

Пральна машина
Стиральная машина
Washing machine
Automatická práčka
Skalbimo mašina
Automata mosógép
Pralka



UK	3	<p>Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, дизайн наших приладів.</p> <p>Попередження: Перед установкою та використанням приладу прочитайте уважно інструкцію з установки та експлуатації.</p>
RU	11	<p>В целях постоянного совершенствования наших изделий мы оставляем за собой право вносить любые изменения в характеристики изделий и в их функциональные или эстетические свойства.</p> <p>Внимание: прежде чем включить Ваше устройство, внимательно прочтите данное руководство по установке и эксплуатации изделия для быстрого ознакомления с его работой.</p>
EN	19	<p>As part of our commitment to constantly improving our products, we reserve the right to make changes to them based on technical advances to their technical and functional features and appearance.</p> <p>Warning : Before installing and using your appliance, please carefully read this Guide to Installation and Use, which will allow you to quickly familiarise yourself with its operation.</p>
SK	27	<p>Z dôvodu neustáleho vylepšovania našich produktov je právo na zmenu technických parametrov, funkcií a vzhľadu vyhradené.</p> <p>Varovanie Pred inštaláciou a používaním zariadenia si pozorne prečítajte tento návod na inštaláciu a obsluhu, čo vám umožní rýchlo sa zoznámiť s jej obsluhou.</p>
LT	35	<p>Mes nuolat tobuliname savo gaminus, tad atspausdinus šią naudojimo instrukciją kai kurie techniniai duomenys gali buti pakeisti.</p> <p>Ispėjimas: Prieš pradedami naudoti ši prietaisą, pirmiausia atidžiai perskaitykite šią instrukciją</p>
HU	43	<p>Termékeink állandó fejlesztése érdekében, fennfertjük a jogot, hogy a fejlődéshez kapcsolódó technikai, működési vagy esztétikai jellemzőket megváltoztassuk.</p> <p>Fontos: Mielőtt használná a mosogépet, figyelmesen olvassa el ezt az üzembelevezési és használati utasítást. Így gyorsabban megisméri a gép működését.</p>
PL	51	<p>W ramach stałego poprawiania naszych produktów, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian rozwojowych w ich charakterystyce technicznej, funkcjonalnej lub estetycznej.</p> <p>Ważna uwaga: Przed uruchomieniem urządzenia, należy uważnie przeczytać instrukcję instalacji i obsługi, aby zapoznać się jak najszybciej z jego działaniem.</p>

• СОДЕРЖАНИЕ

Правила техники безопасности	11	Примеры программ	15
Экономия энергии	11	Подробное описание программ	15
Захист окружающей среды	11	Подробное описание функций	16
Описание прибора	11	Изменение программы стирки	16
Демонтаж транспортных зажимов	12	Автоматическая защита	16
Перемещение прибора	12	Очистка фильтра насоса (вариант 1)	17
Подача холодной воды	12	Очистка фильтра насоса (вариант 2)	17
Слив сточных вод	12	Очистка прибора	17
Электропитание	13	Уход за внутренними частями	17
Установка прибора	13	Очистка лотка для моющих средств	17
Символы ухода за тканью	13	Периодические проверки	17
Загрузка белья	13	Замена электрического провода питания	17
Загрузка моющих средств	13	Возможные неисправности	18
Программы для нормализованных сопоставительных испытаний	13	Послепродажное обслуживание	18
Программирование	14	Значение мигающего индикатора	18

• ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Важно!

Эта стиральная машина, предназначенная исключительно для домашнего использования, служит для стирки, полоскания и отжима белья, которое можно стирать в стиральной машине.
Обязательно соблюдайте следующие указания. Мы снимаем с себя всю ответственность и не предоставляем никакой гарантии в случае материального ущерба или телесных повреждений вследствие несоблюдения этих рекомендаций.

— Во избежание повреждения Вашего белья или Вашей стиральной машины необходимо соблюдать инструкции руководства по эксплуатации машины. Используйте только моющие средства, утвержденные для применения в стиральных машинах для домашнего пользования.

— Если перед стиркой Вы обрабатываете Ваше белье пятновыводителями, растворяющими или какими-либо другими горючими или взрывоопасными продуктами, не кладите белье сразу в машину. Кроме того, настоятельно рекомендуется не использовать растворители или средства в аэрозольных баллонах рядом с Вашей стиральной машиной, а также рядом с другими электробытовыми приборами в плохо проветриваемом помещении (опасность пожара и взрыва).

— В случае возникновения неисправностей, которых Вам не удается устранить самостоятельно с помощью рекомендуемых нами способов устранения (см. раздел «ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ»), обратитесь к квалифицированному мастеру по ремонту.

— При необходимости открыть машину в процессе работы (например, чтобы добавить или вынуть белье) будьте осторожны, во время некоторых циклов программы (в основном это касается стирки) температура внутри машины может быть очень высокой (существует риск серьезных ожогов).

— При вводе в эксплуатацию стиральной машины необходимо подключить ее к водопроводной сети с помощью нового шланга, не используйте бывший в употреблении шланг.

— Не разрешайте детям играть с машиной и удалите от нее домашних животных.

— Вышедшие из строя машины должны быть немедленно приведены в нерабочее состояние.

Отключите и отрежьте шнур электропитания у самой машины. Закройте кран подачи воды и снимите шланг. Сломайте замок дверцы.

— В случае риска замерзания отсоедините шланг подачи воды и вылейте воду, которая могла остьаться в шланге, опустив его в таз как можно ниже.

• ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

— Программируйте предварительную промывку только в случае абсолютной необходимости: например, для стирки очень грязной спортивной или рабочей одежды и т.п.

— Для стирки белья средней и низкой загрязненности Вы получите отличные результаты, используя программы с низкой температурой.

— Для не сильно загрязненного белья следует выбирать короткий цикл стирки «Быстро», «Экспресс» или «FLASH» в зависимости от модели.

— Дозируйте моющие средства в зависимости от жесткости воды, степени загрязнения и количества белья и соблюдайте рекомендации, указанные на пакетах с этими средствами.

• ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковочные материалы данного устройства пригодны для повторного использования. Обеспечивая их повторное использование, Вы тем самым способствуете защите окружающей среды, для этого необходимо выбрасывать упаковочные материалы в специально предназначенные для этого контейнеры.



Материалы, из которых изготовлено Ваше устройство, также пригодны для повторного использования. Данный символ на устройстве обозначает, что ликвидация данного устройства должна производиться отдельно от прочих отходов.

Переработка устройства будет произведена в условиях, соответствующих европейскому стандарту 2002/96/CE по утилизации электроприборов и электронной продукции. Необходимо узнать в мэрии или у поставщика продукции адрес ближайшего к Вашему дому пункта сбора использованных приборов.

Благодарим Вас за содействие в защите окружающей среды.

• ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



• ДЕМОНТАЖ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАЖИМОВ

⚠ Важно!

До начала использования обязательно следует выполнить действия, описанные ниже.

Данные действия состоят в снятии всех деталей, которые блокируют бак вашей стиральной машины во время транспортировки.

Данные действия по снятию транспортных фиксирующих деталей необходимы для нормальной работы вашей стиральной машины и соблюдения действующих норм техники безопасности.

Если указанные действия не будут выполнены в полном объеме, это может привести к серьезным поломкам устройства во время эксплуатации.

— Снимите стиральную машину с ее основания (убедитесь, что клин А, блокирующий двигатель, не остался зажетым под машиной) (Рисунок D3)

— При помощи отвертки отверните 4 винта В (Рисунок D4)

— Снимите поперечину (Рисунок D5) при помощи гаечного ключа на 10 или 13 мм (в зависимости от модели)

(убедитесь, что две пластиковые распорки, закрепленные на поперечине, были также сняты вместе с поперечиной).

— Установите винты В на их первоначальное место

⚡ Внимание!

Обязательно закройте два отверстия заглушками Е, специально предусмотренными для этого (находятся в пакете с принадлежностями) (Рисунок D6)

— Снимите клин, блокирующий бак и барабан машины (Рисунок D7).

Для этого:

- поднимите крышку машины;

- вытащите клин F;

- уберите клин G, повернув его на четверть оборота;

- одновременно нажав на обе створки освободите дверцы барабана, зафиксированные в нижнем положении.

⚡ Внимание!

Снимите хомуты опоры трубок H и обязательно закройте отверстия при помощи заглушек I (находятся в пакете с принадлежностями) (Рисунок D8).

🔍 Совет:

Мы рекомендуем вам сохранить все транспортные блокирующие детали, так как они обязательно потребуются вам при дальнейшей транспортировке вашей стиральной машины.

🔍 Информация:

Перед выпуском с завода-изготовителя ваша стиральная машина была тщательно проверена; поэтому, вы, возможно, замените наличие небольшого количества воды в барабане или в отделении моющих средств.

• ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА

• Установка колесиков:

Если ваша стиральная машина оборудована съемными колесиками, вы легко сможете перемещать ее.

Для установки на колесики, поверните рычаг, расположенный в основании устройства, из правого положения в крайнее левое (Рисунок D9).

⚠ Важно!

При эксплуатации стиральная машина не должна опираться на передние колесики: не забудьте установить рычаг к первоначальное положение.

• ПОДАЧА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

Подключите трубопровод подачи воды (Рисунок D10):

- одна сторона подключается к штуцеру, расположенному на задней панели машины;
- вторая сторона подключается к крану, имеющему резьбу Ø 20x27 (3/4 НТР).

Если вы используете кран с автоматическим открытием, диаметр отверстия открытия должен быть не менее 6 мм.

Подача воды:

— Минимальное давление воды: 0,1 МПа или 1 бар

— Максимальное давление воды: 1 МПа или 10 бар

• Замена трубопровода подачи воды

При замене трубопровода обратите внимание на хорошую затяжку и наличие прокладок на обоих концах трубопровода.

• СЛИВ СТОЧНЫХ ВОД

Подключите трубопровод опорожнения, после установки его в запнутый фиксатор, прилагаемый к стиральной машине (Рисунок D11):

- либо по временной схеме, в раковину, либо в ванну.
- либо по постоянной основе в канализационный сифон с вентиляцией.

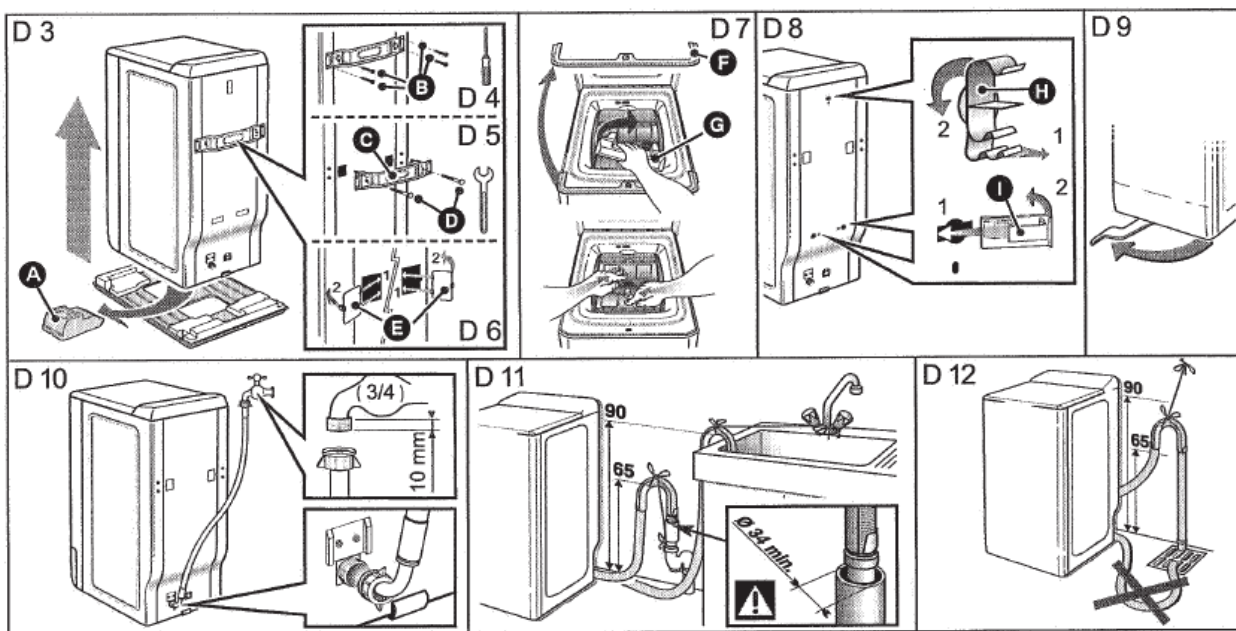
Если ваша система не имеет вентилируемого сифона, убедитесь, что данное подключение не герметично. Для того чтобы избежать обратного нагнетания отработанной воды в стиральную машину, настоятельно рекомендуется обеспечить свободное прохождение воздуха между трубой слива машины и канализационной системой.

В любом случае, изгиб опорожнения должен размещаться на высоте в пределах от 90 см до 65 см по отношению с основанием стиральной машины.

⚠ Важно!

Не забудьте закрепить изогнутый конец трубы опорожнения для того чтобы он не упал по время слива воды и не залит пол.

Имеется возможность слива отработанной воды на уровне поверхности пола при условии, что трубопровод слива проходит через точку, расположенную на высоте от 90 до 65 см по отношению к основанию машины (Рисунок D12)



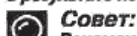
• ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ



Важно! Для обеспечения вашей безопасности следует строго соблюдать положения, указанные ниже.

— Перед подключением стиральной машины вам следует обязательно убедиться, что ее электрические характеристики соответствуют вашей электрической системе (см. данные, указанные на идентификационной табличке, закрепленной на задней панели машины). Электрическая система должна соответствовать действующим нормам и требованиям организаций энергонадзора, действующим в соответствующей стране, в частности, относительно заземления и размещения машины в ванных комнатах.

Мы не несем ответственности за любые несчастные случаи, возникшие в результате несоответствующего заземления стиральной машины.



Совет: Рекомендации, относительно электрического подключения стиральной машины

- Не используйте удлинитель, переходник или тройник.
- Никогда не отключайте заземление.
- Розетка должна располагаться в легко доступном месте, но вне досягаемости детьми
- В случае возникновения каких-либо сомнений, обратитесь в компанию по установке.

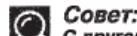


Важно! Ваше устройство соответствует европейским нормативным требованиям 2006/95/CE(устройства низкого напряжения) и 2004/108/CE (электромагнитная совместимость).

• УСТАНОВКА ПРИБОРА



Важно! Если вы устанавливаете стиральную машину рядом с другим устройством или мебелью, мы рекомендуем всегда оставлять пространство между устройствами для обеспечения достаточной вентиляции машины.



Совет: С другой стороны мы настоятельно не рекомендуем:

- устанавливать стиральную машину во влажном плохо проветриваемом помещении;
 - устанавливать стиральную машину в местах, где на нее может попасть вода;
 - устанавливать машину на ковровом покрытии.
- Если этого избежать невозможно, примите все необходимые меры для обеспечения циркуляции воздуха около основания машины для нормальной вентиляции ее внутренних узлов.

• Установка по уровню:

При помощи уровня убедитесь в горизонтальности поверхности, на которой устанавливается стиральная машина: допускается максимальный угол наклона в 2°, то есть по ширине машины допускается разница в высоте 1 см, по глубине разница не должна превышать 1,5 см.

• Регулируемые ножки

Некоторые машины оснащены двумя регулируемыми ножками, расположеными спереди и позволяющими компенсировать неровности пола. Чтобы отрегулировать горизонтальное положение и устойчивость машины, поступите следующим образом:

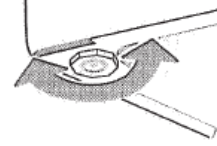
- поставьте машину на колесики (или легко tolкните ее назад, если она не оснащена съемными колесиками)
- в зависимости от поверхности пола — завинтите или отвинтите одну или обе ножки, или отрегулируйте их высоту. (Рисунок D13)
- вновь установите машину на ножки и проверьте ее устойчивость.

• СИМВОЛЫ УХОДА ЗА ТКАНЬЮ

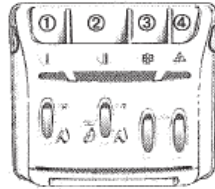
- **Стирка** : никогда не превышайте указанную температуру
- **Возможно применение разбавленных холодной водой хлорсодержащих средств:**
- **Гланцевые:** теплым утлом средним утлом горячим утлом
- **Химчистка:** минеральное масло тетрахлорэтилен
- любые растворители

— **Примечание:** перечеркнутый символ означает запрещение

D 13



D 14



① | Емкость для предварительной стирки (порошок)

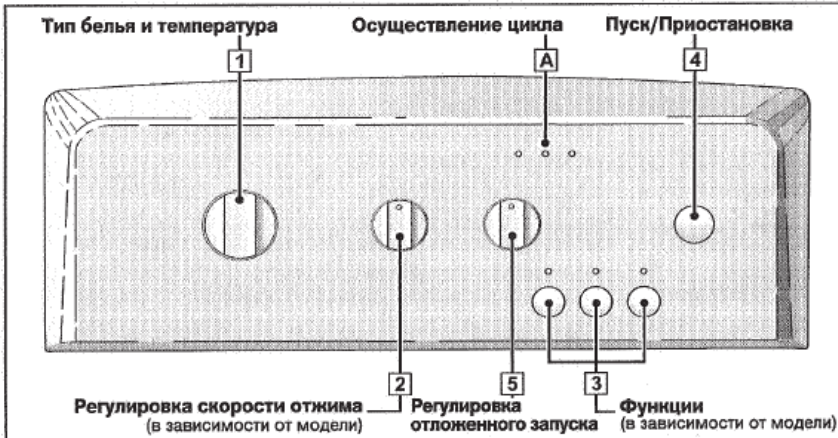
② || Емкость для стирки (порошок или жидкость)

③ ⚜ Смягчитель

④ ⚛ Отбелитель

: СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК : ЖИДКОСТЬ ДЛЯ СТИРКИ

• ПРОГРАММИРОВАНИЕ



Информация:
Все кнопки пульта управления сенсорные. Следовательно, они не остаются нажатыми. Кнопка «Пуск/Приостановка» ►/|| не приведет к отмене программы.

Важно!
Перед включением Вашей стиральной машины убедитесь в том, что подключен шнур электропитания, и открыт кран подачи воды. Убедитесь также в том, что дверцы барабана и крышка машины плотно закрыты. По окончании цикла стирки, любое действие с органами управления (переключателями или кнопками) позволит запрограммировать Вашу машину заново. Из соображений безопасности, по окончании цикла рекомендуется вынуть вилку провода питания из розетки и закрыть кран подачи воды.

• Программирование цикла стирки:

— Поверните переключатель [1], чтобы выбрать программу и температуру стирки, лучше всего подходящие для Вашего белья.

Примечание: При повороте переключателя в любое положение за исключением «0» машина будет находиться под напряжением.

— Выберите при помощи переключателя [2] (в зависимости от прибора)
 - либо подходящую Вашему белью скорость отжима
 В программах "Цветное/Синтетика", "Деликатное", "Шерсть" и "Ручная стирка" скорость отжима автоматически ограничивается,
 - либо стекание
 Цикл завершится легким отжимом при 100 об/мин,
 - либо остановку с полным баком
 Машина останавливается с полным баком перед окончательным отжимом.

— При необходимости выберите функции при помощи кнопок [3].

— Выберите безотлагательный запуск, нажимая на «Пуск/Приостановка» [4] ►/||.

— ... или выберите запуск, отложенный на 1 – 19 часов, при помощи переключателя [5], нажимая на «Start/Pause» (Пуск/Приостановка) [4] ...

Индикаторы и положение переключателей

Индикатор «Стирка» ⚡ мигает (если Вы выбрали только полоскание или только отжим мигает индикатор «Полоскание/Отжим» ⚡ ⚡)

Переключатель [2]
 - в положении «800», например
 - в положении ⚡
 - в положении ⚡

Индикатор(ы) выбранной функции или функций

индикатор «Стирка» ⚡ горит постоянно (индикаторы [A] зажигаются последовательно для указания фазы цикла)

Индикаторы [A] последовательно мигают до действительного пуска цикла

• Положить или вынуть белье во время цикла (невозможно во время отжима):

— Нажмите кнопку «Пуск/Приостановка» [4] ►/|| для остановки цикла.

индикатор [A] мигает

— Положите или выньте белье *.

индикатор [A] горит постоянно

— Нажмите кнопку «Пуск/Приостановка» [4] ►/|| для возобновления цикла.

(* время разблокировки крышки приблизительно 1 – 2 минуты.)

• Аннулирование во время программирования, стирки или паузы:

— Установите переключатель [1] в положение «0».

переключатель [1] в положении «0»
 все индикаторы погашены

Эта операция может быть произведена в любой момент во время цикла, программирования или даже во время паузы.

Примечание:

- В любом случае, при отмене Вам придется выполнить полное программирование заново.

- Если Вы отменили программу в процессе стирки, не забудьте при необходимости сплыть воду.

• Окончание цикла:

Примечание: После отжима некоторые модели автоматически устанавливают барабан отверстием вверх, чтобы облегчить доступ к белью. Это действие длится не более трех минут.

индикатор «Окончание» ⚡ горит постоянно

— Затем загорается и горит постоянно индикатор «Окончание» ⚡, что означает завершение цикла.

Установите переключатель [1] в положение «0».

Тогда Вы сможете открыть крышку и вынуть белье.

Для более подробного описания различных функций см. раздел «ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ» и «ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ».

Информация

В случае отключения электропитания при его восстановлении цикл стирки продолжится с того момента, на котором он прервался.

• Поддержка работы стиральной машины (Уход за фильтром насоса):

Следует регулярно очищать фильтр насоса (как это сделать описано в главе «ОЧИСТКА ФИЛЬТРА НАСОСА»).

⚠ Важно!

Если Вы регулярно не очищаете фильтр насоса, это может сказаться на работе стиральной машины.

• ПРИМЕРЫ ПРОГРАММ

Для выбора наиболее подходящей программы для типа Вашего белья, см. указания на этикетках, которые имеются на большинстве тканей.

Таблица программ		Тип белья	Temperatura (°C)	Макс. загрузка (кг)	Продолжительность цикла **	Предварит. промывка	Облегчение *	глаженны*	Интенсивная стирка *	Дополнит. полоскание	Стекание	Остановка с полным баком *
	ХЛОПОК / БЕЛЫЙ	*	- 90°	6.0	2 h 03 - 2 h 20	●	●	●	●	●	●	●
	ЦВЕТНОЕ БЕЛЬЕ / СИНТЕТИКА	*	- 60°	2.5	1 h 19 - 1 h 40	●	●	●	●	●	●	●
	ДЕЛИКАТНОЕ	*	- 30°	1.0	30 min - 40 min		●		●	●	●	●
	ШЕРСТЬ	*	- 30°	1.5	28 min - 33 min				●	●	●	●
Специальные программы												
	РУЧНАЯ СТИРКА	*		1.0	28 min				●	●	●	●
	БЫСТРАЯ 30'	40°		2.5	30 min					●	●	●
Дополнительные программы												
	ТОЛЬКО ПОЛОСКАНИЕ			-	17 min					●	●	●
	ТОЛЬКО ОТЖИМ			-	8 min					●		

● : Эти функции могут быть использованы по отдельности или вместе – нелогичные комбинации невозможны.

* : функции в зависимости от модели

⚠ Важно!

** Указана средняя продолжительность циклов «без функций», она может изменяться в зависимости от загрузки белья, температуры и т.п.

- При установке программы «Предварительная промывка», следует добавить 18-25 минут.
- При установке программы «Интенсивная», следует добавить 10-17 минут.
- При установке программы «Дополнительное полоскание», следует добавить 17 минут.

• ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

Основные программы стиральной машины:

• Хлопок / Белое

Для загрузки белья из прочного белого или цветного ХЛОПКА

⚠ Важно!

Для стирки цветного белья не превышайте температуру 60°C.

Примечание: В течение первых минут программы стирки ваша стиральная машина автоматически определяет количество загруженного белья. В зависимости от этого она рассчитывает объем воды и время стирки.

• Цветное / Синтетика

Для стирки белья из ДЕЛИКАТНЫХ ЦВЕТНЫХ ТКАНЕЙ, ПРОЧНОЙ СИНТЕТИКИ ИЛИ СМЕШАННЫХ ВОЛОКОН.

• Деликатное

Для белья из ВУАЛЕВЫХ, ДЕЛИКАТНЫХ И НЕПРОЧНЫХ ТКАНЕЙ

Примечание: Программа с деликатной обработкой и легким отжимом для обеспечения сохранности таких тканей.

• Бережная стирка шерсти

Для белья из ШЕРСТИ, подходящего для стирки в СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЕ.

Примечание: Программа с деликатной механической обработкой и легким отжимом для шерсти.

• Ручная стирка

Для белья из ШЕЛКА И ОСОБЕННО ДЕЛИКАТНЫХ ТКАНЕЙ

Примечание: Деликатная программа без отжима во время промывки. Цикл стирки завершается легким отжимом со скоростью до 600 об/мин.

• Быстрая 30'

Эта программа позволяет освежить 2,5 кг не очень грязного белья из ХЛОПКА, БЕЛЫХ, ЦВЕТНЫХ или ПРОЧНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН.

Длительность программы: 30 минут.

В этой программе температура стирки автоматически устанавливается на 40°C.

⚠ Важно!

Для этой программы следует использовать только половину дозы стирального порошка.

• Только полоскание

Промывка с последующим:

- либо отжимом и сливом;
- либо только сливом (функция «стекание»);
- либо остановка машины с полным резервуаром.

• Только отжим

Для отжима белья и последующего слива.

⚠ Важно!

В случае программы «Только промывка» с последующим отжимом или «Только отжим» выбирайте скорость отжима, соответствующую типу загруженного в машину белья.

• ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

• Предварительная промывка ⚡

Специально для особенно запачканного белья (грязь, кровь и т.п.) Первая промывка холодной водой с последующим нагревом до температуры 30°С.

Эта промывка холодной водой позволяет удалить грязь перед горячей стиркой.

⚠ Важно!

Необходимо поместить стиральный порошок в отделение «||» машины.

• Облегчение гладкенья 🌟 (в зависимости от модели)

Позволяет избежать складки на белье и облегчает гладкенье.

• Интенсивная 🌟 (в зависимости от модели)

Эта функция позволяет обрабатывать пятна, считающиеся трудными.

• Дополнительное полоскание +

Дополнительная промывка специально для чувствительной и подверженной аллергии кожи.

• Стекание ⚡

Выберите эту функцию, если вы хотите просто дать вашему белью стечь.

Если вы запрограммировали „стекание”, цикл будет завершен легким отжимом на скорости 100 об/мин.

• Остановка с полным баком ⏪ (в зависимости от модели)

Эта функция позволяет вынуть белье из машины до фазы отжима или отложить фазу отжима, это позволит белью оставаться в воде, благодаря чему оно не помнется.

Примечание: Если машина остановлена с полным баком, индикатор осуществления цикла «Полоскание/Отжим» ⚡ ⚡ мигает.

Затем:

– если Вы хотите слить воду и отжать белье, выберите при помощи переключателя [2] скорость отжима, подходящую белью.

Программа завершается автоматически.

– Если Вы хотите только слить воду, выберите при помощи переключателя [2] функцию «Стекание» (положение ⚡).

• Отложенный запуск (в зависимости от модели) ⏪

Вы можете отложить время запуска программы на 1, 3, 6, 9, 12, 15 или 19 часов, чтобы воспользоваться специальным тарифом или завершить цикл в желаемое время.

Для этого выберите при помощи переключателя [5] время запуска цикла и нажмите на «Start/Pause» ▶/II[4]

Примечание:

–Если, выбрав эту функцию, Вы не нажали на кнопку «Start/Pause» ▶/II[4] функция будет учтена через несколько секунд.

–Три индикатора осуществления цикла (Стирка ⚡, Полоскание/Отжим ⚡ ⚡) и Окончание «Stop» будут последовательно мигать справа налево во время всего периода ожидания, предшествующего действительному запуску цикла.

• ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ СТИРКИ

• Во время программирования:

До нажатия на кнопку «Пуск/Приостановка» [4] ▶/II возможны любые изменения.

• После начала цикла:

Вы можете изменить тип ткани (например, перейти от «ХЛОПКА» к «СИНТЕТИКЕ» и т.п.). В этом случае проверьте все выбранные ранее функции. Ваш новый выбор должен быть подтвержден нажатием на кнопку «Пуск/Приостановка» [4] ▶/II.

Тогда машина сможет при необходимости слить часть воды.

• Во время цикла:

В зависимости от модели возможны следующие изменения, не требующие нажатия на «Пуск/Приостановка» [4] ▶/II.

–для ткани того же типа Вы можете изменить температуру.

Примечание: Если температура, достигнутая циклом стирки выше, вновь установленной, нагревание немедленно остановится, а цикл продолжится.

—Во время всего цикла Вы можете изменять скорость отжима ⚡

—Во время всей стирки Вы можете выбрать «стекание» ⚡ и «остановку с полным баком» ⏪.

—Вы можете включить функцию «Дополнительное полоскание» + до начала полоскания (до тех пор как включится индикатор осуществления цикла «Полоскание/ Отжим» ⚡ ⚡).

—Вы можете отключить любые функции во время всего цикла, если их действие уже не было завершено.

• При отложенном запуске:

—Любые изменения программы учитываются во время периода ожидания отложенного запуска.

— Вы можете изменить длительность «отложенного запуска» ⏪ во время всего периода ожидания, предшествующего действительному запуску цикла.

Примечание:

– В время этого периода выбор нового времени отменяет предыдущую установку. Вновь запрограммированная длительность учитывается сразу же после ее установки.

– Если в этот период Вы захотите отменить «отложенный запуск», отобразите на дисплее «19h» при помощи кнопки [5]. Нажмите еще раз на эту кнопку, а затем кратко нажмите на кнопку «Пуск/Приостановка» ▶/II.

Цикл немедленно начнется.

– Если Вы хотите уменьшить длительность «отложенного запуска», совершив настройку в том же порядке, но не нажимайте на кнопку «Пуск/Приостановка» ▶/II.

Теперь стиральная машина готова для новой настройки.

– Вы можете включить функции «Предварительная промывка» ⚡ и «Облегчение гладкенья» 🌟 только в период ожидания «отложенного запуска».

• По окончании цикла:

Если индикатор «Окончание» ⏪ горит постоянно, Вы можете запрограммировать новый цикл, не проходя через положение «0» переключателя [1].

Для этого достаточно повернуть один из переключателей, либо нажать на любую из клавиш.

Индикатор «Стирка» ⚡ начинает мигать.

Машина готова для нового программирования.

• АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

• Блокировка открытия крышки:

При начале цикла стирки крышка вашей машины блокируется. После завершения цикла или при остановке машины с водой, блокировка крышки отключается.

Если вы хотите открыть крышку во время цикла, кратко нажмите кнопку [4] ▶/II и подождите 1 - 2 минуты для выключения системы блокировки крышки.

⚠ Важно!

В зависимости от момента цикла, время открытия крышки может быть более или менее продолжительным, так как машина должна охладиться.

Во время цикла, для открытия крышки температура в стиральной машине не должна превышать определенное значение во избежание серьезных ожогов.

• Защита от переполнения:

Во время стирки постоянный контроль уровня воды предотвращает любое возможное переполнение машины.

• Блокировка при отжиме:

Ваша стиральная машина оборудована блокировкой, которая может не допускать отжима при обнаружении неправильного распределения белья в барабане. В этом случае, ваше белье может быть недостаточно отжато. В таком случае, равномерно распределите белье в барабане и запрограммируйте новый отжим.

• Предохранительное устройство против образования пены:

Ваша стиральная машина может обнаружить слишком обильное образование пены во время отжима. В таком случае цикл отжима прекращается, и вода из резервуара сливается.

После этого цикл стирки возобновляется с новой скоростью отжима и возможно с добавлением дополнительной промывки.

• ОЧИСТКА ФИЛЬТРА НАСОСА (вариант 1)

В зависимости от модели прибора могут различаться способы доступа к фильтру насоса (см. вариант 1 и 2).

Этот фильтр собирает мелкие предметы, которые Вы могли случайно оставить в карманах Вашей одежды, и предотвращает их попадание в насос.

Для очистки этого фильтра выполните следующие действия:

- откройте дверцы барабана. На дне Вы увидите пластмассовую деталь **A** (Рисунок D15)
- отвинтите эту деталь (Рисунок D16).

Для этого:

- введите стержень (например, карандаш или отвертку) в отверстие, расположенное на детали **A**
- нажмите на этот стержень вертикально, сдвиньте деталь **A** вправо до освобождения из гнезда.

— выньте деталь **A**.

— осторожно прокрутите барабан с открытыми дверцами к передней части машины (Рисунок D17)

Через отверстия, освободившиеся благодаря извлечению детали **A**, Вы имеете доступ к фильтру насоса **B**.

- извлеките его из гнезда (Рисунок D17)
- удалите различные предметы, находящиеся в нем
- промойте под краном (Рисунок D18)
- установите фильтр на место до упора, проверив его чистоту
- верните деталь **A**, установив ее в отверстия на дне барабана и сдвигая влево до полного защелкивания (Рисунок D19).

• ОЧИСТКА ФИЛЬТРА НАСОСА (вариант 2)

Если Ваш прибор не оснащен деталью **A**, представленной на Рисунке D16, для очистки фильтра насоса Вам следует поступить следующим образом:

- прокрутите барабан так, чтобы его закрытые дверцы оказались внизу: Вы увидите пластмассовую деталь **C** (Рисунок D20)
 - открутите винт **D**, если Ваш прибор им оснащен
 - на некоторых типах приборов деталь **C** снабжена зажимом **E**. В этом случае отвинтите деталь **C**, нажимая на этот зажим **E** и осторожно сдвигая вправо
 - затем, в любом случае, снова прокрутите барабан, откройте дверцы и извлеките деталь **C**, сдвигая ее по направлению стрелки (Рисунок D21)
 - осторожно прокрутите барабан с открытыми дверцами к передней части машины (Рисунок D22).
- Через отверстия, освободившиеся благодаря извлечению детали **C**, Вы имеете доступ к фильтру насоса **F**.
- извлеките его из гнезда (Рисунок D22)
 - удалите различные предметы, находящиеся в нем
 - промойте под краном (Рисунок D23)
 - установите фильтр на место до упора, проверив его чистоту
 - верните деталь **C** и винт **D** на место, проделав все действия в обратном порядке.

• ОЧИСТКА ПРИБОРА



Важно!
Для очистки обшивки машины, пульта управления и всех остальных пластмассовых частей используйте только смоченную водой губку или тряпку с жидким мылом.

Ни в коем случае не используйте:

- абразивные порошки;
- металлические или пластиковые мочалки;
- вещества на основе спирта (спирт, растворители и т. п.).

• УХОД ЗА ВНУТРЕННИМИ ЧАСТЯМИ

Для достижения наилучших гигиенических показателей мы рекомендуем:

- после окончания стирки оставлять крышку машины открытой в течение некоторого времени;
- приблизительно раз в месяц мыть слегка хлорированными веществами пластиковые и резиновые детали в месте доступа к баку машины. Для удаления всех остатков данного вещества ополосните вымытые детали.
- как минимум, раз в месяц выполнять стирку при температуре 90° С.

• ОЧИСТКА ЛОТКА ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Регулярно чистите отделение для моющих средств. Для этого:

- одновременно нажмите на выступы **G**, находящиеся с двух сторон от лотка, чтобы извлечь его (Рисунок D24).
- вытащите сифоны **H** расположенные в задней части отделения **I** и отсоедините отделение от его передней направляющей **J** (Рисунок D25).
- промойте отделение проточной водой (не забудьте сливать воду, которая могла остаться внутри отделения)
- установите на место все элементы отделения так, чтобы основная часть отделения соединилась с направляющими, и затем установите весь блок под крышку машины.

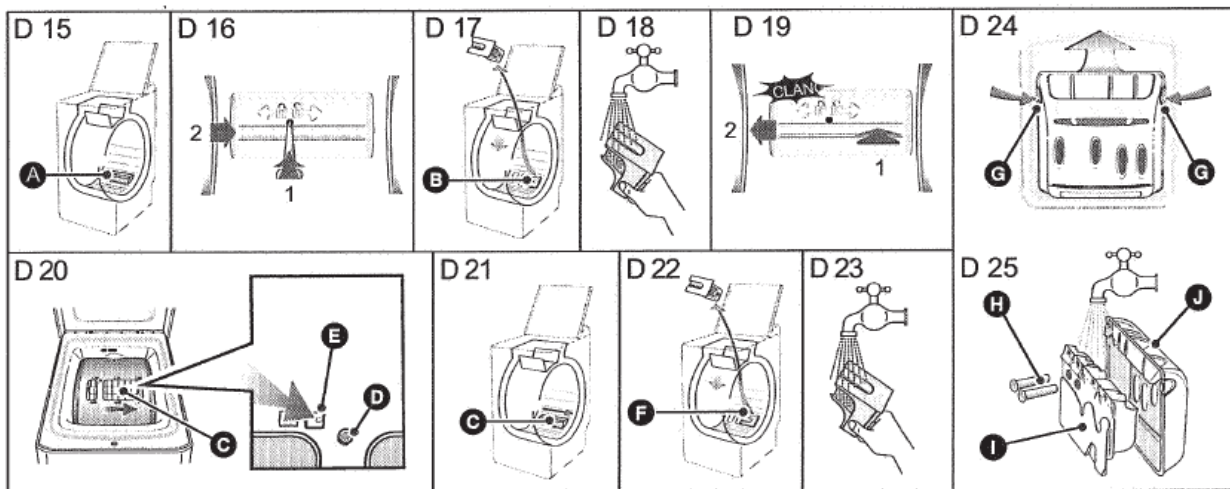
• ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ

Во избежание протечек рекомендуем проверять состояние шлангов подачи воды и слива. В случае наличия малейших следов растрескивания, следует заменить их идентичными шлангами, которые можно приобрести у изготовителя или в его Службе послепродажного обслуживания. Про замену шлагов подачи воды Вы можете прочитать в главе «ПОДАЧА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ»

• ЗАМЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОВОДА ПИТАНИЯ



Внимание!
Для Вашей безопасности замена электрического провода или, в зависимости от модели, всей электрической коробки и провода должна обязательно осуществляться Службой послепродажного обслуживания продавца или квалифицированным специалистом.



• ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

• Цикл стирки не запускается

- Вы забыли нажать кнопку «Пуск/Приостановка».
- Отключено электропитание машины:

 - проверьте, включен ли шнур питания в сеть,
 - проверьте исправность выключателя и предохранителей.

- Закрыт кран подачи воды.
- Плохо закрыта крышка машины.

• Вокруг машины образуется лужа воды

Внимание!

В первую очередь выключите вилку из розетки или выключите соответствующий предохранитель и закройте кран подачи воды.

Во время работы стиральной машины уровень воды постоянно контролируется. Если несмотря на это из машины вытекает вода, то это возможно происходит по одной из следующих причин:

- неправильно установлен спускной кран;
- утечка из трубопровода подачи воды стиральной машины;
- проверьте наличие уплотнений и затяжку соединений.

• Сильная вибрация во время отжима

- Ваша стиральная машина плохо установлена:

 - проверьте, что удалены все прокладки и клинья, используемые для транспортировки машины (см. раздел «ДЕМОНТАЖ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАЖИМОВ»).
 - Проверьте горизонтальность пола.
 - Стиральная машина стоит на передних роликах (в зависимости от модели)
 - установите вашу стиральную машину на ножки, отодвинув рычаг установки на роли вправо сторону.

• Белье не отжимается или отжимается недостаточно

- Вы выбрали программу без отжима, например, «Стекание».
- Предохранительная система отжима обнаружила плохое распределение белья в барабане:

 - распределите белье равномерно и запрограммируйте новый цикл отжима.

• Машина не сливает воду

- Вы запрограммировали цикл «Остановка с полным баком».
- Засорение фильтра сливного насоса:

 - промойте фильтр (см. процедуру очистки фильтра в разделе «ОЧИСТКА ФИЛЬТРА НАСОСА»).
 - Перегиб или засорение сливающей трубы.

• Крышка машины не открывается

- Не закончилась программа стирки.
- Крышка не может быть открыта в течение всей программы (блокировка).

• Дверцы машины открываются очень медленно (для машин, оборудованных дверцами с плавным открытием)

- ваша стиральная машина длительное время не работала;
- машина расположена в очень холодном месте;
- остатки моющего средства (порошка) блокируют шарниры.
- во всех указанных выше случаях, все войдет в норму после первого открытия.

Важно!

При обнаружении любой неисправности следует остановить стиральную машину, выключить шнур электропитания и закрыть кран подачи воды.

• ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Необходимый ремонт Вашей машины должен производиться:

- либо тем, кто продал ее Вам
 - либо квалифицированным специалистом по данной марке изделий.
- При вызове ремонтной службы необходимо указать полный номер Вашей машины (модель, тип и серийный номер). Эти сведения приведены на номерном щитке сзади машины.

• ЗНАЧЕНИЕ МИГАЮЩЕГО ИНДИКАТОРА

• Неисправности, которые Вы можете устранить самостоятельно

В этом разделе мы объясняем, как Вы можете без труда самостоятельно устранить эти неисправности.

Ваша машина обнаруживает некоторые нарушения работы и указывает Вам на них с помощью мигающий индикаторов.

Мигающие индикаторы	Причины / Способ устранения
  	Закрыт кран подачи воды. Убедитесь в том, что кран подачи воды открыт, а затем снова нажмите на кнопку «Пуск/Приостановка» для возобновления цикла. Загорание этого индикатора может также указывать на плохое подсоединение сливного шланга (см. раздел «СЛИВ СТОЧНЫХ ВОД»).
  	Засорение фильтра насоса. Очистите фильтр насоса (см. порядок действий в разделе «ОЧИСТКА ФИЛЬТРА НАСОСА»), а затем снова нажмите на кнопку «Пуск/Приостановка» для возобновления цикла. Проверьте также подсоединение сливного шланга к сточному трубопроводу: соединение не должно быть герметичным (см. раздел «СЛИВ СТОЧНЫХ ВОД»).
  	Плохо установлен сливной шланг. Проверьте соединение сливного шланга с трубопроводом: соединение не должно быть герметичным (см. раздел «СЛИВ СТОЧНЫХ ВОД»).
  	Барабан заблокирован. Проверьте, не попало ли какое-нибудь некрупное белье (например, платок, носок и т.п.) между баком и барабаном и не блокирует ли вращение. Как получить доступ к баку Вы можете прочитать в главе «ОЧИСТКА ФИЛЬТРА НАСОСА».
  	Плохо закрыта крышка. Проверьте, как закрыта крышка, затем вновь нажмите на кнопку «Пуск/Приостановка» для возобновления цикла.

• Неисправности, требующие вмешательства мастера по ремонту

Ваша стиральная машина обнаруживает также некоторые неисправности, которые требуют вмешательства мастера по ремонту.

   На такие неисправности указывают три индикатора осуществления цикла, мигающие одновременно.

Примечание:

Перед тем как обратиться к мастеру по ремонту советуем Вам поступить следующим образом:

- установите переключатель программ в положение «0» и выключите вилку из розетки не менее чем на 10 секунд
- вновь включите вилку в розетку и опять запустите цикл стирки. Если неисправность не устранена, обратитесь к мастеру по ремонту и не забудьте сообщить ему какие индикаторы горели.

Важно!

Не запускайте цикл стирки, если барабан заблокирован или если Вы заметили воду вокруг машины, или чувствуете запах гари.