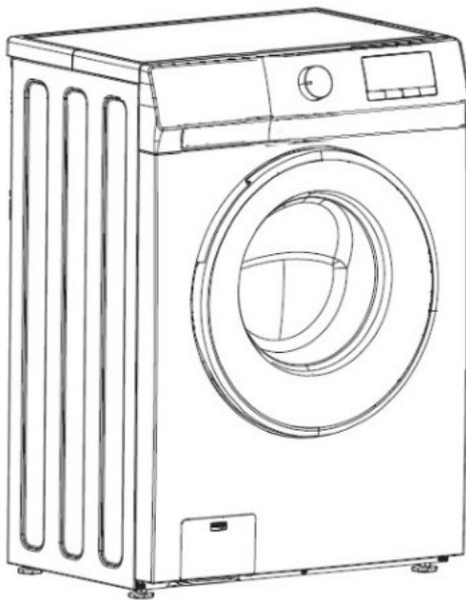




RU Стиральная машина / Руководство по эксплуатации

EN Washing machine / User Manual



SLWSW7421 S

Перед эксплуатацией данного устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Благодарим Вас за выбор нашего продукта!

Данное руководство пользователя содержит важную информацию о безопасности и инструкции, которые помогут Вам в эксплуатации и обслуживании вашего прибора.

Прочитайте данное руководство пользователя перед использованием устройства и сохраните эту книгу для дальнейшего использования.

| Значок | Тип | Значение |
|---|------------------------------------|--|
|  | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | Риск серьезной травмы или смерти |
|  | ОПАСНО! ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ! | Риск поражения электрическим током |
|  | ВОСПЛАМЕНЕНИЯ | Предупреждение; Существует опасность возникновения пожара из-за наличия горючих материалов |
|  | ОСТОРОЖНО | Риск травмы или материального ущерба |
|  | ВАЖНО | Правильная эксплуатация системы |

Оглавление

| | |
|---|----|
| ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 3 |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ..... | 5 |
| ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ..... | 7 |
| ПОДГОТОВКА СТИРКИ..... | 10 |
| ОПИСАНИЕ ОТСЕКОВ ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ..... | 13 |
| ОЧИСТКА ФИЛЬТРА..... | 15 |
| УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 16 |
| РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК..... | 17 |
| СПИСОК КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 19 |
| ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 20 |
| УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА..... | 20 |
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ..... | 21 |



ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях Вашей безопасности и правильного использования, перед установкой и первичным применением стиральной машины внимательно прочтите прилагаемые инструкции, включая разделы о предупреждениях и тонкостях использования.

Во избежание ошибок и несчастных случаев важно, чтобы все пользователи были полностью ознакомлены с работой прибора и мерами его безопасной эксплуатации.

Сохраните данные инструкции и убедитесь в том, что они будут переданы потенциальным пользователям в случае перемещения или продажи прибора. Каждый последующий пользователь должен быть хорошо информирован касательно работы прибора и мерах безопасности.

В целях безопасности Вашей жизни и сохранения имущества строго соблюдайте инструкции по безопасности т. к. производитель не несет ответственности за повреждения, которые могут возникнуть в результате несоблюдения правил эксплуатации.

Безопасность для детей и немощных людей

Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не были снабжены инструкциями по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.

- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Держите мелкие детали, перечисленные в документации, вне зоны доступа детей и младенцев.

- Храните всю упаковку в недоступном для детей месте, так как существует риск удушья.
- Если вы выбрасываете прибор, выньте вилку из розетки, обрежьте соединительный кабель (как можно ближе к устройству) и снимите дверцу, чтобы дети не могли играть электрическим током или закрыться внутри него.
- Запрещается оставлять детей без присмотра рядом со стиральной машиной. Дети могут запереть себя внутри машины, что может привести к смерти.
- Во время работы стиральной машины стекло дверцы и поверхность могут быть очень горячими. Поэтому прикосновение к стиральной машине может привести к повреждению кожи у ребенка.
- Держите упаковочные материалы вне зоны доступа детей.
- При заглатывании моющего средства и материалов для ухода может возникнуть отравление, а при контакте с кожей может возникнуть раздражение кожи или глаз. Держите чистящие средства вне зоны доступа детей.

Общая безопасность



Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных бытовых условиях. Ненадлежащее использование и эксплуатация машины в коммерческих целях приведет к отказу от гарантийных обязательств и приводит к снижению срока его службы. Производитель не несет ответственности за повреждение устройства, убыток или потери, вызванные использованием, не соответствующим домашним и бытовым условиям (даже если оно происходило в домашних или бытовых условиях).

- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- Новые комплекты шлангов, поставляемые с устройством, должны использоваться, старые комплекты шлангов не должны использоваться повторно.
- Во избежание аннулирования гарантийных обязательств установку стиральной машины должны выполнять специалисты авторизованной сервисной службы.
- Перед установкой проверьте упаковку стиральной машины. Запрещается эксплуатация поврежденных стиральных машин или машин, поставленных во вскрытой упаковке, также следует проверить внешнюю поверхность машины после распаковки.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не были забиты ковровым покрытием или любым подобным материалом.
- При установке прибора убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.
- Пожалуйста, убедитесь, что розетка надежно заземлена и надежно подключен источник воды.
- Не размещайте несколько портативных розеток или портативных источников питания на задней панели устройства.
- Берегите стиральную машину от домашних животных.
- Максимально допустимое давление воды на входе, 1 МПа, для приборов, предназначенных для подключения к водопроводу. Минимально допустимое давление воды на входе 0,1 МПа, если это необходимо для правильной работы прибора.

- Максимальная моющая способность составляет 7 кг. Используйте стиральную машину только для стирки белья.
- Гарантийные обязательства на стиральную машину не распространяются на неисправности, вызванные какими-либо внешними факторами (использование пестицидов, пожар и т.п.).

Примечание. Технические характеристики могут отличаться в зависимости от модели приобретенной машины

Производитель оставляет за собой право на любые модификации продукта, которые могут быть сочтены необходимыми или полезными, без уведомления об этом в этом потребителей.



Опасным представляется любое изменение спецификации или модификация прибора. Любое повреждение шнура питания может вызвать короткое замыкание, пожар и/или удар током.



Электрическая безопасность

1. Запрещается удлинять шнур питания.
2. Убедитесь, что вилка шнура не сломана и не повреждена. Раздавленная или поврежденная штепсельная вилка может перегреться и стать причиной пожара.
3. Вилка шнура питания всегда должна оставаться доступной.
4. Никогда не тяните за шнур питания.
5. Не устанавливайте шнур питания в плохо закрепленную розетку. Есть риск получения удара током или возникновения пожара.
6. Прибор работает от сети переменного тока 220-240В/50Гц. Если колебания напряжения в месте предполагаемой работы прибора превышают указанные параметры, то в целях безопасности рекомендуется установка автоматического регулятора напряжения более, чем на 350В. Стиральная машина должна быть подключена в отдельную сетевую розетку, а не делить ее с другими электрическими приборами. Вилка шнура питания всегда должна соответствовать розетке с заземлением.



Важно при установке!

- Строго соблюдайте рекомендации из инструкции касательно электрического подключения.
- Удалите упаковку и проверьте прибор на наличие повреждений. Не включать в сеть поврежденный прибор. Немедленно сообщите о возможных повреждениях продавцу. В этом случае полностью сохраните упаковку.

После установки прибора сетевая вилка всегда должна оставаться доступной.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Гарантийные обязательства на стиральную машину не распространяются на неисправности, вызванные какими-либо внешними факторами (использование пестицидов, пожар и т.п.).
- Требуемая температура окружающей среды для создания идеальных условий эксплуатации для стиральной машины: от 15 до 25 °С.
- В регионах, в которых возможны морозы, воздействие наружной температуры может негативно сказаться на безопасной работе электронной платы. Замерзшие шланги могут выйти из строя и лопнуть.

- Ознакомьтесь с инструкциями перед началом эксплуатации своей стиральной машины. Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр и запросить получение справки по установке, работе и эксплуатации.
- Запрещается открывать отсек для моющих средств во время работы машины.
- Стирка белья или одежды, испачканные в муке, приведет к повреждению машины. Запрещается стирать в машине белье или одежду, испачканную в муке.
- Установите стиральную машину в месте, где дверца может открываться полностью. (Не устанавливайте стиральную машину так, чтобы было невозможно открыть дверцу полностью.)
- Установите стиральную машину в месте с хорошей вентиляцией, в котором происходит постоянная циркуляция воздуха.
- В случае какого-либо сбоя, вначале отсоедините машину от сетевой розетки, а затем перекройте водопроводный кран. Не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно. Всегда обращайтесь за советом в авторизованный сервисный центр.
- Рекомендуется первую стирку выполнить с программой для стирки хлопка при 90° C без закладки белья и заложив моющего средства до отметки ½ шкалы во второе отделение для моющего средства.
- В случае неиспользования машины в течение длительного периода времени, рекомендуется отсоединить машину от сетевой розетки и закрыть кран подачи воды. Также рекомендуется оставлять дверцу машины приоткрытой, чтобы не допустить образование неприятного запаха из-за влаги.
- В новой машине может находиться некоторое количество воды, оставшееся после испытаний и пробных прогонов в рамках выполнения процедур контроля качества. Это не приведет к повреждению машины.

ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГА!

Запрещается касаться сливного шланга и сливаемой воды во время слива, т.к. температура в стиральной машине во время работы может быть очень высокой.

ОПАСНОСТЬ ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА!

Запрещается использовать тройники и удлинители шнура питания или подсоединять машину к поврежденным штепсельным розеткам. Для извлечения вилки из розетки – всегда беритесь непосредственно за саму вилку. Запрещается вставлять штепсельную вилку в розетку или вытаскивать ее из розетки влажными руками и/или прикасаться к машине влажными частями тела (руками или ногами) во избежание удара электрическим током. В случае выхода из строя шнура питания, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для его замены.

Риск затопления

Перед тем, как помещать сливной шланг в раковину, проверьте, уходит ли вода быстро или медленно, не допуская соскальзывания шланга с раковины. В случае, если шланг размещен неправильно, то напор воды может сместить шланг из раковины. Пробка раковины должны быть открытой для свободного слива воды в канализационную трубу.



Опасность пожара

Перед циклом стирки не забудьте проверить вещи на наличие лишних предметов (иголки, скрепки для бумаги, зажигалки, спички и т.п.) при помещении ее в стиральную машину. Запрещается хранить в непосредственной близости от стиральной машины легковоспламеняющиеся жидкости или использовать жидкости для снятия краски на сернистой основе для снятия краски и во избежание коррозии.

Опасность падения и получения травмы

Во избежание травм и возможных увечий все шланги и кабель должны быть убраны после установки стиральной машины. Стиральную машину нельзя класть на бок, переворачивать. Запрещается забираться на стиральную машину. Верхний столик стиральной машины может сломаться, а вы – получить травму. Поднимать и/ или переносить стиральную машину должны двое или более человек, при этом избегая поднятие стиральной машины за любые выдвижные или открывающиеся части (отсек для порошка, дверца). Эти детали легко могут сломаться.

Полезная информация, позволяющая повысить эффективность эксплуатации стиральной машины.

- Количество белья, загружаемого в стиральную машину, не должно превышать указанного максимального значения. Таким образом, машина должна работать в экономичном режиме.
- Не используйте функцию предварительной стирки для белья с низкой или обычной степенью загрязненности. Это поможет экономить электроэнергию и воду.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

- Удалите упаковочную упаковку, ленту и проч. В случае сомнений не пользуйтесь стиральной машиной. Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания или к местному продавцу.
- Устройство очищается перед отправкой. Тем не менее, рекомендуется почистить внутреннюю часть прибора после доставки.
- Убедитесь, что все аксессуары и поставляемые детали присутствуют.
- Стиральная машина оснащена транспортировочными болтами, чтобы избежать возможных повреждений внутреннего пространства во время транспортировки. Снимите транспортировочные болты. Если болты не отвернуть, возможна сильная вибрация, повышенный шум и нарушение работоспособности (аннулирование гарантии). На место снятых транспортировочных болтов установите пластиковые заглушки, поставляемые в пакете с принадлежностями.
- Перемещайте стиральную машину, не поднимая ее за рабочую поверхность.
- Устанавливайте стиральную машину на твердой и ровной поверхности пола, желательно в углу комнаты.
- Убедитесь, что все четыре ножки устойчивы и опираются на пол, а затем убедитесь, что стиральная машина находится на ровном уровне (используйте строительный уровень).
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия у основания стиральной машины (если имеется на вашей модели) не закрыты ковром или другим материалом.
- Пожалуйста, вставьте штепсельную вилку в розетку, типа «заземленная однофазная 220-240В».
- Используйте стиральную машину только для стирки белья, которое признано производителем как подходящее для стирки.
- Убедитесь, что в карманах одежды, помещаемой в стиральную машину, отсутствуют посторонние предметы (гвозди, иголки, монеты, зажигалки, спички, заколки и т.п.). Эти посторонние предметы могут повредить стиральную машину.
- Количество белья, загружаемого в стиральную машину, не должно превышать указанного максимального значения.

Соблюдайте рекомендации производителя моющего средства или кондиционера для ткани в отношении применения кондиционера для ткани или подобных продуктов для машинной стирки.

Подсоединение воды

- Подсоедините впускной шланг для подачи воды в соответствии с канализационными трубами.
- Подключение воды зависит от модели:

Одно впускное отверстие для воды (холодной) или два впускных отверстия для воды (холодной и горячей) в зависимости от ее технических характеристик.

- Присоедините новые шланги для подачи воды к водопроводному крану с резьбой $\frac{3}{4}$ дюйма.
- Убедитесь в отсутствии протечек в точках сопряжения, полностью открыв кран после выполнения соединений.
- Убедитесь, что новые шланги для подачи воды не имеют изгибов, разрывов, нарушений целостности и размера.
- Если у стиральной машины имеются два входа для подачи воды, то температура подаваемой горячей воды не должна превышать 70°C.



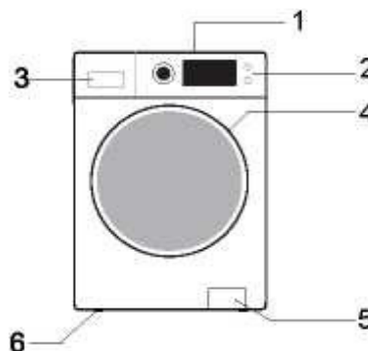
ВАЖНО: при организации подключения к водопроводу используйте только новые шланги подачи воды, поставляемые со стиральной машиной. Запрещается использовать старые, использованные или поврежденные шланги подачи воды.

Подсоединение для слива воды

- Подсоедините сливной шланг к сифону или закрепите его на краю раковины с помощью поставляемого колена «U».
- Если стиральная машина подключена к интегрированной дренажной системе, убедитесь, что последняя оснащена вентиляционным отверстием, чтобы избежать одновременной загрузки и слива воды (эффект сифонирования).
- Надежно закрепите сливной шланг, чтобы предотвратить ожоги во время дренажа машины.
- Запрещается пытаться нарастить шланг слива воды путем сопряжения.
- Не кладите сливной шланг стиральной машины в сосуд, ведро или раковину.
- Убедитесь, что шланг слива воды не перегнут, не деформирован, не поврежден и не удлинен. Сливной шланг должен быть расположен на высоте от 60 до 100 см от поверхности пола.

ОПИСАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

- 1 - столешница
- 2 - панель управления
- 3 - дозатор моющих средств
- 4 - дверца
- 5 - крышка насоса
- 6 - регулируемые ножки



Расположение и внешний вид панели управления будут зависеть от модели.

ОТКРЫТИЕ / ЗАКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Дверь можно открыть только тогда, когда на панели управления горит зеленый индикатор открытия дверцы. Никогда не открывайте дверь принудительно во время работы машины, в противном случае вы можете повредить дверной замок. Если Вы должны открыть дверь во время работы машины, сначала отключите питание или приостановите цикл, затем подождите не менее 2 минут, чтобы разблокировать дверной замок.

Чтобы открыть дверь, удерживайте ручку двери, потяните дверь. Закройте дверь, нажимая на нее без чрезмерного усилия, пока она не защелкнется.

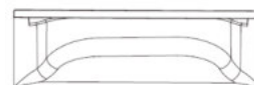
Технические характеристики стиральной машины:

| | |
|---|-------------------------------|
| Рабочее напряжение / частота В/Гц | (220–240) В~, 50 Гц |
| Суммарный ток (А) | 10 |
| Давление воды (МПа) | Макс.: 1 МПа Мин.: 0,1 МПа |
| Полная мощность (Вт) | 2200 |
| Максимальный вес сухого белья (кг) | 7 |
| Обороты при отжиге (об/мин) | 1200 |
| Количество программ | 16 |
| Габариты (высота x ширина x глубина) (мм) | 595X460X850 |

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЦИКЛОМ МОЙКИ

Чтобы удалить остатки воды, использованные производителем во время тестирования, мы рекомендуем вам выполнить короткий цикл стирки без белья.

- 1) Убедитесь, что стиральная машина полностью подключена.
- 2) Закройте дверцу стиральной машины.

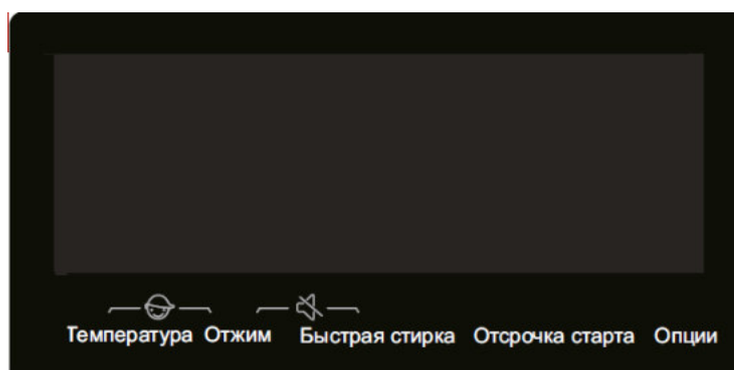
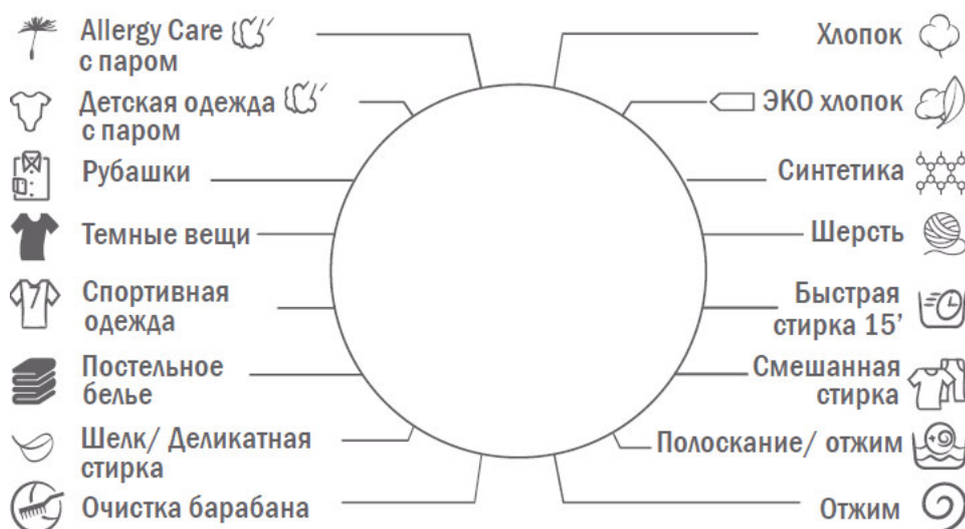


3) Налейте немного моющего средства (около 30 мл) в камеру основной стирки дозатора моющего средства.

- 4) Выберите и запустите нужную программу в связи с имеющимися программами режимов стирки.

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

С помощью ручки программ осуществляется выбор программы стирки белья. Для выбора программы ручку можно вращать в любом направлении. Убедитесь, что ручка программ стоит точно на программе, которую необходимо выбрать:



Температура - кнопка регулировки выбора температуры.

Отжим - кнопка регулировки/выбор отжима.

Кнопка «отсрочка старта» до 24 ч.

Быстрая стирка – опция экспресс стирки.

Опции – кнопка выбора дополнительных функций

ПОДГОТОВКА СТИРКИ

1. Сортировка белья в соответствии со следующими параметрами:

- Тип ткани / символ этикетки для ухода: хлопок, смешанные волокна, легкий уход / синтетика, шерсть, предметы для ручной стирки.
- Цвет: всегда стирайте отдельно цветные и белые вещи. Новые цветные вещи стирайте всегда отдельно.
- Загрузка: стирайте вещи разных размеров в одном и том же цикле стирки, чтобы улучшить эффективность стирки и распределение вещей в барабане.

- Стирайте мелкие предметы (например, нейлоновые чулки, ремни и т. д.) только на деликатной программе. Предметы с крючками (например, бюстгалтеры) не забудьте положить предварительно перед стиркой в тканевую сумку на молнии. Всегда снимайте кольца для штор или стирайте занавески с кольцами внутри хлопкового пакета для защиты стиральной машины от возможных повреждений.

2. Проверьте все карманы: всегда проверяйте карманы вещей перед стиркой на возможное наличие мелких предметов (монеты, булавки и т. д.), которые могут повредить Ваше белье и/или барабан изнутри.

3. Молнии и застёжки: не забудьте закрыть молнии и застегнуть пуговицы или крючки; свободные ремни или ленты должны быть связаны вместе.

4. Удаление пятен: кровь, молоко, яйца и т. д. Для удаления пятен от красного вина, кофе, чая, травы, фруктов и т. д. добавьте пятновыводитель в основную моечную камеру \ II / дозатора моющих средств. При необходимости предварительно обработайте сильно загрязненные участки пятновыводителем.

5. Окрашивание тканей: используйте только те красители, которые подходят для стиральных машин. Следуйте инструкциям производителя. Предупреждаем, что пластиковые и резиновые детали стиральной машины могут быть окрашены красителями.

Загрузка белья

1) Откройте дверь.

2) Загрузите предметы по одному предмету свободно в барабан, без переполнения. Соблюдайте размеры нагрузки, указанные в кратком справочном руководстве.

Примечание. Перегрузка машины может привести к неудовлетворительной работе стиральной машины и образованию складок.

3) Закройте дверцу.

Моющие средства и добавки

Всегда используйте высокоэффективное моющее средство с низкой пеной для машины с фронтальной загрузкой. Выбор моющего средства зависит от:

- тип ткани (хлопок, легкий уход / синтетика, деликатные вещи, шерсть).

Примечание: используйте только специальные моющие средства для стирки шерсти

- цвет

- температура стирки

- степень и тип загрязнения

Примечания: Любые беловатые остатки на темных тканях вызваны нерастворимыми соединениями, используемыми в современных бесфосфатных порошковых моющих средствах. В этом случае встряхните или почистите ткань, или используйте жидкие моющие средства. Используйте только моющие средства и добавки, специально предназначенные для бытовых стиральных машин. При использовании средств для удаления накипи, красителей или отбеливателей для предварительной стирки убедитесь, что они подходят для использования в бытовых стиральных машинах. Средства для удаления накипи могут содержать продукты, которые могут повредить вашу стиральную машину. Не используйте растворители (например, скипидар,

бензин). Не стирайте в стиральной машине ткани, обработанные растворителями или легковоспламеняющимися жидкостями.

Дозировка

Следуйте рекомендациям по дозировке на упаковке моющего средства. Они зависят от:

- степень и тип загрязнения
- размер стирки
- следуйте инструкциям производителя моющего средства для полной загрузки;
- половинная загрузка: 3/4 количества, используемого для полной загрузки;
- минимальная загрузка (около 1 кг): 1/2 объема, используемого для полной загрузки;
- жесткость воды в вашем регионе. Мягкая вода требует меньше моющих средств, чем жесткая.



ВАЖНО: Слишком много моющего средства может привести к избыточному образованию пены, что снижает эффективность стирки. Если во время стирки пены будет слишком много, это может затруднить вращение барабана. Недостаточное количество моющего средства может привести к образованию следов чистящих средств на белье.

ОПИСАНИЕ ОТСЕКОВ ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Ящик для моющего средства имеет три камеры (рис. «А»)

Отделение для моющего средства для предварительной стирки предназначено для:

- Моющего средства для предварительной стирки / замачивания.

Отделение для моющего средства для основной стирки предназначено для:

- Моющего средства для основной стирки
- Пятновыводителей
- Смягчителя воды (для жесткой воды)

Отделение для кондиционера для ткани крахмала, моющего средства предназначено для:

- Кондиционера для белья
- Жидкого крахмала

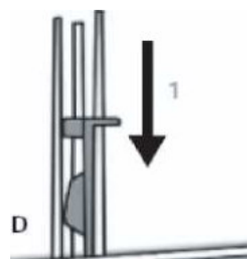
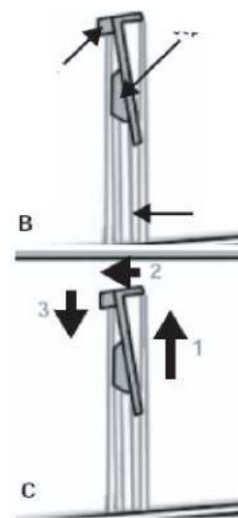
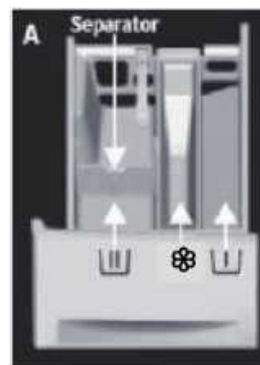
Добавляйте добавки только до отметки «MAX».

Как разместить сепаратор в камере основной стирки для порошка или жидкого моющего средства

Для использования с порошковым моющим средством: установите сепаратор в верхнее положение. Поднимайте сепаратор до тех пор, пока его верх не откинется. Поместите крючки на верхний конец задних направляющих и слегка надавите на сепаратор, чтобы зафиксировать его (рис. «В» и «С»).

Между сепаратором и дном основной промывочной камеры должен оставаться зазор. Если сепаратор установлен правильно (рис. «В» и «С»);

Для использования с жидким моющим средством: установите сепаратор в нижнее положение. Закрепите сепаратор в камере с помощью передних направляющих. Расположите сепаратор так, чтобы он касался дна основной камеры стирки (рис. «D»)



Технические характеристики могут отличаться в зависимости от модели приобретенной машины.

Примечание:

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

- Жидкие моющие средства можно использовать для программ с предварительной стиркой. Однако в этом случае для основной стирки необходимо использовать порошковое моющее средство.
- Не используйте жидкие моющие средства при активации функции «Задержка запуска» (если она имеется в вашей стиральной машине).
- Чтобы избежать проблем с дозированием при использовании высококонцентрированного порошка и жидких моющих средств, используйте специальный шарик или пакет с моющим средством, поставляемый с моющим средством, и поместите его прямо в барабан.
- При использовании средств для удаления накипи, отбеливателей или красителей убедитесь, что они подходят для стиральных машин. Средства для удаления накипи могут содержать соединения, которые могут повредить детали вашей стиральной машины.
- Не используйте растворители в стиральной машине (например, скипидар, бензин).
- Если вы используете крахмальный порошок, действуйте следующим образом:
 1. Стирайте белье, используя желаемую программу стирки.
 2. Приготовьте раствор крахмала в соответствии с инструкциями производителя крахмала.
 3. Выберите программу «Полоскание и отжим», уменьшите скорость до 800 об / мин и запустите программу.
 4. Выдвиньте ящик для моющего средства, пока не увидите около 3 см основной камеры стирки .
 5. Налейте раствор крахмала в камеру основной стирки , пока вода стекает в ящик для моющего средства.
 6. Если по завершении программы в отсеке для моющего средства останутся остатки крахмала, очистите основную моечную камеру.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

Мы рекомендуем регулярно проверять и чистить фильтр, по крайней мере, два или три раза в год.

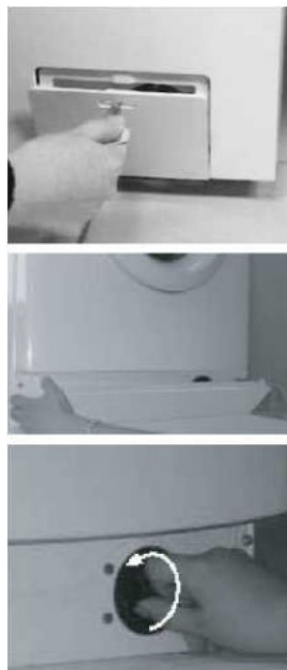
Особенно:

- Если прибор не сливает воду должным образом или не выполняет циклы отжима.
- Если насос заблокирован посторонним предметом (например, кнопками, монетами или булавками).



ВАЖНО: убедитесь, что вода остыла, прежде чем сливать прибор.

- 1) Остановите прибор и отключите его от сети.
- 2) В зависимости от модели, вставьте инструмент для снятия, например, отвертку с плоским шлицем, в небольшое отверстие нижней перегородки, сильно надавите на нижнюю перегородку и откройте ее. Или нажмите на выступы с обеих сторон и удалите его.
- 3) Поместите контейнер под ним.
- 4) Откройте фильтр, но не удаляйте его полностью. Медленно поверните фильтр против часовой стрелки, пока вода не начнет вытекать.
- 5) Подождите, пока вся вода не стечет.
- 6) Теперь полностью открутите фильтр и снимите его.
- 7) Очистите фильтр и камеру фильтра.
- 8) Убедитесь, что ротор насоса движется свободно.
- 9) Установите фильтр на место и закрутите его по часовой стрелке до упора.
- 10) Налейте около 1 литра воды в дозатор моющих средств, чтобы активировать «Эко хлопок». Убедитесь, что фильтр вставлен правильно и надежно.
- 11) Установите крышку на место.
- 12) Подключите прибор еще раз.
- 13) Выберите программу и запустите ее.



Слив остаточной воды

Прежде чем слить оставшуюся воду, выключите прибор и выньте вилку из розетки. Снимите крышку фильтра. Поместите контейнер под ним.

1. Откройте фильтр, но не удаляйте его полностью. Медленно поворачивайте фильтр против часовой стрелки, пока вода не начнет вытекать.
2. Подождите, пока вся вода не будет слита.
3. Теперь полностью открутите фильтр и снимите его.
4. Аккуратно наклоните прибор вперед, чтобы вода вытекла.
5. Установите фильтр на место и закрутите его по часовой стрелке до упора.
6. Установите крышку фильтра обратно в корпус стиральной машины.

Перед повторным использованием стиральной машины:

1. Залейте ок. 1 литр воды в дозатор моющих средств для повторного включения «Эко хлопок».
2. Подключите прибор еще раз.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Можно протирать мягкой влажной тканью.
- Также можно использовать небольшое количество нейтрального моющего средства (не абразивного).

Уплотнитель двери

- При необходимости очищайте влажной тканью.
- Периодически проверяйте состояние уплотнителя двери.

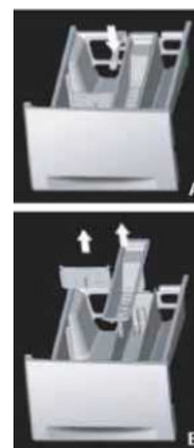
Фильтр

- Регулярно проверяйте и чистите фильтр, по крайней мере, два или три раза в год (см. раздел инструкции «Снятие фильтра»).

Не используйте легковоспламеняющиеся жидкости для чистки прибора.

Дозатор моющих средств

1. Нажмите рычаг разблокировки в отделение для основной стирки вниз и снимите выдвижной ящик (рис. «А»).
2. Снимите защитную решетку с отсека кондиционера. Снимите сепаратор с отделения для основной стирки, потянув его вверх (рис. «В»).
3. Вымойте все детали под проточной водой.
4. Установите разделитель и решетку в отсек для моющего средства и установите его обратно в корпус.



Шланг подачи воды

Регулярно проверяйте шланг подачи на предмет хрупкости и трещин, и при необходимости заменяйте его, используя новый шланг того же типа (можно приобрести в сервисной службе или у специализированного дилера).

Сетчатый фильтр для подключения воды проверяйте и регулярно чистите.

Для стиральных машин с впускным шлангом, как показано на рисунках:

1. Закройте кран и ослабьте впускной шланг на кране.
2. Очистите внутренний сетчатый фильтр и снова привинтите шланг подачи воды к крану.
3. Теперь открутите впускной шланг на задней части стиральной машины.
4. Снимите сетчатый фильтр с соединения стиральной машины с помощью универсальных плоскогубцев и очистите его.



5. Установите сетчатый фильтр и снова привинтите впускной шланг.
6. Включите кран и убедитесь, что соединения полностью водонепроницаемы.

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

В зависимости от модели ваша стиральная машина оснащена различными автоматическими функциями безопасности. Это позволяет своевременно обнаруживать неисправности, и система безопасности может реагировать соответствующим образом. Эти ошибки часто настолько незначительны, что могут быть устранены в течение нескольких минут.

| | |
|---|--|
| Стиральная машина не запускается, индикация не горит | Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> • сетевая вилка вставлена в розетку, нажмите кнопку «Вкл / Выкл» и запустите стиральную машину. • розетка работает нормально (используйте настольную лампу или аналогичный прибор для проверки). |
| Стиральная машина не запускается, экран мигает | Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> • нажата ли кнопка «Пуск / Пауза»; • Проверьте, не закрыт ли водопроводный кран. Откройте водопроводный кран и нажмите кнопку «Пуск / Пауза». |
| Прибор останавливается во время программы (зависит от модели) | Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> • загорается ли индикация «Ополаскиватель»; отмените эту опцию, нажав кнопку «Старт / пауза» или выбрав и запустив программу «Слив»; • мигает ли экран. Нажмите кнопку «Старт / Пауза». • если дверь открыта и экран мигает. Закройте дверь и снова нажмите кнопку «Пуск / Пауза». • Убедитесь, нет ли внутри слишком много пены, в таком случае машине нужно будет убрать лишнюю пену, чтобы продолжить работу. • активирована ли система безопасности стиральной машины. |
| В отсеке для моющих средств остаются моющие средства и/или добавки в конце стирки | Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> • установлены ли правильно сетка крышки камеры умягчения и сепаратор камеры основной стирки в дозаторе моющего средства. В случае необходимости все детали следует почистить. • поступает ли достаточное количество воды. Сетчатые фильтры подачи воды могут быть заблокированы. • положение сепаратора в отсеке для основной стирки адаптировано ли для использования порошка или жидкого моющего средства. |
| Машина вибрирует во время цикла отжима | Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> • стиральная машина ровная и крепко стоит на всех четырех ножках; • транспортные болты были удалены. Перед использованием машины обязательно удалите транспортировочные болты. |
| Недостаточный отжим | Стиральная машина имеет систему обнаружения и коррекции дисбаланса. Если загружены отдельные тяжелые предметы (например, халаты), эта система может автоматически уменьшить скорость отжима или даже полностью прервать отжим, если обнаружит слишком большой дисбаланс даже после нескольких запусков, чтобы защитить стиральную машину. <ul style="list-style-type: none"> • Если в конце цикла отжима белье все еще слишком влажное, удалите несколько предметов белья и повторите цикл отжима. • Чрезмерное образование пены может помешать вращению. Используйте правильное количество моющего средства. • Убедитесь, что селектор скорости отжима не был установлен на «0». |
| Если Ваша стиральная машина имеет отображение времени: первоначально отображаемое время программы увеличивается / | Это обычная способность стиральной машины адаптироваться к факторам, которые могут влиять на время программы стирки, например: <ul style="list-style-type: none"> • избыточное пенообразование; • дисбаланс нагрузки из-за тяжелых предметов белья; • длительное время нагрева из-за пониженной температуры воды на входе; |

| | |
|--------------------------------|---|
| сокращается на период времени: | Из-за подобных факторов оставшееся время выполнения программы пересчитывается и, при необходимости, обновляется. Кроме того, на этапе наполнения стиральная машина определяет загрузку и при необходимости корректирует начальное время программы, отображаемое соответствующим образом. Во время таких периодов обновления на дисплее времени появляется анимация. |
|--------------------------------|---|

Неисправность горячей / холодной заливки - для моделей с двумя входами

Если вы хотите подключить горячее и холодное водоснабжение (рис.1):

1. Закрепите отмеченный красным впускной шланг на кране горячей воды и впускном клапане с красным фильтром на задней стороне машины.

2. Прикрепите другой впускной шланг к крану холодной воды и к впускному клапану с синим фильтром на задней стороне машины.

Убедись, что:

а) соединения надежно закреплены;

б) Не меняйте их положение (например: подача холодной воды в горячий впускной клапан и наоборот).



Рис.1

Если вы хотите подключить только холодную заливку, следуйте приведенным ниже инструкциям (рис. 2):

1. Вам понадобится Y-образный соединитель. Его можно приобрести у местного поставщика оборудования или сантехники.

2. Закрепите Y-образный соединитель на кране холодной заливки.

3. Подсоедините два впускных клапана на задней части машины к Y-образному соединителю, используя прилагаемые шланги.

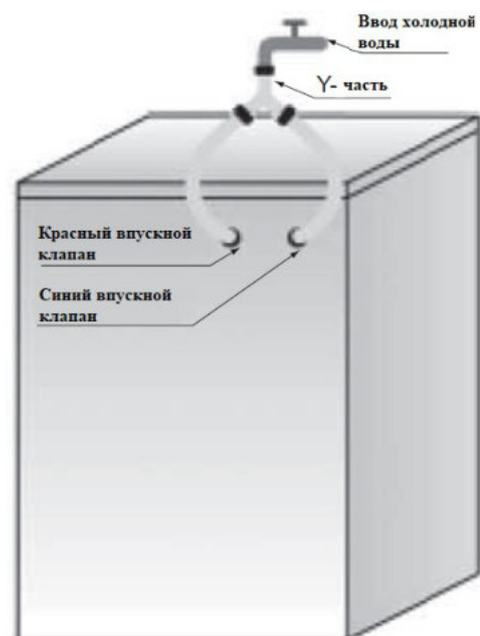


Рис.2

Для моделей с одним входом

Прикрепите впускной шланг к крану холодной воды и к впускному клапану на задней стороне машины, как показано на рисунке 3.

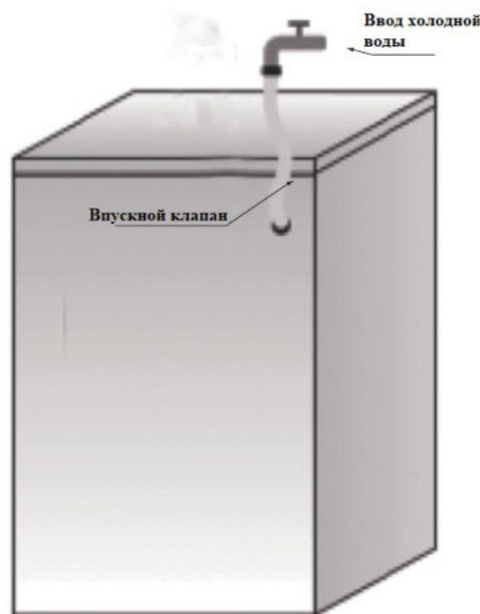


Рис.3

Убедитесь, что: Все соединения надежно закреплены. Не позволяйте детям работать, ползти, находиться рядом или внутри вашей стиральной машины. Обратите внимание, что во время циклов стирки температура поверхности дверцы, иллюминатора может нагреваться. Необходимо внимательно следить за детьми, когда прибор используется рядом с детьми.

СПИСОК КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| | |
|---|---|
| «F01» Ошибка притока воды | <p>Машина не снабжена водой или недостаточным количеством воды. Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кран полностью открыт и имеет достаточное давление воды. • Водозаборная труба закрыта или нет. • Фильтрующая сетка водозаборной трубы заблокирована или нет. • Водопровод замерз или нет. <p>Нажмите клавишу «Старт / Пауза» после устранения неисправности. Если неисправность возникает снова, пожалуйста, свяжитесь с отделом послепродажного обслуживания.</p> |
| «F03» Дренажная неисправность | <p>Стиральная машина не опорожнена. Стиральная машина останавливает выполнение программы. Выключите машину и отсоедините источник питания. Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дренажная труба закрыта или нет. • Фильтр в сливном насосе заблокирован или нет. <p>ВАЖНО: убедитесь, что вода остыла, прежде чем сливать стиральную машину.</p> <ul style="list-style-type: none"> • сливной шланг замерз. <p>Подключите прибор снова. Выберите и запустите программу «Слив» или перезапустите нужную программу. Если неисправность возникает снова, обратитесь в сервисную службу.</p> |
| «F04», «F05», «F06», «F07», «F23» и «F02 / F24» Ошибка электронного модуля, избыток пены в барабане. | <p>Стиральная машина останавливается во время работы программы. На дисплее отображается код ошибки «F02 / F24», коды ошибок от «F04» до «F07», «F23».</p> <p>Если отображается код ошибки «F02 / F24» - уровень воды достигает уровня перелива. Удалите его, нажав кнопку «Пуск / Пауза» и подайте воду. Выберите и запустите нужную программу. Если неисправность возникает</p> |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | снова, отключите электропитание и свяжитесь с послепродажным обслуживанием. |
| | Если код ошибки «F04» - «F07», или «F23» - электронный модуль выходит из строя. Нажмите кнопку «Вкл / Выкл» на 2 секунды, чтобы выключить машину. После устранения неисправности нажмите клавишу «Пуск / Пауза». Если неисправность возникнет снова, отключите источник питания и обратитесь в службу послепродажного обслуживания. |
| «F13» Неисправность замка двери | Дверной замок сломан. Запустите программу на 20 секунд и разблокируйте дверцу стиральной машины, чтобы проверить, закрыта ли дверца. Откройте и закройте его снова. После устранения неисправности нажмите кнопку «Пуск / Пауза». Если неисправность возникнет снова, отключите электропитание и обратитесь в службу послепродажного обслуживания. |
| «F14» Ошибка разблокировки двери | Действие: Нажмите кнопку «Пуск / Пауза». Стиральная машина попытается открыть дверь. Тревога не будет удалена до тех пор, пока дверь не будет открыта. Или нажмите кнопку «Вкл. / Выкл.» На 2 секунды, чтобы выключить машину. Выберите желаемую программу для запуска машины. |
| Unb Сигнализация дисбаланса | Тревога дисбаланса. Нажмите кнопку «Вкл / Выкл» на 2 секунды, чтобы выключить машину. Откройте дверцу и уберите лишнюю одежду, а затем поверните ручку программы в режим отжима. Если неисправность возникает снова, отключите электропитание и свяжитесь с послепродажным обслуживанием. |

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед обращением в сервисную службу:

- 1) Попробуйте устранить проблему самостоятельно (см. «Руководство по устранению неполадок»).
- 2) Перезапустите программу, чтобы проверить, решилась ли проблема сама.
- 3) Если стиральная машина продолжает работать неправильно, обратитесь в сервисную службу.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Никогда не поднимайте прибор за рабочую поверхность при транспортировке.

- 1) Вытащите штепсельную вилку.
- 2) Закройте кран.
- 3) Отсоедините впускной и сливной шланги.
- 4) Удалите всю воду из шлангов и из прибора.
- 5) Установите транспортировочные болты (обязательно).
- 6) Вес машины более 55 кг, для ее перемещения требуются минимум два человека.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Запрещается утилизировать данный прибор как бытовые отходы.

Упаковочные материалы

Упаковочные материалы с символом рециркуляции подлежат вторичной переработке. Утилизируйте упаковку в подходящий контейнер для сбора отходов, чтобы утилизировать ее.

Перед утилизацией прибора

1. Вытащите вилку из розетки.
2. Отключите шнур питания и отсоедините его от сетевой вилки.

| Правильная утилизация продукта | |
|---|---|
|  | <p>Этот символ на продукте или в его упаковке указывает на то, что этот продукт нельзя рассматривать как бытовые отходы. Вместо этого его следует доставить в соответствующий пункт сбора отходов для переработки электрического и электронного оборудования. Убедившись в правильной утилизации этого продукта, вы сможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут быть вызваны неправильным обращением с отходами этого продукта. Для получения более подробной информации об утилизации этого продукта обратитесь в местное правительство, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели продукт.</p> |

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| | |
|---|------------------------------------|
| Модель | SLW SW7421 S |
| Номинальная мощность | 7kg/кг |
| Макс. Скорость отжима | 1200 rpm/об.мин |
| Напряжение / частота | 220-240V ~ 50Hz 220-240В ~ 50Гц |
| Полная мощность | 2200 W/Вт |
| Водяное давление | 0.1 МПа - 1МПа 0.1Мпа-1МПа |
| Размеры | 595X460X850 mm/мм |
| Вес (Нетто) | 58 kg/кг |
| Класс энергоэффективности | A+++ |
| Годовое потребление энергии (кВтч) | 169 кВтч./год |
| Годовое потребление воды (л) | 9240 л/год |
| Класс эффективности центрифугирования по шкале от G (наименее эффективный) до A (наиболее эффективный) | B |
| Встроенный тип | нет |
| Излучение бортового акустического шума, выраженное в дБ (А) относительно 1 пВт и округленное до ближайшего целого числа на этапах стирки и отжима для стандартной хлопковой программы при 60 °С при полной загрузке | 58/ 75 дБА |
| Продолжительность основной стирки (мин) | 229 min/ мин |
| - стандартная программа цветной хлопок 60 °С при полной загрузке | |
| - стандартная программа цветной хлопок 60 °С при частичной загрузке | 227 min/ мин |
| - стандартная программа цветной хлопок 40 °С при частичной загрузке | 196 min/ мин |
| Программное время (мин) | |
| - стандартная программа цветной хлопок 60 °С при полной загрузке | 285 min/ мин |
| - стандартная программа цветной хлопок 60 °С при частичной загрузке | 280 min/ мин |
| - стандартная программа цветной хлопок 40 °С при частичной загрузке | 255 min/ мин |
| Оставшееся содержание влаги (%) | |
| - стандартная программа цветной хлопок 60 °С при полной загрузке | 52% |
| - стандартная программа цветной хлопок 60 °С при частичной загрузке | 54% |
| - стандартная программа цветной хлопок 40 °С при частичной загрузке | 54% |

Производитель не берет на себя ответственность за ошибки в данной инструкции, возникшие в процессе печати. Производитель имеет право вносить в свои изделия изменения, которые он сочтет полезными для своих изделий, сохраняя при этом основные характеристики.

Страна происхождения – Китай.

Изготовитель: Hisense (Shandong) Refrigerator Co., Ltd/Хайсенсе (Шаньдун) Рефриджератор Ко., Лтд, No. 8 Hisense Road, Nancun Town, Pingdu, Qingdao, Shandong, P.R. China/№8 Хайсенсе Роад, Нанцун Таун, Пинду, Циндао, Шаньдун, Китай

Импортер: ООО "ШМИТ КОМПАНИ" (ИНН/КПП: 9701028836/772201001, ОГРН 1167746066509, Юридический, фактический и почтовый адрес: 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д. 25, стр.12, ком. 07)

Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателя:

ООО "ШМИТ КОМПАНИ" (ИНН/КПП: 9701028836/772201001, ОГРН 1167746066509, Юридический, фактический и почтовый адрес: 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д. 25, стр.12, ком. 07)

При возникновении гарантийного случая необходимо обращаться в авторизованные сервисные центры. Список авторизованных сервисных центров обслуживания в Вашем городе указан в данном руководстве по эксплуатации. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар.

Получить информацию о сервисном обслуживании в Вашем городе Вы можете по телефонам:

Горячей линии: 8 800 350 14 01

Сервисной поддержке: 8 (499) 113-42-42

Срок гарантии – 12 месяцев

Срок службы – 5 лет

Дата изготовления – указана на изделии.

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, оснащение и технические характеристики прибора без предварительного уведомления. Ассортимент выпускаемой продукции постоянно обновляется и расширяется, информация в настоящем издании может периодически меняться.

По истечении срока службы техника не обслуживается, запасные части не поставляются, авторизованный центр вправе отказать в ремонте. Дальнейшая эксплуатация может повлечь невозможность нормального использования товара. Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.



Утилизация упаковки

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.

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините прибор от электросети и обрежьте присоединенный кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.

Символ на изделии или его упаковке указывает, 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 сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.

