

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.

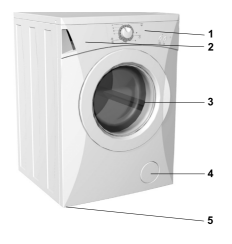
Наша техника не наносит вреда окружающей среде, использованные материалы мы подвергаем вторичной переработке или соответствующим образом уничтожаем. Чтобы Ваш аппарат не загрязнял окружающую среду после того, как он отслужит свой срок, сдайте его в уполномоченную коммунальную службу по сбору отслужившей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

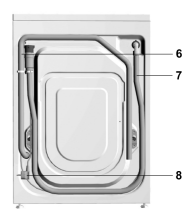
Аппарат предназначен только для бытового использования. В случае использования аппарата в профессиональных или коммерческих целях, т. е. при эксплуатации, превышающей уровень обычного бытового использования, или случае использования аппарата лицом, не являющимся потребителем, гарантийный срок равен минимальному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

Описание стиральной машины	3
Предупреждения	4
Установка и подключение	6
Работа	11
Полезные советы и рекомендации по	
экономии электроэнергии	22
Уход и техобслуживание	
Неисправности	28
Таблицы	32

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 (шхгхв):

600 мм х 600 мм х 850 мм

Размеры узкой стиральной машины

(ш x г x в): 600 мм x 440 мм x 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: мин. 0,05 МПа, макс. 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°С), 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.

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

- 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.

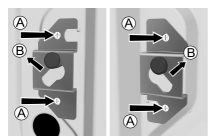
Устранение транспортной защиты



- 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!





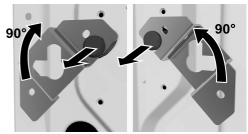
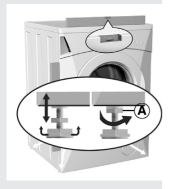


рисунок 1

рисунок 2

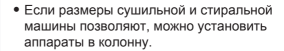
Установка



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

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

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







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.



- Вставьте в гайку подводящей трубы уплотнитель с сеточкой.
- Привинтите трубу к водопроводному крану.
- 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.



Частичный Aqua Stop (защита от протечек)

При повреждении внутренней трубы включается защитная система, перекрывающая поступление воды в машину. Окно А будет окрашено в красный цвет.

Подводящую трубу в таком случае следует заменить.



Полный Aqua-stop

При повреждении внутренней трубы включается защитная система, которая перекрывает поступление воды в машину. Система защиты определяет также наличие протечки внутри аппарата. В таком случае стирка будет остановлена, аппарат включит насос и сообщит о неисправности.



от пола.

Присоединительную трубу с системой Aqua-stop нельзя погружать в воду, т.к. в ней находится электрический вентиль!

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

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.

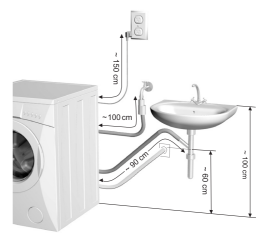
А Настенная розетка должна быть соответствующим образом заземлена, доступ к ней должен быть беспрепятственным.

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



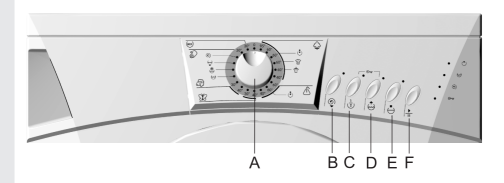
⚠ Нельзя подключать аппарат в розетку, предназначенную для бритвы или фена.

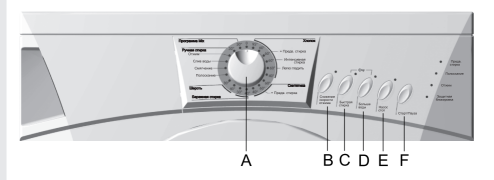




Работа







- А ручка программатора
- В кнопка для снижения скорости отжима или отключения отжима (в зависимости от модели)
- С кнопка быстрая стирка или программа 1/2 (в зависимости от модели)
- D кнопка повышение уровня воды

- Е кнопка насос-стоп
- F кнопка СТАРТ / ПАУЗА Лампочки
 - индикация фаз стирки:
 - стирка 🖰
 - полоскание 😅
 - отжим 🕥
 - Защитная блокировка ⊙⇒



Ручка программатора	Осн	новные рограммы	Дополнительные программы			
	\rightarrow	Хлопок		Полоскание		
	心	Синтетика • Предварительная стирка	*	Смягчение		
	233	Чувствительное белье (бережная стирка)	₩	Слив воды		
	£	Шерсть	(9)	Отжим		
Į.		Ручная стирка				
	(MIX)	Программа MIX				

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 для ухода за бельем
- Активируйте программу нажатием на СТАРТ (F).
- Откройте дверцу стиральной машины Дверцу можно открыть, потянув ручку, которая находится с правой стороны дверцы, по направлению к себе.
- Рассортируйте белье по типу ткани.





Рекомендуем стирать большие и маленькие вещи одновременно.



Л Обратите внимание на обозначения на этикетках вещей (см. таблицу на последней странице данной инструкции).

- Загрузите белье в барабан (предварительно убедитесь, что барабан пустой).
- Закройте дверцу стиральной машины.
- Откройте кран для подачи воды в аппарат.
- Включите аппарат и выберите программу стирки.

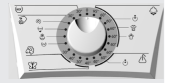
Работа стиральной машины

Включите аппарат, повернув ручку программатора (А) из положения "0" в положение желаемой программы. Начнет мигать лампочка, означающая соответствующую фазу стирки для выбранной программы. Ручку программатора можно вращать в обе стороны. Выберите программу стирки в зависимости от типа ткани, и температуру стирки (см. таблицу программ).

Можно выбрать из основных программ и дополнительных программ.

Нажатием на соответствующие кнопки выберите дополнительные функции.

Пока Вы не нажмете на кнопку СТАРТ (F), выбранные установки можно изменять.



- Выбор основных программ

(\$, \$\(\delta\), \$\(\delta\),

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.





♀ Хлопок: белое/цветное белье

Хлопчатобумажное и льняное постельное и нижнее белье, скатерти, полотенца, верхняя одежда средней степени загрязненности и т.п. Для сильно загрязненного белья (если оно цветное - с устойчивыми красками) можно использовать интенсивную стирку или программу с предварительной стиркой . Если Вы хотите, чтобы белье в конце стирки не было смятым, используйте программу Легко гладить .

Л Синтетика

Рубашки, блузы, другая одежда из полиэстера, полиамида, смесовых волокон (хлопок + синтетические волокна), средней степени загрязненности.

Для очень загрязненного белья (если оно цветное - с устойчивыми красками) можно использовать программу с предварительной стиркой $\mathring{\bullet}$.

Ж Чувствительное белье (Бережная стирка) Программа для стирки чувствительного белья (платья, юбки, блузы...) и занавесей.

Шерсть

Специальная программа особо бережной стирки для шерстяных изделий, которые можно стирать в стиральной машине (см. этикетки изделий).

Ручная стирка

Особо деликатная программа стирки, которая завершается коротким отжимом на скорости не более чем 400 об/мин.

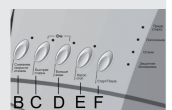
Данная программа предназначена для стирки льняных, шелковых, шерстяных, вискозных тканей, которые следует стирать вручную.



МИТРИТЕР Программа Міх

Специальная программа для стирки среднезагрязненного устойчивого цветного белья из различных типов тканей, при температуре 30°С.





- Выбор дополнительных функций

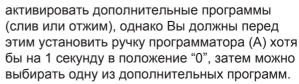
Выбор дополнительных функций позволяет изменять выполнение основных программ. Отдельные функции включаются нажатием на соответствующую кнопку. Выбор подтверждается звуковым сигналом, также загорается лампочка над кнопкой. Если данная функция не соответствует выбранной Вами программе стирки, при нажатии на кнопку функции лампочка не загорается. Функция отключается повторным нажатием на кнопку - лампочка погаснет.

Устанавливайте дополнительные функции после выбора основной программы, но до нажатия на кнопку CTAPT (F).

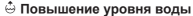
⊕ Насос-стоп

- Функцию можно включить после выбора основной программы, нажав на кнопку (Е). Эту функцию можно также включать во время работы аппарата, перед последним полосканием. При включении зажигается лампочка над кнопкой (Е).
- Программа останавливается при последнем полоскании перед отжимом. Белье остается замоченным в воде, и поэтому не сминается, если Вы его не можете сразу после стирки извлечь из стиральной машины.
- Лампочка над кнопкой (Е) будет мигать.
- Нажатием на кнопку СТАРТ (F) завершите выбранную программу стирки. Можно также





• После того, как программа продолжит выполняться, лампочка над кнопкой погаснет.



- Для улучшения эффекта полоскания, что важно в случае аллергии на стиральные средства.
- Для стирки сильнозагрязненного белья.

¹ Половинная загрузка

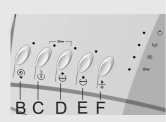
- Можно использовать для стирки небольшого количества белья.
- Позволяет сэкономить стиральные средства и воду, сократить время стирки.

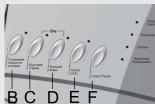
№ Быстрая стирка

- Предназначена для стирки слабозагрязненного белья.
- В данной программе время стирки сокращено (см. таблицу программ).

© Снижение скорости отжима

 Снижение скорости отжима зависит от выбранной программы и максимально допустимой скорости вращения центрифуги для каждой отдельной модели.







Основных	Скоросtь отжима - об/мин							
программ	макс.	снижение скорости отжима						
Хлопок	1400/1300 1200/1100 1000/900/800	700 600 500						
Синтетика, Программа Міх	1000/900/800	600						
Чувствительное белье (бережная стирка)	700	0						
Шерсть	600	0						
Ручная стирка	400	0						

Отключение отжима (скорость отжима - 700 об/мин)

С помощью данной кнопки можно отключить отжим для всех программ стирки.



Программа Мх Усполь: Ручна сперка Опома Сле кора Сиснение Сиснение Плохожиме Шарсть Барововая стирка Барововая стирка

- <u>Выбор дополнительных программ</u> (⇔, ♣, ❤, ூ)

Это самостоятельные программы, которые используются в том случае, если Вам не нужен полный цикл стирки. Если Вы хотите использовать последовательно несколько дополнительных программ, каждый раз перед выбором очередной дополнительной программы на 1 секунду устанавливайте программатор в положение "0".

⊞ Полоскание

Это самостоятельная программа для полоскания чувствительного белья, без промежуточного отжима, и с сокращенным финальным отжимом. Ее можно использовать для полоскания выстиранного вручную чувствительного белья. Можно также включить функцию снижение скорости отжима.

Смягчение

Программа предназначена для смягчения



и крахмаленья выстиранного белья. Она завершается отжимом на макс 1000 об/мин. Можно также включить функцию снижение скорости отжима.

⇔ Слив воды

Эту программу можно использовать, если Вы остановили выполнявшуюся программу стирки, или если Вы активировали насос-стоп, и хотите слить воду из машины, без проведения отжима.

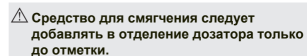
ОТЖИМ

Интенсивный отжим для нечувствительного белья, проводится на максимальной скорости. Можно также включить функцию снижение скорости отжима.



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

- отделение для предварительной стирки 👶
- отделение для основной стирки 😃
- отделение для средств по уходу за бельем Если Вы не будете использовать программу с предварительной стиркой, стиральные средства можно добавлять с помощью мерного стакана прямо в барабан.

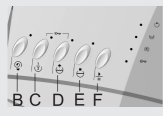


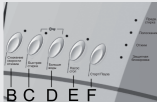






Включение программы стирки





- Нажмите на кнопку СТАРТ (F). Раздается звуковой сигнал, и лампочка-индикатор отдельных фаз стирки перестает мигать. Через несколько секунд аппарат начнет работу. Если после включения дверца стиральной машины остается открытой, через несколько секунд лампочка индикатор фаз стирки вновь начнет мигать. После того, как Вы закроете дверцу, выбранная программа начнет выполняться.
- По истечении отдельной фазы стирки соответствующая лампочка погаснет, и загорится лампочка-индикатор следующей фазы стирки.
- Если Вы хотите после включения программы изменить выбранные установки, необходимо на 1 секунду установить ручку программатора в положение "0", затем можно будет по желанию выбирать программы или дополнительные функции.

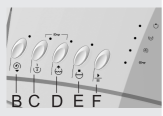
- Завершение стирки

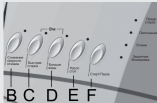
В конце программы стирки лампочки-индикаторы начнут мигать, сообщая о завершении стирки.

- Звуковой сигнал предупредит о том, что можно открыть дверцу стиральной машины.
- Извлеките белье, удалите с уплотнителя дверцы возможные посторонние предметы.
- Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы внутренние поверхности аппарата просохли.
- Перекройте поступление воды.
- Отключите аппарат. Для этого установите ручку программатора (А) в положение "0".



Отмена установок





• Отмена установок пользователем

Выбор функции НАСОС-СТОП

Программа останавливается на позиции Насос-стоп ⊕ (если Вы выбрали эту функцию предварительно; дверца стиральной машины все время остается закрытой). Лампочка над кнопкой (Е) начинает мигать. Процесс стирки можно продолжить нажатием на кнопку СТАРТ (F).

Отмена программы пользователем

Вы можете отменить программу, повернув ручку программатора (А) в положение "0". Если в стиральной машине есть вода, выберите одну из дополнительных программ (слив, отжим), чтобы откачать всю воду и завершить программу.

Кнопка ПАУЗА

Программу всегда можно остановить, нажав на кнопку ПАУЗА (F). Если в барабане нет воды, можно открыть дверцу спустя определенное время, если в барабане есть вода, дверцу открыть нельзя. Программу можно продолжить нажатием на СТАРТ (F).

• Неисправности

В случае определения неисправности программа будет остановлена. Об этом Вас предупредит звуковой сигнал и мигающие сигнальные лампочки (см. раздел Неисправности).

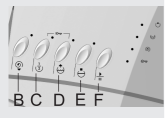
• Отключение электроэнергии

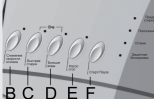
При отключении электроэнергии программа будет остановлена. При возобновлении питания в электросети программа автоматически продолжит выполняться с той фазы, во время которой была остановлена.



А Если во время отключения электроэнергии в аппарате была вода, не открывайте дверцу до тех пор, пока вся вода не будет выкачана из аппарата.

Особенности





Защитная блокировка ©

- Защитная блокировка включается одновременным нажатием на кнопки Повышение уровня воды 🕁 Половинная загрузка (1/2) 🖢 / Быстрая стирка 🐿 в течение не менее 3-х секунд. Выбор подтверждается звуковым сигналом, также загорается сигнальная лампочка. Таким же образом можно отключить защитную блокировку.
- Пока защитная блокировка активирована, Вы не можете изменять программу или дополнительные функции. Вы можете только отключить аппарат, установив ручку программатора (А) в положение "0". Защитная блокировка остается включенной также после выключения стиральной машины, и ее следует отключить, если Вы захотите выбрать новую программу стирки.

• Установка звукового сигнала

Вы можете увеличить громкость звукового сигнала. Для этого нажмите на кнопку Снижение скорости отжима 🤄 (или на Отключение отжима Я) и включите аппарат. Выбор функции подтверждается выбранным звуковым сигналом. Отключать функцию можно таким же образом.

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 белья.
- 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.



- Стиральные средства (порошки, жидкие средства) дозируйте в соответствии с рекомендациями производителя.
- 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.

Жесткость воды	Значения								
	°dH(°N)	m mol/l	°fH(°F)	p.p.m.					
1 - мягкая	0-7	0-1,3	0-12	0-120					
2 - средняя	7-14	1,3-2,5	12-25	120-250					
3 - жесткая	14-21	2,5-3,8	25-37	250-370					
4 - очень жесткая	>21	>3,8	>37	>370					

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





- 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. 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 стирки).

- 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.

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

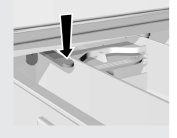
Уход и техобслуживание





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.
- 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.









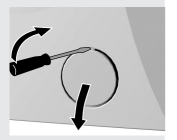
• Сеточку подводящей трубы следует очищать часто, под проточной водой.



 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.





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



• Вставьте фильтр на место, как показано на рисунке (стрелка и защелка), и привинтите его по направлению часовой стрелки. Для герметичного прилегания фильтра поверхность уплотнителя (A) 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.

Устранение неисправностей:

В отдельных случаях пользователь может устранить неи справности самостоятельно:

- 2 лампочка мигает два раза: дверца не закрыта правильно
- 3 лампочка мигает три раза: вода не поступает в аппарат
- 7 лампочка мигает семь раз: вода не сливается из аппарата

В остальных случаях запишите, сколько раз мигали лампочки, отключите аппарат и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр (лампочки будут мигать, пока Вы не выключите стиральную машину).

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 (не светится лампочка ВКЛ/ВЫКЛ).	В электросети нет напряжения.	Проверьте: • включен ли сетевой штепсель в розетку, • есть ли в розетке напряжение, • исправен ли предохранитель.
Аппарат не активирует выбранную программу (мигает лампочка ВКЛ/ ВЫКЛ).	Дверца не закрыта соответствующим образом.	Плотно закройте дверцу, прижав ее к аппарату.
Вода не поступает в аппарат (приблизительно через 8 минут лампочки начинают мигать по 3 раза).	Препятствия для поступления воды в аппарат.	Проверьте: • открыт ли кран, • не засорилась ли сеточка в подводящей трубе. Нажмите на СТАРТ.
Протечки воды из стиральной машины.	Фильтр плохо привинчен. Подводящая труба плохо привинчена к аппарату или водопроводному крану. Отводящая труба упала на пол.	Тщательно привинтите фильтр. Тщательно привинтите подводящую трубу. Прикрепите отводящую трубу и выведите ее в сток.
Аппарат перемещается во время работы.	Аппарат не отрегулирован по высоте. Не устранены транспортировочные предохранители.	Выровняйте стиральную машину с помощью регулируемых ножек. Снимите транспортировочные предохранители.
Аппарат вибрирует во время отжима.	Белье неравномерно распределено внутри барабана, в частности, если белья слишком мало (например, только махровый халат).	Это нормальное явление. Аппарат автоматически снизит скорость отжима, если вибрация будет слишком сильной.
Во время стирки образуется большое количество пены.	Вы засыпали в дозатор слишком много стирального порошка.	Отмеряйте стиральное средство в соответствии с рекомендациями производителя, учитывайте степень жесткости воды и загрязнения белья; Используйте только специальные стиральные порошки для стирки в автоматических стиральных машинах.



Неисправность	Причина	Меры по устранению
Вода плохо сливается или вообще не сливается из аппарата (лампочки мигают по семь раз).	Слив воды засорен.	Проверьте:
Белье не отжато соответствующим образом. Аппарат не определяет ошибку.	Аппарат включил работу функции универсальный контроль стабильности*. Из-за неправильного распределения белья в барабане аппарат автоматически снизил скорость отжима, поэтому % остаточной влаги выше, чем должно быть.	Аппарат работает нормально. Рекомендуем стирать одновременно большие и маленькие вещи.
На белье остались жировые катыши.	Вы отмерили слишком маленькое количество стирального средства (белье было очень сильно загрязнено, на нем были жирные пятна).	Выстирайте белье еще раз. В таких случаях отмеряйте больше стирального порошка или используйте жидкие стиральные средства.
На белье остались пятна.	Вы использовали жидкое стиральное средство, или стиральный порошок для цветного белья, не содержащий отбеливателей. Вы выбрали неправильную программу стирки.	Используйте стиральные средства, содержащие отбеливатель. Выберите программу интенсивной стирки или включите намачивание.
На белье остались белые следы стирального порошка.	Возможно, Вы использовали стиральные средства без фосфатов, содержащие нерастворимые в воде соединения (цеолиты) для смягчения воды. Эти компоненты могут образовывать осадок на белье.	Выстирайте белье еще раз. • используйте жидкие стиральные средства, которые не содержат цеолитов • попробуйте устранить остатки щеткой. Используйте программу интенсивной стирки или намачивания.



Неисправность	Причина	Меры по устранению
В дозаторе остается смягчитель, он полностью не вымывается водой.	Неправильно установлена крышка дозатора. Возможно также засорение.	Очистите дозатор, установите крышку на место. Проверьте правильность и прочность установки крышки.
Время стирки дольше обычного.	• Аппарат активировал функцию активный контроль стабильности из-за неравномерного распределения белья в барабане. • Возможно, отключена электроэнергия. • Включен сенсор загрязненности воды.	 Продолжительность программы может быть больше стандартной на 10 минут - это считается нормальным явлением. Время стирки продлевается из-за отключения электроэнергии. Время продлевается из-за дополнительных полосканий.

^{*} 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 - 6/7 кг

Основных программ				(1	сть				ICXO,	i			Расхо энерг kWh	า		
		ка (к	/мин		:им макс. (об/мин) Продолжительность (минут)		макс. об/мин					макс. об/мин				
		макс. загрузка (кг)	Температура (°C)	Температура (°C) Отжим макс. (об/мин)		пература (°С ким макс. (об		(минут)	002 007	400 - 700	000 000	006 - 000	0007	1000 - 1400	400 - 1400	
	k	ίΓ	Tel	0	6кг	7кг	6кг	7кг	6кг	7кг	6кг	7кг	6кг	7кг		
Хлопок	6	7	95		139	156	63	67	58	62	51	55	2,10	2,31		
Хлопок	6	7	60		119	126	57	61	52	56	45	49	1,19	1,31		
Хлопок + предв. стирка	6	7	60	1400	150	157	65	71	60	66	53	59	1,34	1,45		
Хлопок - интенсивная стирка *	6	7	60	1100	140	147	57	61	52	56	45	49	1,30** 1,14	1,33		
Хлопок	6	7	40		121	128	57	61	52	56	45	49	0,66	0,67		
Хлопок - легко гладить	3	3,5	60		115	122	57	61	52	56	45	49	1,10	1,14		
Синтетика	3	3,5	60	1000	106	111	43	46	43	46	43	46	0,93	0,97		
Синтетика	3	3,5	40		95	100	40	43	40	43	40	43	0,52	0,56		
Чувствительное белье (бережная стирка)	2,5	3	40	700	59	59	55	58	55	58	55	58	0,45	0,48		
Чувствительное белье (бережная стирка)	2,5	3	30	700	53	53	55	58	55	58	55	58	0,36	0,39		
Шерсть	2	2	40	600	51	51	42	42	42	42	42	42	0,32	0,32		
Шерсть	2	2	30	600	46	46	42	42	42	42	42	42	0,20	0,20		
Ручная стирка	1,5	1,5	30	400	47	47	50	50	50	50	50	50	0,25	0,25		
Программа Міх	3	3,5	30	1000	72	72	40	43	40	43	40	43	0,32	0,35		
Дополнительные прог	рам	МЫ														
Полоскание	3	3,5		700	25	25	40	40	40	40	40	40	0,02	0,02		
Смягчение	6	7		1000	15	15	16	18	16	18	16	18	0,02	0,02		
Слив воды	6	7		-	2	2										
Отжим	6	7		1400	12	12							0,03	0,03		

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

^{**} в зависимости от модели



Таблица программ - 4,5 кг

Основных программ	(Kr)	6	2/		Расход	1 kWh			
	g) e))) (F		макс. об/мин			
	Макс. загрузка	Температура (°C)	Отжим макс. (об/ мин)	Продолжитель- ность (минут)	800 - 900	1000 - 1400	Расход энергии кWh		
Хлопок	4,5	95		140	47	40	1,80		
Хлопок	4,5	60		122	44	37	0,82		
Хлопок + предв. стирка	4,5	60	1400	147	49	43	0,99		
Хлопок - интенсивная стирка *	4,5	60		145	44	37	0,85		
Хлопок	4,5	40		121	44	37	0,51		
Хлопок - легко гладить	2	60		115	47	40	0,70		
Синтетика	2	60	1000	112	31	31	0,61		
Синтетика	2	40		100	29	29	0,34		
Чувствительное белье (бережная стирка)	1,5	40	700	52	45	45	0,20		
Чувствительное белье (бережная стирка)	1,5	30	700	48	45	45	0,15		
Шерсть	1	40	600	50	38	38	0,25		
Шерсть	1	30	000	45	38	38	0,15		
Ручная стирка	1	30	400	45	45	45	0,20		
Программа Міх	2	30	1000	70	35	35	0,25		
Дополнительные программы									
Полоскание	1,5		700	25	3	0	0,02		
Смягчение	4,5		1000	15	1	0	0,02		
Слив воды	4,5		-	2					
Отжим	4,5		1400	12	-		0,03		

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



Таблица программ/ дополнительных функций

Программа Основные программы	Насос-стоп Ё	Повышение уровня воды ⇔	Половинная загрузка 📵	Быстрая стирка ⊕	Сокращение скорости отжима $\hat{\phi}$ / отключение отжима $\hat{\varnothing}$
Хлопок	•	•	•	•	●/●
Хлопок - с предварительной стиркой	•	•	•		●/●
Хлопок - интенсивная стирка	•	•	•		●/●
Хлопок - легко гладить	•	•	•	•	●/●
Синтетика - с предварительной стиркой	•	•	•		●/●
Синтетика	•	•	•	•	●/●
Чувствительное белье (бережная стирка)	•	•		•	●/●
Шерсть	•	•		•	●/●
Ручная стирка	•	•		•	
Программа Міх	•	•	•	•	●/●
Дополнительные программы					
Полоскание					●/●
Смягчение					●/●
Слив воды					
Отжим					●/●

• возможность



Таблица по уходу за бельем

Нормальная стирка ————————————————————————————————————	<u>95</u> Л Максим- альная темпера- тура стирки 95° С <u>95</u> Л	Темпе тура стир 60°0 €	им- ая ера- а ки С	40 ✓ 40 ✓ Максим- альная темпера- тура стирки 40°C ✓ 40 ✓	\$\begin{align*} \text{30} \\ Mаксим-\\ альная \\ темпера-\\ тура \\ стирки \\ 30°C \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	,	и ная рка	Стирка не допус- кается	
Отбеливание	Отбелив	<u>с1</u> ание в х	\ колод	ной воде	Отбеливание не допускает				
Глаженье	Горячен глаженье температур более 200	при ре не	гла: темп	орячее женье при вературе не вее 150°C	Горячес глаженье температур более 110	при ре не	Глаженье не допускается		
Химическая чистка	Химичеси чистка использова всех растворите	R11, R113, нием керосин		11, R113,	F Химическая чистка керосином, чистым спиртом и R113		Химическая чистка не допускается		
Сушка	Разложить на ровной поверхн- ости	Развес влажн белье просу вани	кное для е для просушив- уши- ания		Высокая температура Пониженная температура Сушильная машина		Сушка в сушильной машине не допускается		