



Стиральная машина

Руководство по эксплуатации

WMS 0850 W

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

Содержание

1. Перед первым использованием. Меры предосторожности	4
2. Описание прибора	6
3. Установка стиральной машины	7
4. Эксплуатация	9
5. Очистка и обслуживание	19
6. Технические характеристики	20
7. Дополнительная информация	21
8. Утилизация	21
9. Гарантийные условия	22

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию. Перед использованием стиральной машины внимательно ознакомьтесь с информацией, изложенной в данном руководстве, и сохраните его для дальнейшего использования.

1. Перед первым использованием. Меры предосторожности

1. Перед первым использованием полностью удалите все упаковочные материалы.

Упаковочные материалы (например, полиэтиленовая пленка, пенопласт) могут представлять опасность для детей – детям строго запрещено играть с ними.

2. Прибор предназначен для использования в помещениях. Используйте прибор по прямому назначению. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, полученные в результате несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.

3. Прибор не предназначен для использования детьми младше 8 лет, людьми с ограниченными физическими и умственными способностями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность.

4. Детям запрещено играть с прибором.

5. Не допускается чистка прибора детьми без присмотра лица, отвечающего за их безопасность.

6. Перед включением прибора убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на приборе.

7. Подключать стиральную машину следует к заземленной отдельной розетке, то есть розетка должна подавать электричество только к одному прибору и не иметь дополнительных выходов или ответвленных розеток. В случае короткого замыкания заземление поможет предотвратить поражение электрическим током.

8. Запрещено использовать тройник или удлинитель.

9. При подключении стиральной машины к водопроводу используйте только входящие в комплект поставки новые шланги. Старые комплекты шлангов повторно использовать нельзя.

10. Прибор предназначен только для бытового использования.

11. Перед использованием проверьте шнур питания и вилку шнура питания на наличие повреждений. Во избежание повреждений не скручивайте и не сгибайте шнур питания.

12. При обнаружении дефектов шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

13. Отключите прибор перед тем, как вынуть вилку шнура питания из электрической розетки.

14. Запрещается отключать прибор от сети выдергиванием вилки из розетки за шнур питания. При отключении устройства от сети следует держаться за вилку.

15. Запрещено отключать прибор от сети мокрыми руками.

16. Необходимо отключать прибор от сети перед очисткой, техническим обслуживанием, после каждого использования.

17. Перед стиркой убедитесь, что карманы одежды пустые.

18. Острые и твердые предметы, такие как монеты, гвозди, шурупы, броши, камни могут привести к повреждениям стиральной машины.

19. Не открывайте барабан, если в нем остались остатки воды.

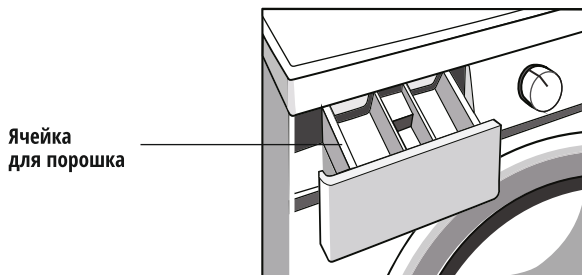
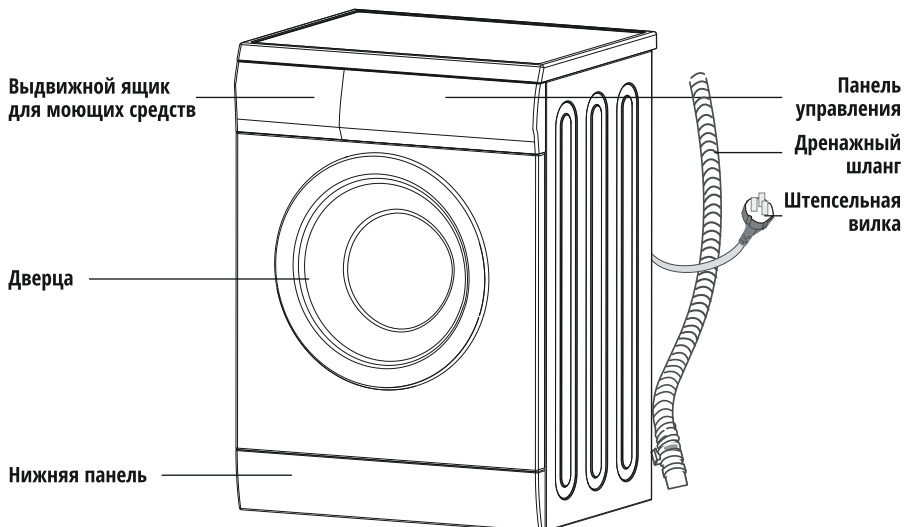
20. Домашние животные и дети могут залезть внутрь стиральной машины. Перед каждым использованием проверяйте стиральную машину.

21. Запрещено касаться стекла дверцы машины во время работы прибора – оно может сильно нагреваться.

22. Не рекомендуется устанавливать стиральную машину в помещениях с повышенным уровнем влажности, а также вблизи газовых плит. Если невозможно избежать установки машины рядом с газовой плитой, следует проложить между ними изолирующую перегородку стороной с алюминиевой фольгой к плите.

23. Следите за тем, чтобы под машиной и вокруг нее не было легковоспламеняющихся предметов (например, бумаги, пуха, тряпок, химических веществ и т.д.).
24. Перед первой стиркой рекомендуется выполнить полный цикл стирки без белья с половиной нормы моющего средства. Это позволит удалить из барабана остатки воды, которые могли остаться после тестирования прибора на заводе.
25. Запрещено стирать в стиральной машине одежду, если до этого ее чистили с использованием горючих или взрывчатых веществ, или если на нее попали такие вещества, как воск, масло, краска, бензин, керосин, обезжирающие средства. Это может привести к пожару или взрыву. Разрешено использование моющих средств, рекомендованных для стиральных машин.
26. Запрещена стирка ковров и ковровых покрытий в стиральной машине.
27. Не касайтесь сливаемой воды – она может быть горячей.
28. После окончания цикла стирки подождите несколько минут перед тем, как открывать дверцу.
29. Запрещено вставать на стиральную машину или сидеть на ней.
30. Запрещено прислоняться к дверце стиральной машины.
31. Не захлопывайте дверцу машины слишком резко. Не пытайтесь ее открыть, применяя силу, если сработала система блокировки дверцы. Если дверцу машины открыть трудно, убедитесь, что машина не переполнена бельем, либо, что белье равномерно распределено в барабане машины.
32. Данная стиральная машина является стационарной.
33. При транспортировке следует соблюдать следующие меры безопасности: машины транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. Транспортирование должно осуществляться в условиях, исключающих повреждение машин, строго в вертикальном положении. Запрещается подвергать машину ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах. Перед транспортировкой необходимо удалить из машины остатки воды, установить транспортировочные болты и транспортировочные элементы. Запрещено использовать дверцу машины в качестве ручки.

Описание прибора

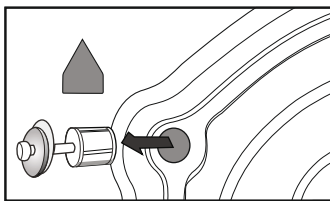


Установка стиральной машины

Распаковка

1. Удалите все упаковочные материалы.
2. Поднимите стиральную машину и вытащите упаковку основания.
3. Извлеките из барабана все аксессуары.
4. Проверьте изделие на отсутствие внешних повреждений. При наличии повреждений или отсутствии каких-либо деталей не пользуйтесь стиральной машиной, обратитесь к продавцу или поставщику.
5. Упаковочные материалы (например, полиэтиленовая пленка, пенопласт) представляют опасность для детей, так как могут стать причиной удушья! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.

Удаление транспортировочных болтов



Для предотвращения внутреннего повреждения во время транспортировки используются четыре транспортировочных болта. Перед использованием стиральной машины необходимо удалить болты. Если транспортировочные болты не будут удалены, это может привести к сильной вибрации, чрезмерному шуму и выходу стиральной машины из строя.

- С помощью гаечного ключа отвинтите четыре транспортировочных болта.
- Закройте отверстия прилагаемыми заглушками.
- Сохраните все транспортировочные болты для того, чтобы их можно было использовать в случае новой транспортировки машины.

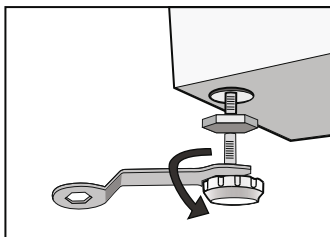
Требования к месту установки

- устойчивая, ровная, сухая поверхность;
- отсутствие попадания прямых солнечных лучей;
- достаточная вентиляция;
- температура помещения – выше 0°C;
- отсутствие вблизи источников тепла.

Убедитесь, что стиральная машина не стоит на шнуре питания.

Не устанавливайте машину на ковер или ковровое покрытие.

Выравнивание машины



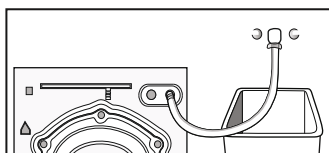
1. Для предотвращения вибрации и чрезмерного шума необходимо придать стиральной машине строго горизонтальное положение.
2. Если пол неровный, обеспечьте горизонтальное положение стиральной машины при помощи регулируемых ножек (не следует для выравнивания положения подкладывать под ножки куски древесины и т.п.). Убедитесь, что все четыре ножки твердо стоят на полу, а затем

проверьте горизонтальное положение стиральной машины (положите на ее поверхность предмет цилиндрической формы (например, бутылку) – если предмет не скатывается, значит, машина установлена ровно.

3. Когда машина выровнена, закрутите контргайки на ножках машины. Все контргайки должны быть закручены.

4. Убедитесь, что машина стоит устойчиво. При нажатии на углы верхней крышки стиральной машины прибор не должен наклоняться или раскачиваться вверх вниз. Если нажатием на углы верхней крышки машину можно наклонить, отрегулируйте ножки снова.

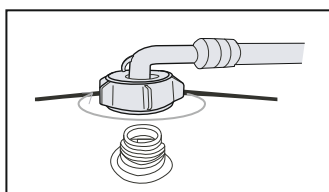
Подключение впускного шланга



Подключите впускной шланг так, как показано на рисунке.

Для моделей с клапаном горячей воды – шланг необходимо подключать к крану подачи горячей воды. Расход энергии снизится автоматически в зависимости от программы.

Установка впускного шланга



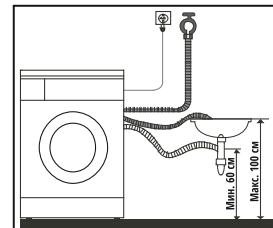
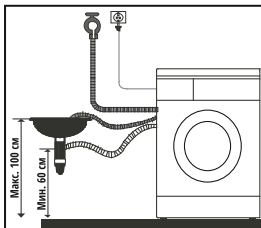
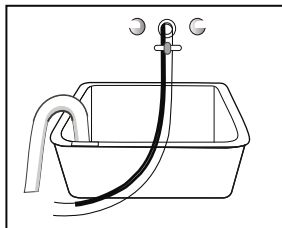
1. Подсоедините шланг к крану и поверните по часовой стрелке.
2. Подсоедините другой конец шланга к впускному клапану с задней стороны стиральной машины и затяните шланг по часовой стрелке.
3. При наличии протекания после подсоединения шланга, повторите шаги по подключению впускного шланга.

Шланг подачи воды не подлежит удлинению. Если он слишком короткий, а Вы не хотите перемещать водопроводный кран, Вам следует купить новый, более длинный шланг, специально предназначенный для этой цели.

Расположение дренажного шланга

Дренажный шланг можно расположить 2 способами:

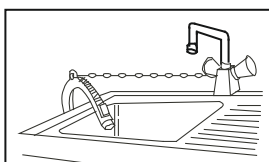
1. Напрямую в ванну.
2. Соединить его с дренажным шлангом ванны.



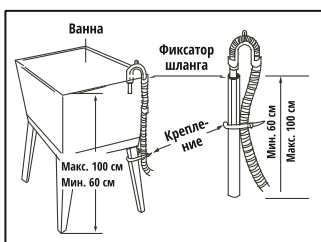
3. Конец шланга нельзя погружать в откачиваемую воду, иначе вода может закачиваться обратно в машину! Не следует крепить дренажный шланг на высоте

более 100 см от пола.

4. Надежное крепление дренажного шланга позволит избежать протечек воды.
5. Если в комплекте есть крепежные элементы для дренажного шланга, закрепите его как указано на рисунке.



6. Плотно закрепите дренажный шланг при помощи цепи.
7. Если длина дренажного шланга больше необходимой, не помещайте лишнюю часть шланга в стиральную машину. Это может привести к повышенному уровню шума, протечке или повреждению стиральной машины.



Установка нижней крышки



рис.1



рис.2

При открытии упаковки из усадочной пленки вы обнаружите пластиковую панель, которая лежит сверху на стиральной машине, как показано на рис. 1. Она используется для уменьшения уровня шума, для чего ее необходимо вставить под корпусом, как показано на рис. 2.

Эксплуатация

Рекомендации по стирке

1. Изучите обозначения на ярлыках одежды. Обычно там содержится информация о ткани и допустимых условиях стирки.
2. С целью достижения наилучших результатов разделите белье на части, которые требуют одинаковой программы стирки. Различные ткани требуют различной температуры воды при стирке и скорости вращения барабана при отжиме. Всегда стирайте ткани темных цветов отдельно от тканей светлых и белых цветов. Отдельная стирка необходима, иначе может произойти потеря краски цветной одежды и изменение цвета светлой одежды. Если возможно, не стирайте сильно загрязненную одежду вместе со слабо загрязненной. Отсортируйте одежду по степени загрязненности: сильная, средняя, слабая. Отделите белые ткани от цветных тканей.
3. Не рекомендуется оставлять в стиральной машине на длительное время одежду, предназначенную для стирки. Это способствует появлению чрезмерных складок, пятен. Одежда может полинять или дать усадку, если выбрана несоответствующая типу ткани программа стирки и температурный режим.

4. При стирке некоторых изделий следует помнить следующее:

- галстуки, верхняя одежда, изделия из пряжи, искусственных тканей и т.д. могут дать усадку при погружении в воду;
- плиссированные изделия, одежда в складку, гофрированные изделия, набивные изделия, изделия из шелка и меха могут деформироваться при погружении в воду;
- не рекомендуется стирать в стиральной машине изделия, на которых нет ярлыка с требованиями к стирке.

5. **Перед стиркой.** Проверьте все карманы и убедитесь, что они пусты.

Посторонние предметы, например: гвозди, ручки, ключи, монеты, булавки, различного рода резинки и т.п., могут привести к поломке и выходу из строя стиральной машины, а также нанести вред одежде. Застегните все молнии, застежки и завязки, иначе они могут зацепиться за другую одежду.

6. Обработайте пятна и наиболее грязные места, например, на манжетах и воротниках, растворенным в воде стиральным порошком, чтобы облегчить удаление грязи.

7. Во избежание повреждения одежды и уплотнителя дверцы, убедитесь, что между уплотнителем и дверцей нет одежды. Проверьте края уплотнителя дверцы (если есть мелкие предметы, которые могут быть зажаты, их необходимо удалить).

Проконтролируйте, чтобы в барабане не осталось предметов от предыдущей стирки. Они могут быть повреждены при следующей стирке.

8. Источники и накопители ворса следует стирать отдельно (источники ворса: халаты, полотенца, подгузники / накопители ворса: синтетика, вельвет, носки).

9. При загрузке белья в машину, по возможности, старайтесь смешивать мелкие вещи с крупными. Сначала загружайте крупные вещи. Крупные вещи не должны превышать половину общего объема загруженной в машину одежды. Не стирайте в машине отдельные крупные предметы. Это может привести к нарушению баланса в барабане.

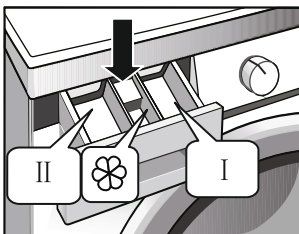
10. Некоторые вещи рекомендуется стирать в специальном мешке для стирки (кружевные изделия, бюстгальтеры, носовые платки, галстуки).

11. Детскую одежду следует стирать отдельно от взрослой.

12. Не рекомендуется загружать в стиральную машину чрезмерное количество белья.

13. Не рекомендуется стирать в машине изделия из тканей с водоотталкивающим покрытием.

Лоток для моющих средств



Ячейка 1

Моющее средство для предварительной стирки.

Ячейка 2

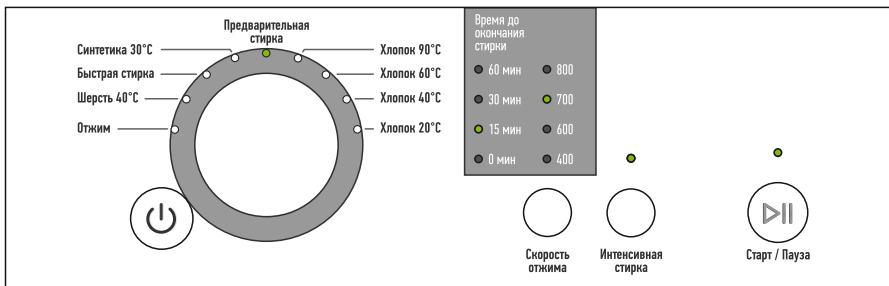
Моющее средство для основной стирки, средство для смягчения воды, отбеливатель, соль для выведения пятен.

Ячейка 3

Кондиционер. Не превышайте уровень максимальной загрузки (max).

При дозировке моющих средств, бытовых средств для специальной обработки белья обязательно соблюдайте рекомендации изготовителя. Густые кондиционеры разбавляйте небольшим количеством воды. Это предупреждает засорение!

Панель управления



Кнопка включения/выключения (⊕)

Чтобы включить стиральную машину, нажмите на кнопку . Чтобы выключить стиральную машину, необходимо удерживать эту же кнопку в течение 2 секунд.

Рукоятка выбора программы стирки

Вы можете выбрать необходимую программу стирки, поворачивая рукоятку по часовой или против часовой стрелки. Доступно 9 программ. После выбора программы загорится соответствующий индикатор.

Кнопка выбора скорости отжима

Слегка нажмите на эту кнопку, чтобы выбрать скорость отжима – 400, 600, 700 или 800 об/мин. После выбора скорости загорится соответствующий индикатор.

Кнопка выбора режима интенсивная стирка

Слегка нажмите на эту кнопку, загорится индикатор. Вы можете увеличить время стирки, что удобно при стирке сильно загрязненной одежды.

Кнопка старта/паузы ▷||

Когда программа стирки выбрана, для начала выполнения программы нажмите на кнопку . Если во время стирки нажать эту кнопку, процесс стирки остановится. Для возобновления процесса стирки нажмите кнопку еще раз.

Выбор программы стирки

Программа	Температура	Моющее средство	Кондиционер	Средство для пред. стирки	Тип белья	Скорость отжима, об/мин
Предварительная стирка	60°C	+	+/-	+	Очень сильное загрязнение	800
Хлопок 90°C	90°C	+	+/-	-	Сильное загрязнение	800
Хлопок 60°C	60°C	+	+/-	-	Грязный хлопок	800
Хлопок 40°C	40°C	+	+/-	-	Невыцветающая одежда, среднее загрязнение	800
Хлопок 20°C	-	+	+/-	-	Невыцветающая одежда, среднее загрязнение	800
Синтетика 30°C	30°C	+	+/-	-	Невыцветающая одежда, сильно загрязненная синтетика	800
Быстрая стирка	30°C	+	+/-	-	Среднее загрязнение	800
Шерсть 40°C	40°C	+	+/-	-	Выцветающая ткань, шерсть средней степени загрязнения	400
Отжим	-	-	-	-	-	800

+ - да

- - нет

+/- - optionalno

Таблица потребления

Программа	Темпера- турата	Макс. загрузка	Потребление энергии	Расход воды	Время стирки	Отжим
Предварительная стирка	60°C	5 кг	—	—	1:59 ч	—
Хлопок 90°C	90°C	5 кг	—	—	1:54 ч	—
Хлопок 60°C	< 60°C	2.5 кг	0,75 кВт/ч	38 л	2:50 ч	62%
Хлопок 60°C	< 60°C	5 кг	1,14 кВт/ч	52 л	1:50 ч	62%
Хлопок 40°C	< 40°C	2.5 кг	0,57 кВт/ч	38 л	2:33 ч	62%
Хлопок 20°C	20°C	5 кг	—	—	1:23 ч	—
Быстрая стирка	30°C	2.5 кг	—	—	0:29 ч	—
Синтетика	30°C	3 кг	—	—	1:10 ч	—
Шерсть	40°C	2 кг	—	—	0:47 ч	—
Отжим	—	5 кг	—	—	0:12 ч	—

Стандартные программы стирки при температуре 60°C и 40°C подходят для обычной загрязненной хлопковой одежды и являются наиболее эффективными в плане потребления электроэнергии и расхода воды для стирки этого типа белья. Фактическая температура воды может отличаться от заявленной в таблице.

Информация по загрузке

Простыня (односпальная)	Хлопок	Примерно 800 г
Шерстяное одеяло	Шерсть	Примерно 3000 г
Ткань из смешанных волокон	—	Примерно 800 г
Пиджак	Хлопок	Примерно 800 г
Джинсы	—	Примерно 800 г
Комбинезоны	Хлопок	Примерно 950 г
Женские пижамы	—	Примерно 200 г
Рубашки	—	Примерно 300 г
Носки	Ткань из смешанных волокон	Примерно 50 г
Футболки	Хлопок	Примерно 300 г
Нижнее бельё	Ткань из смешанных волокон	Примерно 70 г

Дополнительные функции

- Функция контроля уровня пены. Если стиральная машина определяет, что внутри нее находится слишком много пены, то в течение 15 минут будет мигать индикатор «время до завершения», затем стиральная машина продолжит стирку. Вы также можете нажать на кнопку «Старт/Пауза» для отмены этой функции, но рекомендуем оставить ее для защиты мотора.
- Функция памяти при отключении стиральной машины. При непредвиденном отключении электроэнергии или при необходимости отключить стиральную машину в процессе стирки, текущие настройки будут сохранены и при повторном включении стиральной машины она продолжит стирку согласно заданным параметрам.
- Чтобы отменить программу, нажмите на кнопку «Старт/Пауза», затем нажмите на кнопку выключения питания – программа будет автоматически отменена. Выберите новую программу при помощи рукоятки.

Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Стиральная машина не включается	Шнур питания не подсоединен к электрической розетке или соединение ослабло	Плотно подсоедините штепсельную вилку к электрической розетке
	Не плотно закрыта дверца машины	Закройте дверцу машины плотно
	Нажата кнопка Старт/Пауза	Отключите кнопку Старт/Пауза
	Не нажата кнопка включения	Нажмите кнопку включения
Дверца не открывается	С целью безопасности во время работы машины дверца блокируется	Подождите 2-3 минуты перед тем, как открывать дверцу - блокирующий механизм разблокирует ее
Вода не нагревается	Поврежден температурный датчик воды	Прибор может выполнять стирку без нагрева воды
	Износилась нагревательная трубка	Очистите выпускной шланг и обратитесь в сервисный центр
Протечка воды	Соединение шланга с краном или со стиральной машиной ослабло	Проверьте и при необходимости затяните соединения шлангов
	Вода протекает через дверцу	Проверьте внешнюю кромку манжеты, прилегающую к стеклу дверцы, на наличие механических повреждений, либо деформаций, удалите налет ворса и моющего средства. Проверьте внутреннюю часть стекла, прилегающую к манжете стиральной машины, удалите налет ворса и моющего средства
	Вода протекает через ящик для моющих средств	Проверьте и при необходимости прочистите отверстие для прохождения мыльного раствора внизу ящика для моющих средств (чаще всего это происходит из-за большого количества порошка, добавляемого во время стирки). Проверьте и при необходимости прочистите отверстия для подачи воды в ящик для моющих средств (находятся вверху внутри ящика)

	Вода протекает из нижней части машины	Проверьте плотность подсоединения впускного шланга. Замените дренажный шланг
Индикатор и дисплей не работают	Нет питания	Проверьте, нажата ли кнопка включения, плотно подсоедините штепсельную вилку в розетку
	Панель управления, подсветка вышли из строя	Обратитесь в сервисный центр
Стиральный порошок остается в отсеке для порошка	Стиральный порошок намок и прилип к выдвижному ящику для моющих средств	Промойте и просушите ящик
Результаты стирки неудовлетворительные	Белье высокой степени загрязнения	Выберите нужную программу стирки
	Недостаточно стирального порошка	Добавьте количество порошка, соответствующее выбранной программе стирки
Сильная вибрация, чрезмерный шум		Если транспортировочные болты не были удалены при установке, удалите их. Покрытие пола должно быть ровным. Установите стиральную машину по уровню. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов, пыли и мусора под ножками стиральной машины. Протрите ножки от пыли и грязи. Если белье распределено в барабане стиральной машины неравномерно, остановите стирку и переложите белье

Код неисправности	Возможная причина	Устранение
ERR1: Индикатор «Старт» не горит, слышен звуковой сигнал	Дверца люка не закрыта	Закройте дверцу люка
ERR2: Индикатор «Старт» кратковременно мигает 2 раза с интервалом 4 сек.	Ошибка при сливе воды, время слива превышает 4 минуты	Прочистите фильтр сливного насоса, проверьте, не перекат ли сливной шланг. Если проблема не устраняется, обратитесь в сервисный центр
ERR3: Индикатор «Старт» кратковременно мигает 3 раза с интервалом 4 сек.	Проблемы с датчиком температуры	Обратитесь в сервисный центр
ERR4: Индикатор «Старт» кратковременно мигает 4 раза с интервалом 4 сек.	Проблема с нагревательным элементом	Обратитесь в сервисный центр
ERR5: Индикатор «Старт» кратковременно мигает 5 раз с интервалом 4 сек.	Время набора воды превышает 30 минут Высота сливного шланга менее 80 см Конец сливного шланга находится в воде	Проверьте кран и напор воды. Если проблема не устраняется, обратитесь в сервисный центр Отрегулируйте высоту сливного шланга. Она должна составлять 80-100 см Убедитесь, что конец сливного шланга не находится в воде
ERR7: Индикатор «Старт» кратковременно мигает 7 раз с интервалом 4 сек.	Повреждение или перегрев мотора	Обратитесь в сервисный центр
ERR8: Индикатор «Старт» кратковременно мигает 8 раз с интервалом 4 сек.	Вода в стиральной машине превышает допустимый уровень	Обратитесь в сервисный центр
UNB	Несбалансированная загрузка. Когда несбалансированный вес превышает допустимый максимум, стиральная машина не будет выполнять отжим, и барабан будет вращаться со скоростью, которая позволяет избегать чрезмерной вибрации и шума.	1. Если в стиральной машине находится один предмет (ковер, простыня, скатерть и т.п.), расположите его в барабане равномерно. 2. Уменьшите вес белья в машине: отложите вручную белье и положите его обратно, расположив равномерно внутри барабана. 3. Достаньте белье из барабана и загрузите его равномерно. 4. Добавьте 1 или 2 предмета в стиральную машину, чтобы сбалансировать нагрузку. 5. Включите функцию отжима.

Если вышеперечисленные меры не помогают и прибор не работает или работает неправильно, обратитесь в сервисный центр.

Стирка

Сушка и отжим

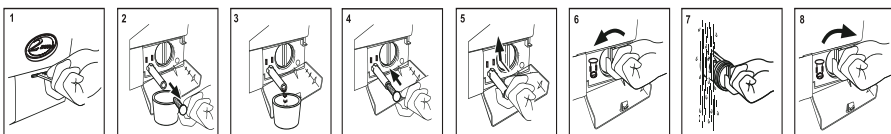
Отбеливание и химчистка

Гладжка

	Можно стирать	<input type="checkbox"/>	Можно сушить	<input type="checkbox"/>	Сухая чистка (химчистка)
	Щадящая стирка. Точно выдерживать температуру воды, не подвергать сильной механической обработке, при отжиме - медленный режим центрифуги	<input checked="" type="checkbox"/>	Не сушить (применяется вместе с «не стирать»)	<input checked="" type="checkbox"/>	Химчистка запрещена
	Деликатная стирка. большое количество воды, минимальная механическая обработка, быстрое полоскание	<input checked="" type="checkbox"/>	Можно выжимать и сушить в стиральной машине	<input type="checkbox"/>	Химчистка с любым растворителем
	Стирка запрещена	<input checked="" type="checkbox"/>	Нельзя выжимать и сушить в стиральной машине	<input checked="" type="checkbox"/>	Чистка с обычными реагентами. Например, перхлоретиленом, гидро-карбонатом или бензином
	Стирать в холодной воде (до 30°C)	<input checked="" type="checkbox"/>	Сушить при низкой температуре	<input type="checkbox"/>	Щадящая чистка обычными растворителями. Чистка-самообслуживание запрещена
	Стирать в теплой воде (до 40°C)	<input checked="" type="checkbox"/>	Сушить при средней температуре	<input type="checkbox"/>	Чистка только Уайт-спиритом
	Стирать в горячей воде (50°C и выше)	<input checked="" type="checkbox"/>	Щадящие отжим и сушка	<input type="checkbox"/>	Щадящая чистка Уайт-спиритом. Чистка-самообслуживание запрещена
	Только ручная стирка. Не тереть, не отжимать.	<input checked="" type="checkbox"/>	Деликатные отжим и сушка	<input type="checkbox"/>	Можно отбеливать
	Максимальная температура - 40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	Вертикальная сушка	<input checked="" type="checkbox"/>	Нельзя отбеливать
	Не отжимать	<input checked="" type="checkbox"/>	Сушить без отжима	<input type="checkbox"/>	Можно отбеливать хлоросодержащими средствами
		<input checked="" type="checkbox"/>	Сушить на горизонтальной поверхности	<input type="checkbox"/>	Отбеливать только без хлора
		<input checked="" type="checkbox"/>	Сушить в тени	<input type="checkbox"/>	

Очистка и обслуживание

1. Перед очисткой отключите стиральную машину от электросети.
2. Правильный уход за стиральной машиной позволит продлить срок ее службы.
3. Запрещено распыление воды и спреев на прибор.
4. Протирайте внешнюю часть машины мягкой влажной тканью с нейтральным моющим средством. Не используйте активные химические вещества и абразивные чистящие средства (кислоты, растворители, хлорсодержащие средства). Запрещено использование металлической губки. После влажной очистки протрите машину чистой тканью и дайте ей высохнуть.
5. С течением времени стиральный порошок и смягчитель ткани образуют осадок в выдвижном ящике. Необходимо периодически промывать выдвижной ящик струей воды. При необходимости ящик можно вынуть из машины целиком. Для этого следует нажать на стопорную защелку и выдвинуть ящик. Для облегчения чистки верхнюю часть контейнера для смягчителя ткани можно снять.
6. Фильтр необходимо чистить 1 раз в месяц. Откройте крышку фильтра. Выньте фильтр, проворачивая его против часовой стрелки. Помойте фильтр под проточной водой. Вставьте фильтр обратно, проворачивая его по часовой стрелке. Закройте крышку. Фильтр должен быть всегда установлен в машине, в противном случае из машины будет вытекать вода. При чистке фильтра установите под сливное отверстие емкость для сбора вытекающей воды.



7. При обнаружении пятен ржавчины на барабане, которые могут быть вызваны мелкими металлическими предметами (скрепки, булавки), их следует немедленно удалить мягким моющим средством.
8. Если машина установлена в помещении с низкой температурой, она подвержена замерзанию. В таком случае необходимо тщательно сливать воду из впускного и дренажного шлангов: отсоедините шланг от машины, закройте кран подачи воды, отсоедините шланг от крана подачи воды и опустите конец шланга в емкость, чтобы слить остатки воды (на слив воды понадобится примерно 40 секунд). Таким же образом удалите остатки воды из дренажного шланга. Во избежание получения ожогов слив воды следует осуществлять, когда горячая вода в машине остынет.
9. Если стиральная машина подверглась замерзанию, необходимо промыть кран подачи воды теплой водой для возможности отсоединения впускного шланга. Опустить впускной шланг в емкость с теплой водой, налить теплую воду в барабан на 10 секунд. Вновь присоединить шланг к крану подачи воды и убедиться, что впускной и выпускной шланги функционируют нормально.
10. Не реже, чем один раз в полгода следует проводить очистку барабана стиральной машины.
11. После каждой стирки рекомендуется просушивать барабан стиральной машины, немного приоткрыв дверцу.
12. Регулярно протирайте резиновый уплотнитель и стекло дверцы изнутри.

Технические характеристики

Загрузка	5 кг
Размер (ШxГxВ)	595x450x850 мм
Вес	60 кг
Мощность	2000 Вт
Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Допустимое давление воды	0,03 Мпа - 1 Мпа

Дополнительная информация

Основной импортер товара Leran в России: ООО «ЛЕРАН».

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.

Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Информацию об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на сайте www.leran.pro.

Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Страна происхождения — Китай.

Изготовитель: «Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд».

Адрес: Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк, Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай.

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечении срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники. Дальнейшая эксплуатация не рекомендуется.

Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.



Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Символ на изделии или его упаковке означает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи.
2. Срок службы товара – 5 лет.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п.3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара _____

Серийный номер _____

Дата продажи: «____» _____ 20 ____ года

Подпись продавца
(Без печати недействительна)

МП

Произведено в КНР компанией «Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд».

Адрес: Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк, Хай-тек зон,
Лаошан дистрикт, Циндао, Китай.

По заказу ООО «Леран», Россия, 454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом 19-а, строение 4, офис 1.

Импортер: Филиал ООО «ХАР» в Красногорском р-не МО.

Адрес: 143442, Московская область, Красногорский район, с/п Отрадненское,
69 км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО «Гринвуд», стр. 31.

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

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

www.leran.pro