

**AWB510LR**

---

## **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.....	13
Специальные программы.....	14
Таблица программ.....	15
Решение проблем, возникших в ходе эксплуатации стиральной машины.....	17
Очистка.....	19
Рекомендации по стирке.....	20
Техническая характеристика.....	23
Гарантия и сервисное обслуживание.....	23
Карта Продукта.....	24



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.

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## 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 прочитаете 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.

### 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.

## Декларация производителя

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

- директива по низковольтному оборудованию **2006/95/WE**,
- директива по электромагнитной совместимости **2004/108/WE**
- ЕгР **2009/125/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°C. 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 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 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 без надзора пользоваться прибором детям и лицам с ограниченными физическими, мануальными и умственными возможностями, не имеющим опыта и умения, до тех пор, пока они не будут обучены и ознакомлены с инструкцией по эксплуатации прибора.

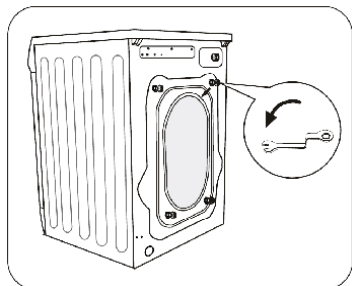
Не позволяйте детям играть прибором.

### Прекращение эксплуатации

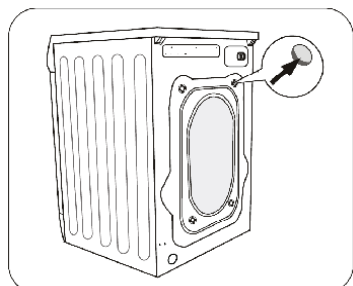
Перед утилизацией стиральную машину следует для безопасности привести в полную негодность. Предварительно следует вынуть штекер из гнезда электросети, а затем отрезать кабель питания. В дальнейшем следует действовать в соответствии с местными предписаниями, касающимися утилизации отходов и мусора.

# 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.

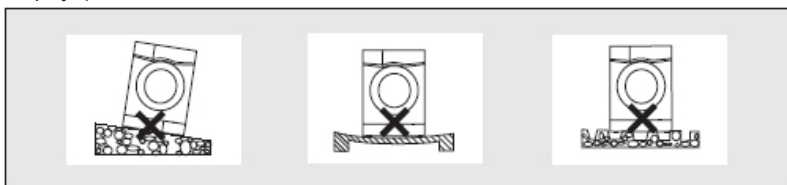


Перед включением стиральной машины необходимо обязательно снять все транспортные блокировки!

## II. Установка и регулировка положения стиральной машины



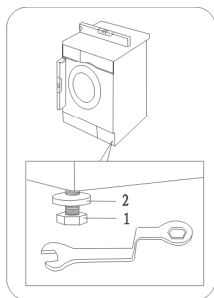
- Не ставьте машину на ковер или подобные покрытия!
- Пол не может быть вогнутым или иметь наклон!
- Необходимо обращать внимание на ровность поверхности пола, чтобы стиральная машина всем своим весом твердо опиралась на ножки (не на корпус)!



- Стиральную машину установить на твёрдой и ровной поверхности.
- Ослабить пластиковую гайку (2)
- Отрегулировать уровень с помощью соединения ножек и резьбы (1)
- Заблокировать гайками (2)

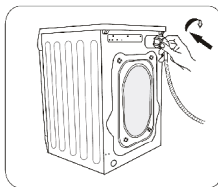
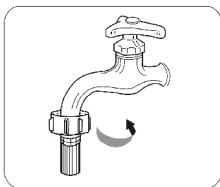
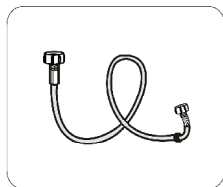


После установки стиральной машины необходимо обязательно проверить ровность ее положения и устойчивость. Для этого нужно надавить на каждый угол машины и убедиться, что она ни на одном из углов не качается!



## 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.

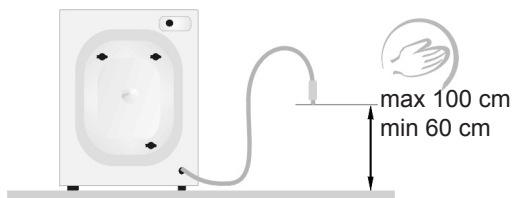
Наливной шланг с уплотнением находится в барабане стиральной машины.



Давление воды мин. 0.03 МПа (0.3 бар), макс. 1 МПа (10 бар). Стиральную машину следует подсоединять к холодной воде.

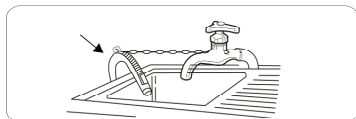
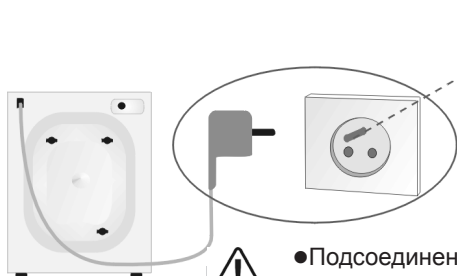
- убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат,
- проверьте герметичность соединения наливного шланга и крана,
- регулярно проверяйте состояние наливного шланга.

### 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



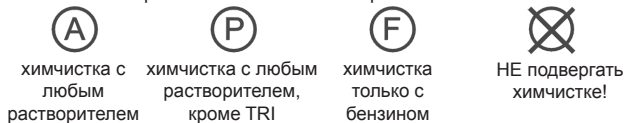
- Подсоединение стиральной машины к электрической сети (сетевая розетка) должно располагаться в доступном и удобном для пользователя месте!
- Стиральная машина должна подсоединяться к электросети только при помощи правильно установленной розетки с заземляющим контактом!
- Запрещается использовать для 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

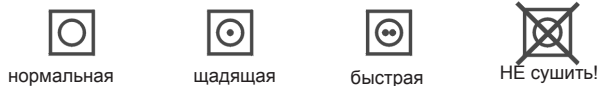
### I. Стирка



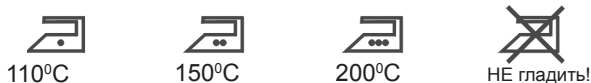
### II. Химическая чистка



### III. Сушка в барабанной сушилке



### IV. Глажение



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

## ОПИСАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Отсек для детергентов

Панель управления

Барабан

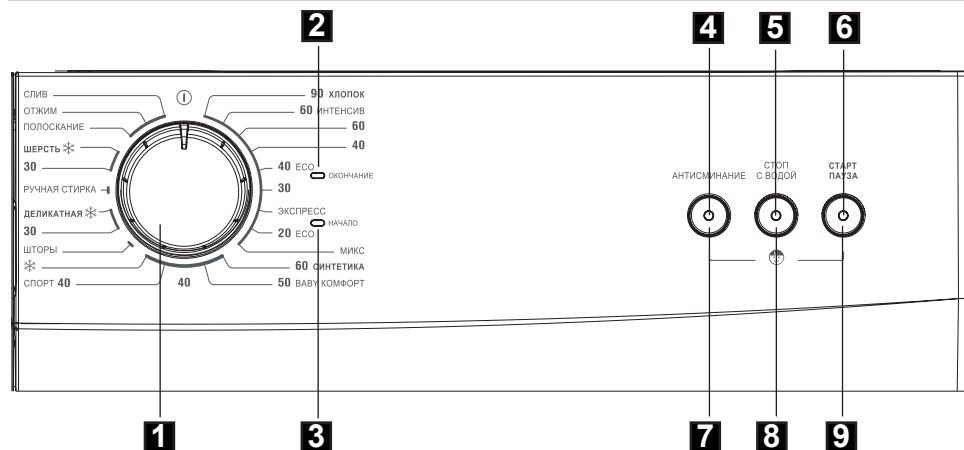
Ручка окна



Крышка фильтра насоса



## ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1. Ручка выбора режима
2. Указатель «ОКОНЧАНИЕ»
3. Указатель «НАЧАЛО»
4. Указатель функции «АНТИСМИНАНИЕ»
5. Указатель функции «СТОП С ВОДОЙ»
6. Указатель «СТАРТ ПАУЗА»
7. Кнопка функции «АНТИСМИНАНИЕ»
8. Кнопка функции «СТОП С ВОДОЙ»
9. Кнопка «СТАРТ ПАУЗА»

### 1. Ручка выбора режима

Пользователь может выбрать соответствующую программу, которая обеспечит эффективную и результативную стирку. Программа выбирается в зависимости от степени загрязнения, вида и объёма стираемого. После включения программы, изменение позиции ручки (за исключением (I)) никак не повлияет на изменение параметров ранее заданной программы.

### 2. Указатель «ОКОНЧАНИЕ»

Светится после окончания программы стирки.

### 3. Указатель «НАЧАЛО»

Светится перед началом программы стирки.

### 4. Указатель функции «АНТИСМИНАНИЕ»

Светится во время активной функции.

### 5. Указатель функции «СТОП С ВОДОЙ»

Светится во время активной функции.

### 6. Указатель «СТАРТ ПАУЗА»

Светится после начала программы стирки, в случае «Пауза» указатель мигает.

### 7. Кнопка функции «АНТИСМИНАНИЕ»

Включение данной программы сигнализируется светящимся диодом возле названия функции.


**Внимание!** Функция «АНТИСМИНАНИЕ» не доступна для всех программ (смотрите таблицу «Программы стирки»)

Эта функция облегчает глажение белья и уменьшает морщины.

### 8. Кнопка функции «Стоп с водой»

Если данная функция активна, то стиральная машин, после последнего полоскания, оставляет стирку в воде. Чтобы продолжить программу, следует повторно нажать кнопку функции «Стоп с водой».

Пользование данной функцией рекомендуется особенно тогда, когда стирка не будет выниматься из стиральной машины непосредственно после окончания программы.

**Внимание!** Если выстиранная одежда не должна быть отжата, то следует установить ручку в позиции , подождать несколько секунд, а затем повернуть ручку в позицию «Откачивание воды» и нажать кнопку «Старт/Пауза».

**Внимание!** Функция «Стоп с водой» недоступна для всех программ стирки (смотрите таблицу «Программы стирки»).

### 9. Кнопка «Старт/Пауза»

Кнопка [«Старт/Пауза»] служит для начала и прерывания работы стиральной машины. Если стиральная машина работает, то светится диод «Старт/Пауза». В режиме «Пауза» диод мигает.

Функция «Пауза» может использоваться для замачивания стирки.

После включения данной программы следует подождать около 10 минут, а затем нажать кнопку «Старт/Пауза». По истечении выбранного Вами времени достаточного для замачивания, следует снова нажать кнопку «Старт/Пауза» и стиральная машина продолжит программу. Замачивание улучшает качество стирки, в случае высокой степени загрязнения одежды или белья.

### 7 + 9 Блокада от детей


Блокирует функциональные кнопки, не позволяя на изменения в установках программы или прерывания её работы детьми. Чтобы включить функцию блокады перед детьми, следует одновременно нажать и придержать в течении 3 секунд кнопки **7** («Легко железа») и **9** («Старт/Пауза»). Чтобы выключить данную функцию, следует снова придержать те же самые кнопки в течении 3 секунд. Блокада будет автоматически выключена после окончания цикла стирки.

**Внимание!** Во время активного режима блокады от детей указатели функций «Супер – полоскание» и «Стоп с водой» несколько раз замигают. Во время снятия режима блокады несколько раз замигает указатель «Старт/Пауза».


## I. Выбор программы

1. Установите рукоятку программатора на нужную Вам программу (см. таблицу программ далее в инструкции).
2. Вы можете изменить по желанию стандартную программу стирки - скорость отжима, а также выбрать доступные дополнительные функции.
3. Нажать на кнопку «Старт/пауза».





## II. Окончание стирки

1. Стиральная машина сигнализирует окончание программы стирки звуковым сигналом, пульсирует диод «Старт / Пауза».
2. Закройте водопроводный кран.
3. Установите программатор в положение .
4. Отсоедините стиральную машину от электросети.

## III. Отмена и изменение программы

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

# ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Название программы	Макс. темп. °С	Макс. скорость отжима [обороты/мин.]	Макс. загрузка [кг]	Доступные дополнительные функции	
				Легко железа	Стоп с водой
Хлопок 90	90°	1000	5	выбор	выбор
Хлопок 60 интенсив	60°	1000	5	выбор	выбор
<b>Хлопок 60*</b>	60°	1000	5	выбор	выбор
<b>Хлопок 40*</b>	40°	1000	5	выбор	выбор
Эко 40	40°	1000	5	выбор	выбор
Хлопок 30	30°	1000	5	выбор	выбор
Экспресс	30°	800	2,5	выбор	-
ЭКО 20	20°	1000	2,5	выбор	выбор
Микс	30°	800	5	выбор	выбор
Синтетика 60	60°	800	2,5	выбор	выбор
Вану комфорт	30°	800	2,5	выбор	выбор
Синтетика 40	40°	800	2,5	выбор	выбор
Спорт 40	40°	800	2,5	выбор	выбор
Холодная синтетика	(холодная  вода)	800	2,5	выбор	выбор
Шторы 40	40°	600	1,5	выбор	выбор
Деликатная 30	30°	600	1,5	выбор	выбор
Холодная деликатная	(холодная  вода)	600	1,5	выбор	выбор
Ручная стирка	(холодная  вода)	600	1,5	-	выбор
Шерсть 30	30°	600	1,5	-	выбор
Холодная шерсть	(холодная  вода)	600	1,5	-	выбор
Полоскание	-	1000	5	выбор	-
Отжим	-	1000	5	выбор	-
Слив	-	-	-	-	-


\* - стандартные программы стирки хлопчатобумажных тканей при 60 °С и 40 °С.

Это программы соответственно для стирки хлопчатобумажных тканей с обычной степенью загрязненности. Одновременно они являются наиболее эффективными программами с учетом общего расхода энергии воды для стирки такого рода тканей.

**Внимание:** Фактическая температура может отличаться от заявленной температуры цикла.

- применить моющее (ополаскивающее, отбеливающее, другое...) средство для смягчения, если в этом есть необходимость
- необходимое средство, без которого стирка будет неэффективна
- х применение моющих либо смягчающих средств невозможно

# ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Емкость для размещения моющих средств			Время [ч:мин]	Потребление электроэнергии (кВт)	Потребление воды (л)	число полосканий	Рекомендации относительно содержания загрузки стиральной машины
I Предварительная стирка	II Основная стирка	 Смешанное средство					
x	●	○	2:45	1,88	56	3	Сильно либо средне загрязнённая одежда из хлопчатобумажных тканей, а также детские бельё, которое необходимо кипятить.
○	●	○	2:30	1,26	65	3	Сильно либо средне загрязнённой одежды хлопка, постельное бельё, скатерти, нижнее бельё, полотенца, постельное бельё ткани.
x	●	○	2:50	0,85	43	2	Средней степени загрязнения одежда из хлопчатобумажных тканей или льна.
x	●	○	2:40	0,4	44	2	Лёгкой степени загрязнения одежда из хлопчатобумажных тканей или льна.
x	●	○	1:42	0,28	41	2	Лёгкой степени загрязнения одежда из хлопчатобумажных тканей или льна.
x	●	○	1:55	0,26	55	3	Лёгкой степени загрязнения одежда из хлопчатобумажных тканей или льна.
x	●	○	0:30	0,08	40	2	Лёгкой степени загрязнения одежда из хлопчатобумажных тканей или льняных материалов.
x	●	○	1:47	0,21	55	3	Слегка загрязнённая, пропитанная потом одежда из хлопка и льняных тканей. Стирка при темп. 20°C.
x	●	○	1:27	0,31	32	2	Лёгкой и средней степени загрязнения одежда из хлопчатобумажных и синтетических тканей.
x	●	○	1:25	0,62	35	2	Стирка синтетической или синтетическо-хлопчатобумажной деликатной одежды средней степени загрязнения.
x	●	○	1:48	0,56	46	4	Детская одежда.
x	●	○	1:17	0,42	34	2	Стирка синтетической или синтетическо-хлопчатобумажной деликатной одежды лёгкой степени загрязнения.
x	●	○	1:26	0,4	32	2	Спортивная одежда.
x	●	○	1:12	0,09	33	2	Стирка синтетической или синтетическо-хлопчатобумажной деликатной одежды лёгкой степени загрязнения (без подогрева воды).
○	●	○	2:07	0,58	52	4	Шторы, гардины.
x	●	○	1:20	0,12	46	3	Очень деликатные материалы.
x	●	○	1:16	0,06	45	3	Очень деликатные материалы.
x	●	○	1:22	0,27	48	3	Деликатная или шерстяная одежда, для которой рекомендуется ручная стирка.
x	●	○	0:48	0,11	45	3	<b>Внимание!</b> Не стирать шерстяной одежды, на этикетке которой есть символ, запрещающий её стирку в стиральной машине.
x	●	○	0:47	0,03	44	3	Очень деликатные материалы.
x	x	○	0:35	0,03	33	3	Программа служит для полоскания с дополнением с улучшающих качество стирки средств, например, анти-электростатических, смягчающих и т.д.). Для очень деликатных материалов следует уменьшить обороты.
x	x	x	0:14	0,05	*	*	Отжим стирки, например, после ручной стирки.
x	x	x	0:02	0,01	*	*	Откачивание воды без отжима.

**Внимание!** Показанное после установленной программы на часах время, является прогнозом и может иметь разницу с указанной в таблице продолжительностью времени программы стирки, в зависимости от температуры, давления воды, объема стирки и т. п. Время автоматически актуализируется во время стирки, допускаются его небольшие задержки и несоответствия.

# РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ, ВОЗНИКШИХ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

## 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 на панели при помощи диодных индикаторов [Стирка, Полоскание, Отжим]. Кроме того, при обнаружении ошибки раздается также звуковой сигнал и машина прерывает программу, что сигнализируется пульсированием диода над кнопкой «Старт / Пауза».

Код ошибки - состояние диодных сигнализаторов LED		Причина	Действия
«Готово»	«Старт/Пауза»		
●	☼	Неправильно закрыты дверцы или закрыты не до конца	Проверьте, закрыты ли дверцы. Проверьте, не прижало ли одежду дверцами стиральной машины.
☼	●	Низкое давление воды. Отсутствие воды в стиральной машине	Открыть кран с водой, проверить шланг поступления воды и фильтр, проверить давление воды.
☼	☼	Неправильный отлив воды	Проверить насос откачивания воды и фильтр.
		Другое	Попробовать ещё раз включить стиральную машину или позвонить в сервисный центр.

- Не светится
- ☼ Пульсирует

# ОЧИСТКА



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

Рекомендуется очищать фильтр насоса через ок. 20 стирок. Несвоевременная очистка фильтра приводит к засорению фильтра и затрудняет слив воды из машины!



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



- Отвинтите фильтр



- Вынуть и очистить фильтр

! Установка фильтра осуществляется в обратном порядке.

## 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, вытаскивая 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



II



➤ Рекомендуется применение обычных порошкообразных или жидких моющих средств для широкого диапазона температур согласно рекомендациям производителя моющего средства, указанным на упаковке.

#### Средства для стирки

● Стиральное средство всыпать в отделение ёмкости, обозначенной символом II


● Стиральное средство для предварительной стирки всыпать в отделение ёмкости, обозначенной символом I

#### Жидкие средства для стирки

● Установить, имеющуюся в комплекте пластину в отделение II (см. рисунок ниже)

● Жидкое средство для стирки влить в отделение ёмкости, обозначенное знаком II

#### Смягчающие средства, добавляемые при полоскании

● Смягчающее средство вливать в среднее отделение ёмкости, обозначенное символом 

● Не превышать отмеченного на отделении максимального уровня. Средство будет использовано при последнем полоскании.



II. Первая стирка ➤ Перед первой стиркой необходимо выполнить один цикл в высокой температуре без загрузки следующим образом:

● Подключить стиральную машину к электросети

● Открыть кран доступа воды

● Установить ручку выбора режима на программу стирки в высокой температуре

● Добавить соответствующее моющее средство и нажать кнопку [«Старт/Пауза»].

III. Загрязнения ➤ Устойчивые пятна

Перед стиркой обработать устойчивые пятна на одежде или белье пятновыводящим средством, согласно инструкции производителя данного средства.

Сильные загрязнения:

● За один цикл стирать меньшие объёмы одежды или белья

● Добавлять больше стирального средства

● После стирки сильно загрязнённой одежды (например, рабочей одежды) или одежды, которая теряет волокна, рекомендуется, с целью промывания стиральной машины, включение программы стирки с температурой 60 °С без загрузки (например, программы «Хлопок» или «Синтетика»)

Небольшие загрязнения:

● Смотрите пункт «Экономия»



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ

- IV. Экономия** ➤ Электроэнергии и воды  
Не сильно загрязненные вещи или небольшое количество вещей необходимо стирать, выбирая программу **«Супер-короткая»**.  
При использовании оптимального количества моющих средств нет необходимости в дополнительном полоскании.
- 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!**
- VIII. Балансировка барабана** ➤ Стиральная машина оснащена электронной системой автоматической балансировки барабана во время отжима.  
Перед началом отжима система проверяет равномерность распределения вещей в барабане.  
Если в начале отжима белье разложилось неравномерно, стиральная машина пытается перераспределить белье в барабане. Иногда такие попытки являются недостаточными (в случае отжима махровых халатов, простынь, которые, стиранные вместе с другими вещами, перекручиваются или сбиваются). Система может отреагировать двумя способами:
- уменьшить скорость отжима,
  - вообще пропустить отжим (если дисбаланс слишком большой).
- В обоих случаях после окончания стирки необходимо открыть дверцу, вручную распределить вещи внутри барабана, закрыть дверцу и снова включить функцию отжима.

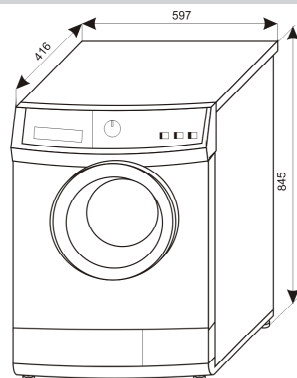
## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ

---

- IX. Блокировка дверцы ➤ Стиральная машина оборудована блокировкой, которая блокирует дверцы, поэтому открыть во время цикла стирки их невозможно. После окончания программы стирки стиральная машина автоматически разблокирует дверцы.  
Если есть необходимость открыть двери во время программы стирки, следует нажать кнопку «Старт - Пауза» и подождать около 2-х минут, пока двери отблокируются.  
**Внимание! 1.** Во время некоторых этапов стирки, открытие дверей стиральной машины невозможно!  
**Внимание! 2.** Если в барабане стиральной машины высокая температура, то стиральная машина может оставить двери заблокированными до времени охлаждения воды ниже 60°C.
- X. Деликатные ткани ➤ Программа  
Выбрать соответствующую программу стирки («СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ», «ШЕРСТЬ», «ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ»).
- Загрузка  
Не перегружайте барабан, макс. 1/3 барабана, см. разд. VII
- Загрузка.
- XI. 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                                    | <b>AWB510LR</b>                                 |
| - Номинальное напряжение                 | 230V / ~50Hz.                                   |
| - Номинальная мощность                   | 1850 W  |
| - Максимальная токовая защита            | 10 A  |
| - Объем барабана                         | max 5,0 kg                                      |
| - Давление воды                          | мин. 0.03 МПа (0.3 бар)<br>макс. 1 МПа (10 бар) |
| - Габаритные размеры выс.хшир.хгл. (мм)  | 845 / 597 / 416                                 |
| - Вес                                    | 60,5 kg   |
| - Отвечает требованиям европейской нормы | EN 60456.                                       |



Исследования к приложению, согласно с EN 60456 по стандартным программам стирки хлопчатобумажных тканей :

- хлопчатобумажные ткани – 60°C при полной загрузке
- хлопчатобумажные ткани – 60°C при частичной загрузке
- хлопчатобумажные ткани – 40°C при частичной загрузке

- Примерное среднегодовое потребление воды составляет 9007 л
- Потребление электрической энергии в среднем составляет 167 кВт/ год

### Гарантия.

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

# КАРТА ПРОДУКТА

(В соответствии с Распоряжением, Делегированным Комиссии (ЕС) № 1061/2010 от 28 сентября 2010 г., дополняющий директиву Европейского Парламента и Совета 2010/30/ЕС по вопросу маркировки этикеткой энергетической эффективности для стиральных машин домашнего пользования, а также Распоряжением Комиссии (ЕС) № 1015/2010 от 10 ноября 2010 г. по делу выполнения директивы 2009/125/ЕЭС Европейского Парламента и Совета в вопросе требований к эко-проекту для стиральных машин домашнего пользования).

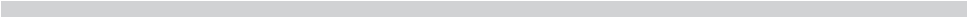
Поставщик / товарный знак	Hansa
Тип	AWB510LR
Номинальная ёмкость	5,0 кг
Класс энергетической производительности <sup>1)2)</sup>	A+
Среднегодовое потребление электрической энергии $E_c$ <sup>3)</sup>	167 кВт/ год
Энергопотребление в цикле для стандартной программы стирки хлопчатобумажных материалов:	
- При 60°C с полной загрузкой $E_{t,60}$	0,85 кВт
- При 60°C с частичной загрузкой $E_{t,60/2}$	0,63 кВт
- При 40°C с частичной загрузкой $E_{t,40/2}$	0,55 кВт
Потребление электроэнергии в момент отключения $P_o$	0,2 В
Электроэнергии в режиме ожидания $P_i$	1 В
Среднегодовое использование воды $AW_c$ <sup>4)</sup>	9007 л
Расход воды в цикле для стандартной программы стирки хлопчатобумажных тканей:	
- при 60°C при полной загрузке $W_{t,60}$	43 л
- при 60°C при частичной загрузке $W_{t,60/2}$	40 л
- при 40°C при частичной загрузке $W_{t,40/2}$	40 л
Класс производительности отжима <sup>2)</sup>	C
Остаточная влажность D	62 %
Максимальная скорость отжима <sup>2)</sup>	1000 оборотов/мин.
Время продолжительности «Стандартной программы стирки хлопчатобумажных тканей при 60°C» с полной загрузкой	170 мин.
Время продолжительности «Стандартной программы стирки хлопчатобумажных тканей при 60°C» с частичной загрузкой	150 мин.
Время продолжительности «Стандартной программы стирки хлопчатобумажных тканей при 40°C» с частичной загрузкой	145 мин.
Уровень шума:	
- Во время цикла стирки	58 dB(A) re 1 pW
- Во время цикла отжима	77 dB(A) re 1 pW
Оборудование, встраиваемое в мебель	нет

<sup>1)</sup> Класс энергетической производительности по шкале от A+++ (большая производительность) до D (меньшая производительность).

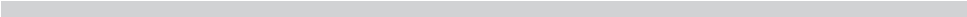
<sup>2)</sup> В случае стандартной программы стирки хлопчатобумажных тканей при 60°C и при 40°C с полной и частичной загрузкой.

<sup>3)</sup> Примерный расчёт среднегодового потребления энергии на основе 220 стандартных циклов стирки, при использовании программами стирки для хлопчатобумажных материалов при 60°C и 40°C с полной и частичной загрузкой, а также объём потребления в режимах экономичного использования электроэнергии.

<sup>4)</sup> Примерный расчёт среднегодового потребления энергии на основе 220 стандартных циклов стирки, при использовании программами стирки для хлопчатобумажных материалов при 60°C и 40°C с полной и частичной загрузкой. Использованный объём потребления воды зависит от способа эксплуатации оборудования.









**Амика Вронки С.А**  
**Ул. Мицкевича, 52**  
**64-510 Вронки, Польша**  
**Тел. (+48) 67 25 46 100**  
**Факс (+48) 67 25 40 320**

---

