

intellowasher

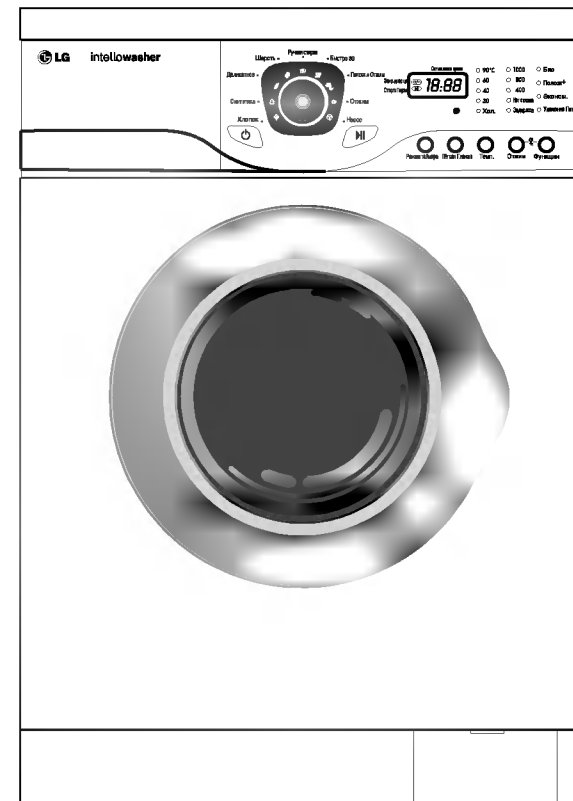
WD-6023 C

WD-8023 C

WD-8023 CS

WD-8023 CB

WD-1023 C



Уважаемый покупатель!

Данная инструкция поможет Вам научиться эффективно пользоваться стиральной машиной, изготовленной на наших предприятиях, оснащенных современной технологией при строгом контроле за качеством.

Пожалуйста, прежде чем начать пользоваться стиральной машиной, внимательно прочтите данную инструкцию.

Сохраните брошюру на тот случай, если Вам понадобится какая-либо содержащаяся в ней информация.

www.lge.com



СОДЕРЖАНИЕ

1. Подготовка автоматической стиральной машины к работе и меры безопасности.
2. Технические характеристики.
3. Выбор места для установки машины и подготовка к работе.
4. Выбор программ и управление машиной.
5. Обслуживание и уход.
6. Полезные советы.

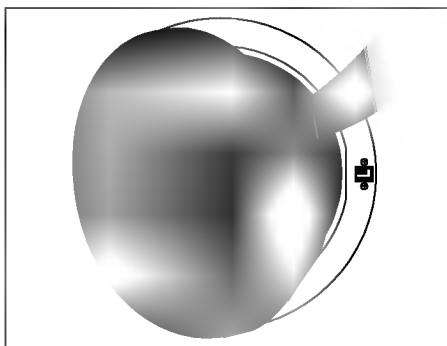
Для безопасной работы машины электропроводка в доме должна быть рассчитана на ток 16 А. Если на распределительном щитке не установлен предохранитель на 16 А, то нужно вызвать квалифицированного электрика и установить такой предохранитель.

Стиральная машина работает от сети напряжением 220-230 В.

Стиральная машина должна быть заземлена, независимо от того, используется ли трансформатор или нет. Наша компания не несет ответственности за какие-либо повреждения, вызванные эксплуатацией машины без заземления.

Для установки стиральной машины обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию или к квалифицированному сантехнику.

Эффективность работы стиральной машины зависит от качества применяемого стирального порошка. Если при стирке используется порошок низкого качества, то на выстиранных изделиях могут сохраняться пятна. Если на белье или одежде имеются пятна, то сначала их следует удалить и только после этого приступить к машинной стирке. Способы удаления пятен описаны ниже.



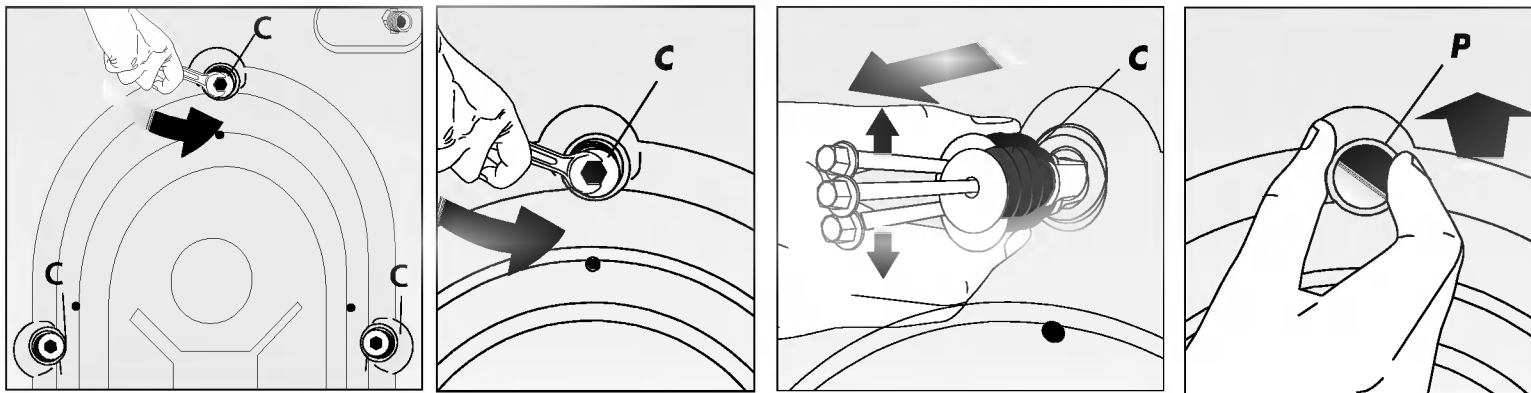
При продаже стиральной машины производится проверка ее работоспособности. После такой проверки в баке может остаться небольшое количество воды, что совершенно безопасно для машины.

Для того чтобы открыть дверь убедитесь, что кнопка вкл./выкл. находится в положении выкл, затем потяните за ручку открывания двери и дверь свободно откроется.



	WD-6023 C WD-8023 C - CS - CB WD-1023 C
Вес загружаемого сухого белья	3.5 кг.
Высота	85 см.
Ширина	60 см.
Глубина	35 см.
Масса нетто	58 кг.
Электрическая сеть	220-230 В, 50 Гц.
Предохранитель	10 А.
Мощность	1700-1800 Вт.
Скорость вращения барабана в режиме стирки	52 об/мин.
Скорость вращения барабана в режиме отжима	
WD-6023 C	600 мин.
WD-8023 C - CS - CB	800 мин.
WD-1023 C	1000 мин.

1. Удаление



Болты, на головках которых имеется обозначение «С» выворачивать против часовой стрелки до тех пор пока они без труда могут быть вытащены.

Перед началом работы должны быть вытащены транспортировочные болты. Головки болтов помечены «С».

Удалите транспортировочные болты и резиновые втулки. (Движение вверх-вниз и добавление небольшого количества жидкости облегчит удаление болтов).



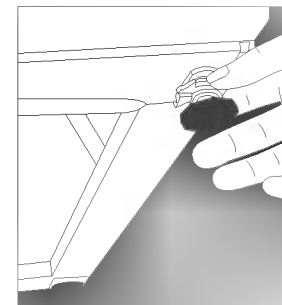
Внимание! Пожалуйста, сохраните транспортировочные болты на будущее и вставьте их перед предстоящей перевозкой стиральной машины. Ни в коем случае не транспортировать без правильно вставленных транспортировочных болтов.

Пластиковые втулки обозначенные «Р» должны быть помещены в отверстия из под болтов как показано в инструкции.

Внимание! Не устанавливайте стиральную машину на коврик, т.к. это предотвращает циркуляцию воздуха. Электрические части машины могут перегреться и это приведет к повреждению машины.

2. Регулировка

Для обеспечения бесшумной и надежной работы нужно установить машину на ровной поверхности и отрегулировать ее положение с помощью двух регулируемых по высоте ножек. Если машина стоит неустойчиво, то нужно ослабить пластиковую контргайку на соответствующей ножке и отвинтить или завинтить ножку таким образом, чтобы стиральная машина стояла ровно. После этого обязательно завинтить контргайку и тем самым зафиксировать положение ножки.



3. Шланг для

Подача холодной воды.

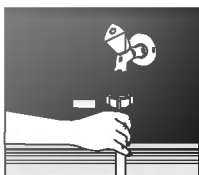
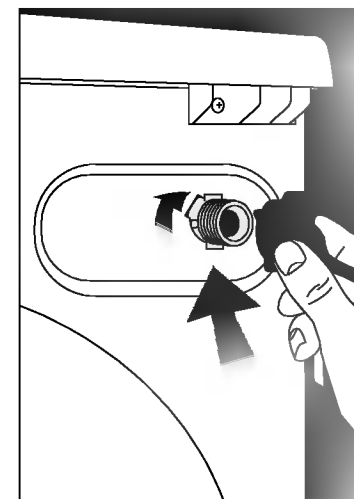
Стиральная машина работает нормально, если давление воды в водопроводе составляет от 1 до 10 атм. (1 атм приблизительно соответствует расходу воды немногим более 8 литров в минуту при полностью открытом вентиле).

Вместе со шлангом подачи воды поставляются два уплотнительных кольца, необходимо установить на обоих концах шланга и затянуть накидные гайки до упора.

Для предотвращения протечки воды следует закрывать краны на тот период, когда машина не используется. Г-образный конец шланга подключается к входному штуцеру.

Подача горячей воды.

Давление: 1-10 бар. Максимальная температура, 60°C. Обычно подходящая подача горячей воды от отдельного резервуара холодной воды. Нельзя использовать открытые газовые или электрические нагреватели воды. Многоточковые нагреватели воды или комбинированные бойлеры могут быть использованы, если они сконструированы для подачи воды к стиральным машинам. (Проверьте инструкцию по эксплуатации вашего бойлера).



В данную стиральную машину подается только холодная вода. Подключение к водопроводу производится с помощью синего шланга, входящего в комплект поставки.

б) Шланг для слива воды.

Шланг для слива либо закрепляется на краю раковины, либо подключается непосредственно к канализационной системе. Не перегибайте шланг. Закрепите шланг так, чтобы он не мог упасть на пол.



Шланг должен быть расположен на высоте от 40 до 100 см от уровня пола.

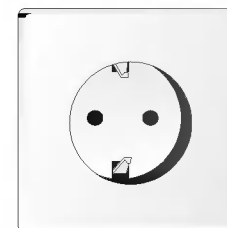


Шланг для слива может подключаться непосредственно к канализационной системе.

4. Подсоединение к электрической сети.

Подсоедините сетевой шнур к электрической розетке, обеспечивающей напряжение и ток, указанные на табличке, находящейся на задней стенке стиральной машины. Внимание! Прочтите главу 1 "Подготовка автоматической стиральной машины к работе и меры безопасности" на стр. 3.

Убедитесь в том, что электрическая розетка имеет заземляющий контакт.



Внимание! Перед тем, как включить машину, проверьте следующее.

- Закрыта ли дверца загрузочного люка?
- Открыт ли водопроводный кран?
- Правильно ли установлен шланг для слива?
- Подсоединена ли стиральная машина к электрической сети?

● Сортировка белья

Рассортируйте белье на следующие группы и стирайте их отдельно:

- белые и стойко окрашенные ткани;
- цветные ткани;
- тонкие ткани (натуральный и искусственный шелк и т.п.);
- шерсть.

Обязательно проверьте карманы, в них ничего не должно находиться. Снимите ремни, запонки, булавки и т.п. Правила стирки линяющих тканей приведены в разделе "Полезная информация".

● Загрузка белья.

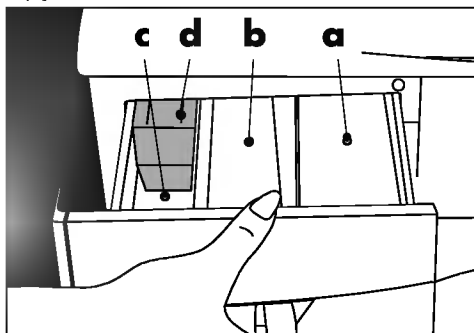
Положите порцию однородного белья в машину. Изделия ручной вязки должны быть вывернуты наизнанку.

Убедившись в том, что белье не вылезает из загрузочного люка, легким нажатием закройте дверцу. Стиральная машина не начнет работать до тех пор, пока дверца загрузочного люка не будет плотно закрыта. Дверца закрывается на замок и может быть открыта только спустя 2 минуты после завершения программы стирки.

● Выбор стирального порошка и смягчителя.

Применяйте только такие стиральные порошки, которые предназначены для использования в автоматических стиральных машинах. Если в машину загружается небольшое количество белья и выбирается программа половинной загрузки, то следует брать половину нормальной дозы стирального порошка.

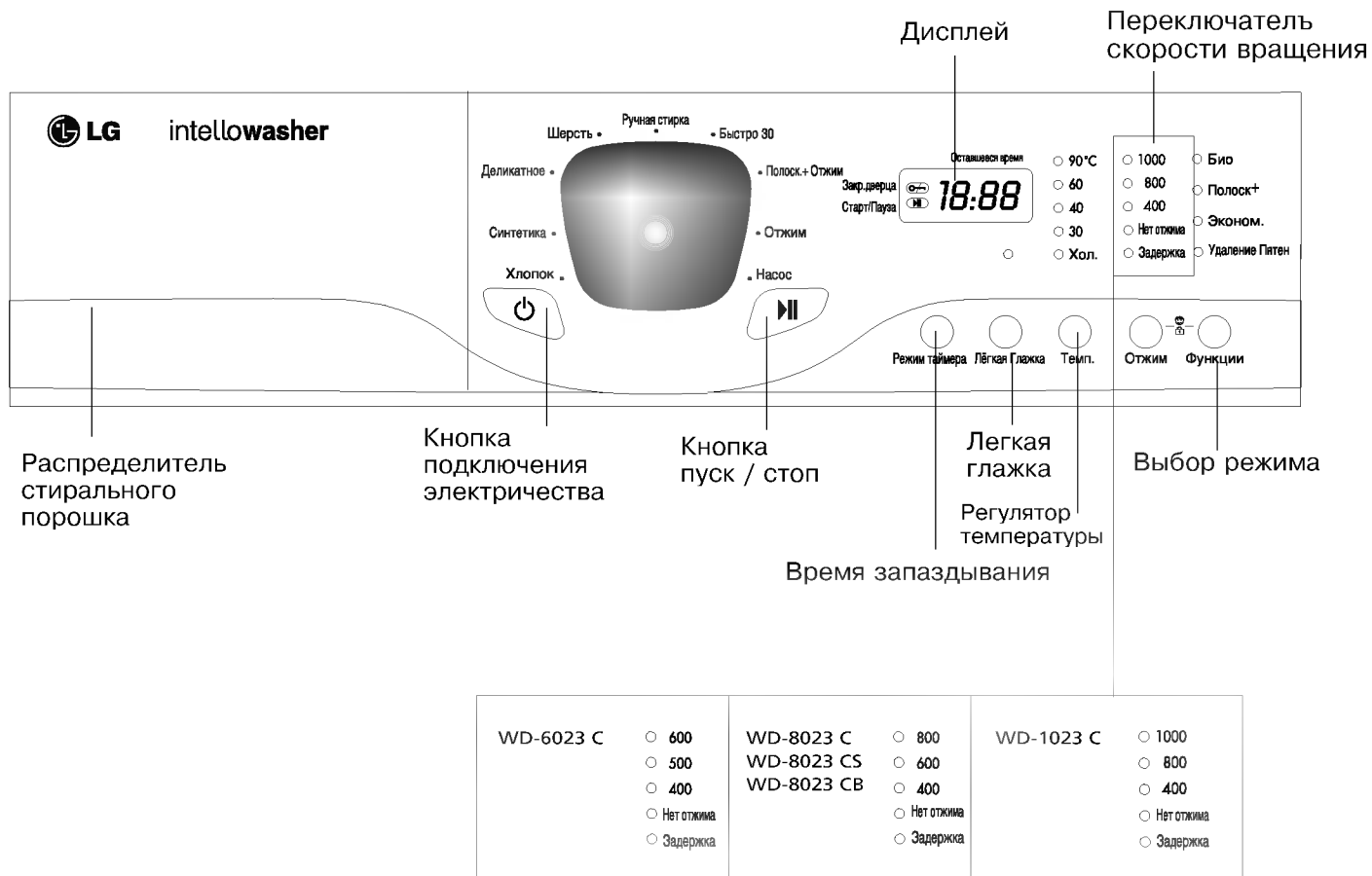
Количество засыпаемого в распределитель стирального порошка зависит от количества и степени загрязненности белья, а также от жесткости воды. Не следует применять стиральные порошки и отбеливающие средства, содержащие хлор и серу.



- a.** Отделение I. Стиральный порошок для предварительной стирки.
- b.** Отделение II. Стиральный порошок для основной стирки.
- c.** Отделение "☼". Умягчитель.
- d.** Сифон.

Отделение для умягчителя следует наполнять ровно до метки. При избытке умягчителя он смешается водой (сифон-b.) и это отделение нужно будет наполнять вновь. Загустевший умягчитель может закупорить сифон. В этом случае умягчитель следует разбавить водой.

Панель управл

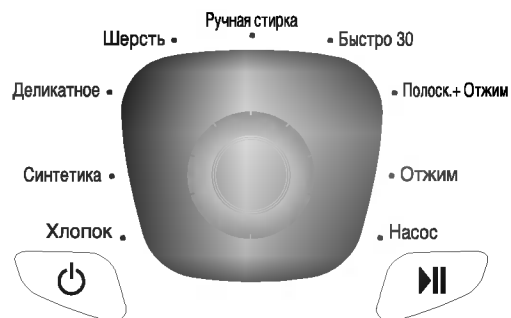


4. Выбор программ и управление стиральной машиной

ПРОГРАММА	ТЕМПЕРАТУРА °С	Задержка	Легкая глажка	ОПЦИИ**				ВЕС ЗАГРУЖЕННОГО БЕЛЬЯ Кг	ТИП БЕЛЬЯ
				Био	Полоск†	Эконом.	Удаление Пятен		
Хлопок	Хол. -90	*	*	*	*	*	*	3,5	Сильнозагрязненное льняное и хлопчатобумажное белье
Синтетические	Хол. -60	*	*	*	*	*	*	3,5	Среднезагрязненное льняное и хлопчатобумажное белье
Деликатное	Хол. -40	*	*	*	*	*	*	2	Среднезагрязненное белье, требующее бережной стирки и синтетические изделия
Шерсть	Хол. -40	*		*	*		*	1,5	Слабозагрязненное белье, требующее бережной стирки и синтетические изделия
Ручая стирка	Хол. -40	*		*	*		*	3,5	Слабозагрязненное льняное и хлопчатобумажное белье
Быстро30	Хол. -40	*		*	*		*	1,5	Шерстяные изделия
Полоскание выжимание	-	*							
выжимание	-								
Насос	-								

* Опции имеются

** Можете выбрать только опцию для данной программы



Поместите белье в машину и закройте дверцу люка. Выберите программу стирки, руководствуясь приведенной таблицей. Поместите стиральный порошок и умягчитель в соответствующие отделения распределителя и закройте его.

Нажмите кнопку включения электричества машины. Индикаторы программ и опций включаются.

- 90°C
 - 60
 - 40
 - 30
 - Хол.
- Выбор температуры**
- Используя эту кнопку, Вы можете выбрать конечную температуру до 90°C для хлопка, до 40°C для программ Деликатное, Шерсть, Ручная стирка, Быстро30. Если Вам не требуется нагрев, Вы можете также выбрать холодную стирку.



- 1000
 - 800
 - 400
 - Нет отжима
 - Задержка
- Выбор скорости вращения барабана при отжиге**
- При помощи этой кнопки можно выбрать скорость вращения барабана при отжиге до 1000 об/мин.



Задержка отжима

Если выбран режим "Задержка полоскания", в конце процесса на дисплее появляется № 1. Если хотите продолжить отжим, нажмите кнопку "пуск / стоп", выберите количество оборотов и затем нажмите кнопку "пуск / стоп" снова.



Внимание!

Нельзя пользоваться режимом половинной загрузки для стирки шерстяных изделий.

Время запаздывания

Подготовительная промывка перед запуском времени запаздывания

- Откройте водный кран;
- Загрузите белье и закройте дверь;
- Заполните соответствующие контейнеры стиральным порошком и смягчителем тканей;

Как установить время запаздывания

- Нажмите на пусковую кнопку;
- Поставьте курсор программного переключателя на необходимую программу;
- Нажмите на кнопку “времени запаздывания” и настройте на необходимое Вам время;
- Нажмите на кнопку “пуск/пауза” (Мерцания:.)

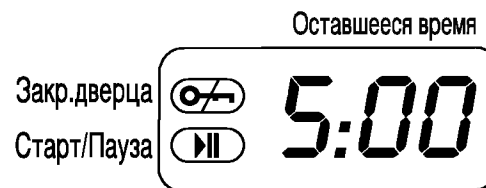
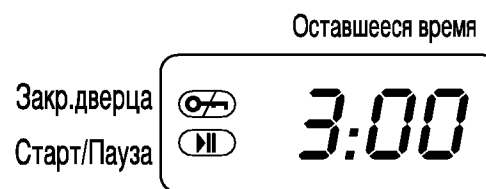
-Если кнопка “времени запаздывания” нажата, на дисплее появляется обозначение “3:00” Максимальное время запаздывания составляет 19 часов, минимальное - 3 часа.

- Каждый нажим кнопки продлевает время запаздывания на один час.

- Для отмены времени запаздывания необходимо нажать на пусковую кнопку.

- Время запаздывания - это промежуток времени с момента настройки до начала стиральных циклов или выбранного процесса (стирки, полоскания, выжимания.)

- Время запаздывания и собственно время стирки может изменяться в зависимости от подачи воды и ее температуры.



Режимы

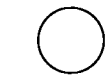
- Био** Нажимая на кнопку “режим” можно выбрать только одну режимную функцию. При этом загорится соответствующая лампочка.
- Полоск+**
- Эконом.** Программа эко (экономная)
При выборе эко функции понижается температура воды и увеличивается время стирки. Таким образом экономится потребление электроэнергии, расходуемой на нагревание воды.
Примечание: Эко функцию можно выбирать при стирке хлопчатобумажных и синтетических тканей при температуре выше 60° С
- Удаление Пятен**



Функции

Дополнительное полоскание (полоскание)
Используется для удаления осадочных следов стирального порошка.
При выборе функции дополнительного полоскания увеличивается время полоскания и потребление воды, необходимой для полоскания.

Предварительная стирка
Программа предварительной стирки эффективна в том случае, если белье сильно загрязнено. Предварительная стирка может быть применена к хлопчатобумажным и синтетическим тканям.



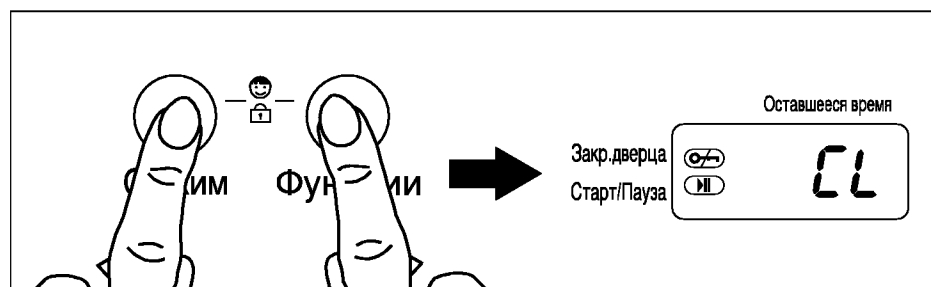
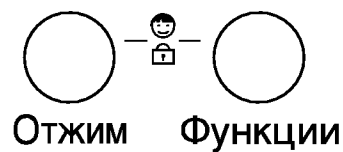
Лёгкая Глажка

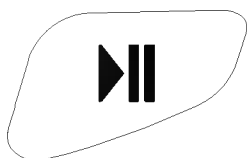
Легкая глажка
Если Вы не хотите, чтобы белье помялось, можно выбрать режим легкой глажки.

Замок для детей

Для предотвращения остановки стирки, причиненного от неправильного нажатия кнопок, на машине находится замок для детей. Чтобы включить замок для детей, надо нажать кнопки «отжим» и «Функции» одновременно в течении 3 секунд после начала процесса стирки. Все индикаторы программ и опций мигают (мерцают) на определенное время. Замок для детей блокирует действие всех кнопок, включая кнопку пуск / стоп (кнопку подключения электричества). После окончания программы, если замок для детей включен, кнопка пуск / стоп будет продолжать мигать.

Для открытия дверцы загрузочного люка в конце программы или для остановки программы, вы должны выключить кнопку «замок для детей». Чтобы выключить замок для детей, надо нажать кнопки «отжим» и «Функции» одновременно в течении 3 секунд. Мигание индикаторов должно прекратиться.



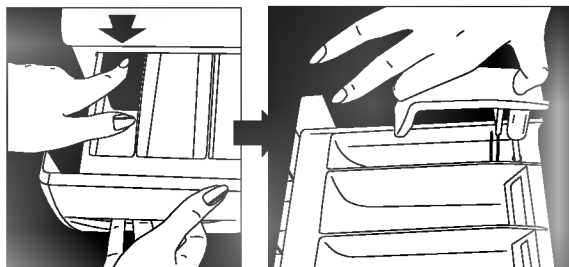


пуск / стоп

Прежде чем поворачивать ручку выбора программ, нужно выключить машину. Выбранная программа приводится в действие после нажатия кнопки пуск / стоп. Можно приостановить работу машины повторным нажатии кнопки пуск / стоп.

Если в отделение смягчителя тканей положен смягчитель, он будет использоваться при последнем полоскании. Если выбрана опция «остановка полоскания», можно продолжить действие программы повторным нажатием этой кнопки. Если выбрана опция без отжима, Вы можете оставить кнопку «удержка полоскания» нажатой. Остановите машину. Выберите опцию «слив воды» и включите машину. При помощи этой операции производится слив воды внутри машины.

После окончания программы машина останавливается автоматически и производит 7 звонков. После истечения 8 секунд машина выключится автоматически. Дверцу для разгрузки белья можно открыть после истечения 1-2 минут после окончания программы. Следует закрыть кран подачи воды, разгрузить белья и оставить дверцу в открытом положении для осушки машины.

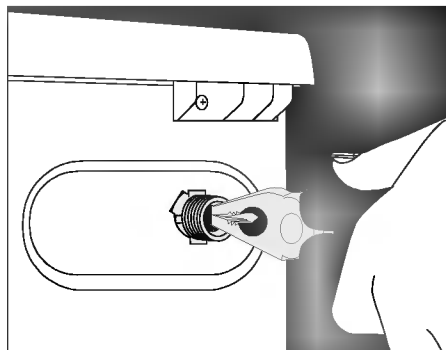


Распределитель стирального порошка

Чтобы удалить остатки стирального порошка, нажмите на метку на сифоне и выньте распределитель. Вымойте распределитель водой и, перед тем как вернуть его на место, протрите отсек, в который он вставляется.

Сифон

Через каждые 30-40 стирок следует очищать сифон (окрашенная часть распределителя). Для этого выньте сифон, держа его за края, тщательно удалите остатки умягчителя и убедитесь в том, что сифон надлежащим образом установлен на свое место.

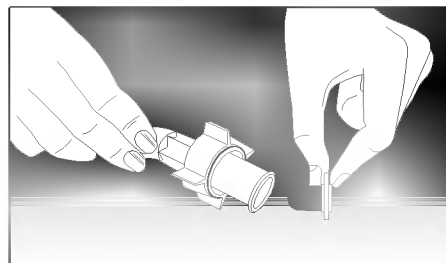


Шланги

Для предотвращения протечки воды из шлангов их следует проверять каждые 2 года. Если машина хранится в холодном помещении, то для предотвращения замерзания воды необходимо отсоединить шланг от крана и удалить воду из шлангов, фильтров и из насоса.

Фильтр на шланге подачи воды

На входном штуцере подачи воды имеются фильтры. Эти фильтры предотвращают попадание в стиральную машину имеющихся в воде твердых частиц. Фильтры желательно прочищать через каждые 30-40 стирок. Для этого сначала перекройте кран, затем отсоедините шланг и прочистите фильтры узкой щеткой. Если фильтры загрязнены очень сильно, то можно с помощью плоскогубцев вынуть их для очистки.



Барабан

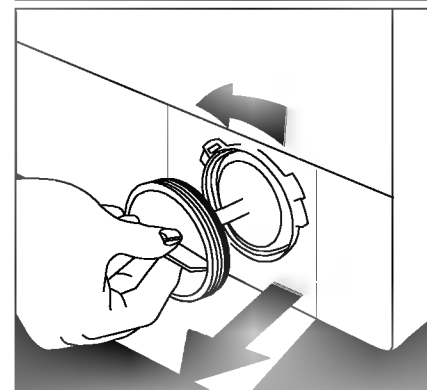
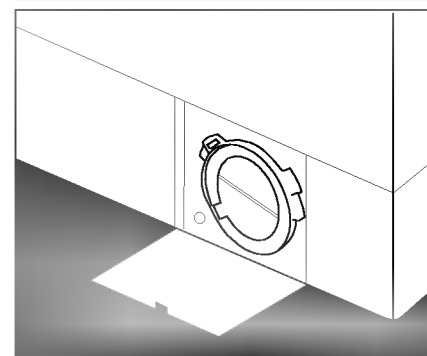
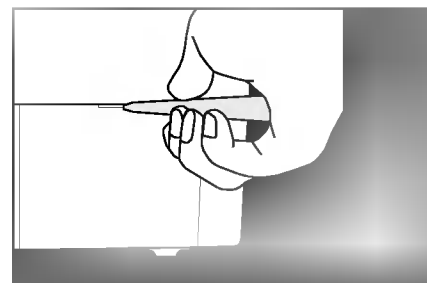
Не оставляйте металлические предметы (булавки, иголки и т.д.) внутри барабана. Они могут вызвать повреждение поверхности барабана. Не чистите барабан с помощью предметов, которые могут поцарапать его поверхность.

Очистка

Стиральная машина снабжена системой фильтров, предотвращающих попадание в насос посторонних предметов, что продлевает срок его службы. Желательно чистить фильтр через каждые 30-40 стирок. Перед тем, как открыть дверцу фильтра отключите стиральную машину от электросети. Снимите нижнюю панель. Для этого с помощью отвертки или монеты повернуть на 90° крепящие винты. Поставьте перед дверцей фильтра небольшой поддон, в который будет стекать вода. Выньте фильтр, повернув его против часовой стрелки. Закончив чистку фильтра, верните его на свое место. Для этого поверните его по часовой стрелке и убедитесь в том, что он правильно вставлен. Установите нижнюю панель и закрепите ее винтами.



Внимание! Если фильтр не установлен на место, вода будет вытекать из машины.



6. Советы по удалению пятен.

Описанные ниже способы удаления пятен следует применять с учетом свойств ткани и только в тех случаях, если ткань можно стирать. Прежде чем приступать к чистке изделия, прочтите имеющуюся инструкцию по стирке. Удаление пятен.



Алкогольные напитки. Смочите ткань водой, затем водным раствором глицерина, затем сполосните водным раствором уксуса.



Обувной крем. Осторожно, стараясь не повредить ткань, соскребите крем. Затем потрите пятно мощим средством. Если это не помогает, приготовьте раствор спирта в воде (1:2) и смочите им пятно, затем промойте ткань теплой водой.



Чай и кофе. Промойте пятно горячей водой. Если ткань белая, промойте пятно отбеливателем, затем сполосните водой.



Жевательная резинка.

Жевательная резинка. Приложите к пятну лед, чтобы сделать жевательную резинку твердой. Затем осторожно соскребите резинку с ткани. Протрите пятно трихлорэтиленом, промойте водой, после этого изделие можно стирать в машине.



Шоколад и какао. Замочите ткань в холодной воде. После замачивания потрите пятно с мылом или стиральным порошком и промойте как можно более теплой водой, учитывая термостойкость данной ткани. Если осталось темное пятно, промойте его раствором гидроперекиси.



Томатная паста. Соскребите засохшую пасту и замочите ткань на 40 минут в холодной воде. Потрите пятно стиральным порошком и промойте водой.



Яичные пятна. Если пятно высохло, соскребите остатки яйца и потрите пятно влажной губкой или мягкой тканью. Потрите пятно стиральным порошком и промойте холодной водой. Для чистки шерстяных тканей используйте трихлорэтилен.



Жирные пятна. Механически удалите жир с ткани, насколько это возможно. Затем потрите пятно стиральным порошком. Промойте ткань теплой водой. Для чистки шерстяных тканей используйте трихлорэтилен.



Горчица

Горчица. Промойте пятно глицерином и затем стиральным порошком. Если это не помогло, потрите пятно спиртом. (Для чистки синтетических и цветных тканей используйте смесь из двух частей воды и одной части спирта.)



Пятна крови. Замочите ткань на 30 минут в холодной воде. Для удаления пятна используйте раствор аммиака (3 ложки нашатырного спирта на 4 литра воды).



Мороженное, молоко или сливки. Замочите ткань в холодной воде. После замачивания потрите пятно мылом или стиральным порошком и промойте как можно более теплой водой, учитывая термостойкость данной ткани. Если осталось темное пятно, промойте его раствором гидроперекиси.



Плесень.

Плесень. Постарайтесь удалить пятна плесени как можно быстрее. Замочите ткань в холодной воде. После замачивания потрите пятно с мылом или стиральным порошком и промойте как можно более теплой водой, учитывая термостойкость данной ткани. Если осталось темное пятно, промойте его раствором гидроперекиси.



Фруктовые пятна. Промойте пятно холодной водой. Теплую воду использовать не следует. Замочите ткань на два часа, затем потрите пятно уксусом и промойте водой.



Чернила. Промойте пятно в проточной холодной воде для удаления красителя. Затем потрите пятно лимонным соком и стиральным порошком. Оставьте на 5 минут, после чего промойте водой.



Пятна от травы. Потрите пятно стиральным порошком. Если ткань позволяет, используйте отбеливатель. Для чистки шерстяных тканей используйте спирт.



Краска. Для удаления пятна используйте разбавитель или трихлорэтилен. При чистке шерстяной ткани пятно следует накрыть лоскутом хлопковой ткани. Потрите пятно стиральным порошком и промойте холодной водой.



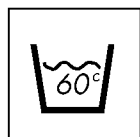
Женные пятна. Если это возможно, используйте отбеливатель. Для чистки шерстяных изделий накройте их хлопковой тканью, смоченной раствором гидроперекиси, и прогладьте утюгом. Тщательно промойте очищенное изделие водой.



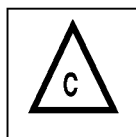
Смола.

Смола. Эти пятна труднее всего удалить. Нужно много раз протереть пятно трихлорэтиленом и промыть теплой водой.

Значение международных символов, указывающих правила обращения с тканью.



Температура стирки.



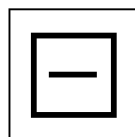
Можно использовать отбеливатель.



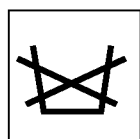
Не использовать отбеливатель.



Не использовать машинную стирку.



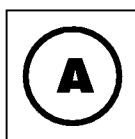
Сушить на горизонтальной поверхности.



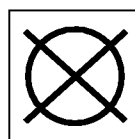
Не стирать.



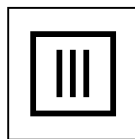
Использовать сухую чистку.



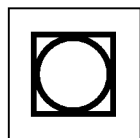
Можно использовать органические растворители.



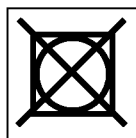
Не использовать сухую чистку.



Не отжимать.



Можно стирать в машине барабанного типа.



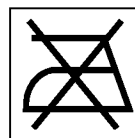
Не стирать в машине барабанного типа.



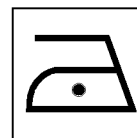
Сделать складки перед сушкой.



Допускается отглаживание.



Не допускается отглаживание.



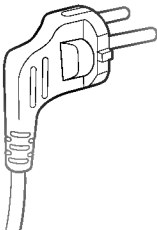

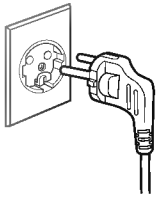
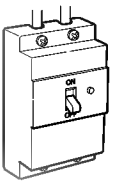
Допускается отглаживание слабо нагретым утюгом.

Проблемная карта

Если во время работы загорелись индикаторы сбоя, прежде чем обращаться в ремонтную мастерскую, попытайтесь решить проблему самостоятельно с помощью этой таблицы:

Симптом	Возможная причина	Что следует предпринять
IE	 <ul style="list-style-type: none"> • Перекрыт водопроводный кран. • Водопровод перемёрз.  <ul style="list-style-type: none"> • Напор воды слишком мал или засорился фильтр. 	<ul style="list-style-type: none"> • Откройте водопроводный кран. • Отогрейте кран горячей водой (50°C). • Извлеките фильтр и очистите его.
UE	 <ul style="list-style-type: none"> • Бельё в барабане сбилось комком.  <ul style="list-style-type: none"> • Машина установлена под наклоном. 	<ul style="list-style-type: none"> • Распределите бельё равномерно. Индикация РАЗБАЛАНС должна исчезнуть при нажатии кнопки СТАРТ. Если это произошло после полоскания и отжима, обратитесь в ремонтную мастерскую. • Установите машину на ровную горизонтальную поверхность.

<p>0E</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • В сливной насос попал посторонний предмет. • Сливной шланг пережат или поднят слишком высоко. • Шланг засорился. • Шланг перемерз. 	<ul style="list-style-type: none"> • Извлеките посторонний предмет. • Расправьте шланг и опустите его ниже. • Отогрейте шланг горячей водой (50°C)
<p>дE</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Машина была включена при неплотно закрытой дверке. 	<ul style="list-style-type: none"> • Тщательно закройте дверку.
<p>EE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Извлеките бельё и отключите сетевой шнур от розетки. • Обратитесь в ремонтную мастерскую. 	

Симптом	Возможная причина	Что следует предпринять
<p>Нет электропитания</p> 	   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не была нажата кнопка выключателя электропитания. <li>• Вилка сетевого шнура не подключена к розетке бытовой электросети. <li>• Выключился предохранитель короткого замыкания. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите кнопку электропитания. <li>• Подключите сетевой шнур к розетке. <li>• Включите его.

<p>Слишком много пены</p> 	 <ul style="list-style-type: none"> • Количество загруженного моющего средства превышает рекомендованное. • Было выбрано не подходящее моющее средство. 	<ul style="list-style-type: none"> • Закладывайте моющие средства только в рекомендованных количествах. • Пользуйтесь только теми моющими средствами, которые предназначены для использования в стиральных машинах барабанного типа.
<p>Чрезмерная вибрация и шум</p> 	 <ul style="list-style-type: none"> • Не были удалены транспортировочные болты. • Машина стоит под наклоном. • Засорился сливной насос. 	<ul style="list-style-type: none"> • Удалите их. • Установите машину на ровную горизонтальную поверхность • Удалите посторонние предметы из сливного насоса.
<p>PE</p>	<p>Эта индикация появляется, если подача воды продолжается несмотря на превышение нормального уровня.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Перекройте водопроводный кран. • Отключите сетевой шнур от розетки. • Обратитесь в ремонтную мастерскую.
<p>FE</p>	<p>Неисправность сенсора уровня воды.</p>	

**Это изделие
изготовлено на
экологически
чистых
современных
установках.**

