

LERAN®

Стиральная машина

Руководство по эксплуатации

WMXS 10632 WD2

WMS 12832 WD2

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, которые не изменяют основные характеристики изделия и требования по безопасности

Свидетельство о приёме и продаже

Машина имеет сертификат соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости, выданный органом по сертификации «РОСТЕСТ – МОСКВА» г. Москва.



Производитель - ОАО "Веста", 610035, Россия,
г. Киров, ул. Производственная, 24.

Машина стиральная автоматическая бытовая торговой марки Leran:

- типа СМА-6 ФБ модели:

WMXS 10632 WD2

№ 31007729 _____

- типа СМА-8 ФБ модели:

WMS 12832 WD2

№ 31007730 _____

(в нужной графе проставить номер машины)

соответствует техническим условиям ТУ 5156-002-46092527-2005.

Дата выпуска " _____ " _____ 20____ г.

Штамп ОТК

Продана _____

(наименование торгующей организации, адрес)

Продавец _____

(Ф.И.О.) (подпись)

Штамп

Дата « _____ » _____ 20____ г.

Ремонтное предприятие, осуществляющее установку, гарантийный ремонт и сервисное обслуживание машины:

(наименование предприятия, адрес, телефон)

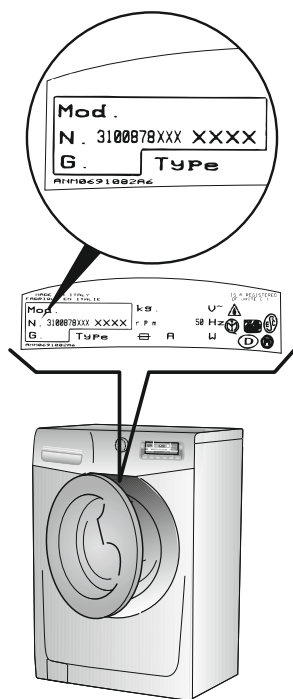
Важная информация

Машина предназначена для домашнего использования или использования в подобных условиях. Применение прибора в отличных от домашних условий, например в коммерческих целях, может привести к уменьшению срока службы и лишить юридической силы гарантию производителя. Любое повреждение прибора, отличное от повреждений и поломок, возникающих при домашнем использовании или применении для целей ведения домашнего хозяйства (даже при условиях размещения прибора в зоне, предназначенной для ведения домашнего хозяйства) не будет признаваться производителем в разрешенных законом пределах.

Просим Вас внимательно ознакомиться с предупреждениями, содержащимися в руководстве по эксплуатации, которые дадут Вам важные сведения, касающиеся безопасности, установки, эксплуатации и обслуживания, некоторые полезные советы по лучшему использованию машины.

Бережно храните руководство по эксплуатации для последующих консультаций. Оно также необходимо при обращении в сервисную службу. При общении с сервисной службой или с ее специалистами по техническому обслуживанию постоянно ссылайтесь на модель и номер машины. Практически, ссылайтесь на все, что содержится в табличке, расположенной на корпусе за люком машины.

Серийный номер машины состоит из 16 цифр. Первые 8 цифр – код модели. Следующие 4 цифры – дата производства (год, неделя). Последние 4 цифры – порядковый номер в партии.



Содержание

Свидетельство о приемке и продаже	2
Введение	5
Общие сведения	5
Технические характеристики	6
Меры безопасности	7
Быстрый старт	9
Полезные советы	9
Установка	10
Описание панели управления	13
Таблица программ стирки	23
Выбор программ	25
Стирка	27
Моющие средства, добавки и их дозировка	30
Чистка и периодическое обслуживание	32
Устранение неисправностей	34
Гарантийные условия и обязательства	37

Перед включением машины убедитесь, что она правильно установлена и с нее снят весь транспортный крепеж, как показано в разделе «Установка».

Введение

Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и другую информацию, относящуюся к стиральной машине и ее работе.
Сохраните всю документацию для последующих консультаций или передачи другим пользователям.

! Внимание! Данная машина предназначена исключительно для бытового применения.

Рекомендации по утилизации

Все упаковочные материалы экологически чистые и подлежат переработке. Пожалуйста, помогите утилизировать их в целях сохранения окружающей среды.

! Продавец стиральной машины может подсказать Вам, как это сделать.

Если Вы прекратили пользоваться машиной, помните, что она не бесполезный мусор. Ценные материалы могут быть переработаны.

! Примечание: Отсоедините от сети питания машину, которой Вы прекратили пользоваться. Отрежьте питающий кабель вместе с вилкой. Утилизируйте их.

При утилизации старой стиральной машины убедитесь, что защелка люка не работает, чтобы дети не могли запереть себя в машине.

Общие сведения

При покупке убедитесь, чтобы с машиной были:

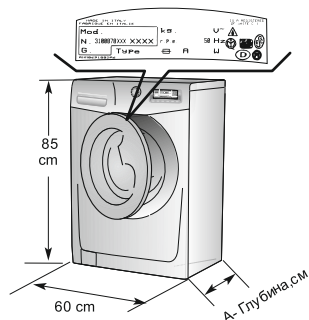
- Руководство по эксплуатации на русском языке.
- Список сертифицированных сервисных центров.
- Заглушки – 4 шт.
- Жесткое устройство для загиба сливного шланга.
- Наливной шланг.
- Этикетка энергоэффективности с данными по классу машины.

! Храните их!

Проверьте отсутствие повреждений машины при транспортировке и хранении.

Технические характеристики

Модель	WMXS 10632 WD2	WMS 12832 WD2
Максимальная загрузка сухого белья	6 кг	8 кг
Максимальная скорость отжима	1000 об/мин	1200 об/мин
Потребление электроэнергии ** (программа «Хлопок 60°C»)	0,94 кВт/ч	1,20 кВт/ч
Напряжение в сети	220 В, частота 50 Гц	
Электрический предохранитель	10 А	
Нормальный уровень воды	6...15 л	
Давление в гидравлической системе	мин. 0,05 макс. 0,8 Мпа	
Класс защиты от поражения электрическим током	I (первый)	
Степень защиты	IPX4	
Класс энергетической эффективности	А	
Потребляемая мощность	*см. на табличке машины	
Условная глубина корпуса, А	34 см	44 см



* - Электрические параметры модели машины указаны на табличке, расположенной на передней стенке за люком.

** - Потребление электроэнергии определено по стандартной методике в лабораторных условиях на программе «Хлопок 60°C» при регламентированных параметрах: загрузке стандартного белья, температуре окружающей среды, температуре заливаемой воды и т.д.

Электрическое подключение и меры безопасности

Стиральная машина работает от сети однофазного переменного тока 220-240 В, частотой 50 Гц.

Убедитесь, что электропроводка рассчитана на мощность не менее 3 кВт.

Убедитесь в наличии заземляющего провода в розетке, рассчитанной на ток 10 А, для подключения стиральной машины. Затем вставьте вилку в розетку.

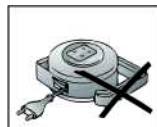
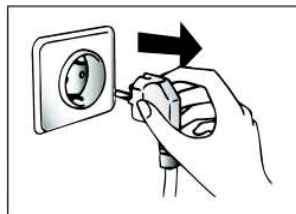
Вилка стиральной машины и розетка в Вашем доме должны быть одного типа.

Не рекомендуется использовать тройники, адаптеры и удлинители.

Меры безопасности

При всех операциях по чистке и обслуживанию стиральной машины:

- Выньте вилку из розетки.
- Не тяните за питающий кабель или за саму машину, чтобы вынуть вилку из розетки.
- Все автоматические стиральные машины должны быть заземлены. Убедитесь в том, что сеть электропитания имеет заземляющий провод, в противном случае обращайтесь к квалифицированным специалистам.
- При необходимости замены питающего кабеля обращайтесь в Уполномоченный Сервисный Центр.
- Не рекомендуется пользоваться адаптерами, тройниками и/или удлинителями.
- Перекройте кран подачи воды.

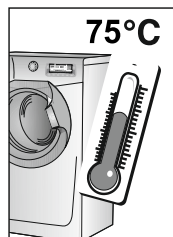


- Не прикасайтесь к машине влажными руками или ногами. Не пользуйтесь машиной, если Вы разуты.
- Перед тем, как открыть люк, убедитесь в отсутствии воды в барабане.



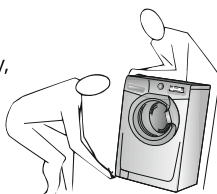
! Внимание! Во время стирки вода может нагреваться до 75°C.

- Машина не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании машины лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с машиной.
- Не оставляйте машину под воздействием атмосферных явлений (дождь, прямые солнечные лучи и т.д.).



! Внимание! При установке машины на ковровых покрытиях убедитесь, что вентиляционные отверстия гофрированного листа не закрыты ворсом.

- Поднимайте машину вдвоем.
- При перемещении машины не поднимайте ее за ручки управления или за дозатор для моющих средств. При перевозке люк не должен опираться на тележку.
- Если машина работает неправильно или вышла из строя, выключите машину, перекройте подачу воды и не пользуйтесь ею. Для возможного ремонта обращайтесь только в Уполномоченный Сервисный Центр и требуйте использования только оригинальных запчастей.
- **Нарушение вышеуказанных требований может привести к поломке машины.**



Быстрый старт

Стирка

- Чтобы открыть люк, нажмите на клавишу в ручке люка.
- Отсортируйте белье и загрузите его в машину.
- Закройте люк.
- Поместите моющие средства в соответствующие отделения дозатора для моющих средств: отделение «1» - для предварительной стирки, а отделение «2» - для всех остальных программ.
- Выберите программу с помощью переключателя программ (заданная программа отобразится на дисплее).
- Нажмите, если необходимо, дополнительные функциональные кнопки.
- Нажмите кнопку «Старт / Пауза».
- С небольшой задержкой в несколько секунд машина начнет выполнение программы.



Когда стирка окончена

- На дисплее загорается надпись «End» (Конец цикла).
- Подождите около 2 минут, пока не откроется устройство блокировки люка.
- Выключите машину поворотом переключателя программ в положение «Выкл».
- Откройте люк и выгрузите белье.
- После каждой стирки выньте вилку из розетки и перекройте кран подачи воды к стиральной машине.

Полезные советы

Для экономной эксплуатации Вашей стиральной машины и в целях сохранения окружающей среды:

- Старайтесь загружать машину полностью.
- В целях экономного использования электроэнергии, воды, моющих средств рекомендуется производить полную загрузку белья в машину.
- Вы сэкономите до 50% электроэнергии, стирая один раз при полной загрузке, по сравнению с двумя стирками при половинной загрузке.

Есть ли необходимость в предварительной стирке?

Только для сильно загрязненного белья!

Вы сэкономите моющее средство, время, воду и от 5 до 15% электроэнергии, не применяя предварительной стирки для слабо и нормально загрязненного белья.

Как выбрать температуру стирки?

Удалите пятна специальными средствами, что позволит избежать необходимости стирки при температуре выше 60°C. Стирка при температуре 60°C позволит сэкономить до 50% электроэнергии.

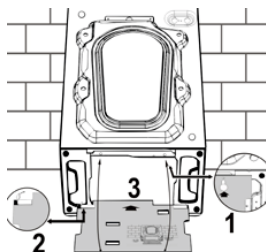
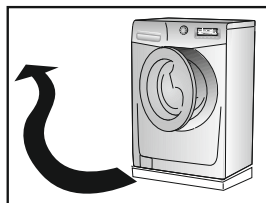
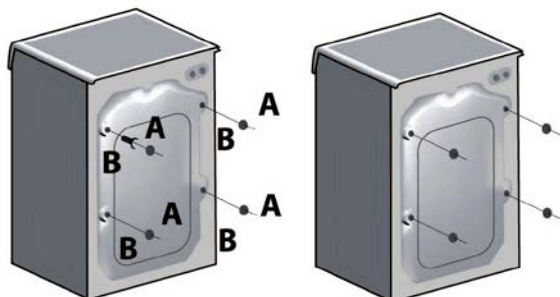
Установка

- Снимите упаковку и поддон.
- Поместите машину вблизи места ее использования.
- Закрепите лист гофрированного материала на дне машины, как показано на рисунке (детали крепления входят в комплект машины).



Внимание! При установке машины на ковровых покрытиях убедитесь, что вентиляционные отверстия гофрированного листа не закрыты ворсом.

- Открутите 4 винта (А) на задней стенке и извлеките 4 распорные втулки (В).
- Закройте 4 отверстия специальными заглушками. Вы найдете их в полиэтиленовом пакете с инструкцией.



Примечание. Рекомендуем сохранить элементы транспортного крепления, чтобы использовать их в случае возможной будущей транспортировки. Производитель не несет ответственности за любые возможные повреждения машины по причине невыполнения правил, касающихся транспортного крепежа. Установка машины производится за счет ее владельца.

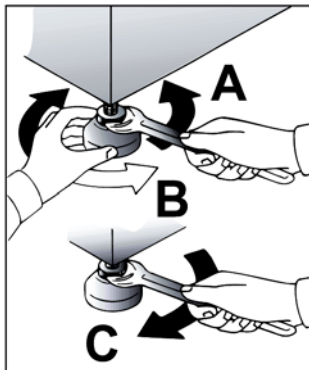


Внимание! Не оставляйте элементы упаковки детям для игр.

- Отрежьте ленты, крепящие шланг.
- Перережьте пластмассовый хомут. Действуйте осторожно, чтобы не повредить шланг и электрический провод.



- Установите машину по уровню с помощью 4 ножек.
 - А. Разблокируйте винт ножки, ослабив гайку.
 - В. Вращая ножку, поднимите или опустите машину до хорошей ее опоры на пол.
 - С. Заблокируйте винт ножки, затянув контргайку до упора.



Внимание! При повреждении сетевого питающего кабеля его необходимо заменить специальным кабелем. Провода кабеля должны коммутироваться в соответствии с их цветной маркировкой:

- !
 - СИНИЙ - НЕЙТРАЛЬ (N)
 - КОРИЧНЕВЫЙ - ФАЗА (L)
 - ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНый - ЗЕМЛЯ (⊕)

- !
 - При необходимости замены питающего кабеля обращайтесь в Уполномоченный Сервисный Центр.

Подключение к сети водоснабжения

Машина укомплектована наливным шлангом с наконечниками с резьбой 3/4" для подсоединения машины к крану холодной воды. Машина должна быть подключена к источнику водоснабжения с помощью комплекта новых шлангов, старые использовать нельзя.

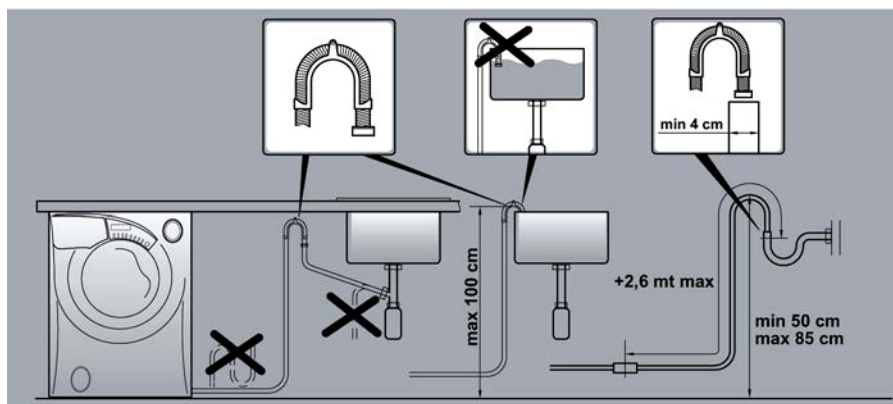
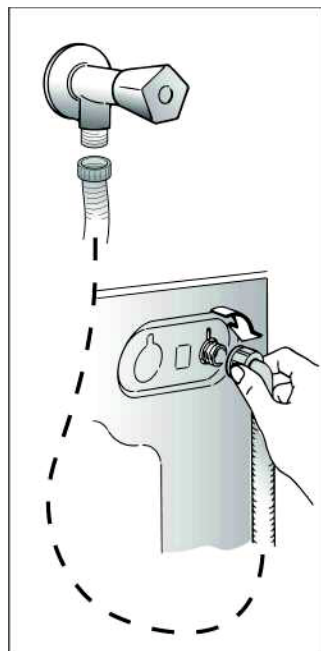
Машина должна подключаться только к крану холодной воды. Подключение к крану горячей воды с температурой выше 40°C может повредить некоторые типы деликатных тканей.



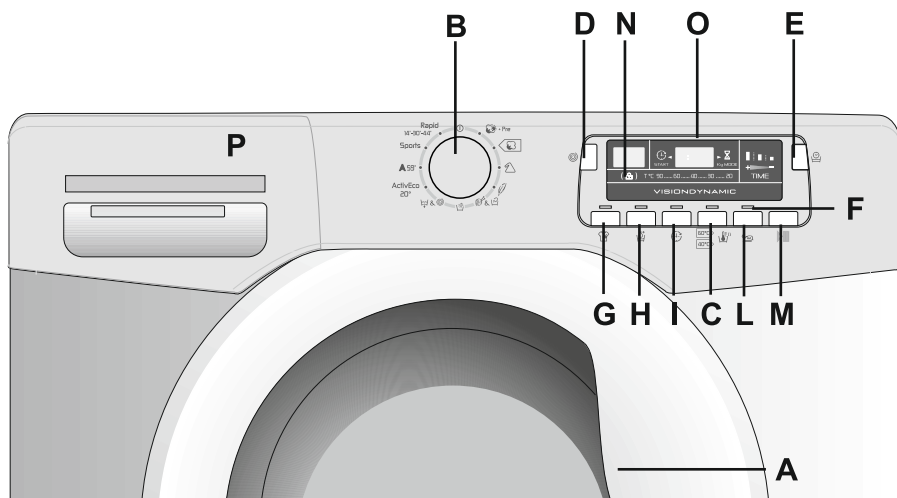
Внимание! После стирки всегда необходимо перекрывать кран для отключения машины от подачи воды.

Придвиньте машину к стене, обращая внимание на то, чтобы отсутствовали перегибы, зажимы сливного шланга, закрепите шланг на краю раковины или лучше в канализационной трубе с диаметром больше диаметра сливного шланга. Для нормальной работы стиральной машины необходимо, чтобы конец сливного шланга находился на высоте от 50 до 85 см над уровнем пола.

В случае необходимости используйте жесткое устройство для сгиба сливного шланга.



Описание панели управления



- A - Ручка люка
- B - Переключатель программ с отметкой «Выкл.»
- C - Кнопка «Температура»
- D - Кнопка «Отжим»
- E - Кнопка «Время стирки»
- F - Световые индикаторы кнопок
- G - Кнопка «Интенсивная стирка»
- H - Кнопка «Доп. полоскание»
- I - Кнопка «Отложенный старт»
- L - Кнопка «Легкая глажка»
- M - Кнопка «Старт / Пауза»
- N - Индикатор блокировки люка
- O - Цифровой дисплей
- P - Дозатор для моющих средств

Функции кнопок на панели управления стиральной машины описаны ниже. Внимательно прочитайте их.

Функция «Kg LOAD» (детектор загрузки)

Функция активна только для программ стирки хлопка и синтетики.

На всех этапах стирки устройство «Kg LOAD» позволяет определять информацию о белье, загруженном в стиральную машину.

В течение первых 4 минут стирки устройство «Kg LOAD»:

- регулирует заливку необходимого количества воды в машину;
- определяет продолжительность стирки;
- регулирует полоскание в соответствии с выбранным типом ткани;
- производит выбор ритма вращения барабана в соответствии с типом ткани;
- регистрирует наличие мыльной пены и в случае необходимости увеличивает уровень воды при полоскании;
- регулирует скорость вращения барабана в зависимости от загрузки для исключения дисбаланса в барабане машины.

Таким образом, «Kg LOAD» может самостоятельно выбрать наиболее подходящую программу из сотен возможных комбинаций для каждой отдельной стирки.

«Kg LOAD» облегчает эксплуатацию стиральной машины посредством упрощения выбора нужной программы стирки. Фактически пользователю нужно указать всего лишь тип загруженных в барабан изделий и степень их загрязнения для того, чтобы добиться наилучших результатов стирки и наивысшей степени отжима, которые возможны для данной загрузки Вашего белья.

А. Ручка люка

Для открывания люка нажмите на ручку люка и потяните люк на себя.



Внимание! Специальное устройство безопасности не позволяет сразу открыть люк в конце стирки.
● **В конце фазы отжима центрифугой следует подождать 2 минуты, прежде чем открыть люк.**



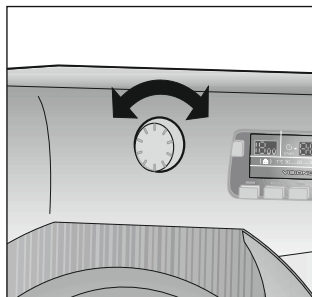
В. Переключатель программ с отметкой «Выкл»

Если установить ручку многопозиционного переключателя на программу, на дисплее будут отображаться символы с параметрами выбранной программы.

Новые стиральные порошки являются более эффективными также при низких температурах стирки. Поэтому даже при использовании программ интенсивной стирки рекомендуется использовать более низкую температуру для экономии энергии и уменьшения накипи. Так или иначе, по Вашему желанию можно увеличить температуру с помощью кнопки «Температура».

В Таблице программ стирки указаны максимальные температуры для каждой программы.

Для того чтобы выключить машину, установите переключатель программ в положение «Выкл».



Нажмите кнопку «Старт / Пауза» для запуска выбранной программы.

Программа выполняется при неизменном положении переключателя программ до завершения цикла.

Выключите машину поворотом переключателя программ в положение «Выкл».



Примечание: Переключатель программ следует обязательно возвращать в положение «Выкл» по окончании каждого сеанса стирки, а также при желании начать следующий сеанс перед тем, как установить и запустить желаемую программу.

С. Кнопка «Температура»

После выбора программы стирки загорается соответствующий индикатор, который указывает рекомендуемую температуру стирки. Этой кнопкой Вы можете уменьшить или увеличить температуру воды для выбранной Вами программы стирки.

После каждого нажатия этой кнопки на индикаторе температуры стирки отображается новая температура. Загорание индикатора «MAX T°» соответствует выбору наиболее высокой температуры стирки. Для стирки в холодной воде все индикаторы должны быть выключены.

D. Кнопка «Отжим»

От скорости отжима зависит, какое количество влаги будет удалено из белья без нанесения ему повреждений. Вы можете задать скорость отжима по Вашему желанию.

Нажатием этой кнопки можно уменьшить максимальную скорость отжима и, если захотите, то и отменить режим отжима.

Для того чтобы вновь включить отжим, достаточно нажимать кнопку до тех пор, пока значение скорости отжима не достигнет желаемой величины.

Во избежание повреждений белья, невозможно увеличить скорость отжима больше того значения, которое автоматически устанавливается для выбранной программы.

Изменение скорости отжима возможно в любой момент, даже без остановки машины.



Примечание: Машина имеет электронное устройство, которое препятствует включению центрифуги (отжима), если белье в барабане размещено неравномерно. Это позволяет снизить шум и вибрацию машины и тем самым продлить срок ее службы.

E. Кнопка «Время стирки»

Этой кнопкой (она работает только в программах «Хлопок» и «Смешанная стирка») можно установить три степени интенсивности стирки в зависимости от степени загрязнения белья. Как только программа была выбрана, индикатор автоматически покажет время стирки, установленное для данной программы. При изменении времени загорится соответствующий индикатор.

F. Световые индикаторы кнопок

Индикатор загорается при нажатии на кнопку. В случае, если функция, которую Вы пытаетесь включить нажатием соответствующей кнопки, не подходит к выбранной программе, индикатор сначала мигает, потом гаснет.

Кнопки дополнительных функций следует нажимать только перед нажатием на кнопку «Старт / Пауза».

G. Кнопка «Интенсивная стирка»

Нажатием этой кнопки, которая может быть активирована только в программе стирки хлопчатобумажных тканей, включаются в работу датчики новой системы «Sensor». Эти датчики поддерживают постоянную выбранную температуру в течении цикла стирки и следят за вращением барабана. Барабан вращается с разной скоростью в зависимости от фазы цикла стирки. В момент набора моющего средства из дозатора барабан вращается с такой скоростью, чтобы моющее средство распределялось равномерно, а во время стирки и полоскания скорость вращения барабана возрастает, чтобы максимально улучшить качество стирки. Благодаря этой новой системе эффективность стирки возрастает без увеличения длительности выполнения программы.

H. Кнопка «Доп. Полоскание»

Нажатием этой кнопки пользователь активирует специальный новый цикл стирки для стирки смесовых и линяющих тканей. Это стало возможным благодаря применению новой системы Sensor System. Эта функция предусматривает бережное обращение с волокнами ткани одежды, а также рекомендуется для людей с чувствительной кожей.

Белье стирается в значительно большем количестве воды и это, вместе с новой комбинацией циклов вращения барабана во время заполнения бака водой и слива воды, будет давать Вашей одежде безукоризненное качество стирки и ополаскивания. Количество воды при стирке возрастает так, что моющее средство растворяется полностью, повышая тем самым эффективность стирки белья. Количество воды при ополаскивании также возрастает, обеспечивая полное удаление с белья всех следов моющего средства.

Эта функция стирки специально создана для людей с нежной и чувствительной кожей, у кого даже малейшее количество моющего средства может вызывать раздражение или аллергию.

Советуем также использовать данную функцию для детского белья и деликатных тканей вообще или при стирке махровых тканей, волокна которых поглощают большее количество моющего средства.

Для обеспечения лучшего качества стирки данная функция всегда активируется при стирке деликатных и шерстяных тканей.

I. Кнопка «Отложенный старт»

Чтобы включить отложенный запуск машины, выполните следующие действия:

- Выберите желаемую программу стирки.
- Нажмите кнопку «Отложенный старт» первый раз, чтобы просто включить режим отсрочки (на дисплее Вы увидите символы h00), теперь нажмите еще раз, и это будет отсрочка на 1 час (на дисплее Вы увидите символы h01) и так далее – каждое следующее нажатие будет увеличивать отсрочку от 1 до 24. После 24 часов отсчет обнулится и опять пойдет «по кругу».

Когда Вы установили нужную отсрочку, ее надо подтвердить, для этого нажмите кнопку «Старт / Пауза» (индикатор на дисплее начнет мигать), и тогда начнется обратный отсчет времени, по истечении которого программа запустится автоматически.

Текущую отсрочку запуска можно отменить, для этого:

- Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 сек, пока на дисплее не появятся параметры установленной программы.
- Теперь можно запустить ранее выбранную программу нажатием кнопки «Старт / Пауза» или вообще все отменить, для чего установите переключатель в положение «Выкл», а потом выберите другую программу.

L. Кнопка «Легкая глажка»

Эта функция (нет в программах «Хлопок») позволяет свести до минимума образование складок на одежде в процессе стирки путем выбора программы стирки и типа стираемого белья.

Например, для **смешанного** типа белья эффект достигается таким образом: постепенное уменьшение температуры воды, при смене воды барабан не вращается, очень деликатный отжим - все это позволяет обойтись без глажения белья после стирки.

Для **деликатного** белья, за исключением изделий из шерсти, фазы стирки следуют в том же порядке, что и при стирке смешанного белья, только уже без постепенного уменьшения температуры воды, да еще добавляется фаза отстоя воды в барабане после последнего полоскания.

При выборе программы стирки **«Шерсть»** эта кнопка позволяет оставить белье в воде после последнего полоскания, чтобы волокна хорошенько расправились.

После последнего полоскания индикатор кнопки начнет мигать, сообщая, что машина находится в режиме паузы.

По окончании циклов стирки «Деликатная стирка» и «Шерсть» можно выполнять следующие операции:

- Отжать кнопку «Легкая глажка», чтобы остановить программу после слива воды или отжима.

Если Вы не хотите отжимать белье, а только слить воду, выполните следующие действия:

- установите переключатель программ в положение «Выкл»;
- установите программу «Сброс воды»;
- вновь включите машину нажатием кнопки «Старт / Пауза».

М. Кнопка «Старт / Пауза»

- Выберите желаемую программу;
- Нажмите на кнопку «Старт / Пауза» для запуска выбранной программы.

Кнопки дополнительных функций следует нажимать только перед нажатием на кнопку «Старт / Пауза».



Примечание: В течение первых четырех минут после запуска программы устройство «Kg LOAD» (доступно только для программ стирки хлопка и синтетики) определяет вес изделий, загруженных в барабан машины. В это время световая индикация будет мигать, отображая каждые 5 секунд максимальное время стирки. В течение времени, пока устройство выполняет эту функцию, индикатор «Kg LOAD» будет светиться.

Изменение параметров после запуска программы (пауза)

Программа может быть приостановлена в любой момент ее выполнения посредством нажатия и удержания в течение примерно двух секунд кнопки «Старт / Пауза». Когда машина войдет в режим «Пауза», индикаторы кнопок дополнительных параметров и индикатор времени на дисплее будут мигать. Внесите желаемые изменения и нажмите кнопку «Старт / Пауза» еще раз, чтобы возобновить выполнение программы.

Если Вы хотите доложить или вынуть белье в процессе стирки, подождите 2 минуты, пока устройство безопасности разблокирует люк и погаснет индикатор блокировки люка на дисплее панели. После выполнения необходимых Вам действий закройте загрузочный люк и нажмите кнопку «Старт / Пауза». Машина продолжит работу с того момента, на котором она была прервана.

Отмена программы

Для отмены программы установите переключатель программ в положение «Выкл». Выберите другую программу. Верните переключатель программ в положение «Выкл».

N. Индикатор блокировки люка

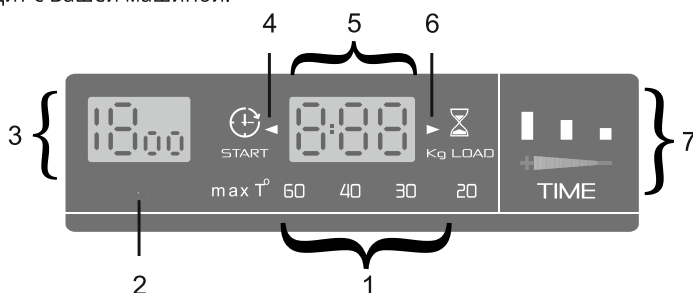
Индикатор блокировки люка светится, когда люк полностью закрыт и машина включена. При нажатии на кнопку «Старт / Пауза», когда люк закрыт, индикатор мигает, затем начинает светиться постоянно.

Если люк не закрыт, индикатор продолжает мигать.

Устройство блокировки люка препятствует немедленному открыванию люка при работе машины и немедленному открыванию его по окончании программы. Подождите в течение 2 минут после окончания программы, пока индикатор блокировки люка погаснет. В конце цикла поверните переключатель программ в положение «Выкл» и откройте люк.

O. Цифровой дисплей

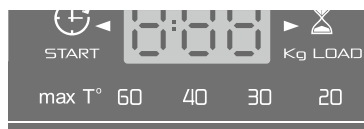
Дисплей организован таким образом, чтобы Вы всегда могли точно знать, что происходит с Вашей машиной:



1) Индикатор температуры стирки

Когда Вы выберете нужную программу, соответствующий индикатор на дисплее покажет рекомендуемую температуру стирки для этой программы.

Эту температуру при желании Вы можете изменить, нажав на кнопку «Температура». При этом загорится индикатор другого температурного уровня. И так далее. Загорание индикатора «MAX T°» соответствует выбору наиболее высокой температуры стирки.



1

2) Индикатор блокировки люка

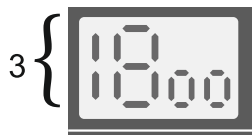
После нажатия на кнопку «Старт / Пауза» индикатор сначала мигает, а потом будет гореть непрерывно до конца стирки и еще две минуты. Через две минуты после окончания индикатор погаснет и люк разблокируется.



2

3) Индикатор скорости отжима

Когда Вы выберете нужную программу, соответствующий индикатор на дисплее покажет максимальную возможную скорость вращения барабана при отжиме. При желании Вы можете снизить скорость. Для этого есть кнопка «Отжим». После каждого нажатия на нее скорость уменьшается на 100 об/мин. Минимально допустимая скорость 400 об/мин. При необходимости можно исключить отжим, для чего кнопку надо нажать несколько раз до индикации «0».



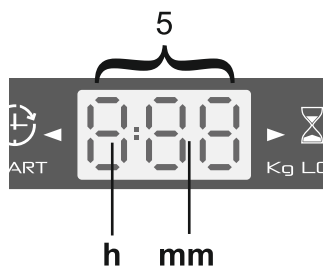
4) Индикатор отложенного старта

Индикатор мигает, если включен отложенный запуск.



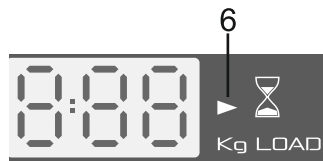
5) Индикатор продолжительности стирки

В момент выбора программы на дисплее автоматически высвечивается максимальная продолжительность стирки для полной загрузки машины. Время стирки варьируется в зависимости от функций, которые Вы выберете дополнительно к программе. После запуска программы машина ведет обратный отсчет времени до окончания стирки.



6) Индикатор «Kg LOAD»

Функция активна только для программ стирки хлопка и синтетики. Этот индикатор будет светиться в течение первых 4 минут после запуска программы, пока устройство «Kg LOAD» определяет вес белья и регулирует время стирки, количество воды и энергопотребление.




7) Индикатор степени загрязнения

Как только программа была выбрана, индикатор автоматически покажет степень загрязнения, установленный для данной программы. При изменении степени загрязнения загорится соответствующий индикатор. Машина подсчитывает время до окончания выбранной программы, основываясь на стандартной загрузке. В процессе работы машина корректирует время в соответствии с количеством и типом загруженного белья.



Р. Дозатор для моющих средств

Дозатор для моющих средств имеет три отделения:

- отделение, обозначенное «1», для программы с предварительной стиркой;
- отделение «» служит для специальных добавок: смягчители, ароматические, синька, крахмал и т.п.;
- отделение, обозначенное «2», для моющих средств основной стирки.



Внимание! Помните, что некоторые порошки удаляются с трудом. В этом случае рекомендуем использовать специальный контейнер, который помещают с порошком непосредственно в барабан (продается с моющим средством).




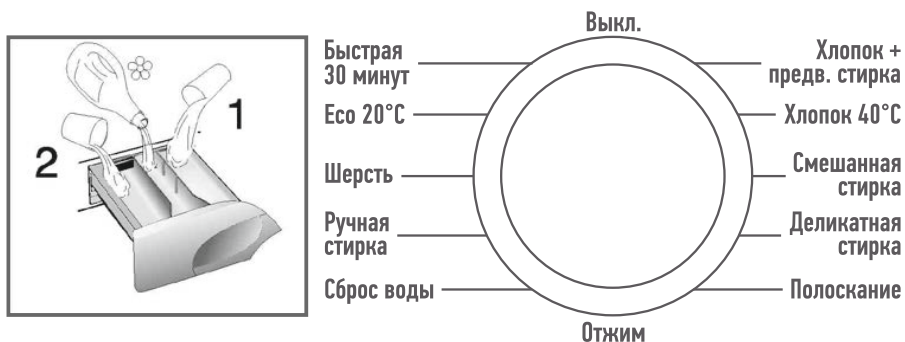
Примечание: Отделение «» заполняется только жидкими средствами. Машина автоматически забирает добавки на последнем полоскании во всех программах стирки.

Таблица программ стирки

Тип ткани	Положение ручки выбора программ:	Макс. загрузка, кг		Температура, °С	Температура, °С	Загрузка моющих средств		
		WMXS 10632 WD2	WMS 12832 WD2	Рекоменд.	Максим.	2	⊗	1
Прочные ткани Хлопок, лен с предварит. стиркой	1) Хлопок + предв. стирка	6	8	60°	До 75°	•	•	•
Цветные Хлопок, смешанные прочные	1) Хлопок 40° **	6	8	40°	До 60°	•	•	
Смешанные и синтетические ткани	1) Смешанная стирка	3	4	40°	До 60°	•	•	
Деликатные ткани	Деликатная стирка	2	2,5	40°	До 40°	•	•	
	Полоскание	-	-	-	-		•	
	Отжим	-	-	-	-			
	Сброс воды	-	-	-	-			
Ручная стирка, шелк	Ручная стирка	1	1,5	30°	До 30°	•	•	
Очень деликатные ткани Шерсть <i>"Для машинной стирки"</i>	Шерсть	1	2,0	40°	До 40°	•	•	
МIX (цветные, хлопок, синтетика, смесовые)	Есо 20°С	6	8	20°	До 20°	•	•	
Прочные смешанные и синтетические ткани	Быстрая 30 минут	2	2,5	30°	До 40°	•	•	



Пожалуйста, ознакомьтесь с этими примечаниями!

В случае стирки сильно загрязненного белья рекомендуется снизить загрузку до 3 кг сухого белья.

** СТАНДАРТНАЯ ПРОГРАММА СТИРКИ ХЛОПКА СОГЛАСНО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА EU № 1015/2010 и №1061/2010

ХЛОПОК при температуре 60°C («Хлопок 60°C»)

ХЛОПОК при температуре 40°C («Хлопок 40°C»)

Эти программы предназначены для стирки хлопчатобумажного белья с обычным загрязнением. Это самые эффективные программы по потреблению энергии и воды для данного типа белья.

Эти программы были специально разработаны для стирки белья, на ярлыке которого указана соответствующая температура стирки 60°C или 40°C. Однако фактическая температура моющего раствора может незначительно отличаться от заявленной температуры стирки, без ухудшения качества стирки.

Скорость отжима можно регулировать в соответствии с рекомендованными параметрами на бирках изделий, либо исключить отжим вообще при стирке особо деликатных изделий.

1) На этих программах кнопкой «Время стирки» можно регулировать продолжительность и интенсивность стирки.

2) Клавишей «Температура» Вы выбираете для стирки желаемую температуру ниже максимума, указанного для каждой программы.

Выбор программ

Для различных типов тканей и степени загрязнения эта стиральная машина имеет несколько групп программ, в соответствии с которыми выбирает цикл стирки, температуру и продолжительность стирки (см. таблицу программ стирки).

Хлопок + предв. стирка / Хлопок 40°C

Этот набор программ разработан для максимально интенсивной стирки и полоскания с промежуточными циклами отжима для наилучшего качества полоскания. Заключительный отжим удаляет воду более интенсивно, чем другие программы стирки.

Смешанная стирка

Основная стирка и полоскание дают отличные результаты, благодаря тщательно подобранной скорости вращения барабана и уровня воды. Деликатный отжим гарантирует, что белье будет меньше сминаться.

Деликатная стирка

Для тканей, чувствительных к внешнему воздействию. Стирка чередуется с продолжительными паузами. Рекомендуется для тканей, чувствительных к различным видам внешнего воздействия. Чтобы воздействие на ткань было щадящим, воды для стирки и полоскания используется больше, чем в остальных программах.

Полоскание

Эта программа выполняет 3 цикла полоскания с промежуточным отжимом на средней скорости (которая может быть уменьшена или отключена соответствующей кнопкой). Эта программа может быть использована для ополаскивания любых типов тканей, например, после ручной стирки белья).

Отжим

Данная программа выполняется на максимальной скорости (которая может быть уменьшена нажатием соответствующей кнопки).

Сброс воды

Программа «Сброс воды» осуществляет только слив воды.

Ручная стирка

Ваша стиральная машина оснащена также деликатной программой «Ручная стирка». Эта программа осуществляет полный цикл стирки изделий, помеченных значком «Только для ручной стирки». Эта программа стирает всего при 30°C, имеет 3 цикла полоскания и медленный деликатный отжим.

Шерсть

Программа предназначена для стирки изделий, имеющих маркировку «Machine-Washable». Состоит, в частности, из чередования вращений и пауз. Максимальная температура воды 40°C, 3 полоскания, непродолжительный отжим.

Есо 20°C

Эта инновационная программа позволяет Вам вместе стирать изделия из различных тканей и изделия разных цветов, например, изделия из хлопка, синтетических тканей, и комбинированных тканей при температуре всего 20°C и добиваться при этом прекрасных результатов стирки. Потребление электроэнергии при использовании этой программы составляет всего 40% от потребления электроэнергии при использовании обычной стирки изделий из хлопка при температуре 40°C.

Быстрая 30 минут

Полный цикл стирки (стирка, полоскание, отжим) занимает примерно 30 минут:

- максимальный вес белья 2-2,5 кг;
- температура 40°C;
- слабозагрязненное белье (хлопок и смешанные ткани).

Для этой программы мы рекомендуем лишь пятую часть (20%) обычной дозы стирального порошка.

Стирка

Автоматическая регулировка уровня заливки воды


Стиральная машина оснащена системой автоматической регулировки уровня воды. Эта система позволяет машине использовать именно то количество воды, которое необходимо для стирки и полоскания загруженного количества белья.

В результате снижения количества воды при неполной загрузке затраты электроэнергии и воды сводятся к минимуму без ущерба качеству стирки и полоскания. Фактически, количество используемой воды и потребляемой электроэнергии всегда соответствует количеству стираемого белья.


Стиральная машина позволяет Вам получить отличные результаты стирки, не нанося вреда окружающей среде, и значительно экономя Ваши финансы.


Сортировка белья

- Рекомендуется стирать только изделия, предназначенные для машинной стирки в воде с использованием моющих средств, и не стирать изделия, предназначенные для сухой чистки.
- Если Вам необходимо стирать коврики, покрывала или другие тяжелые изделия, лучше исключить операцию отжима.
- Перед стиркой рассортируйте изделия по типам ткани, степени загрязнения и температуре стирки в соответствии с указаниями на этикетке:

- Белье для стирки в горячей воде 

- Цветное белье 

- Деликатное белье и шерсть 

- Ручная стирка 

- Изделия, маркированные следующими символами, не пригодны для стирки в машине:

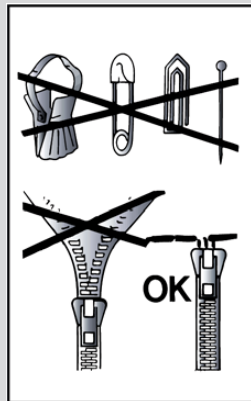
- Сухая чистка 

- Не стирать 

- Шерстяные изделия должны быть маркированы символом «Pure New Wool» для стирки в машине и иметь этикетки «non-matting» или «machine washable».
- Новые цветные изделия часто линяют. Они могут окрасить более светлые изделия в процессе стирки. Поэтому рекомендуется в первый раз цветные изделия стирать отдельно.
- В дальнейшем цветное белье допускается стирать вместе с белым при температуре не выше 40°C.

Внимание! При сортировке белья для стирки:

- убедитесь в отсутствии металлических предметов (скрепки, булавки, монеты и т.д.) в белье;
- застегните пуговицы, молнии, крючки на изделиях, завяжите длинные пояса и длинные полы халатов;
- снимите, если Вы их используете, кольца или крючки крепления занавесок к карнизам;
- соблюдайте рекомендации на этикетках белья;
- если во время сортировки обнаружены трудновыводимые пятна, удалите их специальными моющими средствами или пятновыводителями.



В случае выхода машины из строя в течение гарантийного периода по причине присутствия внутри машины посторонних предметов, оплата всех работ по восстановлению работоспособности машины производится за счет пользователя.

Рекомендуем загружать машину не полностью при стирке махровых полотенец, поскольку они впитывают очень много воды и становятся слишком тяжелыми.

Варьируемые возможности

Ваша стиральная машина автоматически адаптирует уровень воды в зависимости от типа ткани и количества белья. Таким образом, осуществляется «индивидуальная» стирка. Это ведет к экономии электроэнергии и сокращению времени стирки.

Рекомендуемая последовательность действий


Подготовка белья

1. Рассортируйте белье в соответствии с символами на его этикетках. Для очень деликатных тканей рекомендуется использовать сетчатый мешок.

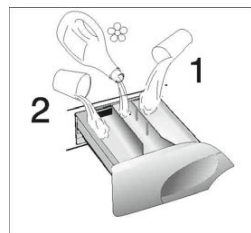
Загрузка белья

2. Откройте люк.
3. Загрузите белье в стиральную машину.
4. Закройте люк. Убедитесь, что изделия не попали в защелку люка.

Загрузка моющих средств

5. Выдвиньте дозатор для моющих средств P.
6. Загрузите моющее средство в соответствующие отделения дозатора с учетом рекомендаций изготовителя моющего средства и настоящей инструкции.
7. Налейте желаемую добавку в отделение «».

Задвиньте дозатор P.



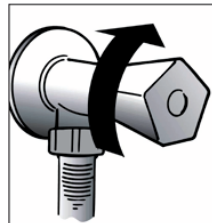
Выбор программы стирки

Для того чтобы выбрать подходящую программу, обратитесь к таблице программ или описанию программ на фронтальной панели машины.

Программа выбирается поворотом переключателя программ до совпадения номера программы с указателем.

На дисплее высвечиваются параметры выбранной программы.

- Убедитесь, что кран подачи воды открыт, и сливной шланг правильно и надежно закреплен.
- Нажмите в случае необходимости дополнительные функциональные кнопки.
- Нажмите кнопку «Старт/Пауза». Запустится программа стирки.
- Программа выполняется при неизменном положении переключателя программ до завершения цикла.



Внимание!



Даже при сбое в электросети во время работы машины специальное устройство памяти запоминает выбранную программу и момент ее прерывания. При восстановлении электропитания машина продолжает работу с момента остановки.

Когда стирка окончена

- На дисплее загорается надпись «End» (Конец цикла).
- Подождите около 2 минут, пока не откроется устройство блокировки люка.
- Выключите машину поворотом переключателя программ в положение «Выкл».
- Откройте люк и выгрузите белье.
- После каждой стирки выньте вилку из розетки и перекройте подводку воды на стиральную машину.

Перед любой стиркой обратитесь к таблице программ стирки, и соблюдайте последовательность операций, рекомендованную этой таблицей.

Моющие средства, добавки и их дозировка

Выбор моющего средства

Моющие средства общего назначения

- Стиральные порошки для основной стирки с отбеливающими компонентами особенно подходят для стирки при высокой температуре (60°C и выше) сильно загрязненного белья и белья с пятнами.
- Жидкие моющие средства особенно подходят для стирки белья с жирными пятнами, такими, как пятна пота, жира, следы косметики. Эти моющие средства не подходят для выведения других пятен, поскольку не содержат отбеливателя.
- Биологические моющие средства не всегда дают желаемый результат.

Специальные моющие средства

- Моющие средства для цветных и деликатных тканей без отбеливателя и часто без оптических осветляющих компонентов, чтобы сохранить цвет изделий.
- Моющие средства для основной стирки без отбеливателя и энзимов особенно подходят для стирки изделий из чистой шерсти.
- Моющие средства для занавесок с осветляющими компонентами, устойчивыми к свету, которые защищают изделия от пожелтения под воздействием солнечных лучей.
- Специальные моющие средства с заранее заданным составом химических компонентов в зависимости от типа ткани, степени загрязнения и жесткости воды.

В этом случае основные моющие средства, смягчители, отбеливатели и пятновыводители могут быть использованы отдельно.

Вспомогательные средства

- Смягчители воды позволяют снизить расход моющего средства при высокой и очень высокой степени жесткости воды.
- Средства для предварительной стирки используются для удаления пятен перед основной стиркой. Их использование позволяет производить основную стирку при меньшей температуре и средствами, не содержащими отбеливающих компонентов.
- Смягчители изделий обладают антистатическим эффектом и смягчают ткани.
- Если у вас есть сушильная машина, изделия останутся мягкими даже без использования смягчителей.

Не заливайте растворители в стиральную машину!

Храните моющие средства в недоступном для детей месте.



Перед заполнением дозатора для моющих средств убедитесь, что в нем отсутствуют посторонние предметы.

Используемое количество моющих средств и добавок обычно указано на упаковке. Следуйте этим инструкциям.

Дозировка

Применяйте только те моющие средства, которые предназначены для использования в стиральной машине.

Вы можете получить наилучшие результаты стирки, израсходовав минимальное количество моющих средств и сохранив белье, если примете во внимание степень загрязнения изделий, а также тип выбранного моющего средства. Количество используемого моющего средства зависит от:

- жесткости воды
в зависимости от жесткости воды и типа моющего средства можно уменьшить расход моющего средства;
- степени загрязнения
можно уменьшить расход моющего средства в зависимости от степени загрязнения белья;
- количества белья
можно уменьшить расход моющего средства при стирке небольшого количества белья.

Количество, указанное на упаковке моющего средства, в случае стирки деликатных тканей, чаще всего рассчитано на стирку небольшого количества белья. Следуйте указаниям по дозировке!

Дозировка стирального порошка

Для порошка нормальной и низкой концентрации:

При нормальном загрязнении белья выбирайте программы без предварительной стирки. Необходимое для стирки количество моющего средства указывается на упаковке моющего средства.

Засыпьте порошок в отделение «2» дозатора для моющих средств.

При сильном загрязнении белья выбирайте программу с предварительной стиркой.

Засыпьте 1/4 часть порошка в отделение «1», а 3/4 в отделение «2» дозатора для моющих средств.

При использовании смягчителей сначала засыпьте порошок, а затем добавьте смягчитель в отделение «2».

При использовании высококонцентрированных порошков следуйте указаниям на упаковке касательно типа белья и дозировки.

Во избежание трудностей в определении необходимого количества порошка пользуйтесь дозатором, прилагаемым к моющему средству.

Дозировка жидкого моющего средства

Жидкие моющие средства могут применяться в соответствии с инструкцией на упаковке для всех программ без предварительной стирки. Они заливаются в специальный контейнер, который помещается непосредственно в барабан или, для тех моделей, где это предусмотрено, вставляется в отделение дозатора для моющих средств.

Чистка и периодическое обслуживание

Для внешней чистки машины не пользуйтесь абразивными средствами, спиртом или растворителями. Достаточно протереть машину влажной салфеткой.

Машина требует несложного ухода:

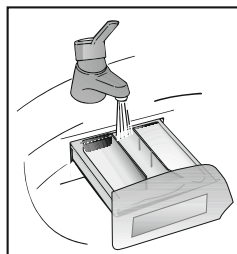
- очистка отделений дозатора для моющих средств;
- очистка фильтра;
- при перемещении или длительной остановке машины.

Очистка отделений дозатора для моющих средств

Даже если Вы не видите в этом большой необходимости, рекомендуется время от времени чистить отделения для смягчителя и добавок.

Для этого:

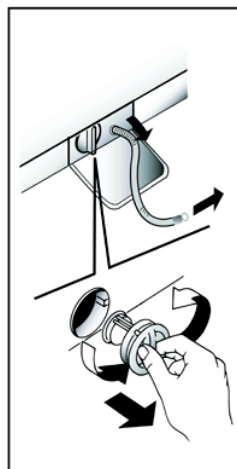
- Легким усилием извлеките дозатор.
- Промойте отделения дозатора струей воды.
- Поставьте дозатор на место.



Очистка фильтра

В машине установлен специальный фильтр, задерживающий крупные частицы, предметы, очесы, которые могут засорить слив воды (монеты, пуговицы и т.д.) и их легко извлек из фильтра. Для этого:

- откройте крышку;
- только для некоторых моделей, в которых шланг установлен: извлеките гофрированный шланг, удалите пробку и слейте воду в контейнер;
- перед тем как извлечь фильтр, постелите под ним полотенце, чтобы оно собрало небольшой остаток воды, который может находиться в помпе;
- поверните фильтр против часовой стрелки до его остановки в вертикальном положении;
- извлеките фильтр и очистите его;
- после очистки фильтра осмотрите его и поставьте на место, следуя обратному порядку операций, описанных выше.



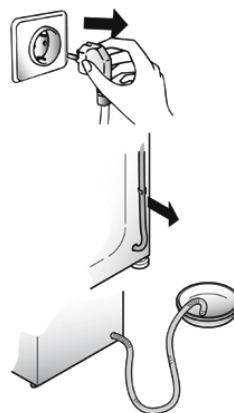
Внимание! Если необходимо очистить фильтр, а в баке находится вода, следуйте инструкциям по сливу воды, которые Вы найдете в следующем параграфе. Это поможет избежать протечек при извлечении фильтра.

Транспортировка машины или ее длительный простой

При возможных перемещениях машины или хранении ее в течение длительного периода в неотапливаемом помещении необходимо полностью слить воду из машины и сливного шланга.

Для этого:

- отсоедините вилку из розетки;
- сливной шланг освободите из кронштейна, опустите шланг до пола и слейте воду;
- закрепите сливной шланг в кронштейне.



Внимание!



1. Все перемещения машины производите только с закрепленным баком.
2. Перед транспортировкой машины произведите установку транспортных креплений в последовательности, обратной порядку демонтажа транспортного крепления, приведенному в разделе «Установка».

Устранение неисправностей

Что может быть причиной...

Неисправности, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Перед тем как вызвать мастера сервисного центра, просмотрите следующую таблицу. Оплату вызова Вы будете производить за свой счет, если окажется, что машина находится в нормальном рабочем состоянии или неправильно установлена, или неправильно использовалась. Если же неисправности продолжают даже после рекомендованной проверки, обратитесь в Уполномоченный Сервисный Центр, возможно, что Вам смогут помочь даже по телефону.

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНЫ	УСТРАНЕНИЕ
1. Машина не работает ни на одной программе	Вилка плохо включена в розетку.	Включите вилку в розетку.
	Не нажата кнопка «Старт / Пауза».	Нажмите кнопку «Старт / Пауза».
	Отсутствует электроэнергия.	Проверьте наличие напряжения.
	Перегорели предохранители (пробки) электросети.	Проверьте.
2. Стиральная машина не заполняется водой	Открыт загрузочный люк.	Закройте люк.
	См. причину 1.	Проверьте.
	Закрыт кран подачи воды.	Откройте кран.
3. Стиральная машина не сливает воду	Неправильно установлен переключатель программ стирки N .	Проверьте установку переключателя программ стирки N .
	Засорился фильтр.	Прочистите фильтр.
4. Наличие воды на полу вокруг машины	Перегнут сливной шланг.	Выпрямите сливной шланг.
	Вода проникает через прокладку между наливным шлангом и клапаном или краном.	Замените прокладку и затяните соединение.
5. Стиральная машина не отжимает белье	Еще не слита вода.	Подождите несколько минут, пока машина сольет воду.
	Режим отжима выключен.	Включите режим отжима.
6. Сильные вибрации во время отжима	Машина неровно установлена на полу.	Выровняйте, вращая ножки.
	Не сняты детали транспортного крепления.	Снимите детали транспортного крепления.
	Белье неравномерно распределось в барабане.	Равномерно распределите белье.
7. Экран дисплея показывает ошибку 0,1,5,7,8,9	-	Вызовите мастера сервисного центра.

8. Экран дисплея показывает ошибку 2	Нет залива воды.	Проверьте, есть ли подача воды.
9. Экран дисплея показывает ошибку 3	Нет слива воды.	Проверьте слив на отсутствие засоров. Проверьте сливной шланг на отсутствие перегибов.
10. Экран дисплея показывает ошибку 4	Машина переполнена водой.	Перекройте кран подачи воды. Вызовите мастера сервисного центра.

Электронное устройство машины в зависимости от выбранных опций (программа стирки, температура стирки и т.д.) отображает на дисплее расчетное время до окончания стирки. В процессе стирки, в зависимости от типа и количества загруженного белья, объема заливаемой машиной воды для выбранного цикла стирки, напряжения сети, температуры заливаемой воды и т.д., время корректируется. Некоторое несоответствие отображаемого на дисплее расчетного (теоретического) времени стирки с фактическим временем не влияет на качество стирки и не является дефектом.

Маловероятно, что Вы увидите в барабане воду! Это происходит благодаря новейшим технологиям, с помощью которых достигаются те же результаты стирки и полоскания, но при значительно меньшем потреблении воды.

Машина производит шум другого свойства во время отжима! Это происходит потому, что машина имеет коллекторный двигатель, который обеспечивает более высокую производительность.

При значительной неуравновешенности белья (например, белье в барабане сложилось в комок) для исключения повреждения машины цикл отжима может быть автоматически исключен из программы. В этом случае отсутствие операции отжима не является дефектом. Для выполнения операции «Отжим» необходимо подождать завершения программы. Равномерно распределить белье внутри барабана и включить программу «Отжим».

Внимание!

Использование экологически чистых моющих средств без фосфатов (прочитайте информацию на упаковке моющего средства) может сопровождаться следующими эффектами:



- Вода после полоскания может быть мутной из-за присутствия цеолитов в суспензии. Это не снижает качество полоскания.
- Наличие белого налета цеолитов на белье после стирки. Он не проникает в ткань и не изменяет ее цвета.
- Наличие пены в воде после последнего полоскания не обязательно свидетельствует о плохом полоскании.
- Проводить повторные полоскания в указанных случаях нецелесообразно.

Гарантийные условия и обязательства

Гарантийный и послегарантийный ремонт электробытовых приборов торговой марки LERAN осуществляется уполномоченными сервисными центрами.

Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента покупки прибора конечным потребителем при условии правильной эксплуатации прибора в соответствии с руководством по эксплуатации, соблюдении условий гарантии, при предъявлении правильно заполненных документов, подтверждающих факт и дату приобретения товара.

Если машина имеет признаки неисправности, перед тем как обратиться в сервисный центр, рекомендуем произвести проверку в соответствии с таблицей по устранению неисправностей в разделе «Устранение неисправностей».

Если же неисправности продолжают даже после рекомендованной проверки, обратитесь в Уполномоченный Сервисный Центр.

Сообщите номер модели машины и серийный номер, которые Вы найдете на табличке, находящейся под загрузочным люком машины или в гарантийном талоне (16 разрядов, начинающиеся с цифры 3). Сделав это, Вы будете обеспечены более эффективным сервисом.

Срок службы машины - 7 лет.

Техническое обслуживание и ремонт машины в течение всего срока службы должны проводиться квалифицированными специалистами Уполномоченного Сервисного Центра.

Условия гарантии Изготовителя

1. Гарантия.

- Гарантия действительна при наличии настоящего руководства по эксплуатации с отметками в разделе «Свидетельство о приемке и продаже» изготовителя и продавца или кассового (товарного) чека, иного документа, удостоверяющего факт и дату покупки товара.
- Гарантия не предоставляется при наличии ошибок, исправлений и несоответствий в указанных выше разделах руководства по эксплуатации.
- В руководстве по эксплуатации в разделе «Свидетельство о приемке и продаже» должны быть заполнены графы: наименование прибора, модель, серийный номер прибора, даты производства и продажи, подпись продавца, печать торговой организации.
- При отсутствии даты продажи в предъявляемом документе срок гарантии исчисляется от даты изготовления прибора, информация о которой содержится в серийном номере прибора.

2. Транспортировка и хранение.

- Любые дефекты прибора, вызванные небрежной транспортировкой и хранением, не подлежат устранению по гарантии Изготовителя.

3. Установка и эксплуатация.

Бесплатный гарантийный ремонт не производится, если дефект прибора вызван:

- Неправильным подключением прибора к сетям электро-, водоснабжения, а также несоответствием параметров вышеуказанных сетей параметрам, предъявляемым обязательными государственными стандартами и Инструкцией по эксплуатации.
- Использованием прибора не в соответствии с Инструкцией по эксплуатации, а также небрежной эксплуатацией, повлекшими возникновение механических или других типов дефектов.
- Использованием прибора не в соответствии с его прямым назначением или вне домашних условий, в том числе, в коммерческих или иных целях, отличающихся от личных бытовых нужд, связанных с ведением индивидуального домашнего хозяйства.

4. Ремонт.

Бесплатный гарантийный ремонт не производится, если прибор:

- Имеет следы постороннего вмешательства или ремонта не уполномоченными Изготовителем сервисными центрами или лицами.
- Имеет не санкционированные Изготовителем изменения конструкции или инородные комплектующие.
- Имеет повреждения, вызванные внешними механическими воздействиями или приложением чрезмерных внешних сил, ударов, посторонних факторов.
- Имеет повреждения, вызванные непредсказуемыми явлениями и действиями стихии.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы и аксессуары.
- Имеет повреждения, вызванные использованием агрессивных химических субстанций или абразивных средств, нестандартных или не предназначенных для данного прибора расходных материалов и принадлежностей.
- Имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь прибора посторонних предметов, субстанций, агрессивных веществ, животных или насекомых.
- Не имеет идентификационной таблички с серийным номером, либо, в случае отсутствия на ней серийного номера, невозможности его определения или несоответствия его гарантийному документу.

5. Ответственность.

- Изготовитель не несёт гарантийных обязательств и ответственности за любой причинённый пользователю и окружающим ущерб, связанный с нарушением Инструкции по эксплуатации, в том числе, за ущерб, вызванный неправильным подключением прибора к внешним коммуникациям, сетям электро-, водо-, и газоснабжения или недопустимыми параметрами вышеуказанных сетей, неправильной эксплуатацией, несанкционированным ремонтом, использованием прибора не по его прямому назначению, не в домашних условиях, а также в целях, отличающихся от личных бытовых нужд, связанных с ведением индивидуального домашнего хозяйства.

- Ввод прибора в эксплуатацию и доработка сетей электро-, водо-, и газо-снабжения для совместимости с прибором не является зоной ответственности Фирмы и Изготовителем не оплачивается.
- В случае возникновения каких-либо проблем с Вашим прибором, перед тем, как вызвать мастера, пожалуйста, проверьте правильность установки, эксплуатации и функционирования прибора, в соответствии с Инструкцией по эксплуатации.
- Оплата услуг по проверке исправного прибора, правильности его установки или подключения не производится в рамках гарантийных обязательств Изготовителя, и осуществляется за счёт заказчика данных услуг.

6. Сервисные центры.

Список сервисных центров входит в комплект поставки прибора, а также опубликован на сайте www.leran.pro.



Данный электроприбор промаркирован в соответствии с Европейской Директивой 2012/19/EU относительно Отходов электрического и электронного оборудования (ОЭЭО).

ОЭЭО содержат как загрязняющие вещества, которые могут оказывать негативное воздействие на окружающую среду, так и компоненты, которые могут использоваться повторно. ОЭЭО обязательно должны подвергаться специальной обработке для того, чтобы правильно удалить и утилизировать все загрязняющие природу вещества и восстановить и повторно использовать все материалы, пригодные для повторного использования.

Люди могут играть важную роль в защите окружающей среды от вредного воздействия на нее ОЭЭО, для этого нужно соблюдать несколько основных правил:

- ОЭЭО не должны утилизироваться как бытовые отходы;
- ОЭЭО должны отправляться на соответствующие пункты сбора, управляемые муниципальными властями или зарегистрированными компаниями. В некоторых странах для крупногабаритных ОЭЭО может быть организован их сбор на дому.

В некоторых странах, если Вы покупаете новый электроприбор, то Вы можете вернуть в магазин старый, который должен быть принят магазином бесплатно (один на один) при условии, что приобретается аналогичное новое оборудование.

Фирма-изготовитель не несет никакой ответственности за ошибки печати, содержащиеся в данных инструкциях, и оставляет за собой право улучшения качества собственных изделий, оставляя неизменными основные технические характеристики.

Произведено в России компанией ОАО «ВЕСТА».
Адрес: 610035, Россия, г. Киров, ул. Производственная, 24.
По заказу ООО «Леран».

Адрес: Россия, 454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом 19-а, строение 4, офис 1.

АСЦ в Челябинске: 454008, ул. Производственная, 86.

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-333-5556

www.leran.pro

45319119
10.17