



**МАУНФЕЛЬД**  
ТЕХНИКА НОВОГО ВРЕМЕНИ

RU

## ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ВСТРАИВАЕМОЙ СТИРАЛЬНОЙ  
МАШИНЫ С СУШКОЙ, тип: MBWM

**MBWM1486S / MBWM1486x**





## **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)**

# MAUNFELD

## СОДЕРЖАНИЕ

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| стр.3 .....  | МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ                |
| стр.8 .....  | РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ         |
| стр.9 .....  | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ               |
| стр.10 ..... | ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ      |
| стр.11 ..... | УСТАНОВКА ПРИБОРА                |
| стр.17 ..... | ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ |
| стр.19 ..... | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВСТРАИВАНИЮ      |
| стр.25 ..... | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ     |
| стр.26 ..... | ОПИСАНИЕ ПРИБОРА                 |
| стр.27 ..... | ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ                |
| стр.29 ..... | ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ   |
| стр.35 ..... | ЗАПУСК СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ         |
| стр.37 ..... | ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ                |
| стр.40 ..... | ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ                 |
| стр.45 ..... | РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД СТИРКОЙ       |
| стр.51 ..... | УХОД И ЧИСТКА                    |
| стр.56 ..... | УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ        |
| стр.58 ..... | ПРИЛОЖЕНИЕ                       |
| стр.59 ..... | ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ     |
| стр.60 ..... | СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ           |
| стр.61 ..... | ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ      |

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования!**

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

## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Эта стиральная машина разработана исключительно для использования в быту по своему прямому назначению и не предназначена для коммерческого использования.
- Стиральная машина должна эксплуатироваться только в закрытых помещениях.
- Допускается её использование в:
  - помещениях для персонала в офисах, магазинах, предприятиях;
  - сельских усадьбах;
  - клиентами в отелях, мотелях, мини-гостиницах и иных жилых помещениях.
  - в помещениях общего пользования в многоквартирных домах или прачечных самообслуживания.
- Стиральную машину не следует устанавливать на открытом воздухе, даже в защищённом месте, поскольку оставлять её под воздействием сырости, дождя и грозы может быть очень опасно.
- Не смешивайте хлорный отбеливатель с аммиаком или кислотами (уксусом, средствами для удаления ржавчины), так как при этом могут образовываться ядовитые газы.
- Не храните вблизи машины огнеопасные жидкости.
- Не используйте растворители (например, скрипидар, бензол), моющие средства, содержащие растворители, чистящие порошки, очистители для стекла или общего назначения, а также легковоспламеняющиеся жидкости.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не помещайте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и летучие вещества в стиральную машину.
- Перед выполнением каких либо операций по обслуживанию и уборке выключите машину и отключите её от электрической сети.
- Когда машина не используется, отключайте её от электрической сети, а также закрывайте кран подачи воды.
- Не позволяйте никому взбираться, опираться или висеть на любой части стиральной машины, включая любые выступающие компоненты, такие как дверца прибора или выдвижная полка.
- Никогда не пытайтесь силой открыть дверцу и использовать её в качестве опоры.
- Закрывайте дверцу машины правильно, если её трудно закрыть, проверьте, не застряло ли в дверце бельё.
- Производитель не несет ответственности за какое-либо повреждение белья, которое произошло в связи с ненадлежащим выполнением инструкций по обработке белья, указанных на этикетках, размещенных на одежде или белье.
- Не устанавливайте стиральную машину в помещении, где температура может опускаться ниже 0°C. Если это необходимо, то убедитесь, чтобы вся вода была слита из стиральной машины.
- Не включайте стиральную машину при температуре ниже 5°C.
- Не загружайте стиральную машину сверх максимальной ёмкости, указанной в таблице программ.
- Не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла, избегайте контакта с другими электроприборами и нагревающимися предметами, открытыми источниками огня.
- Не пользуйтесь прибором в случае утечки газа.
- 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.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Пятна от нефтепродуктов могут полностью не отстирываться, а их химическое взаимодействие с моющими средствами может привести к возгоранию.
- Избегайте контакта влажного белья с панелью управления.
- Не устанавливайте на стиральную машину тяжелые вещи или предметы.
- Следите за тем, чтобы стиральная машина всегда находилась в устойчивом положении. При воздействии внешних сил возможно её опрокидывание, что может привести к травмам и повреждению стиральной машины.
- Подача воды и электропитания должна быть прекращена после окончания стирки.
- При необходимости сетевой шнур может быть заменён шнуром такого же типа, который можно приобрести в сервисном центре. Замена сетевого шнура должна выполняться только квалифицированным электриком.
- Переоборудование или самостоятельный профилактический ремонт устройства **ЗАПРЕЩЕНЫ!**
- Запрещается стирка стекловолоконных материалов (например, штор, тюлей, жалюзи, в которых используется стекловолокно). Мелкие частицы могут оставаться в стиральной машине и прилипать к ткани при последующих стирках, вызывая раздражение кожи.
- Перед открытием дверцы убедитесь, что в барабане нет воды.
- Не заливайте воду во время цикла стирки вручную.
- Соблюдайте осторожность при сливе горячей воды из стиральной машины.
- Не извлекайте бельё из барабана стиральной машины до его полной остановки.
- Во время сушки дверца может сильно нагреваться. Никогда не открывайте дверцу во время сушки!
- Не сушите в машине нестиранные вещи.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Вещи, загрязнённые маслом, могут самопроизвольно воспламениться, особенно при воздействии источников повышенного тепла, таких как стирально-сушильная машина.
- Вещи, загрязнённые такими веществами, как растительное масло, кулинарный жир, средства по уходу за волосами, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители и т.п., перед циклом сушки следует выстирать в горячей воде с дополнительным количеством моющего средства. Это уменьшит, но не устранит опасность полностью.
- Не используйте прибор для сушки одежды, выстиранной в легковоспламеняющихся растворителях (например, трихлорэтилене).
- Такие материалы и вещи, как поролон (латексный поролон) или аналогичные эластомеры, шапочки для душа, водонепроницаемые ткани, изделия на резиновой основе, а также одежда или подушки с деталями из поролона нельзя подвергать барабанной сушке.
- Заключительная часть цикла сушки выполняется без нагрева (цикл охлаждения), чтобы вещи, оставленные в барабане, не были повреждены высокой температурой.
- Никогда не останавливайте машину до завершения цикла сушки, если все вещи не могут быть сразу же извлечены и разложены так, чтобы тепло рассеялось.
- Перед помещением в барабан удалите из карманов все предметы, такие как зажигалки, спички и т.п.

---

**Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные пренебрежением требованиями безопасности, несоблюдением правил эксплуатации изделия или некорректной настройкой органов управления.**

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

(В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)

- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Когда машина не используется, следите за тем, чтобы дети не забрались вовнутрь и не захлопнули дверцу.
- Дети младше 3 лет не должны приближаться к стиральной машине.
- Допуск к прибору детей от 3 до 8 лет возможен исключительно под наблюдением взрослых.
- Допускается использование этого устройства детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром, и им были разъяснены способы безопасного обращения с устройством и опасности с ним связанные.
- Чистка и обслуживание устройства детьми допускается только под наблюдением взрослых.
- Дети не должны иметь доступ к моющим средствам и ополаскивателям. Не позволяйте им подходить к открытой дверце машины, где могут оставаться моющие средства.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

- Температура окружающего воздуха от +5°C до +40°C.
- Относительная влажность воздуха не выше 95% (при +25°C).



## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ

**S** – SILVER DOOR– БЕЛАЯ МАШИНА  
С СЕРЕБРИСТО-СЕРОЙ ДВЕРЦЕЙ

**6** – КГ ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ  
(СУШКА)

**8** – КГ ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ  
(СТИРКА)

**MBWM1486S**

**1400** – КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ

**WM** – WASHING MACHINE – СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

**B** – BUILT-IN – ВСТРАИВАЕМАЯ

**M** – MAUNFELD

| ХАРАКТЕРИСТИКИ  | MBWM1486S<br>MBWM1486x |
|---|------------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ  | 220-240 В~, 50 Гц      |
| УСТАНОВКА   | Встраиваемая           |
| ВИД   | Автомат                |
| ТИП ЗАГРУЗКИ  | Фронтальная            |
| МАКС. ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ ДЛЯ СТИРКИ   | 8 кг                   |
| МАКС. ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ ДЛЯ ОТЖИМА   | 8 кг                   |
| МАКС. ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ ДЛЯ СУШКИ  | 6 кг                   |
| ТИП УПРАВЛЕНИЯ  | Электронное            |
| РАСХОД ВОДЫ ЗА ЦИКЛ (зависит от жесткости воды) ЦИКЛ СТИРКИ 60°C/ СУШКИ (Цикл Стирка + Сушка) | 64л/72л (136 л)        |
| КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ   | 16                     |
| МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ОТЖИМА  | 1400 об/мин            |
| БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ   | Да                     |
| ОТСРОЧКА ЗАПУСКА  | Да                     |
| ТИП ДВИГАТЕЛЯ   | BLDC                   |
| ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШxГxВ)   | 595×540×825 мм         |
| ВЕС НЕТТО   | 64 кг                  |

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

| ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ЗНАЧЕНИЕ               |
|---|------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ   | MBWM1486S<br>MBWM1486x |
| ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ  | 1900 Вт                |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ                      | 1 Вт                   |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЕЖИМЕ ОТЛОЖЕННОГО СТАРТА            | 4 Вт                   |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ   | A                      |
| УРОВЕНЬ ШУМА СТИРКА/ ОТЖИМ/СУШКА                                  | 56/78/62 дБ            |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СТИРКА/СУШКА                                | 1900/1300 Вт           |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК  | 10 А                   |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ВХОДЕ                               | 1,0 МПа                |
| МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ВХОДЕ                                | 0,05 МПа               |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ<br>(ЦИКЛ СТИРКИ 60°C / СТИРКА + СУШКА) | 0,75 / 5,44 кВт·ч      |
| КОЭФФИЦИЕНТ СТИРКИ  | 1,03                   |

### 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 какое-либо электрическое изделие, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого изделия другими.



# УСТАНОВКА 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.
- 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 холде, 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, поставляемые вместе с машиной.

## МЕСТО УСТАНОВКИ

Перед установкой стиральной машины нужно выбрать место ее установки.

- Машина должна быть установлена на твердой, сухой и ровной поверхности (если она не ровная, то выровняйте машину как описано далее в инструкции).
- Обеспечьте необходимую вентиляцию вокруг стиральной машины.
- Температура в помещении должна быть выше 0°C.
- Обеспечьте достаточное расстояние от источников тепла.
- Убедитесь, что стиральная машина не стоит на шнуре питания.
- Не устанавливайте стиральную машину на пол с ковровым покрытием.

## УСТАНОВКА ПРИБОРА

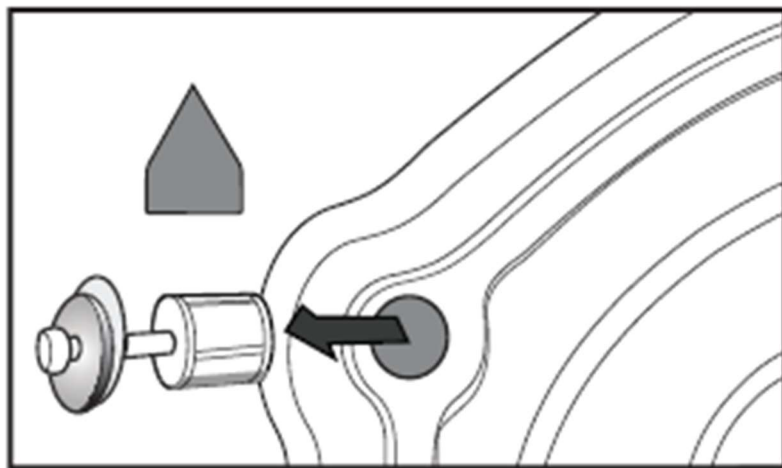
### СНЯТИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ



**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.
- Установите пластмассовые крышки, предоставленные в комплекте со стиральной машиной, чтобы закрыть отверстия.



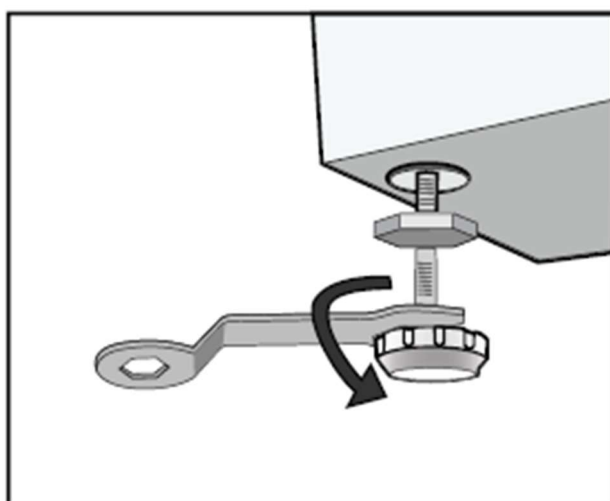
Сохраняйте транспортировочные болты:

- они могут потребоваться при возможной транспортировке машины в будущем (в этом случае будет необходимо установить транспортировочные болты обратно).

## УСТАНОВКА ПРИБОРА

### РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК

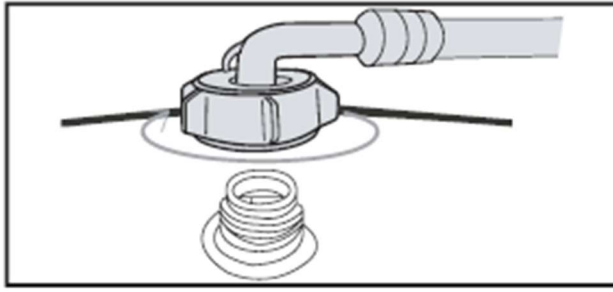
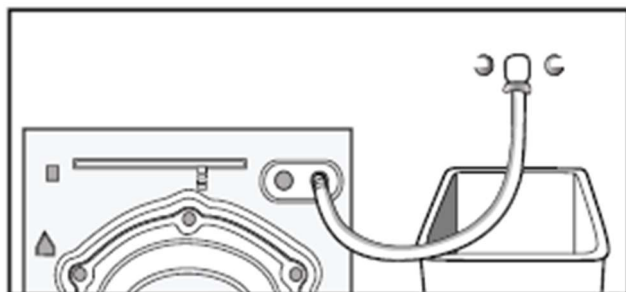
- При установке стиральной машины необходимо в первую очередь проверить прочность крепления ножек к корпусу. В противном случае выверните их вручную или гаечным ключом и затяните гайки гаечным ключом.
- После установки стиральной машины, нажмите последовательно на каждые из четырех углов ее корпуса. Если при нажатии обнаруживается, что прибор стоит нестабильно, нужно отрегулировать соответствующую ножку.
- Обеспечьте ровное и устойчивое положение стиральной машины. Ослабьте стопорную гайку гаечным ключом и поворачивайте ножку вручную до полного контакта с полом.
- Прижмите ножку одной рукой, а другой приверните гайку вплотную к корпусу.
- Еще раз нажмите на корпус машины по четырем углам последовательно, чтобы убедиться, что она правильно выровнена.
- Проверьте положение стиральной машины с помощью уровня. Проверяйте и настраивайте ножки до полного выравнивания машины, затем плотно затяните стопорные гайки.



# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВПУСКНОГО ШЛАНГА

Установите впускной шланг как показано на рисунке:



- Подсоедините колено шланга к соответствующему разъему на задней стороне корпуса стиральной машины и плотно затяните крепление по часовой стрелке.
- Подсоедините другой конец впускного шланга к водопроводному крану и затяните крепление по часовой стрелке.

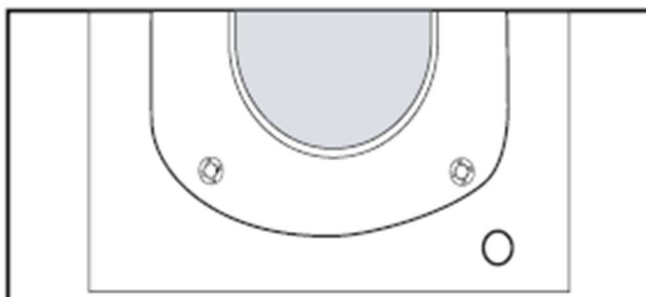
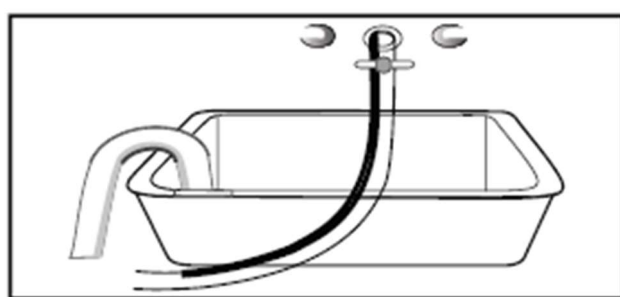
**ПРИМЕЧАНИЕ:** после соединения, если наблюдается любая течь шланга, повторите предыдущие действия для подсоединения впускного шланга. Обычно подходит соединение с любым стандартным водопроводным краном. Если кран имеет квадратное сечение или слишком большого размера, необходимо заменить кран на стандартный.

## УСТАНОВКА ПРИБОРА

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВЫПУСКНОГО ШЛАНГА

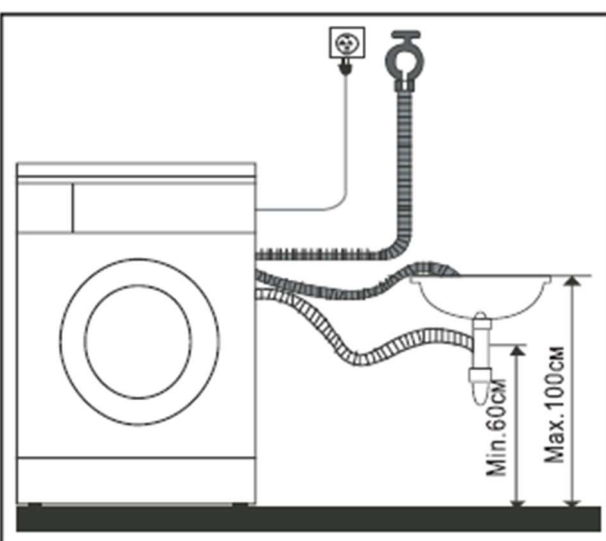
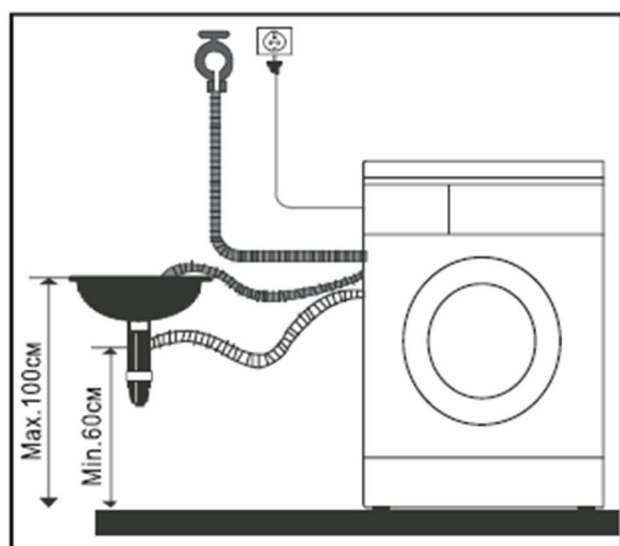
Существует два способа подсоединения выпускного шланга:

1. Расположите трубку ниже уровня воды в мойке.
  - Заглушка служит для закрытия отверстия на задней стороне корпуса прибора.



2. Подсоедините выпускной шланг к сливной трубе мойки.

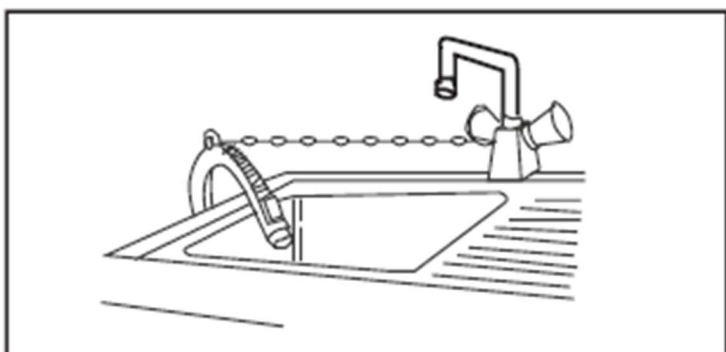
Расположите сливной шланг соответствующим образом, чтобы не произошла утечки воды на пол.



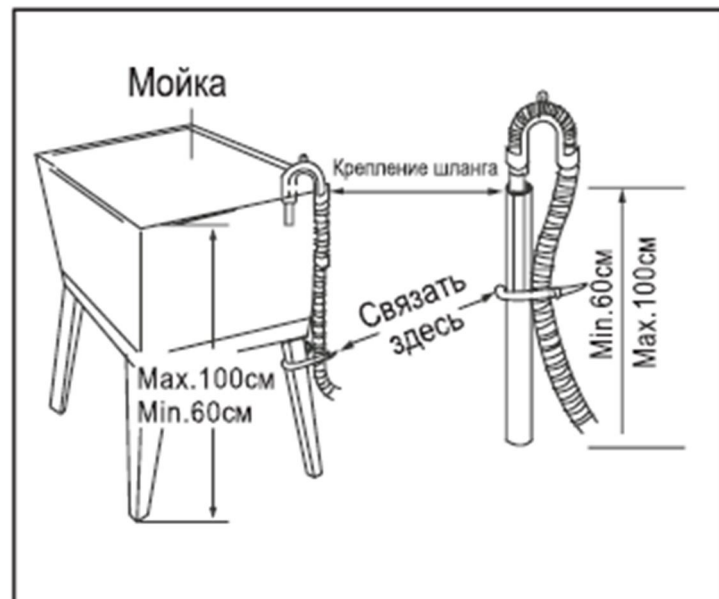
Слив воды может осуществляться как в прямом , так и в обратном направлении. Выпускной шланг не следует располагать ниже 100 см по высоте, а его выпускной конец не должен быть погружен в воду.

## УСТАНОВКА ПРИБОРА

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если в комплекте машины имеется опора для выпускного шланга, произведите установку как показано на нижеследующих рисунках.



- При установке выпускного шланга, надежно зафиксируйте его веревкой.
- Правильно расположите выпускной шланг, таким образом, что бы не произошло утечки воды на пол.



# 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 удовлетворяет предъявляемым требованиям.
- 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 инструкцией 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.** При любом коротком замыкании, заземление может снизить опасность удара электрическим током.
- Данная машина оборудована шнуром питания, содержащим кабель заземления с соответствующим штепсельным разъемом.
- Стиральная машина должна подключаться к сети питания отдельно от других потребителей электроэнергии. В противном случае сработает защита или сгорит плавкий предохранитель.
- Не пользуйтесь удлинителями или многогнездовыми розетками.
- Прежде чем выполнять какие-либо операции по техобслуживанию стиральной машины, отсоедините ее от электрической сети.

## УСТАНОВКА ПРИБОРА

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

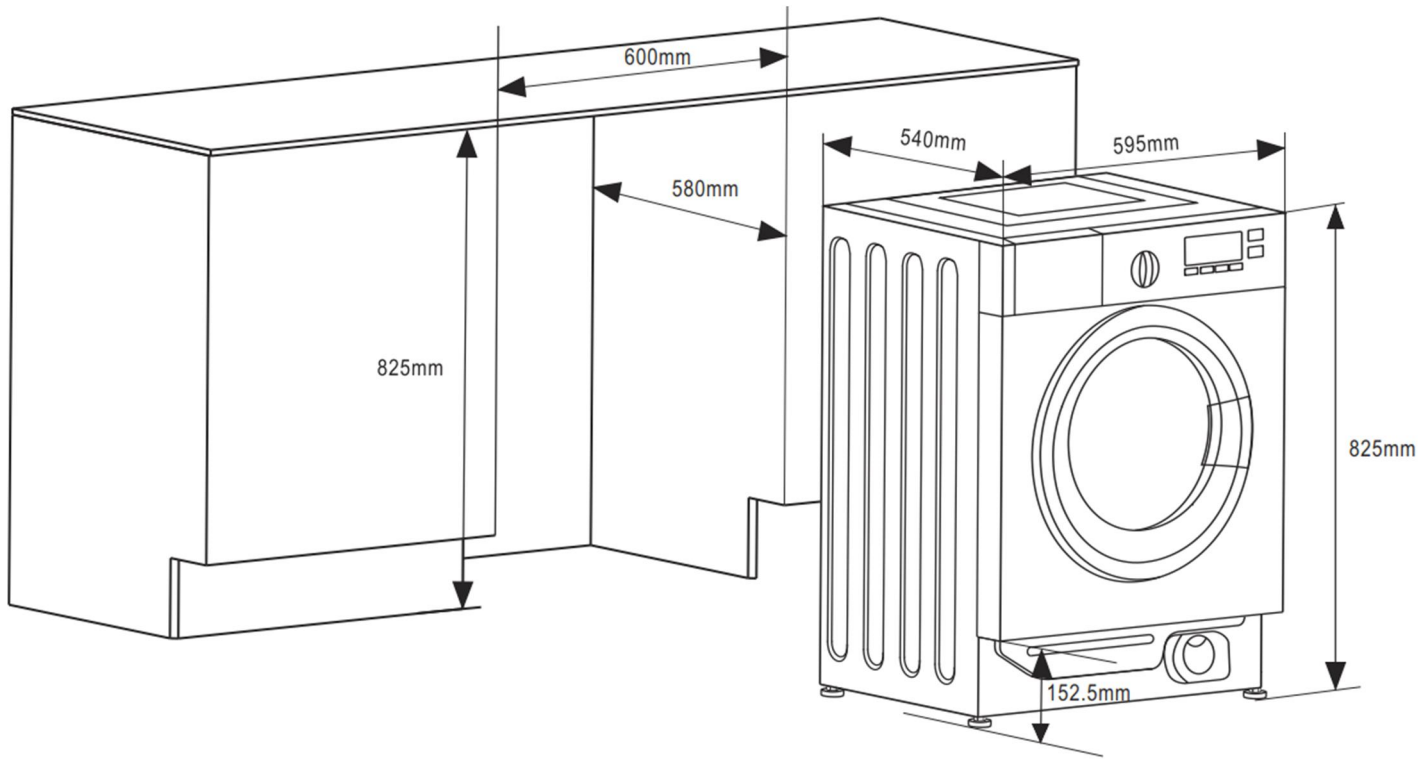
- Доступ к электрической вилке или к двухполюсному выключателю должен быть возможен в любой момент и после установки машины.
- Не пользуйтесь стиральной машиной, если она была повреждена во время транспортировки. Сообщите об этом в сервисный центр.
- Машина должна использоваться только в быту и только в соответствии со своим назначением.
- 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.

## УСТАНОВКА ПРИБОРА

Перед монтажом стиральной машины прочтите внимательно прилагающуюся инструкцию, и сохраните ее для возможного обращения к ней в будущем. Прибор разработан для использования в составе кухонной мебели. Размеры указаны на рисунке:



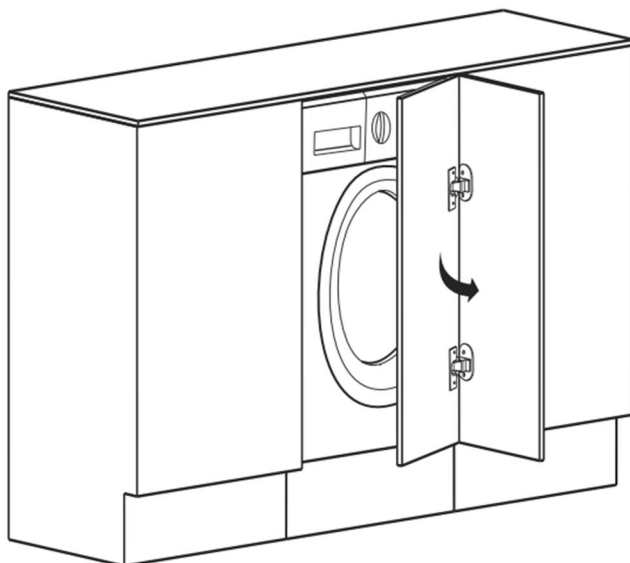
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При установке прибора в кухне необходимо предусмотреть размещение шлангов на задней части прибора. Это поможет предотвратить перегиб или повреждения шлангов.

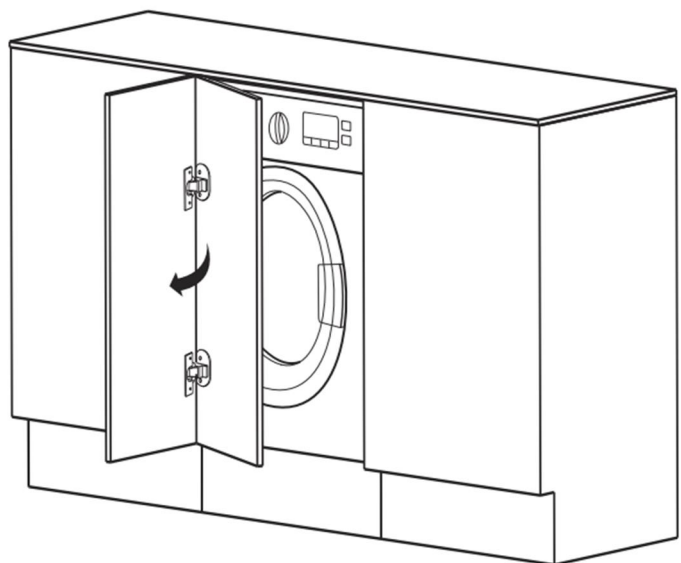
## УСТАНОВКА ПРИБОРА

### ПОДГОТОВКА И СБОРКА ДВЕРИ

Прибор изначально предусмотрен для сборки двери справа налево или слева направо.



Петли дверцы справа.



Петли дверцы слева.

### ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ

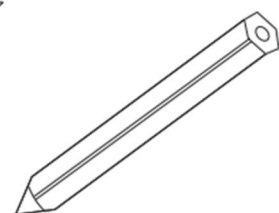
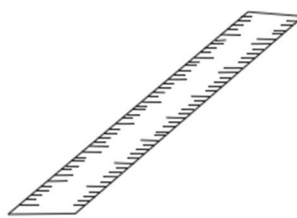
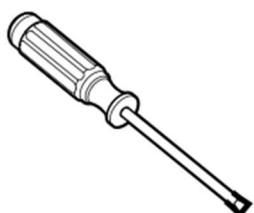
#### ИНСТРУМЕНТ

Отвертка

Шуруповерт

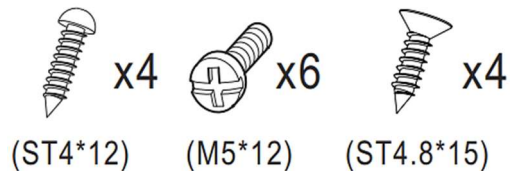
Линейка

Карандаш

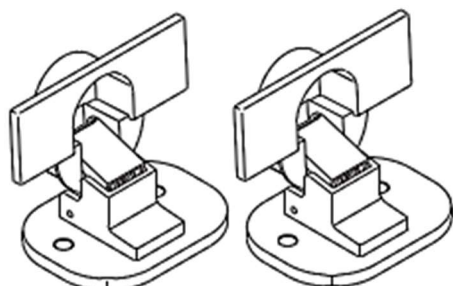


# УСТАНОВКА ПРИБОРА

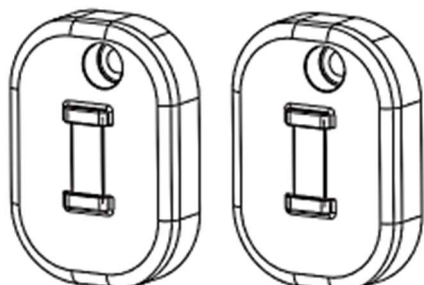
## КРЕПЕЖ



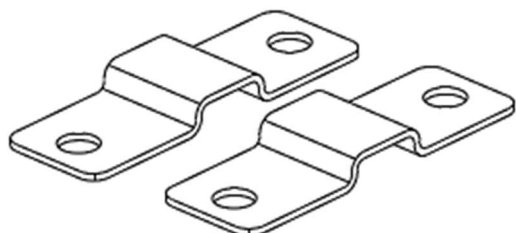
Саморезы ST4\*12 × 4 шт.  
Саморезы M5\*12 × 6 шт.  
Саморезы ST4,8\*15 × 4 шт.



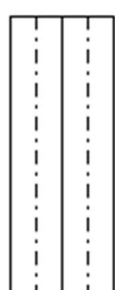
Петли



Магниты



Фиксаторы

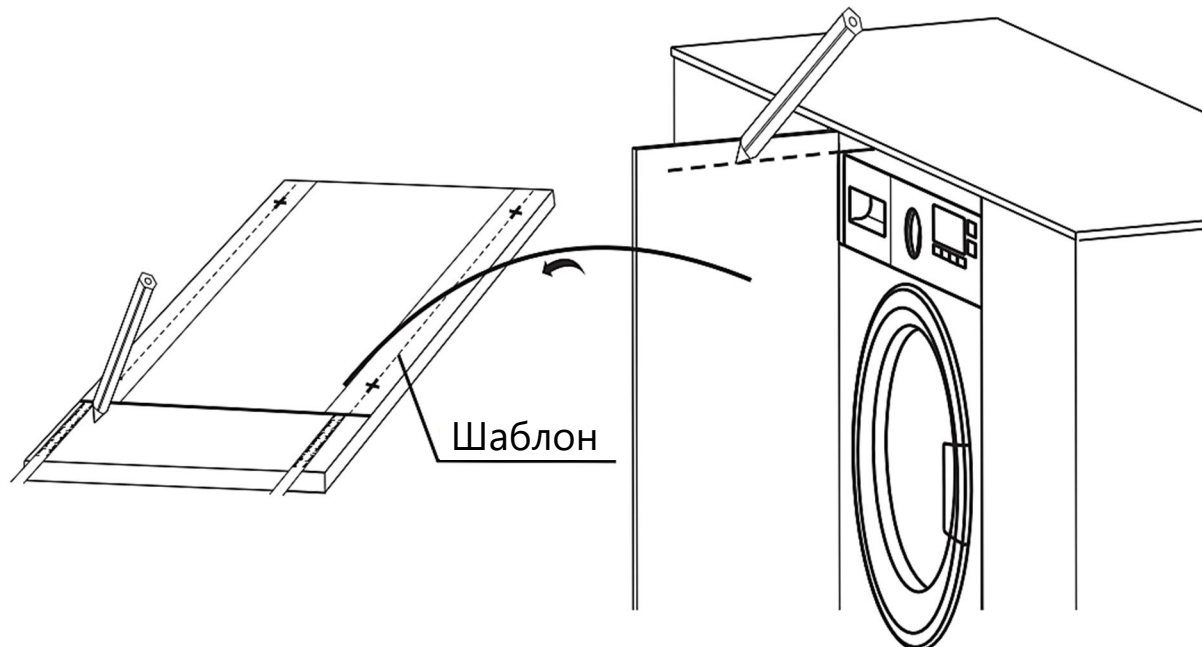


Картонный шаблон

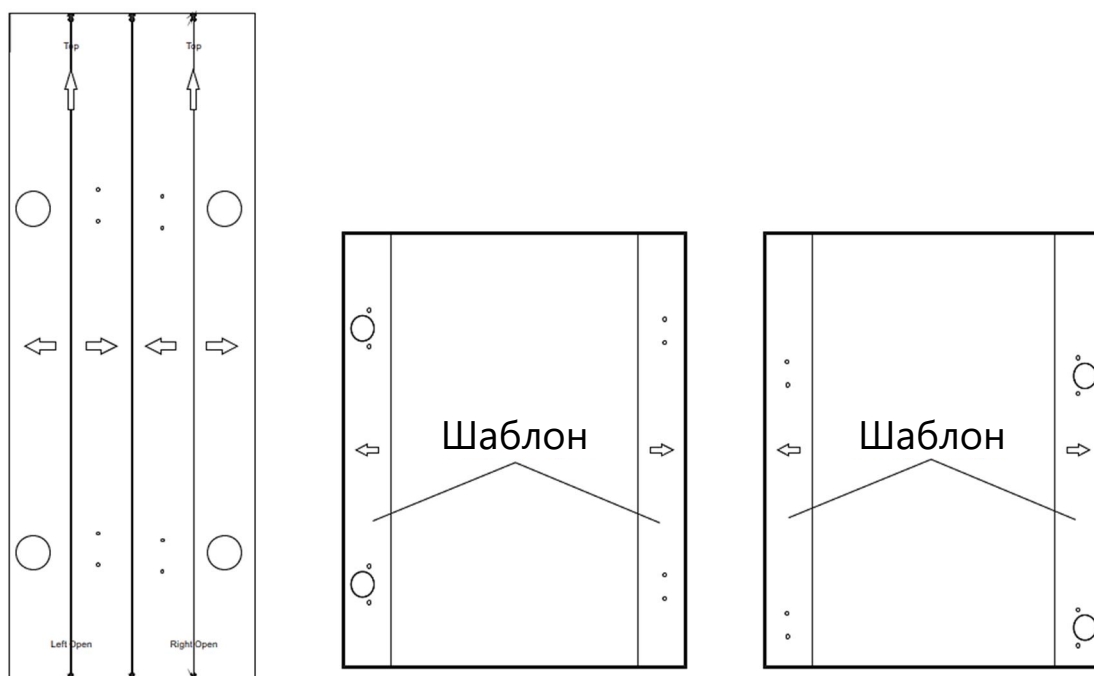
# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ КАРТОННОГО ШАБЛОНА

1. Сделайте отметку на дверце в соответствии с высотой шкафа и дверцы.



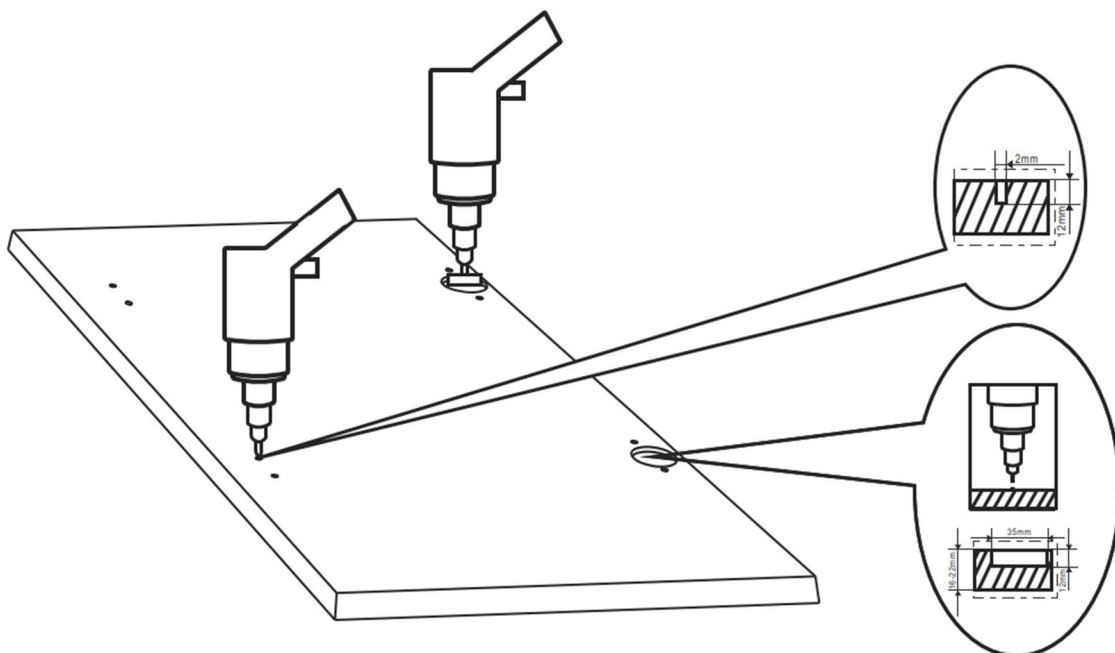
2. Фиксированное положение шаблона на двери.



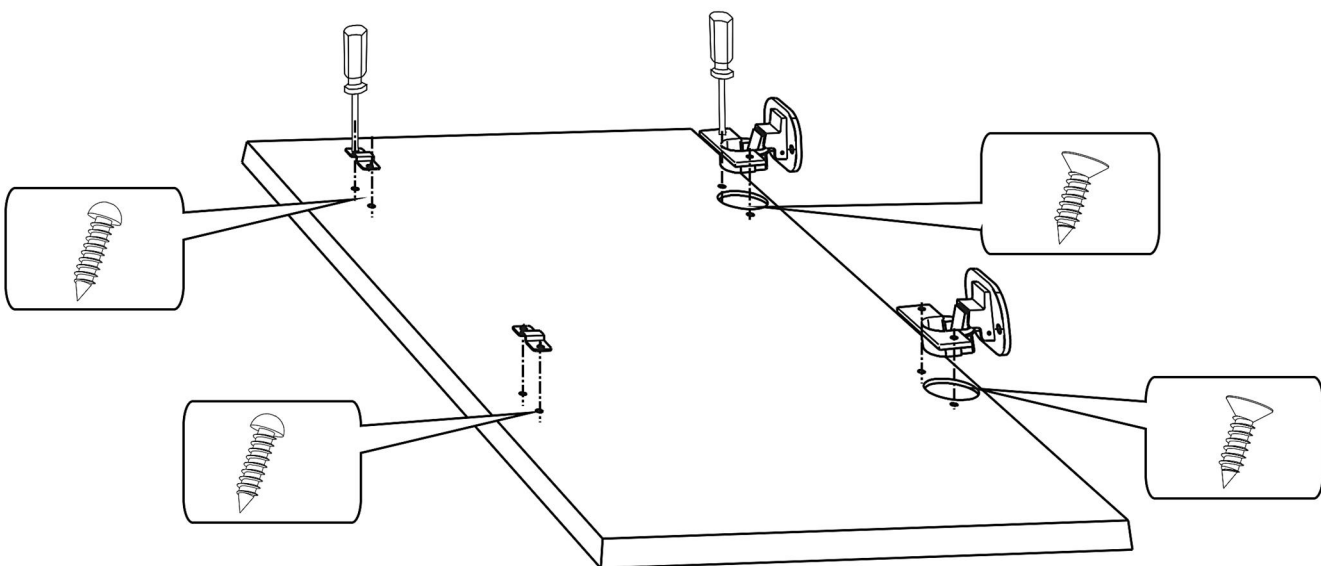
# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ДВЕРЦЕ

1. Просверлите отверстие на дверце в соответствии с положением шаблона.



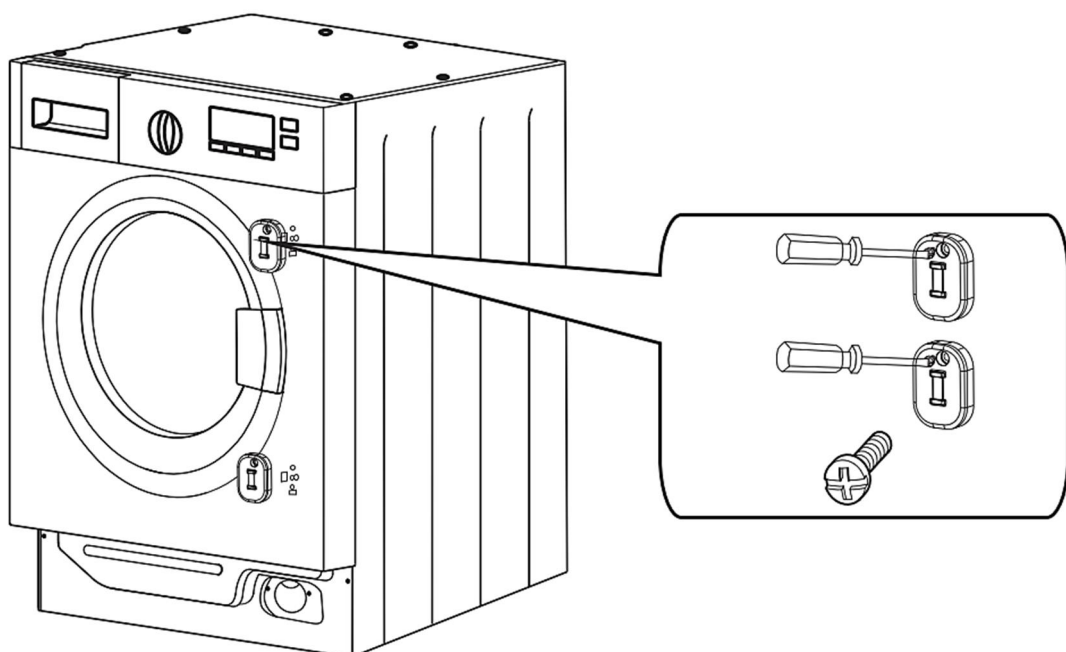
2. Установите петли.



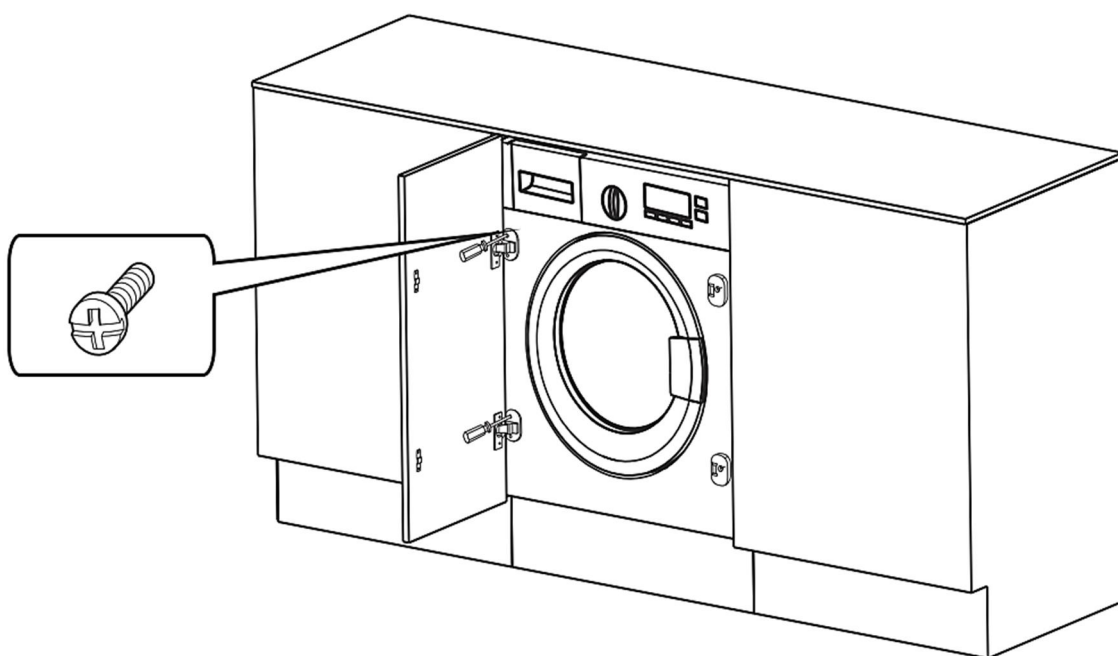
# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## УСТАНОВКА ПРОТИВОМАГНИТА

Прибор оснащен магнитным дверным запором. Что бы обеспечить правильное функционирование устройства, необходимо вернуть магнит с противодействием в гнезде на противоположной стороне дверцы.



## УСТАНОВКА ДВЕРЦЫ



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данная стиральная машина обеспечивает оптимизированное потребление воды, поэтому на некоторых программах во время работы машины, глядя через стекло дверцы, вы не увидите 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.
- 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°C вместо 95°C или 40°C вместо 60°C.
- Для экономии энергии и времени выбирайте высокую скорость отжима, чтобы снизить количество воды в белье перед использованием сушилки.

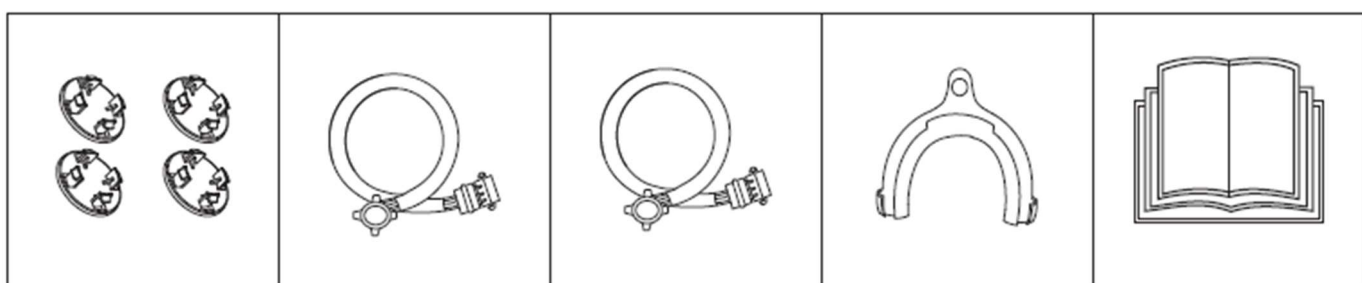
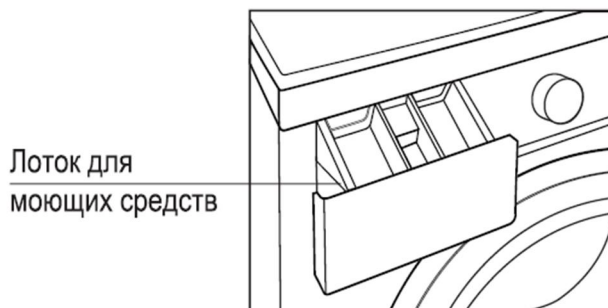
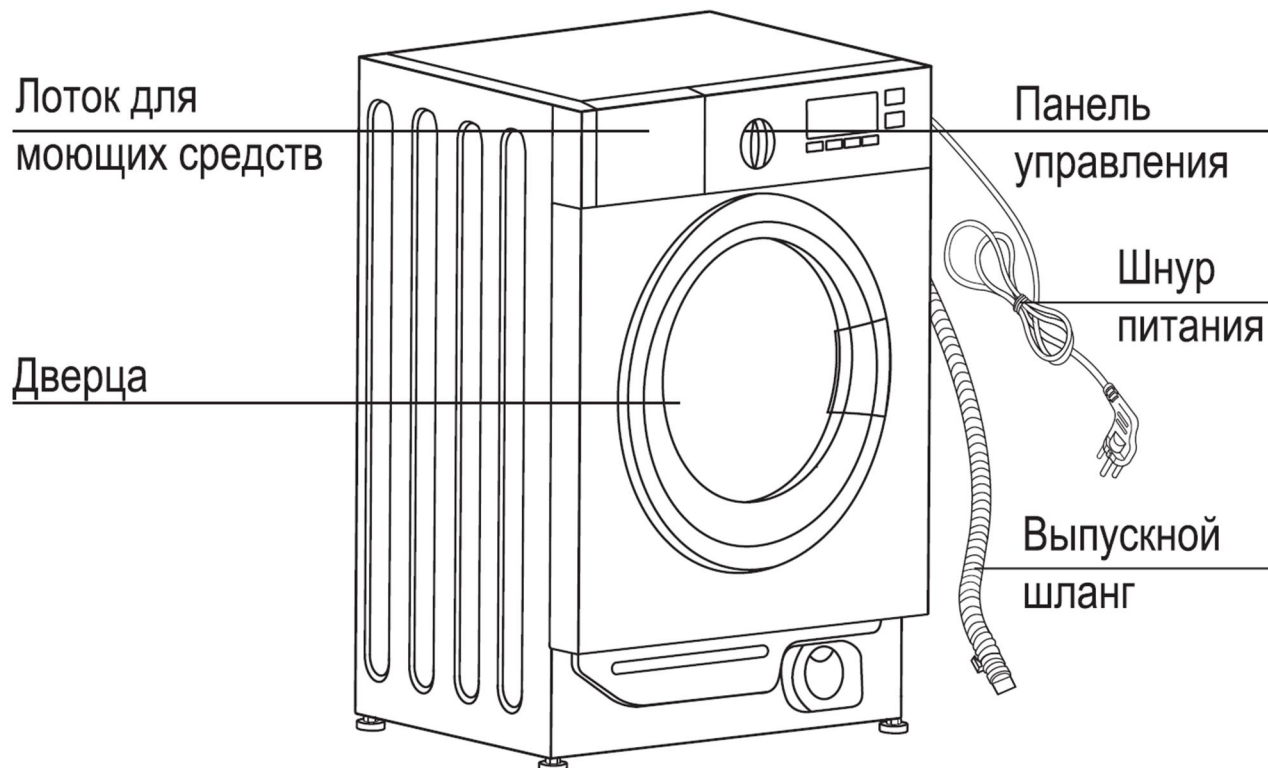
## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Данное изделие удовлетворяет требованиям следующих европейских стандартов:

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

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ВНЕШНИЙ ВИД



Транспортировочные  
заглушки  
для отверстий

Впускной  
шланг для  
холодной  
воды.

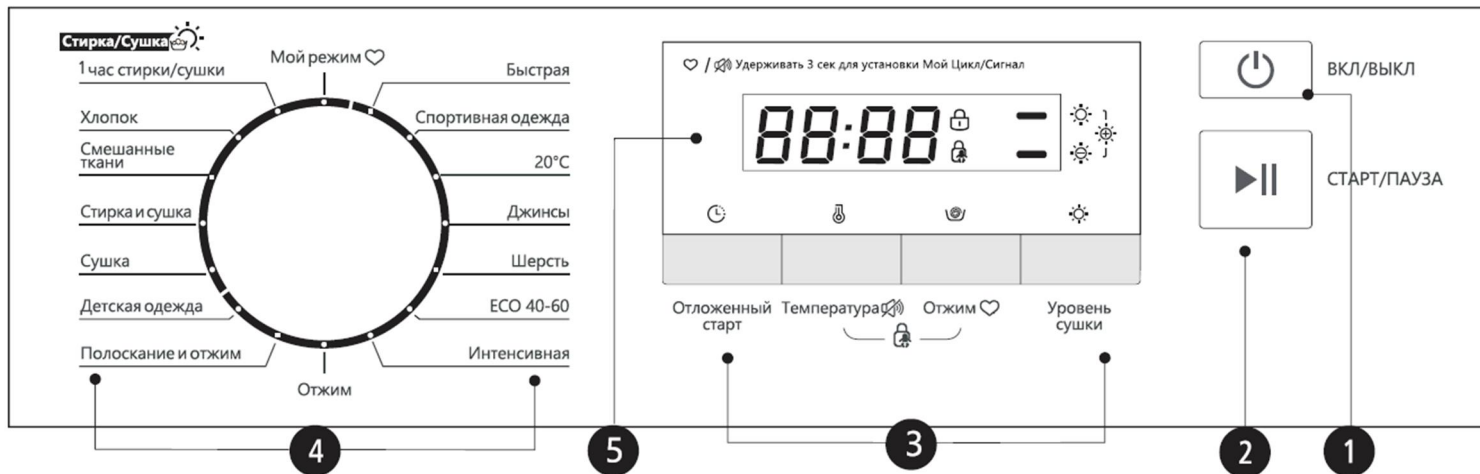
Впускной  
шланг для  
горячей  
воды  
(опция)

Выпускной  
шланг  
(опция)

Инструкция

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### 1 ВКЛ/ВЫКЛ

Кнопка включения и отключения стиральной машины.

### 2 СТАРТ/ПАУЗА

Нажмите кнопку, чтобы запустить или приостановить работу стиральной машины или цикл стирки.

### 3 Функции

Выбор дополнительных функций.

### 4 Программы

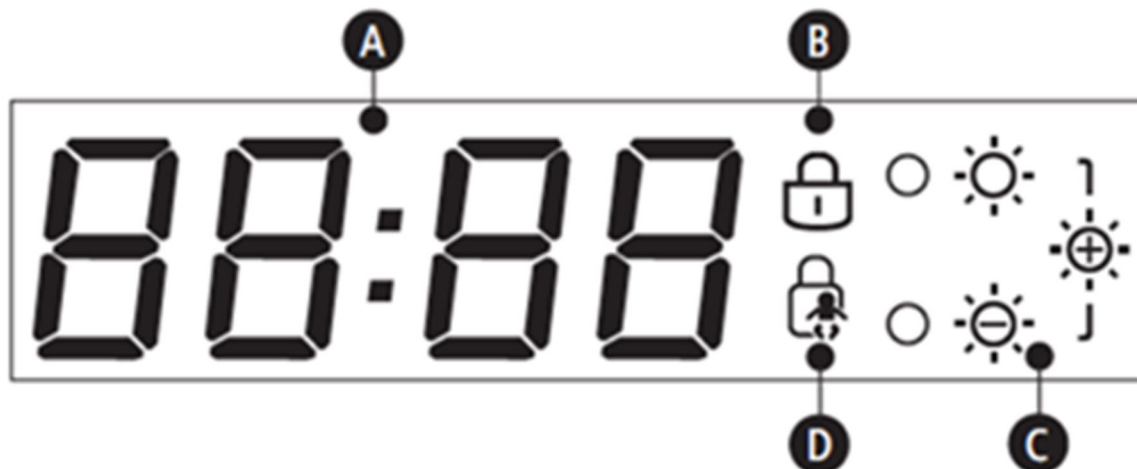
Выбор программ стирки с помощью поворотной ручки.

### 5 Дисплей

На дисплее отображаются настройки, оставшееся расчетное время, параметры и информация о состоянии стиральной машины. Дисплей остается включенным в течение всего цикла стирки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### ДИСПЛЕЙ



|          |              |                  |                 |            |                   |
|----------|--------------|------------------|-----------------|------------|-------------------|
| <b>A</b> | Время стирки | Отложенный старт | Скорость отжима | Код ошибки | Завершение стирки |
| 125      | 2h           | 1200             | E20             | End        |                   |

**B** Блокировка дверцы

|          |               |        |             |        |
|----------|---------------|--------|-------------|--------|
| <b>C</b> | Уровень сушки | Легкая | Стандартная | Экстра |
|          |               |        |             |        |

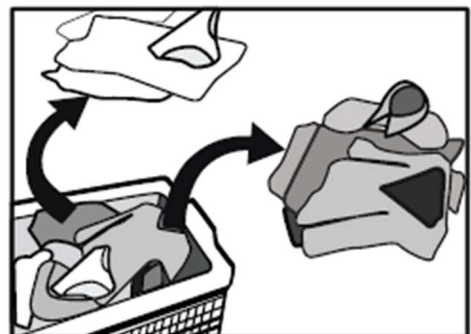
**D** Замок от детей

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## 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.



**Важно!** Ни в коем случае не оставляйте вещи в стиральной машине в течении длительного периода времени. В противном случае они могут приобрести покрыться пятнами. Стирайте вещи своевременно.

### ОДЕЖДА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ К СТИРКЕ В СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЕ

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

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

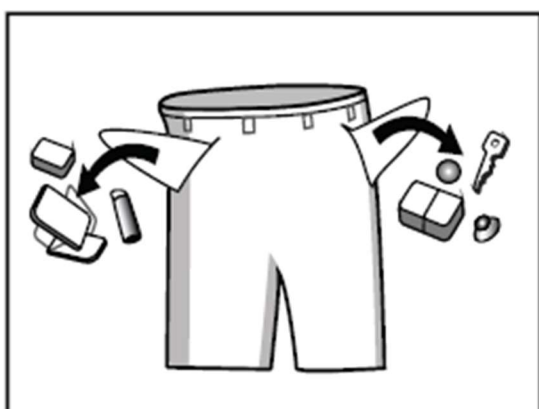
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Одежда 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 также меховые изделия и украшения.
- Избегайте стирки изделий без фирменных обозначений и требований к условиям стирки. Соблюдайте требования к условиям стирки, приведенные на бирках одежды.

### Примечание!

Храните моющие средства и стиральные добавки в сухом и безопасном месте, исключающем возможность доступа детей.

### Перед стиркой выньте все предметы из карманов одежды!



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.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



Рекомендуется помещать бюстгальтеры 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 справочной таблицей:

| Тип ткани                  | Максимальная загрузка |
|----------------------------|-----------------------|
| Хлопок                     | 8,0 кг                |
| Синтетика                  | 4,0 кг                |
| Шерсть                     | 2,0 кг                |
| Вещи для деликатной стирки | 2,5 кг                |

## ВНИМАНИЕ!

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

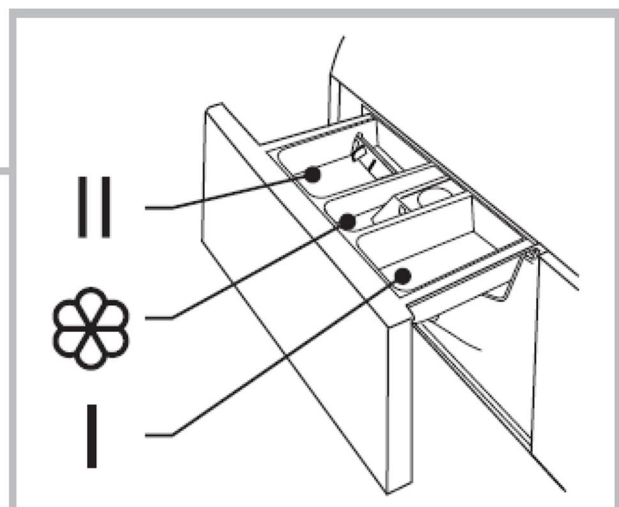
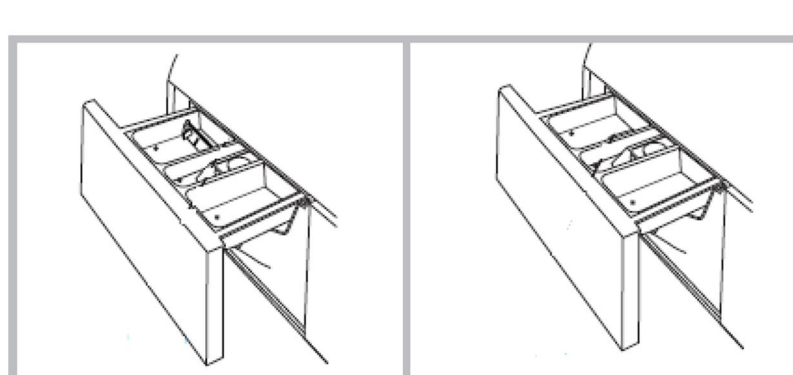
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### ЗАПОЛНЕНИЕ ДОЗАТОРА МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ

В дозаторе моющих средств имеется три отделения:

-  - два отделения для основной стирки:
  - ✓ заполняется моющее средство для основной стирки;
  - ✓ средство для удаления пятен;
  - ✓ средство для смягчения воды.
-  - отделение для смягчителя / ополаскивателя:
  - ✓ заполняется смягчитель для тканей (кондиционер);
  - ✓ разведенный крахмал.

Наливайте добавки только до отметки «MAX». Если Вы используете жидкое средство для стирки, закрывайте ящик сразу после его наполнения средством для стирки.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДОЗАТОРА МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ

| Программы          | I | II | III           | Программы         | I | II | III |
|--------------------|---|----|---------------|-------------------|---|----|-----|
| Хлопок             | ● | ○  |               | Сушка             |   |    |     |
| ECO 40-60°C        | ● | ○  |               | Отжим             |   |    |     |
| 1 Час стирки\сушки | ● | ○  |               | Интенсивная       | ● | ○  |     |
| Джинсы             | ● | ○  |               | Быстрая           | ● | ○  |     |
| 20°C               | ● | ○  |               | Спортивная одежда | ● | ○  |     |
| Смешанные ткани    | ● | ○  |               | Детская одежда    | ● | ○  |     |
| Шерсть             | ● | ○  |               | Стирка и сушка    | ● | ○  |     |
| Полоскание и отжим |   | ○  |               |                   |   |    |     |
| ● Обязательно      |   | ○  | Необязательно |                   |   |    |     |

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ПЕРЕД ПЕРВОЙ СТИРКОЙ

Для нейтрализации возможного запаха и удаления воды, оставшейся в машине после проведения заводских испытаний, рекомендуется выполнить цикл стирки без белья и стирального порошка.

- Закройте дверцу.
- Откройте кран подачи воды.
- Установите и запустите программу «Хлопок» при температуре 90°C.

## КАЛИБРОВКА

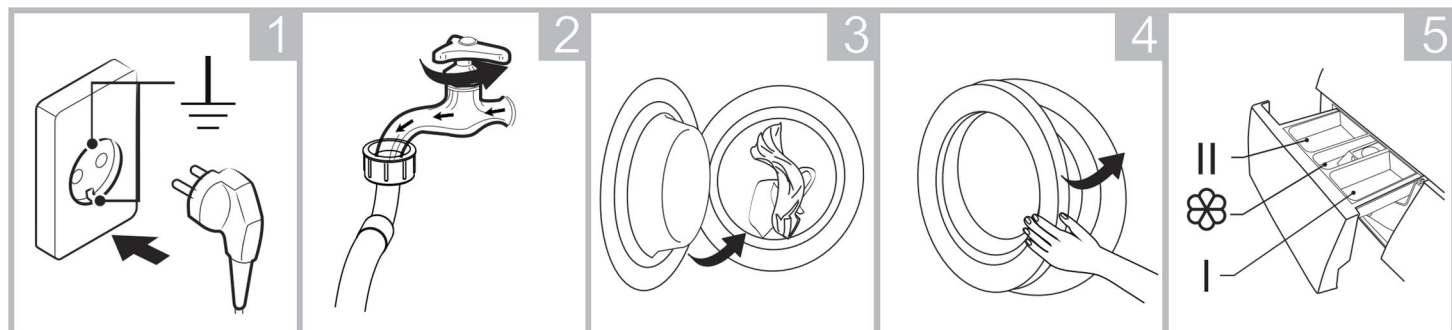
Прибор способен определять степень загрузки барабана для последующей оптимизации объемов используемой электроэнергии и воды. Для повышения эффективности работы прибора рекомендуется произвести калибровку перед началом эксплуатации.

Для проведения **калибровки** выполните следующие шаги:

1. Уберите из барабана машины все предметы и аксессуары.
2. Подключите вилку прибора в электросеть.
3. Включите стиральную машину и в течение 10 секунд после включения нажмите одновременно на кнопки «Отложенный Старт» и «Отжим», и удерживайте их нажатыми около 10 секунд, пока на дисплее не отобразится «t19».
4. Нажмите на кнопку запуска стиральной машины  . На дисплее отобразится «\_\_\_\_», а через некоторое время отобразится число (например, «126»), показывающее реальную скорость вращения барабана. Когда число на дисплее перестанет меняться и остановится на определенном значении, это означает, что машина успешно завершила процесс калибровки.
5. Перезапустите прибор. Прибор готов к эксплуатации.

## ЗАПУСК СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

- Подсоедините стиральную машину к электричеству и к воде (рис.1 и рис.2)
- Загрузите вещи для стирки (рис.3) и закройте дверцу (рис.4)



Включите в сеть.

Откройте кран.

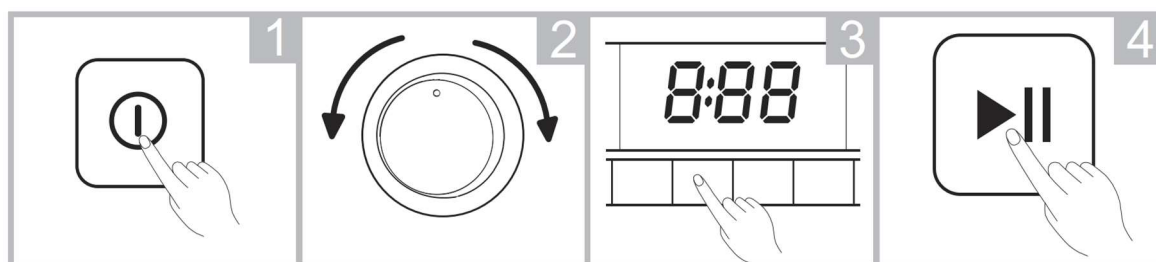
Заложите бельё.

Закройте дверцу.

Добавьте моющее средство.

### СТИРКА

- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (рис.1)
- Поверните поворотный переключатель для выбора режима, соответствующего типа ткани (рис.2)
- Выберите температуру соответствующую уровню загрязнения. (рис.3)
- Выберите, при необходимости, скорость вращения барабана (рис.3)
- Нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА (рис.4)



Включите.

Выберите программу.

Выберите функцию.

Запустите стирку.

- После окончании стирки прозвучит звуковой сигнал.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### ВЫБОР РЕЖИМА СТИРКИ

Необходимые режимы стирки выбираются в соответствии с типом, количеством и степенью загрязнения вещей для стирки, а так же температурой стирки, как указано в таблице ниже:

|   |   |
|---|---|
| 60°C                                    | Умеренно загрязненное, цветное - лен, хлопок или синтетика с небольшой склонностью к обесцвечиванию (например, рубашка, ночное белье) |
| 40°C, 30°C,<br>20°C, холод-<br>ная вода | Слабо загрязненное, белое без рисунка, лен<br>Вещи, требующие обычной стирки, из синтетики или шерсти                                 |

### ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

| Программы   | Скорость по умолчанию (об/мин) | Программы          | Скорость по умолчанию (об/мин) |
|-------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Быстрая     | 800                            | Отжим              | 1000                           |
| Спортивная  | 800                            | Полоскание и отжим | 1000                           |
| 20°C        | 1000                           | Детская            | 800                            |
| Джинсы      | 1000                           | Сушка              | 1400                           |
| Шерсть      | 600                            | Стирка и сушка     | 1400                           |
| ECO 40-60°C | 1400                           | Смешанные          | 800                            |
| Интенсивная | 800                            | Хлопок             | 1400                           |
|             |                                | 1 час стирки/сушки | 1400                           |

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

- Смешанные ткани:** для стирки прочной одежды одного цвета, но разной по составу ткани, требующей длительного времени и большой интенсивности стирки.
- Хлопок:** режим стирки, рекомендуемый для хлопковых изделий повседневного использования, например простыни, пододеяльники, наволочки.
- ECO 40-60°C:** режим стирки при 40-60°C для средне загрязнённых тканей, устойчивых к высоким температурам (ткани из льна и хлопка).
- Шерсть:** стирка изделий из шерсти, промаркованных как пригодные к машинной стирке. Будьте внимательны к выбору температуры стирки, следуйте указаниям на маркировке, присутствующей на шерстяном изделии.
- Интенсивная:** Программа подходит для вещей с сильными загрязнениями и пятнами, предусмотрена увеличенная длительность цикла.
- Быстрая:** режим для стирки небольшого количества слабо загрязненных вещей.
- Джинсы:** специальная программа для стирки джинсовых вещей.
- 1 час стирки/сушки :** Для небольших синтетических тканей или рубашек ограничение нагрузки составляет 1 кг (около 4 рубашек). Продолжительность времени стирки составляет 1 час, включая сушку. **Примечание:** большие полотенца или джинсы - не подходят для этой программы, они увеличат продолжительность времени стирки и повлияют на содержание влаги.
- Детская одежда:** для стирки детских вещей с более тщательным полосканием.
- Спортивная одежда:** для стирки спортивной одежды.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

- Стирка и сушка** режим стирки вещей с последующей сушкой.
- Отжим:** отдельный отжим.
- Сушка:** для сушки белья.
- Полоскание и Отжим:** отдельный отжим и полоскание белья.
- 20°C:** программа рассчитанная для цветного белья и деликатных тканей.
- Мой режим:** нажмите кнопку «Отжим» и удерживайте в течении 3сек для запоминания выбранных Вами параметров стирки. Параметры будут сохранены в памяти прибора и доступны при выборе программы «Мой Режим». По умолчанию в памяти сохранена стандартная программа «Шерсть».



В стиральной машине не рекомендуется стирать водоотталкивающее или неабсорбирующее белье. Стирайте только те вещи, которые предназначены для стирки. В случае сомнений следуйте инструкциям и обозначениям на бирках одежды.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ТАБЛИЦА ПРОГРАММ СТИРКИ

| Программа             | Стирка/Сушка загрузка (кг) | Время по умолчанию (ч) | Температура по умолчанию (°C) |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Быстрая               | 2.0                        | 0:15                   | Холодная                      |
| Спортивная            | 4.0                        | 1:11                   | 40                            |
| 20°C                  | 4.0                        | 1:01                   | 20                            |
| Джинсы                | 8.0                        | 1:45                   | 60                            |
| Шерсть                | 2.0                        | 1:07                   | 40                            |
| ECO 40-60°C           | 8.0                        | 3:35                   | --                            |
| Интенсивная           | 8.0                        | 3:48                   | 40                            |
| Отжим                 | 8.0                        | 0:12                   | --                            |
| Полоскание и отжим    | 8.0                        | 0:20                   | --                            |
| Детская               | 8.0                        | 1:43                   | 60                            |
| ☀ Сушка               | 6.0                        | 4:14                   | --                            |
| ☀ Стирка и сушка      | 6.0                        | 5:00                   | --                            |
| ☀ Смешанные           | 8.0/6.0                    | 1:20                   | 40                            |
| ☀ Хлопок              | 8.0/6.0                    | 3:49                   | 40                            |
| ☀ 1 час стирки /сушки | 1.0/1.0                    | 0:58                   | Холодная                      |

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

### □ Отложенный старт

- Включите электропитание.
- Откройте дверцу.
- Загрузите одежду в бак стиральной машины.
- Закройте дверцу.
- Добавьте моющее средство и ополаскиватель.
- Включите подачу воды.
- Нажмите кнопку «Вкл/Выкл».
- Выберите соответствующую программу и произведите необходимые настройки. Выберите дополнительные настройки при необходимости.
- Нажмите кнопку «Отложенного старта», чтобы выбрать время задержки.
- Нажмите кнопку «Старт/Пауза».
- По окончании операций прозвучит звуковой сигнал.
- После окончания программы достаньте белье из барабана. Развесьте белье для просушки во избежание порчи белья.

### **ВНИМАНИЕ:**

- Интервал установки времени составляет 1 час. Максимально возможное время для отложенного старта - 24 часа.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

### □ **Отложенный старт** - отмена функции:

- Нажмите кнопку «Отложенного старта» и удерживайте, пока на дисплее не высветится «0Н». Это надо сделать, пока не запущен режим стирки. Если режим стирки уже работает, нужно выйти из него, нажав кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ».

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

При любом перебое электропитания машины в работающем состоянии, выбранный режим сохранится в специальной ячейке памяти. При включении питания нажмите кнопку «Старт/Пауза», и заданный режим отработает оставшееся время.

### □ **Защита от детей** – чтобы избежать нарушения режима стирки из-за нежелательного вмешательства детей.

В случае выбора данной функции, все кнопки, кроме «ВКЛ/ВЫКЛ» не будут функционировать, а при нажатии этой кнопки питания машина выключится. Машина запоминает режим защиты от детей, и войдет в него снова при нажатии кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ».

- Для включения режима нажмите кнопки «Температура» и «Отжим» одновременно и удерживайте в течении 3 секунд. Когда прозвучит звуковой сигнал, панель управления будет заблокирована.
- Для выключения режима нажмите кнопки «Температура» и «Отжим» одновременно и удерживайте в течении 3 секунд. Когда прозвучит звуковой сигнал, блокировка будет снята.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

### **Функция «Память»** - при отключении питания.

Для удобства пользователей, эта программа запоминает режим стирки и функцию, выбранную пользователем. При отключении питания в процессе стирки, машина запомнит настройки и продолжит стирку после возобновления подачи питания.

### **Функция «Отключение звуковой сигнализации»** - после активации функции, подача звуковых сигналов будет отключена.

После включения машины, нажмите кнопку «Темп.» и удерживайте в течении 3 сек., после чего вы услышите звуковой сигнал, и звуковая сигнализация отключится. Для повторного включения функции звуковой сигнализации еще раз нажмите кнопку «Темп.» и удерживайте ее в течении 3 сек. Настройки сохранятся до следующей перезагрузки.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

- **Функция «Уровень Сушки»** - для установки уровня сушки одежды.

Нажимайте кнопку «Уровень Сушки» непрерывно, чтобы выбрать уровень сушки:



Экстра сушка: если нужно срочно высушить одежду.



Стандартная сушка: стандартный тип сушки одежды или белья.



Легкая сушка: для легкой сушки белья с последующим гладжением.

### Советы по сушке белья:

- Одежда может быть высушена после отжима.
- Чтобы обеспечить качественную сушку одежды, необходимо классифицировать её в соответствии с требованиями по уходу.
- Для сушки синтетического белья необходимо установить правильное время высыхания.
- Если вы собираетесь гладить одежду после сушки, необходимо положить её на некоторое время.

### Одежда, не пригодная для сушки:

- Деликатные предметы, такие как синтетические шторы, шерстяные и шелковые, одежда с металлическими вставками, нейлоновые чулки, громоздкая одежда, например покрывала, одеяла, спальные мешки.
- Одежда, набитая поролоном или материалами, похожими на поролон не следует подвергать машинной сушке.
- Ткани, содержащие остатки лосьонов, лаков для волос, растворителя для ногтей или подобные им растворы не должны подвергаться машинной сушке во избежание образования вредных паров.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## 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 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.

- Стекло дверцы может сильно нагреваться при стирке, не прикасайтесь к дверце во время стирки.
- Температура воды, сливаемой после стирки 70-90 °C очень высокая, будьте осторожны, избегайте контакта со шлангом слива воды.
- Не закрывайте дверцу с применением силы и не прикасайтесь к барабану, пока он полностью не остановится.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ

Рассортируйте белье по:

✓ *Типу ткани, символу на этикетке.*

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, бюстгальтеры), 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 переполня машину. Перегрузка машины снижает эффективность стирки и приводит к смятию вещей.
- Закройте дверцу.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## 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 смягчителя дозатора моющих средств (затем плотно закройте дозатор).
- Сразу же после завершения программы запустите программу «Полоскание и отжим» для удаления с белья возможных остатков отбеливателя. Если хотите, вы можете добавить смягчитель.
- При использовании отбеливающих средств, на основе оксигенов, придерживайтесь рекомендаций их производителя



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

# **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА**

## **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 участок отделения для смягчителя длиной примерно 3 см.
- Залейте разведенный заранее крахмал в отделение для смягчителя в то время, как в дозатор моющих средств наливается вода.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКРАШИВАНИЮ 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 от красителей или отбеливателей.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## 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 жидкые моющие средства.
  - Используйте только те моющие средства и добавки, которые предназначены специально для бытовых стиральных машин.
  - При использовании средств для удаления накипи, красителей или отбелителей 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.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### 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 при включении функции «Отложенный старт».

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## 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 зарегистрирует чрезмерное образование пены, то может прекратить отжим, либо продлится время стирального цикла и увеличит расход воды.

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

# УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

## ОСУШЕНИЕ НАСОСНОГО ФИЛЬТРА

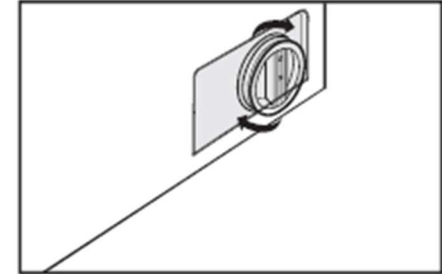
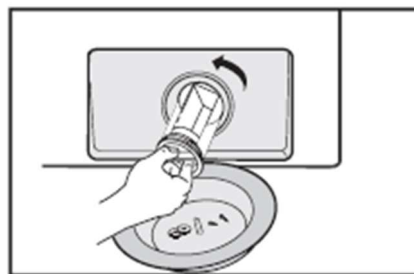
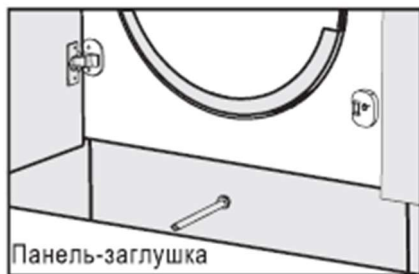
**ВНИМАНИЕ!** Выключите стиральную машину и выньте вилку шнура питания из розетки перед началом технического обслуживания.

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

Фильтр сливного насоса может отфильтровывать обрывки ткани и небольшие посторонние предметы от простираемых изделий.

Особые случаи, требующие чистки фильтра:

- Если машина не сливает воду должным образом или если происходят сбои при выполнении циклов отжима.
- Машина может производить шум при сливе по причине попадания посторонних предметов, блокирующих насос.
- Если стиральная машина установлена в помещении, где температура может быть ниже 0°C, необходимо слить всю оставшуюся воду во избежание повреждения машины.



- После отключения питания, снимите с панели заглушку.
- Выверните фильтр как показана на рисунке и удалите посторонние предметы.
- Установите все детали в обратном порядке после удаления посторонних предметов.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При работе прибора, в зависимости от выбранной программы, через насос может поступать горячая вода. Ни в коем случае не снимайте крышку насоса в ходе цикла ополаскивания, в любом случае подождите, когда прибор закончит работу в определенном режиме и сольет воду.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### КОРПУС МАШИНЫ И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

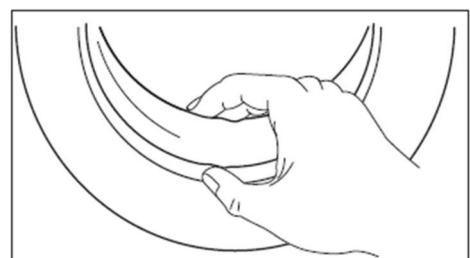
- Протирайте мягкой влажной тряпкой.
- В случае необходимости используйте для чистки стиральной машины мыльную воду или чистящее средство средней нейтральности (не применяйте чистящие средства, которые содержат растворители, абразивные средства или универсальные чистящие средства – могут повредить поверхность).

### 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 на внутренней поверхности барабана, оставленная металлическими предметами должна удаляться незамедлительно.
- Запрещается использовать металлические щетки.

### 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.

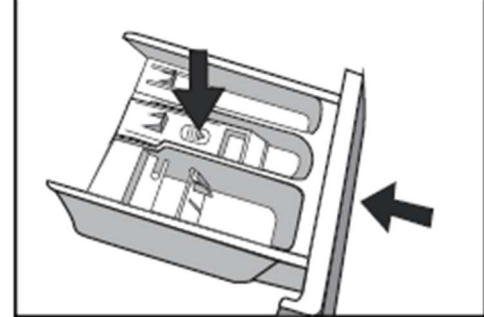
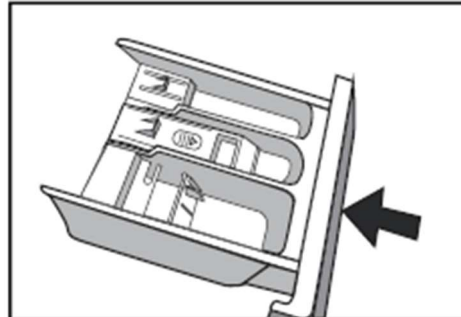
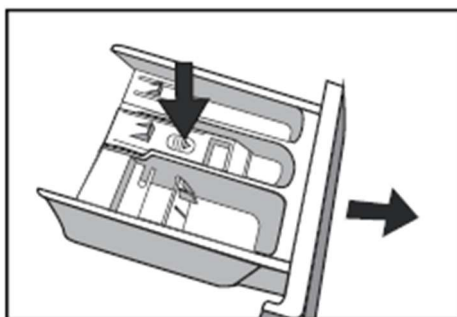


**Не используйте огнеопасные жидкости, химические растворители для чистки машины.**

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ЧИСТКА ДОЗАТОРА МОЮЩИХ СРЕДСТВ

- Вытащите вниз в направлении стрелки отсек для кондиционера внутри выдвижного лотка.



- Приподнимите защелку, выньте отсек для кондиционера и промойте все пазы водой.
- Поставьте на место отсек для кондиционера и верните лоток в первоначальное положение.

### ЧИСТКА ВПУСКНОГО ФИЛЬТРА

Чистите впускной фильтр, когда в нем нет или мало воды.

- Закройте кран.
- Выберите любой режим стирки, кроме «Отжим» или «Слив».
- Нажмите кнопку «Старт/Паза» и оставьте машину поработать в этом режиме 40 сек.
- Отсоедините впускной шланг от крана.
- Промойте фильтр водой.
- Подсоедините впускной шланг обратно.

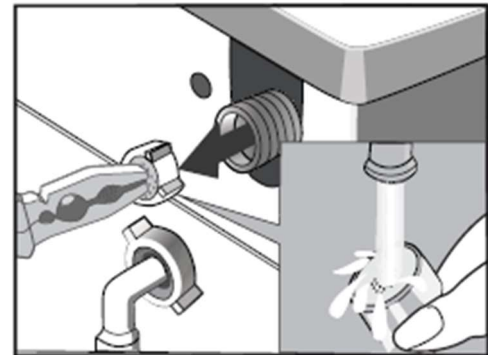
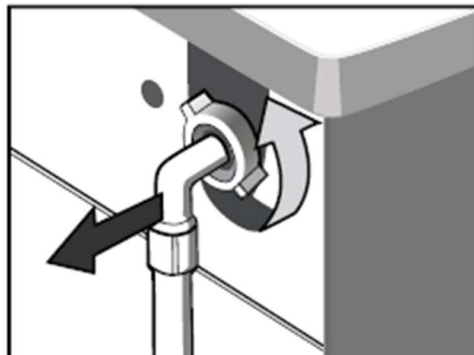
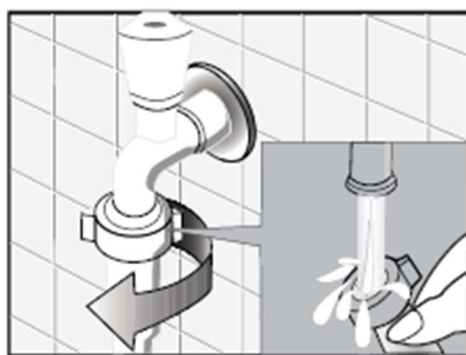
Промывка фильтра в стиральной машине.

- Выньте впускной шланг с задней части машины.
- Выньте фильтр длинными пассатижами, после промывки установите его назад.
- Подсоедините обратно впускной шланг.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ЧИСТКА ВПУСКНОГО ФИЛЬТРА

- Откройте кран и убедитесь в отсутствии утечки воды.
- Закройте кран.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** фильтр крана промывается в первую очередь, затем фильтр в стиральной машине.

Если промывается только фильтр в стиральной машине, этапы очистки кранового фильтра можно пропустить.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выньте шнур питания перед промывкой во избежание получения электрического удара.

После пользования стиральной машиной, выньте шнур питания и плотно закройте дверцу, чтобы дети во время игры не прищемили пальцы.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### «РАЗМОРАЖИВАНИЕ» СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Если температура падает ниже нуля и ваша стиральная машина «замерзает», вы можете:

- Отсоединить питание машины.
- Промыть кран теплой водой, что бы ослабить впускной шланг.
- Снять впускной шланг и положить его в теплую воду.
- Налить теплой воды в барабан и подождать 10 минут.
- Снова подключить впускной шланг к крану и проверить, нормально ли работает выпуск и выпуск.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Если стиральная машина снова предполагается к использованию, убедитесь, что температура окружающей среды выше 0°C.

### ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Если ваша стиральная машина находится в часто замерзающей комнате , то тщательно слейте остатки воды из сливного шланга и впускного шланга.

Перелейте остатки воды во впускной шланг:

- Закройте кран.
- Отвинтите впускной шланг от крана и опустите его конец в емкость.
- Запустите любой режим, кроме «Слива» и «Отжима». Вода потечет по впускному шлангу через 40 секунд.
- Снова подсоедините впускную трубку к крану.



**Внимание!** Во избежание ожога, сливайте воду только когда она остынет.

# УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

| Проблема                                | Причина   | Решение   |
|---|---|---|
| Стиральная машина не запускается        |   | Проверьте, плотно ли закрыта дверца.<br>Проверьте, правильно ли вставлен штепсель шнура питания.<br>Проверьте, открыт ли водяной кран.<br>Проверьте, нажата ли кнопка "Старт/Пауза".<br>Проверьте, нажата ли кнопка "Вкл/Выкл".                             |
| Дверца не открывается                   | Работает встроенная система защиты машины.  | Отсоедините источник питания  |
| Неисправность системы нагрева           | Повреждение NTC, износ нагревательной трубы.  | Можно нормально стирать одежду. Но невозможно стирать с сушкой.<br>Срочно обратитесь в сервисную службу.  |
| Утечка воды                             | Соединение между впускным шлангом или выпускным шлангом и краном или стиральной машиной неплотно.<br>Засорен или придавлен сливной шланг в комнате. | Проверьте и закрепите водяные шланги.<br>Прочистите выпускной шланг.<br>При необходимости вызовите специалиста для ремонта.   |
| Вода вытекает из нижней части машины    | Впускной шланг не подсоединен правильно.<br>Течь выпускного шланга.   | Исправить выпускной шланг.<br>Заменить сливной шланг.   |
| Индикатор или дисплей не подсвечиваются | Отсоединен шнур питания.<br>Проблемы с контрольной панелью.<br>Неисправна электрическая часть.  | Проверьте, не выключено ли питание, и правильно ли подключен шнур питания.<br>Если да, обратитесь в сервисную службу.   |
| В лотке остается моющее средство        | Стиральный порошок переувлажнен и скомкался   | Вычистите и вытрите лоток.<br>Используйте жидкое моющее средства или специальные моющие средства для машин барабанного типа.  |
| Плохое качество стирки                  | Слишком грязная одежда.<br>Недостаточное количество моющего средства.   | Выберите правильный режим стирки.<br>Добавьте правильное количество кондиционера в соответствии с указаниями на упаковке продукта.  |
| Ненормальный шум.<br>Сильная вибрация.  |   | Проверьте, удален ли транспортировочные болты.<br>Проверьте установлен ли прибор на твердом и ровном полу.<br>Проверьте отсутствие посторонних предметов внутри, например, заколок для волос.<br>Проверьте, правильно ли выровнены ножки стиральной машины. |

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

| Сигнал<br>дисплея<br>LED | Описание                      | Причина  | Решение   |
|--------------------------|-------------------------------|--|---|
| E3G                      | Проблема с закрыванием дверцы | Плохо закрыта дверца.  | Закройте дверцу как следует и перезапустите машину.   |
|                          |                               |  | Если проблемы все еще есть, обратитесь в службу сервиса.  |
| E10                      | Просачивание воды при стирке  | Не открыт кран или вода стекает слишком медленно.<br>Засорен впускной водяной фильтр.<br>Перекручен впускной шланг.<br>Нет подачи воды | Откройте кран или подождите восстановления нормальной подачи воды.<br>Проверьте впускной фильтр.<br>Выпрямите водяной шланг.<br>Проверьте все другие краны в помещении. |
|                          |                               |  | Обратитесь в сервис, если проблемы все еще есть.  |
| E21                      | Проблема со сливом при стирке | Выпускной шланг перегнут или перекручен.<br>Сливной насос засорен.   | Промойте и выпрямите выпускной шланг.<br>Промойте сливной фильтр.   |
|                          |                               |  | Обратитесь в сервисную службу, если проблемы все еще есть   |
| E12                      | Перелив воды                  | Перезагрузите стиральную машину  |   |
| E XX                     | Другие                        | Обратитесь в сервисную службу, если проблемы все еще есть  |   |

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:

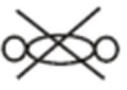
- Попробуйте устранить неисправность самостоятельно.
- Запустите программу еще раз, чтобы проверить, устранена ли неисправность.
- Если неисправность в машина сохраняется, или повторяется, то отключите прибор от электросети, закройте клапан поступающей воды и обратитесь в сервисный центр.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Отметки о необходимости особого ухода за текстильными изделиями. Ярлыки и обозначения на текстильных изделиях помогут вам выбрать наилучший вариант стирки вашей одежды.

|  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| Нормальная стирка<br><br>Аккуратная стирка<br> |  Тёплая вода (макс. 40°C) | Ручная стирка<br><br>Не полоскать<br> | Отбеливание<br><br>Не отбеливать<br> | Можно использовать отбелку хлоркой<br><br>Нельзя использовать отбелку хлоркой<br> | Сильный нагрев (до 150°C)<br><br>Слабый нагрев (max 110°C)<br> |
|--|--|---|--|---|--|

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
| Гладка<br><br>Не утюжить!<br> | Темп. утюга до 110°C<br><br>Темп. утюга средняя (более 150°C)<br> | Сушить после стирки в чистом виде<br><br>Не сушить после стирки<br> | Сушить в чист виде в норм цикле без растворителей<br><br>Dry clean normal cycle petroleum solvent only<br> | Норм сушка в барабане<br><br>Сушить улож ровно<br> | Сушить верт<br><br>Сушить вручную/развешиванием<br> |
|--|--|--|---|---|--|

|  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| Гладить через тряпку<br><br>Гладить с отпариванием<br> | Сушить после стирки<br><br>Сушить в тени<br> | Warmly dry clean<br><br>Do not tumble dry<br> |  Сушить на вешалке<br> | НЕ выжимать!<br> | Не стирать в машине<br> |
|--|--|---|--|---|--|

## УХОД И 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.
- Перед упаковыванием прибора - выньте вилку из розетки, перекройте кран подачи воды, проверьте, правильно ли закрыта дверца машины и дозатор моющих средств, отсоедините подводящий и сливной шланги, слейте всю воду из машины и шлангов.
- Установите на место транспортировочные болты.
- 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 поможете 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.



## УХОД И 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 свой 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. Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.
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».

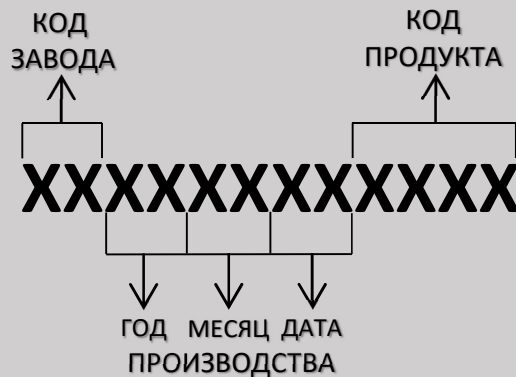
ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

Каждая стиральная машина MAUNFELD имеет уникальный серийный номер.

Дата производства изделия указана в серийном номере изделия.

Серийный номер состоит из букв и цифр:  
Пример:



### Торговая марка

**MAUNFELD**

Тип продукции

Стиральная машина

Модель

**MBWM1486S**  
**MBWM1486x**

Изготовитель

WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD  
No. 18 Changjiang South Road, Wuxi,  
214028 Jiangsu, China. Китай

Уполномоченное изготовителем лицо – импортер на территории Российской Федерации

ООО «МАУНФЕЛД РУС»  
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 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 и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.