Уважаемый покупатель,

благодарим Вас за выбор нашего изделия.

Прежде чем подключить прибор и приступить к его использованию, просим Вас внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации. Знание принципов работы стиральной машины обеспечит её правильную и надежную эксплуатацию. Инструкции по эксплуатации содержат много полезных рекомендаций относительно работы и технических особенностей стиральной машины, которые помогут Вам использовать ее оптимальным образом.

В случае продажи или передачи стиральной машины другому лицу не забудьте отдать новому пользователю и инструкцию по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ



11	РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	76-78
10	ОПИСАНИЕ МАШИНЫ	78
ع	УСТАНОВКА МАШИНЫ	79-81
	• Снятие упаковки и транспортировочных деталей	79-80
	• Размещение стиральной машины	80
	• Подготовка к работе	80
	• Подключение к электрической сети	80-81
	• Подключение к водопроводной сети	81
10	ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ	82-84
	• Выведение пятен	82
	• Международные символы по уходу за одеждой	82
	• Эксплуатация стиральной машины	83
	• Применение стирального порошка и других средств	83-84
*	уход	84-85
	• Очистка стиральной машины	84
	• Как вынуть отделение моющих средств	84
	• Смотровое отверстие	84
	• Очистка фильтра	84
	• Решение возникающих проблемо	85

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКЛОНЯЕТ ВСЯКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ И РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

76

РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

При покупке просим Вас изучить основную инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийной книжки и товарного чека. При этом заводской номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записям в гарантийной книжке. Не допускайте внесения в книжку каких-либо изменений и исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийной книжки немедленно обратитесь к продавцу.

Срок гарантии - 12 месяцев со дня продажи. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение всего срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже, а именно: товарный чек, инструкция по эксплуатации, гарантийная книжка. Проследите, чтобы гарантийная книжка и товарный чек были правильно заполнены и имели печати торговой организации. При отсутствии даты покупки гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях, возникающих после передачи товара потребителю:

- несоблюдения правил эксплуатации
- ▼ механических повреждений, повреждений вследствие воздействия химических веществ, термических повреждений или неправильного применения расходных материалов (стирального порошка и других моющих средств)
- ▼ использования изделия в целях, для которых оно не предназначено
- использования в производственных целях (ресторан, кафе, офис, детский сад, больница и т.д.)
- ▼ повреждений или нарушений нормальной работы, вызванных животными или насекомыми
- блокировки подвижных элементов изделия при попадании во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, мелких деталей одежды, жидкостей или остатков пищи
- неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (пожара, стихийных бедствий и т.п.)
- ▼ внесения исправлений в текст гарантийного талона или чека

- ▼ ремонта, разборки и других, не предусмотренных инструкцией вмешательств не уполномоченными на это лицами
- ▼ повреждений, возникших вследствие небрежного хранения и/или транспортировки по вине покупателя, транспортной фирмы, торговой или сервисной организации. В этом случае владельцу следует обратиться с претензией в организацию, оказавшую эти услуги
- ▼ отклонения от стандартов и норм питающих или других сетей подключения
- неправильной установки или подключения изделия
- необходимости замены осветительных ламп, фильтров, стеклянных и перемещаемых вручную пластиковых деталей

Рекомендуется всегда иметь под рукой следующие данные:

модель:
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР:
ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ:

На изделие имеется сертификат Ростеста.

Срок службы бытовой техники ARDO составляет 10 лет от даты производства при условии ее нормальной эксплуатации в бытовых условиях в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации и гарантийного талона.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКЛОНЯЕТ ВСЯКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ И РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



- ▼ Настоящий прибор должен использоваться для стирки вещей в домашних условиях; любое другое его применение считается неправильным и поэтому опасным.
- Любая модификация или попытка повредить прибор могут оказаться для пользователя опасными и вызвать повреждение машины.
- Учитывая значительный вес стиральной машины, следует соблюдать особые нормы безопасности во время ее перемещения.
- ▼ Запрещается пользование машиной детям без присмотра взрослых.
- Любое изменение, вносимое в систему водо- и электроснабжения, должно выполняться специалистами, имеющими соответствующее разрешение.
- ▼ При размещении стиральной машины следует проверить, чтобы питающий провод не сгибался, не пережимался ибыл доступен для проведения работ.
- ▼ Прежде чем включить стиральную машину, следует полностью снять с нее упаковку и используемые для транспортировки детали (транспортировочные болты). В противном случае может быть причинен серьезный ущерб как машине, так и помещению.
- ▼ Если прибор устанавливается на пол, покрытый ковролином, следует проверить, чтобы между стиральной машиной и полом

- свободно циркулировал воздух.
- ▼ Не следует перегружать стиральную машину бельем.
- ▼ Во время работы прибора не подставляйте руку под воду, вытекающую из сливного шланга, так как она может быть горячей.
- ▼ Следует стирать только ткани, предназначенные для стирки в стиральной машине. При наличии любых сомнений изучить указания производителя на этикетках одежды (смотри "Символы по уходу за одеждой" стр. 8)
- ▼ Прежде чем положить одежду в машину, следует проверить, чтобы все карманы были пусты. Твердые и острые предметы, как, например, монеты, булавки, гвозди, винты или камни могут привести к серьезному повреждению машины.
- ▼ Нельзя стирать в стиральной машине одежду, испачканную содержащими бензин веществами. Если такого рода загрязнения удаляются испаряющимися веществами, прежде чем класть вещи в машину, следует подождать полного испарения этих веществ с поверхности тканей.
- ▼ Не пользуйтесь моющими средствами для ручной стирки, поскольку образующаяся обильная пена может повредить



При проведении проверок и очистки машины не забудьте отсоединить прибор от электрической розетки.



Стиральную машину можно открыть только лосле того, как индикатор или дисллей указали на завершение цикла. В некоторых моделях на это указывает минающая кнолка старт.



Если Вы хотите отсоединить машину от электрической розетки, беритесь не за электрический провод, а за



После завершения каждой стирки рекомендуется вынуть вилку из розетки и закрыть кран подачи воды.



Не подвергайте прибор воздействию атмосферных



Не вставляйте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.



Стиральная машина должна быть подключена к соответствующей правиламбе сопасности электрической соотке с зазвилением.



Запрещается мобключать стиральную машину к электрической розетке через ублинители и торойники.



РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

внутренние части машины.

- После стирки половиков, покрывал и прочих ворсистых тканей не забудьте проверить фильтр и при необходимости очистите его.
- По завершении цикла стирки рекомендуется оставить дверцу машины открытой.
- ▼ Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправности прибора, так как ремонт, выполненный лицами, не имеющими специальной подготовки, может вызвать серьезные повреждения и привести к потере права на гарантийный ремонт.
- ▼ Ремонт прибора должен проводиться специалистами авторизованных сервисных центров. Для ремонта должны использоваться только оригинальные запасные части.
- ▼ Данное изделие промар ировано в соответствии с Европейской дире тивой 2002/96/ЕС по

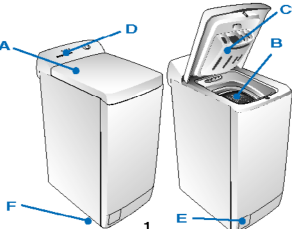
утилизации эле тричес ого и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию данного изделия,Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья челове а, оторые могли бы иметь место в противном случае. Символ 😿 на самом изделии или сопроводительной до ументации у азывает,что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться ка с обычными бытовыми отходами Вместо этого,его следует сдавать в соответствующий пун т прием и эле тричес ого и эле тронного оборудования для последующей утилизации. Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов. За более подробной информацией о правилах обращения с та ими изделиями,их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти,в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.



ОПИСАНИЕ МАШИНЫ

Стиральная машина является электробытовым прибором, в котором можно стирать любые ткани в выбранном пользователем режиме.

- ▼ Наружная часть машины изготовлена из специальным образом обработанного и затем окрашенного металлического листа, что обеспечивает неизменность ее эстетических свойств и одновременно защищает от коррозии.
- ▼ Мотор и все подвижные части машины гарантируют максимальную бесшумность во время работы машины.
- ▼ Барабан большого размера из нержавеющей стали сконструирован так, чтобы обеспечить высокое качество стирки и длительный срок службы белья.
- ▼ Панель управления предоставляет все возможности для простого выполнения выбранных программ стирки. Отличная балансировка стиральной машины является результатом многолетних исследований, цель которых заключалась в поиске равновесия подвижных частей прибора.

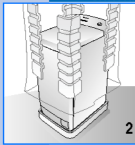


- A Верхняя крышка
- В Барабан
- С Контейнер для стирального порошка
- D Панель управления
- Е Крышка фильтра
- F Ножки

УСТАНОВКА МАШИНЫ

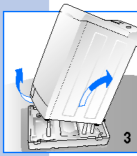


СНЯТИЕ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ С МАШИНЫ

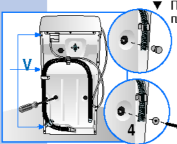


При выборе места установки стиральной машины принять во внимание следующие рекомендации:

- ▼ В помещении должна быть предусмотрена система водоснабжения и электрическая сеть (следует учитывать, что провода и трубы, находящиеся с задней стороны машины, не должны ни в коем случае пережиматься).
- ▼ Стиральная машина должна быть размещена на ровной и твердой поверхности.
- ▼ Не рекомендуется устанавливать машину в помещении, в котором температура может опускаться ниже 3°С.
- ▼ Поставить стиральную машину в предусмотренном месте и снять наружную упаковку (рис. 2).
- ▼ Приподнять стиральную машину, убрать прокладку из полистирола и пластмассовую распорку (рис. 3).



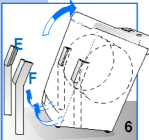
Приподнять стиральную машину, убрать прокладку из полистирола и пластмассовую распорку (рис. 3).



Винты и втулки следует сохранить на предмет возможной в будущем перевозки машины.



Наклонить машину и вынуть два внутренних уголка из полистирола (если имеются), потянув за две картонные ленты "Е - F". Сначала вынуть картонку "Е" и затем картонку "F" (Рис. 6).





УСТАНОВКА МАШИНЫ

СНЯТИЕ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ С МАШИНЫ

Убрать прокладку из полистирола (рис. 7).



Убрать пластмассовую распорку (рис. 8).



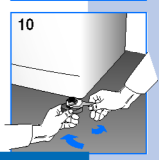
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Осторожно приблизить машину к точкам подключения.

ЕСЛИ ПРЕДУСМОТРЕНО, воспользоваться колесиком для перемещения машины. Для приведения колесика в рабочее положение отвести рычаг, находящийся внизу справа, в противоположенную сторону. По завершении перемещения машины привести рычаг в исходное положение (Рис. 9).



Чтобы машина работала хорошо, необходимо выставить ее по уровню. Для этого отрегулировать должным образом ножки в основании прибора (Рис. 10) (2 ножки на машинах с задними колесиками, 4 - в машинах без колесиков). Выставив машину по уровню, закрепить регулировочные ножки, прикрутив гайки к основанию машины гаечным ключом.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

- ▼ Проверить, чтобы напряжение, указанное на маркировочной табличке, расположенной на задней стороне стиральной машины, соответствовало напряжению электрической сети. (рис. 11).
- ▼ Параметры предохранителей, электрических проводов и настенной розетки должны выдерживать максимальную силовую нагрузку, указанную на маркировочной табличке.
- ▼ После установки машины достуттк сетевому питанию должен обеспечиваться многополюсным выключателем.
- ▼ Электрическая розетка, к которой подключается стиральная машина, должна быть оснащена системой заземления. В противном случае изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи (Рис. 12).
- ▼ Если розетка, в которую должна быть вставлена вилка, не работает или не соответствует требованиям безопасности, она должна быть заменена



УСТАНОВКА МАШИНЫ



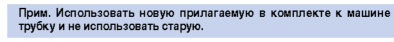


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

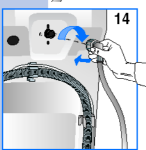
- квалифицированным электриком.
- ▼ Запрещается подключать стиральную машину к электрической сети через удлинители и тройники.
 ▼ Во время проведения технического обслуживания машина должна быть
- Во время проведения технического обслуживания машина должна быть отключена от электрической розетки.
- ▼ Не вставлять и не вынимать вилку из розетки мокрыми руками.
- ▼ Если питающий провод поврежден, следует обратиться в авторизованный сорвисный центр.
- ▼ Установить прибор так, чтобы питающий провод был легко доступен, если в случае необходимости его нужно отсоединить от сети.



- ▼ Давление в водопроводной сети должно быть в пределах от 0,05 до 1 мПа.
- ▼ Прежде чем присоединить к машине заливной шланг, открыть кран и дать стечь воде, чтобы в трубах не было загрязнений типа песка или ржавчины (это имеет особо большое значение, когда стиральная машина подключается к новой водопроводной трубе, или когда такой трубой долго не пользовались).
- ▼ Присоединить заливной шланг к резьбовому патрубку холодной воды 3/4".
- ▼ Проложить между краном и шлангом прокладку с фильтром (в комплекте) и туго затянуть рукой (рис. 13).



- ▼ Проверить, чтобы другая оконечность шланга была прочно закреплена к стиральной машине (рис. 14).
- ▼ Во время стирки кран подачи воды должен быть полностью открыт.



13

- ▼ Сливной шланг должен находиться на высоте не менее 60 см и не более 90 см от пола (рис. 15).
- ▼ Если предусмотрен стационарный слив, в него следует вставить свободную оконечность шланга; минимальный внутренний диаметр сливного отверстия должен быть 40 мм.
- ▼ Важно, чтобы сливной шланг не был соединен герметически со сливным отверстием. Таким образом в сифоне не будет скапливаться воздух, что предотвратит перелив воды.



- ▼ Ссли вода из машины должна выливаться в раковину или мойку, повесить свободную оконечность сливного шланга, изгиб которой зафиксирован специальным входящим в комплект держателем, на край мойки и закрепить держатель так, чтобы он не упал на пол (рис. 16). Слив мойки не должен быть засорен и вода должна стекать быстро, чтобы избежать перелива.
- Придвинуть машину к стене, следя за тем, чтобы не пережать трубы.





ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

выведение пятен

Некоторые пятна невозможно вывести с одежды при обычной стирке в машине. Прежде чем приступить к выведению любых пятен вручную, сначала следует попробовать пятновыводитель на незаметной части одежды, а затем начать обработку пятна с края в сторону центра, чтобы избежать образования разводов. Ниже описываются способы выведения некоторых пятен.

- ВОСК: соскрести воск закругленным предметом, чтобы не повредить ткань, положить под и на ткань промокательную бумагу и прогладить пятно горячим VTIOFOM.
- ШАРИКОВЫЕ РУЧКИ И ФЛОМАСТЕРЫ: промокнуть мягкой тряпкой, смоченной в этиловом спирте. Следить за тем, чтобы пятно не расползлось.
- ВЛАЖНОСТЬ И ПЛЕСЕНЬ: если ткань не портится от отбеливателя, выполнить стирки с добавлением отбеливателя. В противном случае, смочить загрязненный участок 10% перекисью водорода и оставить на 10 -**15 минут**
- ЛЕГКИЕ ОЖОГИ ОТ УТЮГА: ВЫПОЛНИТЬ указания по выведению пятен плесени и влажности.
- РЖАВЧИНА: использовать составы для выведения пятен ржавчины, указанные производителем на упаковке.
- ЖЕВАТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА: охладить пятно льдом, соскрести по возможности всю жвачку и стереть смоченной ацетоном хлопчатобумажной тряпкой.

- КРАСКА: не дать краске высохнуть. Смочить испачканный растворителем, указанным на упаковке краски (например, вода, скипидар, трихлорэтилен), намылить и сполоснуть.
- ГУБНАЯ ПОМАДА: пятна на хлопке и шерсти можно вывести смоченной в эфире тряпкой. Для шелка использовать трихлорэтилен.
- ЛАК ДЛЯ НОГТЕЙ: положить на пятно промокательную бумагу, смочить материал с изнанки ацетоном, часто меняя положенную на пятно бумагу. Действовать так до полного выведения пятна
- СМОЛА ИЛИ ДЕГОТЬ: нанести на пятно немного сливочного масла, дать впитаться и постирать со скипидаром.
- TPABA: осторожно намылить, воспользоваться разведенным отбеливателем. На шерстяных изделиях можно добиться хороших результатов также 90% спиртом.
- КРОВЬ: замочить в холодной воде с солью, постирать хозяйственным мылом.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИМВОЛЫ ПО УХОДУ ЗА ОДЕЖДОЙ

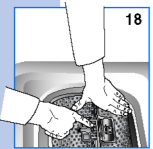
Прежде чем положить одежду в стиральную машину и выбрать соответствующую программу, рекомендуется сначала изучить этикетки производителя с символами. Приведенная ниже таблица может быть полезна для понимания символов.

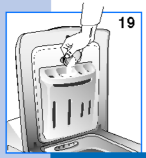
	Обычная стирка		Гладить утюгом макс. 200°		Сушить в разложенном виде
	Деликатния стирка	<u>a</u>	Гладить утюгом макс. 150°	Ш	Сушить на веревке
	Стирать при температуре макс. 95°C	a	Гладить утюгом макс. 100°		Сушить на вешалке
	Стирать при температуре макс. 60°C	æ	Не гладить	0	Сущить в сущильной машине при
	Стирать при температуре макс. 40°C Стирать при	⊗	Химчистка с растворителем		обычной температуре
<u> </u>	температуре макс. 30°C	(F)	Химчистка только с бензином,	0	Сущить в сущильной машине при пониженной температуре
**************************************	Ручная стирка		чистым спиртом и R113		полиженной температуре
	Не стиреть в воде	®	Химчистка только с тетрахлорэтиленом, бензином,	Ø	Не сушить в сушильной машине
\alpha/	Отбеливать в холодной воде		чистым спиртом, R111 и R113.		
×	Не отбеливать	Ø	Не подвергать химчистке		

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ













Внимание: рекомендуется провести первый короткий цикл стирки без белья в барабане, чтобы проверить работу стиральной машины и очистить сам барабан.

Каждый раз перед пользованием стиральной машиной следует проводить следующие операции:

- Проверить правильность всех гидравлических соединений, чтобы был открыт кран подачи воды, и сливная труба была размещена правильно (смотри главу об установке).
- 2 Проверить, чтобы ручка программатора (Р) находилась в положении STOP.
- 3 Сухими руками вставить вилку в электрическую розетку
- 4 Рассортировать вещи по типам тканей (проверить по символам на этикетках).
- 5 Прежде чем положить вещи в барабан проверить, чтобы в карманах ничего не было, чтобы порванные вещи были зашиты, чтобы молнии, пояса, пряжки и крючки были застегнуты, чтобы пятна были предварительно обработаны пятновыводителем.
- 6 Откройте верхнюю крышку стиральной машины, слегка нажав на нее прежде, чем поднять (рис. 17).
- 7 Раскрыть и придержать рукой обе створки барабана на жатием на красную кнопку (рис. 18).
- 8 Положить вещи в барабан. Чтобы во время отжима вещи лучше распределялись внутри машины, рекомендуется стирать вместе вещи разных размеров, но из одного типа ткани. Неправильное размещение вещей в барабане может вызвать дисбаланс стиральной машины.
 - Внимание: не перегружайте машину бельем. Не рекомендуется стирать в машине сильно впитывающие воду ткани, например, ковры.
- 9 Закрыть створки барабана, следя за тем, чтобы они как следует замкнулись.
- 3аполнить соответствующие отделения моющими средствами согласно указаниям, приведенным в главе "Применение стирального порошка и других моющих средств" (рис. 19).
- 11 Закрыть верхнюю крышку, выбрать нужную программу и температуру по таблице программ.

ПРИМЕНЕНИЕ СТИРАЛЬНОГО ПОРОШКА И ДРУГИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

В стиральной машине имеется контейнер для стирального порошка и других моющих средств с четырымя отделениями (рис. 20).

- 📗 отделение для стирального порошка для предварительной стирки
- Потделение для стирального порошка для основной стирки
- 🛞 отделение для кондиционера, ароматизатора и аппретирующей жидкости
- 🛦 отделение для отбеливателя

В местах с жесткой водой вместе с моющими средствами следует использовать присадки дляумягчения воды, чтобы не допустить скоплений извести на нагревательном элементе. Умягчитель воды кладется вместе с моющим средством в отделение "II" (рис. 21).

Прим. При заполнении отделения моющим средством важно, чтобы он не попал в отделение кондиционера, иначе при полоскании образуется пена, а на вещах могут остаться белые пятна. И, наоборот, в случае попадания кондиционера в отделение моющего средства он снижает эффективность последнего.

ие: использовать только стиральные порошки или средства, предназначенные специально для стирки в автоматических стиральных машинах. Они производят меньшее количество пены. Дозировка используемых моющих средств должна соответствовать указанным производителем на угаковке. Слишком много моющего средства может привести к образованию излишнего количества пены и ухудшить результаты стирки. Недостаточное количество моющего средства может привести к неудовлетворительным результатам стирки. Использование жидкого моющего средства возможно только в программах без предварительной стирки.



УХОД

ОЧИСТКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Стиральная машина сконструирована так, чтобы свести к минимуму необходимость проведения операций по ее уходу в процессе эксплуатации. Следует, однако, не забывать регулярно проводить очистку машины.

- ▼ Прежде чем приступить к очистке машины, убедитесь, что она отсоединена от электрической розетки, и что закрыт кран подачи воды.
- ▼ Питающий провод: в случае повреждения провода он должен быть заменен в мастерской по обслуживанию.
- ▼ Внимание: для очистки машины не следует пользоваться химическими составами, используйте только слегка намыленную влажную тряпку.
- ▼ Для очистки внешнего корпуса стиральной машины использовать мягкую влажную тряпку. Не пользоваться абразивными составами (рис. 22).
- По завершении стирки оставить крышку машины открытой, чтобы высохли резиновые детали.
- ▼ Необходимо регулярно влажной губкой устранять остатки моющего средства.
- ▼ Периодически следует мыть отделения моющих средств. Для этого вынуть ящичек и сполоснуть его под проточной водой (рис. 23). Затем поставить ящичек на место.





КАК ВЫНУТЬ ОТДЕЛЕНИЕ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

▼ Одной рукой нажать на клавишу над ящичком, а другой потянуть его на себя (рис. 24).



СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ

Чтобы вынуть предметы, случайно провалившиеся между барабаном и внешним корпусом машины, следует снять пластмассовую крышку противовеса, находящего в барабане с противоположной отверстию стороны (рис. 25), затем открыть створки и достать со дна предметы.



ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

ВНИМАНИ Е!! Прежде чем приступать к выполнению описанных ниже операций, проверить, чтобы из стиральной машины была слита вода. Не вынимать фильтр во время работы машины и, когда машина заполнена водой.

Чтобы собрать воду, оставшуюся в фильтре, положить под него тряпку или подставить плоскую миску. Открыть крышку фильтра, открутить его против часовой стрелки и вынуть (рис. 26). Чтобы открыть дверцу, может оказаться необходим специальный инструмент (рис. 26). Необходимо периодически очищать фильтр. Промыть фильтр под струей воды и удалить из него все посторонние частицы. Вставить и закрутить фильтр по часовой стрелке, а затем проверить его герметичность.



УХОД



РЕШЕНИЕ ВОЗНИКАЮЩИХ ПРОБЛЕМ

При обнаружении неисправности прибора прежде чем обращаться в авторизованный центр технического обслуживания, следует проверить, не вызвана ли неисправность одной из перечисленных ниже причин. В некоторых моделях на неисправности указывает код в конце цикла. Код:

- E:00 Выполнить проверки, перечисленные в разделе с обозначением *
- Выполнить проверки, перечисленные в разделе с обозначением ** E:01
- Техническая неисправность "Обратиться в обслуживающий центр" E:02
- Е:03 Техническая неисправность "Обратиться в обслуживающий центр"

Стиральная машина не работает (не горит контрольная лампочка) (Дисплей не освещен)

- проверить, чтобы:
 - в сети было напряжение
- вилка была правильно вставлена в розетку
- чтобы кнопка On/Off была нажата, или если ее нет, чтобы ручка программирования была установлена на какую-либо программу.

Стиральная машина не работает (горит контрольная лампочка) (Дисплей освещен)

- проверить, чтобы:
- Программа выбрана
- чтобы крышка была закрыта хорошо
- была нажата кнопка "Start" (только в электронных моделях)
- прочитать раздел инструкции "Стиральная машина не заливает воду

Стиральная машина не заливает в оду*:

- проверить, чтобы:
- в водопроводе была вода
- заливной шланг был присоединен к машине
- кран подачи воды был открыт
- В случае не был засорен фильтр. необходимости прочистить его, отсоединив прибор от электрической сети

Стиральная машина непрерывно заливает и сливает воду**:

- проверить, чтобы:
 1) сливной шланг находился на нужной высоте (60-90 cm)
- оконечность сливного шланга не была погружена в воду

Стиральная машина не сливает воду и не отжимает**:

- проверить, чтобы:
- сливной шланг был присоединен правильно
- сливной шланг не был перегнут
- сливной фильтр не был засорен
- не была выбрана функция исключения отжима
- не была выбрана функция остановки машины с водой

Стиральная машина вибрирует и шумит

- проверить, чтобы;
- все транспортировочные болты были сняты.

- стиральная машина была выставлена по уровню
 объемные вещи, типа простыней, скатертей и проч. не были сконцентрированы только в одной части барабана

Крышка не открывается

- проверить, чтобы:
 - чтобы цикл стирки был завершен.
- чтобы не была выбрана функция останова с водой (автоматическая в некоторых моделях).

Вещи недостаточно отжаты

- проверить, чтобы:
 - вещи были равномерно распределены в барабане
- была выбрана соответствующая скорость отжима

Стиральная машина останавливается во время стирки

- проверить, чтобы:
- 1) в сети был ток

В контейнере остается большое количество стирального порошка

- проверить, чтобы:
- был открыт кран подачи воды
- не был засорен фильтр между краном и заливным шлангом

Вещи после стирки остаются грязными

- проверить, чтобы:
- барабан не был перегружен
- использовалось нужное количество стирального порошка
- была выбрана соответствующая программа стирки

Вещи садятся или линяют

- проверить, чтобы:
- была выбрана правильная программа стирки
- была выбрана правильная температура стирки.

Пералната машина не суши (само за моделите със сушилня)

- проверете дали:
- кранът за подаване на вода е отворен;
- филтърът за оттичане на водата е почистен;
- пералната машина е включена (контрольный индикатор или освещенный дисплей)
- была выбрана программа сушки
- было настроено время сушки

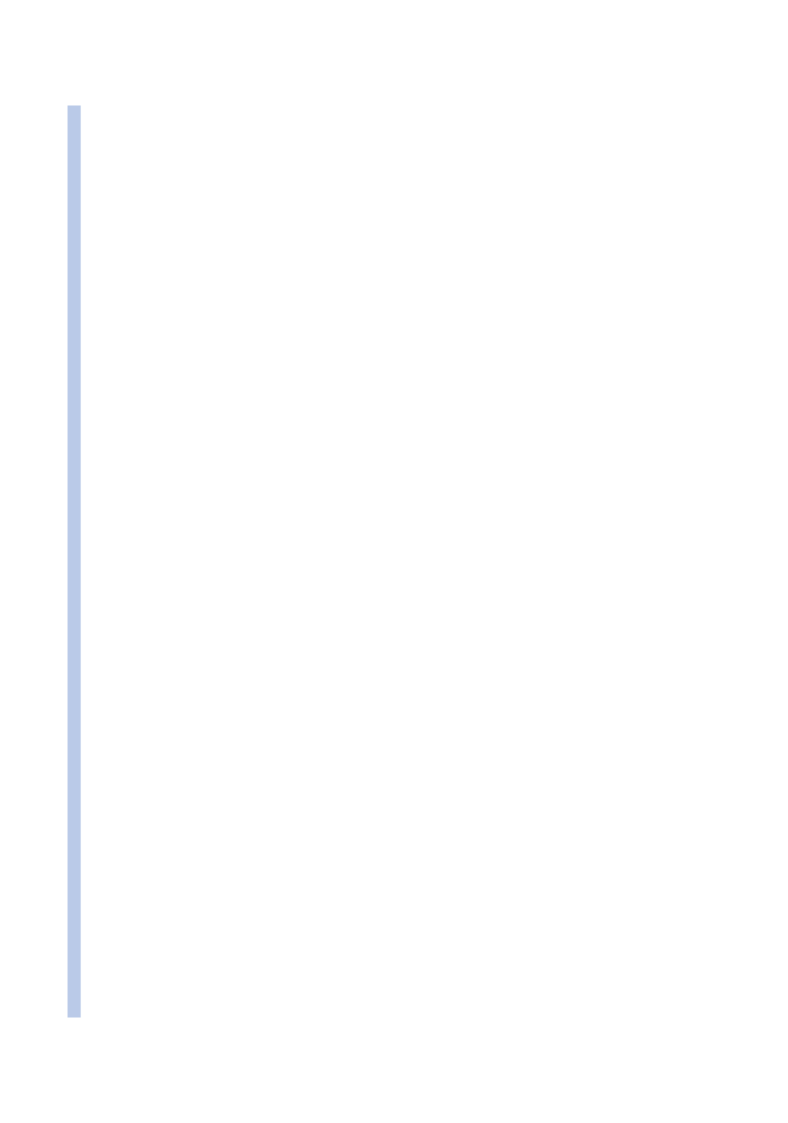


Если после выполнения описанных выше операций прибор все же не работает должным образом, следует сообщить о неисправности в ближайший авторизованный центр технического обслуживания.

При этом нужно указать модель машины, заводской номер и тип неисправности.

Характеристики стиральной машины дают специалистам сервисного центра возможность найти к ней необходимые запасные части и, соответственно, быстро и качественно провести обслуживание (рис. 27).

NOTES





461305988 PLCZSKOWU IT SRUBORU CA SM1803/07 12/04/2006