

TECHNISCHER PASS

TECHNICAL PASSPORT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



WIS 56149 G, WID 56149 G, WID 56149 W

WASCHMASCHINE

WASHING MACHINE

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

KUPPERSBERG

Стиральная машина



СОДЕРЖАНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ (ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНЯЙТЕ ВСЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ)	61
ОПИСАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ	66
УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ	67
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ.....	70
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МОЮЩИХ И ДРУГИХ СРЕДСТВ	72
УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ.....	75
НАЗВАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	76
ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ	77
СОВЕТЫ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ СТИРКИ	81
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	82
СИТУАЦИИ, НЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЕ О НАРУШЕНИЯХ В РАБОТЕ	84
УКАЗАНИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ НАРУШЕНИЙ В РАБОТЕ	85
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	87

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

(ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНЯЙТЕ ВСЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ)

С целью предотвращения ситуаций, которые могут представлять опасность для здоровья пользователей и других людей и приводить к повреждению имущества, при использовании нашей продукции обязательно соблюдайте требования по технике безопасности.



Опасно! Невыполнение указанного требования может привести к серьезным травмам вплоть до летального исхода.



Внимание! Невыполнение указанного требования может привести к незначительным травмам или повреждениям изделия.



Осторожно!

Опасность поражения электрическим током.

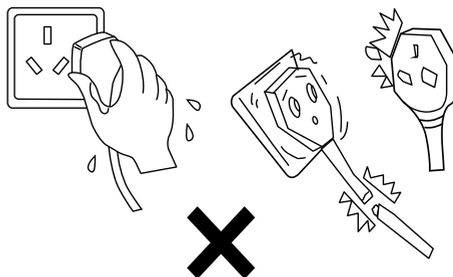
☞ Не допускается вставлять вилку питания в розетку или извлекать из нее, прикасаясь к ней влажными руками.

☞ Держите вилку в чистоте, не удаляйте с нее пыль влажной салфеткой.

☞ Не используйте прибор, если он поврежден, а также если отсутствуют какие-либо его компоненты.

☞ Не допускается подключать к вилке питания повышающий трансформатор.

☞ Все работы, связанные с разборкой или внесением каких-либо изменений в конструкцию прибора должны выполняться только техническими специалистами.



Невыполнение приведенных выше требований может приводить к поражению электрическим током или пожару.



Опасность пожара!

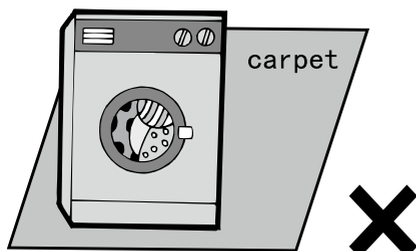
☞ Не допускается устанавливать прибор на ковровое покрытие, поверхность пола должна быть плоской, ровной и устойчивой.

☞ Используйте моющие средства, которые не содержат фосфатов и вызывают сильного пенообразования. Это позволит вам обеспечить более качественное ополаскивание белья и снизить загрязнение окружающей среды.

☞ При установке в местах, в которых имеются домашние животные или насекомые-вредители, следует обеспе-

Стиральная машина

читать соответствующую защиту электрических кабелей питания и шлангов машины от повреждения.



Невыполнение приведенных выше требований может приводить к поражению электрическим током, короткому замыканию или утечкам.



Опасность поражения электрическим током.

⇒ Подключение двигателя к электросети осуществляется по схеме «звезда». Необходимые изменения и ремонт должны выполняться техническими специалистами. При необходимости обращайтесь в службу послепродажного обслуживания по телефонам горячей линии.

⇒ При отсоединении вилки от розетки не тяните за шнур питания.

⇒ Не используйте прибор, если не обеспечивается надежный контакт вилки с розеткой.

⇒ Прибор предназначен для подключения к отдельной трехпроводной розетке 220 В, 10 А. Применение удлинителей или разветвителей не допускается.

⇒ Розетка должна быть надежно заземлена.

⇒ Не допускается пережимать кабель питания.

Невыполнение приведенных выше требований может приводить к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.



Опасность замораживания!

⇒ Во время использования прибора температура в помещении не должна опускаться ниже 0° С. Прибор не предназначен для эксплуатации снаружи помещения, а также в условиях чрезмерной влажности.

⇒ После использования прибора, пожалуйста, слейте воду из него и всех шлангов, чтобы не допустить замораживания.

Невыполнение приведенных выше

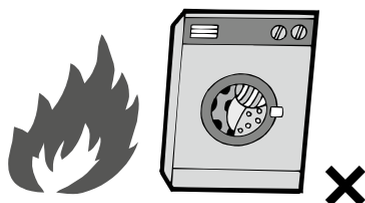


требований может приводить к опасности замораживания и повреждения прибора.

**Опасность
пожара!**

⇒ Не используйте рядом со стиральной машиной нагревательные приборы или приборы с открытым пламенем (например, приборы для отпугивания насекомых, аромалампы, свечи, сигареты, электрические сушилки для волос и т.д.).

⇒ Если по время работы стиральной машины появился чрезмерный шум и начал ощущаться запах гари, немедленно прекратите использование прибора, перекройте подачу воды и электричества и свяжитесь с представителем нашего отдела послепродажного обслуживания.

**Опасность
взрыва**

⇒ Не допускается помещать в машину или подносить к ней огнеопасные, взрывчатые и летучие вещества, также одежду, пропитанную этими веществами.

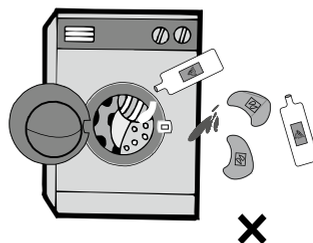
⇒ Не допускается смешивать хлорный отбеливатель с содержащими аммиак или кислоты веществами

(например, уксусом или средством для удаления ржавчины), поскольку при этом могут выделяться опасные для здоровья ядовитые газы.

⇒ Не пользуйтесь стиральной машиной, если в помещении возникла утечка газа.

⇒ Не используйте машину рядом с биогазовыми установками, а также в помещении со взрывоопасными газами или жидкостями.

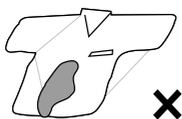
Невыполнение приведенных выше требований может приводить к опасности взрыва.

**Опасность
взрыва**

⇒ Не допускается стирать или высушивать в машине одежду, содержащие легковоспламеняющиеся вещества, бензол, бензин, растворы для сухой чистки, пятна от пищевых масел жиров и других по добных веществ.

⇒ Остатки масляных загрязнений не могут быть полностью удалены с одежды в процессе стирки, могут вступить в химическую реакцию с другими веществами и привести к пожару.

Стиральная машина



Невыполнение приведенных выше требований может приводить к опасности пожара или взрыва.

**Опасность пожара!**

⇒ Не распыляйте воду на стиральную машину во время стирки.

⇒ После окончания использования стиральной машины, а также перед проведением ее чистки или обслуживания обязательно извлекайте вилку питания из розетки.

⇒ Запрещается использовать стиральную машину после того, как она была погружена в воду, например, в случае наводнения.

⇒ Перед использованием стиральной машины надежно закрепите сливной шланг и убедитесь в том, что обеспечивается беспрепятственный слив в канализацию. Не приближайтесь к стиральной машине, если под ней находится вода.

⇒ Не кладите мокрую одежду на панель управления.

Невыполнение приведенных выше требований может приводить к пожару, короткому замыканию или утечкам.

**Высокая температура**

⇒ Во время стирки стеклянный люк нагревается до высокой температуры, поэтому не допускается прикасаться к люку во время работы стиральной машины. В особенности следите за тем, чтобы к ней не подходили пожилые люди и дети.

⇒ Сливаемая в канализацию вода может быть очень горячей, в особенности если стирка выполняется при высокой температуре, поэтому не следует приближаться к сливным шлангам или дотрагиваться до них.

⇒ Если необходимо открыть люк при выполнении стирки при высокой температуре, это можно сделать только после слива горячей воды.

⇒ Не приближайтесь к машине во время выполнения сушки и сразу же после ее завершения (относится к моделям с сушкой).

⇒ Не помещайте руки под машину во время ее работы - это может привести к травмам из-за вибрации корпуса.

⇒ Не прикасайтесь руками к находящейся внутри одежде до того, как барабан полностью не прекратит отжимы не остановится.

⇒ Дети и люди с ограниченными умственными возможностями могут пользоваться машиной только под присмотром взрослого человека.

Невыполнение приведенных выше требований может приводить к ожогам и другим травмам.

**Опасность повреждения**

⇒ Стиральная машина предназначена для стирки (и высушивания) одежды. Применение ее в других целях не допускается.

⇒ Для перемещения машины на другое место следует привлечь не менее 2-х человек.

⇒ Не допускается натягивать и чрезмерно изгибать кабель питания, а также помещать на него тяжелые предметы.

⇒ Не допускается нагревать (свыше 90°C) или стирать одежду из пластичных или легко допускающих усадку материалов, например, из ткани деликатных текстильных материалов и т.д.

⇒ Перед стиркой одежды проверьте ее и удалите из карманов все посторонние предметы (монеты, булавки, крючки и другие твердые предметы.)

⇒ Не используйте машину в самолете или на корабле.

Невыполнение приведенных выше требований может приводить к травмам людей или повреждению одежды.

⚠ Осторожно!

⇒ Не разрешайте детям близко подходить к стиральной машине.

⇒ Не допускается влезать на стиральную машину или помещать на нее тяжелые предметы.

⇒ Упаковочные материалы следует своевременно утилизировать. В противном случае дети могут случайно проглотить опасные материалы и причинить себе иной вред.

⇒ Если стиральная машина не используется, закройте люк, чтобы дети не смогли залезть внутрь.

⇒ Все электрические кабели и водяные шланги должны быть проложены таким образом, чтобы отсутствовала опасность спотыкания и падения людей.

⇒ Порядок утилизации машины по окончании срока службы:

⇒ Извлеките вилку кабеля питания из розетки.

⇒ Обрежьте кабель питания и утилизируйте вместе с вилкой.

⇒ Разрушите механизм замка люка стиральной машины, чтобы предотвратить случайное запираение детей внутри (попав внутрь машины дети могут задохнуться).

Невыполнение приведенных выше требований может приводить к опасности пожара или взрыва.

**Опасность повреждения**

⇒ Данный бытовой прибор не предназначен для стирки штор или водонепроницаемой одежды, одежды, (например, плащей, занавесок для душа, спальных мешков и т.д.).

⇒ Стиральная машина предназначена только для стирки одежды, которая допускает такой вид ухода. В случае каких-либо сомнений ознакомьтесь с указанной на одежде маркировкой.

⇒ Не допускается стирать непосредственно в барабане скатерти и другие предметы с бахромой. Стирать их следует в специальном сетчатом мешке.

Невыполнение приведенных выше требований может приводить к повреждению одежды.

Стиральная машина

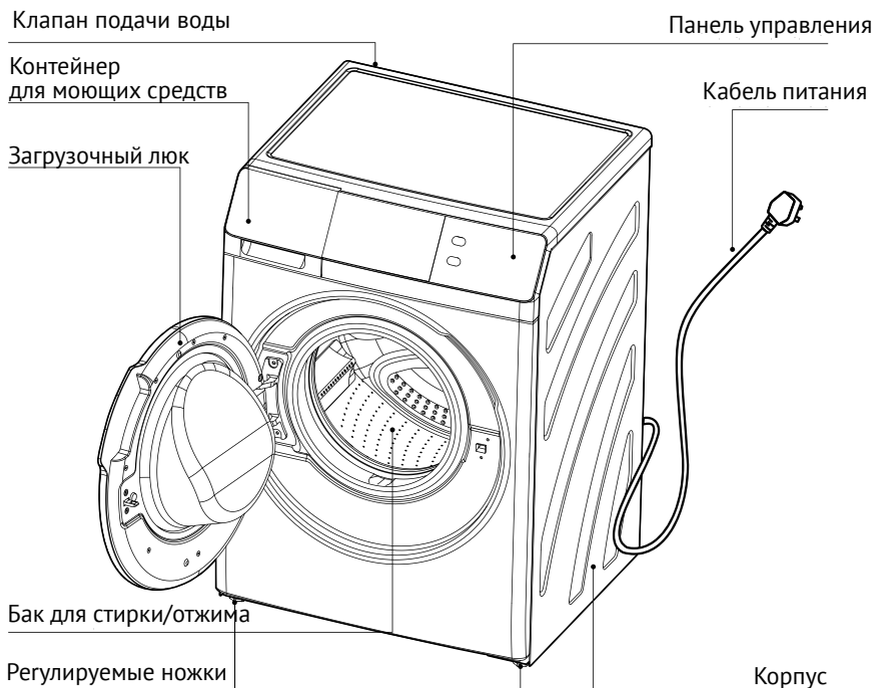
⚠ ОПИСАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

⇒ Стиральная машина является качественным бытовым прибором с высокими техническими характеристиками, который окажет вам незаменимую помощь в домашнем хозяйстве. Перед отгрузкой на заводе каждая стиральная машина проходит тщательный и всесторонний осмотр с проверкой всех ее функций, что позволяет обеспечить ее полностью работоспособное состояние.

⇒ Перед использованием стиральной машины внимательно прочитайте данное руководство, сохраните его и обращайтесь к нему по мере возникновения у вас вопросов в будущем.

⇒ Рисунки в описании представляют собой схематические изображения, которые могут не полностью соответствовать внешнему виду модели, которую вы приобрели. Пожалуйста, учитывайте эти отличия при использовании своей стиральной машины!

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ



Распаковка стиральной машины

После распаковки стиральной машины осмотрите ее и убедитесь в отсутствии каких-либо повреждений при ее транспортировке. Также убедитесь в том, что в поставленном комплекте присутствуют все указанные ниже принадлежности.

При обнаружении каких-либо повреждений стиральной машины, которые возникли во время транспортировки, а также в случае отсутствия или повреждения каких-либо дополнительных компонентов, незамедлительно обратитесь в торговую организацию, в которой вы приобрели этот бытовой прибор.

Если ваша стиральная машина не оснащена двойным впуском, то шланг для подачи горячей воды в комплектацию не входит.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструкция по эксплуатации	Шланг подачи воды	Заглушка (4 шт.)	Ключ
			



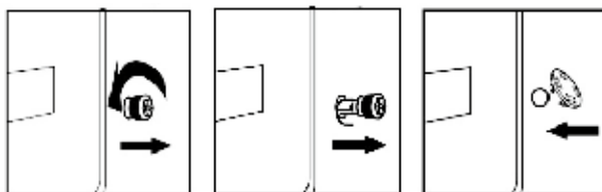
УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Извлечение транспортировочных болтов

Перед использованием стиральной машины необходимо удалить из нее транспортировочные болты, расположенные с задней стороны корпуса.

Для этого выполните указанные ниже действия:

1. Ослабьте четыре транспортировочных болта с помощью гаечного ключа
2. Вытяните болт через широкую часть отверстия, удерживая его за головку.
3. Повторите эту операцию для каждого болта.
4. Закройте отверстия прилагаемыми пластиковыми заглушками.
5. Сохраните транспортировочные болты, они могут понадобиться при последующей транспортировке прибора.

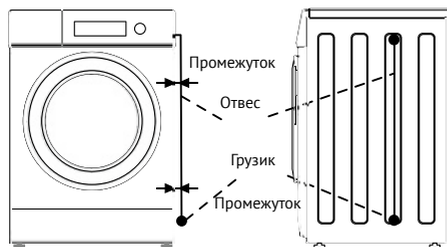


Стиральная машина

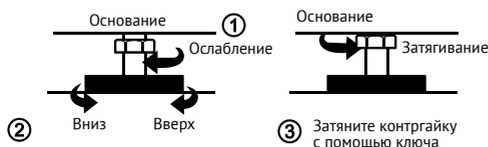
Выравнивание машины в горизонтальной плоскости

Если стиральная машина установлена неровно (неустойчиво), то возможны сильные вибрации, шум и нарушения в ее работе. Для выравнивания машины используются передние регулируемые ножки. Порядок действий:

1. С помощью отвеса со шнуром проверьте, насколько ровно установлена стиральная машина (см. рисунок). Если панели корпуса стиральной машины располагаются параллельно линии отвеса, это означает, что она установлена на ровной поверхности.



2. При необходимости выровняйте стиральную машину с помощью регулируемых ножек, как показано на рисунке ниже.



3. Возьмитесь за расположенные по диагонали углы верхней панели машины, слегка надавите на них и убедитесь в том, что машина располагается в устойчивом положении.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

➤ Стиральная машина должна быть полностью выровнена и находиться в устойчивом положении, а четыре ее опорные ножки должны плотно соприкасаться с поверхностью пола. После выравнивания стиральной машины опустите ее ножки как можно ниже.

➤ Неправильное выравнивание может приводить к значительному шуму, вибрации и смещению стиральной машины во время ее работы.

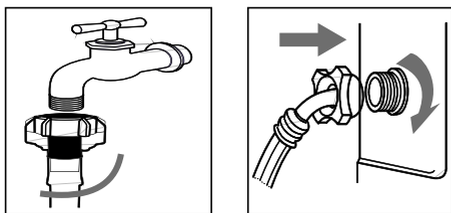
➤ В нижней части стиральной машины имеется вентиляционное отверстие (не допускается перекрывать его). Установите стиральную машину на ровную, твердую и нескользкую поверхность. С целью предотвращения травм не устанавливайте стиральную машину на мягкое ковровое покрытие, деревянный пол, платформы или стойки.

Подсоединение шланга подачи воды

1. Подсоедините шланг подачи воды к водопроводному крану и зафиксируйте его, повернув гайку против часовой стрелки.

2. Подсоедините другой конец шланга к впускному патрубку клапана с задней стороны стиральной машины и плотно зафиксируйте его, повернув гайку по часовой стрелке. Если с задней части располагается один патрубок, к нему необходимо подсоединить шланг подачи холодной воды.

Если с задней части располагается два входных патрубка, то ко второму необходимо подсоединить шланг подачи горячей воды. При подсоединении шлангов руководствуйтесь приведенными ниже рисунками

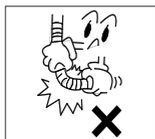


УКАЗАНИЯ

⇒ Если после подсоединения шланга подачи воды обнаружена утечка, то необходимо повторить процедуру подсоединения, более плотно зафиксировав шланг.

⇒ Не перегибайте шланги.

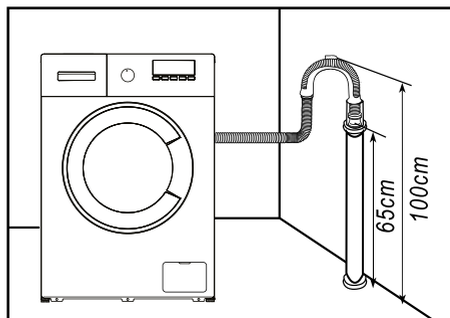
⇒ Каждый раз перед использованием стиральной машины проверяйте надежность подсоединения шланга подачи воды.



Подсоединение сливного шланга

⇒ Сливной шланг должен располагаться на высоте 65-100 см над поверхностью пола, в противном случае может ухудшиться процесс слива.

⇒ Обеспечьте необходимую герметичность всех соединений.



⚠ УКАЗАНИЕ

Конец сливного шланга не должен быть погружен в воду, иначе работа стиральной машины может быть нарушена.

Подключение к сети питания

⇒ Максимальный потребляемый прибором ток во время нагрева составляет 10 А, поэтому следует обязательно убедиться в том, что параметры системы электропитания (ток, напряжение и сечение проводников) в вашем доме рассчитаны на нормальную работу при нагрузке, создаваемой этим электроприбором.

⇒ Прибор должен быть подключен к розетке, которая правильно

Стиральная машина

установлена и надлежащим образом заземлена.

☞ Убедитесь в том, что напряжение в сети электропитания соответствует номинальному напряжению, указанному на заводской табличке стиральной машины.

☞ Вилка питания должна соответствовать розетке.

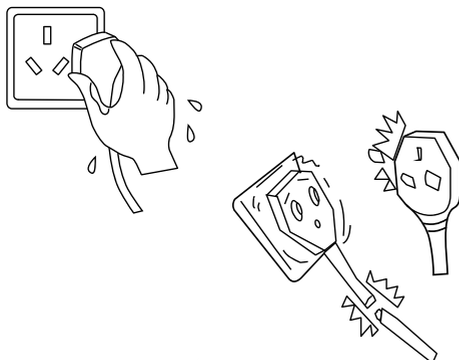
☞ При подключении к сети электропитания не допускается использовать переходники и удлинители.

☞ Не допускается подсоединять вилку к розетке и отсоединять от нее мокрыми руками.

☞ При извлечении вилки из розетки прочно удерживайте ее за корпус.

☞ Не тяните за кабель питания.

☞ Если кабель питания поврежден или имеет какие-либо признаки износа, то его следует заменить. Для замены следует использовать специальный кабель питания, который может быть приобретен у компании-изготовителя или в сервисном центре.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Данная машина должна быть правильно заземлена. При возникновении короткого замыкания заземление позволяет уменьшить опасность поражения электрическим током.

2. Стиральная машина должна быть подключена к цепи питания отдельно от других электрических приборов.

В противном случае, возможно срабатывание аппарата защиты или предохранителя.

МЕРЫ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Применение

☞ Приобретенная вами стиральная машина предназначена для бытового применения.

☞ Стиральная машина может использоваться только для стирки одежды, которая допускает машинную стирку.

☞ Ваша стиральная машина может быть подсоединена только к водопроводу с холодной водой. Для стирки приобретайте только бытовые моющие средства с низким пенообразованием и кондиционеры для белья, которые предназначены для машинной стирки.

☞ Некоторые предметы одежды могут содержать стальные проволочные вставки, которые при стирке могут выступать наружу. С целью предот-

вращения повреждения стиральной машины и одежды не следует стирать такую одежду в стиральной машине.

⇒ После окончания стирки необходимо перекрыть подачу воды и отсоединить машину от источника электропитания.

⇒ Стиральная машина должна эксплуатироваться в следующих условиях:

⇒ Температура окружающего воздуха 0-40°C.

⇒ Относительная влажность воздуха менее 95 % (при 25°C).

⇒ Не разрешайте домашним животным подходить к стиральной машине.

⇒ Не позволяйте детям или пожилым людям самостоятельно использовать стиральную машину (только под присмотром).

⇒ Машина должна быть установлена и использоваться в помещениях, в которых имеется напольный слив (трап).

⇒ Машина не предназначена для стирки ковров.

⇒ Подключение машины к сети электропитания осуществляется по схеме «звезда». Вилка кабеля питания должна быть вставлена в трехконтактную розетку с заземляющим проводником. Розетка должна быть правильно и надежно заземлена.

Чистка и техническое обслуживание

⚠ ВНИМАНИЕ!

Опасность поражения электрическим током.

⇒ Перед тем как приступить к выполнению работ по техническому обслуживанию, необходимо извлечь вилку питания из розетки или отключить питание машины с помощью автоматического выключателя (разъединителя).

⇒ С целью предотвращения взрыва не используйте химические растворители.

Очистка корпуса и панели управления

⇒ Протирайте поверхности мягкой влажной салфеткой.

⇒ Не используйте моющие средства с полирующим эффектом.

⇒ По окончании стирки незамедлительно удаляйте с поверхности остатки моющих средств.

⇒ Не допускается распылять или лить воду на поверхности машины.

Чистка барабана

⇒ Открыть люк стиральной машины для высушивания барабана.

⇒ Ржавчина: своевременно удаляйте ее с помощью не содержащих хлора средств.

⇒ Не используйте для чистки металлические мочалки.

Стиральная машина

⚠ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МОЮЩИХ И ДРУГИХ СРЕДСТВ

Контейнер для жидкого моющего средства и отбеливателя

⇒ Используйте синтетические моющие средства с пониженным пенообразованием.

⇒ Концентрированные жидкие моющие средства следует сначала разбавлять водой в соотношении один к двум и затем добавлять в контейнер.

Контейнер для порошкового синтетического моющего средства

⇒ При использовании труднорастворимых моющих средств, например, порошкообразного мыла, растворите их заранее, а затем добавьте в контейнер.

⇒ Использование сильнопнящихся стиральных порошков и других моющих средств запрещено.

⇒ Используйте моющее средство в соответствии с инструкцией компании-изготовителя.

⇒ Добавление излишнего количества моющего средства приводит к избыточному пенообразованию, ухудшает качество полоскания, а также может стать причиной функциональных неисправностей.

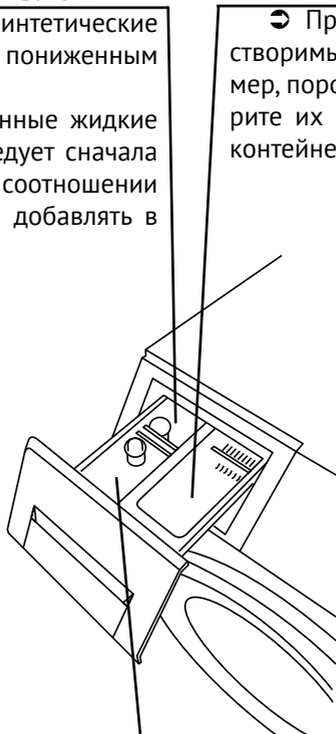
⇒ Выбирайте моющие средства в соответствии с типом и цветом белья, температурой воды и уровнем загрязнения.

Контейнер для кондиционера

⇒ Кондиционер добавляется в контейнер перед началом стирки и затем автоматически подается в бак на последнем этапе полоскания.

⇒ Концентрированные моющие средства перед добавлением в контейнер следует сначала разбавлять водой в соответствующей пропорции.

⇒ При добавлении не превышайте отметку максимального уровня.



Меры по предотвращению замораживания стиральной машины

Если в помещении, в котором установлена стиральная машина, возможно снижение температуры до уровня 0°C, то необходимо предпринять соответствующие меры предосторожности.

1. Закройте кран.
2. Открутите шланг подачи воды.
3. Снимите сливной шланг с фиксатора (крючка) сзади машины и опустите конец этого шланга и шланга подачи воды в контейнер (для слива остатка воды). Включите программу отжима.

4. Отсоедините стиральную машину от сети питания.

5. Установите на место шланг подачи воды и сливной шланг.

УКАЗАНИЯ

1. Перед последующим использованием стиральной машины убедитесь в том, что температура окружающей среды превышает 0°C.

2. Если температура в помещении, в котором находится стиральная машина, может опускаться до уровня ниже 0°C, то после использования стиральной машины необходимо тщательно сливать остатки воды из сливного шланга и шланга подачи воды.

3. Если произошло замораживание контуров стиральной машины, обратитесь к техническому специалисту.

Регулярное техническое обслуживание

УКАЗАНИЯ

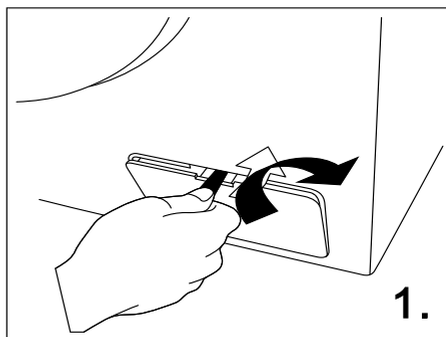
Внимание! Опасность ожогов!

➔ С целью предотвращения ожогов все работы со стиральной машиной следует выполнять только после достаточного охлаждения находящейся внутри нее воды.

➔ Кран должен быть закрыт.

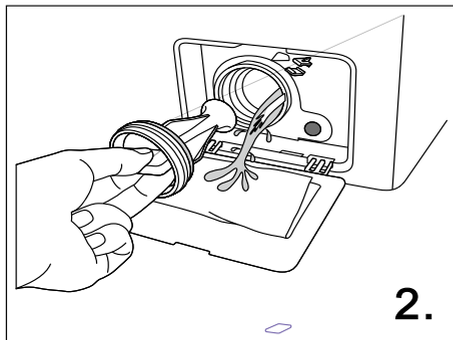
Чистка сливного насоса (рекомендуется проводить один раз в шесть месяцев).

1. Открутите фильтр, соберите (слейте) оставшуюся воду и извлеките из фильтра сливного насоса все посторонние предметы.

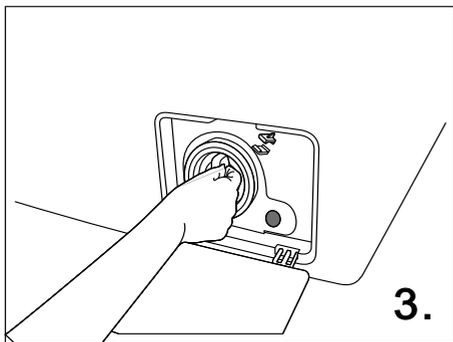


Стиральная машина

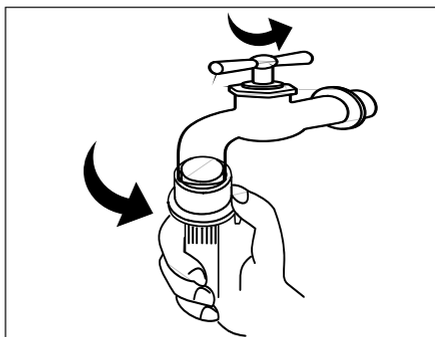
2. Откройте крышку фильтра с помощью соответствующего инструмента (или, например, монеты), вращая ее по направлению стрелки.



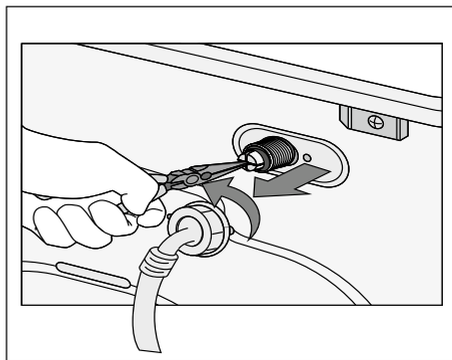
3. Установите фильтр на место.



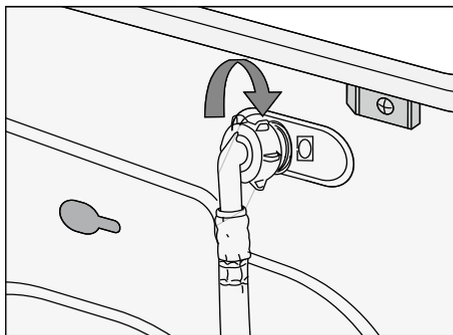
Очистка сетчатого фильтра на входе (рекомендуется проводить один раз в шесть месяцев)



Закройте водопроводный кран, снимите шланг подачи воды с крана и очистите сетчатый фильтр с помощью небольшой кисточки.



Открутите шланг подачи воды с задней части машины, извлеките сетчатый фильтр с помощью плоскогубцев и затем после очистки установите его на место.



Подсоедините шланг подачи воды, откройте кран и убедитесь в отсутствии утечек воды.



УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Подготовка к стирке Сортировка белья

➔ Не превышайте номинальную загрузку, указанную для выбранной программы стирки.

➔ Чтобы предотвратить повреждение машины и одежды, обязательно извлекайте из одежды все посторонние предметы, например, скрепки, монеты и т.д.

➔ Свободно свисающие ленты и шнуры свяжите вместе, застегните молнии, пуговицы и крючки, зашейте распоровшиеся швы и дыры на одежде. Мелкие предметы (носовые платки, перчатки, носки и т.д.), а также легко подверженные замятию и износу предметы одежды помещайте в специальный сетчатый мешок для стирки. Вес белья в сетчатом мешке не должен превышать 400 г. Стирка этого белья должна осуществляться вместе с другой одеждой, которая не была помещена в этот мешок.

➔ Не допускается стирать указанное выше белье без мешка.

➔ Большие и маленькие вещи загружайте в соответствующей пропорции.

➔ При закрывании люка следите за тем, чтобы одежда не попала между ним и уплотнительным кольцом.

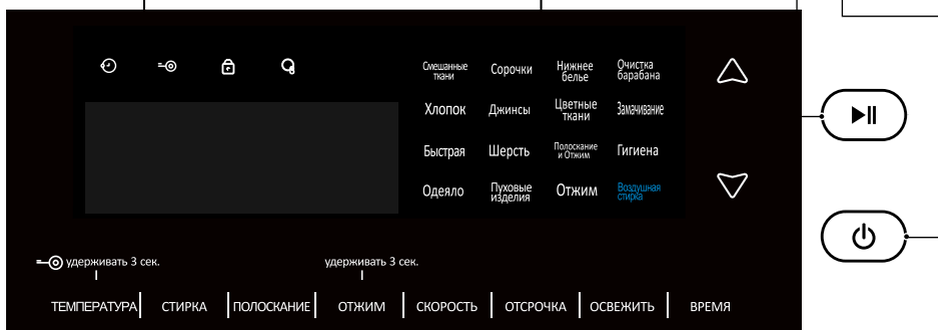
➔ Отсортируйте белье в соответствии с информацией, указанной компанией-изготовителем на этикетке одежды (тип ткани, цвет, рекомендуемая температура стирки и т.д.).

Стиральная машина



НАЗВАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Описание дисплея	Выбор программы	Пуск/остановка	Кнопка включения питания
<ul style="list-style-type: none"> При включении питания на дисплее отображается скорость отжима и другая информация. Во время работы машины отображается время до окончания программы. При возникновении какого-либо отказа отображается его код. 	<ul style="list-style-type: none"> Выберите необходимую программу в соответствии с типом белья и степенью его загрязнения. 	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку для запуска процесса стирки, для остановки нажмите ее еще раз. Белье может быть добавлено в процессе стирки. 	<ul style="list-style-type: none"> Эта кнопка используется для включения и отключения питания. После завершения процесса стирки питание отключается автоматически.



Кнопка настройки температуры (ТЕМПЕРАТУРА)	Кнопка настройки режима стирки (СТИРКА)	Настройка времени полоскания (ПОЛОСКАНИЕ)	Кнопка настройки длительности отжима (ОТЖИМ)	Кнопка настройки скорости (СКОРОСТЬ)	Кнопка отложенного пуска (ОТСРОЧКА)	Кнопка подержания свежести (ОСВЕЖИТЬ)	Кнопка настройки времени стирки (ВРЕМЯ)
<ul style="list-style-type: none"> Задайте температуру стирки в зависимости от типа белья. Диапазон настройки температуры зависит от используемой программы. Для некоторых программ существуют определенные ограничения. Нажать и удерживать в течение 3 сек для включения защиты от доступа детей. 	<ul style="list-style-type: none"> Позволяет настроить необходимую длительность стирки В отношении настройки времени в некоторых программах действуют ограничения. 	<ul style="list-style-type: none"> Позволяет настроить необходимую длительность полоскания. На настройку количества полосканий в некоторых программах накладываются ограничения. 	<ul style="list-style-type: none"> Позволяет задать необходимую скорость отжима Включение отжима одним нажатием (удерживать кнопку в течение 3 сек) В некоторых программах на настройку времени отжима накладываются ограничения. Удерживать кнопку нажатой в течение 3сек, чтобы включить функцию отжима (после включения питания стиральной машины). 	<ul style="list-style-type: none"> Позволяет создать необходимую скорость отжима. В некоторых программах на настройку скорости отжима накладываются ограничения. 	<ul style="list-style-type: none"> Позволяет настроить функцию отложенного пуска. Позволяет задать время, через которое процесс стирки должен быть завершен. 	<ul style="list-style-type: none"> Возможно включение функции поддержания свежести, удаление специфического запаха осуществляется с помощью озона. 	<ul style="list-style-type: none"> Возможна настройка нескольких периодов стирки. В некоторых программах на настройку времени стирки накладываются ограничения.

**ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ**

Хлопок	Стирка одежды из хлопка
Смешанные ткани	Стирка белья из хлопка и синтетики
Джинсы	Стирка джинсов
Шерсть	Стирка изделий из шерсти, допускающих машинную стирку
Одеяло	Стирка крупных пледов, стеганных одеял
Быстрая стирка	Стирка небольшого количества белья или незначительно загрязненного белья
Цветные ткани	Стирка темного или светлого цветного белья
Нижнее белье	Стирка нижнего белья
Сорочки	Стирка сорочек
Гигиена	Стирка детского белья
Полоскание + отжим	Для обработки белья, для которого требуется только полоскание и отжим
Отжим	Для обработки белья, для которого требуется только отжим
Очистка барабана	Для очистки барабана, одежда в барабан не загружается
Замачивание	Стирка сильнозагрязненных одеял и одежды большого размера
Пуховые изделия	Стирка пуховиков, допускающих машинную стирку
Воздушная стирка	Стирка с использованием озона без подачи воды

УКАЗАНИЯ ПО СТИРКЕ ОБЫЧНОЙ ОДЕЖДЫ**ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ**

1. Подготовка
2. Включите питание.
 - ⇒ Поместите белье в барабан и закройте люк.
 - ⇒ Добавьте моющее средство или стиральный порошок в соответствующий контейнер.
 - ⇒ Откройте кран подачи воды, проложите (подсоедините) сливной шланг, вставьте вилку в розетку.
3. Выберите подходящую программу.
4. Выберите необходимые дополнительные функции.
5. Нажмите кнопку «Пуск/ Остановка».
6. После завершения процесса стирки выдается звуковой сигнал.

Стиральная машина

УКАЗАНИЯ ПО СТИРКЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ШЕРСТИ

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

⇒ Включите питание и выберите программу «Шерсть».

 **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

⇒ Обращайте внимание на информацию, приведенную на этикетке или ярлыке по уходу за одеждой.

⇒ После завершения стирки сразу же доставайте одежду и вывешивайте ее для сушки на воздухе - это позволит избежать деформации одежды.

⇒ Для предотвращения повреждения одежды не допускается устанавливать температуру более 40° С.

⇒ Для улучшения качества стирки вы можете использовать специальные средства, предназначенные для стирки изделий из шерсти.

⇒ Отдельно стирайте цветную одежду светлых и темных тонов.

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФУНКЦИИ ОТЛОЖЕННОГО ПУСКА

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

⇒ Включите питание и выберите подходящую программу и необходимые дополнительные функции.

⇒ Нажмите кнопку отложенного пуска и настройте время, через которое стирка должна быть завершена.

⇒ Нажмите кнопку «Пуск/Остановка» для запуска функции отложенного пуска (время отложенного пуска настраивается с часовым интервалом, но не более чем на 24 часа).

 **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

⇒ Если необходимо изменить заданное время, нажмите кнопку включения питания и выполните настройку снова.

⇒ После настройки функция отложенного пуска может быть отменена нажатием кнопки включения питания.

⇒ После подтверждения функции отложенного пуска нажмите кнопку отложенного пуска. Заданное время будет отображаться в течение 5 секунд.

⇒ Точное время завершения стирки зависит от фактических условий, например, давления воды, скорости слива, типа одежды и температуры воды.

ФУНКЦИЯ «ВОЗДУШНАЯ СТИРКА»

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

⇒ Аккуратно поместите изделия, которые должны быть обработаны, в барабан и закройте люк. Нажмите кнопку включения питания и выберите программу «Воздушная стирка» (может применяться для дезинфекции и удаления запахов из кожаных изделий, обуви, головных уборов, сумок, детских игрушек и т.д.)

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- ⇒ Во время работы программы может чувствоваться характерный запах. Это связано с наличием небольшого количества озона, концентрация которого является безопасной для здоровья. Использование этой программы полностью безопасно для вас.
- ⇒ Не используйте воздушную стирку для очистки изделий, легко подверженных выцветанию.
- ⇒ Для работы этой программы вода не требуется.
- ⇒ Если во время работы программы воздушной стирки, необходимо открыть люк, нажмите кнопку включения/отключения питания или кнопку «Пуск/Остановка», через несколько минут произойдет разблокировка замка. В процессе выполнения этой программы на дисплее отображается O3, что означает «озон» - на неисправность это не указывает.
- ⇒ Замок люка не допускает мгновенную разблокировку - после отключения стиральной машины на дисплее отображается обратный отсчет времени, и только после завершения отсчета происходит разблокировка замка.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ГИГИЕНА

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

⇒ Включите питание, выберите программу «Гигиена».

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- ⇒ Температура при использовании этой программы стирки составляет 80°C. Перед стиркой обязательно проверяйте, рассчитана ли одежда на такую температуру.
- ⇒ Стирайте белое и светлое белье отдельно от темного.

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДОСТУПА ДЕТЕЙ

⇒ Если люк снова открывается до начала работы программы, во время работы машина автоматически запустит функцию защиты от доступа детей. Сначала открывается люк, и двигатель работает некоторое время. А затем люк будет разблокирован на некоторое время до тех пор, пока машина не начнет работать снова. Если люк будет открыт во время ожидания, то машина будет остановлена.

Стиральная машина

ОТМЕНА ВЫДАЧИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

⇒ По завершении программы звуковой сигнал на выдается.

ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫДАЧИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

⇒ Включите питание, нажмите кнопку «Пуск/Остановка» и удерживайте ее до появления звукового сигнала. При отпускании кнопки функция отмены выдачи звукового сигнала завершает настройку.

⇒ Если повторить описанное выше действие, настройка будет отменена.

ФУНКЦИЯ ДОБАВЛЕНИЯ БЕЛЬЯ

⇒ Эту функция используется для добавления белья во время работы машины.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

⇒ Нажмите кнопку «Пуск/Остановка» и удерживайте ее до тех пор, пока не погаснет индикатор часов. Замок люка разблокируется, и на дисплей выводится надпись «Add (добавить)». Добавьте белье и закройте люк, затем нажмите кнопку «Пуск/Остановка», чтобы продолжить процесс стирки.

⇒ Не прилагайте чрезмерного усилия при открытии люка. Это может привести к его повреждению, и в этом случае работа со стиральной машиной станет небезопасной.

⇒ Если в барабане имеется много пены или воды, то после открытия люка используйте сухое полотенце, чтобы предотвратить выход пены или воды наружу.

ВКЛЮЧЕНИЕ ОТЖИМА ОДИМ НАЖАТИЕМ

⇒ Функция быстрого включения отжима одним нажатием.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

⇒ Функция быстрого включения отжима одним нажатием. Включите стиральную машину, затем удерживайте кнопку «spin (отжим)» нажатой до тех пор, пока не будет выдан звуковой сигнал, после чего функция отжима может использоваться.

ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ДОСТУПА ДЕТЕЙ

⇒ Вы можете использовать функцию блокировки доступа детей, чтобы предотвратить изменение режима работы стиральной машины ребенком. При включении этой функции открытие люка становится невозможным, и на нажатие перестают реагировать все кнопки, за исключением кнопки включения питания. После отмены этой функции люк может быть открыт снова.

ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИИ

⇒ Включить питание, нажать кнопку настройки температуры и не отпускать ее в течение 3 секунд до тех пор, пока не будет выдан звуковой сигнал. Функция блокировки доступа детей теперь включена. Если повторить описанное выше действие, функция блокировки доступа будет отменена.

⚠ СОВЕТЫ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ СТИРКИ

➡ Перед стиркой проверяйте, чтобы в карманах не было посторонних предметов (например, монет, булавок, скрепок, бумаги и т. д.).

➡ Застегивайте на одежде все имеющиеся застёжки-молнии, пуговицы и крючки. Свободно свисающие ленты и шнуры необходимо связать вместе.

➡ Не стирайте вместе белое и цветное белье.

➡ В процессе стирки выполняйте требования и рекомендации компании-изготовителя одежды, приведенные на этикетке одежды и ярлыке по уходу.

➡ Перед первой стиркой смочите белое полотенце в моющих средствах, затем потрите им на незаметном участке белья и проверьте, не окрасилось ли белое полотенце. Если цвет материала потускнел, то стирку этого белья следует выполнять с особой осторожностью.

➡ Если на предмете одежды имеется чрезмерно загрязненная деталь, аккуратно потрите ее в одном направлении с помощью полотенца или мягкой щетки, смоченной в моющих средствах, затем загрузите белье в машину.

➡ Машина может сильно вибрировать в режиме отжима, если в нее загружено только несколько предметов одежды или один большой и тяжелый. В таком случае следует дополнительно добавить в барабан еще 2-3 предмета одежды, чтобы устранить эту вибрацию.



Стиральная машина

⚠ УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⇒ В процессе эксплуатации стиральной машины необходимо организовать надлежащий уход и обслуживание. Это позволит обеспечить длительный срок службы прибора.

⇒ Для предотвращения опасности поражения электрическим током перед проведением обслуживания обязательно извлекайте вилку питания машины из розетки.

Корпус стиральной машины

⇒ Протирайте корпус машины мягкой чистой салфеткой.

⇒ При наличии значительных загрязнений смочите ткань в моющем средстве или жидком мыле и затем выполните очистку корпуса машины.

⇒ Не лейте воду непосредственно на машину.

⇒ Не используйте для чистки корпуса машины чистящий порошок, абразивную пасту, растворители, бензин, спирт и другие химические средства.

Уплотнитель загрузочного люка стиральной машины

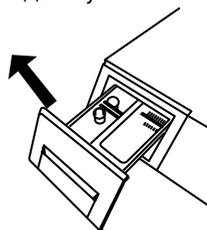
Каждый раз после использования стиральной машины протирайте уплотнитель полотенцем, удаляя загрязнения и остатки волокон. Если через канавку уплотнителя стиральной машины проходит штырь или другой подобный конструктивный элемент, обязательно извлеките его перед проведением чистки.

Порядок чистки контейнеров для моющих средств

⇒ Регулярно очищайте контейнеры для моющих средств и удаляйте образующуюся на остатках моющих средств плесень.

⇒ Приподнимите лоток и вытяните его из корпуса, затем выполните его очистку с помощью воды и установите на место.

Вытяните



Очистка клапана впуска воды (рекомендуемая периодичность чистки – один раз каждые 6 месяцев)

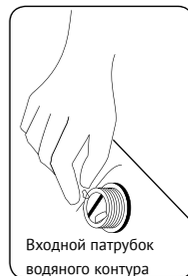
1. Отсоедините шланг подачи воды от входного патрубка.

2. Извлеките металлический фильтр из клапана впуска воды.

3. Очистите металлический фильтр с помощью зубной щетки или другого подобного инструмента и затем установите фильтр обратно в клапан.

4. Подсоедините шланг подачи воды.

5. Не допускайте накапливания ворса и остатков волокон вокруг стиральной машины (не относится к при-



борам, предназначенным для подключения к системе вытяжной вентиляции здания).

В случае замораживания контура

1. Оберните место соединения крана и шланга подачи воды горячим полотенцем.

2. Отсоедините шланг подачи воды и поместите его в емкость с горячей водой с температурой примерно 50° С.

3. Залейте в бак стиральной машины примерно 2-3 литра горячей воды (50° С).

4. Подсоедините шланг подачи воды, откройте кран и выполните пуск машины, затем проверьте, проходит ли свободно вода через шланг подачи воды и сливной шланг.



Стиральная машина

СИТУАЦИИ, НЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЕ О НАРУШЕНИЯХ В РАБОТЕ

СИТУАЦИЯ	ПРИЧИНА
Не открывается загрузочный люк стиральной машины.	<ul style="list-style-type: none"> • Стиральная машина находится в рабочем режиме. • Включена функция блокировки доступа детей. • Между уплотнительной манжетой и загрузочным люком зажато белье.
Чувствуется посторонний запах.	<ul style="list-style-type: none"> • В конструкции имеются компоненты из резины, поэтому может чувствоваться запах резины.
Малое количество воды в баке в процессе стирки и отжима.	<ul style="list-style-type: none"> • Для стирки белья стиральной машине требуется лишь небольшое количество воды.
В стиральную машину не поступает вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, закрыт водопроводный кран. • Возможно, замерзла вода в подающем шланге. • Возможно засорился шланг подачи воды или металлический фильтр во входном патрубке водяного контура.
Подача воды в стиральную машину во время выполнения процесса стирки.	<ul style="list-style-type: none"> • Вода подается внутрь бака автоматически при снижении ее уровня. • В процессе стирки добавлено дополнительное белье.
В процессе стирки происходит слив воды.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлено излишнее количество моющих средств или используются моющие средства с повышенным пенообразованием.
Изменяется время, оставшееся до окончания программы стирки.	<ul style="list-style-type: none"> • Если белье неравномерно распределено внутри барабана, то для балансировки производится добавление воды. • Время, оставшееся до окончания программы стирки, рассчитывается исходя из расхода воды 15 литров в минуту. По мере изменения давления воды фактическое время будет соответствующим образом уменьшаться или увеличиваться. • Если неравномерное распределение белья обнаруживается на этапе отжима, то длительность этапа отжима соответствующим образом увеличивается с целью устранения дисбаланса.
В процессе отжима слышны посторонние звуки.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не соприкасается ли кабель питания с корпусом машины. • Проверьте, удалены ли используемые для транспортировки фиксирующие болты. • Проверьте, не попали ли внутрь барабана какие-либо посторонние металлические предметы, например, заколки для волос.
Программа останавливается при прерывании подачи питания от электросети.	<ul style="list-style-type: none"> • Если происходит прерывание подачи питания от электросети, программа останавливается и при возобновлении питания не продолжает выполняться далее. Для продолжения работы необходимо нажать кнопку включения / отключения питания и повторно настроить программу.
Аварийное открытие люка.	<ul style="list-style-type: none"> • Если произошла авария в сети электропитания и питание не подается в течение длительного времени, то вы можете извлечь белье из барабана. Для этого отсоедините кабель питания от розетки и проверьте, что барабан не вращается, а затем потяните вниз аварийный шнур в нижнем правом углу корпуса. После характерного щелчка люк может быть открыт (заранее убедитесь в том, что уровень воды находится ниже уровня барабана и температуры воды ниже 60° С).

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

код ОТКАЗА (СБОЯ)	Вид ОТКАЗА (СБОЯ)	СИТУАЦИЯ ПРОВЕРКИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ	ПОРЯДОК УСТРАНЕНИЯ ОТКАЗА (СБОЯ)
	Стиральная машина не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что вилка кабеля питания надежно подсоединена к розетке. • Нажмите кнопку включения/отключения питания. • Нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. • Нажмите кнопку отложенного пуска (START DELAY). • Проверьте наличие напряжения в сети электропитания. • Проверьте, не перегорел ли предохранитель и не сработал ли автоматический выключатель. 	
F8E1	Вода не поступает в бак машины или недостаточный расход подаваемой воды.	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, закрыт водопроводный кран. • Возможно, замерзла вода в подающем шланге. • Возможно, засорился шланг подачи воды или металлический фильтр во входном патрубке водяного контура. • Возможно, отключено водоснабжение. 	Выполните необходимые проверки и устраните нарушение, затем один раз нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА, чтобы возобновить работу стиральной машины.
F9E1	Не производится слив воды	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте высоту расположения слива. • Неправильно подсоединен сливной шланг. • Возможно, сливной шланг засорен остатками волокон (ворсом). • Возможно, подсоединен слишком длинный сливной шланг. 	Выполните необходимые проверки и устраните нарушение, затем один раз нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА, чтобы возобновить работу стиральной машины.
H	Отказ открытия загрузочного люка стиральной машины.	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, используется горячая вода. • Возможно, слишком высокая температура воды при стирке. • Возможно, слишком высокий уровень воды в барабане. 	После того как температура или уровень воды опустятся до без опасного уровня, люк автоматически разблокируется.
U3	Невозможно выполнить отжим	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, стиральная машина установлена не устойчиво. • Возможно, в стиральную машину загружен слишком большой или тяжелый предмет одежды. • Возможно, в стиральную машину загружено слишком мало белья. • Возможно, одеяло внутри барабана свернулось в ком. 	

Стиральная машина

код ОТКАЗА (СБОЯ)	Вид ОТКАЗА (СБОЯ)	СИТУАЦИЯ ПРОВЕРКИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ	ПОРЯДОК УСТРАНЕНИЯ ОТКАЗА (СБОЯ)
U4	Загрузочный люк не закрыт		Закройте загрузочный люк при горящем индикаторе блокировки (DOOR LOCK), и затем нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА, машина при этом перейдет в рабочий режим.
03	Загрузочный люк не открывается	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, включена функция воздушной стирки. • Возможно, включена функция поддержания свежести. • Возможно, включена функция очиаки барабана. 	Нажмите кнопку «Пуск/Останов» для продолжения работы или нажмите кнопку включения/отключения питания и подождите несколько минут, замок люка откроется автоматически. В этом случае не рекомендуется производить отключение машины путем извлечения вилки из розетки.
U33	Напоминание о том, что не были извлечены используемые для транспортировки фиксирующие болты	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, извлечены ли транспортировочные болты. 	Отключите питание и выкрутите транспортировочные болты.

Обратите Ваше внимание!

Также, неисправностями Изделия не являются:

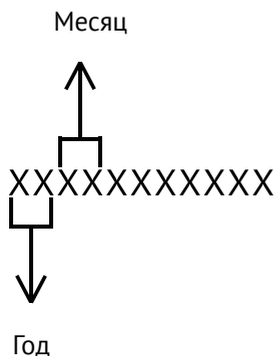
Стиральные машины	Изменение цвета материалов изделия в процессе эксплуатации
	Остаточное незначительное количество воды в складках манжеты люка после завершения стирки
	Незначительная вибрация и подрагивание машины при работе на высоких оборотах отжима
	Высокочастотный шум ремня привода при работе изделия на режиме отжима
	Незначительные технические запахи в новом изделии в начальный период эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WIS 56149 G	WID 56149 G WID 56149 W
Питание, В/Гц	220-230/50	
Загрузка.кг	9,0	
Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм	600 x 580 x 850	
Потребляемая мощность (в режиме стирки), Вт	122	82
Потребляемая мощность (в режиме отжима), Вт	398	222
Потребляемая мощность (в режиме нагрева), Вт	1800	
Требуемое давление воды	0,03-0,8 МПа	

Стиральная машина

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



Производители:

Вирпул (Чайна) Ко. Лтд.

Улица Ксию 4477, Зона промышленного развития Нью&Хай-тек,
город Хэфэй, провинция Аньхэй, КНР

Импортер:

ООО «Эм-Джи Русланд»,
141400, г. Химки, ул. Бутаково, д. 4

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов.



KUPPERSBERG

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

МОДЕЛЬ

ТИП ИЗДЕЛИЯ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖИ

М.П.
продавца

Уважаемый Покупатель !

Благодарим Вас за выбор продукции компании KUPPERSBERG. Настоящим, компания KUPPERSBERG подтверждает, что приобретённая Вами техника изготовлена из высококачественных материалов при повышенном контроле качества продукции и отвечает всем техническим, экологическим и экологическим критериям, предъявляемым к домашней бытовой технике.

Данный товар сертифицирован на территории Российской Федерации. Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение всего гарантийного срока.

Требования потребителя, соответствующие Законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение 24 месяцев с Даты продажи изделия при условии, что недостатки в продукции не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения и иных действий пользователя или третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа и т.д.).

Гарантийное обслуживание осуществляется в уполномоченных KUPPERSBERG авторизованных сервисных центрах. Ответственность за качество, сроки ремонта несут уполномоченные сервисные центры. Неисправные детали и узлы техники в гарантийный период заменяются потребителю на новые безвозмездно.

ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС»

Установка, гарантийное и послегарантийное обслуживание, продажа запасных частей по Москве и Московской области +7 (495) 236-90-67

Телефон горячей линии KUPPERSBERG:

8 (800) 250-17-18 (звонки для всех регионов РФ бесплатные)

Часы работы горячей линии:

понедельник-пятница с 9-00 до 18-00 без перерыва

Полный список авторизованных сервисных центров KUPPERBERG Вы можете найти на официальном сайте www.kuppersberg.ru

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Ремонт №1

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №2

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №3

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

KUPPERSBERG

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Обратите особое внимание!

Все условия гарантии регулируются действующим Законодательством РФ.

Гарантийные обязательства не распространяются на технику с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технологических требований, описанных в Инструкции по эксплуатации, в том числе:

- нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-87, а также нестабильности уровня давления газа, согласно ГОСТ Р50696-2006;
- нестабильности водопроводной сети, установленных СНиП 2.04.02-84;
- на технику, используемую от целей, отличных от бытового пользования, а также технику, установленную в организациях любого типа собственности;
- при наличии следов механических повреждений (трещины, сколы, царапины и пр.), связанных с причиной обращения;
- при наличии следов несанкционированного вскрытия или неквалифицированного ремонта третьими лицами (за исключением особых случаев, предусмотренных действующим Законодательством РФ);
- при несоответствии данных о технике в Сервисной книжке и на оригинальной наклейке (шильдe) на изделии;
- при неправильном подключении изделия, попадании внутрь изделия посторонних предметов, мелких деталей и фрагментов одежды или остатков пищи;
- при попадании на внутренние узлы и детали изделия посторонних жидкостей, насекомых или при наличии следов их жизнедеятельности;
- вследствие образования на элементах изделия избыточного слоя накипи или иных отложений, вызванных повышенной жёсткостью воды;
- при обнаружении воздействия на внутренние и внешние элементы изделия агрессивных химических веществ, а также термического воздействия ;
- в случае, если изделие на момент визита уполномоченной сервисной службы KUPPERSBERG было в технически исправном состоянии

KUPPERSBERG

#1

Модель изделия _____

Серийный № _____

Дата продажи _____

М.П.
продавца

KUPPERSBERG

#2

Модель изделия _____

Серийный № _____

Дата продажи _____

М.П.
продавца

KUPPERSBERG

#3

Модель изделия _____

Серийный № _____

Дата продажи _____

М.П.
продавца

Товар получил без повреждений , претензий к внешнему виду и комплектности не имею

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

С условиями гарантийных обязательств KUPPERSBERG ознакомлен и согласен. Полная, необходимая, достоверная информация о Товаре, Изготовителе, Продавце мною получена

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Заполняется лицом, осуществившем подключение (Установку)

Дата подключения (установки)	Фамилия, Имя специалиста, проводившего подключение	Наименование организации, выполнившей подключение	Подпись специалиста, проводившего подключение

Внимание: KUPPERSBERG настоятельно рекомендует доверять подключение (установку) приобретённого Товара специалистам Авторизованного сервисного центра KUPPERSBERG. При подключении изделия через АСЦ KUPPERSBERG, гарантийный срок исчисляется с Даты подключения (установки) изделия, но не более 3 месяцев с даты продажи. ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС» для Москвы и Московской области: +7 (495) 236-90-67, Пн-Пт: с 9-00 до 18-00. Оплата работ по подключению и настройке изделия осуществляется на основании прейскуранта платных услуг организации, осуществляющей подключение. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб имуществу и здоровью граждан, возникший в связи с неквалифицированным подключением изделия третьими лицами. В случае возникновения поломки изделия вследствие описанных выше причин, ответственность за причинённый ущерб потребителю, а также за восстановление работоспособности изделия, несёт лицо, осуществлявшее подключение. Газовые варочные панели и духовки могут быть установлены только сертифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск на установку и проведение работ по газовому оборудованию. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки Организации, уполномоченной на проведение такого рода работ.

KUPPERSBERG

#1

Сервис-центр _____

Инженер, Ф.И.О.,
подпись _____

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра

KUPPERSBERG

#2

Сервис-центр _____

Инженер, Ф.И.О.,
подпись _____

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра

KUPPERSBERG

#3

Сервис-центр _____

Инженер, Ф.И.О.,
подпись _____

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра



ВНИМАНИЕ!
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НАХОДИТСЯ
ВНУТРИ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НАСТОЯТЕЛЬНО
РЕКОМЕНДУЕТ СОХРАНЯТЬ НАСТОЯЩЕЕ
РУКОВОДСТВО В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА
ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЕМ.

➔ Kuppertsberg
➔ www.kuppertsberg.ru
➔ info@kuppertsberg.ru