

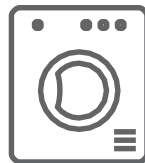


ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

(05.2025/1)

WDHM814BW





К ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА СЛЕДУЕТ
ПРИСТУПАТЬ ПОСЛЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ
С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ

СТИРАЛЬНО-СУШИЛЬНАЯ
МАШИНА

СОДЕРЖАНИЕ

	ПРАКТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ЭКОЛОГИИ	4
	ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	6
БЕЗОПАСНОСТЬ И ЯРЛЫКИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПО УХОДУ ЗА ОДЕЖДОЙ	7	
	УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА	17
	ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	21
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	23
	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДOK	38
	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ	42
	ОБСЛУЖИВАНИЕ	47



Данное устройство маркировано символом перечеркнутого контейнера для отходов в соответствии с Европейской Директивой 2012/19/ЕС и польским Законом "Об использованном электрическом и электронном оборудовании".

Вышедшие из строя устройства, маркированные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пользователь должен передать его в специальные центры по сбору использованного электрического и электронного оборудования. Компания, управляющая сбором, вместе с местными пунктами приема отходов, магазины и муниципальные учреждения входят в соответствующую систему, позволяющую реализовать сдачу такого оборудования. Утилизация использованного электрического и электронного оборудования в соответствии с законодательными положениями помогает избежать вредных для здоровья человека и окружающей среды последствий, связанных с наличием опасных компонентов, складирования и несоответствующей переработки оборудования такого рода.

ПРАКТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ЭКОЛОГИИ

Уже много лет компания Hansa проводит проэкологическую политику. Забота о природной окружающей среде так же важна для нас, как и развитие технологий.

Развитие новых технологий сделало наши заводы более экологичными - мы постоянно сокращаем расход воды, электроэнергии, а в процессе производства образуется меньше сточных вод и твердых отходов.

Мы уделяем большое внимание материалам, используемым во время производства. Мы стараемся использовать только те из них, которые не содержат вредных веществ, а после использования могут быть безопасно переработаны или утилизированы.



Уважаемые Пользователи!

Благодарим вас за выбор продукции марки Hansa. В течение многих лет мы предоставляем высококлассные устройства для того, чтобы домашние обязанности приносили истинное удовольствие. Перед тем как устройство было передано на упаковку и покинуло завод, оно тщательно проверялось на контрольных участках на предмет безопасности и функциональности. В продуктах Hansa мы всегда стараемся сочетать современные технологии с уникальным дизайном.

Перед запуском устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Соблюдение инструкции является условием длительной и бесперебойной работы устройства. Во избежание несчастных случаев ознакомьтесь с правилами безопасной эксплуатации.

Храните инструкцию по эксплуатации в безопасном месте и обращайтесь к ней по мере необходимости. В инструкции по эксплуатации содержится вся необходимая информация, которая сделает использование устройства Hansa простым и приятным. Мы рекомендуем вам узнать больше о других устройствах марки Hansa.

Мы надеемся, что использование этого нового устройства доставит вам истинное удовольствие.



ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Устройство предназначено исключительно для использования в домашних условиях и применяется для стирки/сушки текстильных изделий и одежды, пригодной для машинной стирки в растворе стирального средства.

Прежде чем подключить устройство к электросети, обязательно снимите болты и приспособления, предохраняющие его на время транспортировки, и установите устройство ровно в горизонтальной плоскости. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его работу.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Разрешается эксплуатировать устройство только после ознакомления с настоящей инструкцией.
- Запрещается использовать устройство вне помещений и в помещениях, в которых температура может опуститься ниже 0 °С.
- Запрещается, чтобы дети и лица, не ознакомившиеся с инструкцией по эксплуатации, пользовались стирально-сушильной машиной.



Эксплуатация в условиях отрицательных температур может привести к повреждению устройства! В случае хранения или транспортировки устройства при температуре ниже 0 °С, прежде чем начинать его эксплуатацию, его необходимо оставить на 8 часов при плюсовой температуре в помещении.

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ


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

- Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС,
- Директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕЕ,

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

<p>Риск летального исхода!</p>	<p>Данное оборудование может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, либо не имеющими достаточного опыта и знаний, если это происходит под присмотром лиц, отвечающих за их безопасность, или в соответствии с инструкцией по эксплуатации устройства. Не разрешайте детям использовать устройство как игрушку и выполнять какие-либо манипуляции по обслуживанию. Дети до 3-х лет должны находиться вдали от устройства, если они не находятся под постоянным присмотром.</p> <p>Дети могут забраться внутрь устройства, что влечет за собой риск для их здоровья и жизни.</p>
<p>Риск удушья!</p>	<p>Дети, играющие с упаковкой и полиэтиленовой пленкой или элементами упаковки, могут запутаться в них или надеть их на голову, что может привести к удушью. Упаковку и полиэтилен либо элементы упаковки следует хранить вдали от детей.</p>
<p>Риск отравления!</p>	<p>Моющие средства для стирки, а также ополаскиватели при попадании внутрь организма могут вызвать отравление. В случае попадания средства в рот и проглатывания его, следует обратиться к врачу. Средства для стирки и ополаскиватели необходимо хранить в недоступном для детей месте.</p>

<p>Риск получения ожога!</p>	<p>При стирке при высоких температурах стекло дверцы становится горячим. Необходимо следить, чтобы дети не прикасались к горячей дверце.</p>
<p>Раздражение глаз/кожи!</p>	<p>Попадание средств для стирки или ополаскивателей для тканей в глаза или на кожу может вызвать их раздражение. В случае их попадания в глаза/на кожу, их следует тщательно вымыть, чтобы удалить загрязнение. Средства для стирки и ополаскиватели необходимо хранить в недоступном для детей месте.</p>
<p>Риск поражения электрическим током. Риск возникновения пожара/ повреждения имущества/ устройства!</p>	<p>Неправильная установка устройства может повлечь за собой риск. Следует удостовериться в том, что: Напряжение сети соответствует данным, приведенным на заводской табличке устройства (Идентификационный щиток)</p> <p>Сила тока и предохранителей указаны на заводском щитке.</p> <p>Прибор следует подключить к сети переменного тока, через надлежащим образом установленную и заземленную розетку, соответствующую требованиям местных норм.</p>
<p>Риск поражения электрическим током.</p>	<p>Питающий провод и розетка подходят друг другу, а заземление выполнено правильно.</p> <p>Сечение питающего провода является соответствующим.</p>
<p>Риск</p>	<p>Обеспечен простой доступ к штепселю</p>

<p>возникновения пожара / повреждения имущества / устройства!</p>	<p>питающего провода.</p> <p>При использовании мини-выключателя, следует использовать выключатель, имеющий следующее обозначение: </p> <p>Данный символ гарантирует выполнение всех необходимых требований.</p>
<p>Риск поражения электрическим током. Риск возникновения пожара / повреждения имущества / устройства!</p>	<p>Если питающий провод будет модифицирован или поврежден, это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару вследствие перегрева.</p> <p>Питающий провод не должен иметь резких перегибов, быть придавленным, модифицированным и не должен соприкасаться с горячими поверхностями.</p>
<p>Риск возникновения пожара / повреждения имущества / устройства!</p>	<p>Использование удлинителя или разветвителя может привести к возникновению пожара в результате перегрева или короткого замыкания. Устройство следует подключить напрямую к правильно заземленной розетке. Не использовать удлинителей, разветвителей или питающей планки с несколькими гнездами.</p>
<p>Угроза для здоровья/риск повреждения имущества / устройства!</p>	<p>Устройство может вибрировать или смещаться во время его эксплуатации, тем самым, создавая вероятность угрозы здоровью, либо же повреждая имущество.</p> <p>Установить оборудование на чистой, ровной и твердой поверхности и выровнять в горизонтальной плоскости посредством уровня.</p>

	<p>Удерживание устройства за выступающие части, к примеру, во время его перемещения, может привести к их отрыванию и причинить травму.</p> <p>Нельзя брать за выступающие элементы устройства во время его переноски.</p>
Риск травмирования!	Устройство очень тяжелое. Его поднятие может повлечь за собой травмирование. Не поднимать устройство самостоятельно.
Риск травмирования!	<p>Данное устройство имеет острые края, о которые можно ранить руки. Не брать за острые края устройства. Поднимать устройство только в перчатках.</p> <p>Если провода и кабели проложены неправильно, о них можно зацепиться, упасть и травмироваться. Следует уложить провода и кабели так, чтобы избежать опасности спотыкания.</p>
Важно! Повреждение имущества /устройства.	<p>Если напор воды несоответствующий, устройство может работать неправильно, что может привести к повреждению имущества/устройства. Следует удостовериться в том, что вода подается под давлением мин. 50 кПа (0.5 бар) и не более 1000 кПа (10 бар).</p> <p>Если шланг, подающий воду, был модифицирован или поврежден, это может привести к повреждению имущества / устройства. Нельзя, чтобы шланг, подводящий воду, имел резкие перегибы, был придавлен, модифицирован или перекрыт.</p> <p>Использование иного шланга для</p>

	<p>подключения воды, чем указан производителем устройства, может привести к повреждению имущества и устройства.</p>
<p>Важно! Повреждение имущества/ устройства.</p>	<p>Необходимо использовать только шланги, которые поставляются вместе с устройством или оригинальные шланги, спроектированные для данного устройства.</p>
	<p>На время транспортировки устройство фиксируется транспортировочными болтами. Если перед началом использования устройства с него не будут сняты транспортировочные болты, это может привести к его повреждению. Снять все транспортировочные болты с устройства перед его первым использованием. Транспортировочные болты следует сохранить для возможного дальнейшего применения. Если планируется транспортировка устройства, следует установить транспортировочные болты во избежание повреждения.</p>
<p>Риск взрыва/ пожара!</p>	<p>Стирка белья с использованием моющих средств, содержащих растворители и разбавители, создает угрозу взрыва в барабане.</p> <p>Тщательно выполоскать белье перед стиркой в стиральной машине.</p>
<p>Риск отравления!</p>	<p>Чистящие средства, содержащие растворители, могут образовывать отравляющие испарения.</p> <p>Не применять чистящих средств, содержащих</p>

	растворители.
Риск травмирования!	Не облакачиваться и не садиться на открытую дверцу устройства, поскольку это может привести к его опрокидыванию. Не облакачиваться на открытую дверцу устройства.
	Нельзя залезать на устройство, так как это может привести к образованию трещин или поломке верхней панели, а также травмированию. Не залезать на устройство.
	Нельзя совать руки в крутящийся барабан, так как это может привести к их травмированию. Следует дождаться, пока барабан не остановится.
Риск получения ожога!	При стирке при высоких температурах возможен риск получения ожога в результате контакта с горячей водой (например, во время слива воды). Не совать руки в раствор горячей воды и средства для стирки.
Раздражение глаз/кожи!	Средства для стирки и ополаскиватели могут разбрызгиваться, если лоток для средства для стирки будет открыт во время работы устройства. В случае их попадания в глаза/на кожу, их следует тщательно промыть, чтобы удалить загрязнение. В случае попадания средства в рот и проглатывания его, следует обратиться к врачу.

<p>Важно! Повреждение имущества/устройства.</p>	<p>Если количество одежды в барабане превысит допустимую нагрузки, устройство может работать неправильно или же это может привести к повреждению имущества или устройства.</p> <p>Не превышать допустимый вес белья.</p> <p>Не превышать допустимый вес белья для разных программ стирки.</p> <p>Использование слишком большого количества средства для стирки или ополаскивателя может привести к повреждению имущества или устройства.</p> <p>Следует использовать средства для стирки и ополаскивателя для тканей в соответствии с рекомендациями производителя.</p>
<p>Риск летального исхода!</p>	<p>Электрооборудование. Прикосание к элементам, находящимся под напряжением, создает угрозу поражения электрическим током. Однако, следует помнить о том, чтобы:</p> <p>Выключить устройство: Вынуть вилку питающего провода из розетки сети электропитания.</p> <p>Не прикасаться к вилке мокрыми руками.</p> <p>Вынимая штепсель из розетки, следует брать за штепсель, а не за провод, поскольку это может привести к повреждению провода.</p> <p>Не вносить никаких изменений в устройство и</p>

	его элементы.
	Ремонты должны выполняться сервисным центром или квалифицированным электриком. То же самое касается питающего провода.
	Питающий провод можно заказать в сервисном центре.
Риск отравления!	<p>Чистящие средства, содержащие растворители, могут образовывать отравляющие испарения.</p> <p>Не применять чистящих средств, содержащих растворители.</p>
Риск поражения электрическим током/повреждения имущества / устройства!	<p>Попадание влаги в устройство может стать причиной короткого замыкания.</p> <p>Для очистки устройства ни в коем случае нельзя использовать мойку высокого давления или устройство для чистки паром.</p>
Угроза для здоровья/риск повреждения имущества/устройства!	<p>Использование неоригинальных запчастей и комплектующих опасно и может привести к травмированию, повреждению имущества или устройства.</p> <p>Из соображений безопасности следует использовать только оригинальные запчасти.</p>
Важно! Повреждение имущества/устройства.	<p>Средства для стирки, замачивания, удаления пятен, а также предварительной стирки и т.д. могут повредить корпус устройства.</p> <p>Однако, следует помнить:</p>
Важно! Повреждение имущества/устройства.	<p>Следует убедиться, что они не попадают на корпус.</p>
	Мыть устройство следует только влажной салфеткой.

Сушка	Не сушить белье, которое до этого не было выстирано.
	Не сушить белье после химической стирки или удаления пятен на одежде химическими средствами.
	Не сушить белье, загрязненное такими веществами, как растительное масло, нефть, ацетон, алкоголь, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воск.
	Перед тем, как загрузить белье в сушку, необходимо удалить эти загрязнения с помощью горячей воды и большого количества моющего средства.
	Не сушить изделия из поролона, латекса, водостойких тканей, дождевики, резиновые маты, готовые изделия, подверженные формовке, одежду или подушки из поролона, потому что они могут расплавиться и повредить другие изделия при стирке или само устройство. Перед тем как подключить устройство, внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию. Ремонт повреждений, возникших в результате неправильного подключения или пользования, не покрывается гарантией на устройство.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ НА ЯРЛЫКАХ ОДЕЖДЫ

ВНИМАНИЕ: Последняя часть цикла сушки является фазой охлаждения. Поэтому нельзя выключать устройство до полного завершения программы сушки. В противном случае необходимо быстро достать и развесить белье, чтобы оно остыло.

Стирка				
	кипячение при темп. 90°	обычная стирка при темп. 60°C	обычная стирка при темп. 40°C	НЕ стирать!
				
	деликатная стирка		ручная стирка	
Химическая чистка				
	химчистка с любым растворителем	с любым растворителем, кроме TRI	только с бензином	НЕ подвергать химчистке!
Сушка в барабанной сушилке				
	нормальная температура	низкая температура	высокая температура	НЕ сушить!
Глажка				
	110°C	150°C	200°C	НЕ гладить



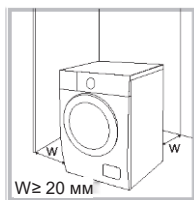
При выборе программы стирки необходимо обращать внимание на символы на ярлыках на одежде.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Зона установки

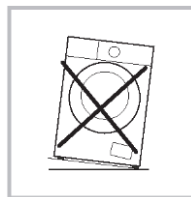


- Устойчивость важна для предотвращения смещения машины! Убедитесь, что машина стоит ровно и устойчиво.
- Следите за тем, чтобы машина не стояла на шнуре питания.
- Соблюдайте минимальные расстояния от стен, как показано на рисунке



Перед установкой машины необходимо выбрать место, характеризующееся следующим образом:

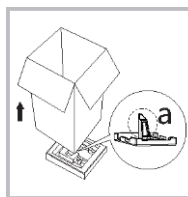
1. Твердая, сухая и ровная поверхность
2. Избегайте прямых солнечных лучей
3. Достаточная вентиляция
4. Температура в помещении выше 5°C
5. Держать вдали от источников тепла, таких как приборы с угольными или газовыми горелками.



Распаковка стирально-сушильной машины



- Упаковочные материалы (например, пленки, пенопласт) могут быть опасны для детей.
- Есть риск удушья! Храните все упаковочные материалы в недоступном детям месте.



1. Снимите картонную коробку и пенопластовую упаковку.
2. Поднимите стирально-сушильную машину и снимите упаковку с основания. Убедитесь, что маленький пенопластовый треугольник (a) извлечен вместе с нижней упаковкой. Если нет, положите устройство на боковую поверхность и снимите его вручную.
3. Снимите ленту, фиксирующую шнур питания и сливной шланг.

4. Снимите впускной шланг с барабана.

Удаление транспортировочных болтов



- Перед использованием машины необходимо вывернуть транспортировочные болты с задней стороны.



Ослабьте 4 транспортировочных болта с помощью гаечного ключа.



Снимите болты, включая резиновые детали, и сохраните их для дальнейшего использования.



Закройте отверстия заглушками.

Выравнивание стирально-сушильной машины



- Контргайки на всех четырех ножках должны быть плотно притянуты к корпусу.



1. Ослабьте контргайку
2. Выворачивайте ножку, пока она не коснется пола.
3. Отрегулируйте ножки и затяните гайки гаечным ключом. Убедитесь, что машина стоит ровно и устойчиво.

Подсоедините шланг подачи воды

Чтобы предотвратить утечку или повреждение водой, следуйте инструкциям в данной главе




- Не перегибайте, не сминайте и не вносите изменений в шланг подачи воды.



Подсоедините шланг подачи воды к впускному клапану и водопроводному крану с холодной водой, как указано.



-  Подсоединяйте вручную, без использования инструментов. Проверьте герметичность соединений

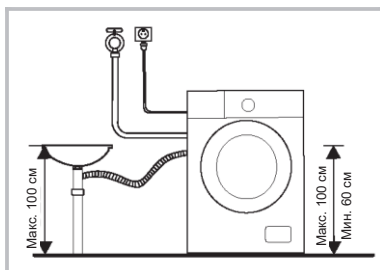
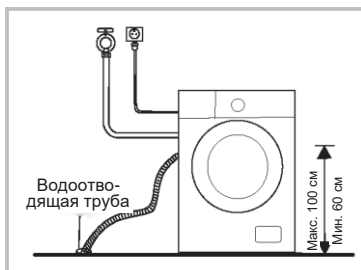
Сливной шланг



- Не перегибайте и не растягивайте сливной шланг.
- Правильно расположите сливной шланг, иначе его повреждение может привести к утечке воды.

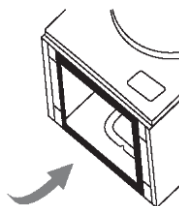
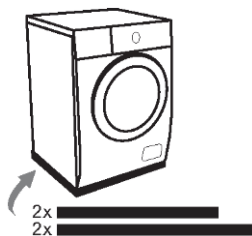
Существует два способа размещения конца сливного шланга:

1. Вставить в водоотводящую трубу.
2. Подключить к сливному патрубку водоотводящей трубы.



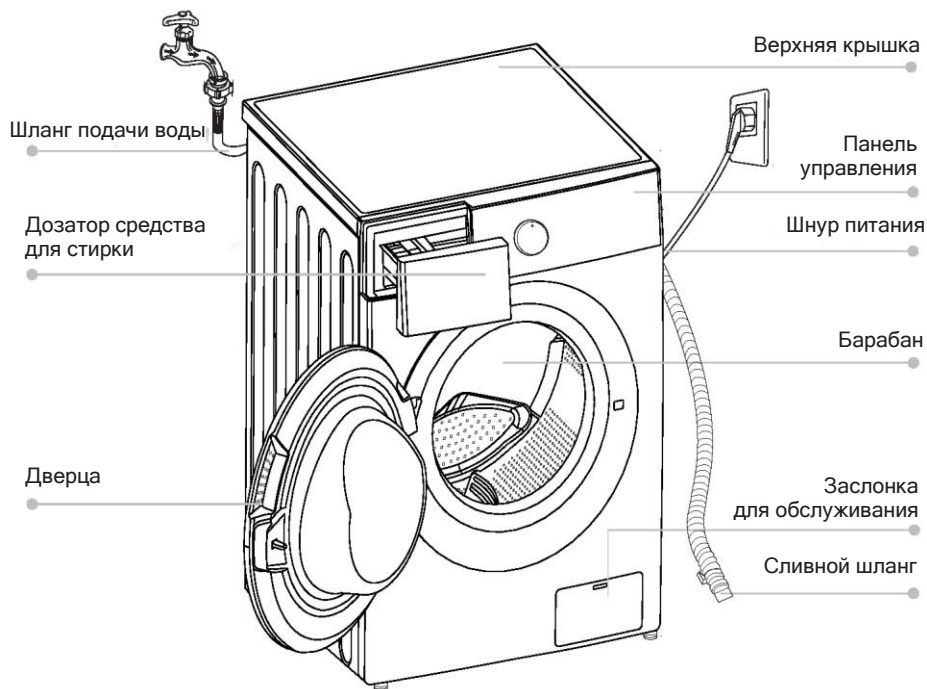
Звукоизоляционные наклейки

Обязательно установите звукоизоляционные наклейки для снижения шума, создаваемого машиной во время работы. Это обеспечит более спокойную и тихую обстановку в доме.



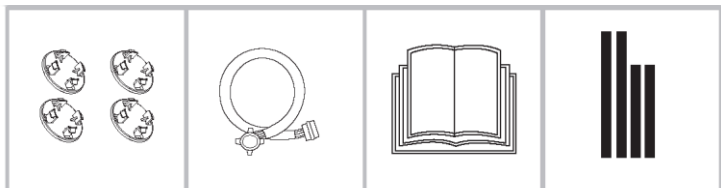
1. Положите машину на пол, используя для защиты какой-нибудь мягкий материал, например поролон или одежду, между машиной и полом;
2. Приклейте 2 длинные губки к длинным нижним краям машины, а 2 короткие губки – к коротким нижним краям.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



Изображение изделия приведено только для иллюстрации, см. реальное изделие.

Принадлежности



4 заглушки

1 Шланг подачи
холодной воды

1 Руководство
по эксплуатации

Звукоизо-
ляционные
накладки (опция)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

НАЧАЛО РАБОТЫ





- Перед стиркой убедитесь, что стирально-сушильная машина установлена правильно.
- Ваша машина была тщательно проверена перед тем, как покинуть завод. Чтобы удалить остатки воды и нейтрализовать возможные запахи, рекомендуется очистить машину перед первым использованием. Для этого запустите программу «Cotton» (Хлопок) при температуре 90°C без белья и средства для стирки.

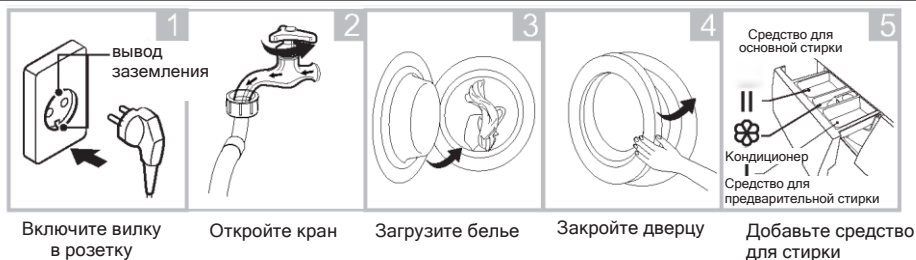
Калибровка

Рекомендуется откалибровать стирально-сушильную машину, чтобы обеспечить наилучшие характеристики.

Машина может определять количество загруженного белья. Эта функция оптимизирует работу машины, минимизируя потребление энергии и воды, экономя ваши деньги и время. По этой причине рекомендуется откалибровать машину для наиболее оптимального использования.

- 1- Достаньте все принадлежности из барабана и закройте дверцу;
- 2- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку;
- 3- Включите стирально-сушильную машину и в течение 10 секунд непрерывно (обычно 3 секунды) нажимайте кнопку «Speed» (Скорость), пока на дисплее не появится «t19»; 
- 4- Нажмите кнопку  чтобы включить прибор, и подождите, пока на экране не появится надпись «****».

ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ



- Если выбрана функция предварительной стирки, необходимо добавить Средство для стирки в отделение I.



СТИРКА



Выберите программу

Выберите функцию или сохраните настройки по умолчанию

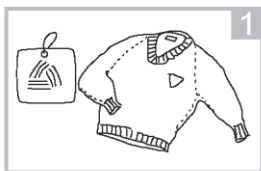
Нажмите «Старт/Пауза», чтобы запустить программу

ПОСЛЕ СТИРКИ

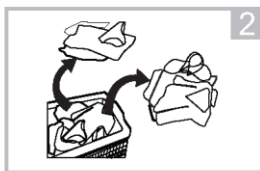
Звуковой сигнал и надпись «End» (Завершение) на дисплее.

ПЕРЕД КАЖДОЙ СТИРКОЙ

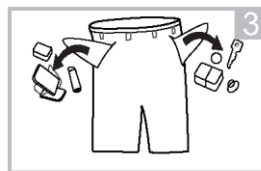
- Температура окружающей среды при работе стирально-сушильной машине должна составлять от 5 до 40°C. При использовании при температуре ниже 0°C впускной клапан и сливная система могут быть повреждены. Если машина установлена в условиях заморзания, перед использованием ее следует перенести в помещения с нормальной температурой окружающей среды, чтобы шланг подачи воды и сливной шланг могли оттаять.
- Перед стиркой проверьте ярлыки по уходу за бельем и инструкции по применению моющего средства. Используйте не пенящееся или мало пенящееся средство, подходящее для машинной стирки.



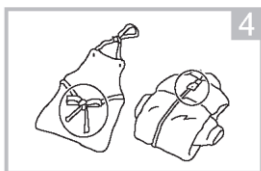
Проверьте ярлык по уходу



Рассортируйте белье по цвету и типу ткани



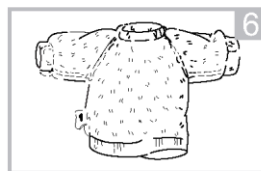
Выньте все предметы из карманов



Свяжите длинные текстильные ленты и ремни, застегните молнии и пуговицы.



Сложите мелкие вещи в мешок для стирки



Выверните наизнанку вещи из легко ворсящихся тканей и тканей с длинным ворсом

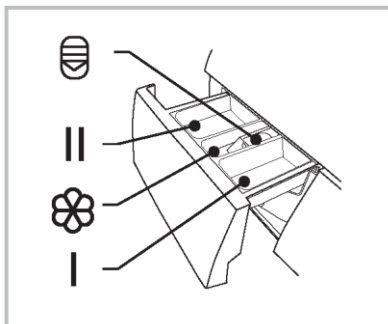


- Не стирайте и не сушите изделия, которые были очищены, вымыты или пропитаны горючими или взрывоопасными веществами, такими как воск, масло, краска, бензин, спирт, керосин и другие легковоспламеняющиеся материалы.
- Стирка одиночных предметов одежды может легко создать сильный дисбаланс в работе изделия. Поэтому рекомендуется добавить в стирку еще один или два предмета белья, чтобы вращение было плавным.

- Не стирайте, не отжимайте и не сушите водонепроницаемые сиденья, коврики и одежду.

ДОЗАТОР СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ

- I Средство для предварительной стирки
- II Средство для основной стирки
- ☼ Кондиционер
- ☹ Кнопка фиксации для извлечения дозатора



- Средство для стирки необходимо добавлять только в отделение I после выбора функции предварительной стирки.

Программа	I	II/☼	☹	Программа	I	II/☼	☹
Хлопок		●	○	Джинсы		●	○
Смешанные ткани		●	○	Пуховики		●	○
Обработка паром		●	○	Шерсть		●	○
Быстрая 15' / Стирка-сушка 1 ч		●	○	ECO 40-60		●	○
Сушка				Интенсивная		●	○
Стирка и сушка		●	○	Хлопок 20°C		●	○
Полоскание и отжим			○	Быстрая 45'		●	○
Отжим							

● Означает "обязательно" ○ Означает "необязательно".

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ДЛЯ СТИРКИ

Рекомендуемое средство для стирки	Циклы стирки	Температура стирки	Тип белья и текстиля
Сверхмощное средство для стирки с отбеливающими веществами и оптическими отбеливателями	Хлопок, ECO 40-60, смешанная	20/30/ 40/60/90	Белое белье из устойчивого к кипячению хлопка или льна
Средство для стирки цветного белья без отбеливающего вещества и оптических отбеливателей	Хлопок, ECO 40-60, смешанная	Холодная/20/ 30/40	Цветное белье из хлопка или льна
Средство для стирки цветного белья или мягкое средство для стирки без оптических отбеливателей	Смешанные ткани	Холодная / 20/ 30/40	Цветное белье из легких в уходе волокон или синтетических материалов
Мягкое средство для стирки	Шерсть	20 /30	Деликатный текстиль, шелк, вискоза
Специальное средство для стирки шерсти	Шерсть	20/30/40	Шерсть



- Спекающееся или кашицеобразное средство для стирки или добавку можно развести в небольшом количестве воды, прежде чем наливать в дозатор средства для стирки, чтобы избежать засорения его входного отверстия и, как следствие, перелива воды.
- Выберите подходящий тип средства для стирки, чтобы добиться максимального эффекта стирки и минимального расхода воды и энергии.
- Для достижения наилучшего результата стирки важно правильно дозировать средство для стирки.
- Если барабан заполнен не полностью, используйте меньшее количество средства.
- Регулируйте количество средства для стирки в зависимости от жесткости воды: если водопроводная вода мягкая, используйте меньше средства.
- Дозируйте средство в зависимости от степени загрязнения белья: для менее грязного белья требуется меньше средства.

- Высококцентрированные (компактные) средства для стирки требуют особенно точного дозирования.

Следующие симптомы являются признаком передозировки моющего средства:

- обильное пенообразование
- плохой результат стирки и полоскания

Следующие симптомы являются признаком нехватки моющего средства:

- белье становится серым
- скопление известковых отложений на барабане, нагревательном элементе и/или белье.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1 Выкл

Машина отключена.

2 Старт/пауза

Нажмите кнопку, чтобы запустить или приостановить цикл стирки.

3 Опции

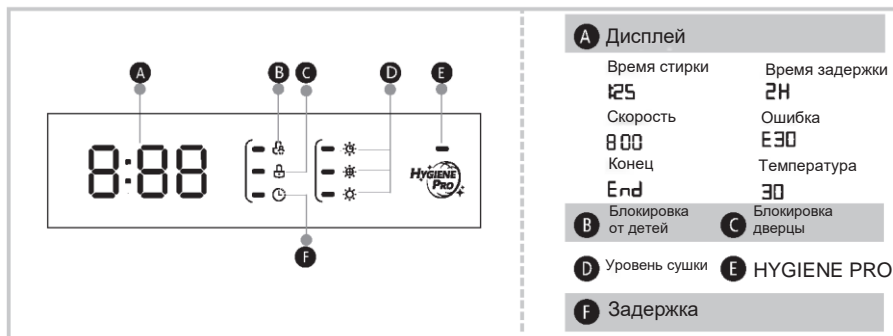
Это позволяет вам выбрать дополнительную функцию.

4 Программы

Доступны в зависимости от типа белья.

5 Дисплей

На дисплее отображаются настройки, расчетное оставшееся время, опции и сообщения о состоянии машины. Дисплей остается включенным на протяжении всего цикла.



ПРОГРАММЫ

WDHM814BW

Программа	Загрузка при стирке/сушке (кг)	Температура (°C)	Время по умолчанию
	8,0/6,0	По умолчанию	
Хлопок	8,0/6,0	40	3:49
Смешанные ткани	8,0/6,0	40	1:30
Обработка паром	8,0/6,0	40	1:58
Быстрая стирка-сушка, 15 минут / 1 ч	2,0/1,0	Холодная/--	0:15/0:58
Только сушка	--/6,0	--	3:40
Стирка и сушка	6,0/6,0	--	4:34
Полоскание и отжим	8,0/--	--	0:30
Отжим	8,0/--	--	0:12
Джинсы	8,0/--	60	1:56
Пуховики	8,0/--	40	1:48
Шерсть	2,0/--	40	1:07
ЕСО 40-60	8,0/--	--	3:38
Интенсивная	8,0/--	40	3:48
Хлопок 20°C	4,0/--	20	1:11
Быстрая, 45 минут	2,0/--	20	0:45

Для программы «Только сушка» Вы можете нажать кнопку «Сушка», чтобы переключать различные уровни сушки, такие как Нормальная сушка Очень Интенсивная сушка (d-3) и Сушка по времени. Время по умолчанию на дисплее может отличаться от фактического времени, поскольку фактическое время будет автоматически скорректировано за счет загрузки или текстуры.



Время сушки для справки:

Программа	Хлопковая ткань (кг)	3 кг	4 кг	5 кг	6 кг
Только сушка (A [☆])	Расчетное время (ч: мин.)	2:50	3:40	4:10	4:50
Только сушка (d- [★])		3:20	4:10	4:40	5:20

Что касается функции сушки по времени «TimeDry», Вы можете нажать кнопку «Dry», чтобы изменить продолжительность сушки (00: 30, 01: 00, 01: 30, 02: 00, 03: 00), подходящую для другой загрузки. Эта программа содержит 10 минут времени сушки по умолчанию, поэтому фактическое время на дисплее будет 00: 40, 01: 10, 01: 40, 02: 10, 03: 10.

Для программы «Стирка и сушка» предусмотрены функции стирки и сушки. Время по умолчанию на дисплее может отличаться от фактического времени, поскольку фактическое время будет автоматически скорректировано за счет загрузки или текстуры. Время сушки для справки:

Программа	Хлопковая ткань (кг)	3 кг	4 кг	5 кг	6 кг
Стирка и сушка (A [☆])	Расчетное время (ч: мин.)	3:44	4:34	5:04	5:44
Стирка и сушка (d- [★])		7:00	7:20	9:10	9:30

Параметры в данной таблице приведены только для справки. Фактические параметры могут отличаться от параметров, приведенных в таблице выше.

WDHM814BW							
Цикл	Номинальная загрузка, в кг	Настройка температуры	Продолжительность цикла, в часах и минутах	Энергопотребление, в кВтч на цикл	Расход воды, в литрах на цикл	Максимальная температура, °C1)	Остаточная влажность, в % / скорость вращения2)
Хлопок	8,0	60	3:54	1,506	71	60	70%/800
Смешанные ткани	8,0	40	1:30	0,772	71	40	70%/800
Хлопок 20°C	4,0	20	1:11	0,200	44	20	65%/1000
Интенсивная	8,0	40	3:48	1,013	71	40	70%/800
Быстрая, 15 минут	2,0	холодная	0:15	0,030	31	холодная	70%/800
Пуховики	8,0	40	1:48	0,803	71	40	65%/1000
ECO40-60 ³⁾	8,0		3:38	0,770	62	34	53.9%/1350
	4,0		2:48	0,412	44	29	53.9%/1350
	2,0		2:48	0,195	35	23	53.9%/1350
Стирка и сушка ⁴⁾	6,0		9:30	3,798	100	29	3%/1350
	3,0		7:00	1,987	75	24	3%/1350


- Приведенные выше данные носят исключительно справочный характер и могут изменяться в зависимости от реальных условий эксплуатации.
- Значения, указанные для программ, кроме программы ECO 40-60 и цикла стирки и сушки, являются ориентировочными.
- Класс энергоэффективности: A


Программа для проверки энергопотребления: ECO 40-60. Остальные по умолчанию.

Половинная загрузка для машины с загрузкой 8,0 кг: 4,0 кг

Четвертная загрузка для машины с загрузкой 8,0 кг: 2,0 кг

Программа для проверки энергопотребления: Стирка и сушка; Уровень сушки: d-3,

Сушка высокой интенсивности . Остальные по умолчанию. Загрузка для сушки в машине с загрузкой 8,0 кг: 6,0 кг, Половинная загрузка машины: 3,0 кг.

- 1) Самая высокая температура, достигаемая бельем в цикле стирки в течение минимум 5 минут.
- 2) Остаточная влажность после цикла стирки в процентах содержания воды и скорость отжима, при которой она была достигнута.
- 3) Программа ECO 40-60 способна отстирать умеренно загрязненное хлопковое белье, заявленное для стирки при 40°C или 60°C, в одном цикле. Эта -программа используется для оценки соответствия регламенту (ЕС) 2019/2023.
- 4) Программа стирки и сушки, установка уровня сушки «d-3» Сушка высокой интенсивности  может отстирать умеренно загрязненное хлопковое белье, заявленное для стирки при 40°C или 60°C, в одном цикле, и высушить его таким образом, чтобы его можно было сразу же убрать в шкаф. Эта программа используется для оценки соответствия Регламенту (ЕС) 201 9/2023.

Наиболее эффективными с точки зрения энергопотребления являются программы, работающие при более низких температурах и большей продолжительности.

Загрузка бытовой стирально-сушильной машины до объема, указанного для соответствующих программ, будет способствовать экономии электроэнергии и воды.

Шум и содержание остаточной влаги зависят от скорости вращения: чем выше скорость вращения на этапе отжима, тем выше уровень шума и ниже содержание остаточной влаги.



- Если во время работы машины произойдет перерыв в подаче электроэнергии, специальная память сохранит выбранную программу. Машина продолжит выполнение программы после возобновления подачи питания.

Программы доступны в зависимости от типа белья.

Программы	
Хлопок	Износостойкий текстиль, термостойкий текстиль из хлопка или льна.
Обработка паром	Обработка паром глубоко проникает в волокно, эффективно уничтожая бактерии и микробы, предотвращая появление неприятного запаха и защищая здоровье.
Джинсы	Специально для джинсов (ткани из денима).
Смешанные ткани	Смешанная загрузка текстиля из хлопка и синтетики.
Пуховики	Эта программа специально разработана для стирки объемных вещей.
Хлопок 20°C	Может отстирывать слабозагрязненное хлопковое белье при номинальной температуре 20 °С.
ECO 40-60	Подходит для отстирываясь умеренно загрязненного хлопкового белья, заявленного для стирки при 40 °С или 60 °С, причем в одном цикле.
Быстрая стирка-сушка, 15 минут / 1 ч	В данной процедуре по умолчанию используется режим "Быстрая, 15 минут", нажмите кнопку «Dry» (Сушка), чтобы переключиться на режим "стирка-сушка, 1 час".
Быстрая, 15 минут	Данная процедура подходит для быстрой стирки небольшого количества не очень грязного белья.
Стирка-сушка, 1 час	Для небольших синтетических вещей или рубашек ограничение по загрузке составляет 1 кг (около 4 рубашек).
Шерсть	Шерсть или шерстяной текстиль, подходящий для ручной или машинной стирки. Особо бережная программа стирки для предотвращения усадки, более длительные паузы в программе (текстиль находится в стиральном растворе).
Отжим	Отжим и слив воды.
Быстрая, 45 минут	Быстрая стирка небольшого количества не очень грязных вещей.
Интенсивная	Для усиления эффекта стирки время стирки увеличивается.
Только сушка	Выберите данный режим для сушки белья. Температура может быть разной. Время сушки зависит от загрузки.
Стирка и сушка	Стандартная программа энергопотребления для стирки и сушки.
Полоскание и отжим	Полоскание и отжим белья, а затем слив воды.

ОПЦИИ

Цикл	Температура по умолчанию (°C)	Скорость вращения по умолчанию, в об/мин	Дополнительные функции
140			
Хлопок	40	1400	☀, ☀
Смешанные ткани	40	800	☀, ☀, ☀
Обработка паром	40	1000	☀, ☀, ☀
Быстрая стирка-сушка, 15 минут / 1 ч	Холодная/--	800/--	☀ / ☀, ☀
Только сушка	--	1200	☀, ☀
Стирка и сушка	--	--	☀, ☀
Полоскание и отжим	--	1000	☀, ☀
Отжим	--	1000	☀
Джинсы	60	800	☀, ☀
Пуховики	40	1000	☀
Шерсть	40	600	☀
ECO 40-60	--	--	☀
Интенсивная	40	800	☀
Хлопок 20°C	20	1000	☀, ☀
Быстрая, 45 минут	20	800	☀



- Максимальную скорость отжима, время выполнения программы и другие подробности о программах ECO 40-60 и «Стирка и сушка» см. в описании на странице «Справочный листок технических данных».
- В таблице показано, какой цикл предлагает те или иные варианты настройки, и для каких циклов настройка невозможна.

Temp.

Температура

При необходимости температуру стирки можно отрегулировать, нажав на кнопку температуры в следующем порядке: Холодная - 20°C - 30°C - 40°C - 60°C - 90°C.

Speed

Отжим

При необходимости скорость отжима можно регулировать, нажимая на кнопку Отжим в следующем порядке: 1400: 0-400-600-800-1000-1200-1400

Delay

Отложенный старт

1. Выберите программу
2. Нажмите кнопку Отложенный старт, чтобы выбрать время задержки от 0 до 24 часов
3. Нажмите Кнопку включения, чтобы начать операцию задержки.



Выбор программы



Установка времени



Старт

Чтобы отменить функцию задержки, перед началом программы нажимайте кнопку Отложенный старт пока на дисплее не появится 0 Н. Если программа уже началась, выключите машину, затем включите и выберите новую программу.



HYGIENE PRO

Если программа уже запущена, выключите машину, затем включите и выберите новую программу.

Система Hygiene Pro обеспечит постоянную чистоту Вашего белья.




Счетчик использования машины


1. Отключите машину от сети на 10 с и снова подключите.
2. Включите питание и в течение 10 с нажимайте кнопки «Отжим» и «Сушка» на панели управления одновременно и непрерывно в течение примерно 5 с, пока на дисплее машины не появятся цифры - это значение может указывать на время использования машины.
3. Повторите шаг 1 еще раз, и сможете вернуться к нормальной работе.




Сушка

Нажмите кнопку Сушка несколько раз, чтобы выбрать желаемый уровень сушки: Сушка высокой интенсивности / Обычная сушка / Сушка по времени

 Сушка высокой интенсивности: Одежда полностью высушивается, чтобы ее можно было сразу надевать.

 Обычная сушка: Одежда готова к хранению в шкафу.

 Сушка по времени: Сушка белья и завершение сушки в заданное время. (30/60/90/120/180 минут)

- Подсказки по сушке
 - Тщательно отжимайте белье перед сушкой.
 - Чтобы обеспечить правильную сушку, сортируйте белье по типу ткани и температуре сушки.
- Белье, не подходящее для сушки.
 - Особо деликатные вещи, такие как синтетические шторы, шерсть и шелк, одежда с металлическими вставками, нейлоновые чулки, Пуховики, например, куртки "Аляска", покрывала, одеяла, спальные мешки и пуховые одеяла, не подлежат сушке.
 - Одежду, подбитую поролоном или материалами, похожими на поролон, нельзя подвергать машинной сушке.
 - Во избежание образования вредных испарений нельзя подвергать машинной сушке ткани, содержащие остатки лосьонов или спреев для волос, растворителей лака для ногтей или подобных растворов.



Отключение звукового сигнала



Старт



Зажмите кнопку Temp. на 3 секунды, зуммер отключится.

Чтобы включить функцию звукового сигнала, снова нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд. Настройка будет сохранена до следующего сброса.



- После отключения функции звуковые сигналы больше не будут подаваться.



Дозагрузка

Эту функцию можно использовать для добавления белья в процессе стирки.

Функция дозагрузки недоступна, если уровень воды находится над краем внутренней ванны или температура слишком высокая. Не открывайте дверцу с усилием.

Чтобы активировать функцию дозагрузки, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку Кнопку включения и удерживайте ее в течение 3 с.
2. Подождите, пока барабан остановится и дверца разблокируется.
3. Добавьте вещи для стирки и закройте дверцу.
4. Нажмите кнопку Кнопку включения, чтобы возобновить программу.



Зажмите кнопку включения 3 сек..



Загрузите белье

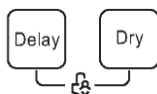


Старт



Блокировка от детей

Эта функция предназначена для того, чтобы дети не могли неправильно использовать элементы управления.



Одновременно нажмите кнопки отложенного старта и сушки и удерживайте в течение 3 секунд, пока не раздастся звуковой сигнал. Загорится индикатор блокировки от детей.

Когда блокировка от детей активирована, дисплей попеременно показывает «CL» и оставшееся время.

Нажатие любой другой кнопки приведет к миганию индикатора блокировки от детей. Когда программа закончится, на дисплее будут попеременно выводиться сообщения «CL» и «End».



Блокировка от детей деактивирует все кнопки, кроме кнопки включения/выключения и кнопки блокировки от детей!

Только одновременное нажатие двух кнопок отложенного старта и сушки может отключить блокировку от детей!

Отключите блокировку от детей перед выбором новой программы!

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Предполагаемая причина / Способ устранения
Стирально-сушильная машина не включается	Дверцы закрыты неправильно. - повторно запустите устройство после закрытия дверцы - убедитесь, что одежда не блокирует дверцу
Дверца не открывается	Активирована функция блокировки устройства. отключите питание, снова запустите устройство
Утечка воды	Соединение шланга подачи воды или сливного шланга с краном или стиральной машиной негерметично. - проверьте и закрепите шланги подачи-слива воды. - очистите сливной шланг.
В лотке остается моющее средство	Моющее средство намочило или сбилась в комок помойте и вытрите лоток для моющих средств
Индикатор или дисплей не светится	Нет подключения к печатной плате или неправильно соединены провода Убедитесь, что питание подключено, и что вилка питающего провода правильно вставлена в розетку.
Чрезмерный шум	- убедитесь, что удалены крепления (транспортировочные болты). - убедитесь, что устройство установлено на устойчивом и ровном основании

КОДЫ ОШИБОК СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Стиральная машина оснащена системой самодиагностики неполадок, которая помогает устранять мельчайшие проблемы, связанные с неправильной работой, и выводит на дисплей “КОДЫ ОШИБОК”. При помощи КОДОВ ОШИБОК можно определить место возникновения неисправности и установить ее причину. В случае обнаружения ошибки на дисплее высвечивается информация, согласно следующей таблице:

Индикация дисплея	Причина	Объяснение
E10	Проблема с забором воды во время стирки	Убедитесь, что давление воды не слишком низкое. Выровняйте шланг подачи воды. Убедитесь, что фильтр впускного клапана не загрязнен.
E12	Перелив воды	Повторно запустите устройство.
E21	Время откачки воды слишком долгое	Убедитесь, что сливной шланг не засорен.
E30	Неправильно закрыта дверца.	Проверьте, плотно ли закрыта дверца. Убедитесь, что одежда не блокирует дверцу.
Другое		Попробуйте включить устройство еще раз или обратитесь в СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.



Во время сигнализации ошибки стиральная машина издает звуковой сигнал (если он активирован).

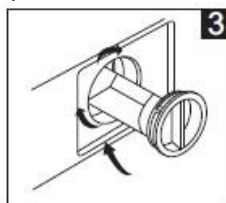
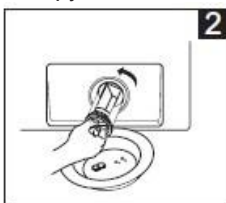
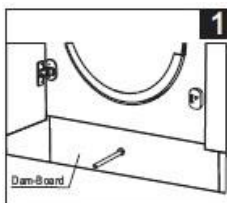


Запрещается использовать растворители и абразивные чистящие средства (например, чистящие порошки и суспензии) для мытья корпуса и пластиковых деталей стиральной машины! Используйте только щадящие жидкие моющие средства и мягкие салфетки. Не используйте губки.

1

Очистка фильтра насоса

- Фильтр насоса следует очищать через каждые 20 стирок. Несвоевременная очистка фильтра приводит к его засорению и затрудняет слив воды из устройства!

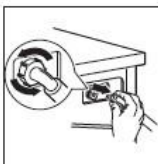
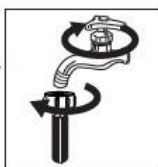


- 1). После отключения питания следует удалить загрязнения.
- 2). Потяните фильтр вниз, как показано на рисунке, и удалите все мелкие предметы.
- 3). Установите все части на место.

2

Очистка водопроводного крана

- Установка фильтра осуществляется в обратном порядке. Промывка фильтра клапана.



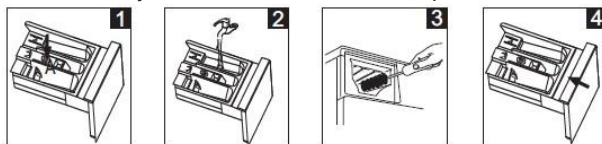
1. Перекрыть клапан.
2. Снять шланг подачи воды с клапана.
3. Очистить фильтр.
4. Подсоединить шланг подачи воды.

Промывка фильтра стирально-сушильной машины:

1. Сзади устройства открутите шланг подачи воды.
2. Выньте фильтр с помощью полукруглых щипцов и после промывки установите его на место.
3. Промойте фильтр, используя щетку.
4. Снова подключите шланг подачи воды.

Очистка лотка для моющих средств

■ Лоток следует чистить не менее чем раз в месяц.



- 1). Выньте лоток для моющих средств, нажав на А
- 2). Промойте лоток под струей воды.
- 3). Очистите нишу для лотка с помощью щетки.
- 4). Вставьте лоток для моющих средств

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ

МОЮЩИЕ И СМЯГЧАЮЩИЕ СРЕДСТВА

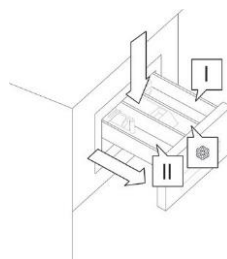


Рекомендуется использовать моющие средства в виде порошка или жидкого средства общего назначения для полного диапазона температур в соответствии с инструкциями изготовителя, приведенными на упаковке средства для стирки.

1

Средства для стирки

- Стиральное средство следует засыпать в отсек лотка, обозначенный символом **II**
- Средство для предварительной стирки следует засыпать в отсек лотка, обозначенный символом **I**



2

Жидкие средства для стирки

- Установить блокировку, находящуюся в отсеке **II**
- Жидкое средство для стирки залить в отсек лотка, обозначенный символом **II**

3

Ополаскиватели

- Ополаскиватель следует заливать в средний отсек лотка, обозначенный символом **III**
- Не рекомендуется заливать средство выше максимального уровня, обозначенного на стенке отсека лотка. Средство будет добавлено во время последнего полоскания.



Для стирки белого белья рекомендуется использовать порошок для стирки. Жидкие моющие средства не содержат отбеливателей. Для белого белья не следует использовать ополаскиватель, поскольку это может привести к пожелтению тканей.

ПЕРВАЯ СТИРКА

- Перед первой стиркой следует выполнить один цикл стирки с высокой температурой без вещей, с пустым барабаном, в соответствии с нижеприведенной процедурой:
 - 1). Подключить устройство к электросети.
 - 2). Открыть кран подачи воды.
 - 3). Установить регулятор выбора программы на высокую температуру. Добавить соответствующий детергент и нажать на кнопку «Пуск/Пауза».

ЗАГРЯЗНЕНИЯ

1

Стойкие пятна

- Перед стиркой белье необходимо дополнительно обработать пятновыводителем в соответствии с инструкцией по использованию.

2

Сильно загрязненные вещи

- Для достижения максимального эффекта стирки в стиральную машину следует загрузить меньшее количество белья и использовать больше средства для стирки.
- После стирки очень загрязненной одежды (например, рабочей одежды) или одежды, от которой после стирки остается много ниток и волокон, устройство следует промыть. Для этого следует включить программу стирки при температуре 60°C, например, «Цветное белье» или «Простой уход».

3

Легкие загрязнения

- См. п. «Экономия».

ЭКОНОМИЯ

Снижение расхода электроэнергии и воды

- Белье с небольшими загрязнениями следует стирать, используя программу экспресс-стирки.
- В большинстве программ стирки устройство оценивает массу загрузки.
В программе "ЭКСПРЕСС-СТИРКА" в случае небольшого количества загруженных вещей устройство сократит расход воды и электроэнергии, а также время стирки.
- Наиболее эффективными программами с точки зрения потребления электроэнергии и воды, как правило, являются программы, которые работают при более низких температурах и в течение длительного времени.
- Загрузка бытовой стиральной машины до полной емкости, указанной производителем для соответствующих программ, позволит сэкономить электроэнергию и воду.

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

- Жесткая вода вызывает отложение известкового осадка. Информацию о степени жесткости воды можно получить в ближайшей водопроводной станции. При каждой стирке рекомендуется добавлять средства для смягчения воды.

СКАЧКИ НАПРЯЖЕНИЯ (ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ)

- Отключение устройства от сети или перебои напряжения не влечет за собой сброс программы. Программа будет сохранена и возобновлена после восстановления электропитания. Не открывайте дверцу стиральной машины при отсутствии напряжения питания.

ЗАГРУЗКА СТИРКИ

- Максимальный объем барабана (стирка) 8 кг.
- Максимальный объем барабана (сушка) 6 кг.

- Рекомендуется загружать вещи в барабан, следуя данным указаниям:

- 1). Хлопок, джинсы, детская одежда макс. полный барабан (не загружать свыше установленной нормы, т.к. это ухудшит качество стирки!)
- 2). Синтетические ткани - макс. 1/2 барабана.
- 3). Шерсть, шелк, тонкие, деликатные ткани - макс. 1/3 барабана.



Не перегружайте стиральную машину! Если вещи будут плотно набиты в барабан, это может привести к их повреждению! При перегрузке устройства, на дисплее высвечивается надпись OVL. Следует изъять лишнюю одежду из барабана и повторно запустить машину. Максимально в барабан можно загружать только такое количество вещей, которое указано в таблице программ.

КОНТРОЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАГРУЖЕННЫХ ВЕЩЕЙ

- Устройство оснащено системой контроля распределения загруженных вещей.

Перед отжимом система проверяет распределение вещей в барабане. В случае обнаружения чрезмерного отклонения от центровки, система несколько раз попытается изменить распределение вещей в барабане. В некоторых случаях это не приводит к нужному результату. Балансировке могут помешать халаты, стираемые вместе с простынями, сбившиеся в шар.

- В этом случае система может отреагировать двумя способами:

- 1) Подтвердить неравномерное распределение одежды, но снизить скорость отжима
- 2) Отключить отжим

В обоих случаях после окончания стирки следует открыть дверцу стиральной машины, вручную распределить стираемые вещи, закрыть дверцу и повторно запустить программу отжима.

БЛОКИРОВКА ДВЕРЦЫ

- Стирально-сушильная машина оснащена блокировкой дверцы, предназначенной для предотвращения ее открытия в процессе стирки. После завершения программы стирки дверца разблокируется автоматически. Для открытия дверцы во время выполнения программы стирки следует нажать кнопку ПАУЗА и подождать, пока дверца не разблокируется.



Если в барабане стиральной машины очень высокая температура, то дверца стиральной машины может быть заблокирована, пока температура воды не снизится до уровня менее 60°C.



Прежде, чем открыть дверцу барабана, необходимо убедиться, что в барабане нет воды.

ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ

Выбор программы

1

- Выбрать соответствующую программу стирки: синтетика, шерсть. Загрузка стирки

2

- Избегать перегрузки устройства — не более 1/3 барабана для деликатных тканей, см. «Загрузка».

ДОЗИРОВКА СРЕДСТВ ДЛЯ СТИРКИ

Недостаточное количество моющего средства

1

- Белье приобретает серый оттенок, образуются жировые отложения и известковый осадок.

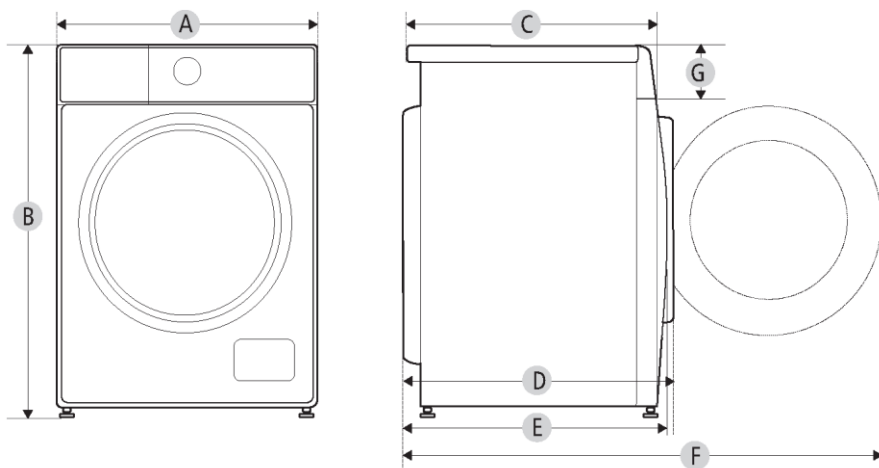
2

Чрезмерное количество моющего средства

- Повышенное пенообразование, снижение качества стирки, недостаточное выполаскивание детергентов из тканей.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

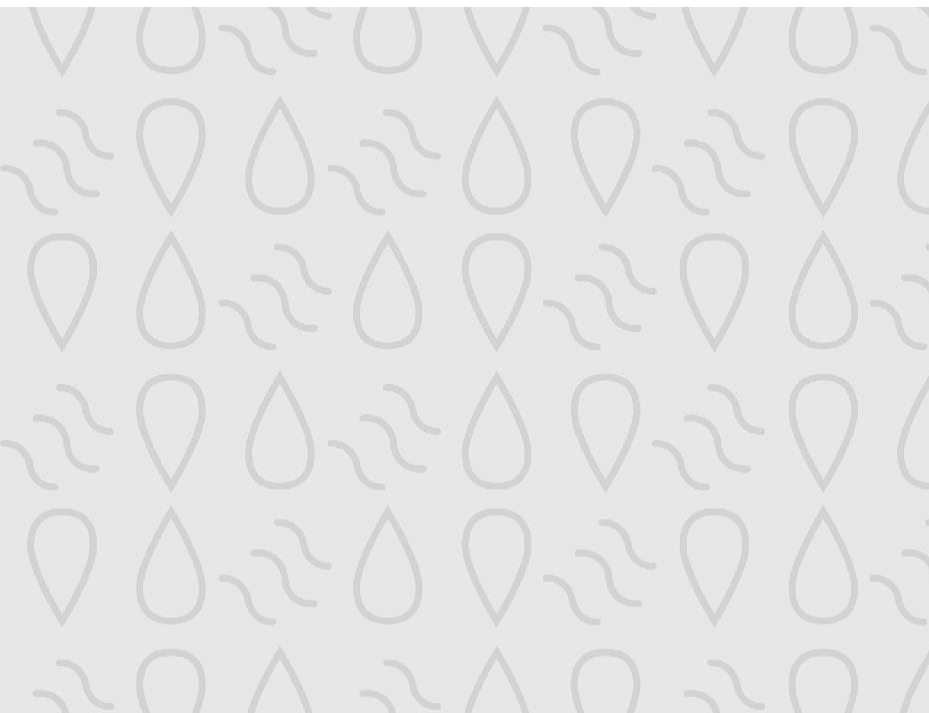


Модель	WDHM814BW
Питание	220-240 В~, 50 Гц
МАКС. ток	10 А
Стандартное давление воды	0,05 - 1 МПа
Загрузка для стирки / сушки	8,0/6,0 кг
Размеры	
A	595 мм
B	850 мм
C	475 мм
Масса	63 кг
Номинальная мощность / мощность сушки	1900 / 1300 Вт
Справочные размеры	
D	540 мм
E	521 мм
F	985 мм
G	135 мм

ОБСЛУЖИВАНИЕ

■ Визитка продуктов

Модель		WDHM814BW
Способность стирки		8,0 кг
Способность сушки		6,0 кг
Скорость отжима		1400 об/мин
Класс энергоэффективности	1	A
Потребление энергии за цикл (для стирки и сушки полной загрузки при 60°C)		5,44 кВтч/цикл*
Расход воды на один цикл (всего)		136 л/цикл
Годовое потребление энергии (при использовании сушилки)	2	1088 кВтч/год
Годовое потребление воды (при использовании сушилки)	2	27200 л/год
Годовое потребление энергии (без использования сушилки)	3	150 кВтч/год
Годовое потребление воды (без использования сушилки)	3	12800 л/год
Класс эффективности стирки	4	A
Класс эффективности отжима-сушки	5	B
Стандартный цикл стирки	6	COTTON 60°C + максимальная скорость
Энергопотребление COTTON 60°C-Макс. об/мин при полной загрузке (стирка)		0,75 кВтч/цикл
Потребление воды COTTON 60°C-Макс. об/мин при полной загрузке (стирка)		64 л/цикл
Остаточное содержание влаги в COTTON 60°C-Макс. об/мин при полной загрузке (стирка)		53%
Продолжительность программы COTTON 60°C-Макс. об/мин при полной загрузке (стирка)		310 мин.
Потребление энергии при полной загрузке (сушка)		4,69 кВтч/цикл
Расход воды при полной загрузке (сушка)		72 л/цикл
Остаточное содержание влаги при полной загрузке (сушка)		0%
Продолжительность программы сушка при полной загрузке (сушка)		420 мин.
Потребляемая мощность в выключенном режиме		0,5 Вт
Потребляемая мощность в режиме «оставить машину включенной»		1,0 Вт
Уровень шума при стирке		56дБ (A)
Уровень шума при вращении		78 дБ (A)
Уровень шума при сушке		62дБ (A)



Компания изготовитель

Амика С.А., Польша, 64-510 Вронки, ул. Мицкевича, 52 Тел. +48
67 25 46100, факс +48 67 25 40 320

Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki tel. 67
25 46 100, fax 67 25 40 320

Сделано в Китае

Претензии по качеству

направлять в

ООО «Гипер» 196140, Россия, Санкт-Петербург, ул. Шереметьевская,
д. 13 лит.А, офис 502,
тел. 8 800 550 11 26

ЕАС