

## Содержание



<b>Установка</b>	<b>2-4</b>
Распаковка и выравнивание	2
Подключение к водопроводной и электрической сети	3-4
Пробный цикл стирки	5
Технические характеристики	5
<b>Описание стиральной машины</b>	<b>6-8</b>
Панель управления	6
Краткие инструкции: Порядок запуска программы	9
Индикаторы, функциональные кнопки	7-8
<b>Запуск машины. Программы</b>	<b>9</b>
Краткие инструкции: Порядок запуска программы	9
Таблица программ	10-11
<b>Установки пользователя</b>	<b>12-13</b>
Выбор температуры	12
Установка скорости отжима	12
Дополнительные функции	13
<b>Моющие средства и белье</b>	<b>14-15</b>
Распределитель моющих средств	14
Подготовка белья	14
Особенности стирки отдельных изделий	15
Программа «Платиновый кашемир»	15
<b>Предупреждения и рекомендации</b>	<b>16-17</b>
Общие правила безопасности	16
Утилизация	16
Экономия энергии и охрана окружающей среды	17
<b>Обслуживание и уход</b>	<b>18-19</b>
Отключение водно- и электроснабжения	18
Уход за:	18
• стиральной машиной	18
• распределителем моющих средств	18
• дверцей стиральной машины и барабаном	18
Чистка насоса	18-19
Проверка заливного шланга	19
<b>Устранение неисправностей</b>	<b>20-21</b>
<b>Сервисное обслуживание</b>	<b>22</b>

! Внимательно прочтите руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации стиральной машины.  
Сохраните руководство. Оно должно быть в комплекте со стиральной машиной в случае ее продажи, передачи или перевозки, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

## Распаковка и выравнивание

## Распаковка

1. Распакуйте стиральную машину.
2. Убедитесь, что оборудование не было повреждено во время транспортировки. При обнаружении повреждений – не подключайте машину – свяжитесь с поставщиком немедленно.

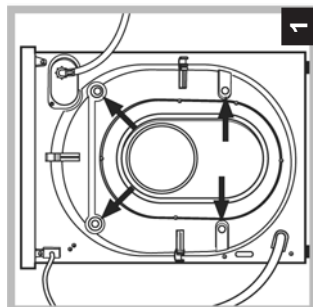
3. Удалите четыре транспортировочных болта и резиновые пробки с прокладками, расположенные в задней части стиральной машины (рис. 1).

4. Закройте отверстия прилагающимися пластиковыми заглушками.

5. Закройте прилагающейся пробкой три отверстия для вилки оборудования, расположенные внизу справа на задней части оборудования

6. Сохраняйте все детали: они Вам понадобятся при последующей транспортировке стиральной машины.

! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами.



1

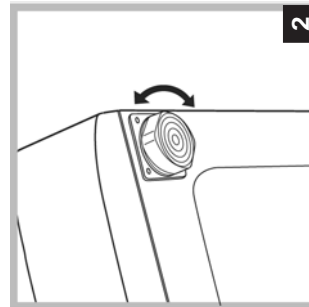
## Выравнивание

1. Установите стиральную машину на ровном и прочном полу, так чтобы она не касалась стен, мебели и прочих предметов.

2. После установки машины на место отрегулируйте ее устойчивое положение путем вращения передних ножек (см. рис. 2). Для этого сначала ослабьте контрайку, после завершения регулировки контрайку затяните. После установки машины на место проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса, отклонение горизонтали должно быть не более 2°.

Правильное выравнивание оборудования поможет избежать шума, вибраций и смещений машины во время ее работы.

Если стиральная машина стоит на полу, покрытом ковром, убедитесь, что ее основание возвышается над ковром. В противном случае вентиляция будет затруднена или вовсе невозможна.



2

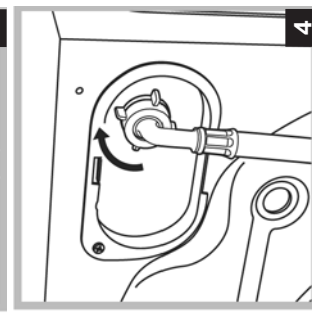
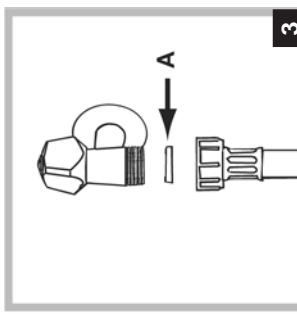
## Подключение к водопроводной и электрической сети

## Подсоединение заливного шланга

1. Вставьте прокладку А в конец заливного шланга и наверните его на вывод водопровода холодной воды с резьбовым отверстием 3/4 дюйма (рис. 3). Перед подсоединением откройте водопроводный кран и дайте стечь грязной воде.
2. Подсоедините заливной шланг к стиральной машине, навинтив его на водоприемник, расположенный вверху справа на задней части оборудования (см. рис. 4).
3. Убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат.

! Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в Таблице Технических характеристик (см. с. 5).

! Если длина водопроводного шланга окажется недостаточной, обратитесь в Авторизованный Сервисный центр.

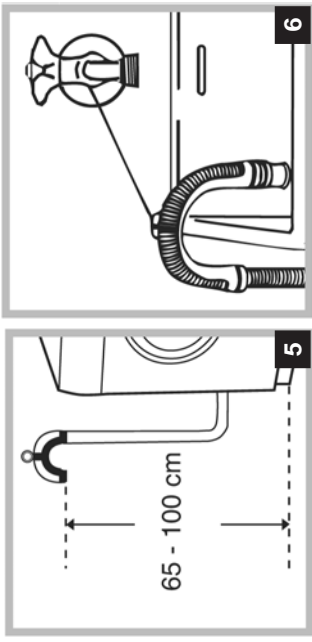


3

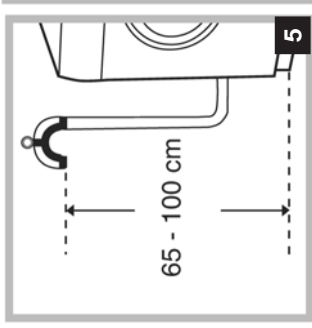
## Подсоединение сливного шланга

- Повесьте занутый конец сливного шланга на край раковины, ванны, или поместите в специальный вывод канализации. Шланг не должен перебасться. Конец сливного шланга должен находиться на высоте 65-100 см от основания машины (рис. 5). Расположение сливного шланга должно обеспечивать разрыв струи при сливе (конец шланга не должен быть опущен в воду). В случае крепления на край ванной или раковины, шланг вешается с помощью направляющей (входит в комплект поставки), которая крепится к крану (рис. 6).

! Не рекомендуется при менять для слива шланга, при необходимости допускается его наращивание шлангом такого же диаметра и длиной не более 150 см.



6



5

## Подсоединение к электросети

**ВНИМАНИЕ!** Оборудование обязательно должно быть заземлено!

1. Машина подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка не поставляется с машиной). Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, рассчитанный на максимальный ток (ток срабатывания) 16 А, и имеющий время срабатывания не более 0,1 с.

2. При наличии вблизи от предполагаемого места установки машины розетки с заземляющим контактом, имеющей трехпроводную подводку кабеля с медными жилами сечением не менее 1,5 кв. мм (или алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 кв. мм), доработка электропроводки не производится. При отсутствии указанной розетки и проводки следует привести их монтаж.

3. Прокладка заземления отдельным проводом не допускается.

4. Для доработки электрической сети рекомендуется применять провод, ППВ 3х1,5 380 ГОСТ 6223-79. Допускается применение других марок кабеля, обеспечивающих пожаро- и электробезопасность при эксплуатации машины.

Перед включением машины в сеть убедитесь, что:

- 1) розетка и проводка соответствуют нормам и выдерживают максимальную нагрузку оборудования, указанную в табличкехарактеристик;
- 2) напряжение и частота тока сети соответствуют данным машины;
- 3) розетка и вилка одного типа, если нет — замените вилку или розетку, а не используйте переходники и удлинители;
- 4) розетка заземлена в соответствии с нормами безопасности, (допускается организация заземления рабочим нулем, при условии, что защитная линия не имеет разрыва и подключена напрямую в обводе каких-либо приборов (например, электрического счетчика);
- 5) после подключения питанияющий кабель не находится под машиной.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае любых изменений заводских установок оборудования (электрические, механические, гидравлические параметры) или неправильного электрического подключения.

Если вилка не подходит к розетке, ее следует заменить на новую, соответствующую розетке, или заменить питательный кабель. Электрические провода имеют следующую цветовую маркировку:

- зеленый
- синий
- коричневый
- фаза.

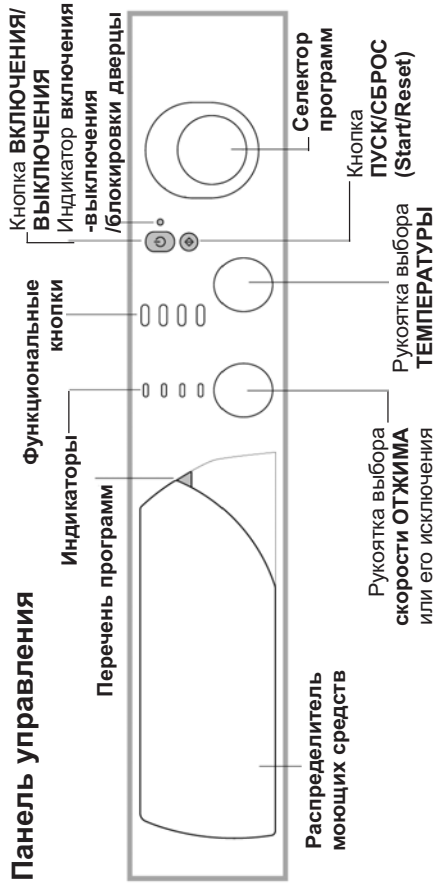
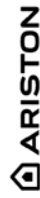
Запрещается использование переходников, двойных и более розеток и удлинителей (они создают опасность возгорания).

## Первый цикл стирки

По завершении установки, перед началом эксплуатации необходимо произвести один цикл стирки со стиральным порошком, но без белья, установив программу 90°C без предварительной стирки.

Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
<b>Технические характеристики</b>							
Модель	AVSL 105	Размеры	ширина 59,5 см высота 85 см глубина 40 см	Электрические параметры	напряжение 220/230 В 50 Гц такт мощность 1850 Вт	Гидравлические параметры	такт давление 1 Мпа (10 бар) мин давление 0,05 Мпа (0,5 бар) объем барабана 40 л
Загрузка	1–4,5 кг	Скорость отжима	до 1000 об/мин	Контрольные программы	программа 3, температура 60°C при загрузке 4,5 кг	нормативу IEC 456	Машина соответствует следующим директивам Европейского Экономического сообщества: -73/223/EEC от 19.02.73 (низкого напряжения) и последующие модификации -89/336/EEC от 03.05.89 (электромагнитной совместимости) и последующие модификации

# Описание стиральной машины

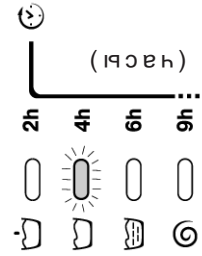


## Индикаторы

С помощью индикаторов пользователь получает следующую важную информацию:

### Отсрочка запуска программы

Если задействована функция таймера (см. с. 10), как только вы запустите программу, начнет мигать индикатор, соответствующий времени отсрочки:



**Распределитель моющих средств** для загрузки стирального порошка и смягчителей (см. с. 14).

**Краткий перечень программ** удобен для быстрой справки. Чтобы открыть перечень, потяните за серый язычок.

**ИНДИКАТОРЫ:** горящий индикатор показывает, какой этап программы выполняется.

Если установлена функция отложенного старта программы, загораются индикаторы, показывающие время, оставшееся до запуска программы (см. с. 7).

**Функциональные кнопки:** используются для выбора доступных опций. Кнопка, соответствующая выбранной функции, остается подсвеченной.

Рукоятка «**ОТЖИМ**» используется для регулировки скорости отжима, а также для его исключения (см. с. 12).

Рукоятка «**ТЕМПЕРАТУРЫ**» используется для установки температуры или цикла стирки в холодной воде (см. с. 12).

Кнопка **ВКЛЮЧЕНИЯ-ВЫКЛЮЧЕНИЯ (START/STOP)** служит для включения и выключения стиральной машины.

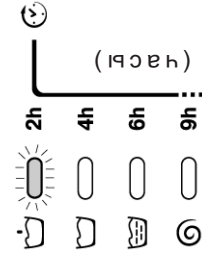
Кнопка **ПУСК/СБРОС (START/RESET)** используется для запуска программ или отмены ошибочных установок.

Индикатор **ВКЛЮЧЕНИЯ-ВЫКЛЮЧЕНИЯ / БЛОКИРОВКИ ДВЕРЦЫ**: горящий индикатор показывает, что машина включена и дверца ее блокирована (см. с. 8).

**Селектор программ:** служит для выбора программ стирки. Рукоятка утоплена в панель управления: чтобы воспользоваться рукояткой, спектка нажмите на нее в центре — рукоятка выдвигнется наружу. В процессе выполнения программы рукоятка остается неподвижной.

Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
<b>Индикаторы</b>							

По ходу времени отсрочки времени, остающееся до запуска программы, будет обозначено миганием соответствующего индикатора:



По истечении времени отсрочки индикатор прекратит мигать и программа начнет работу.

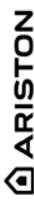
### Текущая фаза цикла:

В течение цикла стирки будут постепенно загораться индикаторы, указывая, какой этап стирки работает в данный момент:



**Примечание:** во время стирки будет гореть индикатор, соответствующий фазе отжима.

## Запуск машины. Программы



### Функциональные кнопки

Функциональные кнопки действуют подобно индикаторам.

Когда функция выбрана, соответствующая ей кнопка подсвеченна.

Если выбранная функция несовместима с установленной программой, кнопка будет мигать и функция не будет задействована.  
Если Вы установили функцию, которая не совместима с другой, ранее выбранной, будет задействована только последняя выбранная функция.

### Индикатор включения – выключения / Блокировки дверцы:

Горящий индикатор показывает — дверца заблокирована, чтобы исключить ее случайное открытие.  
Во избежание повреждения машины, прежде чем открыть дверцу, подождите пока индикатор начнет мигать.

! Быстрое мигание индикатора включения – выключения / блокировки дверцы одновременно с миганием по крайней мере еще одного индикатора указывает на наличие неисправности. Обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр за технической помощью.

### Коротко: как запустить программу

1. Включите стиральную машину, нажав кнопку . На несколько секунд загорятся все индикаторы и индикатор включения – выключения / блокировки дверцы начнет мигать.
2. Загрузите белье и закройте дверцу машины.
3. Установите селектор программ на нужную программу.
4. Установите температуру (см. с. 10).
5. Установите скорость отжима (см. с. 10).
6. Добавьте в распределитель моющее средство и ополаскиватель (см. с. 12).
7. Запустите программу, нажав кнопку ПУСК/СБРОС (START/RESET).  
Для отмены запуска держите нажатой кнопку ПУСК/СБРОС (START/RESET) не менее 2-х секунд.
8. По окончании программы индикатор включения – выключения / блокировки дверцы будет мигать, показывая, что дверцу можно открыть. Выньте белье и оставьте дверцу машины приоткрытой для полного высыхания барабана.  
Выключите машину нажатием кнопки .

Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
-----------	----------	-----------	-----------------	-------------------	---------------------	---------------	--------

## Таблица программ

Таблица программ		Описание и характеристики								
Название программы	Номер программы	Функции	Максимальные температуры	Минимум	Функции	Максимальные температуры	Минимум	Функции	Максимальные температуры	Минимум
<b>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА</b>										
1	90°C	●	●	137	Лепестковый темп	Бисекционный	Бисекционный	Генетический	Деловой	Генетический
<b>ХИТОК</b>										
2	90°C	●	●	120	Генетический	Деловой	Деловой	Генетический	Генетический	Генетический
3	60°C	●	●	105	Генетический	Деловой	Деловой	Генетический	Деловой	Генетический
4	40°C	●	●	72	Генетический	Деловой	Деловой	Генетический	Деловой	Генетический
5	30°C	●	●	65	Генетический	Деловой	Деловой	Генетический	Деловой	Генетический
<b>СИСТЕМНАЯ ПРОГРАММА</b>										
6	40°C	●	●	62	Генетический	Деловой	Деловой	Генетический	Деловой	Генетический
7	50°C	●	●	73	Генетический	Деловой	Деловой	Генетический	Деловой	Генетический
8	40°C	●	●	58	Генетический	Деловой	Деловой	Генетический	Деловой	Генетический
9	30°C	●	●	30	Генетический	Деловой	Деловой	Генетический	Деловой	Генетический
<b>АЛГОРИТМЫ ТРЕНИРОВКИ</b>										
10	40°C	●	●	50	Генетический	Деловой	Деловой	Генетический	Деловой	Генетический
11	30°C	●	●	45	Генетический	Деловой	Деловой	Генетический	Деловой	Генетический

Благодаря широкому диапазону температурного режима, вы можете выбирать оптимальную температуру для каждого из 11 алгоритмов тренировки. Программа может работать в различных температурных диапазонах, что позволяет вам адаптировать тренировку к различным условиям.

Помимо этого, вы можете выбирать различные температурные циклы для каждого из 11 алгоритмов тренировки. Вы можете выбрать цикл с постоянной температурой или цикл с переменной температурой. Вы также можете выбрать цикл с постоянной температурой или цикл с переменной температурой.

## ЧИСЛЕННАЯ ПРОГРАММА

Численная программа является более точной, чем генетическая, так как она использует методы статистической обработки данных для определения оптимальной температуры.

Численная программа имеет следующие преимущества:

- более точная оценка температуры;

- возможность выбора различных циклов температур;

## ① Установка температуры

Вращайте рукоятку «Температура», чтобы установить температуру стирки (см. «Таблицу программ» на с. 10-11). Температуру стирки можно понизить или даже установить холодную стирку .

## ② Установка скорости отжима

Вращайте рукоятку «Отжим», чтобы установить скорость отжима для вытрянной программы.

*Максимальная скорость отжима для каждой программы, об/мин.:*

Хлопок	1000
Синтетика	800
Шерсть	600
Шелк	нет

Скорость отжима может быть снижена или цикл отжима может быть совсем исключен при выборе символа . Стиральная машина автоматически предвращает выбор скорости отжима, превышающей максимальную скорость, допустимую для каждой программы.

## Дополнительные функции

Доступ к функции:

- Нажмите кнопку, соответствующую желаемой функции, см. приведенную ниже таблицу.
  - Функция активирована, когда соответствующая кнопка подсвеченна.
- Примечание:* Быстро мигание кнопки показывает, что соответствующая функция не может быть выбрана для установленной программы.

Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис

## Как избавиться от пятен: общие рекомендации

**Паста шариковых ручек или фломастер:** нанесите метиловый спирт на кусочек ваты и протрите пятно, затем страйте при 90 °C.

**Детор и смазка:** счистите толстый слой загрязнения, размягчите остаток мартарином или сливочным маслом, оставьте на время; затем снимите скрипидаром и сразу же простирайте вещь.

**Воск:** счистите воск, положите ткань между двумя листами рыхлой бумаги и пропицайдаром или метиловым спиртом.

**Жевательная резинка:** удалите с помощью жидкости для снятия лака, затем протрите чистой тканью.

**Плесень:** хлопковые и льняные ткани замочите в растворе 1 части жидкого моющего средства на 5 частей воды и добавьте столовую ложку уксуса. Тотчас простирайте. Загрязнения иных белых тканей смочите в 10%-ном растворе перекиси водорода и простирайте.

**Губная помада:** хлопок или шерсть обработайте жидким моющим средством и проприте; шелк очищайте пятновыводителем.

**Лак для ногтей:** положите ткань между двумя листами рыхлой бумаги, смочите жидкостью для снятия лака.

**Пятна от травы:** используйте тампон, смоченный этиловым спиртом.

## Остановка с водой (предотвращение образования складок)

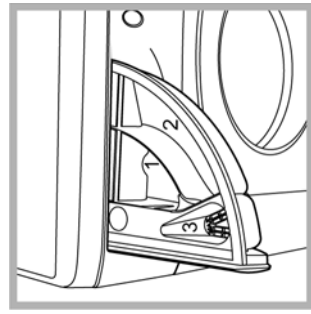
Эта функция прерывает программу стирки и белье перед сливом остается замоченным в воде. Функция действует с программами 6-7-8-11 и циклом деликатного полоскания.

Чтобы завершить цикл, нажмите кнопку ПУСК/СБРОС (Start/Reset). Чтобы закончить программу только сливом, установите селектор программ на соответствующий символ и нажмите кнопку ПУСК/СБРОС (Start/Reset).

## Моющие средства и белье

### Распределитель моющих средств

Хороший результат стирки зависит также от правильной дозировки моющего средства: его избыток не гарантирует более эффективную стирку, напротив может привести к образованию налетов внутри машины и загрязнению окружающей среды.



Выдвиньте распределитель и заполните его отделения моющим средством и смягчителем:

**Отделение 1: моющее средство для предварительной стирки (порошок)**

Жидкое средство для стирки заливается непосредственно перед запуском машины.

**Отделение 3: добавки (смягчители, ароматизаторы и пр.)**

Не заполняйте отделение 3 для отполаскиваний выше решетки.

! Не используйте моющие средства, предназначенные для ручной стирки – образующаяся обильная пена ухудшает результат стирки и может вывести из строя стиральную машину.

### Подготовка белья

- Разберите белье:
  - в соответствии с типом ткани / обозначения на этикетке
  - по цвету: отделите цветное белье от белого.
- Выньте из карманов все предметы и проверьте хорошо ли держатся пуговицы.
- Не превышайте максимальное нормы загрузки барабана, указанные для сухого белья:

Прочие ткани:	макс. 4,5 кг
Синтетические ткани:	макс. 2,5 кг
Деликатные ткани:	макс. 2 кг
Шерсть:	макс. 1 кг
<b>Вес белья</b>	

1 простыня	400 – 500 г
1 наволочка	150–200 г
1 скатерть	400 – 500 г
1 халат	900 – 1,200 г
1 полотенце	150–250 г

### Особенности стирки отдельных изделий

**Занавески** сверните и положите в наволочку или в сетчатый мешочек. Стирайте отдельно, не превышая половины загрузки барабана. Выберите программу 11, автоматически исключающую отжим.

**Стеганые куртки и пуховики**, если они на утином или гусином пуху, их можно стирать в стиральной машине. Выверните куртку наизнанку, загрузите в барабан не более 2-3 кг изделий. Повторите полоскание 1-2 раза, используя легкий отжим.

**Парусиновые туфли** предварительно очистите от грязи и стирайте с прочными тканями или джинсами, если позволяет цвет. Не стирайте с белыми вещами.

**Шерсть**: Для достижения наилучших результатов стирайте не более 1 кг белья и используйте специальные жидкые средства, предназначенные для стирки шерстяных изделий.

### Платиновый кашемир – делicateность ручной стирки

Ariston установил новый стандарт высокоеффективной стирки, признанный Компанией Woolmark Platinum Care. Если на вашей стиральной машине имеется логотип Woolmark Platinum Care, в ней можно стирать с отличным результатом шерстяные изделия на этикетке которых написано «только ручная стирка» (M.00221). Выберите программу **10** для всех изделий с этикеткой «Ручная стирка» (  ) и используйте специальные средства для стирки шерсти.

- Выберите программу **10** для всех изделий с этикеткой «Ручная стирка» (  ) и используйте специальные средства для стирки шерсти.

# Предупреждения и рекомендации

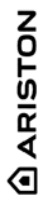
! Стиральная машина спроектирована и изготовлена в соответствии с международными нормами безопасности. Внимательно прочитайте настоящие предупреждения, составленные в целях вашей безопасности.

## Общие правила безопасности

- Стиральная машина должна использоваться только взрослыми лицами, соблюдающими инструкции, приведенные в данном руководстве.
- Не касайтесь работающей машины, если ваши руки или ноги сырье; не пользуйтесь оборудованием босиком.
- Не тяните за питающий кабель, чтобы вынуть вилку из розетки: беритесь за вилку.
- Не открывайте распределитель моющих средств во время работы машины.
- Не касайтесь стекаемой воды, ее температура может быть очень высокой. При остановке машины разблокировка замка дверцы срабатывает с трехминутной задержкой. Не пытайтесь открыть дверцу в этом промежутке времени (а тем более во время работы оборудования!); это может повредить механизм блокировки.
- В случае неисправности при любых обстоятельствах не касайтесь внутренних частей машины, пытаясь починить ее.
- Следите, чтобы дети не приближались к работающей стиральной машине.
- В процессе стирки дверца стиральной машины может нагреваться.
- Если необходимо переместить стиральную машину, выполните эту операцию вдвоем или втроем с предельной осторожностью. Никогда не пытайтесь поднять машину в одиночку — оборудование чрезвычайно тяжелое.
- Перед помещением в стиральную машину белья убедитесь, что барабан пуст.

## Утилизация

- Уничтожение упаковочного материала: соблюдайте действующие требования по утилизации упаковочных материалов.
- Утилизация старой стиральной машины: перед сдачей машины в утиль обрежьте питающий кабель и снимите дверцу.



## Экономия энергии и охрана окружающей среды

### Экологичная технология

Благодаря новой технологии Ariston вашей стиральной машине требуется вдвое меньше воды для получения наилучших результатов стирки (вот почему вы видите мало воды через дверцу): это забота об окружающей среде без отказа от максимальной чистоты.

### Экономия моющих средств, воды, электроэнергии и времени

- Для экономии ресурсов следует максимально загружать стиральную машину. Один цикл стирки при полной загрузке вместо двух циклов с наполовину загруженным барабаном позволяет сэкономить до 50% электроэнергии.
- Цикл предварительной стирки необходим только для очень грязного белья. При цикле предварительной стирки расходуется больше стирального порошка, времени, воды и на 5 – 15% больше электроэнергии.
- Если вы обработаете пятна пятновыводителем или замочите белье перед стиркой, это поможет избежать стирки при высоких температурах. Использование программы стирки при 60°C вместо 90°C, или 40°C вместо 60°C позволяет сэкономить до 50% электроэнергии.
- Правильная дозировка стирального порошка в зависимости от жесткости воды, степени загрязнения и объема загружаемого белья помогает избежать нерационального расхода моющего средства и загрязнения окружающей среды: хотя стиральные порошки и являются биоразлагаемыми, они содержат вещества, отрицательно влияющие на экологию. Кроме того, возможностями избегайте использовать ополаскиватели.
- Использование стиральной машины утром или вечером уменьшит пиковую нагрузку на электросеть. С помощью функции «Таймер» (см. с. 13) можно запрограммировать начало стирки с вышеуказанной целью.
- Если белье должно сузиться в автоматической сушке, необходимо выбрать большую скорость отжима. Интенсивный отжим сэкономит время и электроэнергию в процессе сушки.

Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
-----------	----------	-----------	-----------------	-------------------	---------------------	---------------	--------

## Обслуживание и уход

### Отключение воды и электричества

- Перекрываете водопроводный кран после каждой стирки. Таким образом сокращается износ водопроводной системы стиральной машины и уменьшается вероятность протечек.
- Всегда вынимайте вилку из розетки перед мойкой и обслуживанием машины.

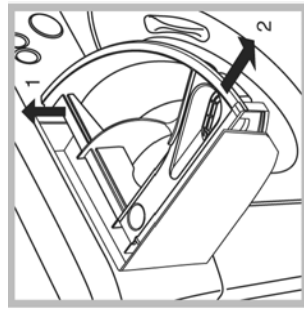
### Уход за стиральной машиной

Внешние и резиновые части машины очищайте мягкой тканью с теплой мыльной водой. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства.

### Уход за распределителем моющих средств

Периодически промывайте распределитель моющих средств

Выньте распределитель, приподняв и потянув его на себя (см. рис.), и промойте под струей воды.



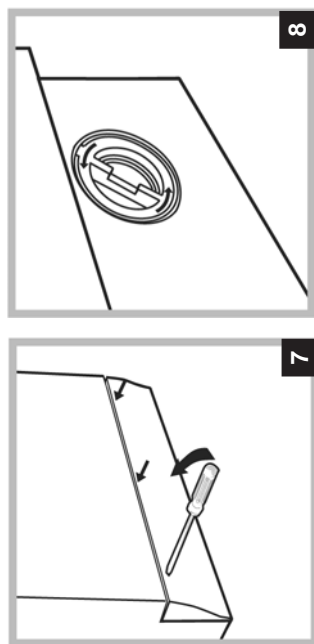
### Уход за дверцей машины и барабаном

- После каждой стирки оставляйте дверцу машины полуоткрытой во избежание образования в барабане неприятных запахов и плесени.

### Чистка насоса

Стиральная машина имеет стиральный насос самоочищающегося типа, который не требует очистки или особого обслуживания. Однако мелкие предметы (молоты, пуговицы и др.) могут случайно попасть в насос. Для их извлечения насос оборудован «уловителем» — фильтром, доступ к которому закрыт нижней передней панелью.

! Убедитесь, что цикл стирки закончился, и отключите оборудование от сети.



Для доступа к «уловителю»:

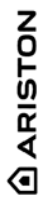
1. снимите переднюю панель стиральной машины при помощи отвертки (см. рис. 7);
2. выверните крышку фильтра, вращая ее против часовой стрелки (см. рис. 8): из насоса может выплыть немного воды – это нормальное явление.
3. тщательно прочистите фильтр изнутри;
4. заверните крышку обратно;
5. установите на место переднюю панель, предварительно убедившись, что крючки вошли в соответствующие петли.

### Проверка зливного шланга

Проверяйте шланг не реже одного раза в год. При любых признаках течи или повреждения немедленно замените шланг. Во время работы машины не исправный шланг, находящийся под давлением воды, может внезапно лопнуть.  
! Никогда не используйте шланги, бывшие в употреблении.

Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
-----------	----------	-----------	-----------------	-------------------	---------------------	---------------	--------

## Неисправности и методы их устранения



В случае неудовлетворительных результатов стирки или возникновения неисправностей, прежде чем обратиться в Авторизованный Сервисный центр (см. с. 22), прочитайте этот раздел. В большинстве случаев Вы можете решить возникшие проблемы сами.

### Возможные причины / Методы устранения:

**Стиральная машина не включается**

- Вилка не вставлена в розетку или вставлена плохо, не обеспечивая контакта.
- Сбой электропитания

**Цикл стирки не запускается**

- Дверца машины плохо закрыта.
- Не была нажата кнопка (ВКЛ./ВЫКЛ.).
- Не была нажата кнопка ПУСК/СБРОС (START/RESET).
- Закрыт кран подачи воды.
- Была запрограммирована отсрочка запуска программы (об использовании таймера см. на с. 13).

**Стиральная машина не заливает воду**

- Заливной шланг не подсоединен к крану.
- Шланг пережат.
- Закрыт кран подачи воды.
- Отключена вода в доме.
- Давление воды в водопроводе недостаточное.
- Не была нажата кнопка ПУСК/СБРОС (START/RESET).

**Стиральная машина непрерывно заливает и сливает воду**

- Конец сливного шланга расположен ниже 65 или выше 100 см от пола (см. с. 3, рис. 5).
- Конец сливного шланга погружен в воду (см. с. 3).
- Настенный слив не имеет сливной трубы.
- Если сливной шланг встроен в канализацию, имейте ввиду, что на верхних этажах может создаваться «сифонный эффект» — машина одновременно сливаает и заливает воду. Для предотвращения подобного эффекта устанавливается специальный клапан (антисифон).

### Стиральная машина не производит слив или отжим

- Выбранная программа не предусматривает слив воды — для некоторых программ необходимо включить слив вручную (см. с. 10-11).
- Задействована дополнительная функция «Остановка с водой»: для завершения программы отдимом нажмите кнопку ПУСК/СБРОС (START / RESET) (см. с. 13).
- Сливной шланг пережат (см. с. 3) или засорен.
- Засор в канализации.

### Сильная вибрация при отжиме

- При установке стиральной машины был неправильно разблокирован барабан (см. с. 2).
- Стиральная машина плохо выровнена (см. с. 2).
- Зазор между машиной и стеной/мебелью недостаточен (см. с. 2).

### Протечки воды из стиральной машины

- Плохо закреплен загивной шланг (гайка на конце шланга неплотно затянута и неправильно установлена прокладка (см. с. 2).
- Распределитель моющих средств забит остатками моющих средств (о чистке распределителя см. с. 18).
- Глохно закреплен сливной шланг (см. с. 3).

### Избыточное пенообразование

- Используется моющее средство, неподходящее для автоматических стиральных машин с фронтальной загрузкой.
- Передозировка моющего средства.

- Обратитесь за помощью в Авторизованный сервисный центр, поскольку это означает наличие неисправности.

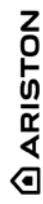
### Индикатор ВКЛ.-ВЫКЛ. / блокировки дверцы быстро мигает одновременно, по крайней мере, еще с одним индикатором

- В случае неисправности в блокировке дверцы, индикатор ВКЛ.-ВЫКЛ. мигает одновременно с индикатором ошибки.

Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис

## Сервисное обслуживание

### Приложение



#### Перед тем как обратиться в Авторизованный Сервисный центр:

- Убедитесь, что вы не можете устранить неисправность самостоятельно (см. с. 20-21).
- Запустите программу повторно для проверки исправности машины.
- В противном случае обратитесь в Авторизованный Сервисный центр по телефону, указанному в гарантином документе.
- ! Не пользуйтесь услугами лиц, не имеющими полноценных Производителей.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

#### При обращении в Авторизованный Сервисный центр сообщите:

- тип неисправности;
- номер гарантиного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.);
- модель машины (Мод.) и серийный номер (S/N), указанные в информационной табличке, расположенной на задней панели стиральной машины.

Таблица символов

Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
<b>Таблица символов</b>							
Нормаль-ная Стирка 95°C Деликат-ная Стирка при 60°C Δ Отбеливание Глажение Химчистка Сушка							

#### Перед тем как обратиться в Авторизованный Сервисный центр сообщите:

- Убедитесь, что вы не можете устранить неисправность самостоятельно (см. с. 20-21).
- Запустите программу повторно для проверки исправности машины.
- В противном случае обратитесь в Авторизованный Сервисный центр по телефону, указанному в гарантином документе.
- ! Не пользуйтесь услугами лиц, не имеющими полноценных Производителей.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

#### При обращении в Авторизованный Сервисный центр сообщите:

- тип неисправности;
- номер гарантиного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.);
- модель машины (Мод.) и серийный номер (S/N), указанные в информационной табличке, расположенной на задней панели стиральной машины.

**Merloni Elettrodomestici spa**

*Срок службы*

**10 лет со дня изготовления**

**ARISTON (i) Indesit S SIMOL**

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие эффективность работы оборудования.

Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными.

Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

Компания «Merloni Elettrodomestici»,  
производитель бытовой техники торговых марок  
Ariston, Indesit, Stinol,  
настоятельно рекомендует использовать  
для ухода за Вашей бытовой техникой  
средства и аксессуары профессиональной серии  
**«Забота о Доме»**

### **Фирменные средства по уходу за бытовой техникой от производителя**

Вы можете ознакомиться с полным каталогом серии профессиональных аксессуаров и средств «Забота о Доме» и получить информацию в авторизованных сервисных центрах (адреса и телефоны указаны в гарантайном документе); на сайте [www.merloni.ru](http://www.merloni.ru)

по телефонам Справочной службы компании Мерлони  
в Москве:  
в Санкт-Петербург: (812) 118-80-55  
в Киеве: (044) 494-36-10  
в Екатеринбурге: (343) 376-15-22

<b>Серия включает в себя полный спектр средств по уходу за:</b>	
<b>Посудомоечной машиной</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство для очистки и дезинфекции, 250 мл</li> <li>Ополаскиватель 250 мл</li> <li>Соль в таблетках, 2 кг</li> <li>Дезодорант, 2 шт.</li> </ul>
<b>Стиральной и посудомоечной машиной</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство для удаления накипи, 10 пак.* 50 г</li> </ul>
<b>Плитой</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за конфорками и решетками, 250 мл</li> <li>Средство по уходу за стеклокерамич. поверхностью, 500 мл</li> <li>Средство по уходу за духовкой, 500 мл</li> </ul>
<b>Холодильником</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за холодильником, 500 мл</li> <li>Поглотитель запахов</li> </ul>
<b>Микроволновой печью</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за микроволновой печью, 500 мл</li> <li>Средство по уходу за кастрюлями и сковородами, 250 мл</li> <li>Средство по уходу за нержавеющей сталью, 250 мл</li> <li>Полироль для нержавеющей стали, 500 мл</li> </ul>
<b>Для дома</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средство по уходу за деревянными поверхностями</li> <li>Средство по уходу за алюминием и пластиком</li> <li>Средство по уходу за цветными металлами и сплавами</li> <li>Средство по уходу за стеклами и зеркалами</li> <li>Зашита ткани от пятен</li> <li>Микрофибровая салфетка</li> <li>Скребок для очистки стеклокерамической поверхности</li> <li>Дополнительные решетки и противни для духовки</li> <li>Стеклянные крышки для рабочих поверхностей</li> <li>Грили и барбекю для рабочих поверхностей</li> <li>Самоочищающиеся панели для духовки</li> <li>Устройство принудительной вентиляции для охлаждения внешних поверхностей духовки</li> <li>Зашитный экран для рабочей поверхности</li> <li>Дополнительные контейнеры для хранения продуктов</li> </ul>
<b>Холодильник:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стиральная и посудомоечная машины, водонагреватели</li> <li>Магнитный смягчитель воды Calblock</li> </ul>
<b>Вытяжка:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сливные и запивные шланги</li> <li>Установочные комплекты</li> <li>Антискроны</li> <li>Фильтры</li> <li>Универсальные фильтры из полистерса с индикатором заполнения</li> <li>Угольные фильтры</li> </ul>
<b>Аксессуары для кухни</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Награвильные, крючки и полки из нержавеющей стали</li> <li>Сервировочный столик</li> </ul>

# Стиральная Машинка



Продукция  
СЕРТИФИЦИРОВАНА

АО 77



AVSL 105

Руководство по установке и эксплуатации



АО 77



Производитель:  
**Merloni** Elettrodomestici spa  
Юридический адрес:  
Виале А.Мерлони, 47  
60044 Фабриано (AN), Италия  
Тел. (0732) 6611  
Предавец:  
**Merloni** International Business S.A.  
Юридический адрес:  
Центр Галлерия, 2, Виа Кантоне,  
6928 Манно, Швейцария

Адрес и телефоны  
для контактов:  
Россия 129233 Москва  
Проспект Мира, 33 (бывш. ВДНХ)  
Павильон 46  
Тел.: (095) 974-6280  
Факс (095) 961-2919  
974-6279  
<http://www.ariston.ru>