

AWB 840

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ RU

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 **2012/19/UE** 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 **2014/35/WE**,
- директива по электромагнитной совместимости **2014/30/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. 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.

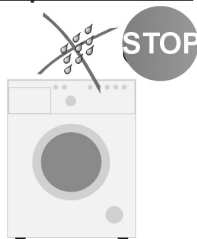
● Начало стирки

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!



УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 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.
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 барабана сильно нагревается во время стирки. Не разрешайте детям находиться 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.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, с недостатком опыта и знаний, если осуществляется надзор над ними или они были предварительно подготовлены или проинструктированы и понимают, в чем состоит опасность. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны осуществлять уход за прибором и его чистку без надлежащего надзора.

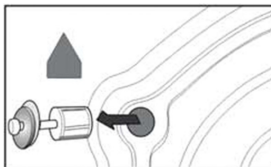
Дети в возрасте до 3 лет должны держаться подальше, если они не находятся под постоянной заботы.

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

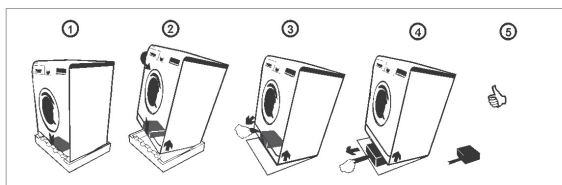
I. Удаление транспортных болтов и приспособлений, предохраняющих машину на время транспорта (сохраните их на случай переезда или перевозки стиральной машины).



- 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.



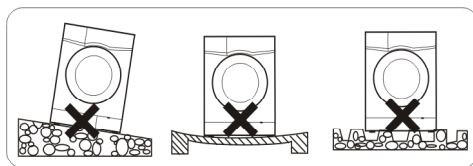
Перед использованием снимите пенополистирола ладонь двигатель.



II. Установка и регулировка положения стиральной машины



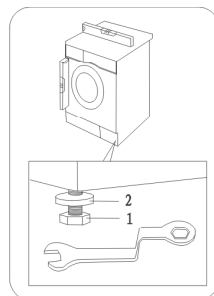
- Не ставьте машину на ковер или подобные покрытия!
- Пол не может быть вогнутым или иметь наклон!
- Необходимо обращать внимание на ровность поверхности пола, чтобы стиральная машина всем своим весом твердо опиралась на ножки (не на корпус)!



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

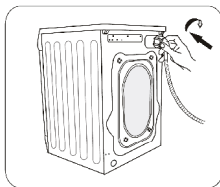
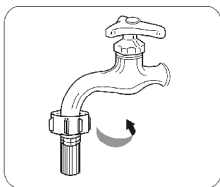
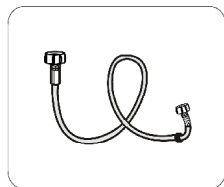


После установки стиральной машины необходимо обязательно проверить ровность ее положения и устойчивость. Для этого нужно надавить на каждый угол машины и убедиться, что она ни на одном из углов не качается!



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.

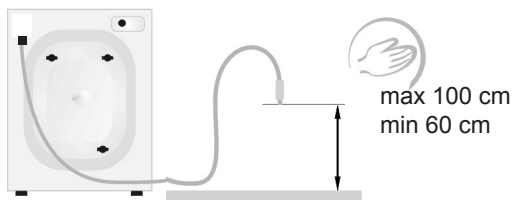
Наливной шланг с уплотнением находится в барабане стиральной машины.



Давление воды мин. 0,1 МПа (1 бар), макс. 1 МПа (10 бар). Стиральную машину следует подсоединять к холодной воде.

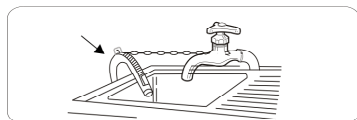
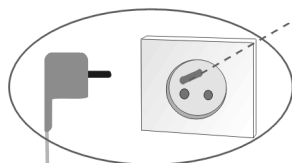
- убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат,
- проверьте герметичность соединения наливного шланга и крана,
- регулярно проверяйте состояние наливного шланга.

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!

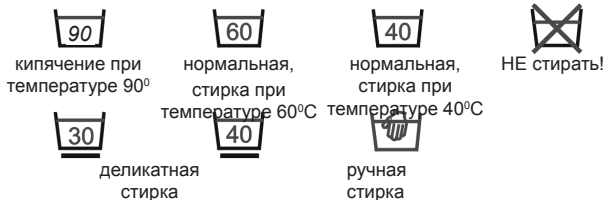
V. Подсоединение к электросети



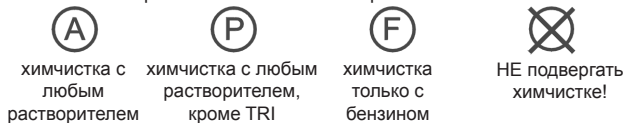
- Подсоединение стиральной машины к электрической сети (сетевая розетка) должно располагаться в доступном и удобном для пользователя месте!
- Стиральная машина должна подсоединяться к электросети только при помощи правильно установленной розетки с заземляющим контактом!
- Запрещается использовать для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

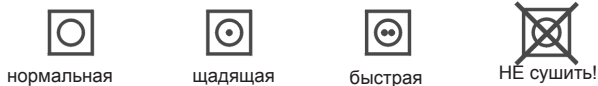
I. Стирка



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



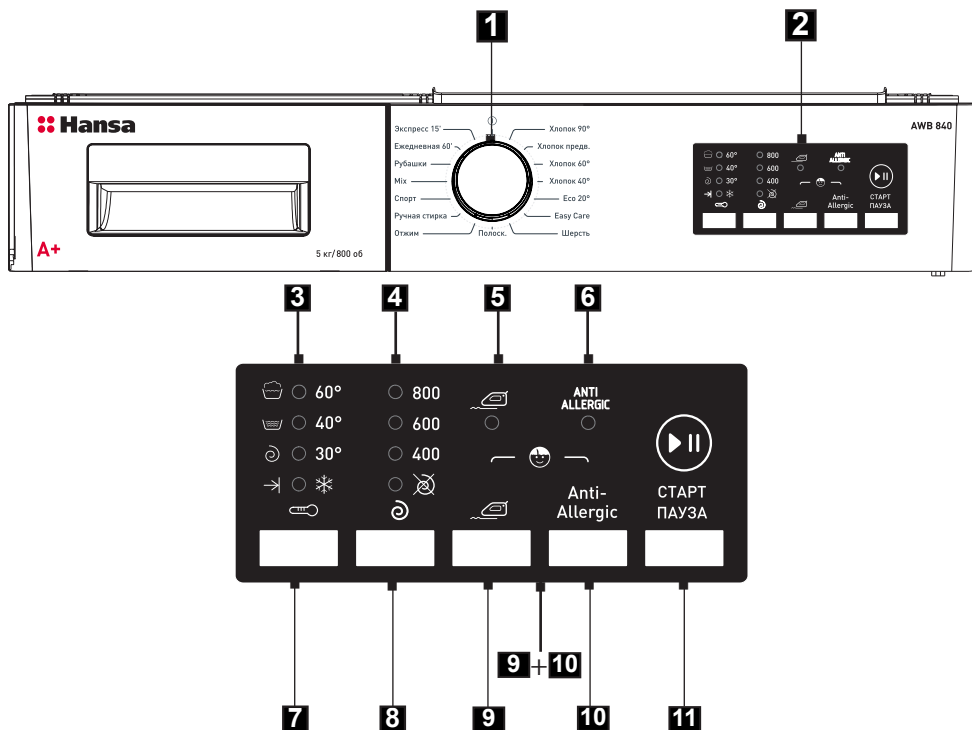
Панель управления

Барабан

Ручка окна

Крышка фильтра насоса


ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1. Ручка выбору програми
2. Дисплей
3. Индикатор температуры (60°C, 40°C, 30°C, холодная вода ❄) и индикатор хода выполнения стирки (🧺 🌊 🌀 →)
4. Индикатор скорости отжима
5. Индикатор просто железю
6. Индикатор Anti Allergic
7. Кнопка температуры
8. Кнопка скорости отжима
9. Кнопка просто железю
10. Кнопка Anti Allergic
11. Кнопка ПУСК/ПАУЗА
- 9+10. Блокировка от детей

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ





1. Ручка переключателя программ

Выберите подходящую программу стирки в соответствии с требованиями, в зависимости от степени загрязнения, типа и количества загруженного белья, что обеспечит хорошие результаты и более эффективную стирку. После того, как программа стирки запустится, поворот ручки переключателя программ в другое положение (за исключением ) не изменит ранее выбранную программу.

2. Дисплей


- a). выбранная пользователем скорость отжима
- b). выбранная пользователем температура
- c). выбранная пользователем дополнительная функция

3. Кнопка выбора температуры

Данная кнопка позволяет устанавливать температуру стирки. Нажмите данную кнопку, чтобы отобразить доступные для данной программы настройки температуры воды или дополнительный параметр для стирки в холодной воде (без подогрева). В зависимости от выбранной программы, на дисплее отображается следующая температура - °C (холодная вода) –  - 30°C - 40°C - 60°C и ход выполнения стирки    →


Важно: после установки температуры и нажатия кнопки запуска диоды будут отображать ход выполнения стирки во время цикла, а не настройку температуры.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Для программы стирки изделий из хлопка при температуре 90°C загорается индикатор 60°C.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. Для программы «Эко 20» загорается индикатор 30°C, вы можете выбрать дополнительный параметр «холодная вода  » (без подогрева).

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

4. Кнопка скорости отжима

Используйте эту кнопку, чтобы установить скорость отжима, когда вода откачивается из стиральной машины. Доступная скорость отжима: Отжим отключен –  - 400 - 600 - 800.

ПРИМЕЧАНИЕ. Максимальная скорость отжима в зависимости от программы представлена в таблице программ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

5. Легкая глажка

Функция Легкая глажка уменьшает смятие стираемой одежды. Машина дополнительно после завершения стирки вращает барабаном, в результате чего смятие меньше.

ВНИМАНИЕ: Эта функция сокращает скорость отжима до 800 оборотов.

ANTI

6. Anti Allergic ALLERGIC

Программа противоаллергической стирки особенно рекомендуется для стирки детской одежды и одежды людей с чувствительной кожей. Выберите данный дополнительный параметр, чтобы добавить к циклу стирки дополнительное полоскание. Кроме того, во время всех этапов полоскания вода подогревается до 30°C.

Кнопка ПУСК/ПАУЗА

Нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА для запуска или остановки программы. Когда стиральная машина работает, индикатор ПУСК/ПАУЗА горит. Когда вы выбираете ПАУЗУ программы, индикатор ПУСК/ПАУЗА начинает мигать.

Режим ПАУЗЫ может использоваться для замачивания белья.

Как только запустится выбранная программа, подождите примерно 10 минут, а затем нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Когда белье как следует намокнет, повторно нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА, чтобы возобновить выполнение программы.

Замачивание улучшит результаты стирки сильно загрязненного белья.

9+10. Блокировка от детей

Эта функция блокирует в активированном состоянии, кнопки на панели управления.

Функция активируется одновременным нажатием (около 3 секунд) клавиш (Легко Железо) и (Anti Allergic) включен. Должен быть нажаты одновременно в течение 3 секунд, чтобы выключить его на обе кнопки еще раз. Устройство безопасности детей автоматически отключается после завершения программы.

Внимание: Если функция блокировки от детей активирована, объявления Легко Железа и Anti Allergic несколько раз моргнуть. В случае деактивации дисплея Старт / Пауза мигает несколько раз.

1. Повседневная стирка 60':

Программа повседневной стирки длительностью 60 минут, с параметром температуры 60°C, однократным циклом полоскания и максимальной скоростью отжима. Используйте данную программу для стирки цветных тканей, изделий из хлопка и льна.

2. Программа стирки рубашек:

Температура 60°C и отжим между фазами полоскания. Предусмотрено три последовательных этапа отжима на скорости 400, 600 и 800 об/мин в конце программы стирки. Данную программу можно использовать для одновременной стирки рубашек и блузок из хлопка, а также из синтетических и смешанных тканей.

3. Быстрая стирка 15':

Используйте данную программу для освежения одежды. Она включает все стадии стирки:

- Основная стирка
- Полоскание
- Отжим

4. Эко 20°C:

Используйте данную программу для стирки одежды при температуре 20°C.

5. Mix:



Стандартная программа стирки, температура 30°C, скорость вращения 800 об / мин. Эта программа стирки может быть использован для одновременного мытья хлопка.

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 стандартную программу стирки - скорость отжима, а также выбрать доступные дополнительные функции.
3. Нажать на кнопку «Старт/пауза».

II. Окончание стирки

1. После окончания стирки загорится индикатор .
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.

ВНИМАНИЕ: После отмены программы, а затем перемещения ручки в любое положение (в случае, если в барабане находится вода) машина автоматически включит откачку. Затем снова можно выбрать нужную Вам программу.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Название программы	Макс. темп. [°C]	Макс. скорость [об/мин]	Макс. загрузка [кг]	Доступные дополнительные функции	Выдвижной ящик для моющих средств	Основная стирка II	Смачиватель ткани	Время [ч:мм]	Энергопотребление (кВт)	Потребление воды (л)	Количество полосканий	Тип белья
Полотенца	90*	800	5,0	Отжим	X	●	○	3:10	2,22	69	3	Сильно загрязненная одежда или умеренно загрязненная детская одежда (полотенца, простыни, рубашки, футболки, пижамы, халаты, простыни).
Изделия из хлопка Предварительная стирка	60*	800	5,0	Отжим	●	●	○	2:30	1,63	80	3	Умеренно или сильно загрязненная ткань, постельное белье, столовое белье, льняная ткань, полотенца.
Изделия из хлопка 60*	60*	800	5,0	Отжим	X	●	○	2:50	1,13	36	2	Уверенно или сильно загрязненная одежда из хлопчатобумажной ткани, постельное белье, столовое белье, льняная ткань, полотенца.
Изделия из хлопка 40*	40*	800	5,0	Отжим	X	●	○	1:35	1,00	40	2	Уверенно загрязненная одежда из хлопчатобумажной или льняной ткани.
Эко 20°C	20*	800	2,5	-	X	●	○	1:38	0,19	32	2	Сильно загрязненная одежда из хлопчатобумажной и льняной ткани. Стирка при 20°C.
Простой уход	40*	800	3,0	Всплывающая акриловая	X	●	○	1:31	0,49	33	2	Сильно загрязненная одежда из хлопчатобумажной или льняной ткани. Стирка при 40°C.
Шерсть	30*	600	2,0	-	X	●	○	0:50	0,14	35	3	Примечание: Не стирать в машине шерстяные ткани, если ярлык на одежде запрещает это.
Полоскание	-	800	5,0	Отжим	X	X	○	0:38	0,09	37	3	Процесс с добавками для стирки, в том числе с антистатическими добавками. Стирка при 30°C.
Отжим	-	800	5,0	Отжим	X	X	X	0:15	0,04	-	-	Отжим-сушка после ручной стирки.
Ручная стирка/Детямная	30*	600	2,0	-	X	●	○	1:31	0,32	65	3	Детямные ткани.
Спортивная одежда/Детская	30*	800	3,0	Отжим	X	●	○	1:20	0,29	35	2	Спортивная одежда.
Детская	30*	800	3,0	Отжим	X	●	○	1:24	0,28	33	2	Грязное белье из хлопка, ткани, трикотажа, вельвет, белье, льняные ткани.
Рубашки	60*	600	2,5	Отжим	X	●	○	1:46	0,93	37	2	Грязное белье из хлопка, одежда из синтетических тканей или смешанных натуральных/синтетических тканей (нейлон, рубашки, блузки, синтетика).
Постельное белье 60	60*	800	2,0	-	X	●	○	1:00	0,86	31	1	Грязное белье из хлопка, цветное белье, льняные ткани.
Быстрая стирка 15'	30*	800	2,0	Отжим	X	●	○	0:15	0,09	28	1	Сильно загрязненная одежда из хлопчатобумажной или льняной ткани.

* стандартные программы стирки хлопчатобумажных тканей при 60 °C и 40 °C.
 * программы соответственно для стирки хлопчатобумажных тканей с обычной стиркой, 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.

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

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

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"> - 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.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ, ВОЗНИКШИХ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Коды ошибок стиральной машины

Стиральная машина имеет аварийную систему, которая с помощью "КОДОВ ОШИБОК", отображаемых на дисплее, помогает в случае незначительных проблем, связанных с неправильным использованием. Система отображения "КОДОВ ОШИБОК" позволяет найти и определить их причину.

При обнаружении ошибки индикаторы загорятся в соответствии со следующей таблицей:

Код ошибки	Причина	Устранение неполадки
E01 	Дверца стиральной машины открыта	Закройте дверцу стиральной машины, убедитесь, что одежда не застряла в дверце
E02 	Низкий напор воды, отсутствие воды в стиральной машине.	Открыть кран подачи воды, проверить состояние шланга подачи воды и фильтра, проверить напор воды.
E03 	Неправильный слив воды.	Проверить сливной насос и фильтр.
E04 	Прочее	Попробовать включить еще раз или обратиться в СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

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



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



- Отвинтите фильтр
- Вынуть и очистить фильтр

фильтр насоса

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, 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



➤ 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 (см. рисунок ниже) **II**

● 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 инструкцией 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°C без загрузки (например, программы «Хлопок»)

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 **«ЭКСПРЕСС-СТИРКА»**.
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 («ШЕРСТЬ», «РУКА»)
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	AWB 840
- Номинальное напряжение	230V / ~50Hz.
- Номинальная мощность	1850 W
- Максимальная токовая защита	10 A
- Объем барабана	max 5,0 kg
- Давление воды	мин. 0,1МПа (1 бар) 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**

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	AWB 840
Номинальная ёмкость	5,0 кг
Класс энергетической производительности ¹⁾²⁾	A+
Среднегодовое потребление электрической энергии E_c ³⁾	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 $E_{t,601/2}$	0,63 кВт
- При 40°C с частичной загрузкой $E_{t,401/2}$	0,55 кВт
Потребление электроэнергии в момент отключения P_o	0,5 В
Электроэнергии в режиме ожидания P_i	1 В
Среднегодовое использование воды AW_c ⁴⁾	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 $W_{t,601/2}$	40 л
- при 40°C при частичной загрузке $W_{t,401/2}$	40 л
Класс производительности отжима ²⁾	D
Остаточная влажность D	71%
Максимальная скорость отжима ²⁾	800 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	75 dB(A) re 1 pW
Оборудование, встраиваемое в мебель	нет

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

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

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

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





