании стиральной машины составляет 10 А, убедитесь, что система электропитания (ток, напряжение и проводка) в Вашем доме может удовлетворить требованиям работающей стиральной машины.
- Убедитесь, что напряжение питания в сети соответствует номинальному напряжению машины (220 В).
- Не подключайте и не вытаскивайте вилку влажными руками.
- Вилка питания должна соответствовать розетке подключения
- Подключение к электрической сети должно выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими местными правилами техники безопасности.
- Данные о напряжении, энергопотреблении и электрической защите приведены с внутренней стороны дверцы.
- Машина должна подключаться к сети только через заземленную розетку в соответствии с установленными нормами. **Заземление машины обязательно по закону.**
- Не пользуйтесь удлинителями или многогнездовыми розетками.
- Прежде чем выполнять какие-либо операции по техобслуживанию стиральной машины, отсоедините ее от электрической сети.
- Доступ к электрической вилке или к двухполюсному выключателю должен быть возможен в любой момент и после установки машины.
- Не пользуйтесь стиральной машиной, если она была повреждена во время транспортировки. Сообщите об этом в сервисный центр.
- Машина должна использоваться только в быту и только в соответствии со своим назначением.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

---

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

- Замена сетевого шнура машины должна выполняться только силами специалистов сервисного центра или квалифицированным электриком.



Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за материальный ущерб или травмы людей или животных, явившиеся прямым или косвенным результатом несоблюдения данных выше указаний.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ

---

Ваша стиральная машина обеспечивает оптимизированное потребление воды.

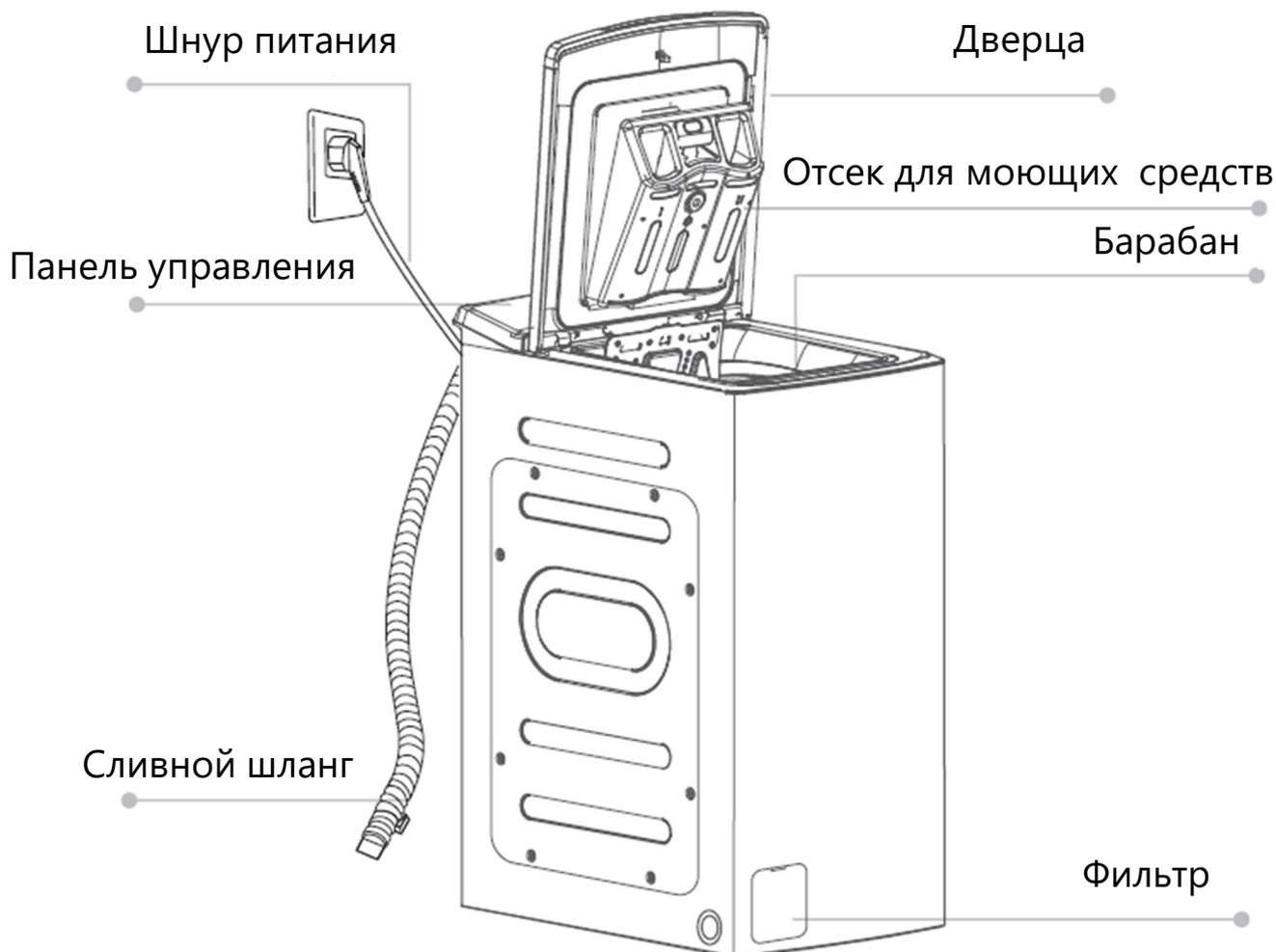
- Чтобы обеспечить оптимальный режим использования электроэнергии, воды, моющего средства и времени, придерживайтесь максимальной рекомендованной загрузки машины.
- Не превышайте рекомендуемых изготовителем доз, которые указаны на упаковке моющего средства.
- Экономьте моющие средства, время, воду и электроэнергию, не включайте цикл предварительной стирки для вещей слабой или обычной степени загрязнения.
- Обрабатывайте пятна пятновыводителем или замачивайте засохшие пятна в воде заранее, перед стиркой изделия, чтобы снизить необходимость в стирке горячей водой.
- Экономьте электроэнергию: используйте программу стирки при 60° С вместо 95° С или 40° С вместо 60° С.
- Для экономии энергии и времени выбирайте высокую скорость отжима, чтобы снизить количество воды в белье перед использованием сушилки.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

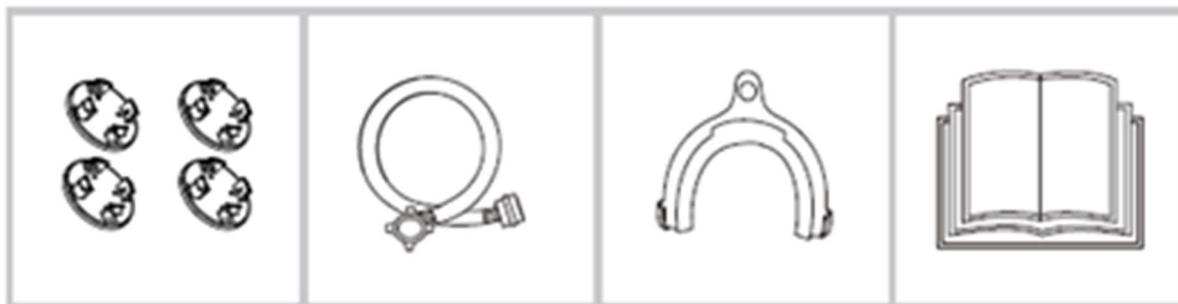
Данное изделие удовлетворяет требованиям следующих европейских стандартов:

- Директивы 2006/95/ЕС по низковольтной аппаратуре.
- Директивы по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС.

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



## КОМПЛЕКТАЦИЯ



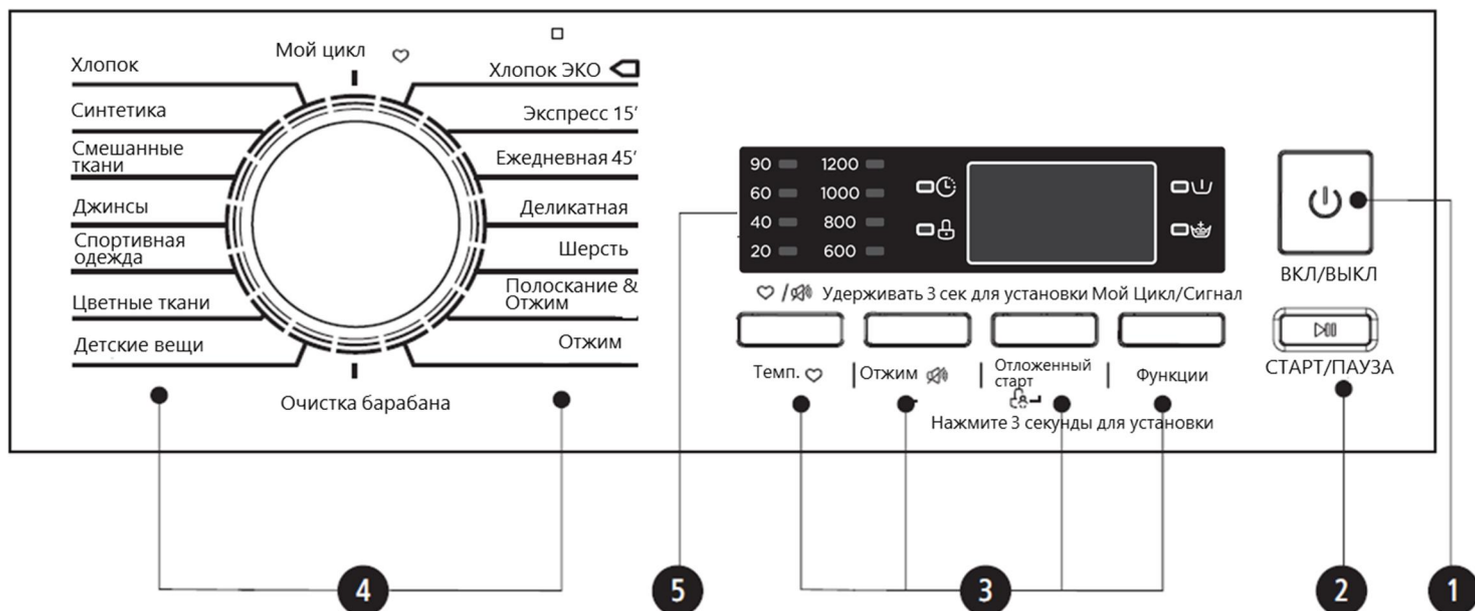
Заглушки

Впускной шланг холодной воды

Держатель сливного шланга (опция)

Инструкция

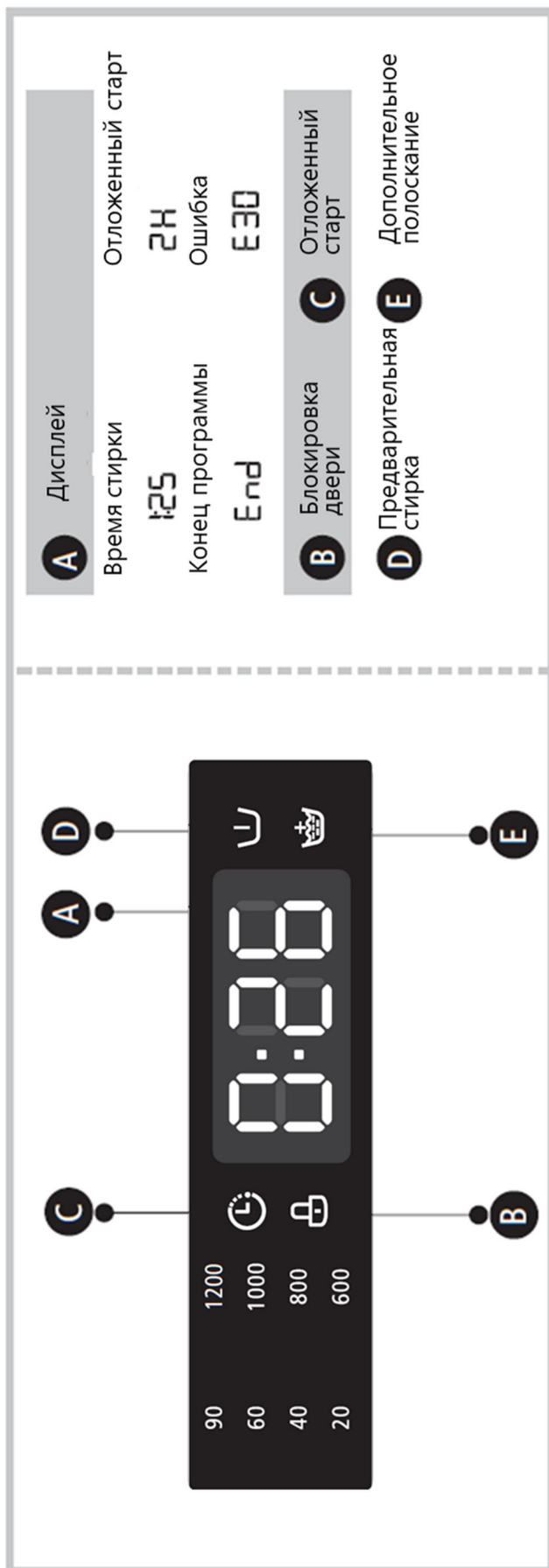
# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



**ВНИМАНИЕ!** Диаграмма панели предназначена только для справки, пожалуйста, обратитесь к реальному продукту в качестве стандарта.

- 1. ВКЛ/ВЫКЛ** Кнопка предназначена для включения/выключения стиральной машины.
- 2. СТАРТ/ПАУЗА** Кнопка предназначена для начала / остановки процесса стирки.
- 3. ОПЦИИ** Для выбора дополнительных функций.
- 4. ПРОГРАММЫ** Для выбора программ стирки.
- 5. ДИСПЛЕЙ** На дисплее отображаются настройки, расчетное оставшееся время, параметры и сообщения о состоянии вашей стиральной машины. Дисплей будет оставаться включенным в течение всего цикла.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

## ФУНКЦИЯ ОТЛОЖЕННОГО СТАРТА

Установите функцию отложенного старта:

1. Выберите программу;
2. Нажмите кнопку [отложенного старта] , чтобы выбрать время. (время задержки составляет 0-24 ч/ 3ч-6ч-9ч);
3. Нажмите кнопку [пуск / пауза], чтобы начать операцию отложенного старта.

### **Отмена функции отложенного старта:**

Нажимайте кнопку [отложенного старта] до тех пор, пока на дисплее не появится знак 0Н. Кнопку следует нажать перед запуском программы. Если программа уже запущена, следует выключить программу, чтобы её сбросить для установки новой.

**ВНИМАНИЕ!** Если во время работы машины происходит сбой в электропитании, то в специальной памяти стиральной машины сохранится выбранная программа, и при перезапуске электропитания программа будет продолжена.

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА

Функция предварительной стирки устанавливается перед основной программой стирки. В дозатор (I) моющих средств засыпается порошок.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ

Функция дополнительного полоскания устанавливается в процессе выбора опций. При данной функции полоскание происходит при большем объеме воды, поэтому все порошки тщательно вымываются.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

## ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ

Чтобы избежать неправильной работы стиральной машины при случайном нажатии кнопок детьми.

- Выберите программу стирки.
- Нажмите кнопку [Старт] .
- Нажмите одновременно [Отжим] и [Отсрочка старта] в течении 3 секунд, пока не прозвучит звуковой сигнал.

### **ВНИМАНИЕ!**

- Во время активации функции "Блокировка от детей " зуммер будет издавать звуковой сигнал 3 раза при нажатии кнопок.
- Данную функцию можно активировать при нажатии двух кнопок одновременно в течении 3сек.
- Функция "Блокировка от детей " заблокирует все кнопки, кроме кнопки питания.

## ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗУММЕРА

- Выберите программу стирки.
- Нажмите кнопку [Отжим] в течении 3 сек. и зуммер отключится.
- Чтобы активировать функцию зуммера, нажмите кнопку [Отжим] еще раз в течение 3 секунд.

**ВНИМАНИЕ!** После отключения функции зуммера, звукового сигнала не будет.

## МОЙ ЦИКЛ

Данная функция применяется для запоминания часто используемой программы. После выбора программы стирки и настройки параметров нажмите кнопку [Темп.] в течении 3 секунд перед началом стирки. По умолчанию данная программа настроенна на программу Хлопок.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

## ВЫБОР ТЕМПЕРАТУР

Нажмите кнопку для регулировки температуры:  
холодная, 20°C, 40°C, 60°C, 90°C.

## ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

Нажмите кнопку, чтобы выбрать скорость отжима:  
0-600-800-1000-1200

Программы	Скорость по умолчанию (об/мин)	Программы	Скорость по умолчанию (об/мин)
	1200		1200
Хлопок	1200	Отжим	800
Синтетика	1200	Полоскание/ отжим	800
Смешанные ткани	800	Деликатная	600
Джинсы	800	Шерсть	600
Спортивная	800	Ежедневная 45'	800
Цветные ткани	1000	Экспресс 15'	800
Детская одежда	800	Хлопок ЭКО	800
Очистка барабана	---		

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

- Смешанные ткани:** стирка одежды одного цвета, но разного по составу ткани. Не рекомендуется стирать белье и одежду различных цветов вместе.
- Хлопок:** режим стирки для сильнозагрязненных тканей, устойчивых к высоким температурам (ткани из льна и хлопка).
- Шерсть:** стирка изделий из шерсти, промаркированных как пригодные к машинной стирке. Будьте внимательны к выбору температуры стирки, согласно маркировке, указанной на изделии.
- Синтетика:** Позволяет постирать синтетические и смешанные вещи. При стирке трикотажных тканей количество моющего средства должно быть минимальным.
- Хлопок Эко:** режим стирки при 40-60 °С для средне загрязнённых тканей, устойчивых к высоким температурам (ткани из льна и хлопка).
- Ежедневная 45':** эта программа подходит для стирки не очень грязной одежды, экономит больше энергии.
- Экспресс 15':** режим стирки используемый для освежения незагрязнённого белья (майки и т.п.)
- Детская одежда:** высокая температура, а также дополнительное полоскание помогают качественно выстирать вещи и избавиться от порошка.
- Деликатная:** барабан в данном режиме будет аккуратно и медленно проворачиваться при температуре 30-40 градусов. При деликатной стирке есть слабый отжим.
- Джинсы:** режим стирки джинсовой и спортивной одежды.
- Цветные ткани:** для стирки цветной одежды.
- Отжим:** дополнительный отжим.
- Полоскание и Отжим:** включение дополнительного отжима и полоскания белья.

## ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

- ❑ **Спортивная одежда:** программа для спортивной одежды. При невысоких температурах запускается предварительная стирка. Рекомендуется использовать биопорошки, которые тщательно отстирывают сложные пятна.
- ❑ **Очистка барабана:** Специальная программа для очистки барабана. Применяется высокая температура 90°C. **Нельзя**, класть вещи, когда выполняется эта программа. При добавлении необходимого количества хлорного отбеливателя эффект очистки барабана и внутренних элементов будет лучше. Данную программу можно использовать регулярно, в зависимости от необходимости.



В стиральной машине не рекомендуется стирать водоотталкивающее или неабсорбирующее белье. Стирайте только те вещи, которые предназначены для стирки. В случае сомнений следуйте инструкции по стирке одежды.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

## ТАБЛИЦА ПРОГРАММ СТИРКИ

Программа	Загрузка (кг)			Темп.°С	Время по умолчанию (Ч)
	6.0	7.0	7.5		
Хлопок	6.0	7.0	7.5	40	2:40
Синтетика	3.0	3.5	3.75	40	2:20
Смешанные ткани	6.0	7.0	7.5	40	1:13
Джинсы	6.0	7.0	7.5	60	1:45
Спортивная	3.0	3.5	3.75	40	1:31
Цветные ткани	3.0	3.5	3.75	Холодная	1:10
Детская одежда	6.0	7.0	7.5	40	1:27
Очистка барабана	-	-	-	90	1:18
Отжим	6.0	7.0	7.5	-	0:12
Полоскание и отжим	6.0	7.0	7.5	-	0:20
Шерсть	2.0	2.0	2.0	40	1:07
Деликатная	2.0	2.0	2.0	20	0:49
Ежедневная 45'	2.5	2.5	2.5	40	0:45
Экспресс 15'	2.0	2.0	2.0	Холодная	0:15
Хлопок ЭКО	6.0	7.0	7.5	20	0:55

**ВНИМАНИЕ!** Параметры в этой таблице приведены только для справки пользователя.

Класс энергоэффективности ЕС составляет: A+++

Программа испытаний энергии: хлопок ЭКО.

Скорость: самая высокая скорость; другое по умолчанию.

Температура : 60/40°С ; Половинная загрузка для машины 6.0/7.0/7.5 кг: 3.0/3.5/3.75 кг

- Хлопок ЭКО 60/40°С " - это стандартная программа стирки, которая является наиболее эффективной программой с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды. Фактическая температура воды может отличаться от заявленной температуры цикла.

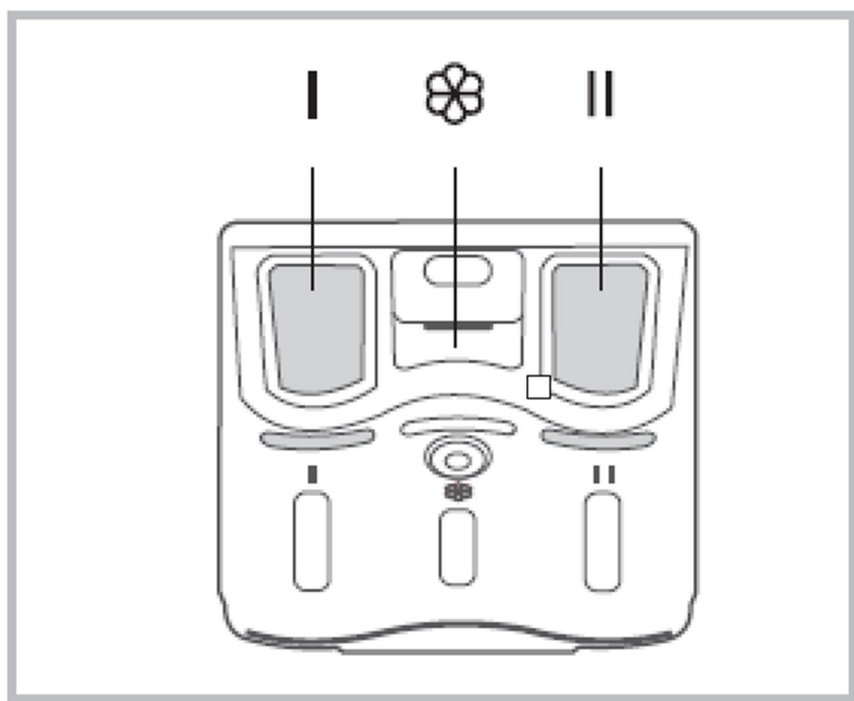
# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

## ЗАПОЛНЕНИЕ ДОЗАТОРА МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ

В дозаторе моющих средств имеется три отделения:

-  Отделение для предварительной стирки:
  - ✓ заполняется моющее средство для предварительной стирки.
-  Отделение для основной стирки:
  - ✓ заполняется моющее средство для основной стирки;
  - ✓ средство для удаления пятен;
  - ✓ средство для смягчения воды.
-  Отделение для умягчителя:
  - ✓ заполняется умягчитель для тканей (кондиционер);
  - ✓ разведенный крахмал.

Наливайте добавки только до отметки "MAX". Если Вы используете жидкое средство для стирки, ящик для наполнения закройте немедленно после его наполнения средством для стирки.



# ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ

---

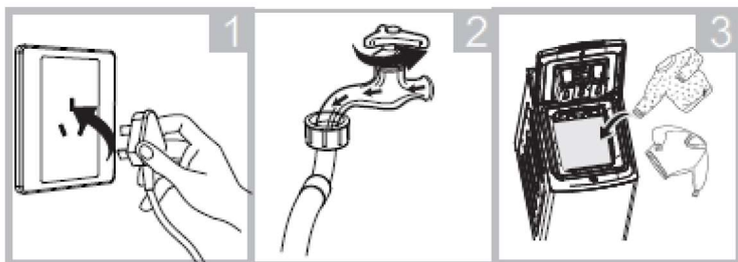
## ПЕРЕД ПЕРВОЙ СТИРКОЙ

Для удаления воды, оставшейся в машине после проведения заводских испытаний, рекомендуется выполнить короткий цикл стирки без белья.

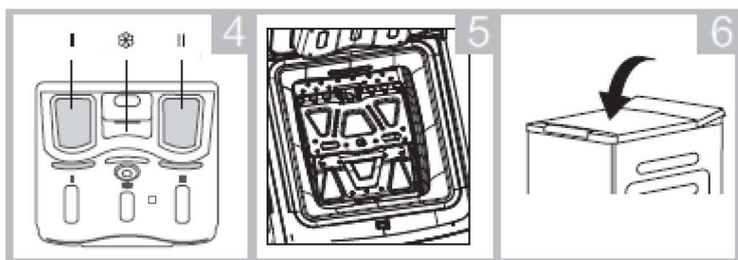
- Закройте дверцу.
- Насыпьте небольшое количество средства для стирки (максимально 1/3 количества, рекомендованного производителем, для не очень грязного белья) в отделение для основной стирки дозатора моющих средств.
- Откройте кран подачи воды.
- Установите и включите программу «Синтетика».

# ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ

## ЗАПУСК СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

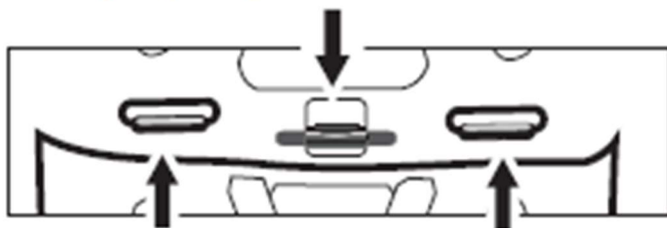


1. Вставьте вилку в розетку.
2. Подсоедините заливной шланг и откройте кран.
3. Подсоедините сливной шланг к системе канализации.
4. Откройте дверцу, загрузите белье.
5. Поместите в отсек для моющих средств средство для стирки.
6. Закройте дверцу барабана.
7. Закройте дверцу стиральной машины.



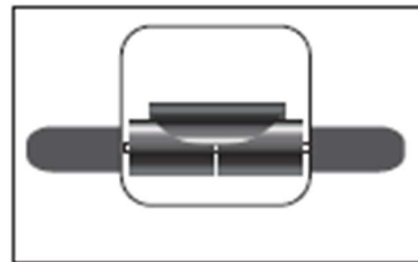
**ВНИМАНИЕ!** Моющее средство необходимо добавить в отсек I.

- Если вы выбрали предварительную стирку.
- Убедитесь, что барабан закрывается правильно.



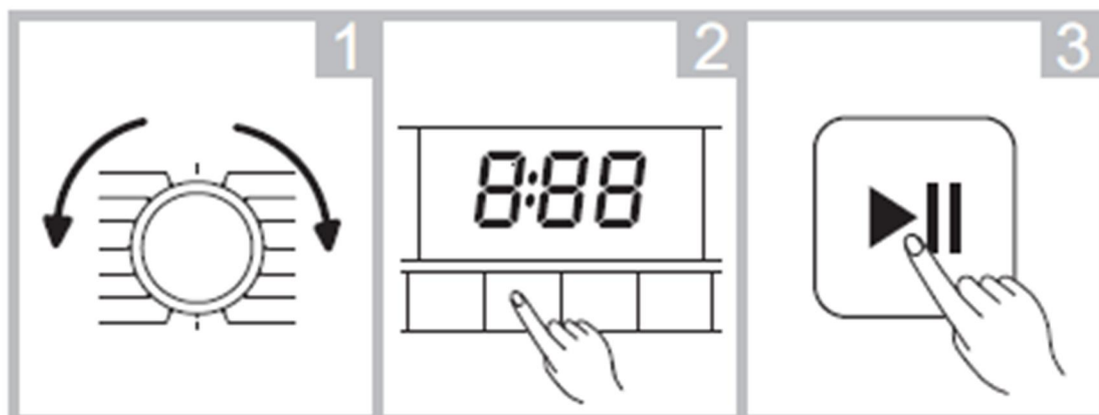
Все металлические крючки должны быть правильно закреплены внутри створки задней двери.

Проверяйте ролик перед каждой стиркой, он должен кататься плавно.



# ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ

## ЗАПУСК СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ



1. Поворотом ручки выбора программ установите нужную программу.
3. Выберите дополнительные функции при необходимости.
4. Нажмите кнопку Старт/Пауза
5. После окончания программы стирки прозвучит сигнал и на дисплее отразится надпись [Конец программы].

# ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ

---

## БЛОКИРОВКА ДВЕРЦЫ

- Закрывая дверцу, надавите на нее, но не прилагайте чрезмерных усилий, до щелчка.
- Дверь заблокируется автоматически как только машина начнет процесс стирки.
- Дверь не разблокируется, если вы вытащите непосредственно вилку из розетки.
- Дверь не будет разблокирована при высокой температуре или высоком уровне воды.

## РАЗБЛОКИРОВКА / ОТКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ

После окончания процесса стирки, нажмите кнопку Старт/Пауза и дверь будет разблокирована автоматически. Для открытия дверцы стиральной машинки, потяните рычажок дверцы в направлении к себе.

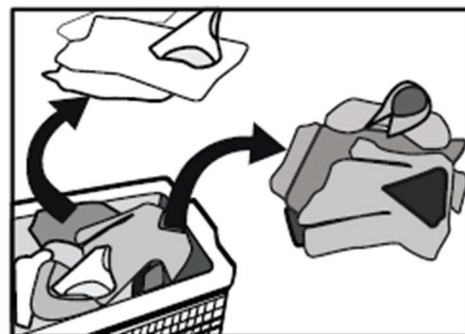
- Температура воды, сливаемой после стирки 70-90 °С очень высока, будьте осторожны, избегайте контакта со шлангом слива воды.
- Если необходимо открыть дверцу во время стирки при высоких температурах, сделайте это после того, как вода остынет или когда сольется.
- Не открывайте дверцу с применением силы и не прикасайтесь к барабану, пока он полностью не остановится.

# ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ

## ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ И ПОДГОТОВКИ К СТИРКЕ ОДЕЖДЫ

### ВНИМАНИЕ!

- Просьба внимательно ознакомиться с данными рекомендациями во избежание повреждения стиральной машины и одежды.
- При стирке одежды в первый раз убедитесь, что она не подвержена обесцвечиванию.
- Стирайте шарфы и прочую одежду, легко теряющую расцветку, особенно при совместной стирке с другими вещами, отдельно перед стиркой.
- Пятна на рукавах, воротничках и карманах аккуратно удаляйте щеткой с жидким очистителем перед стиркой для достижения идеального эффекта.
- Чувствительные к температурам вещи следует стирать, как указано на ярлыках. В противном случае, может измениться их цвет или произойти деформация изделия.



Запомните! Ни в коем случае не стирайте вещи в стиральной машине в течении чрезмерно длительного периода времени. В противном случае они могут приобрести вид отсыревших и покрыться пятнами. Вещи надо стирать своевременно.

## ОДЕЖДА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНАЯ К СТИРКЕ В СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЕ

Существуют предметы одежды, которые могут быть деформированы в результате стирки в стиральной машине:

- галстуки, жилеты, джинсовые изделия, верхняя одежда и прочие могут дать «усадку» в результате машинной стирки, а так же одежда из смешанных материалов в том числе искусственным волокном.

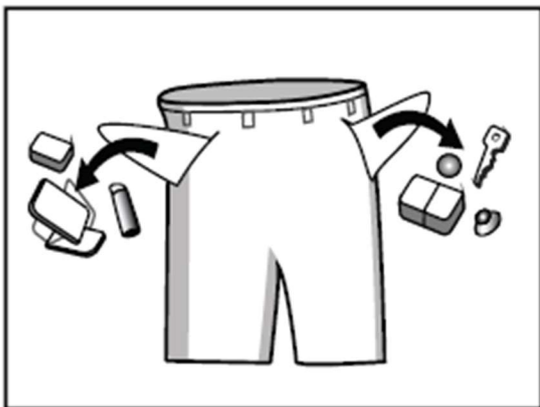
# ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ

- Одежда в складчатом стиле, из резины и т.д. может быть деформирована в результате погружения в воду. Помимо хлопковой и шерстяной материи, одеждой, которая может потерять форму в результате стирки, является одежда из складчатого материала, резины и т.п., а так же меховые изделия и украшения.
- Одежда с украшениями, длинная одежда и традиционные народные элементы одежды могут легко потерять цвет при стирке.
- Избегайте стирки изделий без фирменных обозначений и требований к условиям стирки.

## Примечание!

Храните моющие средства и стиральные добавки в сухом и безопасном месте, исключая возможность доступа к ним детям.

## Перед стиркой выньте всё из карманов!



Тщательно проверяйте карманы одежды перед стиркой, так как твердые предметы, например, украшения или кольца, могут повредить стиральную машину или вызвать какие-либо дополнительные неприятности.

Застежки типа «молния» должны быть плотно застегнуты, пуговицы или крюки должны быть зафиксированы. Свободные повязки или ленты должны быть связаны вместе.

# ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ



Рекомендуется помещать бюстгалтеры с затяжками типа «молния» или пуговицами в застегнутом виде в наволочку, или специальные сетчатые мешки для стирки, чтобы стальные элементы одежды не порвали изделие при стирке в барабане и не повредили машину.

При стирке вещей большого размера, полотенца и т.п. может возникнуть смещение центра тяжести. Поэтому рекомендуется добавлять несколько подобных вещей для совместной стирки.

Не перегружайте машину: это может негативно повлиять на эффект стирки. Убедитесь в максимально допустимой массе вещей для стирки, в соответствии с нижеследующей таблицей:

Тип ткани	Максимальная загрузка		
	6,0 кг	7,0 кг	8,0 кг
Хлопок	6,0 кг	7,0 кг	8,0 кг
Синтетика	3,0 кг	3,5 кг	4,0 кг
Шерсть	2,0 кг	2,0 кг	2,0 кг
Вещи для деликатной стирки	2,5 кг	2,5 кг	2,5 кг

## ВНИМАНИЕ!

В стиральной машине нельзя стирать вещи из водонепроницаемых материалов ( лыжные костюмы, дождевики, лыжные костюмы, спальные мешки и т.д.).

# ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ

## СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ

Рассортируйте белье по:

✓ *Типу ткани, символу на этикетке, по уходу.*

Хлопок, смешанные ткани, синтетика, шерсть, ткани, предназначенные для ручной стирки.

✓ *Цвету.*

Отделите цветные изделия от белых. Новые цветные изделия стирайте отдельно.

✓ *Размеру.*

Стирайте вещи разных размеров вместе, чтобы повысить эффективность стирки и улучшить распределение их в барабане.

✓ *Деликатности ткани.*

- Стирайте мелкие вещи (например, нейлоновые чулки, пояса и др.) и вещи с крючками (например, бюстгалтеры), помещая их в специальные мешки для машинной стирки или застегивающуюся на молнию наволочку. Всегда снимайте кольца с занавесей или же кладите занавеси с кольцами в хлопчатобумажный мешок.

- Освободите все карманы.

Монеты, булавки и прочие подобные предметы могут повредить ваше белье, а также барабан и бак машины.

- Застежки.

Застегните молнии, пуговицы или крючки; свяжите вместе непрочные пояса или ленты

## ЗАГРУЗКА ВЕЩЕЙ

- Откройте дверцу.
- По очереди положите неплотно вещи в барабан, не переполняя машину. Перегрузка машины снижает эффективность стирки и приводит к сминанию вещей).
- Закройте дверцу.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД СТИРКОЙ

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫВЕДЕНИЮ ПЯТЕН

- Пятна крови, молока, яиц и прочих органических соединений удаляются, как правило, под воздействием ферментов на соответствующем этапе программы стирки.
- Для выведения пятен от красного вина, кофе, чая, травы, фруктов и т.д. добавьте пятновыводитель в отделение для основной стирки дозатора моющих средств.
- При необходимости сильно загрязненные вещи могут быть обработаны пятновыводителем перед стиркой.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ХЛОРНОГО ОТБЕЛИВАТЕЛЯ

- Стирайте белье в выбранной программе (Хлопок, Синтетика), добавив нужное количество хлорного отбеливателя в отделение для УМЯГЧИТЕЛЯ дозатора моющих средств (затем тщательно закройте дозатор).
- Сразу же после завершения программы запустите программу "Полоскание и отжим" для удаления с белья возможных остатков отбеливателя. Если хотите, вы можете добавить умягчитель.
- При использовании отбеливающих средств, на основе оксигенов, придерживайтесь рекомендаций их производителя



Никогда не помещайте в отделение для отбеливателя одновременно хлорный отбеливатель и умягчитель.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД СТИРКОЙ

---

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КРАХМАЛА

Выберите программу “Полоскание и отжим” и проверьте, чтобы скорость отжима была настроена на значение не выше 800 об/мин.

- Выполните пуск программы;
- Вытяните дозатор моющих средств так, чтобы видеть примерно участок отделения для умягчителя длиной примерно 3 см.
- Залейте разведенный заранее крахмал в отделение для умягчителя в то время, как в дозатор моющих средств наливается вода.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КРАШЕНИЮ И ОТБЕЛИВАНИЮ

- Применяйте только те красители и отбеливатели, которые рекомендованы для использования в стиральных машинах.
- Следуйте инструкциям изготовителя.
- На пластмассовых и резиновых деталях машины могут остаться пятна красителей или отбеливателей.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД СТИРКОЙ

## МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И ДОБАВКИ

Используйте стиральные средства с низким образованием пены, не содержащие фосфатов, это улучшает качество полоскания и способствует сохранению окружающей среды



**Храните моющие средства и добавки в сухом месте, недоступном для детей!**

Выбор моющего средства зависит от:

- ✓ типа ткани (хлопок, не требующие особого ухода вещи/синтетика, деликатные ткани, шерсть).
  - ✓ цвета.
  - ✓ температуры стирки.
  - ✓ степени и типа загрязнения.
- Используйте только специальные моющие средства для стирки шерстяных изделий и изделий из микрофибры (например, спортивной одежды или купальников).
  - Появление белесых следов на темных тканях вызвано наличием нерастворимых составляющих в современных не содержащих фосфаты стиральных порошках. Если такое случается, встряхните или почистите ткань щеткой или же используйте жидкие моющие средства.
  - Используйте только те моющие средства и добавки, которые предназначены специально для бытовых стиральных машин.
  - При использовании средств для удаления накипи, красителей или отбеливателей во время предварительной стирки (при возможности ее выполнении на вашей машине) убедитесь в том, что они пригодны для использования в бытовых стиральных машинах. В средстве для удаления накипи могут содержаться вещества, которые могут повредить вашу стиральную машину.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД СТИРКОЙ

---

## МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И ДОБАВКИ

- Не используйте в машине растворители (например, скипидар, бензин). Не стирайте в машине ткани, обработанные растворителями или горючими жидкостями.
- Не пользуйтесь жидкими моющими средствами для основной стирки при включении функции предварительной стирки (если таковая предусмотрена в вашей стиральной машине)



Не пользуйтесь жидкими моющими средствами при включении функции "Отложенный старт".

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД СТИРКОЙ

## ДОЗИРОВКА МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Следуйте инструкциям по дозировке, приведенным на упаковке моющего средства.

Эти дозы зависят от:

- ✓ степени и типа загрязнения;
- ✓ количества белья;
- ✓ при полной загрузке: следуйте указаниям изготовителя моющего средства;
- ✓ при половинной загрузке: 3/4 дозы, используемой при полной загрузке;
- ✓ при минимальной загрузке (около 1 кг): 1/2 дозы, используемой при полной загрузке. Если на упаковке стирального средства не указан объём загрузки, то производители обычно рекомендуют: 4,5 кг белья при применении концентрированного стирального средства и 2,5 кг белья в случае применения нежного стирального средства.
- ✓ от жесткости воды в вашем районе: (за соответствующей информацией обратитесь в службу водоснабжения).

Для мягкой воды требуется меньшее количество моющего средства, чем для жесткой воды.

Перегрузка стирального средства ведёт к чрезмерному образованию пены и снижению эффективности стирки. Если стиральная машина регистрирует чрезмерное образование пены, то может прекратить отжим либо продлится время стирального цикла и увеличится расход воды.

При недостаточном количестве моющего средства белье приобретает серый цвет, а также появляются отложения на нагревателе, барабане и шлангах.

## ЧИСТКА ФИЛЬТРА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА

Рекомендуется регулярно проверять и чистить фильтр (не реже двух - трех раз год).

Особые случаи, требующие чистки фильтра:

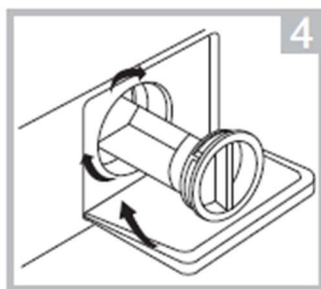
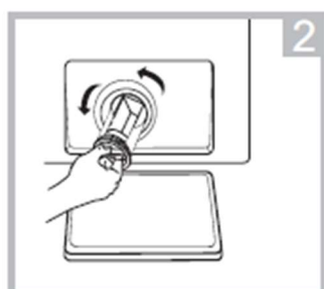
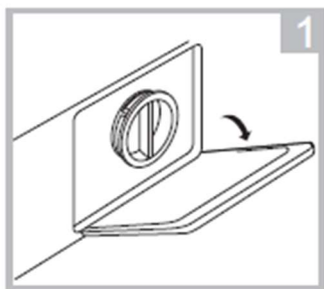
- Если машина не сливает воду должным образом или если происходят сбои при выполнении циклов отжима.
- Если стиральная машина установлена в помещении, где температура может быть ниже 0°C, то необходимо слить всю оставшуюся воду во избежание повреждения стиральной машины.



**Остерегайтесь ожогов.** Убедитесь, что вода остыла перед сливом из стиральной машины.



Выключите стиральную машину и выньте вилку шнура питания из розетки перед началом технического обслуживания. Перекройте кран подачи воды.

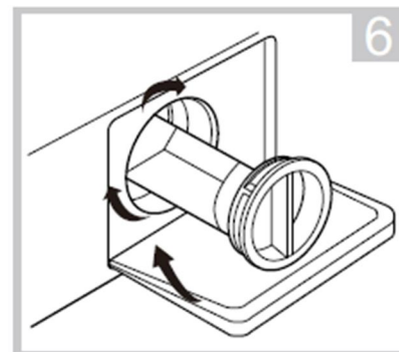
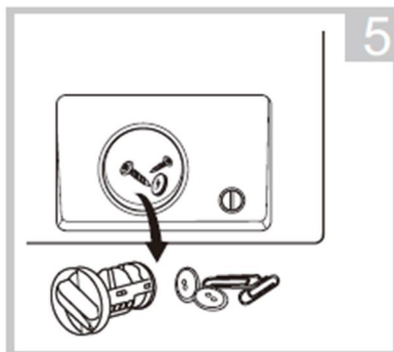
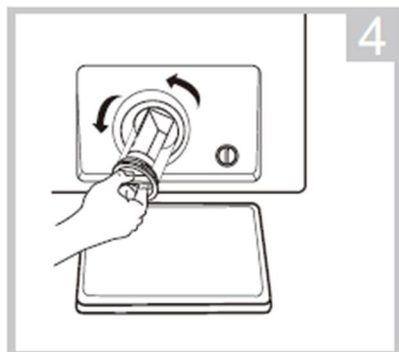


1. Откройте крышку фильтра.
2. Откройте фильтр, повернув его против часовой стрелки.
3. Вытащите все мелкие детали попавшие во время стирки из одежды.
4. Вставьте фильтр и поверните по часовой стрелке.

Вблизи стиральной машинки имейте посуду для слива воды. На полу перед фильтром разложите хорошо впитывающую тряпку (например полотенце).

# УХОД И ЧИСТКА

## ЧИСТКА ФИЛЬТРА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА



4. Медленно выкрутите фильтр, поворачивая в направлении против часовой стрелки.
5. Слейте оставшуюся воду, выньте все посторонние предметы из фильтра сливного насоса.
6. Установите фильтр обратно и аккуратно закрутите его.
7. Закройте крышку фильтра.

## КОРПУС МАШИНЫ И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Протирайте мягкой влажной тряпкой.
- В случае необходимости используйте для чистки стиральной машины мыльную воду или чистящее средство средней нейтральности (не применяйте чистящие средства, которые содержат растворители, абразивные средства или универсальные чистящие средства – могут повредить поверхность).



## ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ ПРИБОРА

- После каждой стирки оставляйте на некоторое время дверцу открытой, чтобы внутренняя часть машины могла высохнуть.
- Если вы никогда не стираете белье при 95°C или делаете это очень редко, то мы рекомендуем иногда запускать программу 95°C без белья с небольшим количеством моющего средства для выполнения чистки внутренних частей машины.
- Ржавчина, оставленная внутри барабана металлическими изделиями, должна быть немедленно удалена с помощью моющих средств, не содержащих хлора. Никогда не используйте стальную щётку.

## ПРОКЛАДКА ДВЕРЦЫ

- После каждой стирки вытирайте прокладку абсорбирующей х/б тканью;
- Перед тем как закрывать дверцу пустой стиральной машины, убедитесь в том, что прокладка дверцы совершенно сухая.
- Периодически проверяйте состояние прокладки дверцы

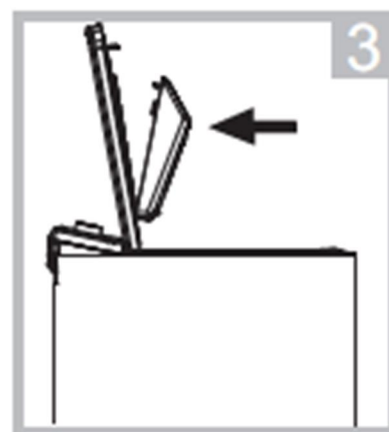
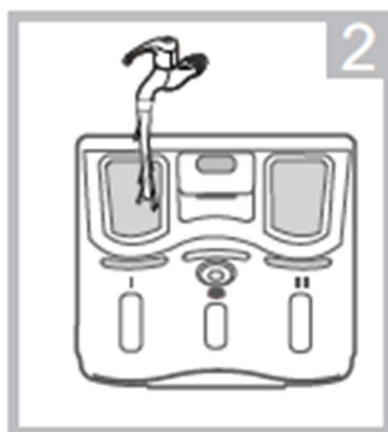
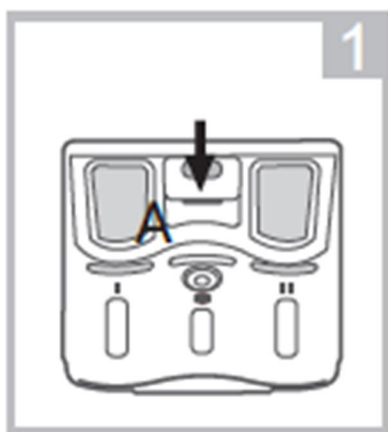


**Не используйте огнеопасные жидкости, химические растворители для чистки машины.**

# УХОД И ЧИСТКА

## ЧИСТКА ДОЗАТОРА МОЮЩИХ СРЕДСТВ

1. Нажмите вниз на стрелку, расположенную на крышке умягчителя внутри ящика дозатора.
2. Поднимите зажим вверх, выньте крышку умягчителя и промойте все канавки водой.
3. Установите крышку умягчителя на место и выдвиньте ящик.



**ВНИМАНИЕ!** Не используйте спирт, растворители или химические продукты для очистки машины.

## ЧИСТКА СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА

- Закройте кран и отсоедините заливной шланг от крана (рис.1).
- Прочистите внутренний сетчатый фильтр и снова прикрутите заливной шланг к крану.
- После этого открутите заливной шланг от задней панели стиральной машины (рис.2).
- Пользуясь плоскогубцами, осторожно вытяните сетчатый фильтр из соединения на стиральной машине и прочистите его (рис.3).
- Установите фильтр на место и снова прикрутите заливной шланг.
- Откройте кран и проверьте все соединения на герметичность.

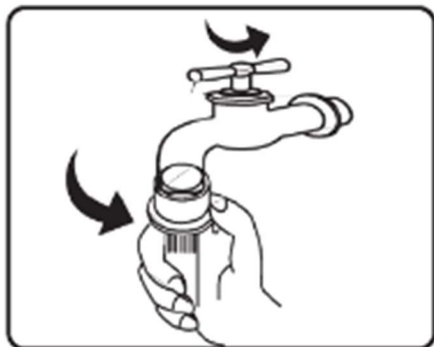


Рис. 1

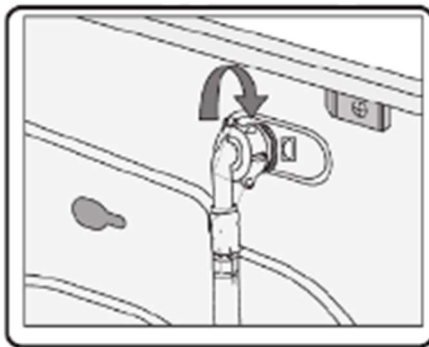


Рис. 2

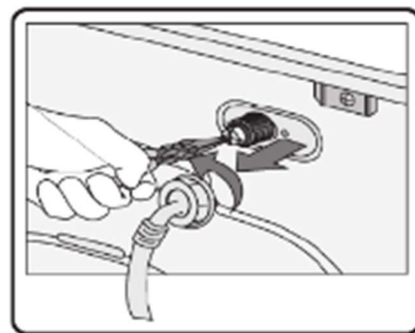


Рис. 3

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В данном приборе предусмотрены различные автоматические защитные функции. Они позволяют своевременно выявлять сбои и определять их причину и предпринимать соответствующие меры. Однако иногда неполадки бывают настолько незначительными, что их можно очень быстро устранить.

Прежде чем обращаться в сервисный центр:

- Попробуйте устранить неисправность самостоятельно.
- Запустите программу еще раз, чтобы проверить, устранена ли неисправность.
- Если неисправность в машине сохраняется, или повторяется, то отключите прибор от электросети, закройте клапан поступающей воды и обратитесь в сервисный центр.

ТИП НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Стиральная машина не запускается	<ul style="list-style-type: none"><li>• Плохо закрыта дверца.</li><li>• Застряла одежда в дверце.</li></ul>
Дверца не открывается	<ul style="list-style-type: none"><li>• Машина продолжает выполнение программы.</li><li>• Отключите питание перезагрузите машину.</li></ul>
Утечка воды	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте входной и выпускной шланг на герметичность.</li></ul>
Остатки моющего средства в диспенсере	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте качество химических средств и затем очистите и протрите диспенсер.</li></ul>
Не работает дисплей	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отключите питание и перезагрузите машину. Если проблема осталась обратитесь в сервисный центр.</li><li>• Проверьте питание сети</li></ul>
Сильный шум	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте барабан на наличие посторонних предметов.</li><li>• Проверьте правильность установки машины.</li></ul>

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## САМОДИАГНОСТИКА

Стиральная машина имеет систему внутренней диагностики, которая в случае возникновения мелких неисправностей, связанных с неправильной эксплуатацией, помогает определить их причины.

КОД	ОПИСАНИЕ	ПРИЧИНА/ПРОВЕРИТЬ
	Машина полностью не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подсоединение электропитания.</li> <li>• Проверить электропитание в сети.</li> <li>• Нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ</li> <li>• Нажмите кнопку Пуск/Пауза</li> <li>• Нажмите кнопку Отложенный старт</li> </ul>
E30	Дверца не закрыта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перезагрузите машину.</li> <li>• Проверьте не попала ли одежда в замок дверцы.</li> </ul>
E10	Плохая подача воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шланг слива перекручен, забит или слишком длинный.</li> <li>• Проверьте, не слишком ли низкое давление воды в системе.</li> <li>• Выпрямите водопроводную трубу.</li> <li>• Проверьте, не заблокирован ли фильтр впускного клапана</li> </ul>
E21	Быстрый слив воды.	Проверьте, не заблокирован ли сливной шланг.
E12	Перелив воды	Перезагрузите машину,
EXX	Другие ошибки	Перезагрузите машину, если проблема осталась позвоните в сервисный центр.

E30

E10

E21

E12

Темп.	Обороты	Задержка									
●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
○	●	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○
○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	●	○

○ LED светится ● LED не светится

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Храните оригинальную упаковку, она может Вам понадобиться для дальнейшей транспортировки.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует, то примите меры, чтобы уберечь Ваш прибор от внешних ударов, механических повреждений и атмосферного воздействия. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке перевозите Ваш прибор в вертикальном положении. При транспортировке или перемещении необходимы два человека.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



# СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

### **Просим вас придерживаться следующих мер:**

1. При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
2. Используйте своё изделие в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
3. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанных в Вашем гарантийном талоне.
4. По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
5. Срок эксплуатации изделия составляет 10 лет (срок хранения запасных частей, которые необходимы для функционирования прибора).
6. Гарантийный срок изделия указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза :

ТР ТС 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования».

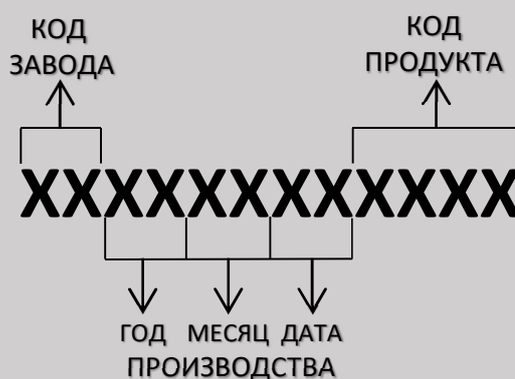
ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

# ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Каждая стиральная машина MAUNFELD имеет уникальный серийный номер.  
Серийный номер указан на бирке, распложенной внутри стиральной машины.  
Дата производства изделия указана в серийном номере изделия.

Серийный номер состоит из букв и цифр:  
Пример:



## Торговая марка

**MAUNFELD**

Тип продукции.

Стиральная машина

Модель.

MFWM128WH; MFWM128XX

Уполномоченное изготовителем лицо.

ООО «МАУНФЕЛД РУС»

Импортер на территории Российской Федерации.

123182, г. Москва, ул. Щукинская, д.

2, эт. 1, пом. 170, каб. 1

[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru)

[info@maunfeld.ru](mailto:info@maunfeld.ru)

Тел.+ 7 (495) 380 - 19 - 82

Импортер на территории Республики Беларусь.

ООО "МАУНФЕЛД БАЙ"

220015, РБ, Минская обл., Минский

р-н, Щомыслицкий с/с, район д.

Антонишки, д.92, корп.1, пом.4.

[www.maunfeld.by](http://www.maunfeld.by)

[info@maunfeld.by](mailto:info@maunfeld.by)

Тел. +375 17 317-35-35



По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центров смотрите на сайте:

[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru)

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию изделия и инструкцию по эксплуатации.