

Руководство по эксплуатации



Стиральная машина



Благодарим Вас за доверие и покупку нашей стиральной машины. Поздравляем Вас с удачным выбором!

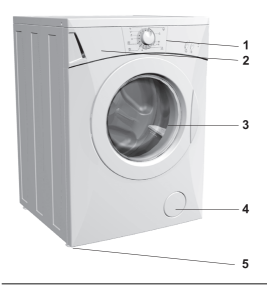
Ваша новая стиральная машина предназначена для использования в домашнем хозяйстве. Наши стиральные машины отвечают всем требованиям современного ухода за бельем, экономичны в расходе воды, электроэнергии и стиральных средств.

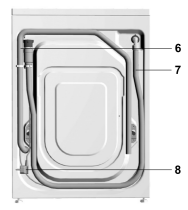
Наша техника не наносит вреда окружающей среде, использованные материалы мы подвергаем вторичной переработке или соответствующим образом уничтожаем. Чтобы Ваш аппарат не загрязнял окружающую среду после того, как он отслужит свой срок, сдайте его в уполномоченную коммунальную службу по сбору отслужившей бытовой техники.

Аппарат предназначен только для бытового использования. В случае использования аппарата в профессиональных или коммерческих целях, т. е. при эксплуатации, превышающей уровень обычного бытового использования, или случае использования аппарата лицом, не являющимся потребителем, гарантийный срок равен минимальному гарантийному сроку, определенному действующим законодательством.

Описание стиральной машины	3
Предупреждения	
Установка и подключение	
Работа	
Полезные советы и рекомендации по экономии	
электроэнергии	.14
Уход и техобслуживание	.16
Неисправности	.19
Таблицы	. 23

Описание стиральной машины





- 1. Панель управления
- 2. Дозатор стиральных средств
- 3. Дверца
- 4. Крышка фильтра

- 5. Ножки
- 6. Отводящая труба
- 7. Подводящая труба
- 8. Электрический кабель

Технические данные

(в зависимости от модели)

Габаритные размеры аппарата (ш х г х в):

600 mm x 600 mm x 850 mm

Размеры узкой стиральной машины (ш х г х в):

600 мм х 440 мм х 850 мм

Глубина с открытой дверцей:

103 см / 88 см (в зависимости от модели)

Вес аппарата (нетто):

90 кг / 76 кг (в зависимости от модели)

Номинальное напряжение: 230 В, 50 Гц

Присоединительная мощность:

2300 Вт / 2000 Вт (в зависимости от модели)

Максимальная загрузка:

7 кг / 6 кг / 4,5 кг (в зависимости от модели)

Подключение: электрическая розетка (230 В, 50 Гц, 10 А)

Давление воды:

минимальное 0,05 МПа, максимальное 0,8 МПа

Предохранитель: 10 А

Предупреждения

- Перед первым использованием аппарата обязательно устраните транспортные предохранители, т.к. при включении заблокированной машины могут возникнуть серьезные повреждения. Гарантия на подобные случаи не распространяется!
- При подключении стиральной машины к водопроводной сети обязательно используйте прилагаемую новую подводящую трубу и уплотнители.
- Не устанавливайте машину в помещение, где существует возможность замерзания (температура ниже 0 °C), т.к. это может привести к повреждению компонентов аппарата.
- Стиральная машина должна стоять ровно и стабильно на твердой бетонной поверхности (полу).
- Следуйте указаниям из данного руководства по правильной установке и подключению к водопроводной и электрической сетям.
- Конец водоотводной трубы не должен касаться уровня накопления отработанной воды.
- До начала стирки нажмите на дверцу стиральной машины в обозначенном месте, чтобы дверца плотно закрылась.
- Во время работы аппарата дверцу открыть невозможно.
- Используйте только те стиральные средства и средства по уходу за бельем, специальные предназначенные для автоматических стиральных машин. За возможные повреждения, окрашивание уплотнителей и пластмассовых деталей машины, вследствие неправильного использования отбеливателей и красителей для белья, производитель не несет ответственности.
- При устранении известковой накипи используйте только те средства, которые содержат компоненты, защищающие от коррозии. Следуйте инструкциям производителя. После устранения известкового налета проведите несколько полосканий, чтобы устранить возможные остатки кислот.
- Не используйте чистящие средства, содержащие растворители, т.к. существует опасность выделения ядовитых газов, повреждения аппарата, возгорания и взрыва.
- После завершения стирки перекройте поступление воды (закройте кран).
- В случае повторной транспортировки заблокируйте аппарат с использованием хотя бы одного прутка. Перед этим обязательно выключите стиральную машину из сети!
- Табличка с основными данными находится над загрузочным люком аппарата.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы (лампочки), небольшие расхождения в цветовых оттенках, увеличение уровня шума вследствие старения аппарата и не влияющее на его функциональность и дефекты внешнего вида деталей аппарата, не влияющие на его функциональность и безопасность.
- Прибор изготовлен в соответствии со всеми предписанными в области безопасности стандартами, но не смотря на это использование прибора людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, допускается только под присмотром. Эти рекомендации распространяются также на малолетних лиц.

⚠ Перед подключением аппарата необходимо внимательно изучить инструкцию по эксплуатации. Устранение неисправности или рекламации, возникшей вследствие неправильного подключения или использования аппарата, не является предметом гарантийного обслуживания.

Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

Установка и подключение

Устранение упаковки

При устранении упаковки следите за тем, чтобы не повредить аппарат каким-либо острым предметом.

 $\stackrel{/!}{\sim}$ Перед подключением аппарат должен нагреться до комнатной температуры (подождать 2 часа).

- Мы используем для упаковки изделий исключительно экологичные материалы, которые могут быть без ущерба для окружающей среды рециклированы (подвергнуты вторичной переработке) или уничтожены.
- С этой целью упаковочные материалы снабжены соответствующими обозначениями.

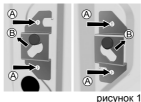
Устранение транспортной защиты

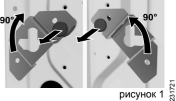


- Отодвиньте трубы.
- Отвинтите винты А на задней стенке аппарата (рисунок 1).
- Снимите уголки В (рисунок 1), и вставьте их в проем на блокировочном прутке (рисунок 2), правый уголок перед этим поверните в другую сторону.
- С помощью уголков поверните блокировочные прутки на 90° и извлеките их.
- Закройте проемы приложенными пластмассовыми заглушками.

Сохраните транспортную защиту для возможных будущих перевозок аппарата.

Обязательно снимите предохранительные устройства, т.к. включение заблокированной стиральной машины может привести к повреждениям. Такие повреждения не являются предметом гарантии!





Установка





Выровняйте аппарат, вращая регулируемые ножки. Ножки позволяют выровнять аппарат на +/- 1см.

После регулировки высоты ножек плотно прикрутите гайки (А) - к дну аппарата!

! Вибрация, перемещение и громкая работа аппарата по причине неправильно отрегулированных ножек не являются предметом гарантии.

🗥 Пол, на котором стоит аппарат, должен иметь бетонное основание, быть сухим и чистым во избежание скольжения аппарата. Необходимо также очистить основание регулируемых ножек.

• Если размеры сушильной и стиральной машины позволяют, можно установить аппараты в колонну.

Подключение к водопроводной сети



🗥 Для бесперебойной работы аппарата давление воды в водопроводной сети должно находиться в пределах 0,05 - 0,8 МПа.



Минимальное давление воды можно определить, измерив количество вытекающей воды. За 15 секунд из полностью открытого крана должно вытечь 3 литра воды.





- Выньте заливной шланг из барабана, привинтите держатель заливного шланга (1) к стиральной машине (только в некоторых моделях).
- (2) гайку заливного шланга В вставьте уплотнитель с сеточкой и привинтите шланг к водопроводному крану. (В некоторых моделях уплотнитель с сеточкой уже установлен, поэтому установка уплотнителя в гайку заливного шланга не требуется.)
- Если Ваша модель оснащена подключениями к горячей и холодной воде, подключите одну трубу к холодной воде, другую - к горячей воде, в соответствии с обозначениями на задней стенке аппарата. На задней стенке аппарата изображены буквы С и Н.
 - С (англ. cold) означает холодную воду, Н (англ. hot) горячую воду.



🗥 Заливной шланг необходимо прикрутить руками достаточно плотно, чтобы не протекала вода. После прикручивания проверьте герметичность соединения.

При подсоединении шланга нельзя пользоваться клещами и другими инструментами, так как можно повредить резьбу гайки.

Установка отводящей трубы



- Конец отводящей трубы выведите, например, в умывальник или ванну, или же непосредственно в сточную трубу диаметром не менее 4 см.
- Настенный сифонный отток должен быть правильно вмонтирован, чтобы его можно было очищать.
- При помощи шнура, протянутого через пластмассовое колено, закрепите отводящую трубу таким образом, чтобы она не соскользнула на пол.

Конец отводящей трубы должен находиться на расстоянии не более 100 см и не менее 60 см от пола.

Подключение к электросети

- С помощью присоединительного кабеля подключите стиральную машину к электросети.
- Предписанное напряжение и остальные данные указаны в табличке данных, которая находится над загрузочным люком аппарата.



🗥 Настенная розетка должна быть соответствующим образом заземлена, доступ к ней должен быть беспрепятственным.



🗥 Заземление электропроводки и подключение машины к электросети должны быть выполнены квалифицированным специалистом в соответствии с действующими стандартами и предписаниями.

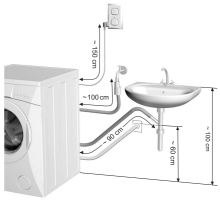


Неисправный присоединительный кабель. может заменить только производитель или уполномоченный специалист.

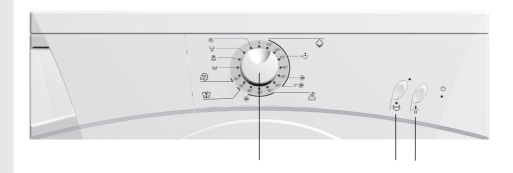


Нельзя подключать аппарат в розетку, предназначенную для бритвы или фена.





Работа



- А Ручка выбора программ (программатор)
- В Кнопка насос-стоп
- С Кнопка СТАРТ-ПАУЗА

Лампочки: - вкл. / выкл. (оранжевая)

- насос-стоп / ошибки (зеленая)

Ручка выбора программ (программатор)	Основные программы			олнительные раммы
9	\$	Хлопок	€	Полоскание
B. B	<u> </u>	Синтетика • Выстрая стирка	*	Смягчение
	Æ	Чувствительное белье (Бережная стирка)	₩	Слив воды
	Æ	Шерсть	⑤	Отжим

Процесс стирки

- Откройте дверцу стиральной машины
- Загрузите белье в барабан
- Закройте дверцу
- Откройте водопроводный кран
- Включите аппарат и выберите желаемую программу
- Отмерьте стиральное средство и средство по уходу за бельем
- Включите программу, нажав на кнопку СТАРТ (С)



Откройте дверцу стиральной машины.

Дверцу можно открыть, потянув ручку на себя, с правой стороны дверцы.

- Рассортируйте белье по типу ткани.

🗥 Застегните все пуговицы и застежки-молнии на одежде, завяжите шнурки и ленты, выверните карманы наружу.



🗥 Очень чувствительное белье стирайте в специальном мешке.



🕽 Рекомендуем стирать большие и маленькие веши одновременно.



Обратите внимание на обозначения на этикетках вещей (см. таблицу на последней странице настоящего руководства).

- Загрузите белье в барабан (перед этим убедитесь, что барабан пуст).
- Закройте дверцу стиральной машины.
- Откройте кран для **поступления воды.**
- Включите аппарат и выберите программу стирки.

Работа стиральной машины



Включите аппарат, повернув ручку программатора (А) из положения "0" в положение желаемой программы. Сигнальная лампочка вкл/выкл начнет мигать. Ручку программатора (А) можно вращать в обе стороны. Выберите программу стирки в зависимости от типа ткани, и температуру стирки (см. таблицу программ). Можно выбирать из основных и дополнительных программ. До того, как Вы нажмете на кнопку СТАРТ (С), можно изменять выбранную программу.

- Выбор основных программ (♀, ௴, ℋ, ኞ)

Основные программы - это программы с полным циклом, включающим все фазы стирки, в том числе смягчение и отжим (см. таблицу программ). Основные программы Вы можете выбрать, вращая ручку программатора (А) для выбора программ.

Хлопчатобумажное и льняное белье средней степени загрязнения: постельное белье, нижнее белье, скатерти, полотенца, верхняя одежда и т.п. Для слабозагрязненного белья можно использовать сокращенную программу 🛞. Таким образом, Вы сэкономите электроэнергию и время. Для сильно загрязненного белья (если оно цветное - с устойчивыми красками) можно использовать программу с предварительной стиркой .

Для стирки небольшого количества белья из хлопка, льна, синтетики и различных типов тканей или слабозагрязненного белья (если его надо освежить или устранить запах пота) вы можете выбрать программу "Быстрая стирка 17' (ж)".
При этом вы экономите время и электроэнергию.

∕ Синтетика

Рубашки, блузы, другая одежда из полиэстера, полиамида или смесовых волокон, средней степени загрязнения. Для слабозагрязненного белья можно использовать сокращенную программу. Таким образом, Вы сэкономите электроэнергию и время.

Ж Бережная стирка

Программа для чувствительного белья (платья, юбки, блузы...) и занавесей.

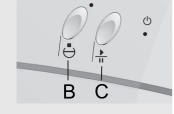
Шерсть

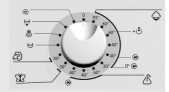
Специальная программа бережной стирки для шерстяных и полушерстяных тканей, для которых машинная стирка допускается.

- Выбор дополнительных функций

Насос-стоп

- Функция включается после выбора основной программы нажатием на кнопку (В). Можно включать ее также во время работы аппарата, перед последним полосканием. При включении загорается лампочка над кнопкой этой функции.
- Отключите ее повторным нажатием на кнопку. Лампочка погаснет.
- Программа останавливается при последнем полоскании перед отжимом. Белье остается намоченным в воде, и поэтому меньше сминается, если Вы сразу после стирки не извлечете его из аппарата. Лампочка над кнопкой будет мигать.
- Нажатием на кнопку СТАРТ (С) можно завершить программу стирки. Также можно использовать дополнительные программы (слив воды или отжим), но перед этим обязательно установите ручку программатора хотя бы на одну секунду в положение "0", и после этого выбирать одну из дополнительных программ.
 При продолжении программы лампочка над кнопкой погаснет.





- Выбор дополнительных программ (, ♣, ❤, ⑤)

Эти программы являются самостоятельными, их можно использовать, если Вам не нужен полный цикл стирки. Если Вы хотите использовать последовательно несколько дополнительных программ, Вы должны каждый раз перед выбором следующей программы отключать аппарат (на 1 секунду устанавливать ручку программатора в положение "0").

⊞ Полоскание

Самостоятельная программа для полоскания чувствительного белья, без промежуточного отжима и с сокращенным финальным отжимом. Можно использовать эту программу для полоскания выстиранного вручную чувствительного белья или для дополнительного полоскания, если у Вас аллергия на стиральные средства.

***** Смягчение

Программа предназначена для смягчения или крахмаленья выстиранного белья. Завершается отжимом при максимальной 1000 об/мин.

⇔ Слив воды

Используйте эту программу, если Вы остановили стирку, или включили насос-стоп и хотите слить воду из машины без отжима.

© Отжим

Интенсивный отжим для нечувствительного белья, с максимальной скоростью вращения центрифуги.

 Дозировка стиральных средств и средств по уходу за бельем

(см. раздел Полезные советы и рекомендации по экономии электроэнергии)

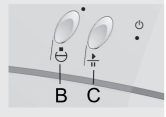
- отделение для предварительной стирки 🕹
- отделение для основной стирки 🕚
- отделение для средств по уходу за бельем

Стиральные средства можно засыпать с помощью мерного стакана в дозатор или же прямо в барабан.





Включение программы стирки



- Нажмите на кнопку СТАРТ (С). Лампочка ВКЛ / ВЫКЛ перестанет мигать, и через несколько секунд аппарат начнет работать. Если после включения дверца осталась открытой, лампочка ВКЛ / ВЫКЛ через несколько секунд опять начнет мигать. После того, как Вы закроете дверцу, аппарат начнет выполнение выбранной программы.
- Если Вы хотите после пуска программы изменить программу стирки, установите ручку программатора на 1 секунду в положение "0", затем можно будет выбрать программу по желанию. При выключении также отменяется выбранная дополнительная функций (например, насосстоп) ⊕, поэтому ее нужно будет активировать заново.

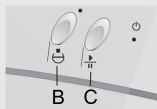
- Завершение стирки

О завершении программы стирки Вас предупредит мигающая лампочка ВКЛ / ВЫКЛ.

- Извлеките белье из аппарата и удалите с уплотнения дверцы возможные посторонние предметы.
- Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы внутренние поверхности аппарата просохли.
- Закройте подводящий воду кран.
- Отключите аппарат: поверните ручку программатора (А) в положение "0"
- Извлеките штепсель из розетки, чтобы отключить аппарат из электросети.

• Отмена установок пользователем

Отмена установок



Выбор функции насос-стоп

Программа остановится с началом фазы насос-стоп (если Вы предварительно выбрали эту функцию); (дверца стиральной машины все время закрыта). Лампочка над кнопкой насос-стоп начнет мигать. Процесс стирки можно продолжить нажатием на кнопку CTAPT (C).

Отмена программы пользователем

Программу можно отменить, повернув ручку (A) программатора в положение "0". Если в аппарате есть вода, выберите одну из дополнительных программ (слив $\ ^{\ }_{\ }$), отжим $\ ^{\ }_{\ }$), чтобы слить воду и завершить программу.

Кнопка пауза

Программу можно всегда остановить, нажав на кнопку ПАУЗА (С). Если в барабане нет воды, можно открыть дверцу спустя определенное время, в противном случае дверцу нельзя открывать. Программу можно продолжить, нажав на кнопку СТАРТ (С).

• Неисправности

Программа будет остановлена, если возникнет какаялибо неисправность. Об этом Вас предупредят мигающие сигнальные лампочки (см. раздел Неисправности).

• Отключение электроэнергии

При отключении электроэнергии выполнение программы приостановится и автоматически возобновится после восстановления электропитания.



🗥 Если при отключении электроэнергии в аппарате будет вода, нельзя открывать дверцу до тех пор, пока не вся вода не будет откачана из аппарата в канализацию!

Полезные советы и рекомендации по экономии электроэнергии

- Перед стиркой обязательно рассортируйте белье по типу, степени загрязненности, а также устойчивости красок - для цветного белья.
- При выборе программы стирки обратите внимание на обозначения на этикетках вещей (см. Таблицу по уходу за бельем на последней странице этого руководства).
- Новые цветные текстильные изделия в первый раз стирайте отдельно от остального бепья
- Если белье сильно загрязнено, стирайте небольшое количество такого белья или отмеряйте больше стирального средства.
- Трудноудалимые пятна до начала стирки смажьте специальным средством пятновыводителем. Это поможет быстрее выстирать такое белье и сэкономить электроэнергию.
- Если белье не очень загрязнено, рекомендуем выбрать программу без предварительной стирки, использовать сокращенную программу, а также выбирать более низкую температуру стирки. Таким образом, Вы сэкономите до 50 % электроэнергии.
- Мы не рекомендуем стирать маленькое количество белья, с целью экономии электроэнергии.
- Максимально допустимое количество сухого белья указано в Таблице параметров расхода на последней странице данного руководства.
- До начала стирки освободите карманы, застегните молнии, удалите (если есть) металлические значки, брошки с одежды, которые могут засорить отток или повредить белье либо внутренние детали аппарата.
- Разрыхлите белье перед тем, как загружать его в барабан.
- Используйте только стиральные средства, предназначенные специально для стирки в автоматических стиральных машинах.
- При жесткости воды свыше 14°dH необходимо использовать средства для смягчения воды. Неисправность нагревательного элемента, возникшая из-за несоблюдения рекомендаций по использованию средств для смягчения воды, не является предметом гарантии.

 Не рекомендуется использовать хлорные отбеливатели, так как они могут повредить нагревательный элемент.

Степень жесткости	Значения							
(Жесткость воды)	°dH(°N) m mol/l °fH(°F) p.p.m							
1 - мягкая	< 8,4	< 1,5	< 15	< 150				
2 - средняя	8,4 - 14	1,5 - 2,5	15 - 25	150 - 250				
3 - жесткая	> 14	> 2,5	> 25	> 250				

Если вода жесткая, отмеряйте стиральное средство по таблице для степени жесткости 1 и добавляйте соответствующее количество средства для смягчения воды (следуйте рекомендациям производителя).





- Если вода в Вашей местности жесткая, используйте средства для смягчения жесткой воды.
- Для программы стирки без предварительной стирки можно добавлять стиральное средство прямо в барабан.
- Если Вы используете кондиционеры для белья густой консистенции, рекомендуем разбавлять их водой, чтобы предотвратить засорение оттока из дозатора.
- В дозаторе предусмотрена специальная пластинка, которая позволяет заливать в среднее отделение дозатора также жидкие стиральные средства (в зависимости от модели). Если Вы используете стиральный порошок, пластинка должна быть поднята вверх.
 Если Вы используете жидкие стиральные средства - опустите пластинку вниз (жидкие стиральные средства предназначены для программ без предварительной
- Особо чувствительное белье (женские чулки, колготки, нижнее белье и т.п.) кладите в специальный мешок.
- После отжима с высокой скоростью вращения центрифуги в белье останется меньше влаги, поэтому последующая сушка в сушильной машине будет более экономичной и быстрой.



стирки).

 Нельзя класть в дозатор слипшиеся комья стирального порошка, т.к. может засориться труба в стиральной машине.

Уход и техобслуживание

Перед очисткой отключите аппарат из электросети.

- Корпус аппарата можно очищать мягкой тканью, с использованием неагрессивного чистящего средства.
- Если внутри барабана и на уплотнителе дверцы появились комки жира, можно удалить их, проведя стирку при 60°C без белья и с использованием ½ дозы стирального средства.
- Из-за частой стирки белья при низкой температуре с использованием жидкого стирального средства могут появляться бактерии, которые вызывают неприятный запах в стиральной машине.
 - Во избежание появления неприятного запаха рекомендуется один раз в месяц включать программу «Хлопок 95°С» с порошковым стиральным средством без загрузки белья.
- По мере необходимости очищайте дозатор стиральных средств. Дозатор можно полностью извлекать из корпуса, нажав на язычок.



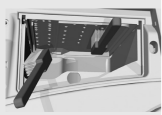
Очистите дозатор щеткой под проточной водой, затем высушите его. Одновременно можно устранить возможные остатки стиральных средств со дна корпуса.







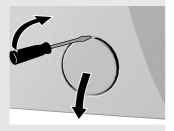
 Сеточку подводящей трубы следует очищать часто, под проточной водой.



 Отсек для дозатора стиральных средств, в особенности форсунки в верхней части отсека, очистите щеткой.



 Каждый раз после стирки протирайте насухо резиновый уплотнитель дверцы, чтобы продлить срок службы этой детали.



• Крышку фильтра можно открыть с помощью плоской отвертки или подобного инструмента.



 Фильтр необходимо периодически очищать, в частности, после стирки старого белья или белья из ворсистых тканей.



• Перед очисткой слейте воду из аппарата через трубку для слива воды (только в некоторых моделях).



 Поверните фильтр по направлению против часовой стрелки, извлеките его и очистите под проточной водой.



 Вставьте фильтр на место, как показано на рисунке, и привинтите его по направлению часовой стрелки.
 Для герметичного прилегания фильтра поверхность уплотнителя (А) должна быть чистой.

Неисправности

Стиральная машина самостоятельно контролирует работу отдельных функций во время стирки. В случае определения неисправности аппарат сообщит Вам об этом: начнут мигать обе сигнальные лампочки, в определенном ритме. Ритм зависит от конкретной неисправности. Отдельные ошибки пользователь может устранить самостоятельно, поэтому обратите внимание на ритм мигания лампочек с учетом промежуточных интервалов. Аппарат сигнализирует о наличии неисправности сразу же после ее выявления, и останавливает выполнение программы, кроме тех случаев, когда неисправность заключается в системе нагрева. В этих случаях стиральная машина выполнит программу стирки до конца, но без нагрева воды.

Ошибки:

- 2 лампочки мигают по два раза: неплотно закрыта дверца,
- 3 лампочки мигают по три раза: вода не поступает в машину,
- 7 лампочки мигают по семь раз: вода не сливается из машины.

Эти неисправности вы можете устранить самостоятельно (см. таблицу неисправностей).

- 1 лампочки мигают один раз: неисправность датчика температуры,
- 4 лампочки мигают по четыре раза: неисправность датчика скорости вращения барабана,
- 5 лампочки мигают по пять раз: неисправность мотора,
- 6 лампочки мигают по шесть раз: неисправность нагревательного элемента.

При этих неисправностях выключите прибор, снова включите и повторите программу стирки. Если ошибка появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр (лампочки мигают, пока вы не выключите прибор).

Аппарат может сообщать об ошибках по причине внешних неисправностей (например, перебои с подачей электроэнергии). В этом случае:

- выключите аппарат, подождите несколько секунд,
- включите аппарат и повторите программу стирки.

Если вам не удается устранить ошибку, вызовите специалиста из сервисного центра. Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате воздействия внешних факторов (гроза, удар молнии, нестабильность электрической сети, стихийные природные бедствия и под.).

Неисправность	Причина	Меры по устранению
Аппарат не работает	В электросети нет напряжения.	Проверьте:
(не светится лампочка		• включен ли сетевой штепсель в
ВКЛ/ВЫКЛ).		розетку,
		• есть ли в розетке напряжение,
		• исправен ли предохранитель.
ОШИБКА 2		
Выполнение программы	Неплотно закрыта дверца.	Закройте дверцу.
не начинается:		
• в начале программы:		
мигает лампочка вкл./		
выкл.,		
• в процессе стирки:		
лампочки мигают по		
два раза.		
ОШИБКА 3		
Вода не поступает в	Нарушена подача воды в машину.	Проверьте:
машину (прибл. через 4		• открыт ли водопроводный кран,
минут машина сообщает		• не засорен ли фильтр в
об ошибке: лампочки		заливном шланге.
мигают по три раза).	- August 55 55000 5500000000000000000000000000	Снова нажмите на СТАРТ.
Протечки воды из	• Фильтр плохо привинчен.	• Тщательно привинтите фильтр.
стиральной машины.	• Подводящая труба плохо	• Тщательно привинтите
	привинчена к аппарату или	подводящую трубу.
	водопроводному крану.	• Прикрепите отводящую трубу и
A FEORET FOROMOUSOTOR	• Отводящая труба упала на пол.	выведите ее в сток.
Аппарат перемещается во время работы.	• Аппарат не отрегулирован по	• Выровняйте стиральную
во время рассты.	высоте.	машину с помощью
	- Ho votnousu	регулируемых ножек.
	• Не устранены	• Снимите транспортировочные
	транспортировочные предохранители.	предохранители.
Аппарат вибрирует во	Белье неравномерно	Это нормальное явление.
время отжима.	распределено внутри барабана,	Аппарат автоматически снизит
	в частности, если белья	скорость отжима, если вибрация
	слишком мало (например, только	будет слишком сильной.
	махровый халат).	, · ·
Во время стирки	Вы засыпали в дозатор слишком	Отмеряйте стиральное
образуется большое	много стирального порошка.	средство в соответствии с
количество пены.		рекомендациями производителя,
		учитывайте степень жесткости
		воды и загрязнения белья;
		Используйте только специальные
		стиральные порошки для стирки
		в автоматических стиральных
ОШИБКА 7		машинах.
Вода плохо или вообще	Засорен слив воды из машины.	Проверьте:
не сливается из машины	одсорен снив воды из машины.	• не засорен ли фильтр,
(машина сообщает		• не пережат ли сливной шланг,
об ошибке: лампочки		• не засорен ли сифон,
мигают по семь раз)		• сливной шланг выведен на
		высоте выше 1 м.
		Снова нажмите на СТАРТ.
	1	

Неисправность	Причина	Меры по устранению
Белье не отжато	Аппарат включил работу	Аппарат работает нормально.
соответствующим	функции универсальный	Рекомендуем стирать
образом. Аппарат не	контроль стабильности*. Из-за	одновременно большие и
определяет ошибку.	неправильного распределения	маленькие вещи.
	белья в барабане аппарат	
	автоматически снизил скорость	
	отжима, поэтому % остаточной	
	влаги выше, чем должно быть.	
На белье остались	Вы отмерили слишком маленькое	Выстирайте белье еще раз. В
жировые катыши.	количество стирального средства	таких случаях отмеряйте больше
'	(белье было очень сильно	стирального порошка или
	загрязнено, на нем были жирные	используйте жидкие стиральные
	пятна).	средства.
На белье остались	Вы использовали жидкое	Используйте стиральные
пятна.	стиральное средство, или	средства, содержащие
	стиральный порошок для	отбеливатель.
	цветного белья, не содержащий	Выберите программу
	отбеливателей.	интенсивной стирки или включите
	Вы выбрали неправильную	намачивание.
	программу стирки.	Traina iribaririo.
На белье остались	Возможно, Вы использовали	Выстирайте белье еще раз.
белые следы	стиральные средства без	• используйте жидкие стиральные
стирального порошка.	фосфатов, содержащие	средства, которые не содержат
отпрального порошка:	нерастворимые в воде	цеолитов,
	соединения (цеолиты) для	• попробуйте устранить остатки
	смягчения воды. Эти компоненты	шеткой.
	могут образовывать осадок на	Используйте программу
	белье.	интенсивной стирки или
	03.120.	намачивания.
В дозаторе остается	Неправильно установлена	Очистите дозатор, установите
смягчитель, он	крышка дозатора. Возможно	крышку на место. Проверьте
полностью не	также засорение.	правильность и прочность
вымывается водой.	также заворение.	установки крышки.
Вышываетел водел.		yoranosior kpsimion
Неприятный запах в	• Остатки ткани, стирального	• Проверьте, не засорен ли
барабане стиральной	средства или кондиционера для	фильтр.
машины.	белья в фильтре.	фильтр.
Машины.	• Появление бактерий	• Включите программу
	Появление бактерии	«Хлопок 95°С» с порошковым
		стиральным средством без
		загрузки белья.
Время стирки дольше	• Низкая температура	• Продолжительность программы
обычного.	поступающей в машину воды.	может увеличиваться на 60%,
0081411010.	• Аппарат активировал	машина работает нормально.
	функцию активировал	машина расстает нормально.
	контроля стабильности из-за	
	неравномерного распределения	
	белья в барабане.	
	• Низкое сетевое напряжение.	
	• Произошло отключение	• Время увеличиться на
	электроэнергии.	продолжительность отключения
	oneki positepi vivi.	электроэнергии.
		олоктроэпертии.

Неисправность	Причина	Меры по устранению
ОШИБКА 1		
Не достигнута	Нет контакта между датчиком	• Выключите машину, подождите
температура программы	температуры и электронным	несколько секунд,
(машина сообщает	модулем.	• снова включите машину и
об ошибке: лампочки		повторите программу стирки.
мигают один раз).		Если ошибка появится снова,
		обратитесь в авторизованный
		сервисный центр.
ОШИБКА 4		
Не достигнута скорость	• Нет контакта с датчиком	• Выключите машину, подождите
отжима программы	скорости вращения барабана.	несколько секунд,
(машина сообщает	• Перегрузка мотора из-за	• снова включите машину и
об ошибке: лампочки	превышения уровня воды	повторите программу стирки.
мигают по четыре раза).	(вручную долили воду) или	Если ошибка появится снова,
	превышения загрузки белья.	обратитесь в авторизованный
	• Неисправность мотора.	сервисный центр.
ОШИБКА 5		
Нарушена работа	Перегрузка или неисправность	• Выключите машину, подождите
машины или машина	мотора.	несколько секунд,
не работает (машина		• снова включите машину и
сообщает об ошибке:		повторите программу стирки.
лампочки мигают по		Если ошибка появится снова,
пять раз).		обратитесь в авторизованный
		сервисный центр.
ОШИБКА 6		
Не достигнута	• Неисправность нагревательного	• Выключите машину, подождите
температура программы	элемента.	несколько секунд,
(машина сообщает	• Слишком холодная вода на	• снова включите машину и
об ошибке: лампочки	заливе.	повторите программу стирки.
мигают по шесть раз).	• Долив воды вручную.	Если ошибка появится снова,
		обратитесь в авторизованный
		сервисный центр.

^{*} Активный контроль стабильности: специальная функция, предотвращающая чрезмерную вибрацию стиральной машины во время отжима.

Если Вы не смогли устранить неисправности с помощью данных рекомендаций, обратитесь в авторизованную сервисную службу. Устранение неисправности или рекламации, возникшей вследствие неправильного подключения или использования аппарата, не является предметом гарантийного обслуживания. Расходы на ремонт в таком случае пользователь оплачивает самостоятельно.

Таблицы

Таблица программ

- 7 кг

Основных программ	новных программ		(KT)		Расход воды л			Расход энергии kWh	
		၁့) ၊	. 06	ا (-	макс. об/мин		мин	макс. об/мин	. . 1
	Макс. загрузка	Температура (°C) Отжим (макс. об/ мин)		Продолжитель- ность (минут)	400 - 700	800 - 900	1000 - 1300	400 - 1300	Доп.функция Насос-стоп ⊖
Хлопок - белое белье	7	95		156	72	67	62	2,31/2,19**	•
Хлопок - цветное белье*	7	60		147	66	61	56	1,33/1,19**	•
Хлопок + Предварительная стирка	7	60	1300	172	76	71	66	1,45/1,32**	•
Хлопок	7	40		121	66	61	56	0,67	•
Хлопок - быстрая стирка	7	40		77	66	61	56	0,58	•
Хлопок - быстрая стирка 17'	2	30	1000	17	40	40	40	0,17	•
Синтетика	3,5	60		116	51	51	51	0,97	•
Синтетика	3,5	40	1000	105	48	48	48	0,56	•
Синтетика - быстрая стирка	3,5	40		55	48	48	48	0,50	•
Чувствительное белье	3	30	700	53	62	62	62	0,39	•
Шерсть	2	30	600	46	42	42	42	0,20	•
Дополнитель-ные программы									
Полоскание	3,5		700	25		40		0,02	
Смягчение	7		1000	15		18		0,02	
Слив воды	7		-	2					
Отжим	7		1300	12				0,03	

• возможность

^{*} Программа тестирования по EN 60456 с выбором максимальной скорости отжима.

^{**} в зависимости от модели

Таблица программ

- 6 кг

Основных программ	(кг)	(2)		(Kr)				ход в л	оды	Расход kV	энергии Vh	
		၂) န	. 06	B e _	мак	с. об/	мин	макс. об/мин		. .		
	Макс. загрузка	Температура (°C)	Отжим (макс. об/ мин)	Продолжитель- ность (минут)	400 - 700	906 - 008	1000 - 1300	400 - 700	800 - 1300	Доп.функция Насос-стоп ⊕		
Хлопок - белое белье	6	95		139	68	63	58	2,30/2,10**	2,10/2,05**	•		
Хлопок - цветное белье*	6	60		140/150	62	57	52	1,30/1,14**	1,14/1,02**	•		
Хлопок + Предварительная стирка	6	60	1300	165	70	65	60	1,50/1,34**	1,34/1,22**	•		
Хлопок	6	40		116	62	57	52	0,70/0,66**	0,66	•		
Хлопок - быстрая стирка	6	40		72	62	57	52	0,55	0,55	•		
Хлопок - быстрая стирка 17'	2	30	1000	17	40	40	40	0,17	0,17	•		
Синтетика	3	60		111	43	43	43	0,93	0,93	•		
Синтетика	3	40	1000	100	40	40	40	0,52	0,52	•		
Синтетика - быстрая стирка	3	40		49	40	40	40	0,47	0,47	•		
Чувствительное белье	2,5	30	700	53	58	58	58	0,36	0,36	•		
Шерсть	2	30	600	46	42	42	42	0,20	0,20	•		
Дополнитель-ные программы												
Полоскание	3		700	25	40		40		02			
Смягчение	6		1000	15	16		16 0,02		02			
Слив воды	6		-	2								
Отжим	6		1300	12				0,	03			

• возможность

^{*} Программа тестирования по EN 60456 с выбором максимальной скорости отжима.

^{**} в зависимости от модели

Таблица программ

- 4,5 кг

Основных программ	Макс. загрузка (кг)	Температура (°С)	Отжим (макс. об/мин)	Продолжитель- ность (минут)	Расход воды л	Расход энергии кWh	Доп.функция Насос-стоп ⊖		
Хлопок - белое белье	4,5	95		140	47	1,80	•		
Хлопок - цветное белье *	4,5	60		145	44	0,85	•		
Хлопок + редварительная стирка	4,5	60	1400	172	49	0,99	•		
Хлопок	4,5	40		116	44	0,51	•		
Хлопок - быстрая стирка	4,5	40		70	44	0,46	•		
Хлопок - быстрая стирка 17′	2	30	1000	17	30	0,13	•		
Синтетика	2	60		112	31	0,61	•		
Синтетика	2	40	1000	100	29	0,34	•		
Синтетика - быстрая стирка	2	40		50	29	0,20	•		
Чувствительное белье	1,5	30	700	48	45	0,15	•		
Шерсть	1	30	600	45	38	0,15	•		
Дополнитель-ные программы									
Полоскание	1,5		700	25	30	0,02			
Смягчение	4,5		1000	15	10	0,02			
Слив воды	4,5		-	2	-				
Отжим	4,5		1400	12	-	0,03			

[•] возможность

^{*} Программа тестирования по EN 60456 с выбором максимальной скорости отжима.

Таблица по уходу за бельем

Нормальная стирка ————————————————————————————————————	№ 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1	_6 Мако аль темп сти 600 _6	ная ера- ра рки °С	Максим- альная темпера- тура стирки 40°С	√30 / Максим- альная темпера- тура стирки 30° С √30 / √30	,	уу ная рка	Стирка не допус- кается
Отбеливание	Отбелив	<u>/с</u> ание в	<u>1</u> холод	ной воде	Отбелив	зание н	не допу	ускается
Глаженье	Горячес глаженье температур более 200	при глаженье при ре не температуре не			LUSACHPO UDN			аженье не пускается
Химическая чистка	Химичеси чистка использова всех растворите	с R11, R113, нием керосин		F Химическая чистка керосином, чистым спиртом и R113		Ч	мическая истка не пускается	
Сушка	Разложить на ровной поверхн- ости	Развесить влажное белье для просушивания		Развесить для просушив- ания	Высока температур. Понижен температур. Сушильная машина	а нная	су ма	Оушка в шильной ашине не пускается

PS PG1 231721/ru (10-09)