

<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
Встраивание – инструкции по монтажу	6-10
<b>Описание стиральной машины</b>	<b>11-13</b>
Панель управления	11
Индикаторы	12-13
<b>Запуск машины. Программы</b>	<b>13</b>
Краткие инструкции: Порядок запуска программы	13
Таблица программ	14-15
<b>Установки пользователя</b>	<b>16-17</b>
Выбор температуры	16
Установка цикла сушки	16-17
Дополнительные функции	17
<b>Моющие средства и белье</b>	<b>18-19</b>
Распределитель моющих средств	18
Подготовка белья	18
Особенности стирки отдельных изделий	19
Программа «Платиновый кашемир»	19
<b>Предупреждения и рекомендации</b>	<b>20-21</b>
Общие правила безопасности	20
Утилизация	21
Экономия энергии и охрана окружающей среды	21
<b>Обслуживание и уход</b>	<b>22</b>
Отключение водо- и электроснабжения	22
Уход за:	
• стиральной машиной	22
• распределителем моющих средств	22
• дверцей стиральной машины и барабаном	22
Чистка насоса	22
Проверка заливного шланга	22
<b>Устранение неисправностей</b>	<b>23-24</b>
<b>Сервисное обслуживание</b>	<b>25</b>

**! Внимательно прочитайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации стиральной машины.**

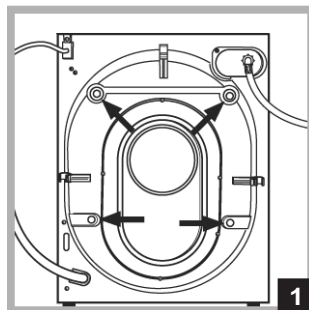
**Сохраните руководство. Оно должно быть в комплекте со стиральной машиной в случае ее продажи, передачи или переезда, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.**

## Установка

### Распаковка и выравнивание

#### Распаковка

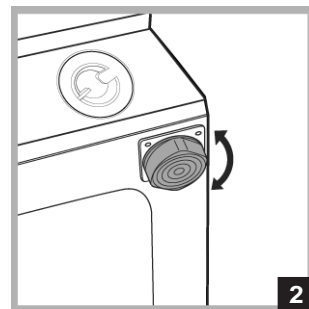
1. Распакуйте стиральную машину.
2. Убедитесь, что оборудование не было повреждено во время транспортировки. При обнаружении повреждений – не подключайте машину – свяжитесь с поставщиком немедленно.
3. Удалите четыре транспортировочных болта и резиновые пробки с прокладками, расположенные в задней части 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.

#### 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 контргайку, после завершения регулировки контргайку затяните. После установки машины на место проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса, отклонение горизонтали должно быть не более 2°.



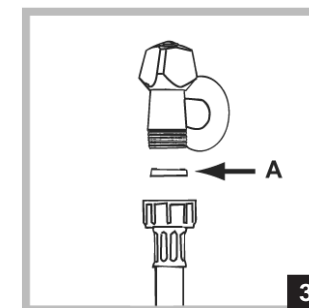
Правильное выравнивание оборудования поможет избежать шума, вибраций и смещений машины во время ее работы.

Если стиральная машина установлена на полу с ковровым покрытием, отрегулируйте ножки таким образом, чтобы была обеспечена достаточная вентиляция под основанием машины.

### 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 сверху справа на задней части оборудования (см. рис. 4).
3. Убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат.

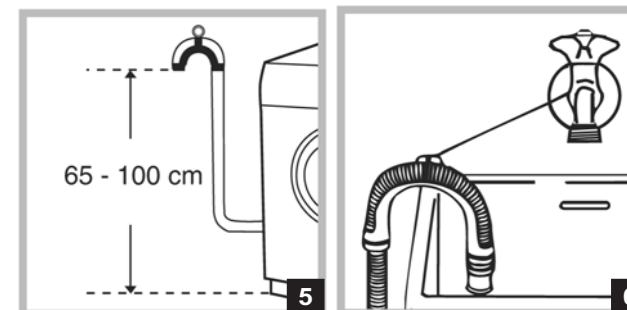
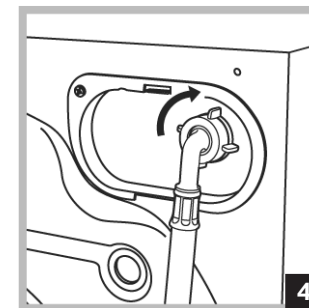


! Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в таблице Технических характеристик (см. с. 5).

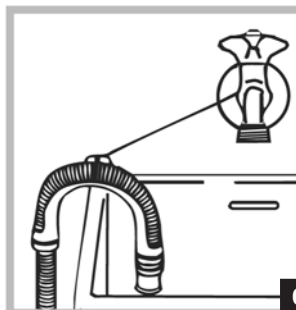
! Если длина водопроводного шланга окажется недостаточной, обратитесь в Авторизованный Сервисный центр.

#### Подсоединение сливного шланга

Повесьте загнутый конец сливного шланга на край раковины, ванны, или поместите в специальный вывод канализации. Шланг не должен перегибаться. 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 применение удлинителей для сливного шланга, при необходимости допускается его наращивание шлангом такого же диаметра и длиной не более 150 см.



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

## 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 электросети не производится. При отсутствии указанной розетки и проводки следует провести их монтаж.

3. Прокладка заземления отдельным проводом не допускается.

4. Для доработки электрической сети рекомендуется применять провод ППВ 3x1,5 380 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 табличке характеристик;
- 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 обвод каких-либо приборов (например, электрического счетчика);
- 5) после подключения питающий 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 питающий кабель. Электрические провода имеют следующую цветовую маркировку:

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| желто-зеленый | — <b>заземление;</b> |
| синий         | — <b>нейтраль;</b>   |
| коричневый    | — <b>фаза.</b>       |

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.

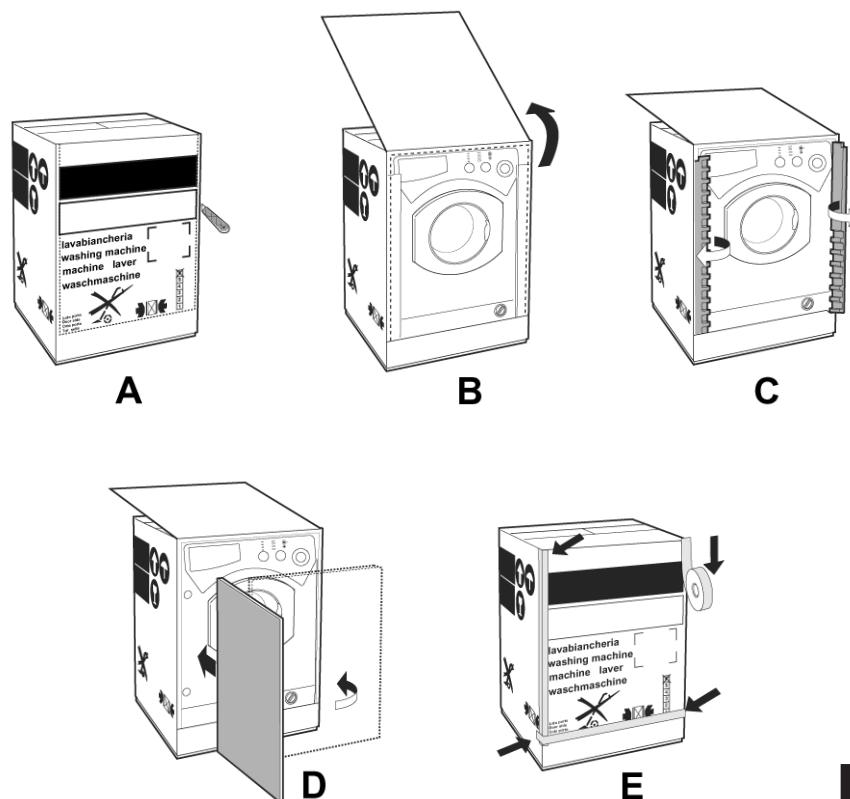
Технические характеристики		
<b>Модель</b>	<b>CDE 129</b>	
<b>Размеры</b>	ширина	59,5 см
	высота	81,5 см
	глубина	54 см
<b>Загрузка</b>	1–5 кг для программ стирки; 1–4 кг для программ сушки.	
<b>Электрические параметры</b>	напряжение	220/230 В 50 Гц
	max мощность	1850 Вт
<b>Гидравлические параметры</b>	max давление	1 Мпа (10 бар)
	min давление	0,05 Мпа (0,5 бар)
	объем барабана	46 л
<b>Скорость отжима</b>	до 1200 об/мин	
<b>Контрольные программы согласно нормативу IEC 456</b>	<b>стирка:</b> программа 3, температура 60°C при загрузке 5 кг <b>сушка:</b> выполнение первого цикла сушки при загрузке 1 кг и выборе продолжительности цикла 40 мин.; выполнение второго цикла сушки при загрузке 4 кг и установке рукоятки сушки в позицию .	
Машина соответствует следующим Директивам Европейского Экономического сообщества:		
	-73/223/ ЕЕС от 19.02.73 (низкого напряжения) и последующие модификации; -89/336 /ЕЕС от 03.05.89 (электромагнитной совместимости) и последующие модификации.	

## Встраивание – инструкции по монтажу

### Установка деревянной панели на дверцу и встраивание машины в модуль кухонной мебели

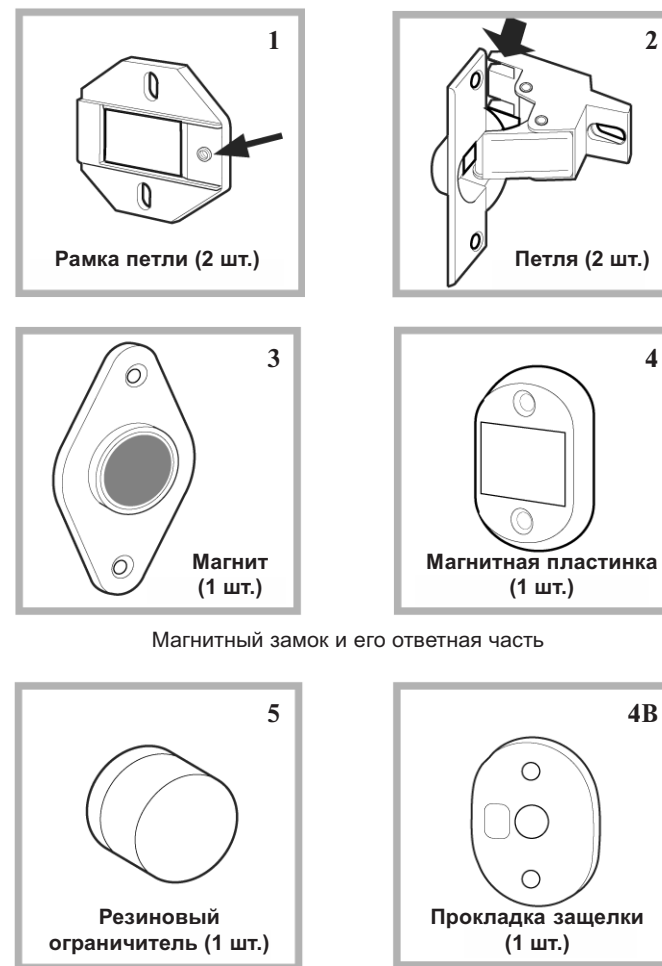
В случае, когда стиральная машина должна быть перевезена для окончательной установки после того, как деревянная панель уже была навешена, мы предлагаем оставить машину в ее оригинальной упаковке. Упаковка изготовлена таким образом, что деревянную панель можно повесить, не извлекая полностью машину из упаковки (см. рис. 7 – А, В, С, D, E, F).

Деревянная панель, которая закрывает лицевую сторону машины, должна быть толщиной не менее **18 мм** и может навешиваться или справа, или слева. В целях практичного использования машины мы рекомендуем навешивать панель слева, чтобы она открывалась в ту же самую сторону, что и дверца машины.



7

### Аксессуары для монтажа дверной панели



Магнитный замок и его ответная часть

- самонарезные винты тип **A** дл. 13 мм — 6 шт.,
- метрические винты с потайной головкой тип **B** дл. 25 мм (для крепления магнитной пластинки к модулю кухонной мебели) — 2 шт.,
- метрические винты тип **C** дл. 15 мм (для закрепления рамки петли) — 4 шт.,
- метрические винты тип **D** дл. 7 мм (для закрепления петли на рамке) — 4 шт.

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

### Крепление элементов с лицевой стороны машины

- Винтами типа **С** закрепите две рамки для дверных петель, таким образом, чтобы отверстие, обозначенное стрелкой на *рис. 8-1*, было направлено к внутренней части лицевой стороны машины.
- Установите с противоположной стороны ответную часть магнитной защелки, используя два винта типа **В**.
- Поместите прокладку, изображенную на *рис. 8-4В*, между лицевой стороной оборудования и ответной частью магнитной защелки.

### Использование шаблона

- Чтобы разметить положение отверстий на левой стороне панели, выровняйте шаблон с ее верхним левым краем, сверяясь с контрольными линиями шаблона.
- Чтобы разметить положение отверстий на правой стороне панели, выровняйте шаблон с ее верхним правым краем.
- Просверлите отверстия для двух петель, резинового ограничителя и магнитного замка, используя сверло подходящего размера.

### Крепление элементов на деревянную панель (дверцу)

- Вставьте петли в отверстия (подвижная часть петли должна быть установлена по направлению от панели) и закрепите их 4 винтами типа **А**.
- Вставьте магнитный замок в верхнее отверстие на стороне, противоположной петлям, и зафиксируйте его 2 винтами типа **В**.
- Вставьте резиновый ограничитель в нижнее отверстие.

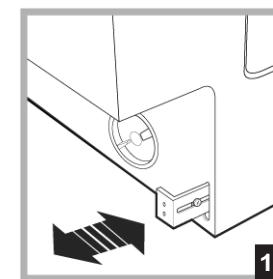
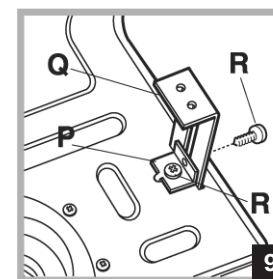
Панель (дверца) готова к установке на машину.

### Установка деревянной панели (дверцы) на машину

Вставьте кончик петли (отмеченный стрелкой на *рис. 8-2*) в отверстие для петли и нажмите на панель по направлению к лицевой стороне машины. Закрепите 2 петли винтами типа **Д**.

### Крепление направляющих плинтуса (нижней декоративной панели)

Если машина устанавливается в конце модуля кухонной мебели, для плинтуса (нижней декоративной панели) производится монтаж одной или обеих направляющих, как показано на *рис. 9*. Отрегулируйте их на глубину плинтуса и при необходимости прикрепите плинтус к направляющим (*рис. 10*)

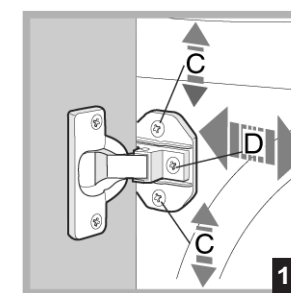
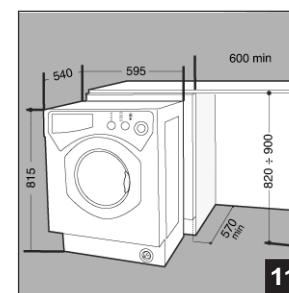


Для установки направляющей (*рис. 9*) выполните следующее: Закрепите уголок **Р** винтом **R**, вставьте направляющую **Q** в специальное отверстие, разместите ее в желаемом положении и закрепите с помощью уголка **Р** и винта **R**.

### Встраивание машины в гарнитур кухонной мебели

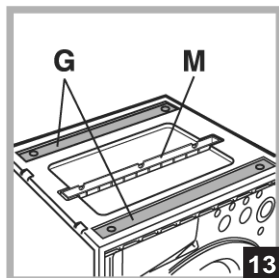
- Вставьте машину в нишу, выравнивая ее с мебелью (*рис. 11*).
- Отрегулируйте ножки машины, чтобы поднять ее на подходящую высоту.
- Отрегулируйте положение деревянной панели в горизонтальном и вертикальном направлениях, используя винты **С** и **Д**, как показано на *рис. 12*.

**Важно:** плинтус должен закрывать нижнюю лицевую часть машины до пола.



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

## Аксессуары для регулировки высоты стиральной машины



Под крышкой из полистирола (рис. 13) находятся 2 поперечные накладки (**G**); 1 планка (**M**); внутри барабана машины: 4 дополнительные ножки (**H**); 4 винта (**I**); 4 винта (**R**); 4 гайки (**L**); 2 направляющих для плинтуса (нижней декоративной панели) (**Q**).

## Регулировка высоты стиральной машины

Вращением **4-х** ножек высота стиральной машины может быть отрегулирована от **815** до **835** мм.

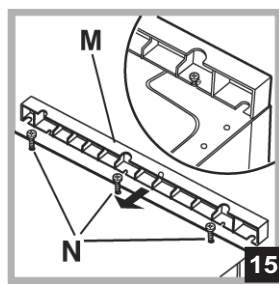
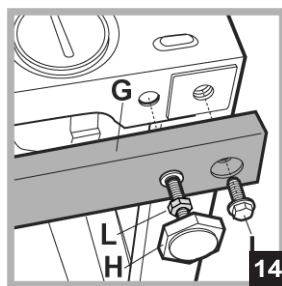
Если требуется установить машину на большую высоту (до **870** мм), используются: 2 накладки (**G**); 4 дополнительные ножки (**H**); 4 винта (**I**); 4 гайки (**L**) (см. рис. 14). Прочтите следующее:

отверните 4 имеющиеся ножки, поместите поперечную накладку **G** в передней части оборудования и закрепите ее винтами **I** (вкрутив их в отверстия, где ранее были закреплены ножки). Затем вверните дополнительные ножки **H**. Повторите указанные шаги для задней стороны оборудования.

Теперь отрегулируйте высоту машины от **835** до **870** мм с помощью дополнительных ножек **H**.

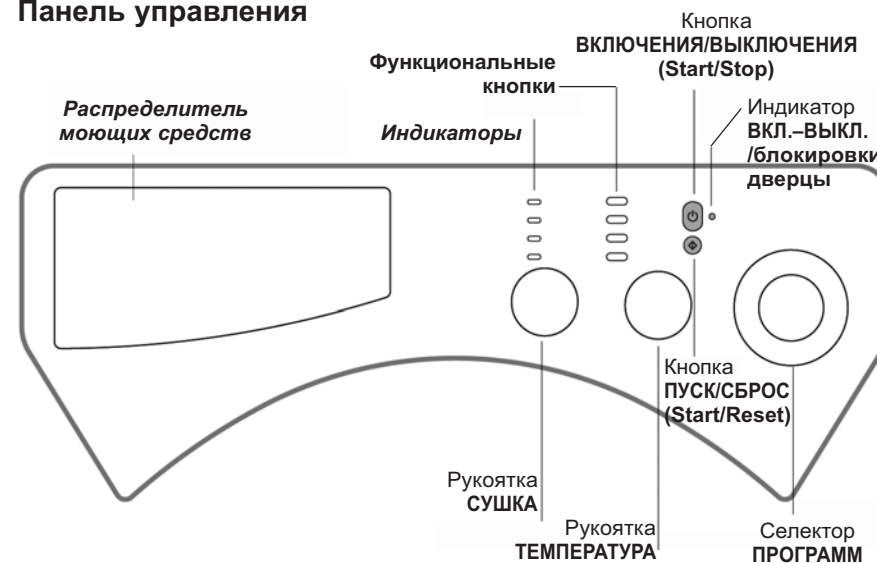
Установив желаемую высоту, зафиксируйте гайки **L** на поперечной накладке **G**.

Для установки машины на высоту **870-900** мм, следует установить планку **M**, отрегулировав ножки **H** на требуемую высоту. Чтобы вставить планку **M**, ослабьте 3 винта **N**, расположенные в передней части верхней крышки машины, поместите планку **M**, как показано на рис. 15, и заверните винты **N**.



## Описание стиральной машины

## Панель управления



**Распределитель моющих средств** для загрузки стирального порошка и смягчителей (см. с. 18).

**ИНДИКАТОРЫ:** горящий индикатор показывает, какой этап программы выполняется. Если установлена функция отложенного старта программы, загорящиеся индикаторы показывают время, остающееся до запуска программы (см. с. 12).

Рукоятка «**СУШКА**» используется для установки требуемого цикла сушки (см. с. 16).

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ** кнопки: используются для выбора доступных функций. Кнопка, соответствующая выбранной функции, остается подсвеченной.

Рукоятка «**ТЕМПЕРАТУРА**» используется для установки температуры или цикла стирки в холодной воде (см. с. 16).

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:** показывает включена ли машина и может ли быть открыта дверца (см. с. 13).

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

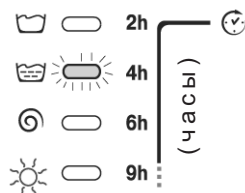
Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
-----------	----------	-----------	-----------------	-------------------	---------------------	---------------	--------

## Индикаторы

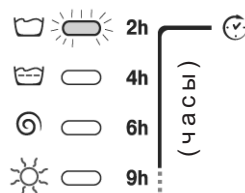
С помощью индикаторов пользователь получает следующую важную информацию:

### Отсрочка запуска программы

Если задействована функция таймера (см. с. 17), как только вы запустите программу, начнет мигать индикатор, соответствующий времени отсрочки:



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



По истечении времени отсрочки индикатор будет выключен и программа начнет работать.

### Текущая фаза цикла:

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

		Предварительная стирка	<i>Примечание:</i> – во время слива будет гореть индикатор, соответствующий фазе отжима; – по завершении цикла сушки будет мигать соответствующий фазе индикатор , указывая что рукоятку сушки следует перевести обратно в нулевую позицию («0»).
		Стирка	
		Отжим	
		Сушка	

## Функциональные кнопки

Функциональные кнопки действуют подобно индикаторам.

Когда функция выбрана, соответствующая ей кнопка подсвечена.

Если выбранная функция несовместима с установленной программой, кнопка будет мигать и функция не будет задействована.

При установке функции, 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 открывание.

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.

## Запуск машины. Программы

### 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 стирки (см. с. 16).
5. Установите при необходимости цикл сушки (см. с. 16).
6. Добавьте в распределитель моющее средство и ополаскиватель (см. с. 18).
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	Мощные средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
-----------	----------	-----------	-----------------	-------------------	---------------------	---------------	--------

Ткань и степень загрязнения	Программа	Температура	Моющее средство		Смягчитель	Длительность цикла, мин	Описание цикла стирки
			предв. стирка	основная стирка			
<b>ХЛОПОК</b>							
Очень сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.п.)	1	90°C	●	●	●	137	Предварительная стирка, стирка при 90°, полоскание, промежуточный и окончательный отжим
Очень сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.п.)	2	90°C		●	●	120	Стирка при 90°, полоскание, промежуточный и окончательный отжим
Сильно загрязненное белое и прочно окрашенное цветное белье	3	60°C		●	●	105	Стирка при 60°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим
Слабо загрязненное белое и линяющее цветное белье (рубашки, майки и пр.)	4	40°C		●	●	72	Стирка при 40°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим
Цикл сушки для хлопковых тканей							
<b>СИНТЕТИКА</b>							
Сильно загрязненная, прочно окрашенная цветная (детская одежда и пр.)	5	60°C		●	●	77	Стирка при 60°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим
Слабо загрязненная, прочно окрашенная цветная (любая одежда)	5	40°C		●	●	62	Стирка при 40°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим
Сильно загрязненная, прочно окрашенная цветная (детская одежда и пр.)	6	50°C		●	●	73	Стирка при 50°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим
Слабо загрязненная, деликатная цветная (любая одежда)	7	40°C		●	●	58	Стирка при 40°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим
Слабо загрязненная, деликатная цветная (любая одежда)	8	30°C		●	●	30	Стирка при 30°C, полоскание и деликатный отжим
Цикл сушки для синтетических тканей							

<b>ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ</b>							
Шерсть	9	40°C		●	●	50	Стирка при 40°C, полоскание и деликатный отжим
Особо деликатные ткани (занавеси, шелк, вискоза и пр.)	10	30°C		●	●	45	Стирка при 30°C, полоскание, остановка с водой или слив
Цикл сушки для деликатных тканей							
<b>ОТДЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>							
Деликатное полоскание					●		Полоскание, остановка с водой или слив
Деликатный отжим							Слив и деликатный отжим
Слив							Слив

**Примечание:** «Остановка с водой» — см. с. 19.

Данные в таблице, являются показателями и могут меняться в зависимости от конкретных условий стирки.

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА:**

*Повседневная стирка 30 мин.* (программа 8 для Синтетики) предназначена для быстрой стирки слабозагрязненного белья: цикл длится всего 30 минут, что позволяет сэкономить время и электроэнергию. Установив эту программу (9 при температуре 30°C), Вы можете стирать различные виды тканей вместе (за исключением шерсти и шелка) при максимальной загрузке белья 3 кг. Мы рекомендуем использовать жидкое моющее средство.

Выбирайте программу в соответствии с типом ткани. Сверяйтесь с этикетками: на одежде и белье, как правило, имеются этикетки с инструкциями по уходу (следует ли вещь подвергать химчистке, стирать вручную или в стиральной машине), температуре стирки, глажения. Используйте машинную стирку только, если на этикетке приведены соответствующие символы (см. приложение «Таблица символов» на с. 28).

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



## Установки пользователя

### Установка температуры

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

### Установка цикла сушки

Вращайте рукоятку «Сушка», чтобы установить желаемый тип сушки.

Имеются две опции, которые базируются на:

**A** — времени: от 40 до 150 минут;

**B** — уровне влажности белья после сушки:

- **глажка**: слегка влажное белье — легко гладить;

- **гардероб**: сухое белье — можно убрать в шкаф;

- **экстра сушка**: очень сухое белье — рекомендуется для махровых тканей и банных халатов.

Окончанию цикла сушки предшествует стадия охлаждения.

Если вес белья для стирки и сушки превышает максимальную загрузку, указанную в таблице ниже, выполните цикл стирки и, когда программа закончится, выньте и разделите белье, положите часть обратно в барабан. Теперь следуйте инструкциям **только для цикла сушки**. Повторите процедуру для оставшейся части белья.

Ткань	Загрузка	Макс. загрузка, кг	Время сушки, мин.		
			Экстра-сушка	Гардероб	Глажка
Хлопок, лен	Разнообразные изделия	4	130	120	110
Хлопок	Махровые полотенца	4	130	120	110
Махровая ткань Хлопок	Простыни, рубашки	2,5	90	80	70
Акрил	Пижамы, носки и т.п.	1	65	60	60
Нейлон	Нижнее белье, колготы, чулки и т.п.	1	65	60	60

Данные таблицы являются только показательными.

### Только сушка

Поверните и установите рукоятку селектора программ на одну из позиций (в зависимости от типа ткани), затем рукояткой «СУШКА» выберите желаемый тип сушки.

**Важно:**

- Если установлена программа для хлопка и уровень сушки (экстра сушка , гардероб , глажка ), то во время сушки будет выполняться отжим.

- Сушка шерстяных изделий будет производиться только и исключительно вместе с выбором определенного времени цикла (15 – 100 – 60 – 40 минут). Мы рекомендуем цикл сушки 60 минут для загрузки 1 кг изделий из шерсти.

Если один из трех уровней сушки (экстра сушка , гардероб , глажка ) выбран ошибочно, машина автоматически запустит максимально продолжительный цикл сушки (150 минут).

- Для загрузки менее 1 кг белья из хлопковых тканей используйте программу сушки, предназначенную для синтетики.

### Дополнительные функции

Доступ к функции:

1. Нажмите кнопку, соответствующую желаемой функции, см. приведенную ниже таблицу.
2. Функция активизирована, когда соответствующая кнопка подсвечена.

*Примечание:* Быстрое мигание кнопки показывает, что соответствующая функция не может быть выбрана для установленной программы.

Дополнительная функция	Назначение	Использование	Доступна с программами:
<b>Таймер</b>	Отсрочка запуска программы стирки до 9 ч	Нажимайте неоднократно кнопку, пока не загорится индикатор, соответствующий желаемому времени отсрочки. Пятое нажатие на кнопку деактивирует функцию. N.B. Сразу после нажатия кнопки START / RESET (ПУСК / СБРОС) время отсрочки можно уменьшить, если Вы хотите изменить его.	Со всеми программами
<b>Супер стирка</b>	Позволяет получить безупречно чистое белье, заметно более белое по сравнению со стандартом стирки <i>Класса А</i>	Опция не совместима с функцией «БЫСТРАЯ СТИРКА»	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
<b>Быстрая стирка</b>	Сокращает продолжительность цикла стирки примерно на 30%.	Опция не используется с функцией «СУПЕР СТИРКА»	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
<b>1200-600</b>	Снижает скорость отжима	Снижает скорость отжима с 1200 до 600 об./мин.	Со всеми программами за искл. пр. 10 и слив

## 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)**

**Отделение 2: моющее средство для стирки (порошок или жидкое)**

Жидкое средство для стирки заливается непосредственно перед запуском машины.

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

Не заполняйте отделение 3 для ополаскивателей 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 / обозначением на этикетке
  - по цвету: отделите цветное белье от белого.
- Выньте из карманов все предметы и проверьте хорошо ли держатся пуговицы.
- Не превышайте максимальные нормы загрузки барабана (вес указан для сухого белья):

Прочные ткани:	макс. 5 кг
Синтетические ткани:	макс. 2,5 кг
Деликатные ткани:	макс. 2 кг
Шерсть:	макс. 1 кг

### Вес белья

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 10, автоматически исключающую отжим.

**Стеганные 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, используйте деликатный отжим.

**Парусиновые туфли** предварительно очистите от грязи. Их можно стирать с джинсами или другими прочными предметами одежды, но не с белыми вещами.

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

### Платиновый кашемир



#### Деликатность ручной стирки

Ariston установил новый стандарт высокоэффективной стирки, признанный Компанией Woolmark с престижной маркой 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 **9** для всех изделий с этикеткой «Ручная стирка» ( ) и используйте специальные средства для стирки шерсти.

### Остановка с водой (предотвращение образования складок)

Эта функция прерывает программу стирки и белье перед сливом остается замоченным в воде. Функция действует с программами 5-6-7-10 и циклом деликатного полоскания.

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

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

## 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

- Это оборудование разработано для непрофессионального использования в домашних условиях и изменение его функций не допускается.
- Стиральная машина должна использоваться только взрослыми лицами, соблюдающими инструкции, приведенные в данном руководстве.
- Не касайтесь работающей машины, если ваши руки или ноги сырые; 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 сливаемой 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, пытайтесь починить ее.
- Следите, чтобы дети не приближались к работающей стиральной машине.
- Если необходимо переместить стиральную машину, выполняйте 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.
- Во время этапов стирки и сушки дверца стиральной машины может нагреваться.
- Не сушите белье, которое обрабатывалось воспламеняющимися растворителями (трихлорэтилен и др.).
- Не сушите изделия, имеющие отделку из вспененной резины и аналогичных эластомеров.
- Во время цикла сушки кран подачи воды должен быть открыт.
- Это оборудование должно использоваться только для сушки белья, предварительно выстиранного в воде.

### 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, по возможности избегайте использовать ополаскиватели.
- Использование стиральной машины утром или вечером уменьшит пиковую нагрузку на электросеть. С помощью функции «Таймер» (см. с. 17) можно запрограммировать начало стирки с вышеуказанной целью.
- Если белье должно сушиться в автоматической сушилке, необходимо выбрать большую скорость отжима. Интенсивный отжим экономит время и электроэнергию в процессе сушки.

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

## Обслуживание и уход

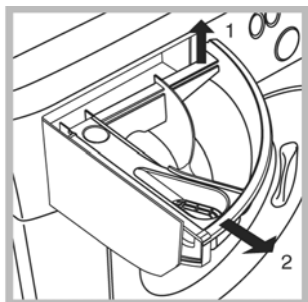
### Отключение воды и электричества

- Перекрывайте водопроводный кран после каждой стирки. Таким образом сокращается износ водопроводной системы стиральной машины и устраняется 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 сливной насос самоочищающегося типа, который не требует особого обслуживания.

### Проверка заливного шланга

Проверяйте шланг не реже одного раза в год. При любых признаках течи или повреждения немедленно замените шланг. Во время работы машины неисправный шланг, находящийся под давлением воды, может внезапно лопнуть.

! Никогда не используйте шланги, бывшие в употреблении.

## Устранение неисправностей

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.


### Обнаруженная неисправность:

#### Стиральная машина не включается

### Возможные причины / Методы устранения:

- 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. 17).

#### Стиральная машина не заливает воду

- Заливной шланг не подсоединен к крану.
- Шланг пережат.
- Закрыт кран подачи воды.
- Отключено водоснабжение 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 в виду, что на верхних этажах может создаваться «сифонный эффект» — машина одновременно сливает и заливает воду. Для предотвращения подобного эффекта устанавливается специальный клапан (антисифон).

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

### Стиральная машина не производит слив или отжим

- Выбранная программа не предусматривает слив воды — для некоторых программ необходимо включить слив вручную (см. с. 14-15).
- Задействована дополнительная функция «Остановка с водой»: для завершения программы отжимом нажмите кнопку ПУСК/СБРОС (Start / Reset) (см. с. 19).
- Сливной шланг пережат (см. с. 3) или засорен.
- Засор в канализации.

### Сильная вибрация при отжиге

- 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 заливной 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. 22).
- Плохо закреплен сливной шланг (см. с. 3).

### Избыточное пенообразование

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

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

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

### Стиральная машина не сушит белье

- Вилка не вставлена в розетку или вставлена плохо, не обеспечивая контакта.
- Сбой электропитания
- Дверца машины плохо закрыта.
- Была запрограммирована отсрочка запуска программы (об использовании таймера см. на с. 17).
- Рукоятка «СУШКА» находится в позиции «0».

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

- Убедитесь, что вы не можете устранить неисправность самостоятельно (см. с. 23-24).
- Запустите программу повторно для проверки исправности машины.
- В противном случае обратитесь в Авторизованный Сервисный центр по телефону, указанному в гарантийном документе.

! Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных Производителем. При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

### При обращении в Авторизованный Сервисный центр сообщите:

- тип неисправности;
- номер гарантийного 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.



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.

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

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 гарантийном документе);

на сайте [www.merloni.ru](http://www.merloni.ru)

по телефонам Справочной службы компании Мерлони

в Москве: (095) 974-62-80








































в Санкт-Петербурге: (812) 118-80-55

в Киеве: (044) 494-36-10

в Екатеринбурге: (343) 376-15-22

Серия включает в себя полный спектр средств по уходу за:		
Посудомоечной машиной	• Средство для очистки и дезинфекции, 250 мл	089779
	• Ополаскиватель, 250 мл	082064
	• Соль в таблетках, 2 кг	082057
	• Дезодорант, 2 шт.	082072
Стиральной и посудомоечной машиной	• Средство для удаления накипи, 10 пак. * 50 г	089780
Плитой	• Средство по уходу за конфорками и решетками, 250 мл	082037
	• Средство по уходу за стеклокерамич. поверхностью, 500 мл	089782
	• Средство по уходу за духовкой, 500 мл	089772
Холодильником	• Средство по уходу за холодильником, 500 мл	089777
	• Поглотитель запахов	082073
Микроволновой печью	• Средство по уходу за микроволновой печью, 500 мл	089781
ДЛЯ ДОМА	• Средство по уходу за кастрюлями и сковородами, 250 мл	082042
	• Средство по уходу за нержавеющей сталью, 250 мл	089778
	• Полироль для нержавеющей стали, 500 мл	093902
	• Средство по уходу за деревянными поверхностями	082081
	• Средство по уходу за алюминием и пластиком	082083
	• Средство по уходу за цветными металлами и сплавами	082063
	• Средство по уходу за стеклами и зеркалами	082068
	• Защита ткани от пятен	082069
	• Микрофибровая салфетка	094893
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕХНИКИ	• Скребок для очистки стеклокерамической поверхности	136366
	• Дополнительные решетки и противни для духовки	
	• Стекланные крышки для рабочих поверхностей	
	• Грили и барбекю для рабочих поверхностей	
	• Самоочищающиеся панели для духовки	
	• Устройство принудительной вентиляции для охлаждения внешних поверхностей духовки	
	• Защитный экран для рабочей поверхности	
Холодильник:	• Дополнительные контейнеры для хранения продуктов	
Стиральная и посудомоечная машины, водонагреватели	• Магнитный смягчитель воды Calblock	089789
Стиральная и посудомоечная машины	• Сливные и заливные шланги	
	• Установочные комплекты	
	• Антисифоны	
	• Фильтры	
Вытяжка:	• Универсальные фильтры из полиэстера с индикатором заполнения	
	• Угольные фильтры	
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КУХНИ	• Направляющие, крючки и полки из нержавеющей стали	
	• Сервировочный столик	

Таблица символов

 Нормальная <b>Стирка</b>	 Стирка при 95°C  Стирка при 60°C  Стирка при 40°C  Стирка при 30°C  Ручная стирка  Не стирать
 Деликатная	 Стирка при 95°C  Стирка при 60°C  Стирка при 40°C  Стирка при 30°C  Ручная стирка  Не стирать
 <b>Отбеливание</b>	 Отбеливать только в холодной воде  Не отбеливать
 <b>Глажение</b>	 Гладить при max 200°C  Гладить при max 150°C  Гладить при max 100°C  Не гладить
 <b>Химчистка</b>	 Химчистка с любым растворителем  Химчистка: только перхлорид, бензин, спирт, R111 и R113  Химчистка: бензин, спирт, R111 и R113  Не подвергать химчистке
 Нормальная <b>Сушка</b>	 Машинная сушка  Нельзя сушить в машине  Сушить расправленным  Сушить на веревке  Сушить на плечиках
 Деликатная	 Машинная сушка  Нельзя сушить в машине  Сушить расправленным  Сушить на веревке  Сушить на плечиках

### Как избавиться от пятен: общие рекомендации

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

**Деготь и смазка:** счистите толстый слой загрязнения, размягчите остаток маргарином или сливочным маслом, оставьте на время; затем снимите скипидаром и сразу же стирайте вещь.

**Воск:** счистите воск, положите ткань между двумя листами рыхлой бумаги и прогладьте горячим утюгом; сразу же обработайте ватным тампоном, смоченным скипидаром 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 стирайте. Загрязнения иных белых тканях смочите в 10%-ном растворе перекиси водорода и стирайте.

**Губная помада:** хлопок или шерсть обработайте жидким моющим средством и протрите; 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.

Продукция  
СЕРТИФИЦИРОВАНА



ARISTON INDESIT STINOL

# Стиральная Машина

CDE 129

Руководство по установке и эксплуатации



*Производитель:*

**Merloni** Elettrodomestici spa

*Юридический адрес:*

Виале А.Мерлони, 47  
60044 Фабриано (АН), Италия  
Тел. (0732) 6611

*Продавец:*

**Merloni** International Business S.A.

*Юридический адрес:*

Центр Галлерия, 2, Виа Кантонале,  
6928 Манно, Швейцария

*Адрес и телефоны*

*для контактов:*

Россия 129233 Москва  
Проспект Мира, ВВЦ (бывш. ВДНХ)  
Павильон 46

Тел.: (095) 974-6280

Факс (095) 961-2919

974-6279

<http://www.ariston.ru>

ARISTON



АЮ 77