



## СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА АВТОМАТ

AUTOMATIC WASHING MACHINE  
КИР ЖУАТЫН МАШИНА АВТОМАТ



KF-UME5201W

KF-UME6201W

KF-UME7202W

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ • USER GUIDE • ҚОЛДАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Поздравляем Вас с приобретением стиральной машины KRAFT. Уверены, что она обеспечит отличное качество стирки, и станет вашим надежным помощником в домашнем хозяйстве. Перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию. Если Вы столкнетесь с проблемами в процессе использования данной стиральной машины, пожалуйста свяжитесь с нами.

**Спасибо за покупку!**

Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри прибора и нарушить его работоспособность при включении. После хранения стиральной машины при низких температурах или после транспортировки в зимних условиях включать ее можно не раньше, чем через 6 часов пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.

**СОДЕРЖАНИЕ**


---

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	6
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	9
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.....	12
ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ СТИРКИ .....	13
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	16
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	18
УТИЛИЗАЦИЯ.....	20
СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	21
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ И ПРОДАЖЕ .....	22
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	23

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

---

В целях Вашей безопасности и корректного использования стиральной машины внимательно прочтайте данную инструкцию перед эксплуатацией, а также сохраните ее для повторного прочтения после транспортировки или продажи прибора. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание серьезных травм и повреждения прибора соблюдайте требования безопасности.**

Использование стиральной машины не по назначению, нарушение правил установки, эксплуатации, очистки и мер безопасности, а также несоблюдение температурных условий лишает вас права на гарантийное обслуживание.

- Прибор предназначен для использования исключительно в бытовых условиях и только по назначению.
- Извлекая прибор из упаковки, убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей. Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом и пленкой, чтобы избежать удушения! Утилизируйте упаковку правильно.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в том числе детьми до 8 лет), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта по его использованию, если не находятся под наблюдением человека, ответственного за их безопасность. Дети не должны играть с элементами прибора. Обслуживание и чистка прибора не может осуществляться детьми без присмотра взрослых людей.
- Использование машины детьми возможно только под наблюдением взрослых. Когда машина не используется, следите за тем, чтобы дети не забрались внутрь и не заперли себя изнутри, захлопнув дверцу.
- Перед первым (и каждым последующим) включением проверьте прибор на отсутствие повреждений и соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- При наличии каких-либо повреждений прибора или шнура электропитания ни в коем случае не подключайте его к электросети. Сообщите о повреждениях в магазин, в котором был приобретен товар, обратитесь в сервисный центр для экспертизы и ремонта. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. В данном случае не выбрасывайте упаковку.
- Разбирать, ремонтировать стиральную машину или вносить какие-либо изменения в ее конструкцию небезопасно. Любое повреждение электропроводки прибора может вызвать удар током, пожар или замыкание. В случае возникновения неисправностей следует сразу обратиться в авторизованный сервисный центр, указав тип проблемы и модель вашей стиральной машины. Для ремонта могут быть использованы только оригинальные запасные детали. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.

## ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Вставляйте вилку шнура электропитания в розетку только после установки прибора. Убедитесь, что к розетке имеется свободный доступ. При этом не следует касаться вилки кабеля влажными руками. Вытряхте насухо вилку, очистите ее от пыли и аккуратно вставьте в розетку. Пыль, вода или слабый контакт могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При перемещении, обслуживании или ремонте стиральная машина должна быть отключена от электросети. Для отключения держитесь за вилку, не тяните и не дергайте за шнур электропитания.
- Не пользуйтесь стиральной машиной с поврежденным шнуром электропитания, розеткой или шлангами для залива и слива воды.
- Не следует перекручивать, перегибать или наращивать шнур электропитания. Не ставьте на него тяжелые предметы. Убедитесь, что шнур не касается острых кромок и нагревающихся поверхностей.
- Не используйте стиральную машину на улице, не подвергайте ее воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и других атмосферных явлений, а также в помещениях с повышенной влажностью воздуха при температуре окружающей среды ниже 0°C. Не устанавливайте прибор на влажной поверхности.
- Предотвращайте попадание воды и каких-либо жидкостей на любую часть прибора. Ни в коем случае не дотрагивайтесь мокрыми руками до стиральной машины, шнура электропитания или розетки. Избегайте контакта влажного белья с панелью управления.
- Для отключения стиральной машины от электросети не тяните за шнур электропитания, беритесь за вилку, не дергайте и не вырывайте его с силой.
- Запрещается пользоваться стиральной машиной, если она подверглась затоплению. Убедитесь в том, что сливной шланг правильно подсоединен перед началом стирки. Не приближайтесь к машине во время стирки, если обнаружили утечку воды.

 **ВНИМАНИЕ!** Во избежание перегрузки сети, не используйте другие приборы высокой мощности в той же цепи.

## ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ И ВЗРЫВА

- Не устанавливайте стиральную машину на ковер (т.к. место для установки должно быть ровным и с твердым покрытием), а также рядом с источниками тепла, избегайте контакта с другими электроприборами и нагревающимися предметами, открытыми источниками огня.
- Если Вы почувствовали запах загоревшейся проводки или услышали необычный шум при работе машины, немедленно остановите процесс стирки, выключите ее и обратитесь в сервисный центр.
- Следует использовать отдельную розетку для подключения стиральной машины. Использование одной розетки для нескольких приборов может привести к возгоранию.
- Убедитесь, что вилка шнура электропитания не повреждена и не деформирована.

вана. Неисправная вилка может перегреваться и стать причиной пожара. Не используйте адаптеры, удлинители и «тройники» для подключения прибора.

- Не стирайте одежду с использованием легковоспламеняющихся растворителей, бензина и прочих веществ.
- Пятна от нефтепродуктов могут полностью не отстирываться, а их химическое взаимодействие с моющими средствами может привести к возгоранию.
- Не смешивайте хлорный отбеливатель с аммиаком или кислотами (уксус, средства для удаления ржавчины), при этом могут образовываться ядовитые газы, представляющие угрозу жизни.
- Не пользуйтесь стиральной машиной при утечке газа, а также в среде метана или прочих взрывоопасных газов.
- Используйте стиральные средства с низким образованием пены, не содержащих фосфатов, это улучшает качество полоскания и способствует сохранению окружающей среды.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Нарушения вышеперечисленных правил могут привести к возгоранию или взрыву.

### **⚠ ОПАСНОСТЬ ОЖОГА**

- Не прикасайтесь к дверце стиральной машины в процессе стирки, т. к. стекло дверцы может сильно нагреться.
- Вода, сливаемая после стирки при высокой температуре, может быть очень горячей, будьте осторожны, избегайте контакта со шлангом слива воды.
- Если необходимо открыть дверцу во время стирки при высоких температурах, сделайте это после того, как вода сольется.
- Не открывайте дверь, не прикасайтесь к барабану и не извлекайте из него белье, пока барабан полностью не остановится. Не подставляйте руки под стиральную машину во время её использования.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Нарушения вышеперечисленных правил могут привести к ожогам или травмам.

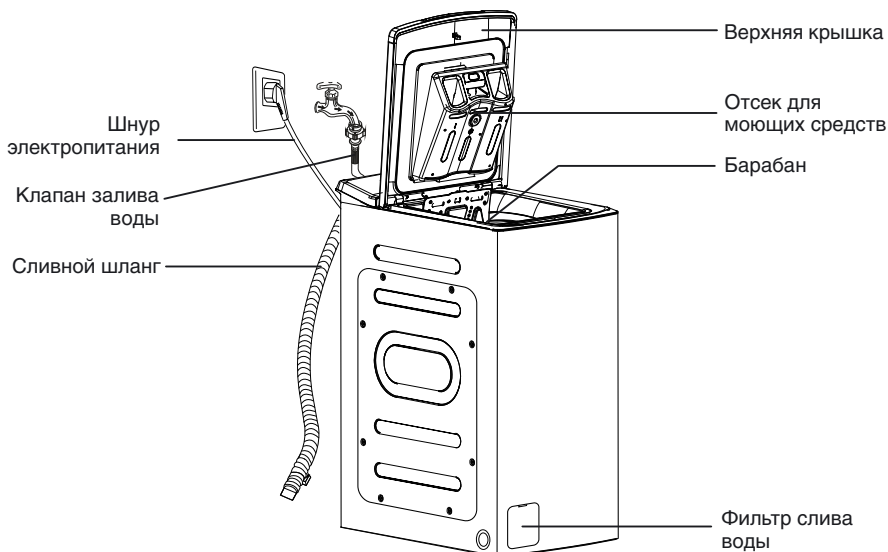
### **⚠ ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ**

- Стиральная машина должна использоваться только в бытовых целях для стирки одежды. Не рекомендуется использовать стиральную машину на речных и морских судах.
- При перемещении стиральной машины должны соблюдаться меры безопасности. Перемещать ее должны не менее 2-х человек и ни в коем случае не за дверцу, т.к. петли не рассчитаны на вес машины и могут сломаться. Устанавливать стиральную машину следует на ровную твердую сухую поверхность, чтобы предотвратить ее падение и избежать ранений или гибели людей.
- Не пытайтесь пользоваться стиральной машиной при открытой дверце, портить блокировочный контакт (защелку дверцы) или вставлять что-либо в отверстие блокировочного контакта.

- Не ставьте на стиральную машину тяжелые вещи или предметы и не используйте ее в качестве столешницы для чего-либо
- Следует использовать только те шланги для залива и слива воды, которые находятся в комплекте с прибором (не используйте старые шланги).
- Если у Вас есть домашний питомец, внимательно следите за целостностью водяных шлангов и шнуров электропитания.
- Перед стиркой убедитесь, что все предметы из карманов одежды извлечены (например, монеты, булавки, крючки и прочее).
- Не стирайте занавески или водонепроницаемую одежду (например, плащи, душевые занавески, спальные мешки), т.к. стирать можно только одежду, пред назначенную для машинной стирки.
- Скатерти и изделия без обработанных краев следует стирать в специальных мешках для стирки, т. к. материалы могут повредиться.
- Не допускайте попадания жиров и масел на корпус и пластиковые детали прибора во избежание их порчи. Не нагревайте пластиковые детали.
- Следите за чистотой стиральной машины и уплотнителя дверцы. Не используйте острые металлические скребки, едкие и абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать поверхности машины.

**! ВНИМАНИЕ!** Нарушения вышеперечисленных правил могут привести к травмам, повреждению стиральной машины или белья.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



\* Прибор, представленный на рисунке, носит ознакомительный характер и может отличаться от вашей модели.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** При распаковке стиральной машины проверьте, нет ли повреждений, полученных во время транспортировки, а также убедитесь, что все комплектующие есть вы наличии. Если у стиральной машины только один клапан для залива воды, то шланг для залива горячей воды в комплект не входит.



Инструкция



Шланг для подключения воды

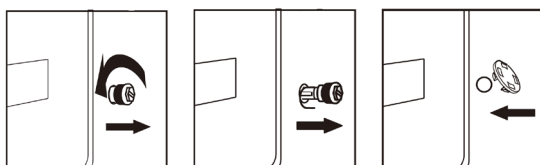
**⚠ ВНИМАНИЕ!** При первом использовании возможно откачивание небольшого количества воды, это не является производственным браком, т. к. вода может остаться после ряда тестов, выполненных производителем.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

---

### ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ БОЛТОВ

**⚠ Внимание!** Перед использованием стиральной машины транспортировочные болты должны быть извлечены.



Выполните следующие шаги, чтобы извлечь болты:

1. Ослабьте четыре транспортировочных болта с помощью гаечного ключа.
2. Возмитесь за головку болта и вытяните его через отверстие. Повторите это действие для каждого болта.
3. Закройте отверстия с помощью прилагаемых пластмассовых заглушек.
4. Сохраните транспортировочные болты для использования при возможных перевозках машины.

### РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Чтобы исключить вибрацию, установите стиральную машину по уровню.



При необходимости отрегулируйте высоту ножек для компенсирования неровности пола, немного наклонив ее и поворачивая ножки.

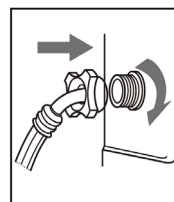
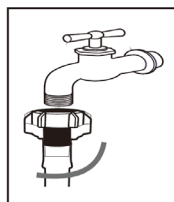
1. Проверьте наличие ножек на стиральной машине. Установите машину по уровню строго горизонтально на ровном и прочном полу.
2. Отрегулируйте положение путем отвинчивания/завинчивания ножек.
3. Нажмите на противоположные углы стиральной машины сверху, удостоверьтесь, что стиральная машина устойчиво стоит на поверхности.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте стиральную машину на открытом воздухе или в местах с температурой ниже 0°C.**

- Ножки должны находиться в наиболее низком положении из возможных (не рекомендуется выкручивать на максимальную высоту).
- Стиральная машина должна устойчиво стоять на ровном твердом полу, чтобы свести к минимуму вибрацию, шум и возможное движение машины при ее работе.
- При установке убедитесь в наличии достаточного пространства (со всех сторон) для вентиляции стиральной машины.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШЛАНГА ДЛЯ ЗАЛИВА ВОДЫ

1. Подсоедините шланг к водопроводу и закрепите его, накрутив на кран (вывод) холодного водоснабжения.
2. Подключите другой конец шланга подачи воды к впускному клапану на задней стороне стиральной машины и закрепите шланг, закручивая его по часовой стрелке.
3. Если с задней стороны стиральной машины один впускной клапан, то он должен быть подсоединен к источнику холодной воды.
4. Если имеются два впускных клапана, то они соединяются с источниками подачи холодной и горячей воды.

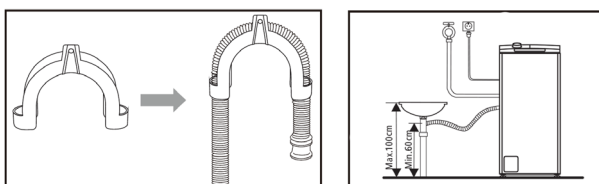


**⚠ ВНИМАНИЕ! Не перегибайте шланг. Проверяйте подсоединение шланга залива воды каждый раз перед использованием стиральной машины.**

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШЛАНГА ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ

- Сливной шланг должен быть расположен на высоте 65-100 см над уровнем пола, иначе это может привести к плохому медленному сливу воды.
- Используйте для крепления кронштейн для сливного шланга (не входит в комплектацию). Позаботьтесь, чтобы все соединения шлангов были герметичны.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Конец сливного шланга не должен быть погружен в воду, иначе он может работать неисправно.**



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Данный бытовой прибор оснащен заземленной вилкой, установленной на шнуре электропитания. Поэтому, он должен подключаться к соответствующей электрической розетке для защиты от коротких замыканий.

Установка, подсоединение и заземление электрической системы должны соответствовать положениям европейских стандартов, а также действующим местным нормативам. Кабель заземления не должен прерываться выключателем. Если в вашей квартире не предусмотрено заземление, обратитесь к квалифицированному электрику для его установки.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Розетка электросети должна быть в свободном доступе, стиральная машина должна легко подключаться к сети электроэнергии.

- Максимальная сила тока при использовании стиральной машины составляет 10 А, убедитесь, что система электропитания (ток, напряжение и проводка) в Вашем доме может удовлетворить требованиям работающей стиральной машины. Убедитесь, что напряжение питания в сети соответствует номинальному напряжению машины (220В).
- Подключите стиральную машину к розетке, которая правильно заземлена. В случае короткого замыкания заземление может уменьшить опасность поражения электрическим током. Вилка питания должна соответствовать розетке подключения.
- Не подключайте и не вытаскивайте вилку влажными руками.
- При вытаскивании вилки, всегда придерживайте ее, аккуратно доставая из розетки. Не тяните за шнур электропитания.
- Если шнур электропитания поврежден, он должен быть заменен в сервисном центре.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

---

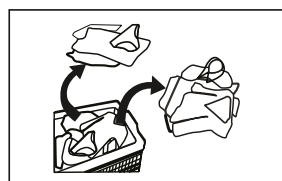
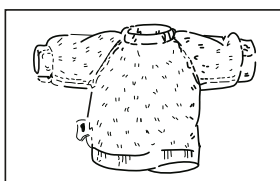
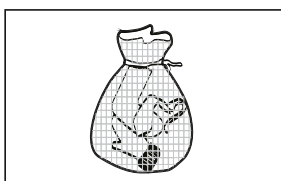
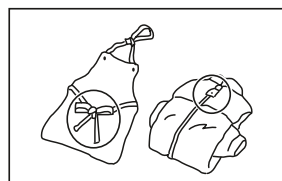
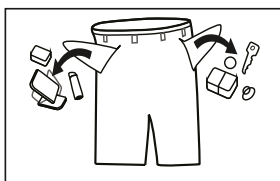
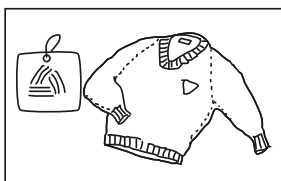
### ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ

- Стиральная машина предназначена только для бытового использования и в ней можно стирать только ткани, пригодные для машинной стирки. Стиральная машина не предназначена для стирки ковров.
- Ваша стиральная машина может быть подключена только к холодной воде. Выбирайте бытовой стиральный порошок с низкой степенью образования пены, пригодный только для машинной стирки.

- Подача воды и электропитания должна быть прекращена после окончания стирки.
- Условия окружающей среды для эксплуатации стиральной машины:
  1. Температура окружающего воздуха 5–40°C.
  2. Относительная влажность воздуха менее 95% (при 25°C).

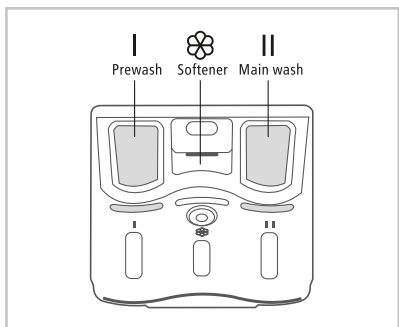
### ПЕРЕД СТИРКОЙ

- Не превышайте норму загрузки белья для выбранной программы.
- Выньте все посторонние предметы из одежды, такие как монеты и т.д., чтобы предотвратить повреждение одежды и машины.
- Небольшие изделия (носовые платки, перчатки, носки и т.д.) поместите в сетчатый мешок для стирки.
- Большие и маленькие вещи загружайте в надлежащей пропорции.
- Закрывая дверцу, убедитесь, что белье не зажато между ней и уплотнительным кольцом.
- Рассортируйте одежду в соответствии с информацией, предоставленной изготовителем, такие как тип ткани, температура стирки и т.п., указанной на этикетке одежды.



## ЗАГРУЗКА МОЮЩИХ СРЕДСТВ

- Перед стиркой добавьте необходимое количество моющего средства (в виде порошка, жидкости и т. д.) в контейнер для моющего средства и закройте его.
- При использовании жидких моющих средств убедитесь, что их количества достаточно для стирки.



Отсек для моющего средства при использовании программы «Предварительная стирка».

Основной отсек для сыпучих или жидких моющих средств.

Отсек для средства по уходу за одеждой.

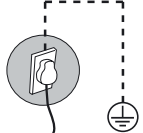
## ЗАПУСК СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

1



Подсоедините шланг для подачи воды и откройте кран

2



Вставьте вилку в розетку

3



Сливной шланг подсоедините к системе канализации

4

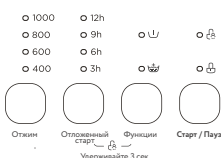
Откройте крышку стиральной машины. Откройте барабан, загрузите белье в барабан, а затем плотно закройте его. Убедитесь, что одежда не зажата дверцами барабана. В отсек для моющих средств поместите средство для стирки. Закройте крышку стиральной машины.

5

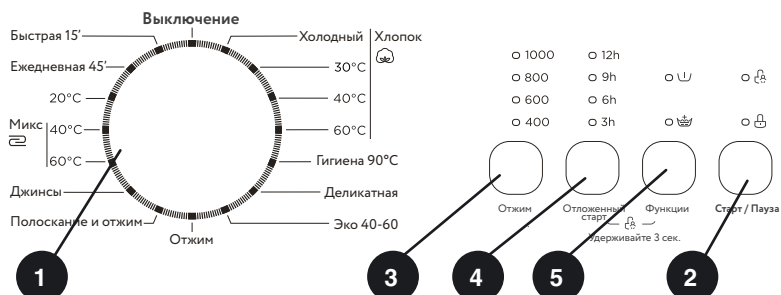
Выберите нужную программу стирки, температуру и скорость отжима.

6

Нажмите кнопку Старт/Пауза



## ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



**⚠ ВНИМАНИЕ!** Если после активации функции «Защита от детей», вы решили выбрать другую программу, отключите функцию «Защита от детей», установите рукоятку Программатора в положение Выкл, после этого выберите нужную программу.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** На Вашей стиральной машине установлен дверной замок РТС (электрический замок с блоком закрытия), подождите 2-3 минуты, дождитесь разблокировки замка и только после этого открывайте дверцу! Строго запрещено отрывать дверцу с применением силы!

## ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ СТИРКИ

---

- **Быстрая стирка 15'** — программа, позволяющая быстро (всего за 15 минут) простираить слабо загрязненные вещи из повседневной одежды.
- **Ежедневная стирка 45'** — программа для стирки нательной одежды с дополнительным циклом полоскания всего за 45 минут.
- **Джинсы** — режим специально предназначен для стирки джинсовых тканей.
- **Микс** — стирка смешанных тканей слабой загрязненности.
- **Отжим** — отдельная программа для отжима. Запускается слив воды из бака стиральной машины с последующим отжимом.
- **Полоскание + Отжим** — программа используется, если вы хотите отдельно прополоскать белье с последующим отжимом на рекомендованных оборотах, заданных по умолчанию.
- **«Гигиена 90°C»** — программа для достижения максимального дезинфицирующего эффекта с помощью температурного воздействия.
- **ЭКО 40-60** — стирка хлопковых тканей слабой загрязненности при температуре 40°C или 60°C одновременно в одном цикле.
- **Деликатная стирка** — бережный режим стирки при температурах 0 или 40°C для деликатных тканей: блузок, тюля и других вещей из тонких или деликатных тканей.
- **Хлопок 30°C / 40°C / 60°C** — стирка при температурах от 30°C до 60°C. Наиболее качественная стирка за счет использования различных режимов движения барабана. Для стирки белых и цветных хлопчатобумажных и хлопковых тканей (постельное белье, пижамы, рубашки, нижнее белье и др.). Температурный режим следует выбирать в зависимости от степени загрязненности белья. Чем сильнее загрязнение, тем более высокий температурный режим следует выбирать.

## ТАБЛИЦА ПРОГРАММ СТИРКИ

Программа	Макс. загрузка KF-UML6201W/ KF-UML6201W/ KF-UML6202W (кг)	Температура стирки (°C)	Отжим (об/ мин)	Стандартное время стирки (мин)	Расход воды (л)	Дополнительные функции		
						Отложеный старт	Доп. Полоскание	Предварит. стирка
Хлопок	5 / 6 / 7	холодная	800	2:20	58	да	да	да
Хлопок 30	5 / 6 / 7	30	800	2:30	58	да	да	да
Хлопок 40	5 / 6 / 7	40	800	2:40	58	да	да	да
Хлопок 60	5 / 6 / 7	60	800	2:45	58	да	да	да
Гигиена 90	2,5 / 3 / 3,5	90	800	2:36	37	да	да	да
Деликатная	3 / 3,5	20	600	0:49	32	да	да	да
ЭКО 40-60	5 / 6 / 7	34	1000	3:18	50	да	—	—
	2,5 / 3 / 3,5	31	1000	2:36	39	да	—	—
Отжим	1,5	26	1000	2:36	36	да	—	—
	5 / 6 / 7	—	800	0:12	—	да	—	—
Полоскание + отжим	5 / 6 / 7	—	800	0:20	23	да	да	—
Джинсы	5 / 6 / 7	60	800	1:45	58	да	да	да
Микс 60	5 / 6 / 7	60	800	1:30	58	да	да	да
Микс 40	5 / 6 / 7	40	800	1:20	58	да	да	да
20	3 / 3 / 4	20	800	1:01	38	да	да	—
Ежедневная 45	2 / 2 / 3	40	800	0:45	32	да	да	да
Быстрая стирка 15	2 / 2 / 2,5	холодная	800	0:15	32	да	—	—

- \* Время выполнения программ указано приблизительно. Фактическое время выполнения программ может быть короче/продолжительнее в зависимости от условий стирки (напора воды, количества белья и т.д.).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

### Защита от детей

Функция служит для включения специальной блокировки кнопок, предохраняющей от случайного изменения настроек детьми. Все кнопки, кроме «Вкл./Выкл.» будут заблокированы.

Чтобы включить защиту от детей удерживайте в течение 3 секунд кнопки «Функции» и «Отложенный старт» для блокировки кнопок управления, загорится соответствующий индикатор. Для отмены функции повторно нажмите и удерживайте те же кнопки в течение 3 секунд.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Блокировка не отключается автоматически после окончания цикла стирки! Блокировка не отключается автоматически после окончания цикла стирки!**

### Отложенный старт

Программа позволяет отложить начало стирки и установить его в те часы, когда Вам это наиболее удобно. Для активации функции:

1. Установите ручку программатора на необходимую программу (см. таблицу программ).
2. Выберите по желанию дополнительные функции или измените параметры стирки.
3. Нажатием кнопки «Отложенный старт» выберите настройку времени 3ч/6ч/9ч/12ч.
4. Нажмите на кнопку «Старт/Пауза». Стиральная машина перейдет в режим ожидания. Стирка начнется автоматически по истечении запрограммированного времени отсрочки.

### Предварительная стирка

Дополнительный цикл “Замачивание” перед запуском основной программы стирки. Используйте эту функцию для стирки сильно загрязненного белья.

### Дополнительное полоскание

Дополнительный цикл полоскания для вымывания остатков моющих средств. Используйте эту функцию, если считаете, что требуется еще раз прополоскать бельё (например, если было использовано слишком большое количество моющего средства). Цикл можно повторить несколько раз.

**Функция памяти.** При отключении электроэнергии стиральная машина запоминает, на каком этапе стирки произошло отключение, и при восстановлении электропитания продолжит стирку с момента остановки.

### Защита

- Во время отжима одежда может распределиться в барабане нежелательным образом. Машина оснащена функцией автоматического перераспределения белья, которое производится во время отжима, после чего программа отжима продолжается.
- Если одежда не распределяется необходимым образом после выполнения автоматической функции перераспределения (встряхивания) белья, то с целью предотвращения повышенной вибрации стиральной машины, скорость отжима будет снижена.
- Когда загрузка белья в машину незначительна (менее 1 кг), режим отжима может быть автоматически отменен. Из-за небольшого количества белья при отжиме на высоких оборотах может возникнуть чрезмерная вибрация, которая может привести к поломке машины.
- Необходимость перераспределения (встряхивания) белья увеличивает продолжительность выполнения программы стирки.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Проверяйте, чтобы одежда не оказалась зажатой между дверцами барабана и крышкой стиральной машины. Используйте подходящий тип моющего средства для различной температуры стирки, чтобы получить наилучший эффект с наименьшим потреблением воды и электроэнергии.

## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

Следите за чистотой стиральной машины и уплотнителя дверцы. Перед мытьем отключите ее от электросети!

1. Снаружи корпус стиральной машины можно протереть чистой салфеткой, смоченной в тёплой воде с жидким моющим средством. Затем насухо вытереть сухой салфеткой.
2. Не используйте острые металлические скребки, едкие и абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать поверхности.
3. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители, так как проникающая влага может привести к поражению электрическим током.
4. После уборки проверьте, что шнур электропитания не повреждён. Затем плотно вставьте вилку в розетку.

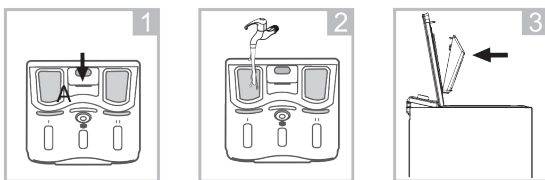
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Для очистки запрещается использовать абразивные вещества, бензин, бензол, растворители, хлоргидрат, горячую воду, металлические или грубые щетки и т.д., так как они могут повредить поверхности стиральной машины.

### ОЧИСТКА БАРАБАНА

1. Откройте дверцу стиральной машины, чтобы высушить барабан.

- Если в барабане образовалась ржавчина, своевременно удалите ее средством без содержания хлора.

### ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

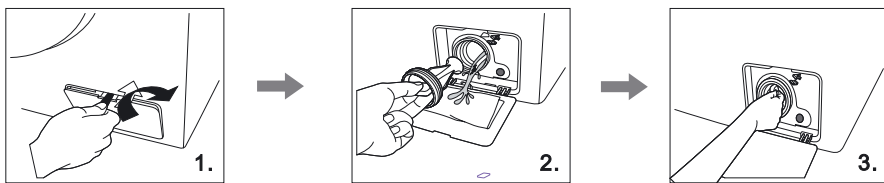


- Вытащите контейнер для моющего средства, нажав на кнопку А.
- Промойте контейнер для моющего средства водой или протрите влажной тканью.
- После мытья протрите насухо контейнер и вставьте на место.
- Оставьте крышку стиральной машины открытой для естественной сушки.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Не промывайте не изолированный контейнер для моющего средства водой. Перед запуском стиральной машины, убедитесь, что контейнер для моющего средства правильно закрыт.**

### ОЧИСТКА ФИЛЬТРА СЛИВА ВОДЫ

Проводить очистку фильтров слива и залива воды следует каждые 6 месяцев:



- Откройте крышку фильтра.
- Выкрутите фильтр, слейте оставшуюся воду, выньте все посторонние предметы из фильтра сливного насоса.
- Установите фильтр обратно.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание получения ожогов, дождитесь, пока вода, оставшаяся в стиральной машине, остынет! Кран подачи воды должен быть перекрыт!**

### ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ ПОДАЧИ ВОДЫ

- Перекройте кран, отсоедините шланг от крана и прочистите сетку фильтра с

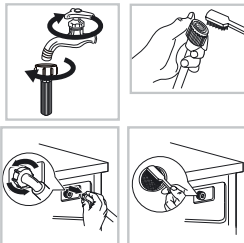
помощью маленькой кисточки.

- Отсоедините шланг подачи воды от стиральной машины, вытащите сетку фильтра плоскогубцами, после очистки установите обратно.
- Подключите шланг для подачи воды обратно, откройте кран и убедитесь в отсутствии утечки воды.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все электронные компоненты (вилка, электрошнур, компрессор и прочее) могут быть заменены только в сертифицированных сервисных центрах квалифицированным персоналом.

В случае возникновения неисправностей, следует всегда обращаться в авторизованные сервисные центры, указав тип проблемы и модель вашей стиральной машины. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания. Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные детали.



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В процессе эксплуатации при обнаружении неисправностей, которые потребитель не может устранить своими силами, необходимо обратиться в сервисный центр по ремонту стиральных машин.

Но прежде чем обращаться в ремонтную службу, прочитайте этот раздел. Данный список включает в себя наиболее распространенные случаи, которые не являются результатом плохого качества сборки или некачественных материалов, использованных в данном приборе.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Перед устранением неисправностей необходимо отключить изделие от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только квалифицированным электриком или компетентным специалистом.**

Неисправность	Способ устранения
Машина не включается	Подключите машинку к электросети. Выберите программу, затем нажмите кнопку Старт/Пауза. Расправьте шланг для подачи воды.
Стиральная машина не работает.	Откройте кран подачи воды до упора. Прочистите фильтр на шланге для подачи воды. Закройте дверцу стиральной машины.
Не открывается крышка стиральной машины после окончания стирки.	Включена система блокировки замка крышки. Отключите стиральную машину от электропитания.
Вода не нагревается.	Убедитесь, что не выбран режим стирки в холодной воде. Поврежден нагревательный элемент. Обратитесь в сервисный центр.

Вода под стиральной машиной.	Проверьте подсоединение шланга для подачи воды.
Не подсвечиваются индикаторы.	Наружено электроснабжение. Проверьте подключение к электросети. Повреждена плата управления. Обратитесь в сервисный центр.
Стиральная машина не отжимает.	Выньте и еще раз загрузите вещи в барабан, очистите насос.
Плохой / слабый отжим.	Дозируйте моющее средство в зависимости от степени загрязнения вещей и жесткости воды (см. рекомендации на упаковке моющего средства).
Стиральная машина не набирает воду.	1. Проверить состояние фильтра, при необходимости почистить. 2. Проверьте напор воды. 3. Еще раз подсоедините шланг подвода воды. 4. Закройте крышку стиральной машины. 5. Проверьте и убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат.
Стиральная машина набирает и сливает воду одновременно.	Проверьте, не пережат или не засорен ли сливной шланг, он должен быть расположен на высоте 100-125 см над уровнем пола.
Стиральная машина вибрирует.	Проверьте и убедитесь, что сняты все транспортировочные болты. Отрегулируйте положение стиральной машины по уровню в разных плоскостях.
Появляется большое количество пены через отсеки для стирального порошка.	Уменьшите дозу моющего средства. Проверьте жесткость воды, а также количество и тип применяемого моющего средства.
Прерывание процесса стирки до окончания программы.	Проверьте напряжение питания, подачу и слив воды.
Временные приостановки в выполнении программы стирки.	Стиральная машина оснащена системой автоматического долива воды. Приостановка вызвана удалением излишка пены.
Неисправен замок крышки	Проверьте, не застряла ли одежда между дверцами барабана. Если одежда застряла, то устраните помеху и закройте плотнее крышку стиральной машины. Свяжитесь с сервисным центром, если необходимо.
Неисправен нагревательный элемент	Закройте кран, отключите машину от электрической и водопроводной сетей. Свяжитесь с сервисным центром.
Переливается вода	
Барабан не проворачивается	

**⚠ ВНИМАНИЕ! Поиск и устранение неисправностей, которые не прописаны в данной инструкции, может проводить только квалифицированный специалист.**

В случае возникновения неисправностей, следует сразу обратиться в авторизованный сервисный центр, указав тип проблемы и модель вашей стиральной машины. Для ремонта могут быть использованы только оригинальные запасные детали. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.

## САМОДИАГНОСТИКА

Стиральная машина имеет систему внутренней диагностики, которая в случае возникновения мелких неисправностей, связанных с неправильной эксплуатацией, помогает определить их причины.

**Таблица неисправностей по статусу индикаторов программных режимов**

Код ошибки	Причина	Решение
	Дверца не закрыта.	Убедитесь, что одежда помещена в барабан и он плотно закрыт. Закройте крышку стиральной машины должным образом. Повторите запуск.
	Проблемы с подачей воды	Проверьте давление воды. Проверьте давление воды и фильтр заливного шланга. Убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат.
	Вода не сливается.	Проверьте, что не забился сливной шланг.
	Перелив воды.	Перезапустите стиральную машину.

○ - Индикатор светится   ● - Индикатор не светится

**⚠ ВНИМАНИЕ! Если ошибка не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.**

## УТИЛИЗАЦИЯ



Перед утилизацией стиральную машину следует привести в полную негодность. Выньте вилку кабеля электропитания из розетки, отрежьте кабель настолько близко к стенке прибора, насколько это возможно, а также сломайте петли и снимите крышку, чтобы дети, играя, не заперли себя или не получили удар током. Прибор не может быть утилизирован вместе с обычными бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, прибор должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации. В дальнейшем следует действовать в соответствии с местными предписаниями, касающимися утилизации отходов и мусора.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	KF-UМE5201W	KF-UМE6201W	KF-UМE7202W
Максимальная загрузка сухого белья (кг)	5	6	7
Максимальное число оборотов при отжиме (об/мин)	1000	1000	1000
Тип загрузки	вертикальная	вертикальная	вертикальная
Потребляемая мощность (Вт)	2100	2100	2100
Напряжение (В) / Частота тока (Гц)	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Дисплей	индикация	индикация	индикация
Выбор температуры / скорости отжима	нет / да	нет / да	нет / да
Звуковой сигнал окончания стирки	да	да	да
Класс энергоэффективности	A+++	A+++	A+++
Класс стирки / Класс отжима	A / C	A / C	A / C
Годовое энергопотребление (КВт·ч / год)	153	153	153
Годовой расход воды (л/год)	9240	9240	9240
Максимальный расход воды за цикл стирки (л/цикл)	43	43	43
Остаточная влажность белья (%)	62,9 %	62,9 %	62,9 %
Давление воды (Мпа)	0,1-1	0,1-1	0,1-1
Уровень шума при стирке / отжиме (дБ)	64 / 80	64 / 80	64 / 80
Длина шнура электропитания (м)	1,5	1,5	1,5
Длина шланга для залива / слива воды (м)	1	1	1
Объем барабана, не менее (л)	45,9	47,9	49,9
Размер загрузочного отверстия (мм)	220x240	220x240	220x240
Цвет корпуса	Белый	Белый	Белый
<b>Программы стирки</b>			
Число программ	15		
Программы стирки	Хлопок холодный; Хлопок 30°C; Хлопок 40°C; Хлопок 60°C; Автоочистка 90°C; Деликатная; ЭКО 40-60; Отжим; Полоскание и отжим; Джинсы; Микс при 60°C; Микс при 40°C; 20°C; Ежедневный 45'; Быстрый 15'		
<b>Дополнительные функции</b>			
Предварительная стирка	да	да	да
Дополнительное полоскание	да	да	да
Отложенный старт	да	да	да
Пауза в работе для дозагрузки белья	да	да	да
Защита от детей	да	да	да
Возможность отключения звукового сигнала	-	-	-
Автоочистка барабана	-	-	-
Автобаланс / антипена	да	да	да
Контроль перегрева / перелива	да	да	да
<b>Габаритные размеры</b>			
Вес нетто / брутто (кг)	56 / 60	56 / 60	56 / 60
Габариты без упаковки (ШхГхВ) (мм)	400x610x875	400x610x875	400x610x875
Габариты в упаковке (ШхГхВ) (мм)	490x690x895	490x690x895	490x690x895
<b>Комплектация</b>			
Стиральная машина (шт.)	1	1	1
Шланг заливной (шт.)	1	1	1
Заглушки (комплект)	1	1	1
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном	1	1	1
Упаковка	1	1	1



[WWW.KRAFTLTD.COM](http://WWW.KRAFTLTD.COM)



Телефон службы поддержки клиентов

Phone customer service

Клиенттерге қызмет көрсетеу телефоны

**+7(800) 200-79-97**

