



Стиральная машина

Инструкция по эксплуатации



MVSPE7H9616W
WSPE7H616W
WSPE7H616A
WSPE7H616S

Прочтайте эту инструкцию перед началом эксплуатации.

Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что отдали предпочтение продукции компании BEKO. Надеемся, что в вашем покупании, изготовленная с применением самых современных технологий, будет демонстрировать лучшие результаты эксплуатации. Для этого перед началом эксплуатации внимательно прочтите эту инструкцию и всю сопутствующую документацию и используйте его в дальнейшем в качестве спирочника. При передаче шины другому лицу передайте и эту инструкцию. Придерживайтесь всех предупреждений и информации, содержащихся в инструкции.

Эта инструкция по эксплуатации может применяться для нескольких моделей. Различия между моделями указаны в инструкции.

Условные обозначения

В данной инструкции используются следующие условные обозначения.



Важная информация или полезные советы по эксплуатации.



Предупреждение об опасности трошкирования или повреждения имущества.



Предупреждение об опасности поражения электрическим током.



McGrp.Ru

Упаковка льной шины изготовлена из материалов, подлежащих вторичной переработке, в соответствии с местными нормами и правилами по охране окружающей среды.



1 Важные инструкции по технике безопасности и охране окружающей среды

В этом разделе содержатся правила техники безопасности, соблюдение которых позволит избежать травмирований или материального ущерба. При несоблюдении этих правил все гарантийные обязательства аннулируются.

1.1. Общие правила техники безопасности

- Допускается использование изделия детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и интеллектуальными возможностями, либо не имеющими опыта и знаний, только в том случае, если они находятся под присмотром или руководством относительно безопасного использования устройства и связаных с этим рисков. Не разрешайте детям играть с изделием.
- Не допускайте детей младше трех лет без постоянного присмотра взрослых.
- Не устанавливайте шину на ковровом покрытии. Недостаточная вентиляция под дном шины может привести к перегреву электрических деталей и проблемам в работе изделия.
- Не пользуйтесь неисправным изделием, пока не обратитесь в фирменный сервисный центр для проведения ремонта. Это может привести к поражению электрическим током!
- В данном изделии предусмотрено возобновление работы при восстановлении подачи электроэнергии после перерывов. Для отмены выполнения программы следуйте указаниям в разделе «Отмена программы».
- Это устройство следует подключать к розетке с заземлением, защищенной предохранителем на 16 А. Обязательно установите заземление. Заземление должно выполнять требования лифчиков и логичную работу лификации (предпочтительно электрик), или лицо, уполномоченное изготовителем.
- Шланги подачи воды и сливной шланг должны быть надежно закреплены и не иметь повреждений для предотвращения протечек.
- Не открывайте дверцу грузового люка и не извлекайте фильтр, если в баке есть вода. При несоблюдении этого условия возникает опасность замерзания и получения ожогов от горячей воды.
- Не пытайтесь открыть дверцу грузового люка, когда он заблокирован. Дверцу грузового люка можно открыть

через несколько минут после окончания программы стирки. Попытка открыть заблокированную дверцу может привести к повреждению дверцы и замка.

- Отключите машину от электрической сети, когда она не используется. Закройте водопроводный кран на трубе подачи воды.
- Запрещается мыть машину струей воды. Это может привести к поражению электрическим током!
- Не прикашайтесь к жгутам руками к вилке шнур питания. Извлеките вилку из розетки, не тяните за шнур; беритесь только за вилку.
- Используйте только те моющие средства и добавки, которые предназначены для бытовых стиральных машин.
- Следуйте указаниям на этикетках одежды и белья, а также инструкциям на упаковке моющих средств.
- Перед выполнением установки, технического обслуживания, ремонта или мытья машины обязательно отключите ее от электрической сети.
- Работы по установке и ремонту машины должны выполняться только специалисты **фирменного сервисного центра**. Компания-изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующего образования.
- Во избежание возможных рисков в случае повреждения шнур питания его должен заменить производитель, его представитель по сервису, лицо, имеющее логичную квалификацию (предпочтительно электрик), или лицо, уполномоченное изготовителем.

1.2. Использование по назначению

- Данное изделие предназначено для бытового применения. Запрещается применять изделие в коммерческих целях, а также не по прямому назначению.
- Изделие можно использовать только для стирки и полоскания одежды и белья, имеющих соответствующую маркировку.
- Компания-изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения или неправильной эксплуатации.
- Проектный срок службы изделия составляет 10 лет. В течение этого срока для обеспечения надежной работы изделия компания-изготовитель предоставляет фирменные запасные части.

1.3. Безопасность детей

- Упаковочные материалы предстают опасность для детей. Храните упаковочные материалы лы в безопасном месте, недоступном для детей.
- Электроприборы предстают опасность для детей. Не допускайте детей к работе ющей машины. Следите за тем, чтобы они не повредили машину. Используйте блокировку от детей для предотвращения вмешательства в работу машины.
- Уходя из помещения, где есть новленная машина, обязательно закрывайте дверцы грузового люка.
- Храните моющие средства и добавки в безопасном месте, недоступном для детей, в крышке крышки контейнера моющего средства или в печати его упаковки.

1.4. Утилизация упаковки



Упаковка прибора изготовлен из сырья, подлежащего вторичной переработке, в соответствии с государственными законами об охране окружающей среды. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите упаковочные материалы в специальные определенные места (площадки), организованные для целей сбора и накопления отходов. Упаковку необходимо складировать здесь по видам отходов и группам, однородных отходов (раздельное накопление). Например, упаковочную пленку необходимо складировать в контейнер предназначенный для сбора пластиковых отходов или для сбора отходов подлежащих вторичной переработке и т.д.. Конкретные требования к местам временного накопления отходов (в том числе виды обозначенных контейнеров) можно найти в региональных документах.

1.5. Утилизация старого изделия

- Это изделие было произведено из высококачественных деталей и материалов, которые подлежат повторному использованию и переработке. Поэтому не выбрасывайте изделие с обычными бытовыми отходами после завершения его эксплуатации. Сдайте его на специальный пункт утилизации отходов электрического и электронного оборудования. О

местонахождении ближайшего пункта сбора отходов вы можете узнать у местных властей. Способствуйте защите окружающей среды, пользуясь продукцией из переработанных материалов. Перед утилизацией изделия необходимо обрезать шнур питания и сломать замок дверцы грузового люка, чтобы исключить возможную опасность для детей.

1.6 Соответствие Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) и утилизация вышедшего из употребления оборудования:

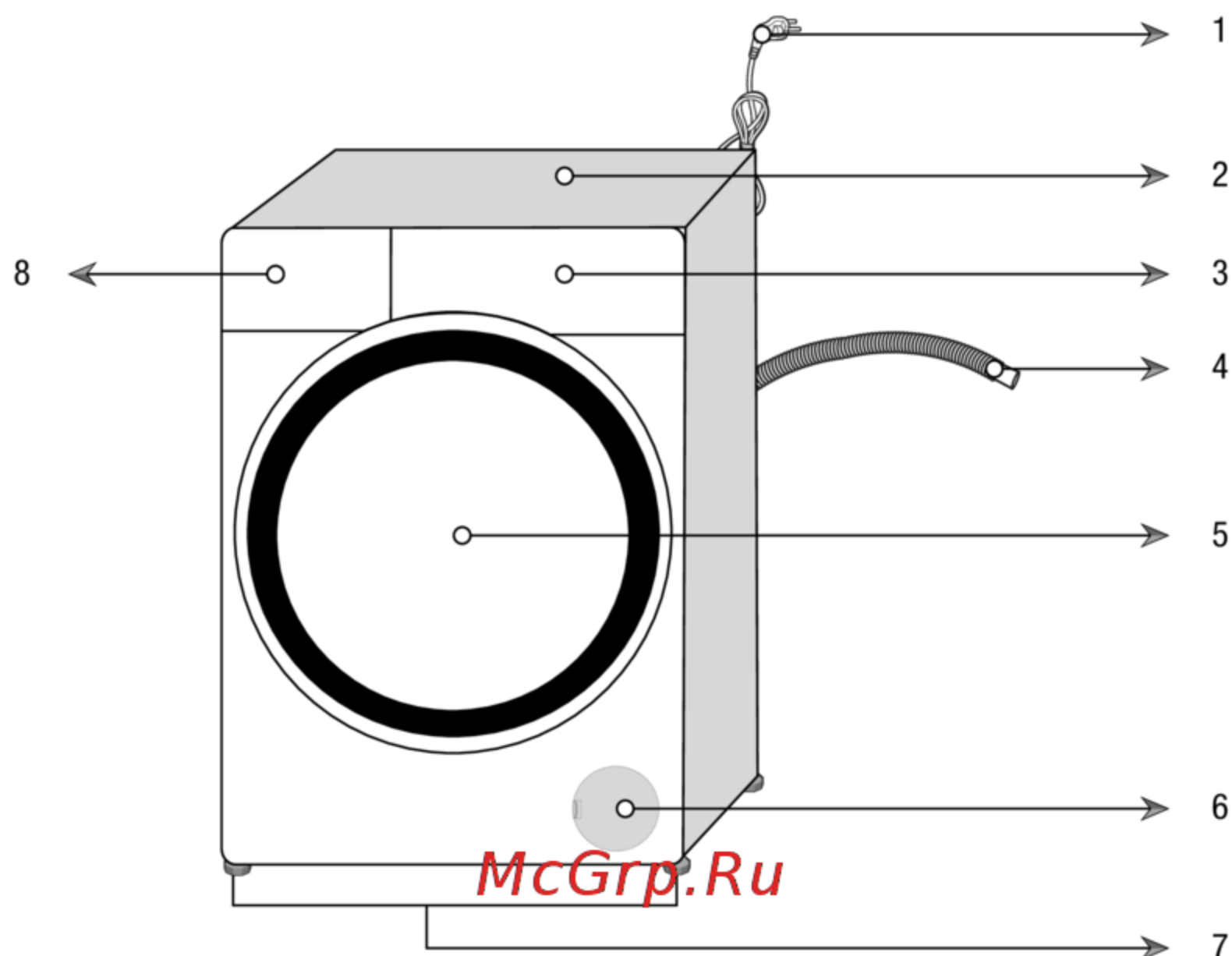


Данное изделие соответствует Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (2012/19/EU). Данное изделие имеет маркировку, указывающую на утилизацию его как электрического и электронного оборудования (WEEE).

1.7 Соответствие ТР ЕАЭС 037 и Директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ

Стиральная машина соответствует Техническому регламенту ТР ЕАЭС 037 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и Директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/65/EU). Он не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве и регламенте.

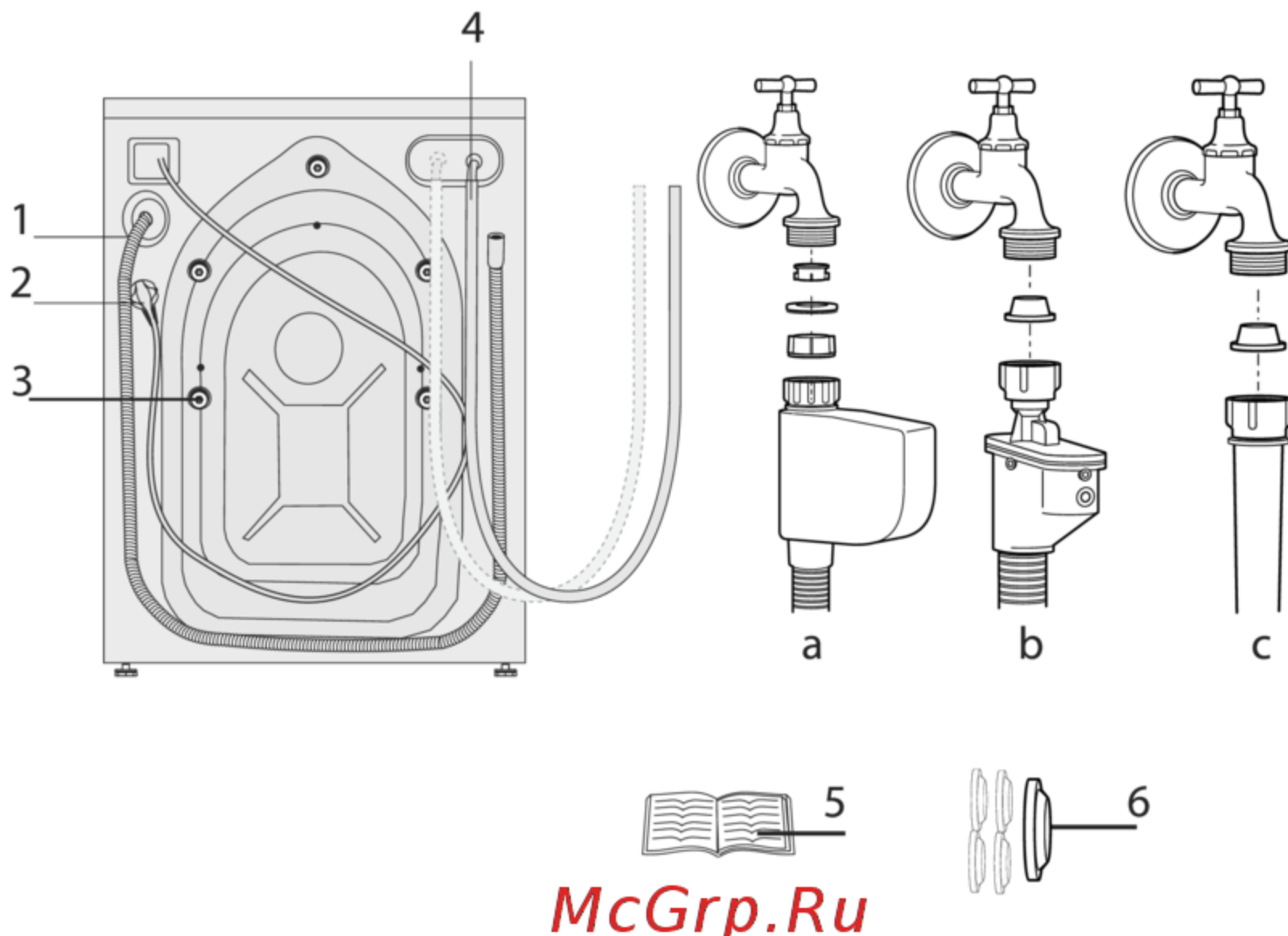
2.1. Общий вид



1- Шнур питания
2- Верхняя панель
3- Панель управления
4- Сливной шланг

5- Дверца с грузочного люка
6- Крышка фильтра
7- Регулируемые ножки
8- Пределитель моющих средств

2.2. Содержимое упаковки



- 1- Сливной шл нг
2- Шнур пит ния
3- Тр нспортiroвочные предохр нительные болты *
4- Шл нг под чи водопроводной воды (один из следующих типов фильтров используется для подсоединения шл нг под чи водопроводной воды.)
 а- Электронное перекрытие воды
 б- Мехническое перекрытие воды
 с- Ст нд рт
5- Инструкция по эксплуатации
6- Узел пл стм ссовой з глушки

* В зависимости от модели в шейке шины количество тр. нспортiroвочных предохр. нительных болтов может отличаться.

Описание стиральной машины

2.3. Технические характеристики

Модель	MVSPE7H9616W	WSPE7H616W	WSPE7H616A	WSPE7H616S
Макс. з грузк сухого белья (кг)	7,5	7,5	7,5	7,5
Высота (см)	84	84	84	84
Ширина (см)	60	60	60	60
Глубина (см)	49	49	49	49
Вес нетто (± 4 кг)	62	62	62	62
Электропитание (В/Гц)	230 V / 50Hz			
Ток (А)	10	10	10	10
Потребляемая мощность (Вт)	2200	2200	2200	2200
Макс. скорость отжима (об./мин.)	1200	1200	1200	1200
Энергопотребление в режиме ожидания (Вт)	1.00	1.00	1.00	1.00
Энергопотребление в выключенном состоянии (Вт)	0.25	0.25	0.25	0.25
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A

McGrp.Ru

	В связи с усовершенствованием изделия технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
	Рисунки в данной инструкции носят схематический характер и могут не вполне соответствовать конкретному изделию.
	Данные, указанные на этикетке изделия и в сопроводительной документации, получены в лабораторных условиях согласно соответствующим стандартам. Эти данные могут отличаться в зависимости от условий эксплуатации изделия.
	Класс энергoeffективности, указанный на панели управления, соответствует классу энергoeffективности Европейского Союза.

3 Установка

Для установки изделия обратитесь в ближайший фирменный сервисный центр. Прежде чем обратиться в фирменный сервисный центр, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и проверьте возможность подключения изделия к электросети, водопроводу и канализации. При необходимости обратитесь к лицензионному электрику или к технику для выполнения необходимых подготовительных работ.



Подготовка мест для установки изделия, в том числе подготовка электрической сети, водопровод и канализации к подключению изделия, является обязанностью покупателя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Установку изделия и подключение его к электрической сети должны выполнять специалисты фирменного сервисного центра. Компания-изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующего образования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед установкой необходимо выполнить осмотр изделия на наличие дефектов. Если металлические элементы имеют коррозию, не устанавливайте изделие. Поврежденные изделия могут стать причиной несчастного случая.



Не допускайте перегибов, зажемления или повреждения шнура электропитания, залывного и сливного шлангов при перемещении изделия на место во время установки или чистки.

3.1. Поэтапная установка

ШАГ 1. Выбор места

для установки

- Для оптимальной производительности установите изделие на твердом полу. Не устанавливайте прибор на ковровом покрытии с длинным ворсом или подобных поверхностях.

Деревянные полы, возможно, потребуется укрепить, чтобы снизить уровень вибрации и/или вероятность непрочности из-за грузки. Ковровые покрытия и ковровые полы не устойчивы к вибрации, и стиральная машина может несколько смешаться во время отжима.

- В случае установки на стиральную машину сушильного в том общем вес приборов при полной загрузке составляет около 180 кг, поэтому их следует устанавливать только на ровном твердом полу, способном

выдерживать тяжесть груза.

- Не ставьте прибор на шнур питания.
- Не устанавливайте прибор в помещениях, где температура может опускаться ниже 0°C. Прибор должен быть защищен от воздействия прямых солнечных лучей.
- Между прибором и другой мебелью должен оставаться зазор не менее 1 см.

ШАГ 2. Удаление упаковочных материалов



Чтобы удалить упаковочные материалы, наклоните машину на заднюю ленту.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей. Утилизируйте все упаковочные материалы (пластиковые и полистироловые пакеты и т.п.), поместив в недоступное для детей место.

ШАГ 3. Удаление транспортировочных креплений



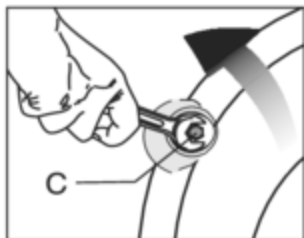
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не снимайте транспортировочные крепления, пока не удалите упаковочные материалы.



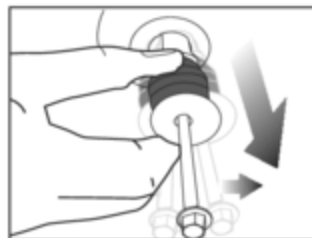
! Перед эксплуатацией снимите транспортировочные болты!

Несоблюдение этого условия приведет к поломке машины.

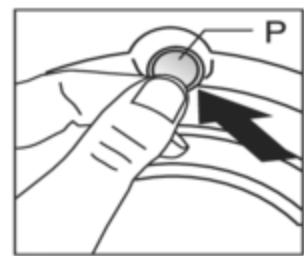
Установка



Ослабьте болты гаечным ключом, чтобы они свободно вращались (С).



Осторожно поверните и выньте предохранительные антиспиральные болты.



Закройте отверстия на дне стенке плоскими заслонками, которые находятся в пакете с инструкцией по эксплуатации. (Р)



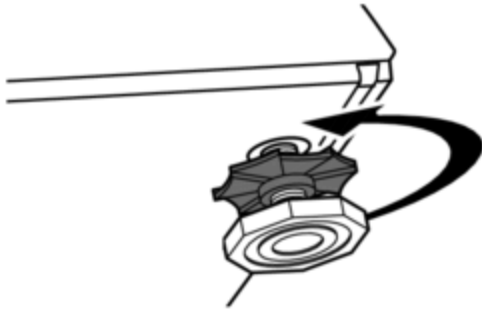
Сохраните предохранительные антиспиральные болты в случае, если стиральную машину понадобится перевозить.



Запрещается перевозить изделие, если предохранительные антиспиральные болты не установлены.

McGr.Ru

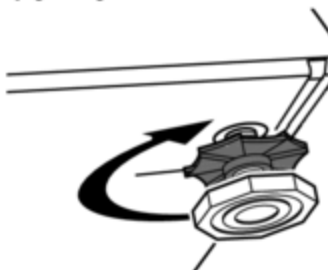
1. Вручную ослабьте контргайки ножек.



2. Отрегулируйте высоту ножек, чтобы машина стояла ровно и устойчиво.



3. Затем вручную затяните все контргайки.

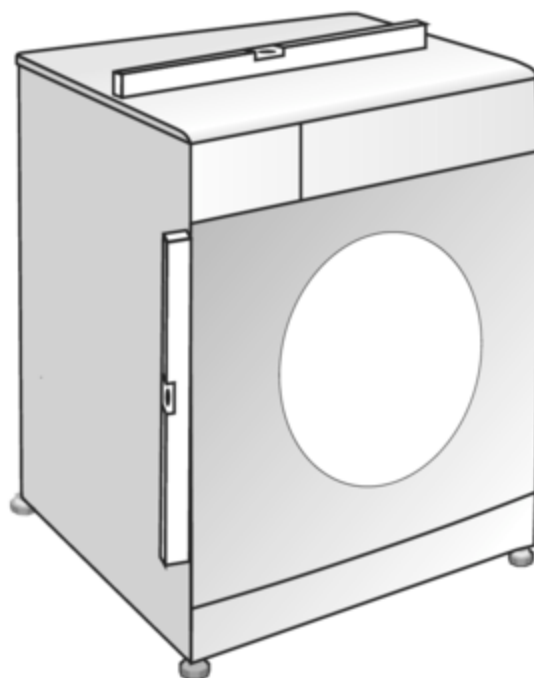


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте для ослабления контргаек какие-либо инструменты, чтобы не повредить их.

ШАГ 4. Регулировка ножек



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы стиральная машина работала тихо и без вибрации, она должна стоять ровно и устойчиво. Выровняйте машину, отрегулировав высоту ножек. Если этого не сделать, машина может сдвинуться со своего места, что приведет к повышенной вибрации и повреждениям.



ШАГ 5. Подключение к водопроводу



Для нормальной работы машины давление в системе подачи воды должно быть в пределах от 1 до 10 бар (0,1 - 1 МПа). При этом расход воды при полностью открытом кране составляет 10-80 литров воды в минуту. Если в водопроводе более высокое давление, необходимо установить редукционный клапан.



Если предполагается использовать изделие с двумя водоприемными трубами или изделие с одним подводом воды (**холодной**), следует установить глушку на выпускной клапан горячей воды (это относится к изделиям, которые комплектуются глушкой).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Модели с одним трубком для подачи воды не следует подключать к крану горячей воды. В этом случае либо будет испорчено белье, либо система защиты машины перестанет работать.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте для новой стиральной машины ливные шланги, бывшие в употреблении. Это может стать причиной появления пятен на белье.

- Затягивайте все гайки вручную. Не используйте для этого тяжки гаек гаечный ключ.



- После подсоединения шлангов полностью откройте краны для проверки мест подсоединения на наличие протечек. В случае протечки закройте кран и отвинтите гайку. Проверьте прокладку и тщательно затяните гайку еще раз. Во избежание возможных протечек и связанных с этим ущерба закройте краны, когда машина не используется.

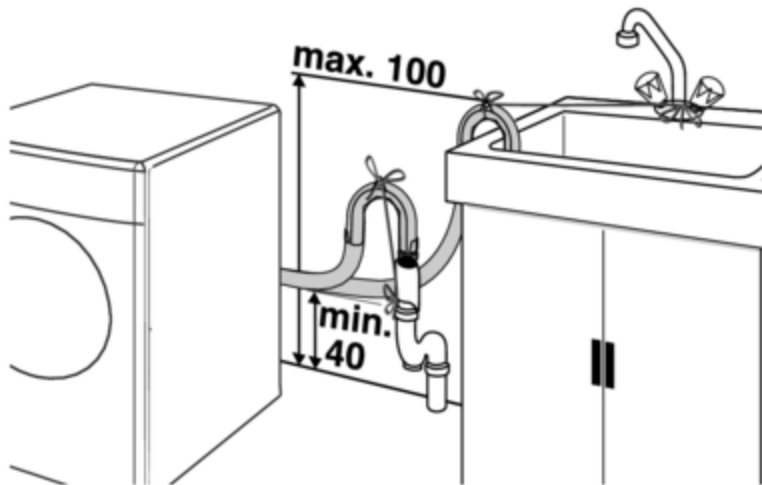
ШАГ 6. Слив воды

- Конец сливного шланга следует подсоединить непосредственно к машине или вывести в раковину.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если во время слива шланг вырвется из места подсоединения, вода может распространиться по всему дому. Кроме того, существует опасность ожогов, поскольку температура воды может быть очень высокой! Во избежание таких ситуаций, а также для обеспечения нормальной работы системы подачи и слива воды, необходимо зажимать конец сливного шланга.

- Шланг следует крепить на высоте от 40 см до 100 см.
- Если проложить шланг на высоте менее 40 см от уровня пола с последующим подъемом, слив воды будет затруднен, и белье будет оставаться мокрым. Поэтому следует соблюдать правило метров высоты, указанное на рисунке.



- Для предотвращения попадания грязной воды обратно в стиральную машину и обеспечения беспрепятственного слива конец шланга не следует погружать в сливное отверстие глубже, чем на 15 см. Если шланг слишком длинный, его нужно обрезать.
- Следите за тем, чтобы сливной шланг был проложен без перегибов и ничем не прижат, конец сливного шланга не был скручен.
- Если шланг слишком короткий, нарежите его фирменным удлинительным шлангом. Общая длина шланга не должна превышать 3,2 м. Во избежание протечек воды для срываивания сливного шланга и удлинительного шланга следует использовать соответствующий хомут.

McGr.Ru

ШАГ 7. Подключение к электрической сети

Это устройство следует подключить к розетке с заземлением, защищенной предохранителем на 16 А. При отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, компания-изготовитель снимает с себя всякую ответственность по возмещению ущерба.

- Подключение должно осуществляться в соответствии с местными нормами и правилами.
- Прибор следует установить таким образом, чтобы место подключения шнура питания к электросети было легкодоступным.
- Если в вашем доме установлен предохранитель или втомический выключатель, рассчитанный на ток меньше 16 А, обратитесь к квалифицированному электрику для установки предохранителя на 16 А.

Установка

- Н напряжение в сети должно соответствовать напряжению, указанному в разделе «Технические характеристики».
- Запрещается подключение изделия к сети электропитания с помощью удлинителей или розеток с несколькими гнездами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Замену поврежденного шнура питания должен производить только специалист фирменного сервисного центра.

Транспортировка изделия

- Перед транспортировкой отключите изделие от электрической сети.
- Отсоедините заземляющий и сливной шланги.
- Слейте воду, оставшуюся в устройстве. См. 6.5.
- Установите транспортировочные болты в порядке, обратном их снятию см. З(шаг 3).



Запрещается перевозить изделие, если транспортировочные болты не установлены.

McGrp.Ru

4 Подготовка к стирке

4.1. Сортировка белья

- Рассортируйте белье по типу ткани, цвету, степени загрязнения и допустимой температуре стирки.
- Следуйте указаниям на этикетке одежды и белья.

СИМВОЛЫ СТИРКИ БЕЛЬЯ								
СТИРКА	Символы машинной стирки	Обычная стирка	Без отжима	Деликатная стирка	Ручная стирка		Не подлежит стирке	Без отжима
	Температура воды	Максимум	95°C	70°C	60°C	50°C	40°C	30°C
	Символ(ы)	●●●	●●●	●●	●●●●	●●●	●	
СУШКА	Символы сушки	Можно сушить в сушильной машине	Без глажки	Деликатная сушка	Не сушить в сушильной машине	Не сушить	Химическая чистка запрещена	
	Настройки сушки	При любой температуре	При высокой температуре	При средней температуре	При низкой температуре	Без нагрева	Повесьте, чтобы высушить	Разложите, чтобы высушить
ГЛАДИТЬ	Гладить -	Гладить	Гладить	Гладить	Гладить			
	Сухим утюгом или с паром	Гладить при высокой температуре	Гладить при средней температуре	Гладить при низкой температуре			Повесьте влажным, чтобы высушить	Разложите в тени, чтобы высушить
	Максимальная температура	200 °C	150 °C	110 °C				Химическая чистка разрешена
ОТБЕЛИВАТЕЛЬ	Все отбеливатели применимы	Можно применить отбеливатель (гипохлорит натрия)	Отбеливание не допускается	Допускается использование только отбеливателей, не содержащих хлор				

4.2. Подготовка белья к стирке

- Белье с металлическими элементами (например, бюстгальтеры и косточки, пряжки ремней и металлические пуговицы) может повредить машину. Перед стиркой снимите металлические детали или вложите белье в сетчатый мешочек или в волочку.
- Достаньте из сумм все предметы (монеты, ручки, скрепки и т.п.), выверните их и очистите. Наличие посторонних предметов может привести к повреждению машины или к сильному шуму во время работы.
- Сложите мелкие вещи (детские носочки, нейлоновые чулки и т.п.) в сетчатый мешочек или в волочку.
- Гряды следует поместить в барабан в скрученном виде. Перед стиркой снимите с них крепления.
- Застегните молнии, пришейте ослабленные пуговицы, заложите дыры и зашлейфуйте разрывы.
- Для стирки изделий с этикетками «ручная стирка» или «ручная стирка» используйте только соответствующие программы.
- Не страйте вместе цветное и белое белье. Новое цветное белье может сильно линять. Страйте его отдельно.

Подготовка к стирке

- Не стирайте вместе цветное и белое белье. Новое цветное белье может сильно линять. Стирайте его отдельно.
- Перед стиркой необходимо соответствующим образом обработать сильно згрязненные места и пятна. В сомнительных случаях обратитесь в химчистку.
- Используйте только такие средства для подкраски или восстановления цвета и моющие средства, которые подходят для машинной стирки. Обязательно соблюдайте инструкции на упаковке.
- Стирайте брюки и тонкое белье, вывернув наизнанку.
- Изделия из натуральной шерсти перед стиркой поместите на несколько часов в морозильную камеру. Это уменьшит склизкое шерсти.
- Белье, сильно згрязненное мукой, известью, сухим молоком и т.п., перед загрузкой в машину следует вытряхнуть. Со временем згрязнения могут накопиться в внутренних компонентах машины и стать причиной ее повреждения.

4.3. Рекомендации по экономии электроэнергии

Эти рекомендации помогут вам стирать экономно, не згрязняя окружающую среду.

- Загружайте в машину максимум льное количество белья для выбранной программы, но не перегружайте машину (см. «Таблицу выбора программ и энергопотребления»).
- Строго соблюдайте инструкции, приведенные на упаковке моющего средства.
- Стирайте слабо згрязненное белье при низкой температуре.
- Для стирки небольшого количества слабо згрязненного белья используйте короткие программы.
- Используйте замечания и стирку при высокой температуре только для сильно згрязненного белья или белья с пятнами.
- Если вы планируете сушить белье в сушильном вентиляторе, устновите максимум допустимую скорость отжима.
- Соблюдайте рекомендации по количеству моющего средства, указанного на упаковке. Не используйте больше порошка, чем требуется.

4.4 Первое включение

Перед началом эксплуатации изделия выполните все необходимые процедуры подготовки, описанные в разделах «Установка» и «Важные инструкции по технике безопасности и охране окружающей среды».

Чтобы подготовить стиральную машину для стирки белья, запустите программу «Очистка барабана». Если в машине отсутствует такая программа, примените метод, описанный в пункте 6.2.

	Используйте только те моющие средства, которые предназначены для стирки льняных машин.
	В стиральной машине может остаться немного воды, использовавшейся в процессе контроля качества на предприятии-изготовителе. Это не предстает опасности для машины.

4.5. Правильный объем загрузки

Максимальный объем загрузки зависит от типа белья, степени згрязнения и используемой программы стирки.

Машинка в автоматическом режиме регулирует объем воды в соответствии с весом загруженного белья.

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Используйте сведения, приведенные в «Таблице выбора программ и энергопотребления». Превышение допустимого объема загрузки приведет к ухудшению качества стирки, а также к повышенной вибрации и шуму во время работы машины.
--	--

Тип белья	Вес (г)
Купальный халат	1200
Софетка	100
Пододеяльник	700
Простыня	500
Наволочки	200
Скатерть	250
Полотенце	200
Полотенце для рук	100
Вечернее платье	200
Нижнее белье	100
Мужской рабочий комбинезон	600
Мужская сорочка	200
Мужская пижама	500
Блузы	100

Подготовка к стирке

4.6 Загрузка белья

- 1 Откройте дверцу з грузочного люк .
- 2 Р спр вьте белье и з грузите его в м шину, не сжим я.
- 3 З кройте дверцу и прижмите ее, чтобы р зд лся щелчок з мк . Следите, чтобы белье не з щемило дверцей.



Во время выполнения прог ммы дверц з грузочного люк блокируется. Дверцу можно открыть только через некоторое время после з вершения прог ммы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если белье р спределено в б р б не непр вильно, это может привести к повышенной вибр ции и шуму во время р боты м шины.

4.7 Использование моющего средства и кондиционера

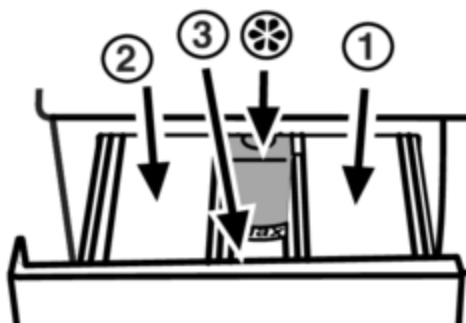


При использовании моющего средства , кондиционер , кр хм л , кр сителя для тк ней, отбелив теля или средств для уд ления известковой н кипи строго следуйте инструкциям изготовителя н уп ковке моющего средства по применению и дозировке. Используйте дозировочную ч шку, если т ков я имеется.

Распределитель моющих средств

Р спределитель моющих средств имеет три отделения:

- (1) для з м чив ния
- (2) для основной стирки
- (3) для кондиционер
- (*) кроме того, в отделении для кондиционер есть сифон.



Моющее средство, кондиционер и прочие средства для стирки

- Перед з пуском прог ммы стирки з грузите моющее средство (отделение «2») и кондиционер (при необходимости).
- Не ост вляйте р спределитель моющих средств открытый во время выполнения прог ммы стирки!
- Если используется прог мм без з м чив ния, не з груж йте моющее средство в отделение для з м чив ния (отделение «1»).
- При использовании прог ммы с з м чив нием не з груж йте в отделение

для з м чив ния жидкие моющие средства (отделение «1»).

- Не выбир йте прогр мму с з м чив нием, если используется моющее средство в специальном мешочек или р спределяющем ш рике. Поместите моющее средство в специальном мешочек или р спределяющий ш рик в б р б н м шины среди белья.
- При использовании жидкого моющего средства поместите его в отделение для основной стирки в дозировочной емкости (отделение «2»).

Выбор моющего средства

Выбор тип моющего средство з висит от тип и цвет тк ни.

- Для цветного и белого белья следует использовать ть р зные моющие средство .
- Для белья, требующего бережного обр щения, следует использовать только специальные моющие средство (жидкие средство , средство для шерсти и т.д.).
- Для стирки изделий из темных тк ней и лоскутных одеял рекомендуется использовать жидкые моющие средство .
- Для стирки шерстяных изделий следует использовать моющие средство , предн зн ченные специально для шерсти.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Используйте только те моющие средство , которые специально предн зн чены для стирки льных м шин.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте мыльный порошок.

Дозировка моющих средств

Дозировк моющего средство з висит от количеств белья, степени з грязнения и жесткости воды.

- Не превышайте дозировку, рекомендованную уп ковке моющего средство , во избежание повышенного пенообразования, некачественного полоскания, т кже для экономии средств и, в конечном итоге, для з щиты окружающей среды.
- Для стирки небольшого количеств сл бо з грязненного белья используйте меньшее количество моющего средство .

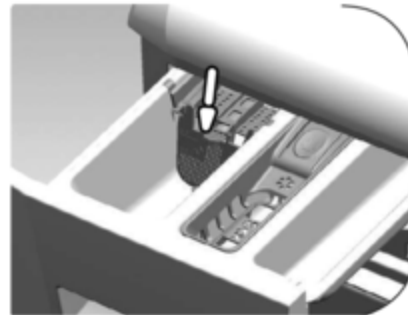
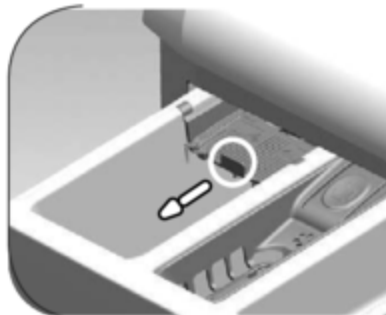
Использование кондиционеров

Кондиционер следует з груж ть в соответствующее отделение р спределителя моющих средств.

- Не доб вляйте кондиционер в отделение р спределителя выше отметки максимального уровня (> max <).
- Если кондиционер утратил текучесть, перед доб влением в р спределитель р зб вьте его водой.

Подготовка к стирке

Использование жидкых моющих средств
Если стиральная машина оснащена заслонкой дозатора для жидкого моющего средства с выдвижным механизмом:

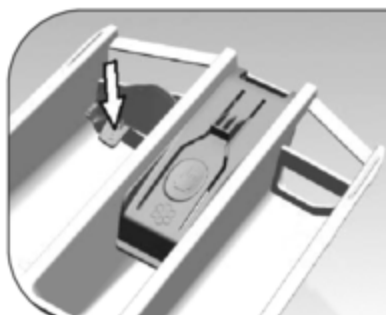


Если вы хотите использовать жидкое моющее средство, потяните за слонку дозатора в себя и осторожно опустите вниз. Чистка, которая выдвигается, послужит ограничителем для жидкого моющего средства.

По мере необходимости промывайте заслонку водой.

Если вы будете использовать порошкообразное моющее средство, заслонка должна быть зажата в верхнем горизонтальном положении.

Если стиральная машина оснащена заслонкой дозатора для жидкого моющего средства с поворотным механизмом:



Если вы хотите использовать жидкое моющее средство, нажмите на выступ за слонки, чтобы повернуть ее и опустить в нижнее положение. В нижнем положении заслонка послужит брызговиком для жидкого моющего средства. Если вы используете стиральный порошок, то заслонка должна быть установлена в верхнем положении (открыт). По мере необходимости промывайте заслонку водой.

Использование гелеобразных и таблетированных моющих средств

- Если используется гелеобразное моющее средство текучей консистенции, заслоните место для жидкого моющего средства в отделение для основной стирки.
- Если используется густое гелеобразное моющее средство или же используются моющие средства в пакетах, поместите его перед стиркой прямо в бак.
- Моющие средства в таблетках можно поместить в передний спределиитель моющих средств (отделение «2»), так и прямо в бак перед стиркой.



При использовании моющих средств в таблетках в отделении спределиителя может оставаться некоторое количество моющего средства. Такое моющее средство лучше поместить перед стиркой прямо в бак перед стиркой (в нижнюю часть бака).



Не используйте гелеобразные или таблетированные моющие средства в программе хлопчатников.

Использование крахмала

- Добавлять жидкий крахмал, порошкообразный крахмал или крахматель для текстильной обработки следует в отделение для кондиционера.
- Не используйте одновременно кондиционер и крахмал.
- После использования крахмала протрите бак чистой влажной тканью.

Использование отбеливателей

- Выберите программу с засыпанием и добавьте отбеливатель в начало цикла загрузки. Не следует загружать моющее средство в отделение для засыпания. Можно также выбрать программу с дополнительным циклом полоскания и загружать отбеливатель в отделение для основной стирки, когда машинка еще не имеет воды для первого цикла полоскания.
- Не смешивайте отбеливатель с моющим средством.
- Используйте небольшое количество отбеливателя (около 50 мл) и тщательно прополоските белье, поскольку отбеливатель может вызывать раздражение кожи. Не смешивайте отбеливатель с бельем и не используйте его при стирке цветного белья.
- При использовании кислородного отбеливателя выбирайте программу с низкой температурой.
- Кислородные отбеливатели можно использовать вместе с моющим средством. Однако, если они отличаются по консистенции, сначала засыпите в отделение «2» моющее средство и подождите, пока оно смешается с водой. Затем, когда машинка все еще не имеет воды, добавьте в это же отделение отбеливатель.

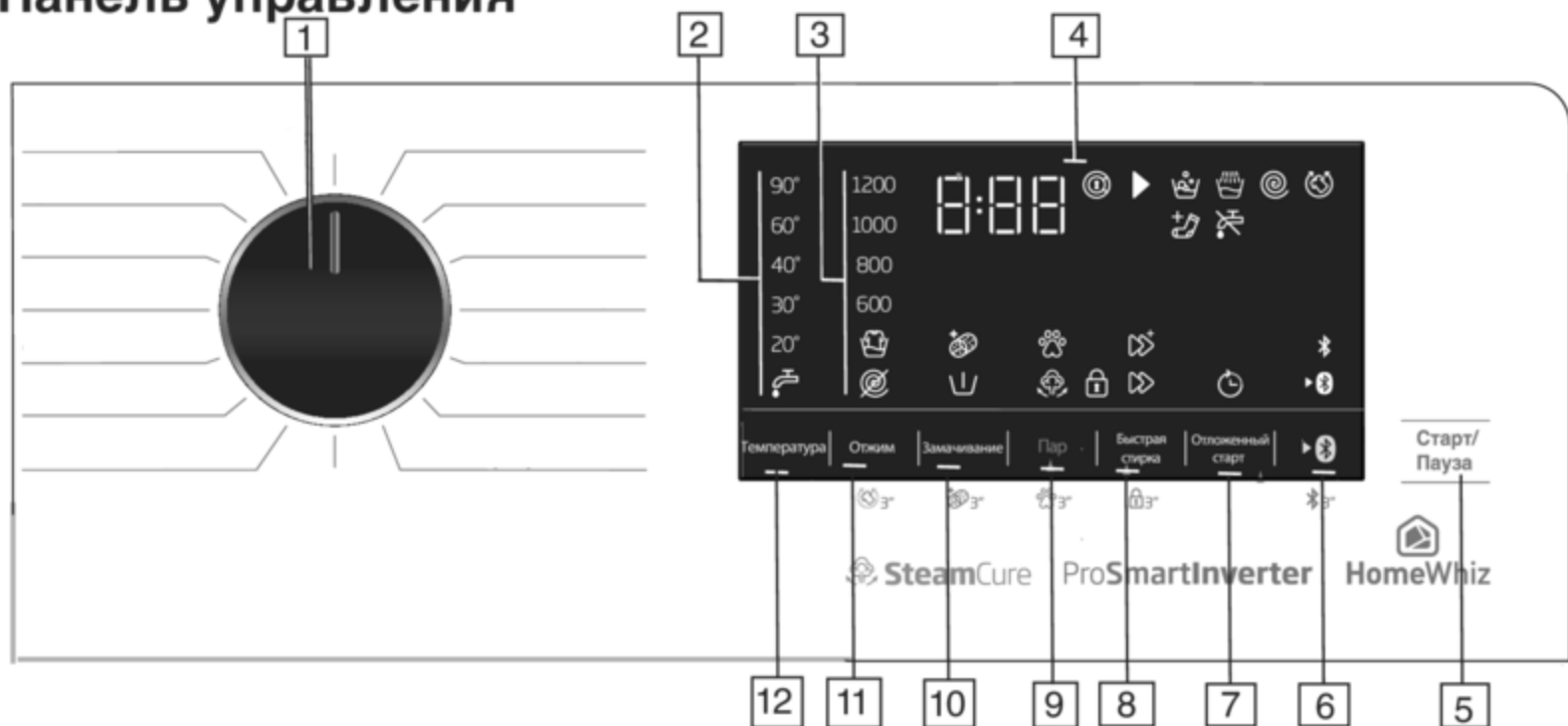
Подготовка к стирке

Степень загрязнения	Белье			
	Светлое и белое	Цветные ткани	Темное	Деликатные/ шерстяные/шелковые изделия
	(Рекомендуемый температурный диапазон в соответствии со степенью загрязнения: 40–90 °C)	(Рекомендуемый температурный диапазон в соответствии со степенью загрязнения: холодная вода – 40°C)	(Рекомендуемый температурный диапазон в соответствии со степенью загрязнения: холодная вода – 40°C)	(Рекомендуемый температурный диапазон в соответствии со степенью загрязнения: холодная вода – 30°C)
Значительное загрязнение (Трудновыводимые пятна, например, от ткани, кофе, фруктов и крови)	Может возникнуть необходимость в предварительной обработке пятен или стирке. Рекомендуемые для стирки белого белья порошкообразные и жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки сильно загрязненных вещей. Порошкообразные и жидкые моющие средства рекомендуется использовать для выведения пятен от глины и земли, а также пятен, чувствительных к отбеливанию тканей.	Рекомендуемые для стирки цветного белья порошкообразные и жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки значительно загрязненных вещей. Порошкообразные и жидкые моющие средства рекомендуется использовать для выведения пятен от глины и земли, а также пятен, чувствительных к отбеливанию тканей. Используйте моющие средства, не содержащие отбеливателя.	Рекомендуемые для стирки цветного и темного белья жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки значительно загрязненных вещей.	Отдавать предпочтение жидким моющим средствам для стирки деликатных вещей. Шерстяные и шелковые вещи следует стирать специальными моющими средствами, предназначенными для стирки шерстяных изделий.
Среднее загрязнение (Например, пятна от прикосновения тела и воротника и т.д.)	Рекомендуемые для стирки белого белья порошкообразные и жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки средней степени загрязнения вещей. Используйте моющие средства, не содержащие отбеливателя.	Рекомендуемые для стирки цветного белья порошкообразные и жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки средней степени загрязнения вещей. Используйте моющие средства, не содержащие отбеливателя.	Рекомендуемые для стирки цветного и темного белья жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки средней степени загрязнения вещей.	Отдавать предпочтение жидким моющим средствам для стирки деликатных вещей. Шерстяные и шелковые вещи следует стирать специальными моющими средствами, предназначенными для стирки шерстяных изделий.
Незначительное загрязнение (Без видимых пятен)	Рекомендуемые для стирки белого белья порошкообразные и жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки незначительно загрязненных вещей. Используйте моющие средства, не содержащие отбеливателя.	Рекомендуемые для стирки цветного белья порошкообразные и жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки незначительно загрязненных вещей. Используйте моющие средства, не содержащие отбеливателя.	Рекомендуемые для стирки цветного и темного белья жидкые моющие средства можно использовать в дозировках, подходящих для стирки незначительно загрязненных вещей.	Отдавать предпочтение жидким моющим средствам для стирки деликатных вещей. Шерстяные и шелковые вещи следует стирать специальными моющими средствами, предназначенными для стирки шерстяных изделий.

McGr.Ru

5 Эксплуатация машины

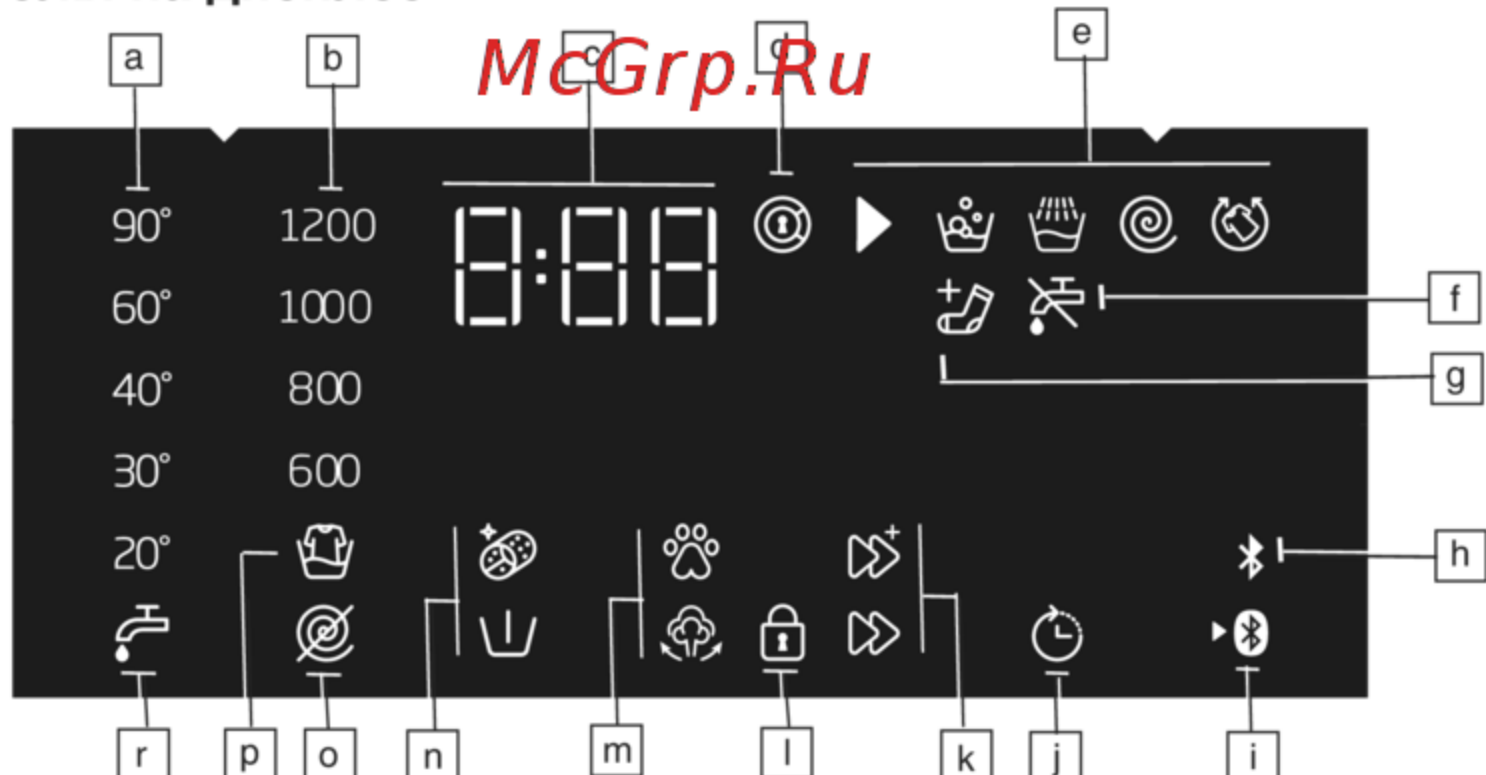
5.1 Панель управления



1. Ручка выбора прогр. м/м
2. Световые индикаторы выбора температуры
3. Световые индикаторы выбора скорости отжима
4. Дисплей
5. Кнопка «Старт/Пause»
6. Кнопки дистанционного управления

7. Кнопка «Отложенный старт»
8. Кнопка дополнительной функции 3
9. Кнопка дополнительной функции 2
10. Кнопка дополнительной функции 1
11. Кнопка выбора скорости отжима
12. Кнопка выбора температуры

5.2 Символы на дисплее

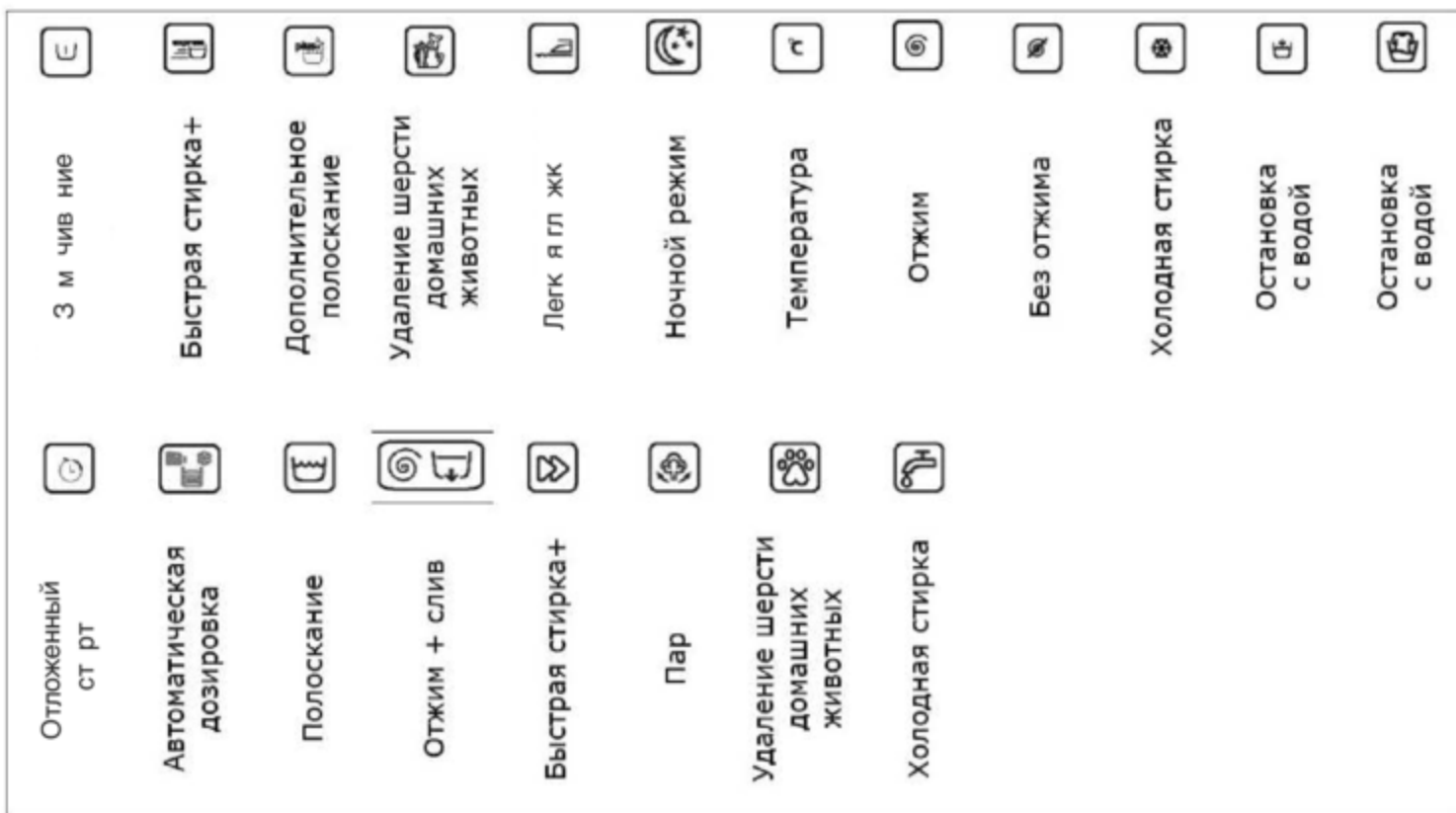


- а. Индикатор температуры
б. Индикатор скорости отжима
в. Индикатор времени
г. Символ включенной блокировки дверцы
е. Индикатор хода выполнения программы
ф. Индикатор отсутствия воды
г. Индикатор добрая влажность белья
х. Индикатор Bluetooth-соединения
и. Индикатор дистанционного управления

- ж. Индикатор отложенного старт
к. Индикатор торы дополнительной функции 3
л. Символ включенной блокировки от детей
м. Индикатор торы дополнительной функции 2
н. Индикатор торы дополнительной функции 1
о. Индикатор режима без отжим
р. Индикатор з держки полоскания
г. Индикатор тор холода воды



Изображения, использованные в этом разделе для более наглядного описания шины, носят схематический характер и могут не соответствовать в точности функциям в реальнойшине.



5.2 Подготовка стиральной машины

- Проверьте, не дежно ли подсоединенны шланги.
- Включите машину в электросеть.
- Полностью откройте кран.
- Загрузите белье в машину.
- Добавьте моющее средство и кондиционер.

McGrp.Ru

5.3 Выбор программ и советы по эффективной стирке

- Выберите программу из «Таблицы выбора программ и энергопотребления» в соответствии с типом белья, его количеством, степенью загрязнения и температурой стирки.
- Выберите необходимую программу с помощью ручки выбора программы.

Ориентировочные значения для программ Синтетика

	Максимальная загрузка (кг)	Расход воды (л)	Потребление энергии (кВт/ч)	Продолжительность программы (минимальная)	Остаточная влажность (%) **	Остаточная влажность (%) **
Синтетика 60	3	65	1.20	100/120	≤ 1000 45	> 1000 40
Синтетика 40	3	63	0.85	90/110	45	40

* Время выполнения выбранной программы отображается на дисплее машины. Фактическое время стирки может несколько отличаться от значения на дисплее. Это нормально.

** Содержание влаги после отжима может отличаться в зависимости от выбранной скорости вращения.

5.4. Основные программы

В зависимости от типа ткни используйте следующие основные программы стирки.

• Хлопок

Программа предназначена для стирки прочных изделий из хлопка (простыни, постельное белье, полотенца, купальные льняные листы, нижнее белье и пр.). Если нажать кнопку активации функции быстрой стирки, длительность программы значительно сокращается, однако при этом обеспечивается эффективная стирка за счет интенсивных движений барабана. Если функция быстрой стирки не выбрана, обеспечиваясь превосходная стирка и полоскание сильно засоренного белья.

• Синтетика

Данная программа используется для стирки синтетических изделий (таких как рубашки, блузки, синтетические/хлопчатобумажные смеси ткани и пр.). Продолжительность программы значительно сокращается, и машину работают с высокой эффективностью. Если функция быстрой стирки не выбрана, обеспечиваясь превосходная стирка и полоскание сильно засоренного белья.

• Шерсть / Ручная стирка

Применяйте для стирки шерстяных или деликатных изделий. Температура стирки изделий следует выбирать в соответствии с информацией, указанной на этикете белья. С помощью этой программы стирка выполняется очень бережно, чтобы не повредить белье.

5.5. Дополнительные программы

В стиральной машине предусмотрены дополнительные программы для особых видов стирки.



Дополнительные программы могут отличаться в зависимости от модели стиральной машины.

• Хлопок Эко (экономичный режим)

С помощью этой программы можно стирать прочные ткани средней засоренности из хлопка и льна. Стирка длится дольше, чем при использовании остальных программ, однако обеспечивается значительная экономия электроэнергии и воды. Физическая температура воды может отличаться от указанной. При грузке меньшего объема белья в машину (например, половины объема барабана или меньше) время выполнения этой программы может вдвое сокращаться. Таким образом, потребление энергии и воды сокращается и стирка получается более экономной.

• Анти-аллергия (с применением пара)

Выполнение стирки обработки паром является программой, позволяющей легко размягчить засорения. С помощью этой программы стирайте белье (детскую одежду, пододеяльники, постельное и нижнее белье и т. п.), которому требуется

противоаллергическая и гигиеническая стирка в условиях высокой температуры и длительных интенсивных циклов. Высокая степень гигиены достигается благодаря применению пары перед выполнением программы, длительному времени нагревания и дополнительному этапу полоскания.

* Программа была протестирована Британским Фондом по борьбе с аллергией (Allergy UK) при температуре 60 °C и была сертифицирована как эффективная в борьбе с аллергенами, бактериями и плесенью.

• Бережная

Программа предназначена для стирки деликатного белья, такого как вязаные изделия из смеси хлопка/синтетики или трикотажа. Данная программа обеспечивает более деликатный режим стирки. Стирайте изделия, которые могут полинять, при температуре 20 градусов или выберите функцию холодной стирки.

• Экспресс

Используйте эту программу с сокращенным циклом для стирки изделий из хлопка с незначительными засорениями и не имеющими пятен. Когда выбрана функция быстрой стирки, продолжительность этой программы можно сократить до 14 минут. При выборе функции быстрой стирки можно стирать максимум 2 (две) кг белья.

• Тёмные вещи / Джинсы

Используйте эту программу для сохранения цвета темной одежды или джинсов. С помощью этой программы обеспечивается высокая эффективность стирки даже при низкой температуре за счет специальных движений барабана. Для стирки темного белья рекомендуется использовать жидкие моющие средства или средства для шерсти. Не стирайте деликатные вещи, содержащие шерсть.

• Микс 40

Применяется для совместной стирки изделий из хлопка и синтетических тканей без сортировки.

• Рубашки

Эта программа предназначена для одновременной стирки рубашек из хлопка, синтетических и смесевых тканей. Она уменьшает количество складок. Для уменьшения количества складок после завершения программы применяется пар. После завершения программы применяется специальный режим высыпания барабана и пар, благодаря чему уменьшается количество складок на рубашках.

* Рекомендуется нести химическое вещество перед ручательной обработкой непосредственно на одежду или добавить его в моющее средство, когда машину чистят водой из лотка для моющего средства. Таким образом вы можете достичь такой же эффективности, как и при обычной стирке, но затратив гораздо меньше времени. Долговечность в таких рубашках увеличивается.

Эксплуатация машины

• Спорт / Мембрана

Данная программа предназначена для стирки спортивной и верхней одежды, состоящей из смеси хлопка и синтетики, а также мембранных водоотталкивающих материалов и т.д. Она обеспечивает легкую стирку в шейе одежды без горячего специального вращательного движения.

• Удаление пятен

В данной стиральной машине предусмотрена специальная программа обработки пятен, позволяющая эффективно удалить пятна различного происхождения. Применяйте данную программу только для износостойкого хлопкового белья с прочной окраской. Не применяйте данную программу для стирки легких и окрашенных ющих изделий. Перед стиркой ознакомьтесь с информацией этикеток изделий (рекомендуется для рубашек из хлопка, брюк, шортов, футболок, детской одежды, пижам, фартуков, скатерей, постельного белья, пододеяльников, простыней, наволочек, банных и пляжных полотенец, салфеток, носков, нижнего белья из хлопка, пригодных для продолжительной стирки при высокой температуре). Автоматическая программа удаления пятен может удалить 24 вид пятен. Они разделены на две группы в соответствии с выбором функции быстрой стирки. Будут отобраны группы пятен в зависимости от выбора функции быстрой стирки.

Группы пятен в зависимости от функции быстрой стирки показаны ниже:

Если выбрана функция быстрой стирки:		
Кровь	Чай	Красное вино
Шоколад	Кофе	Корица
Пудинг	Фруктовый сок	Джем
Яйцо	Кетчуп	Уголь

Если функция быстрой стирки не выбрана:

Сливочное масло	Пот	Заварка сметана
Тревога	Грязь на воротнике	Макияж
Грязь	Пищевая пленка	Машинное масло
Нагрев	Майонез	Детское питание

- Выберите программу обработки пятен.
- В группах выше выберите пятно, которое требуется очистить, и с помощью кнопки быстрой стирки и кнопки дополнительной функции выберите соответствующую группу.
- Внимательно прочтите информацию на этикетке изделия и проверьте правильность настройки температуры и скорости вращения барабана.

• Пух

С помощью этой программы можно стирать куртки, жилеты, пиджаки и т.д. Содержащие перья и имеющие этикетку «машинная стирка».

• Полоскание

Отдельный цикл полоскания, который можно использовать просто для полоскания или подготавливания белья.

• Отжим+Слив

Эта программа позволяет удалить воду из одежды или слить воду из машины.

Перед запуском этой программы нужно выбрать необходимую скорость отжима, затем запустить программу, нажав на кнопку «Старт/Пause». Внешне выполняется отключение воды из машины, затем – отжим белья при выбранной скорости и отключение отвода воды.

Если отжим не требуется, нужно только отключить воду из машины, выберите программу «Слив+Отжим», затем с помощью кнопки регулировки скорости отжима выберите функцию «Без отжима». Нажмите кнопку «Старт/Пause».



Для тонкого белья следует установить пониженную скорость отжима.

McGr.Ru

5.6. Специальные программы

В стиральной машине предусмотрены следующие программы для особых функций.

5.7 Выбор температуры



При выборе новой прогрammы и индикатор температуры отображается меню температур для данной программы. Если нужно понизить температуру, нажмите кнопку выбора температуры: температура будет постепенно понижаться.



Если программа еще не началась, температуру можно изменить, не переключая шину в режим «Пуз». Если после понижения температуры до уровня стирки в холодной воде снова нажать кнопку выбора температуры, на дисплее будет показано меню температур, рекомендованные для выбранной программы. Чтобы понизить температуру, снова нажмите кнопку выбора температуры.

5.8. Выбор скорости отжима



При выборе программы и индикатор скорости отжима отображает скорость отжима, рекомендованную для данной программы. Если нужно снизить скорость отжима, нажмите кнопку регулировки скорости отжима: Скорость отжима будет постепенно уменьшаться. После этого в зависимости от модели машины на дисплее отобразятся функции «Задержка полоскания» и «Без отжима».



Если программа еще не началась, скорость отжима можно изменить, не переключая шину в режим «Пуз».

Задержка полоскания

Если нет необходимости выгружать белье сразу после окончания программы стирки, можно использовать функцию отстояновки с водой, чтобы предотвратить смятие белья.

Эта функция позволяет после последнего полоскания оставить белье в воде.

Если после этого необходимо слить воду без отжима белья, нажмите кнопку «Пуск/Остановка».

5.9 Таблица выбора программ и энергопотребления

						Дополнительные функции				
Программа		Максим льня з грузк (кг)	Расход воды (л)	Потребление энергии (кВт/ч)	Максим льня скорость отжим (об/мин)	Замачивание	Быстрая стирка	Удаление шерсти домашних животных	Пр	Легкая глажка
Хлопок	до 90	7,5	94	2.30	1200	•	•	•	•	•
Хлопок	до 60	7,5	94	1.70	1200	•	•	•	•	•
Хлопок	до 40	7,5	92	0,95	1200	•	•	•	•	•
Хлопок Эко	до 60**	7,5	55	1,125	1200					
Синтетик	до 60	3	65	1.20	1200	•	•	•	•	•
Синтетик	до 40	3	63	0.85	1200	•	•	•	•	•
Экспресс	до 90	7,5	66	2.15	1200		•		•	•
Экспресс	до 60	7,5	66	1.15	1200		•		•	•
Экспресс	до 30	7,5	66	0.20	1200		•		•	•
Экспресс + Быстрая стирка	до 30	2	39	0.15	1200		•		•	•
Шерсть / Ручная стирка	до 40	1,5	53	0.50	1200					
Бережная	до 30	3	53	0.70	800				•	•
Пух	до 40	1,5	75	1.20	1000					
Спорт / Мемброн	до 40	3	51	0.45	1200	•				
Тёмные вещи / Джинсы	до 40	3	75	0.80	1200	•	•	•	•	•
Удаление пятен	до 60	3,5	75	1.55	1200	•	•			•
Рубашки	до 60	3	57	1.20	800	•	•	•	•	•
Анти-аллергия	до 90	7,5	120	2.80	1200					
Очистка брен	до 90	-	76	2.40	600					
Загруженная программа										
Микс 40	до 40	3	68	0.75	800	•	•		•	
Нижнее белье30	до 30	1	70	0.30	600					•
Мягкие игрушки	до 40	1,5	53	0.53	600					
Полотенц	до 60	1,5	75	1.20	1000				•	•
Запаски	до 40	2	86	0.65	800					•

Эксплуатация машины

- : Возможность выбор
- * : Выбор осуществляется в том числе, отменить его нельзя.
- ** : Для данной программы при полной загрузке и максимальных оборотах вращения барабана является эталонной программой в соответствии со стандартом EN 60456.

	С целью экономии электроэнергии фактическая температура стирки может быть ниже, чем указана в таблице программы.
	Фактические значения расхода воды, электроэнергии и времени могут отличаться от указанных в таблице в зависимости от давления, температуры и жесткости воды, температуры окружающей среды, типа и количества белья, использования дополнительных функций и скорости отжима, а также от напряжения в сети электропитания.
	Время выполнения выбранной программы отображается на дисплее машины. Фактическое время стирки может несколько отличаться от значения на дисплее. Это нормально.
	Набор дополнительных функций может отличаться от приведенного в таблице в зависимости от модели стиральной машины.

McGrp.Ru

5.10 Выбор дополнительных функций



Нужные дополнительные функции следует выбирать перед запуском программы. Кроме того, во время работы машины вы можете также выбрать или отменить дополнительные функции, совместимые с выполняемой программой, без нажатия кнопки «Старт/Пause». Для этого машина должна находиться в стадии, предшествующей дополнительной функции, которую вы собираетесь выбрать или отменить. Если выбор или отмена дополнительной функции невозможны, индикатор соответствующей функции выдаст предупреждение в виде звукового сигнала.



В случае выбора функции, несовместимой с функцией, выбранной первой до запуска машины, включается функция, выбранная последней, предыдущая функция отменяется.

Если дополнительная функция несовместима с программой, выбрать ее нельзя. (См. «Таблицу выбора программы и энергопотребления».)

Кнопки выбора дополнительных функций могут отличаться в зависимости от модели стиральной машины.

• Замачивание

Функция "замачивания" нужна только для сильно загрязненного белья. Не используйте замачивание без необходимости, чтобы сэкономить электроэнергию, воду, моющие средства и время.



Для штор и тюлевых гардин рекомендуется применять предварительную стирку без моющего средства.

• Быстрая стирка

При выборе этой функции продолжительность соответствующей программы сокращается на 50 %. Благодаря оптимизированным этапам стирки, высокой механической активности и оптимальному потреблению воды достигается эффективная стирка за короткий период времени.



При выборе этой дополнительной функции следует загружать машину половиной максимального количества белья, указанного в таблице программ.

• Дополнительное полоскание

Данная функция позволяет выполнить цикл дополнительного полоскания в дополнение к уже предусмотренному после завершения основной стирки. Таким образом, уменьшается опасность раздражения чувствительной кожи остатками моющего средства, что важно для детей, аллергиков

и др.



При выборе этой дополнительной функции следует загружать машину половиной максимального количества белья, указанного в таблице программ.

• Пар

Эта программа используется для сокращения количества складок и времени глажения при загрузке небольшого объема хлопчатобумажного, синтетического или смешанного белья без пятен.

• Дистанционное управление

Эта кнопка дополнительной функции используется для установления связи между машиной и интеллектуальными устройствами. Подробные сведения см. в разделе 4.3.15 «Функция HomeWhiz и дистанционное управление».

• Загруженная программа

Эта дополнительная функция предназначена только для программ «Хлопок» и «Синтетик» в сочетании с приложением HomeWhiz. После включения этой дополнительной функции вы можете добавить в программу четыре дополнительных этапа полоскания. Вы можете выбрать и использовать некоторые дополнительные функции, несмотря на их отсутствие в вашей машине. Вы можете увеличивать и уменьшать время программы «Хлопок» и «Синтетик» в безопасном диапазоне.



При выборе дополнительной функции «Загруженная программа» эффективность стирки и энергопотребление будут отличаться от заявленного значения.

5.11 Функции/программы, выбираемые нажатием и удерживанием кнопок в течение 3 секунд

• Очистка барабана 3"

Для выбора программы нажмите и удерживайте кнопку дополнительной функции 1 в течение 3 секунд.

Предназначена для очистки и дезинфекции барабана. Эту программу следует применять каждые 1–2 месяца. Для размягчения остатков моющих средств перед выполнением программы применяется пар. Программу следует запустить, когда машина полностью пуста. Для получения лучшего результата положите средство для удаления накипи для стиральной машины в отделение для моющего средства №

Эксплуатация машины

«2». После завершения программы остановите дверцу с грузочного люка приоткрытой, чтобы просушить машину внутри.



Эта программа не предназначена для стирки белья. Ее следует использовать только для ухода за стиральной машиной.

Не запускайте эту программу, если в машине есть какие-либо предметы. В этом случае машина определит, что бак наполнен, и прекратит выполнение программы.

• Блокировка детей 3"

Используйте функцию блокировки от детей для предотвращения их вмешательства в работу машины. Этим вы можете предотвратить изменения выполняемой программы.



Если повернуть ручку выбора программы, когда включен блокировщик от детей, на дисплее появится надпись «Соп». После включения блокировки от детей невозможно изменить температуру и скорость отжима, так же выбрать или отменить дополнительные функции.

Если повернуть ручку выбора программы в другое положение, когда включен блокировщик от детей, продолжается выполнение текущей программы.

Включение режима блокировки от детей:

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку дополнительной функции 3. Пока вы будете удерживать эти кнопки в течение 3 секунд, на дисплее будут появляться соответственно символы «CL 3-2-1». Затем, пока мигает светодиод кнопки дополнительных функций 3, на дисплее появится надпись «CL On», означающая, что блокировщик от детей включен. Так же на дисплее в том случае, если при включенной блокировке от детей повернуть ручку выбора программы или нажать любую кнопку.

Чтобы отменить режим блокировки от детей:

Во время работы программы нажмите и удерживайте кнопку дополнительной функции 3 в течение 3 секунд. Пока вы будете удерживать эти кнопки в течение 3 секунд, на дисплее будут появляться соответственно символы «CL 3-2-1». После завершения отсчета с дисплея исчезнет символ «CL On», это означает, что блокировщик от детей выключен.



Если ни одна из программ не выполняется, режим блокировки от детей можно также отменить поворотом ручки выбора программы в положение «Вкл./Выкл.» с последующим выбором другой программы.

При перебоях подачи электроэнергии или отключении машины от сети блокировщик от детей остается включенной.

• Легкая гладка 3"

Выбор этой функции осуществляется после нажатия и удерживания в течение 3 секунд кнопки выбора скорости отжима и горения индикатора хода выполнения соответствующего этапа программы. После выбора этой функции будет набран времязадание до 8 часов для предотвращения смятия белья после завершения программы. Можно отменить программу и вынуть белье в любое время в течение этого 8-часового периода. Для отмены функции нажмите кнопку выбора функции или кнопку Вкл./Выкл. Индикатор хода выполнения программы будет гореть до тех пор, пока функция не будет отменена или этап не будет завершен. Если не отменить функцию, она также активируется в последующем цикле стирки.

• Удаление шерсти домашних животных 3"

Для выбора этой функции нажмите кнопку дополнительной функции 2 и удерживайте ее в течение 3 секунд.

Эта функция предназначена для более эффективного удаления с одежды прилипшей к ней шерсти животных.

При выборе этой функции будет включен цикл предварительной стирки и дополнительный цикл полоскания. Кроме того, стирка выполняется в большем количестве воды и способствует более эффективной очистке одежды от шерсти животных.

• Bluetooth 3" 3"

Вы можете использовать функцию Bluetooth-соединения для подключения машины к вашему интеллектуальному устройству. Таким образом, вы можете использовать интеллектуальное устройство для получения сведений о машине и управления ей.

Чтобы включить Bluetooth-соединение

нажмите и удерживайте кнопку функции беспроводного управления в течение 3 секунд. Отобразится отсчет 3-2-1, затем на дисплее появится значок On («Вкл.»). Отпустите кнопку

Эксплуатация машины

функции дистанционного управления. Знамок Bluetooth начнет мигать при подключении к шине с интеллектуальным устройством. После установления связи знамок будет гореть постоянно.

Чтобы отключить Bluetooth-соединение нажмите и удерживайте кнопку функции дистанционного управления в течение 3 секунд. Отобразится отсчет 3-2-1, затем на дисплее появится знамок Off («Выкл.»).

 Для включения Bluetooth-соединения необходимо выполнить первую настройку приложения HomeWhiz. После настроек переведите ручку в положение згрузки программы / дистанционного управления и нажмите кнопку функции дистанционного управления, чтобы включить Bluetooth-соединение.

5.12 Отложенный старт

С помощью функции «Отложенный старт» можно отложить начало выполнения программы на срок до 19 часов. Время отложенного старта можно установить на интервалом в 1 час.

 При установке отложенного старта не используйте жидкые моющие средства! На одежде могут появиться пятна.

1. Откройте дверцу згрузки, згрузите белье и добавьте моющее средство в спределитель и т.д.
2. Выберите программу стирки, температуру, скорость отжима и, при необходимости, выберите дополнительные функции.
3. Установите нужное время с помощью кнопки «Отложенный старт».
4. Нажмите кнопку «Старт/Пуск». На дисплее будет показано ожидание времени пуска. После этого начнется обратный отсчет времени до запуска. При этом символ «_» на дисплее рядом со временем отложенного старта будет двигаться вверх-вниз.

 Пока идет отсчет времени отложенного старта, можно добавлять белье в машину.

5. По истечении времени отложенного старта на дисплее будет показано продолжительность выполнения выбранной программы. Индикация «_» исчезнет, и начнется выполнение программы.

Изменение интервала отложенного старта

Изменение времени пуска во время обратного отсчета.

1. Нажмите кнопку «Отложенный старт». При каждом нажатии кнопки интервал увеличивается на 1 час.
2. Чтобы сократить время отсрочки, последовательно нажимайте кнопку отложенного старта, пока на дисплее не будет показано нужное время на часах.

Отмена функции отложенного старта

Чтобы отменить отсчет времени отложенного старта и немедленно запустить программу, выполните следующие действия.

1. Установите нулевой интервал времени отсрочки или поверните ручку выбора программы в любое положение. После этого функция отложенного старта отменяется и индикатор «Завершение/Отмена» начинает непрерывно мигать.
2. После этого следует снова выбрать необходимую программу.
3. Для запуска программы нажмите кнопку «Старт/Пуск».
4. Включится индикатор хода выполнения, указывающий, что программа началась.

 Если в процессе выбора программы на протяжении одной минуты не будет запущен ни один программа или не будет нажат ни одна кнопка, стиральная машина перейдет в режим «Остановка». При этом интенсивность отображения индикаторов температуры, скорости отжима и блокировки дверцы уменьшится. Остальные индикаторы и символы погаснут. Если повернуть ручку выбора программы или нажать на любую из кнопок, индикаторы и символы включаются снова.

5.13 Ход выполнения программы

В ходе выполнения программы можно следить с помощью индикатора выполнения программы. В начале каждого цикла программы включается соответствующий индикатор, при этом индикатор выполненного цикла гаснет. В ходе выполнения программы можно изменить выбор дополнительных функций, скорость отжима и температуру без остановки выполняющейся программы. Все изменения можно выполнять только до начала этапа, к которому относятся эти изменения. Если изменения не соответствуют выполняемой программе, соответствующий индикатор трижды мигает.

 Если машина не переходит к этапу отжима, то либо включен функция остановки с водой, либо система автоматического контроля блокировки из-за неправильного расположения белья внутри барабана.

5.14 Блокировка дверцы загрузочного люка

Дверц з грузочного люк стир льной м шины сн бжен системой блокировки, предотвращающей возможность открывания дверцы при высоком уровне воды.

При переключении м шины в режим остановки индикатор дверцы з грузочного люка не мигает, и м шин определяет уровень воды в баке. Если уровень воды допустимый, то индикатор дверцы з грузочного люка не светится ровным светом, и через 1-2 минуты дверцу можно будет открыть.

Если уровень воды недопустимый, индикатор дверцы з грузочного люка горит, и открыть дверцу невозможно. Если требуется открыть дверцу з грузочного люка, когда индикатор дверцы не светится, нужно отменить выполняемую программу. См. «Отмена программы».

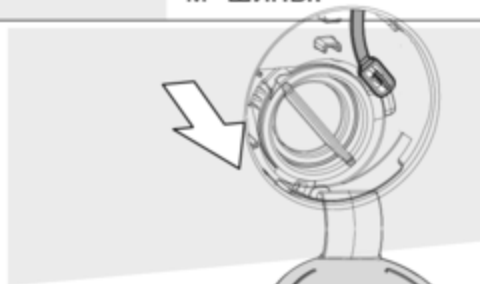
Открытие дверцы загрузочного люка при отключении питания



В случае отключения электропитания возможно открыть дверцу з грузочного люка вручную с помощью винтовой рукоятки, расположенной под крышкой фильтра и соска.

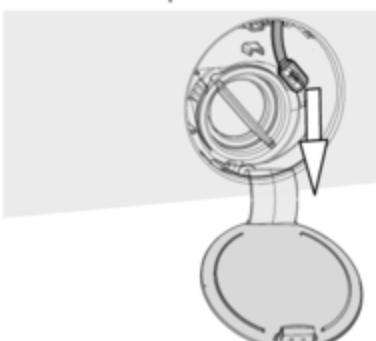


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы исключить перелив воды перед открытием дверцы з грузочного люка, убедитесь в отсутствии воды внутри м шины.



Откройте крышку фильтра и соска.

- Отпустите винтовую рукоятку дверцы з грузочного люка, расположенную в зоне крышки фильтра.



- Потяните вниз винтовую рукоятку дверцы з грузочного люка и откройте дверцу. Открыв дверцу з грузочного люка, верните винтовую рукоятку дверцы з грузочного люка на место.

- Если дверца з грузочного люка не открывается, попытайтесь еще раз, потянув за рукоятку.

5.15 Изменение настроек после запуска программы

Переключение машины в режим остановки

Чтобы во время выполнения программы переключить стир льную м шину в режим остановки следует нажать кнопку «Старт/Пause». Индикатор этого стирки, который выполнялся в момент остановки, не мигает, предупреждая о переключении м шины в режим остановки.

Если при этом можно открыть дверцу з грузочного люка, кроме индикатора стирки включается и будет светиться немигающим светом индикатор дверцы.

Изменение выбора дополнительных функций, скорости отжима и температуры

В зависимости от этого выполнения программы можно выбирать или отменять дополнительные функции. См. раздел «Выбор дополнительных функций».

Вы также можете изменить настройки скорости отжима и температуры стирки. См. разделы «Выбор скорости отжима» и «Выбор температуры».



Если изменение настроек запрещено, соответствующий индикатор трижды мигает.

Добавление или извлечение белья

1. Нажмите кнопку «Старт/Пause», чтобы переключить м шину в режим остановки. Индикатор стирки, который выполнялся в момент остановки, не мигает.
2. Подождите, пока можно будет открыть дверцу з грузочного люка.
3. Откройте дверцу и добавьте или выньте белье.
4. Закройте дверцу з грузочного люка.
5. При необходимости измените настройки дополнительных функций, температуры и скорости отжима.
6. Для запуска программы нажмите кнопку «Старт/Пause».

5.16 Отмена программы

Чтобы отменить программу, поверните ручку выбора программы в положение, соответствующее другой программе. Выбранный ранее программа будет отменен. После отмены программы индикатор «Завершение/Отмена» не мигает непрерывно.

При повороте ручки выбора программы текущая программа отменяется, однако слияние воды из м шины не производится. После выбора и запуска новой программы ее выполнение

Эксплуатация машины

и чется в з висимости от того, н к ком эт пе был ост новлен предыдущ я прогр мм . Н пример, м шин может н чть з к чку дополнительного количества воды или же продолжить стирку, используя уже имеющуюся в б р б не воду.



В з висимости от того, н к ком эт пе был отменен предыдущ я прогр мм , после выбор и з пуск новой прогр ммы, возможно, потребуется доб вить моющее средство и кондиционер.

5.17 Завершение программы

После з вершения прогр ммы н дисплее появится н дпись «End».

1. Дождитесь, пок индик тор дверцы з грузочного люка н чнет светиться ровным светом.
2. Выключите м шину выключ телем.
3. Выньте из м шины белье и з кройте дверцу з грузочного люка . После этого м шин готов к выполнению следующей стирки.

5.18 Функция HomeWhiz и дистанционное управление

HomeWhiz позволяет использовать интеллектуальное устройство для проверки стир льной м шины и получения информации о ее состоянии. С помощью приложения HomeWhiz можно воспользоваться интеллектуальным устройством для выполнения различных процедур, которые т же можно выполнить н м шине. Кроме того, некоторые функции доступны только при использовании HomeWhiz. В м нужно з грузить приложение HomeWhiz из м г зин приложений в шеоинтеллектуальное устройство, чтобы воспользоваться функцией Bluetooth в шей м шины.

Для установки приложения убедитесь в том, что в ше интеллектуальное устройство подключено к Интернету.

Если вы используете приложение впервые, соблюдайте приведенные н экране инструкции для регистрации учетной з писи пользователя. После з вершения процедуры регистрации вы сможете воспользоваться этой учетной з писью для управления всеми в шими изделиями с функцией HomeWhiz.

Коснитесь «Добавить/удалить устройство» в приложении HomeWhiz, чтобы просмотреть устройства, сопряженные с в шей учетной з писью. Вы можете выполнить процедуры сопряжения с изделиями н этой стр нице.

После установки приложения функция HomeWhiz позволяет в шей стир льной м шине отправлять извещающие уведомления через в ше интеллектуальное устройство.



Для использования функции HomeWhiz н в шем интеллектуальном устройстве должно быть установлено приложение, в ше стир льн я м шин должен быть подключен к интеллектуальному устройству через Bluetooth. Если в ше стир льн я м шин не подключен к интеллектуальному устройству, он работает к устройство без функции HomeWhiz.

5.19 Особенности «Режима ожидания» вашей машины.

М шин втомически перейдет в режим энергосбережения, если после включения м шины с помощью кнопочного выключ теля не будет зпущен к я-либо прогр мм , либо не будет выполнен друг я процедура старт выбора , либо не будет выполнено никаких действий в течение двух минут после того, к я выбрал я в ми прогр ммы з кончил сь. При этом уменьшается яркость свечения индикаторов. Кроме того, если н дисплее м шины отображ лось продолжительность выполнения прогр ммы, он погаснет. После поворот ручки выбора прогр ммы или н жтия любой кнопки предыдущее состояние индикаторов и дисплея восстановится. Н стройки, которые вы делете при выходе из режима энергосбережения, могут измениться. Перед з пуском прогр ммы убедитесь в правильности текущих настроек. Если необходимо, установите эти настройки заново . Это не является неисправностью.

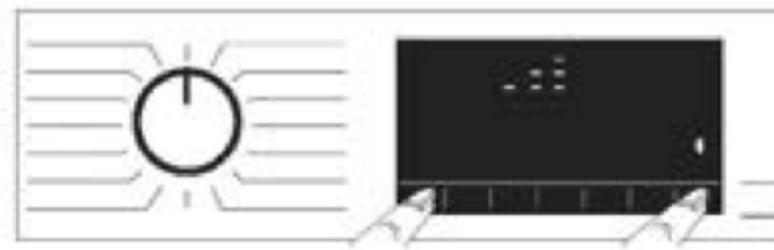
5.20 Настройка HomeWhiz

Для з пуска приложения необходимо установить соединение между в шей м шиной и приложением HomeWhiz.

- При первом добавлении м шины коснитесь кнопки «Добавить/удалить устройство» в приложении HomeWhiz.
- Перед началом настройки убедитесь в том, что м шин выключен . Одновременно н жмите кнопку температуры и кнопку функции дистанционного управления и удерживайте их в течение 3 секунд, чтобы перевести м шину в режим настройки HomeWhiz.



- Когда м шин находится в режиме настройки HomeWhiz, на дисплее отображается нимция, знако Bluetooth мигает, пок не будет выполнено соединение м шины с интеллектуальным устройством. В этом режиме работает только ручка выбора прогр ммы. Другие кнопки недоступны.



- На экране приложения выберите стиральную машину и нажмите «Далее».
- Следуйте инструкциям на экране, пока HomeWhiz не спросит у вас, к какой прибор вы хотите подключить к вашему интеллектуальному устройству.
- При успешном соединении стиральной машины с витринным устройством дисплей в том числе переходит в нормальный режим, значок Bluetooth остается включенным и воспроизводится мелодия успешного завершения установки.
- Вернитесь в приложение HomeWhiz и дождитесь завершения установки. После завершения установки введите имя вашей стиральной машины. Затем коснитесь для просмотра прибора, добавленного в приложение HomeWhiz.

Если вы не завершите установку в течение 5 минут, витринная стиральная машина выключится в том числе. В этом случае вам нужно будет начать процедуру установки заново.

Стиральную машину можно использовать с несколькими интеллектуальными устройствами. Для этого загрузите приложение HomeWhiz и на другое интеллектуальное устройство. При запуске приложения вам нужно будет войти в учетную запись, предварительно создав новую и соединенную с вашей стиральной машиной. В противном случае ознакомьтесь с разделом «Новая стиральная машина, подключенной к другой учетной записи».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для установки HomeWhiz в ваш интеллектуальный витринный стиральный аппарат должен быть подключен к Интернету. В противном случае приложение HomeWhiz не может быть установлено успешно.



Приложение HomeWhiz может потребовать от вас ввести номер изделия, указанного на этикетке изделия. Этикетка изделия находится с внутренней стороны дверцы машины.

5.21 Настройка стиральной машины, подключенной к другой учетной записи

Если стиральная машина, которую вы хотите использовать, ранее была связана с другой учетной записью, в которой нужно установить новое соединение между приложением HomeWhiz и машиной.

- Загрузите приложение HomeWhiz и новое интеллектуальное устройство, которое вы хотите использовать.
- Создайте новую учетную запись и войдите в нее в приложении HomeWhiz.
- Выполните эти шаги в стройке HomeWhiz (раздел 5.18 «Новая стройка HomeWhiz») и переходите к процедуре установки.



Существует ограничение по количеству интеллектуальных устройств, сопрягаемых с машиной. При превышении этого ограничения первое сопряженное устройство будет удалено из списка сопряженных устройств, в котором нужно будет повторить процедуру установки в этом отдельном интеллектуальном устройстве.

5.22 Функция дистанционного управления и ее использование

После установки HomeWhiz в том числе включается Bluetooth. Если выключить и включить машину при включенном Bluetooth, произойдет витриническое восстановление соединения. В тех случаях, когда сопряженное устройство выходит за пределы досягаемости, Bluetooth в том числе выключается. По этой причине вам нужно будет снова включить Bluetooth, чтобы использовать функцию дистанционного управления.

Для определения состояния связи проверьте символ Bluetooth на дисплее. Если символ горит постоянно, Bluetooth-соединение установлено. Если символ мигает, выполняется попытка подключения. Если символ не горит, связь отсутствует.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Когда в изделии включено Bluetooth-соединение, функция дистанционного управления будет доступна для выбора.

Если функция дистанционного управления недоступна для выбора, проверьте состояние соединения. Если соединение не установлено, повторите выполнение исходной установки в стройке машины.

Для дистанционного управления стиральной машиной нужно включить функцию дистанционного управления, нажав кнопку дистанционного управления, когда ручка

Эксплуатация машины

выбор прогрamm и панели управления • стиральной машины переведен в положение з грузки прогрammы / дистанционного управления. При оценке машины отображается экран, показанный ниже.



Если соединение не устанавливается с использованием вышеуказанных процессов, повторите выполнение исходной настройки и стиральной машине.

При повторном возникновении проблемы обратитесь в фирменный сервисный центр.

Когда дистанционное управление включено, вы можете осуществлять на стиральной машине только управление, выключение и контроль состояния. Управление всеми функциями, кроме блокировки от детей, осуществляется через приложение.

Для проверки того, включен ли функция дистанционного управления, используется индикатор функции на кнопке.

Если функция дистанционного управления отключен, управление всеми операциями осуществляется на стиральной машине, в приложении отображается только состояние.

Если включение функции дистанционного управления невозможно, при нажатии кнопки машины издается предупредительный звуковой сигнал. Это может произойти в тех случаях, когда машина включен, сопрягаемое интеллектуальное устройство по Bluetooth не определяется. Например, настройки Bluetooth выключены или дверца машины открыт.

После включения функции на стиральной машине он остается включенной, за исключением определенных условий, и позволяет в машине управлять машиной дистанционной через Bluetooth.

В некоторых случаях он отключается из-за соображений безопасности:

- когда отключается питание стиральной машины;
- когда ручка выбора программы повернута на другую программу или машина выключена.

5.23 Устранение неисправностей

При возникновении неполадок при управлении или соединении убедитесь, что проблема повторяется и не связана с выполняемыми вами действиями. Если проблема не был устранена, выполните следующие действия.

- Проверьте, подключено ли интеллектуальное устройство к соответствующей домашней сети.
- Перезапустите приложение изделия.
- Отключите Bluetooth и включите повторно на панели управления.

6 Обслуживание и чистка

6.1. Чистка распределителя моющих средств



Регулярно (после каждого 4–5 циклов стирки) очищайте распределитель моющих средств, чтобы в нем не накапливались остатки стирального порошка. Поднимите заднюю часть сифона, чтобы его вынуть, как показано на рисунке.



Если в отделении для кондиционеров начинает скапливаться смесь воды и кондиционирующего средства, превышающая нормальный объем, очистите сифон.

- 1 Промойте распределитель моющих средств и сифон в ковине обильным количеством теплой воды. При чистке распределителя не используйте щитовые перчатки или пользуйтесь специальной щеткой, чтобы не прикосноветься к остаткам моющих средств.
- 2 После чистки установите сифон на место и вдавните его переднюю часть вниз так, чтобы из щелкнулся стопорный язычок.

6.2. Чистка дверцы загрузочного люка и барабана

Со временем в машине могут накапливаться остатки кондиционеров, моющих средств и грязнения, что может вызывать неприятные запахи и привести к некачественной стирке. Для предотвращения таких проблем используйте программу «Очистка барабана». Если в данной модели программы «Очистка барабана» не предусмотрена, воспользуйтесь программой «Хлопок-90» с дополнительными функциями «Дополнительная вода» или «Дополнительное полоскание». При запуске этой программы белье в машину не загружается. Перед запуском программы положите моющее средство (отделение 2). По завершении программы вытрите уплотнительную манжету изнутри чистой тканью.



Очистку барабана следует производить каждые 2 месяца.



Используйте только те моющие средства, которые предназначены для стирки льняных тканей.



После каждой стирки проверяйте барабан на наличие посторонних предметов.

Если находятся отверстия в блокировках, очистите их с помощью зубочистки.



Наличие в барабане посторонних металлических предметов приведет к образованию пятен ржавчины. Для очистки поверхности барабана используйте средства для чистки нержавеющей стали. Ни в коем случае не используйте металлические или проволочные мочалки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Ни в коем случае не используйте жесткие губки или бритьевые лезвия. Это может повредить окрашенные и пластмассовые детали.

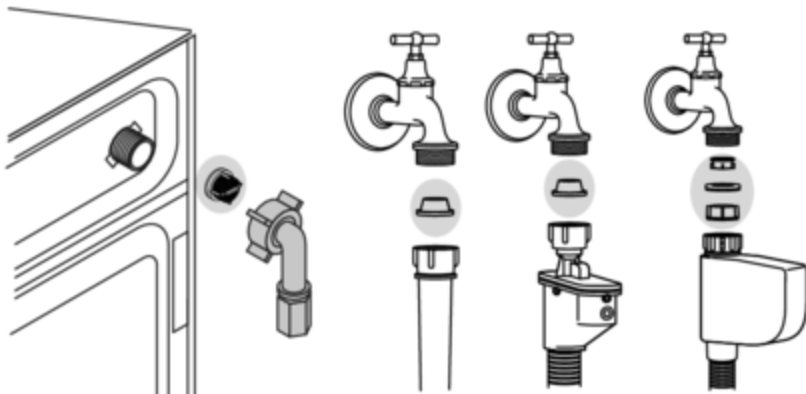
6.3. Чистка корпуса и панели управления

Вымойте корпус машины мыльным раствором или мягким моющим средством и вытрите насухо мягкой тканью.

Для чистки панели управления пользуйтесь только мягкой влажной тканью.

6.4. Очистка фильтров впускных патрубков

Фильтры находятся на концах впускных трубок для воды на дне шинки, также на концах ливных шлангов в месте подсоединения к водопроводным кранам. Эти фильтры предотвращают попадание в стиральную машину посторонних веществ и грязи из водопровода. По мере загрязнения фильтры следует очищать.



- 1 Закройте краны.
- 2 Снимите гайки на ливных шлангах для доступа к фильтрам во впускных трубах. Очистите их подходящей щеточкой. Если фильтры сильно загрязнены, их следует извлечь плоскогубцами и почистить.
- 3 Извлеките фильтры из прямых концов ливных шлангов вместе с пробками и тщательно промойте под струей воды.
- 4 Аккуратно установите в обратном порядке пробки и фильтры, подключите ливной шланг, затянув гайки вручную.

6.5. Слив оставшейся воды и очистка фильтра насоса

Стиральная машина оснащена системой фильтров, которая предотвращает попадание в крыльчатку насоса твердых предметов (пуговиц, монет, волокон ткани и т.п.) во время слива воды. Это обеспечивает беспрепятственный слив воды и позволяет продлить срок службы насоса. Если слив не выполняется нормально, фильтр насоса засорен. Фильтр следует очищать по мере загрязнения, но не реже одного раза в 3 месяца. Перед очисткой фильтр насоса необходимо слить воду.

Кроме того, необходимо полностью слить воду из машины перед транспортировкой (например, при переезде в другую квартиру) или в случае опасности замерзания воды.



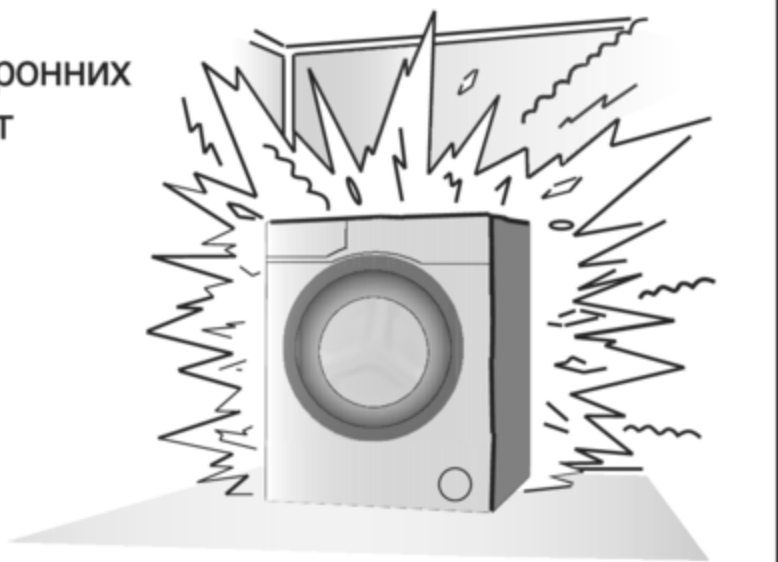
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если изделие не будет использоваться в течение длительного времени, закройте кран, отсоедините шланг подачи воды и слейте воду из машины, чтобы исключить возможность ее замерзания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. После каждого использования следует закрывать кран шланга подачи воды на изделии.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Наличие посторонних предметов в фильтре насоса может привести к повреждению машины или к **сильному шуму** во время работы. Пожалуйста, проверьте и очистите ваш фильтр насоса!



Обслуживание и чистка

Чтобы слить воду и очистить загрязненный фильтр, выполните следующее:

- 1 Отключите машину от электрической сети (выньте вилку из розетки).

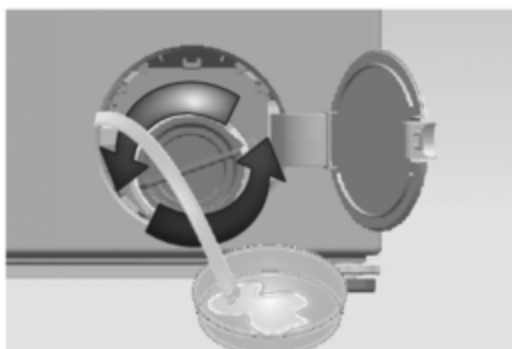


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Температура воды в машине может достигать 90°C. Во избежание ожогов очистку фильтра следует проводить только после того, как вода в машине остывает.

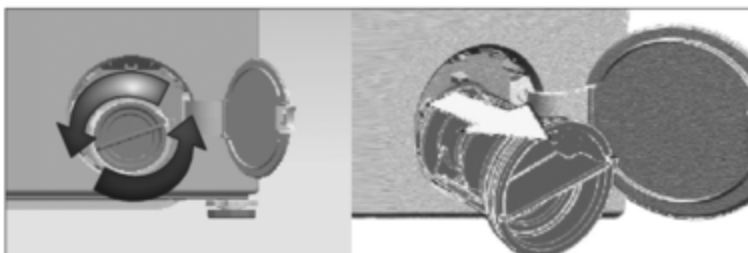


- 2 Откройте крышку фильтр .
- 3 Некоторые модели осн щены шл нгом в рийного слив воды. Чтобы слить воду из м шины, выполните опис нные ниже действия.

Слив воды в моделях, оснащенных шлангом аварийного слива:



- a Извлеките шл нг в рийного слив из отсек .
- b Поместите под конец шл нг вместительную емкость. Выньте пробку н конце шл нг и слейте воду. Когда емкость н полнится, з кройте шл нг пробкой. Вылейте воду из емкости и повторяйте опис нную выше процедуру, пок вод не будет полностью слит из м шины.

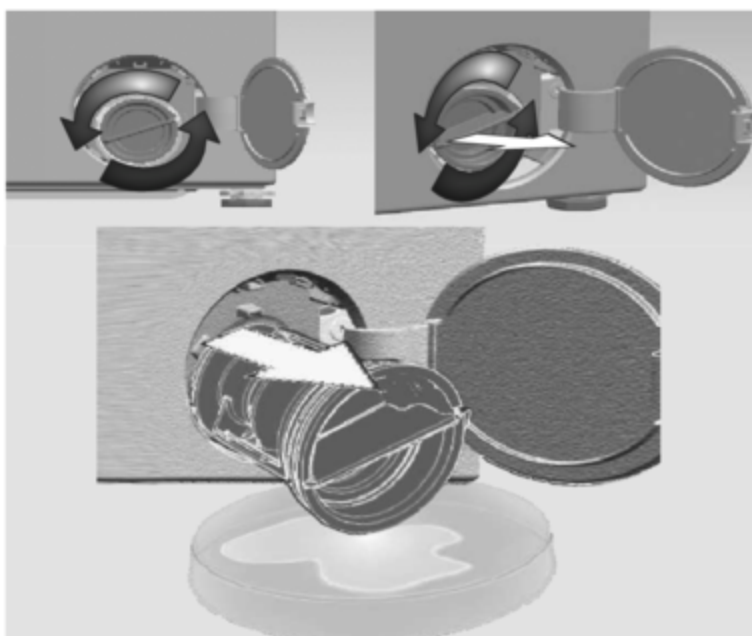


- c После оконч ния слив з кройте шл нг пробкой и уложите его н место.
- d Поверните фильтр н сос и выньте его.

Слив воды в моделях, не оснащенных шлангом аварийного слива:



- a Откройте крышку фильтр .



- b Пост вьте перед фильтром вместительную емкость для слив воды.
- c Понемногу повор чив фильтр н сос против чвой стрелки, пок не н чнет вылив ться вод . Слейте воду в уст новленную перед фильтром емкость. Всегд держите под рукой тряпку для сбор пролитой воды.
- d Когд вод перест нет вытек ть, полностью выверните фильтр и выньте его из м шины.

- 4 Очистите внутреннюю ч сть фильтр и простр нство вокруг крыльч тки н сос от мусор и волокон.
- 5 Вст вьте фильтр н место.

7 Устранение неисправностей

Невозможно запустить или выбрать программу.

- Стиральная машина переключилась в режим сброса из-за прорыва подачи воды или электроэнергии (например, падение напряжения в сети, дренажная вода и т.п.). >>> Чтобы отменить программу, поверните ручку выбора программы в положение, соответствующее другой программе. Выбранная ранее программа будет отменена. (см. раздел «Отмена программы»).

В машине есть вода.

- В стиральной машине может остататься немного воды, использовавшейся в процессе контроля качества в производстве-изготовителе. >>> Это не является неисправностью и не представляет опасности для машины.

Протечка воды под днищем машины.

- Проверьте шланги и фильтр насоса: >>> Проверьте герметичность прокладок в заливных шлангах. Плотно присоедините шланг к водопроводному крану.
- Возможно, фильтр насоса не закрыт полностью. >>> Проверьте, полностью ли закрыт фильтр насоса.

Машина не наполняется водой.

- Закрыт водопроводный кран. >>> Откройте краны.
- Перегиб или ливного шланга. >>> Поправьте шланг.
- Засорился фильтр на трубке подачи воды. >>> Очистите фильтр.
- Дверца загрузочного люка приоткрыта. >>> Закройте дверцу загрузочного люка.

Вода из машины не сливается.

- Сливной шланг засорился или перекручен. >>> Прочистите или выровняйте шланг.
- Засорился фильтр насоса. >>> Очистите фильтр насоса.

Машина сильно вибрирует или шумит.

- Машина стоит неустойчиво. >>> Отрегулируйте ножки, чтобы выровнять машину.
- В фильтре насоса попал посторонний предмет. >>> Очистите фильтр насоса.
- Не сняты транспортировочные предохранительные болты. >>> Удалите транспортировочные предохранительные болты.
- Загружено слишком много белья. >>> Загрузите в машину больше белья.
- Загружено слишком много белья. >>> Выньте из машины часть белья или распределите его равномерно вручную.
- Машина клонена, поскольку под ножкой попал посторонний предмет. >>> Убедитесь в отсутствии посторонних предметов, из-за которых машина стоит неровно.

Машина остановилась вскоре после запуска программы.

- Стиральная машина может временно останавливаться из-за падения напряжения в сети. >>> Она возобновит работу после восстановления нормального напряжения.

Поступающая в машину вода сразу же сливается.

- Сливной шланг установлен слишком низко. >>> Подсоедините сливной шланг, как описано в инструкции по эксплуатации.

Во время стирки вода в машине не видна.

- Сливной уровень воды в стиральной машине не виден. Это не является неисправностью.

Дверца загрузочного люка не открывается.

- Замок дверцы заблокирован, поскольку в машине есть вода. >>> Чтобы слить воду, запустите программу «Слив» или программу «Отжим».
- Машина греет воду или выполняет цикл отжима. >>> Дождитесь завершения программы.
- Включен блокировка от детей. Замок дверцы будет заблокирован через несколько минут после завершения программы. >>> Подождите несколько минут, пока замок дверцы будет разблокирован.

Устранение неисправностей

Стирка длится дольше, чем указано в инструкции (*).

- Следует учесть, что машина требует больше времени для набора воды, сколько необходимо для качественной стирки, поэтому время выполнения программы увеличивается.
- Низкий уровень напряжения в электрической сети. >>> При низком напряжении в электрической сети время выполнения программы увеличивается во избежание некачественной стирки.
- Низкая температура поступающей воды. >>> В холодное время года для нагрева воды требуется больше времени. Время стирки также может быть увеличено во избежание некачественной стирки.
- Увеличилось число полосканий и/или количество воды для полоскания. >>> Для улучшения полоскания машина увеличивает количество воды и при необходимости выполняет дополнительный цикл полоскания.
- Возможно, из-за избыточного количества моющего средства образуется обильная пена, и включился встроенный контроль пенообразования. >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства.

Не производится обратный отсчет времени, оставшегося до окончания программы (в моделях с дисплеем) (*)

- Таймер может остановиться на этапе набора воды. >>> Индикатор таймера не показывает обратный отсчет, пока машина не наберет необходимое количество воды. Машина ожидает, пока не наберется достаточное количество воды, чтобы избежать некачественной стирки из-за недостатка воды. После этого таймер возобновит обратный отсчет.
- Таймер может остановиться на этапе нагрева воды. >>> Индикатор таймера не показывает обратный отсчет, пока вода в машине не нагреется до нужной температуры.
- Таймер может остановиться на этапе отжима. >>> Возможно, сработала система автоматического контроля балансировки из-за неравномерного распределения белья внутри барабана.

Не производится обратный отсчет времени, оставшегося до окончания программы (*)

- Возможно, белье в барабане не распределено неравномерно. >>> Возможно, сработала система автоматического контроля балансировки из-за неравномерного распределения белья внутри барабана.

Машина не переключается на режим отжима. (*)

- Возможно, белье в барабане не распределено неравномерно. >>> Возможно, сработала система автоматического контроля балансировки из-за неравномерного распределения белья внутри барабана.
- Стиральная машина не перейдет в режим отжима, если вода не будет слита полностью. >>> Проверьте фильтр и сливной шланг.
- Возможно, из-за избыточного количества моющего средства образуется обильная пена, и включился встроенный контроль пенообразования. >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства.

Низкое качество стирки: выстиранное белье имеет серый оттенок. (**)

- Белье долгое время стиралось при недостаточном количестве моющего средства. >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства в соответствии со степенью жесткости воды и типом белья.
- Белье долгое время стиралось при низкой температуре. >>> Выбирайте температуру стирки в соответствии с типом белья.
- Недостаточное количество моющего средства при высокой жесткости воды. >>> При стирке в жесткой воде с недостаточным количеством моющего средства на белье оседают частицы жира, и белье со временем приобретает серый оттенок. Избавиться от такого серого налета довольно трудно. Используйте рекомендованное количество моющего средства в соответствии с уровнем жесткости воды и типом белья.
- Слишком много моющего средства. >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства в соответствии со степенью жесткости воды и типом белья.

Устранение неисправностей

Низкое качество стирки: белье не отстирывается, и на нем остаются пятна. (**)

- Недостаточное количество моющего средства . >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства в соответствии с типом белья.
- Загружено слишком много белья. >>> Не перегружайте машину сверх меры. Загружайте количество белья в соответствии с рекомендациями в таблице «Описание программ».
- Программа и температура выбраны неверно. >>> Выбирайте программу и температуру стирки в соответствии с типом белья.
- Неподходящее моющее средство. >>> Используйте высококачественные моющие средства, предназначенные для стиральных машин.
- Моющее средство загружено не в то отделение распределителя. >>> Кладите моющее средство в соответствующее отделение распределителя. Не смешивайте стиральный порошок и отбеливатель.

Низкое качество стирки: На белье остаются жирные пятна. (**)

- Баран уже давно не чистился. >>> Регулярно очищайте барабан. Инструкции по чистке см. в 6.2.

Низкое качество стирки: белье имеет неприятный запах. (**)

- В результате постоянной стирки при низкой температуре и/или с использованием коротких программ в барабане накапливается слой бактерий, которые издают неприятный запах. >>> После стирки оставляйте приоткрытыми распределитель моющих средств и дверцу загрузочного люка. Таким образом, внутри машины не сможет образовываться влажная среда, благоприятная для роста бактерий.

Цветное белье линяет. (**)

- Загружено слишком много белья. >>> Не перегружайте машину сверх меры.
- Моющее средство отсырело. >>> Храните моющие средства в закрытой таре в сухом прохладном месте.
- Выбран слишком высокая температура стирки. >>> Выбирайте программу и температуру стирки в соответствии с типом и степенью загрязнения белья.

McGr.Ru

Машина плохо полощет белье.

- Качество полоскания зависит от количества, температуры и условий хранения используемого порошка . >>> Используйте моющие средства для стиральных машин, предназначенные для данного типа белья. Храните моющие средства в закрытой таре в сухом прохладном месте.
- Моющее средство загружено не в то отделение распределителя. >>> Если загрузить моющее средство в отделение для замачивания, когда замачивание не используется, машина может забрать это средство в процессе полоскания или применения кондиционера. Кладите моющее средство в соответствующее отделение распределителя.
- Засорился фильтр слива . >>> Проверьте фильтр.
- Пережат сливной шланг. >>> Проверьте сливной шланг.

После стирки белье стало жестким. (**)

- Недостаточное количество моющего средства . >>> При стирке в жесткой воде с недостаточным количеством моющего средства белье со временем становится жестким. Используйте нужное количество моющего средства в соответствии со степенью жесткости воды.
- Моющее средство загружено не в то отделение распределителя. >>> Если загрузить моющее средство в отделение для замачивания, когда замачивание не используется, машина может забрать это средство в процессе полоскания или применения кондиционера. Кладите моющее средство в соответствующее отделение распределителя.
- Возможно, моющее средство смешано с кондиционером. >>> Не смешивайте кондиционер с моющим средством. Промойте и очистите распределитель горячей водой.

Белье не имеет запаха кондиционера. (**)

- Моющее средство загружено не в то отделение распределителя. >>> Если загрузить моющее средство в отделение для замачивания, когда замачивание не используется, машина может забрать это средство в процессе полоскания или применения кондиционера. Промойте и очистите распределитель горячей водой. Кладите моющее средство в соответствующее отделение распределителя.
- Возможно, моющее средство смешано с кондиционером. >>> Не смешивайте кондиционер с моющим средством. Промойте и очистите распределитель горячей водой.

Устранение неисправностей

Остатки моющего средства в распределителе моющих средств. (**)

- Моющее средство было заложено во время загрузки в распределитель. >>> Вытирайте насухо распределитель перед загрузкой моющего средства.
- Моющее средство отсыпало. >>> Храните моющие средства в закрытой таре в сухом прохладном месте.
- Слишком много воды. >>> Проверьте давление воды.
- Моющее средство в отделении основной стирки осталось мокло во время загрузки воды для замачивания. Засорились отверстия в отделении для спределителя моющих средств. >>> При необходимости прочистите эти отверстия.
- Проблема с клапанами в распределителе моющих средств. >>> Обратитесь в фирменный сервисный центр.
- Возможно, моющее средство смешано с кондиционером. >>> Не смешивайте кондиционер с моющим средством. Промойте и очистите распределитель горячей водой.
- Баррель уже давно не чистился. >>> Регулярно очищайте барабан. Инструкции по чистке см. в 6.2.

После стирки осталось моющее средство. (**)

- Заложено слишком много белья. >>> Не перегружайте машину сверх меры.
- Программа и температура выбраны неверно. >>> Выбирайте программу и температуру стирки в соответствии с типом белья.
- Неподходящее моющее средство. >>> Выбирайте моющее средство в соответствии с типом белья.

Повышенное пенообразование. (**)

- Моющее средство не подходит для использования в стиральных машинах. >>> Используйте моющие средства, предназначенные для стиральных машин.
- Слишком много моющего средства. >>> Используйте только необходимое количество моющего средства.
- Моющее средство хранилось в неподходящих условиях. >>> Храните моющие средства в закрытом и сухом месте. Не храните их в местах повышенной температуры.
- При стирке некоторые ткани имеют ячеистую структуру, например, тюлевых занавесок образуется обильная пена. >>> Для белья такого типа используйте меньшее количество моющего средства.
- Моющее средство заложено не в то отделение для спределителя. >>> Кладите моющее средство в соответствующее отделение распределителя.
- Кондиционер используется преждевременно. >>> Возможно, возникли проблемы с клапанами распределителя моющих средств. Обратитесь в фирменный сервисный центр.

Из распределителя моющих средств выходит пена.

- Слишком много моющего средства. >>> Размешайте 1 столовую ложку кондиционера в 0,5 литра воды и залейте в отделение основной стирки распределителя моющих средств.
- Используйте моющие средства, соответствующие программам стирки, с учетом норм загрузки белья (см. «Таблицу выбора программы и энергопотребления»). При использовании дополнительных средств, таких как пятновыводители, отбелители и т.п., количество моющего средства следует уменьшить.

После завершения программы белье остается мокрым. (*)

- Возможно, из-за избыточного количества моющего средства образовалась обильная пена, и включился в том числе система контроля пенообразования. >>> Используйте рекомендованное количество моющего средства.
- * Если белье в барабане не было спределено правильно, машина не переключается на отжим во избежание повреждения салона и окружающих предметов. Белье следует перераспределить и снова заложить.
- ** Возможно, не проводится регулярная чистка барабана. >>> Регулярно очищайте барабан. См. 6.2



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если с помощью этих рекомендаций устраниить проблему не удается, обратитесь в фирменный сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать неисправное изделие самостоятельно.

Уважаемый покупатель!

В соответствии с выбором изделия торговой марки «**beko**». Настоящие условия грагут на территории России, если иные условия не установлены действующим законодательством.

- Изготовитель устанавливает изделие в течение 2(двух) лет со дня передачи Потребителю. Срок службы бытовой техники «**beko**» при соблюдении правил эксплуатации применения ее в бытовых целях составляет 10(десять) лет.
- Гарантия распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, т.к. же нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
- Сохраняйте гарантийный документ, чек и проданные изделия и квитанцию на услуги по его установке (доставке), доставке водяных и электрических внутренних коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.
- Гарантийный срок начинается в течение гарантийного срока, составляет 6(шесть) месяцев.
- Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем сервисного центра «**beko**».
- Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.
- Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра «**beko**», внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если не удается самостоятельно устранить неисправность, обратитесь в нашу сервисную службу по горячей линии по тел. **8-800-200-23-56** (Звонок бесплатный на всей территории России), наши специалисты постараются найти соответствующее решение, чтобы избежать необходимости вызова технического специалиста. При вызове специалиста сервисной службы обязательно укажите номер модели изделия и заводской серийный номер в штампе изделия.
Эти данные можно найти на этикетке узла грузового люка:



Данное производство включен в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте, именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, последние две - месяц. Например, «20-100001-02» обозначает, что продукт произведен в феврале 2020 года.

Положитесь на компетентность производителя. Это гарантирует качество лиффицированного выполненного ремонта специалистами по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и установке оборудования с использованием оригинальных запчастей.



Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Не соблюдения требований Изготовителя, указанных в настоящем документе;
2. Не соблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в инструкции по эксплуатации;
3. Ремонт не уполномоченными иностранными лицами, если такой ремонт повлек за собой отказ от изделия;
4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, непредусмотренных инструкцией по эксплуатации;
5. Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, ит.д.);
6. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
7. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электро-, газо-, или водоснабжения от номинальных значений; **McGr.Ru**
8. Использования изделия для предпринимательской деятельности и/или в непредусмотренных целях;
9. Образование нагревательных элементов избыточного слоя и кипи (при повышенной жесткости воды необходим обраток соответствующими составами);
10. Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи;
11. Механических повреждений изделия Потребителем (царинны, трещины, сколы и т.п.);
12. Потерь различного вида вследствие воздействия на изделие химических веществ;
13. Термических и других подобных повреждений, которые возникли в процессе эксплуатации;
14. Изделия со снятыми, измененными или нечеткими оригинальными серийными номерами. Для проверки наличия гарантии необходим номер модели и серийный номер, в состав которого указано место производства.

Действует только на территории РФ / Valid for Russian Federation only



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Адрес: 109004, Россия, Москва , ул. Ст нисл вского д.21, стр.1

<http://www.beko.ru>

Телефон горячей линии 8-800-200-23-56 (Звонок бесплатный на всей территории России)

Гарантийный талон серия RUS №

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Дата установки

Компания

Компания

Подпись продавца

Подпись мастера

McGr.Ru

ПЕЧАТЬ

ПЕЧАТЬ

Покупатель Телефон

Фамилия, Имя, Отчество

Изделие получено в полной комплектации,

проверялось в присутствии покупателя.

Покупатель с условиями гарантии ознакомлен.

Подпись Покупателя



Отрывные купоны гарантийного талона являются средством отчетности о выполнении сервисным центром гарантийных работ. Купон изымается из гарантийного талона после удовлетворения Ваших претензий.



серия RUS №

Дата продажи

ПЕЧАТЬ
МАГАЗИНА

серия RUS №

Дата продажи

ПЕЧАТЬ
МАГАЗИНА

серия RUS №

Дата продажи

ПЕЧАТЬ
МАГАЗИНА

3

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

2

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

1

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА