

AWO510D

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Прежде чем включить стиральную машину, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по ее эксплуатации!

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	3
Указания по безопасности	4
Установка стиральной машины	6
Значение символов на этикетках одежды	8
Описание стиральной машины	8
Описание панели управления	9
Указания по обслуживанию	11
Специальные программы	12
Таблица программ	14
Решение проблем, возникших в ходе эксплуатации стиральной машины	16
Очистка и консервация	18
Рекомендации по стирке.....	19
Технические параметры	22
Гарантия и сервисное обслуживание	22
Техническая характеристика	23



Данный прибор маркируется символом перечеркнутого мусорного контейнера в соответствии с Европейской директивой **2002/96/WE** и польским законом об утилизации электроприборов и электронного оборудования.

Вышедшие из строя приборы, маркированные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Пользователи обязаны передавать непригодные приборы в специализированные организации, занимающиеся утилизацией электроприборов и электронного оборудования. Местные пункты приема ненужных и непригодных электроприборов, магазины и гминные

организации образуют систему, позволяющую утилизировать такого рода отходы. Правильное обращение с непригодными электроприборами и электронным оборудованием позволяет избежать вредных последствий для окружающей среды и здоровья людей, связанных с содержанием в них опасных веществ и ненадлежащим хранением и переработкой такого рода изделий.

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

С сегодняшнего дня стирка станет более легкой, чем когда-либо. Стиральная машина Hansa сочетает очень простое обслуживание с отличными результатами стирки. После того, как Вы прочтаете инструкцию по эксплуатации стиральной машины, у Вас не будет проблем с ее обслуживанием.

Перед упаковкой на заводе безопасность и функционирование стиральных машин проверяется на контрольно-испытательных стендах. Именно поэтому внутри машины могут быть остатки воды или влага.

Во избежание ненадлежащего обслуживания перед включением стиральной машины просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией по эксплуатации и строго соблюдать все изложенные в ней указания и рекомендации. Храните инструкцию в доступном месте, чтобы в случае необходимости она всегда была под рукой. Соблюдайте правила безопасности и меры по предотвращению несчастных случаев.



Внимание!

Стиральная машина предназначена исключительно для использования в домашнем хозяйстве для стирки текстильных изделий и верхней одежды, пригодной для машинной стирки в растворе моющего средства.

Приступая к подсоединению стиральной машины к электросети, обязательно снимите транспортные болты и приспособления, предохраняющие машину на время транспорта, и установите машину ровно.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его функционирование.

Эксплуатация

- Разрешается эксплуатировать стиральную машину только после ознакомления с настоящей инструкцией.
- Запрещается использовать стиральную машину вне помещений и в помещениях, в которых температура может опуститься ниже 0°C.
- Не разрешайте пользоваться стиральной машиной детям и лицам, которые не ознакомились с инструкцией по ее эксплуатации.

Внимание! Температура ниже 0°C может привести к повреждению стиральной машины! В случае хранения и транспортировки машины при температуре ниже 0°C необходимо, чтобы перед эксплуатацией машина адаптировалась в температуре помещения в течение 8 часов.

Заявление производителя

Настоящим производитель свидетельствует, что данный бытовой прибор отвечает основным требованиям нижеприведенных европейских директив:

- директива по низковольтному оборудованию **2006/95/WE**,
- директива по электромагнитной совместимости **2004/108/WE**.

*Прибор маркируется знаком соответствия **CE** и на него выдана декларация соответствия для предъявления в органы контроля за рынком.*

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

● Моющие средства

Используйте только моющие средства, предназначенные специально для автоматических стиральных машин - особенно при стирке по программе ХЛОПОК 90. Не разрешается использовать для стирки какие-либо средства, содержащие растворители, поскольку эти средства могут повредить отдельные детали машины и, кроме того, могут образоваться ядовитые испарения. Возникает также опасность возгорания и взрыва.

● Начало стирки

Не допускайте до попадания внутрь машины посторонних предметов. Необходимо обязательно опорожнить карманы, застегнуть молнии и пуговицы. Мелкие вещи поместить в мешок для стирки или в наволочку, в противном случае они могут повредиться или повредить барабан и внутренний бак. В барабан можно загружать только такое количество вещей, которое предусмотрел производитель.

● Панель управления



Предохраняйте панель управления от попадания на нее воды.

Не кладите постиранные вещи на машину!

- ### ● Транспортировка
- До начала работ, связанных с транспортировкой, отсоедините стиральную машину от электросети. Установите верхние и нижние транспортные болты и приспособления, предохраняющие машину на время транспорта. См. раздел УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ на стр. 6. Разрешается транспортировать стиральную машину только в вертикальном положении.

● Заводской щиток

Заводской щиток с основными характеристиками стиральной машины крепится на задней стенке ее корпуса, в верхней части.

● Ожоги

Стеклопанель дверца барабана сильно нагревается во время стирки. Не разрешайте детям пребывать вблизи машины.

Проверка устойчивости

После установки стиральной машины необходимо обязательно проверить ровность ее положения и устойчивость на всех четырех ножках.

Для этого нужно надавить на каждый угол машины и убедиться, что она ни на одном из углов не качается. Правильная горизонтальная установка машины является условием ее безопасной, длительной и безаварийной работы.



Внимание! Перед первым включением необходимо подождать 3 часа, установить стиральную машину по уровню в разных плоскостях и снять транспортные блокировки.



Внимание! Неправильная установка по уровню, а в особенности нестабильность стиральной машины, может стать причиной вибраций при работе машины.

Не разрешайте пользоваться прибором детям и лицам с ограниченными физическими, мануальными и умственными возможностями, не имеющим опыта и умения, разве что под надзором или до тех пор, пока они не будут обучены и ознакомлены с инструкцией по эксплуатации прибора.

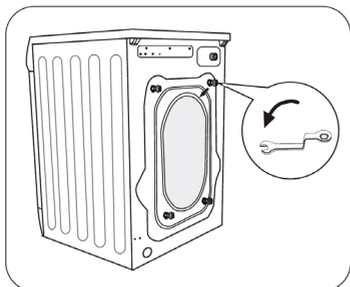
Не позволяйте детям играть прибором.

Прекращение эксплуатации

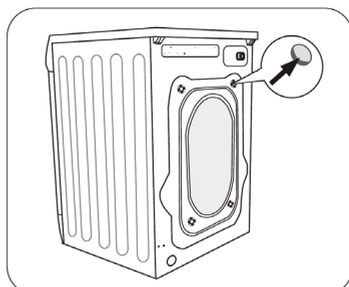
Перед утилизацией стиральную машину следует для безопасности привести в полную негодность. Предварительно следует вынуть штекер из гнезда электросети, а затем отрезать кабель питания. В дальнейшем следует действовать в соответствии с местными предписаниями, касающимися утилизации отходов и мусора.

УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

I. Удаление транспортных болтов и приспособлений, предохраняющих машину на время транспорта (сохраните их на случай переезда или перевозки стиральной машины).



- Отвинтите при помощи ключа 4 транспортных болта.
- Выньте резиново-пластиковые транспортные распорки вместе с прокладками и болтами.



- Закройте отверстия заглушками, которые прилагаются в комплекте с машиной.



Перед включением стиральной машины необходимо обязательно снять все транспортные блокировки!

II. Установка и регулировка положения стиральной машины



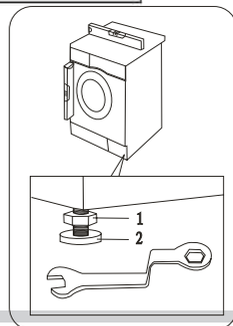
- Не ставьте машину на ковер или подобные покрытия!
- пол не может быть вогнутым или иметь наклон!
- Необходимо обращать внимание на ровность поверхности пола, чтобы стиральная машина всем своим весом твердо опиралась на ножки (не на корпус)!



- Установите стиральную машину на ровном и прочном полу.
- Слегка отвинтите гайки ключом (1).
- Отрегулируйте положение машины путем отвинчивания/завинчивания ножек (2).
- Снова затяните гайки ключом (1).

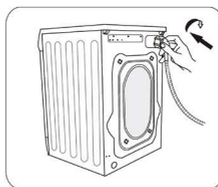
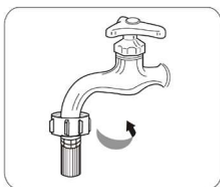
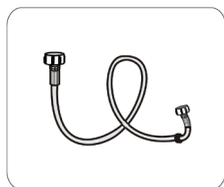


После установки стиральной машины необходимо обязательно проверить ровность ее положения и устойчивость. Для этого нужно надавить на каждый угол машины и убедиться, что она ни на одном из углов не качается!



УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

III. Подсоединение к водопроводной сети



Для подсоединения стиральной машины к водопроводу используйте только новые, цельные шланги, входящие в комплект поставки. Запрещается использовать шланги, бывшие в употреблении.

Наливной шланг с уплотнением находится в барабане стиральной машины.



Давление воды мин. 0.02 МПа (0.2 бар), макс. 1 МПа (10 бар)
Стиральную машину следует подсоединять к холодной воде.

Также необходимо обращать внимание на следующее:

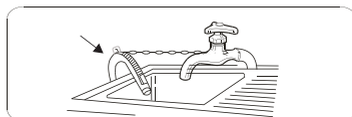
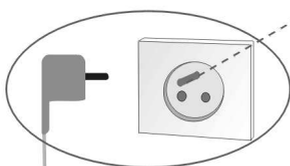
- убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат,
- проверьте герметичность соединения наливного шланга и крана,
- регулярно проверяйте состояние наливного шланга.

IV. Слив воды



Сливной шланг находится сзади стиральной машины. Закрепите сливной шланг таким образом, чтобы он не перемещался во время работы стиральной машины (используйте для этого колено, как показано ниже). Не опускайте конец сливного шланга слишком глубоко в водосток!

V. Подсоединение к электросети



●Подсоединение стиральной машины к электрической сети (сетевая розетка) должно располагаться в доступном и удобном для пользователя месте!

●Стиральная машина должна подсоединяться к электросети только при помощи правильно установленной розетки с заземляющим контактом!

●Запрещается использовать для подсоединения удлинитель!

●По вопросу замены поврежденного кабеля питания обращайтесь в авторизованный сервис.

●В линии электропитания стиральной машины должен быть установлен предохранитель 10 А.

Значение символов на этикетках одежды

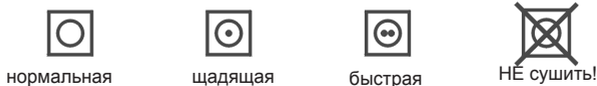
I. Стирка



II. Химическая чистка



III. Сушка в барабанной сушилке



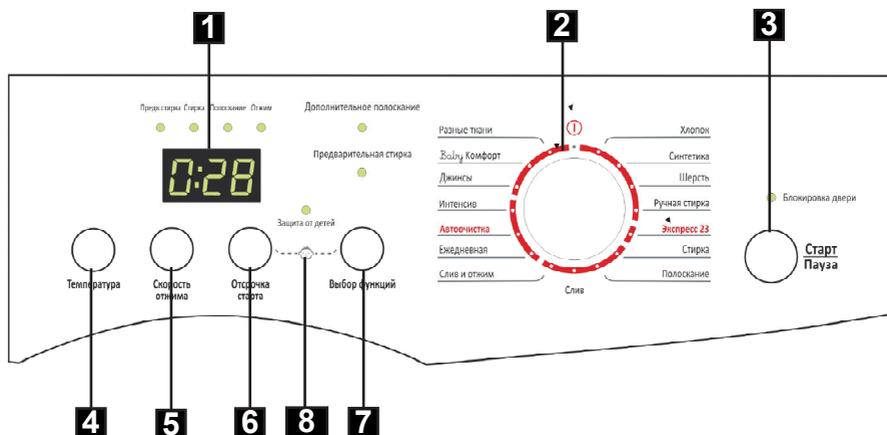
IV. Глажение



При выборе программы стирки необходимо обращать внимание на символы на этикетках одежды.

ОПИСАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ





1. ДИСПЛЕЙ

В процессе стирки на дисплее высвечивается время, оставшееся до конца стирки. Время на дисплее высвечивается ориентировочно и может отличаться от реальной продолжительности стирки в зависимости от температуры и напора воды, количества загруженных в барабан вещей, количества стирального порошка и т.п. Время актуализируется автоматически в процессе стирки. Допускается, что отсчет времени может приостанавливаться на некоторое время или перескакивать.

В случае выбора функции «Отсрочка старта» на дисплее высвечивается время, оставшееся до начала стирки.

При выборе температуры на дисплее появляются следующие величины температуры: 0 (холодная вода) - 30°C - 40°C - 60°C - 90°C

при выборе скорости отжима на дисплее появляются следующие величины: 0 (отключение отжима) - 600 - 800 - 999 (1000 об).

2. ПРОГРАММАТОР

Программатор позволяет пользователям выбрать программу стирки в зависимости от степени загрязненности, типа тканей и количества загруженных вещей, что обеспечивает отличные и более эффективные результаты стирки. После запуска программы при переводе программатора в другое положение раздается звуковой сигнал, но это не означает изменения параметров ранее выбранной программы.

3. КНОПКА «СТАРТ/ПАУЗА»

Кнопка «Старт/пауза» служит для начала цикла стирки и дает пользователю возможность временно приостановить выполнение программы в любой момент. Во время работы стиральной машины пульсирует соответствующий диод, сигнализируя данную фазу программы стирки. В режиме функции паузы диоды прекращают пульсировать и светятся непрерывным светом.

4. КНОПКА «ТЕМПЕРАТУРА»

Кнопка «Температура» служит для выбора температуры стирки. При нажатии на эту кнопку высвечиваются доступные для данной программы стирки температуры воды или опция стирки в холодной воде (без подогрева).

5. КНОПКА «СКОРОСТЬ ОТЖИМА»

Кнопка «Скорость отжима» служит для выбора скорости отжима во время слива воды из стиральной машины. Для изменения скорости отжима достаточно нажать на кнопку. **Символ 999 обозначает 1000 об/мин.**

6. КНОПКА «ОТСРОЧКА СТАРТА»

Кнопка «Отсрочка старта» служит для выбора времени отсрочки старта стирки. Можно выбрать отсрочку старта в пределах 1-24 часа.

7. КНОПКА «ВЫБОР ФУНКЦИЙ»

Кнопка «Выбор функций» служит для выбора одной из двух функций: предварительной стирки или дополнительного полоскания, или обеих этих функций одновременно. Включение функции сигнализируется свечением диода под наименованием функции.

ВНИМАНИЕ: Функции «Предварительная стирка» и «Дополнительное полоскание» доступны не для всех программ стирки (см. таблицу программ на стр. 14 и 15).

ФУНКЦИЯ «ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА» увеличивает продолжительность стирки на ок. 20 мин. Предварительная стирка является начальным этапом основной программы. Благодаря включению функции предварительной стирки можно достичь отличных результатов стирки без необходимости замачивания одежды. Предварительная стирка рекомендуется, когда одежда сильно загрязнена.

ФУНКЦИЯ «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ» особенно рекомендуется при стирке белья и одежды для людей с чувствительной кожей. Выбор данной функции обеспечивает только одно дополнительное полоскание.

ВНИМАНИЕ: прежде чем включить функцию предварительной стирки, необходимо засыпать детергент в камеру отсека для моющих средств, обозначенную символом «**I**».

8. «ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ»

Функция «Защита от детей» служит для включения специальной блокировки, предохраняющей от случайного изменения детьми некоторых функций программы и положения рукоятки программатора, а также от остановки стиральной машины. Функция включается в процессе цикла стирки путем одновременного нажатия и прижатия в течение ок. 3 секунд кнопок «Отсрочка старта» и «Выбор функций». Включение функции сигнализируется свечением диода над надписью «Защита от детей». Для отмены данной функции следует снова нажать и придержать эти же кнопки в течение ок. 3 секунд.

УКАЗАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ:

I. ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1. Установите рукоятку программатора на нужную Вам программу (см. таблицу программ далее в инструкции).
2. Вы можете изменить по желанию параметры стандартной программы стирки - температуру и скорость отжима, а также выбрать доступные дополнительные функции.

II. ВКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ «ОТСРОЧКА СТАРТА»

Функция стирки с отсрочкой старта позволяет установить начало стирки в те часы, когда Вам это наиболее удобно, например, чтобы использовать преимущество выгодных ночных тарифов на электроэнергию.

Процедура:

1. Установите рукоятку программатора на нужную Вам программу (см. таблицу программ далее в инструкции).
2. Выберите по желанию дополнительные функции или измените параметры стирки.
3. Нажмите на кнопку «Отсрочка старта».
4. Запрограммируйте время отсрочки 1-24 часа.
5. Нажмите на кнопку «Старт/пауза». Стиральная машина перейдет в режим ожидания. Стирка начнется автоматически по истечении запрограммированного времени отсрочки.

Внимание: В случае выбора стирки с отсрочкой старта на дисплее будет высвечиваться время, оставшееся до начала программы стирки.

III. ОКОНЧАНИЕ СТИРКИ

1. Стиральная машина сигнализирует окончание программы стирки звуковым сигналом.
2. Закройте водопроводный кран.
3. Установите программатор в положение OFF .
4. Отсоедините стиральную машину от электросети.

IV. ОТМЕНА И ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Для того, чтобы прервать программу стирки, на несколько секунд установите программатор в положение OFF . Затем снова можно выбрать нужную Вам программу.

Специальные программы

I. ПРОГРАММА «АВТООЧИСТКА»

Специальная программа очистки в высокой температуре служит для очистки барабана и внутреннего бака стиральной машины. Данная программа использует для стерилизации внутри стиральной машины высокую температуру 95°C, чтобы обеспечить более эффективную стирку одежды в процессе следующих циклов программы. Цикл автоочистки следует выполнять с пустым барабаном. Для большей эффективности очистки можно использовать отбеливатель с содержанием хлора. Цикл очистки можно включать регулярно по мере надобности.

II. ПРОГРАММА «ИНТЕНСИВНАЯ СТИРКА»

Программа «Интенсивная стирка» обеспечивает наиболее оптимальное соотношение продолжительности стирки и температуры, а также позволяет на полное использование активных энзимов, содержащихся в моющих средствах (предварительная стирка при 40°C, основная стирка при 60°C - на дисплее высвечивается температура основной стирки), и рекомендуется для стирки сильно загрязненной одежды.

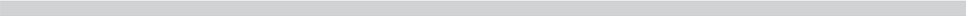


ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Программа	Рекомендуемая температура С°	Максимальная температура С°	Максимальные обороты отжима [об/мин]	Максимальная загрузка барабана [кг]	Доступные дополнительные функции	
					Предварительная стирка	Дополнительное полоскание
Хлопок	60	90	1000	5	+	+
Синтетика	40	60	800	2,5	+	+
Шерсть	40	40	800	1,5	-	+
Ручная стирка	*холодная вода	30	600	1,5	-	+
Экспресс 23	30	40	1000	2,5	-	+
Разные ткани	40	60	1000	2,5	+	+
Ваву Комфорт*	60	90	1000	5	+	+
Джинсы	60	90	1000	5	+	+
Интенсивная стирка	60	60	1000	2,5	+	+
Автоочистка	90	90	600	-	-	-
Ежедневная стирка	40	40	1000	2,5	+	+
Стирка без полоскания	40	90	-	5	+	-
Полоскание	-	-	1000	5	-	+
Слив	-	-	-	5	-	-
Отжим	-	-	1000	5	-	-

*Рекомендуемая программа в соотв. с PN-EN-60456

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Отсек для детергентов			Продолжительность стирки [час:мин]	Тип стирки
Предварительная стирка	Основная стирка	Ополаскиватель		
○	●	○	01:23	Сильно или средне загрязненное постельное белье, скатерти, белье, полотенца, рубашки и т.п. из хлопчатобумажных и льняных тканей.
○	●	○	00:57	Не сильно или средне загрязненная деликатная одежда из синтетических тканей (футболки, рубашки) и тканей из смесей хлопка и синтетических волокон.
х	●	○	00:43	Внимание! Не рекомендуется стирать вещи из шерсти, на этикетке которых имеется символ «Ручная стирка».
х	●	○	00:34	Вещи из деликатных тканей, например, шелка.
х	●	○	00:23	Ускоренная стирка для не сильно загрязненных вещей из хлопчатобумажных и синтетических тканей.
○	●	○	01:21	Не сильно и средне загрязненная одежда из хлопчатобумажных и синтетических тканей.
○	●	○	02:31	Сильно и средне загрязненная детская одежда, требующая кипячения.
○	●	○	01:34	Джинсовые и другие хлопчатобумажные ткани подобной плотности.
●	●	○	01:52	Программа для стирки сильно загрязненной одежды из хлопчатобумажных тканей. Для лучшей эффективности состоит из предварительной и основной стирки.
х	●	х	01:03	Программа для очистки стиральной машины. Рекомендуется использовать отбеливатель.
○	●	○	00:53	Программа для стирки небольшого количества вещей, напр., спортивной одежды, рубашек.
○	●	х	00:32	Только основная стирка - без полоскания и отжима.
х	х	○	00:14	Программа предназначена для полоскания с добавлением ополаскивателей (напр., антистатических, смягчающих средств). Для стирки вещей из очень деликатных тканей.
х	х	х	00:01	Только слив воды - без отжима.
х	х	х	00:08	Только отжим, например, после ручной стирки.

- Использовать детергент или смягчающее средство, если это необходимо.
- Обязательно использовать детергент, без которого стирка будет неэффективной.
- х Нельзя использовать детергент или смягчающее средство.

ВНИМАНИЕ: Продолжительность стирки является ориентировочной и зависит от температуры и напора воды, количества загруженных в барабан вещей, слива воды и напряжения в электросети.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ, ВОЗНИКШИХ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Проблема	Предполагаемая причина / Способ устранения
Стиральная машина не работает.	<ul style="list-style-type: none"> -Открыть кран до упора. -Прочистить ситечко на шланге подвода воды. -Закрывать дверцу стиральной машины. -Нажать на кнопку „Старт/пауза“.
Вода под стиральной машиной.	<ul style="list-style-type: none"> - Правильно подсоединить наливной шланг подвода воды.
Стиральная машина не отжимает.	<ul style="list-style-type: none"> - Вынуть и еще раз загрузить вещи в барабан, очистить фильтр насоса.
Неприятный запах в барабане стиральной машины.	<ul style="list-style-type: none"> - Включить цикл автоочистки с пустым барабаном (см. таблицу программ).
В барабане нет воды.	<ul style="list-style-type: none"> - На дисплее высвечивается код ошибки E10. Открыть водопроводный кран.
В отсеке для ополаскивателя остается вода.	<ul style="list-style-type: none"> - Нажать на „грибок“, который находится в центральной камере отсека.
Плохой отжим.	<ul style="list-style-type: none"> -Необходимо правильно дозировать моющее средство в зависимости от степени загрязнения вещей и жесткости воды (см. рекомендации на упаковке моющего средства). -Прочистить фильтр насоса.
Стиральная машина не набирает воду.	<ul style="list-style-type: none"> - Открыть водопроводный кран. - Проверить параметры программы. - Проверить напор воды. - Еще раз подсоединить шланг подвода воды. - Закрывать дверцу стиральной машины. - Проверить и убедиться, что шланг не перекручен и не пережат.
Стиральная машина набирает и сливает воду одновременно.	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить и убедиться, что конец сливного шланга располагается выше уровня воды в стиральной машине (шланг должен располагаться на высоте 0.6-1 м от пола).
Неправильный слив воды.	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить состояние фильтра насоса. - Проверить состояние сливного шланга. - Проверить расположение сливного шланга, который должен располагаться на высоте 0.6-1 м от пола.
Стиральная машина вибрирует.	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить и убедиться, что сняты все транспортные блокировки. - Отрегулировать положение стиральной машины по уровню в разных плоскостях. - Зафиксировать ножки (затянуть гайки).
Появляется большое количество пены через отсеки для стирального порошка.	<ul style="list-style-type: none"> - Уменьшить дозу моющего средства. - Проверить жесткость воды, а также количество и тип применяемого deterгента.
Прерывание процесса стирки до окончания программы.	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить напряжение питания, подачу и слив воды.
Шум после слива воды, вызванный работой сливного насоса.	<ul style="list-style-type: none"> - После слива воды из барабана в шланге и насосе осталось небольшое количество воды. При непрерывной работе сливного насоса подсасывается воздух и наблюдается характерный шум, который не обозначает поломки.
Временные приостановки в выполнении программы стирки.	<ul style="list-style-type: none"> - Стиральная машина оснащена системой автоматического долива воды. - приостановка вызвана удалением излишка пены.

Коды ошибок стиральной машины

Стиральная машина имеет систему внутренней диагностики, которая в случае возникновения мелких проблем, связанных с неправильной эксплуатацией, помогает определить место неполадок и их причины при помощи «КОДОВ», высвечиваемых на дисплее. Обнаружение ошибки сигнализируется появлением символов:

Код ошибки	Причина	Устранение неполадки
	Низкий напор воды, отсутствие	Открыть водопроводный кран, проверить состояние наливного шланга и фильтра,
	Неправильный слив воды.	Проверить сливной насос и фильтр.
	Не закрыта дверца.	Проверить и убедиться, что дверца стиральной машины закрыта, а вещи не защемлены
	Прочее	Попробовать включить еще раз или обратиться в СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

ОЧИСТКА И КОНСЕРВАЦИЯ



Запрещается использовать растворители и абразивные чистящие средства (например, чистящие порошки и молочко) для очистки корпуса стиральной машины и пластиковых деталей! Используйте только деликатные жидкие моющие средства и мягкую тряпочку.

Не используйте губки.

I. Очистка фильтра насоса (Рис. 1-5)

Заглушка шланга Фильтр насоса



- Отсоедините стиральную машину от электросети,
- Закройте водопроводный кран,
- Откройте крышку фильтра насоса,



- Поверните и выньте заглушку вместе со шлангом,



- Выньте заглушку из шланга,
- Слейте остатки воды в подготовленный лоток,

Установка фильтра осуществляется в обратном порядке.



- Отвинтите фильтр,



- Выньте и очистите фильтр.

II. Очистка водопроводного крана



- Отвинтите наливной шланг,
- Возьмитесь щипцами за стержень ситечка фильтра,
- Выньте и очистите фильтр (при помощи кисточки).

Установка фильтра осуществляется в обратном порядке.

III. Очистка отсека для детергентов - рекомендуется очищать, по крайней мере, один раз в месяц.



- Откройте отсек, вытягивая его за ручку (нажимая одновременно на ограничитель).

- Промойте под проточной водой (при помощи щетки или тряпочки).

- Вставьте отсек на место.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ

I. Моющие и смягчающие средства



➤ Моющие средства

- Необходимо соблюдать рекомендации производителя моющего средства.
 - Стиральный порошок или жидкое средство нужно засыпать или заливать в камеру отсека, обозначенную символом **II**.
 - Стиральный порошок для предварительной стирки нужно засыпать в камеру отсека, обозначенную символом **I**.
 - Смягчающие средства
- Необходимо соблюдать рекомендации производителя смягчающего средства.

- Смягчающее средство нужно заливать в среднюю камеру отсека, обозначенную символом .
- Не рекомендуется заливать средство выше максимального уровня на стенке камеры. Данное средство будет добавлено во время последнего полоскания.

II. Первая стирка ➤ Перед первой стиркой следует выполнить один цикл стирки в высокой температуре без вещей, с пустым барабаном в соответствии с нижеприведенной процедурой:

- Подсоединить стиральную машину к сети электропитания.
- Открыть водопроводный кран.
- Установить программатор на стирку в высокой температуре.
- Добавить соответствующий детергент и нажать на кнопку «Старт/пауза».

III. Загрязнение ➤ Стойкие пятна

Перед стиркой белье необходимо дополнительно обработать пятновыводителем в соответствии с рекомендациями его производителя.

- Сильно загрязненные вещи
- Загружать меньше белья на одну стирку.
- Добавлять больше моющего средства.

При стирке сильно загрязненных вещей (напр., рабочей одежды) или лохматящихся вещей, с целью очистки стиральной машины рекомендуется включить программу стирки при темп. 60°C без вещей, напр., «ХЛОПОК» или «СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ».

Не сильно загрязненные вещи

- См. разд. «Экономия».

IV. Экономия ➤ Электроэнергии и воды

Не сильно загрязненные вещи или небольшое количество вещей необходимо стирать, выбирая программу «УСКОРЕННАЯ СТИРКА».

При использовании оптимального количества мощных средств нет необходимости в дополнительном полоскании.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ

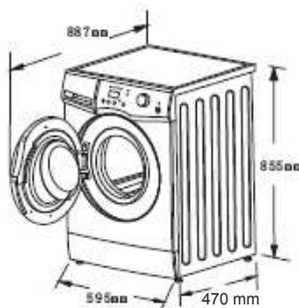
- V. Жесткость воды ➤ Жесткая вода вызывает отложение известкового осадка. Информацию о степени жесткости воды можно получить в ближайшей водопроводной станции. Рекомендуется при каждой стирке добавлять смягчающие средства.
- VI. Отключение электропитания ➤ Отсоединение стиральной машины от сети или отключение электропитания не вызывает сброса программы. Стиральная машина запоминает место прерывания программы и продолжает ее после появления питания. Не открывайте дверцу стиральной машины при отсутствии напряжения.
- VII. Загрузка ➤ Максимальный объем барабана 5.0 кг: Рекомендуется загружать вещи в барабан следующим образом: хлопок, джинсы, детская одежда - макс. полный барабан (не перегружать свыше установленной нормы, т.к. это только ухудшит качество стирки!), синтетические ткани – макс. 1/2 барабана, шерсть, шелк, тонкие, деликатные ткани – макс. 1/3 барабана.
Внимание! Не перегружайте барабан! Если вещи будут плотно набиты в барабан, то это может привести к их повреждению!
Максимально в барабан можно загружать только такое количество вещей, которое указано в таблице на стр. 14 и 15.
- VIII. Блокировка дверцы ➤ Стиральная машина оснащена блокировкой дверцы, во избежание ее открытия в процессе стирки. После завершения программы стирки дверца отблокируется автоматически.
- IX. Деликатные ткани ➤ Программа
Выбрать соответствующую программу стирки («СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ», «ШЕРСТЬ», «ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ»).
Загрузка
Не перегружайте барабан, макс. 1/3 барабана, см. разд. VII
Загрузка.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ

- Х. Дозировка  В соответствии с рекомендациями производителя моющего средства.
- Слишком мало моющего средства
 - Вещи сереют.
 - Образуются жировые отложения и известковый осадок.
 - Слишком много моющего средства
 - Повышенное пенообразование.
 - Снижение качества стирки, недостаточное выполаскивание детергентов из тканей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- | | |
|---|---|
| -Тип | AWO510D |
| - Номинальное напряжение | 230V / ~50Hz. |
| - Номинальная мощность | 2100 W |
| - Максимальная токовая защита | 10 A |
| - Объем барабана | max 5,0 kg |
| - Давление воды | мин. 0.1 МПа (1 бар)
макс. 0.8 МПа (8 бар) |
| - Габаритные размеры выс.хшир.хгл. (мм) | 855 / 595 / 470 |
| - Вес | 60 kg |
| - Отвечает требованиям европейской нормы PN- EN- 6045 | |



Испытания для этикетки проводились в соответствии с PN- EN- 60456 для программы «Baby Комфорт при 60°C».

- расход воды на один цикл стирки составляет 39.5 л,
- расход электроэнергии составляет 0.85 кВтчас

Гарантия.

- Гарантийные обязательства согласно гарантийному листу.
- Производитель не отвечает за какие либо повреждения вызванные неправильным обращением с изделием.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

(в соответствии с Постановлением Министра экономики, труда и социальной политики от 20 мая 2005 г. по вопросу требований, предъявляемых к технической документации, использованию этикеток и технических характеристик, а также образцов этикеток для оборудования).

ТИП	AWO510D
Класс энергетической эффективности ¹⁾²⁾	A
Потребление электроэнергии [кВтчас/цикл] ²⁾	0,85
Класс эффективности стирки ¹⁾²⁾	A
Класс эффективности отжима ¹⁾²⁾	C
Скорость отжима [об/мин] ²⁾	1000
Максимальная загрузка [кг] ²⁾	5,0
Расход воды [л] ²⁾	39,5
Продолжительность программы [мин] ²⁾	154
Среднегодовое потребление: ³⁾	
- электроэнергии [кВтчас]	170
- воды [л]	7900
Уровень шума [дБ(А) ге 1 pW]	
- стирка	60
- отжим	72

¹⁾Класс энергетической эффективности в диапазоне от А (высокая эффективность) до G (низкая эффективность).

²⁾Для цикла «Baby Комфорт при 60°C».

³⁾Приблизительное годовое потребление (200 стандартных циклов стирки «Baby Комфорт при 60°C») для семьи из четырех человек.

Amica Wronki S.A.
Польша, 64-510
Ул. Мицкевича, 52
тел. + 48 67 25 46 100
факс + 48 61 85 53 101
