

SAMSUNG

Руководство по эксплуатации стиральной машины

WF-J1462(V/S/C),J1262(V/S/C),
J1062(V/S/C),J862(V/S/C),
WF-B1462(V/C/S),B1262(V/C/S),
B1062(V/C/S),B862(V/C/S),
WF-R1262(V/C/S),R1062(V/C/S),
R862(V/C/S)
WF-F1262(V/C/S),F1062(V/C/S),
F862(V/C/S)
WF-S1062(V/C/S),S862(V/C/S)



Меры предосторожности	2
Установка стиральной машины	3
Распаковка стиральной машины	3
Краткое описание стиральной машины	3
Выбор места для размещения стиральной машины	3
Регулировка ножек для выравнивания.....	3
Удаление транспортировочных винтов	4
Подсоединение шланга подачи воды	4
Установка сливного шланга	4
Подключение стиральной машины к сети питания	5
Стирка загруженного белья	6
Обзор панели управления.....	6
Первая стирка	7
Загрузка в стиральную машину моющих средств ..	7
Стирка одежды в ручном режиме.....	7
Выбор параметров	8
Советы по стирке.....	8
Обслуживание стиральной машины	9
Ремонт замерзшей стиральной машины	9
Наружная чистка стиральной машины	9
Очистка сливного фильтра	9
Прочистка сетчатого фильтра водяного шланга.....	9
Устранение неполадок	10
Неполадки и способы их устранения.....	10
Сведения о сообщениях	10
Таблица программ	11
Приложение	12
Таблица по уходу за тканями	12
Сведения по электробезопасности.....	12
Защита окружающей среды	12
Декларация соответствия.....	12
Характеристики.....	13

Зарегистрируйте изделие на
www.samsung.com/global/register
КОДОВЫЙ НОМЕР: DC68-02349C-YLW

Меры предосторожности

Поздравляем с покупкой стиральной машины Samsung. Данное руководство по эксплуатации содержит важную информацию по установке, использованию и уходу за машиной. Найдите время для прочтения данной инструкции для полного использования возможностей машины в течение многих лет.

До начала эксплуатации

- Упаковочный материал может быть опасен для детей, храните весь упаковочный материал (пластиковые мешки, полистирол и т.д.) в недоступном для детей месте.
- Стиральная машина предназначена только для домашнего использования.
- Подключение воды и электропитания должно проводиться только квалифицированным персоналом, соблюдающим инструкции производителя (см. на стр. 3 раздел «Установка стиральной машины») и местные правила техники безопасности.
- До начала использования стиральной машины необходимо удалить всю упаковку и транспортировочные винты. В противном случае стиральная машина может быть серьезно повреждена. См. На стр 4 раздел «Удаление транспортировочных винтов».
- Перед первой стиркой необходимо пропустить полный цикл стирки без загрузки одежды. См. На стр 6 раздел «Первая стирка»

Правила техники безопасности

- Перед очисткой или техническим обслуживанием отключите стиральную машину от электросети.
- Убедитесь, что карманы одежды, предназначенной для стирки, пусты. Наличие в них твердых, острых предметов, таких как монеты, булавки, гвозди, болты или камешки, может привести к серьезным повреждениям стиральной машины.
- После использования всегда отсоединяйте стиральную машину от электросети и водоснабжения.
- Перед открытием дверцы стиральной машины убедитесь, что слив воды окончен. При наличии в стиральной машине воды не открывайте дверцу.
- Домашние животные или дети могут забраться в стиральную машину. Проверяйте стиральную машину перед каждым использованием.
- Стекло дверца сильно нагревается во время стирки. Не допускайте детей к стиральной машине во время ее работы.
- Не пытайтесь ремонтировать стиральную машину самостоятельно. Ремонт, выполняемый неопытным и неквалифицированным работником, может стать причиной травмы и/или вызвать необходимость более серьезного ремонта.
- Если штепсельная вилка (сетевой шнур) данного изделия повреждена, она должна быть заменена производителем, специалистом сервисной службы или квалифицированным работником в целях безопасности.
- Данная стиральная машина подлежит ремонту исключительно в авторизованных сервисных центрах и только с использованием оригинальных запасных частей.
- Данная стиральная машина не предназначена для использования детьми или инвалидами, если только использование не производится под соответствующим контролем ответственного лица для обеспечения безопасного применения стиральной машины. Не разрешайте детям младшего возраста играть со стиральной машиной.
- Подключение стиральной машины к электросети необходимо выполнять с использованием штепсельной розетки, рассчитанной на соответствующую мощность.
- Размещение стиральной машины необходимо проводить таким образом, чтобы обеспечить свободный доступ к штепсельной вилке.
- Не используйте воду с содержанием масла, крема или лосьона, продаваемую в косметических магазинах или используемую в массажных кабинетах. Это может стать причиной деформации корпуса, что приведет к неправильной работе или утечке воды.
- Барабан из нержавеющей стали обычно не ржавеет. Однако, если в барабане долгое время находятся металлические предметы, например, заколка для волос, он может покрыться ржавчиной.
 - Не оставляйте в барабане на длительное время воду или отбеливатель с содержанием хлора.
 - Не оставляйте в барабане на длительное время воду с содержанием железа.
- Если на поверхности барабана появилась ржавчина, очистите его при помощи нейтрального моющего средства и губки или мягкой ткани (ни в коем случае не используйте металлическую щетку).
- Ковер не должен закрывать вентиляционные отверстия в корпусе стиральной машины, если таковые имеются.
- Используйте новые шланги, старые шланги использовать не рекомендуется.

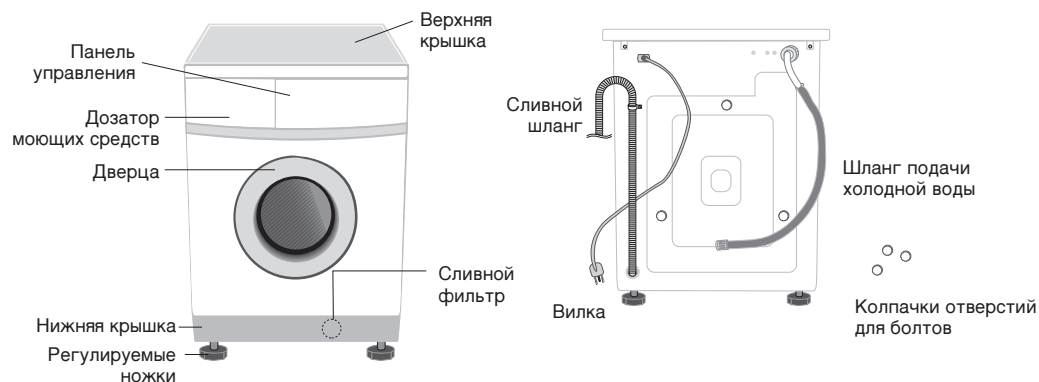
● СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка стиральной машины

Распаковка стиральной машины

Распакуйте стиральную машину и исследуйте ее на предмет повреждений при транспортировке. Также убедитесь в поставке всех элементов, изображенных ниже. Если стиральная машина получила повреждения при транспортировке или поставка некомплектна, немедленно обратитесь к дилеру компании Samsung.

Краткое описание стиральной машины



Выбор места для стиральной машины

Перед установкой стиральной машины выберите для нее место со следующими характеристиками:

- Прочная, ровная поверхность (если поверхность неровная см ниже раздел «Регулировка ножек для выравнивания»)
- Отсутствие прямых солнечных лучей.
- Наличие вентиляции
- Комнатная температура, не опускающаяся ниже 0°C
- Вдалеке от источников нагрева, например, вдалеке от сгорания газа или угля. Убедитесь, что стиральная машина не установлена на собственный шнур питания.

Если стиральная машина установлена на ковровое покрытие, необходимо убедиться, что покрытие не закрывает ее вентиляционные отверстия.

Регулировка ножек для выравнивания

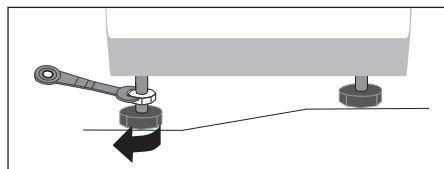
Если пол неровный, отрегулируйте ножки (не подкладывайте деревянные бруски или иные предметы под ножки):

1. Поворачивая ручку винта ножки, установите ее на необходимую высоту.
2. Затяните зажимную гайку с помощью гаечного ключа.

- Устанавливайте машину на твердую и ровную поверхность.

Деревянный пол или мягкий линолеум могут усилить вибрации. Рекомендуем устанавливать машину на бетонный пол.

При размещении машины на неровной или неустойчивой поверхности появляются шум или вибрация. (Допустим угол отклонения только в 1 градус.)

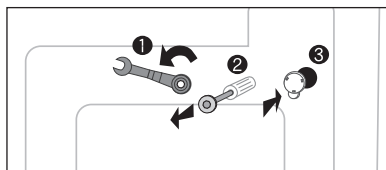


Установка стиральной машины

Удаление транспортировочных винтов

Перед использованием стиральной машины, необходимо удалить все транспортировочные винты с задней панели. Для удаления винтов:

1. Перед удалением отвинтите винты гаечным ключом.
2. Возьмитесь за головку винта и вытяните его через широкую часть отверстия. Повторите эти шаги для каждого винта. Транспортировочные винты необходимо удалить вместе со втулками, в которые они вставлены, таким образом, чтобы втулки не попали вовнутрь стиральной машины.
3. Закройте отверстия прилагаемыми пластиковыми колпачками.
4. Сохраняете транспортировочные винты для последующего использования.

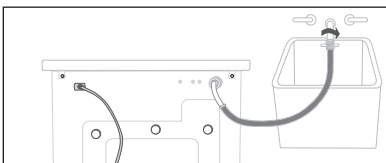


Подсоединение шланга подачи воды

Шланг подачи воды должен быть подсоединен одним концом к стиральной машине, а другим к водопроводному вентилю. Не растягивайте шланг подачи воды. Если шланг слишком короткий и вы не хотите переставлять водопроводный вентиль, замените шланг более длинным шлангом высокого давления.

Подсоединение шланга подачи воды:

1. Возьмите фитинг угловой формы шланга подачи холодной воды и подсоедините его к отверстию входа холодной воды на задней панели стиральной машины. Привинтите его руками.
2. Подсоедините другой конец шланга к вентилю холодной воды и привинтите его руками. При необходимости можно изменить положение шланга подачи воды со стороны стиральной машины, отвинтив фитинг, повернув шланг и снова завернув фитинг.

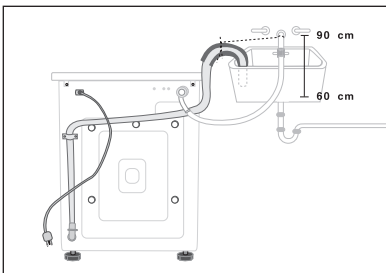


Подсоединение сливного шланга

Конец сливного шланга может быть размещен в трех положениях:

Над краем раковины

Слив должен быть организован таким образом, чтобы на длине шланга 1,5 м была точка перегиба от 60 до 90 см. Также организация слива должна обеспечивать свободный отток воды в канализацию. Чтобы конец сливного шланга был изогнут, используйте держатель шланга. Чтобы сливной шланг не мог перемещаться, закрепите держатель.



В ответвлении сливной трубы

Ответвление сливной трубы должно находиться выше сливного сифона, таким образом, чтобы конец шланга был расположен как минимум в 60 см над полом.

В сливной трубе

Компания Samsung рекомендует использовать для этих целей вертикальную трубу 65 см длиной. Длина трубы не должна быть меньше 60 см и превышать 90 см.

Установка стиральной машины

Подключение стиральной машины к сети питания

СЛЕДУЕТ заземлить электророзетку, используемую для подключения стиральной машины.

Согласуйте свои действия с квалифицированным электриком перед использованием машины, чтобы убедиться, что заземление выполнено правильно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед эксплуатацией убедитесь, что вилка и кабель питания не повреждены. Если по каким-то причинам придется снять литую вилку с кабеля этого устройства, сразу же извлеките предохранитель.

Не включайте вилку в розетку, если существует опасность поражения электрическим током.

ЦЕПИ ПИТАНИЯ

Стиральная машина должна быть подключена в отдельную цепь, к которой не подключены другие устройства. В противном случае может сработать автоматический выключатель или перегореть предохранитель.



Стирка загруженного белья

СМ останавливает текущий этап стирки или не переходит к следующему этапу (значение оставшегося времени стирки, отображаемое на дисплее, может возрасти).




Данная стиральная машина оснащена системой Fuzzy Logic, которая не только устанавливает оптимальный уровень воды и др. параметры стирки, но так же управляет всем процессом стирки, при необходимости внося изменения для достижения наилучших результатов. В описанном выше случае, система Fuzzy Logic определила следующие отклонения в режиме стирки: большое количество моющего средства в конце стирки, высокий уровень вибрации при отжиме и т.д. Можно произвести настройку текущей программы стирки, т.е. изменить температуру воды и скорость отжима. При обнаружении подобных отклонений, стиральная машина продолжает поддерживать обычное течение программы для нормализации этих параметров и продолжения стирки. Система Fuzzy Logic осуществляет несколько попыток для устранения этих отклонений. При невозможности нормализации вышеупомянутых отклонений, загорятся соответствующие индикации. Действия СМ по указанной выше схеме являются нормальными.

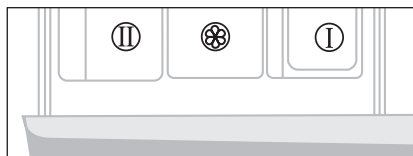
Первая стирка

Перед первой стиркой необходимо пропустить полный цикл стирки без загрузки одежды. Для этого:

1. Нажмите кнопку  (Вкл/выкл).
 2. Залейте небольшое количество моющего средства в дозатор .
 3. Включите подачу воды.
 4. Несколько раз нажмите кнопку Темп. до отображения на дисплее значения 40°C.
 5. Нажмите кнопку Старт/Пауза.
- Эта операция удалит воду, оставшуюся после тестирования на производстве.



Загрузка в стиральную машину моющих средств:

1. Выдвиньте дозатор моющих средств.
2. Поместите моющее средство в соответствующий отсек .
3. При необходимости поместите в соответствующий отсек смягчитель .
4. При необходимости поместите моющее средство для предварительной стирки в соответствующий отсек .



Стирка в ручном режиме

Можно произвести стирку в ручном режиме. Для этого:

1. Откройте вентиль воды.
2. Нажмите кнопку  (Вкл/Выкл).
3. Откройте дверцу.
4. Загрузите поочередно нескомканные предметы одежды в барабан, не переполняя его.
5. Закройте дверцу.
6. Поместите моющее средство в дозатор .
7. Для выбора режима стирки несколько раз нажмите кнопку Режим: Хлопок, Детский хлопок, Синтетика и Быстрая.
8. Нажмите кнопку Отжим для выбора скорости отжима (без отжима, 400, 800, ... без отжима, ...)
9. Несколько раз нажмите кнопку Опция для выбора необходимого режима (Предв., Полоскание⁺, Задержка полоскания, ...)
10. Нажмите кнопку Темп. для установки температуры воды (холодная вода, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C).
11. Нажмите кнопку Старт/Пауза и машина начнет стирку.

По окончании стирки:

1. Откройте дверцу.
Примечание: Дверца не будет открываться в течение трех минут по окончании стирки и отключения питания.
2. Извлечение белья.
Примечание: Медленное вращение барабана после последнего поворота при стирке хлопковых, Детский хлопок или быстрой стирки не является неисправностью стиральной машины. Эта функция предназначена для облегчения извлечения белья.

Внимание!

После окончания стирки необходимо отключить стиральную машину от электросети и перекрыть кран подачи воды.

Стирка загруженного белья

Выбор параметров

Предв. стирка

Предварительная стирка доступна только при стирке хлопковых, Детский хлопок, синтетики и деликатных тканей. Использование предварительной стирки:

1. Загрузите моющее средство для предварительной стирки в отсек для моющего средства.
2. Выберите "Хлопок", "Детский хлопок" или "Синтетика" с помощью кнопки выбора "Режим".
3. Нажимайте кнопку "Опция", пока на панели управления не загорится индикатор "Предв. стирка".
4. Нажмите кнопку Пуск/Пауза для начала цикла.
5. Отключите стиральную машину от электропитающей сети и перекройте кран подачи воды.

Полоскание*

Стиральная машина выполнит дополнительный этап полоскания.

Соответственно продолжительность стирки увеличится.

Задержка полоскания

В воде, в которой производится завершающий этап полоскания, происходит замачивание одежды.

До извлечения одежды необходимо запустить программу Отжим.

Советы по стирке

Не рекомендуется стирать в стиральной машине одежду, содержащую предметы, которые плохо закреплены и могут случайным образом попасть вовнутрь машины, что приведет к выходу ее из строя (например, бюстгалтеры с косточками и пр.).

Мелкие предметы одежды рекомендуется стирать в специальных мешочках для белья.

Не рекомендуется стирать обувь в стиральной машине, поскольку твердая подошва может повредить барабан и стекло дверцы.

Прежде чем стирать одежду, загрязненную горюче-смазочными материалами, рекомендуется либо предварительно вывести пятна, либо подождать, пока пары ГСМ испарятся, т.к. существует вероятность воспламенения от высоких температур.

Сортировка белья: Рассортируйте белье в соответствии со следующими характеристиками.

- **Тип ухода за тканью в соответствии с символами на этикетке:** рассортируйте белье на изделия из хлопка, смешанных тканей, синтетику, изделия из шелка, шерсти и вискозы.
- **Цвет:** отделите цветные вещи от белых. Стирайте новые цветные вещи отдельно.
- **Размер:** загрузка разных по размеру вещей в один цикл обеспечит более эффективную стирку.
- **Чувствительность:** стирайте изделия из деликатных тканей отдельно, используя программу стирки "Шерсть" для совершенно новых изделий из шерсти, штор и шелковых изделий. См. символы на этикетках вещей, предназначенных для стирки, или информацию по уходу за тканью в приложении.

Проверка карманов: Монеты, булавки и подобные предметы могут повредить белье, барабан или емкость для воды.

Проверка застежек: Закройте молнии, защелкните кнопки или сцепите крючки; пояса или ленты необходимо сцепить или завязать.

Определение объема загрузки: не перегружайте стиральную машину: стирка может оказаться неэффективной. Для определения объема загрузки в соответствии с типом ткани см. таблицу ниже.

Тип ткани	Объем загрузки				
	WF-J1462/J1262/ J1062/J862	WF-B1462/B1262/ B1062/B862	WF-R1262/ R1062/R862	WF-F1262/ F1062/F862	WF-S1062/F862
Хлопок	7,0 кг	6,0 кг	5,2 кг	4,5 кг	3,5 кг
Детский хлопок	7,0 кг	6,0 кг	5,2 кг	4,5 кг	3,5 кг
Синтетика	3,0 кг	3,0 кг	2,5 кг	2,5 кг	2,0 кг
Шерсть	2,0 кг	2,0 кг	1,5 кг	1,5 кг	1,0 кг

Советы по применению мощных средств: Выбор типа моющего средства зависит от типа ткани (Хлопок, Синтетика, Непрочные изделия), цвета, температуры воды, степени и типа загрязнения. Всегда используйте порошки с пониженным пенообразованием, специально предназначенные для стиральных машин.

При определении количества моющего средства всегда необходимо учитывать рекомендации его производителя, указанные на упаковке, вес, тип и степень загрязнения одежды, а так же степень жесткости воды.

Примечание:

Храните моющие средства в безопасном, сухом месте, недоступном для детей.

Обслуживание стиральной машины

Ремонт замерзшей стиральной машины

Если температура упала ниже точки замерзания и машина замерзла:

1. Отсоедините стиральную машину от электропитания.
2. Лейте теплую воду на вентиль холодной воды для отсоединения шланга подачи воды.
3. Отсоедините шланг подачи воды и поместите его в теплую воду.
4. Налейте теплую воду в барабан стиральной машины и оставьте на 10 минут.
5. Подсоедините шланг подачи воды к вентилю воды и убедитесь в нормальном водоснабжении и сливе.

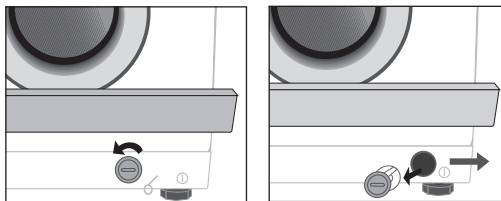
Наружная чистка стиральной машины

1. Протрите поверхности стиральной машины включая панель управления мягкой тканью с неабразивными моющими средствами.
2. вытрите поверхности сухой тканью.
3. Не лейте воду на стиральную машину.

Очистка сливного фильтра

Очищайте сливной фильтр 2-3 раза в год.

1. Снимите нижнюю крышку с передней панели стиральной машины.
2. Отвинтите колпачок фильтра и извлеките фильтр.
3. Смойте грязь и т.п. с фильтра. Убедитесь, что лопасти сливного насоса, расположенного за фильтром не заблокированы. Установите фильтр на место.
4. Закройте нижнюю крышку.

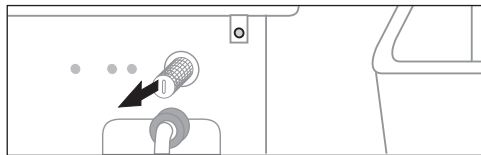


Прочистка сетчатого фильтра водяного шланга

Необходимо очищать сетчатый фильтр не реже одного раза в год или в случае загорания индикаторов.

Для этого:

1. Выключите подачу воды.
2. Отвинтите шланг с задней панели стиральной машины.
3. Аккуратно, при помощи плоскогубцев, вытащите сетчатый фильтр из шланга и промойте его. Промойте также внешнюю и внутреннюю части резьбового соединения.
4. Поместите фильтр на место.
5. Привинтите шланг к стиральной машине.
6. Откройте вентиль и убедитесь в надежности соединений.



Устранение неполадок

Неполадки и способы их устранения

Стиральная машина не запускается.

- Убедитесь, что дверца плотно закрыта.
- Убедитесь, что машина подключена к питанию.
- Убедитесь, что вентиль подачи воды открыт.
- Убедитесь, что была нажата кнопка Старт/Пауза.

Нет подачи воды или подача недостаточна

- Убедитесь, что вентиль подачи воды открыт.
- Убедитесь, что шланг подачи воды не замерз.
- Убедитесь, что шланг подачи воды не перегнулся.
- Убедитесь, что фильтр на шланге подачи воды не забит.

После стирки в дозаторе остается моющее средство

- Убедитесь, что давление воды, поданное на машину, достаточно.
- Глубже помещайте моющее средство во отсек дозатора (подальше от внешних краев).






Стиральная машина вибрирует или слишком шумная

- Убедитесь, что стиральная машина установлена на ровной поверхности. Если поверхность неровная, выровняйте ее при помощи регулировки высоты ножек.
- Убедитесь, что удалены транспортировочные винты.
- Убедитесь, что стиральная машина не касается посторонних предметов.
- Убедитесь, что одежда загружена равномерно.

Слив воды или отжим не производятся

- Убедитесь, что сливной шланг не смят и не перегнулся.
- Убедитесь, что фильтр шланга подачи воды не забит.

Сведения о сообщениях

Отображаемая ошибка	Решение
	<ul style="list-style-type: none">• Закройте дверцу.
	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что вентиль подачи воды открыт.• Проверьте уровень давления воды.
	<ul style="list-style-type: none">• Прочистите сливной фильтр.• Убедитесь в правильной установке сливного шланга.
	<ul style="list-style-type: none">• Одежда загружена неравномерно; разверните перекрученную одежду.• Если необходимо выстирать только один предмет одежды, например халат или джинсы, то отжим может оказаться неэффективным и на дисплее отобразится сообщение UE.
	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте не находится ли край сливного шланга на слишком низком уровне. (Убедитесь, что держатель сливного шланга на задней панели не поврежден)• Проверьте не находится ли край сливного шланга под поверхностью воды.

Перед тем, как обратиться в сервисную службу:

1. Постарайтесь самостоятельно устранить проблему (см. на этой странице раздел «Устранение неисправностей»)
2. Перезапустите программу стирки, чтобы уточнить не повторится ли неполадка.
3. При сохранении неисправности позвоните в сервисную службу и опишите проблему.

Таблица программ

(* параметры пользователя)

























РЕЖИМ	Максимальный объем загрузки (кг)					Моющее средство и добавки			Температура (макс.) °С	Скорость вращения (Макс) Об./мин				Отложить старт	Время цикла (мин)
	WF-J1462/J1262/J1062/J862	WF-B1462/B1262/B1062/B862	WF-R1262/R1062/R862	WF-F1262/F1062/F862	WF-S1062/S862	Предв-стирка	Сти-рка	Конди-ционер		WF-J1462/B1462	WF-J1262/B1262/R1262/F1262	WF-J1062/B1062/R1062/F1062/S1062	WF-J862/B862/R862/F862/S862		
Хлопок	7.0	6.0	5.2	4.5	3.5	*	да	*	95	1400	1200	1000	800+	*	126
Детский хлопок	7.0	6.0	5.2	4.5	3.5	*	да	*	60	1400	1200	1000	800+	*	98
Синтетика	3.0	3.0	2.5	2.5	2.0	*	да	*	60	800	800	800	800	*	73
Шерсть	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0	-	да	*	40	400	400	400	400	*	42
Ручная стирка	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0	-	да	*	40	400	400	400	400	*	37
Быстрая	3.0	3.0	2.0	2.0	1.5	-	да	*	60	1400	1200	1000	800+	*	28

Программа	Тип СТИРКИ
Хлопок	Средне или слегка загрязненный хлопок, постельное белье, нижнее белье, полотенца, рубашки и т.д.
Детский хлопок	Средне или слабозагрязненные пеленки, детское постельное белье, салфетки, полотенца, и т.п.
Синтетика	Средне или слегка загрязненные блузки, рубашки и т.д. Изделия из полиэстера (диолена, тревирсы), полиамида (перлона, нейлона) и т.п.
Ручная стирка	Очень бережная стирка, как стирка вручную.
Шерсть	Только для изделий из чистой шерсти для машинной стирки.
Быстрая	Слегка загрязненные хлопковые или льняные блузы, рубашки, темные махровые ткани, окрашенный лен, джинсы и т.д.

1. Продолжительность программ стирки установлена в соответствии со стандартом IEC 456.
2. Расход моющих средств может отличаться от значений, указанных в таблице, в зависимости от температуры или давления воды, объема загрузки и типа одежды.

Приложение

Таблица по уходу за тканями

	Устойчивые ткани		Можно гладить при температуре 100°C макс.
	Деликатные ткани		Не гладить
	Изделия можно стирать при температуре 95°C		Возможна сухая чистка с любыми химикатами.
	Изделия можно стирать при температуре 60°C		Сухая чистка только перхлоридом, высокооктановым бензином, спиртом или фреоном R113
	Изделия можно стирать при температуре 40°C		Сухая чистка только перхлоридом, авиационным бензином, спиртом или фреоном R113
	Изделия можно стирать при температуре 30°C		Сухая чистка недопустима
	Изделие можно стирать вручную		Сушить на плоской поверхности
	Только сухая чистка		Можно развесить при сушке
	Можно отбеливать в холодной воде		Сушить на плечиках
	Не отбеливать		Сушка в барабане, обычная температура
	Можно гладить при температуре 200°C макс.		Сушка в барабане, пониженная температура
	Можно гладить при температуре 150°C макс.		Не сушить в барабане

Сведения по электробезопасности

Во избежание риска пожара, поражения электрическим током и других травм помните о следующих правилах техники безопасности:

- Включайте стиральную машину, только если характеристики источника питания соответствуют характеристикам, указанным на маркировочной бирке. Если вы не знаете тип источника питания в месте установки, обратитесь авторизованные сервисные центры компании Samsung или в местную электрическую компанию.
- Используйте только заземленную электророзетку. Данная штепсельная вилка входит в розетку только в одном положении. При невозможности вставить штепсельную вилку в розетку переверните вилку. Если штепсельная вилка все равно не входит, обратитесь к электротехнику или замените розетку.
- Защита шнура питания. Шнуры питания следует размещать таким образом, чтобы не наступать на них и не пережимать помещенными на них предметами. Обращайте особое внимание на шнуры питания, штепсельные вилки, электророзетки и на места соединения проводов с машиной.
- Не допускайте перегрузки сетевых розеток и удлинительных шнуров. Перегрузка может привести к возгоранию или поражению электротоком.

Защита окружающей среды

- Стиральная машина изготовлена из утилизируемых материалов. Выбрасывая стиральную машину, соблюдайте местные правила утилизации. Отрежьте шнур питания, чтобы не допустить подключения машины к электропитанию. Снимите дверцу, чтобы звери или маленькие дети не могли быть закрыты в машине.
- Не превышайте количество моющего средства, указанное производителем.
- Используйте пятновыводители и отбеливатели перед стиркой в машине только в случае крайней необходимости.
- Экономьте воду и электроэнергию, стирая только при полной загрузке машины (точный объем загрузки зависит от применяемой программы стирки).

Декларация соответствия

Данное изделие соответствует стандартам безопасности директивы ЕС 93/68 и стандарту EN 60335.

Приложение

Технические характеристики

ТИП		СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ																					
ГАБАРИТЫ	WF-J1462/J1262/J1062/J862						WF-B1462/B1262/ B1062/B862				WF-R1262/R1062 /R862				WF-F1262/F1062 /F862				WF-S1062/S862				
	Ш 598 мм X Г 600 мм X B 844 мм						Ш 598 мм X Г 550 мм X B 844 мм				Ш 598 мм X Г 450 мм X B 844 мм				Ш 598 мм X Г 404 мм X B 844 мм				Ш 598 мм X Г 340 мм X B 844 мм				
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ		50 кПа - 800 кПа																					
ОБЪЕМ ВОДЫ		60 л						54 л				49 л				48 л				43 л			
ВЕС		75 кг						75 кг				66 кг				62 кг				58 кг			
СТИРКА И СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ		7 кг (СУХОЕ БЕЛЬЕ)						6 кг (СУХОЕ БЕЛЬЕ)				5,2 кг (СУХОЕ БЕЛЬЕ)				4,5 кг (СУХОЕ БЕЛЬЕ)				3,5 кг (СУХОЕ БЕЛЬЕ)			
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГИИ	МОДЕЛЬ	WF-J1462/J1262 /J1062/J862						WF-B1462/B1262 /B1062/B862				WF-R1262/R1062 /R862				WF-F1262/F1062 /F862				WF-S1062/S862			
	СТИРКА И НАГРЕВАНИЕ	220V		2000W				220V		2000W		220V		1900W		220V		1800W		220V		1800W	
		240V		2400W				240V		2400W		240V		2200W		240V		2100W		240V		2100W	
	ОБОРОТЫ	МОДЕЛЬ	WF-J1462	WF-J1262	WF-J1062	WF-J862	WF-B1462	WF-B1262	WF-B1062	WF-B862	WF-R1262	WF-R1062	WF-R862	WF-F1262	WF-F1062	WF-F862	WF-S1062	WF-S862					
		230V	700W	360W	320W	270W	580W	530W	500W	430W	550W	500W	430W	270W	230W	180W	250W	200W					
ОТКАЧИВАНИЕ ВОДЫ	34W																						
ВЕС УПАКОВКИ	МОДЕЛЬ	WF-J1462/J1262 /J1062/J862						WF-B1462/B1262 /B1062/B862				WF-R1262/R1062 /R862				WF-F1262/F1062 /F862				WF-S1062/S862			
	БУМАГА	2,5 кг						2,5 кг				2,1 кг				1,9 кг				1,8 кг			
	ПЛАСТИК	1,0 кг						1,0 кг				0,9 кг				0,8 кг				0,8 кг			
НАРАЩИВАНИЕ ОБОРОТОВ	МОДЕЛЬ	WF-J1462/B1462						WF-J1262/B1262/ R1262/F1262				WF-J1062/B1062/R1062/ F1062/S1062				WF-J862/B862/R862/ F862/S862							
	Об./мин	1400						1200				1000				800							



Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.

117545 Россия, Москва, ул. Дорожная, д.3, корп. 6
8 - 800 - 200 - 0400
www.samsung.com.ru



- Сертификат : РОСС КR. АЯ46. В20885
- Срок Действия : С20.06.2005 по 20.06.2008

Произведено компанией SAMSUNG
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: САМСУНГ
ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН ФИРМОЙ РОСТЕСТ- МОСКВА
АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:
СУДЖОУ САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД
501# SUHONG EAST Rd. INDUSTRY ZONE
SUZHOU, JIANGSU, CHINA