Weissgauff

Стиральная машина

WM 61410 Autodose Inverter Steam

Руководство по эксплуатации

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	5
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	7
ТАБЛИЦА ПРОГРАММ	13
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ	14
АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ ДВЕРИ	
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЦИКЛОМ СТИРКИ	
ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ	17
ЧИСТКА И УХОД	21
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	24
коды ошибок	27
ТРАНСПОРТИРОВКА/ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	29
РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК	31
УСТАНОВКА НИЖНЕЙ КРЫШКИ (ОПЦИОНАЛЬНО)	32
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ	33
ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА	33
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	34

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений и улучшений в конструкцию прибора без предварительного уведомления.
- 2. До начала использования Вашей новой стиральной машины просим Вас внимательно прочесть настоящее руководство и сохранить его для дальнейшего пользования. Если Вы случайно потеряете его, попросите клиентскую службу предоставить Вам электронную копию.
- 3. Пожалуйста, убедитесь, что розетка заземлена, а источник водоснабжения надежно присоединен.
- 4. Данный прибор не предназначен для использования людьми, (включая детей), с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями. Они могут пользоваться прибором только после получения подробных инструкций или под наблюдением человека, ответственного за их безопасность.
- 5. Данным устройством могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет, а также люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями при отсутствии у них знаний или опыта при условии наблюдения за ними или получения детальных инструкций по безопасному использованию прибора и осознании потенциальной опасности от прибора. Дети не должны играть с прибором. Очистка и обслуживание прибора не должны выполняться детьми без присмотра.
- 6. Не разрешайте детям играть со стиральной машиной.
- 7. Поврежденный шнур питания должен быть заменен квалифицированным специалистом в авторизованном сервисном центре Weissgauff.
- 8. При подключении устройства к трубопроводу следует использовать только новый набор шлангов, входящих в комплект поставки. Использование старых шлангов запрещено.
- 9. Для приборов, оснащенных вентиляционным отверстием в основании корпуса, требуется следить за тем, чтобы оно не было заблокировано напольным покрытием.
- 10. Дети в возрасте до 3 лет не должны находиться рядом с прибором без постоянного присмотра.
- 11. Максимально допустимое давление воды на входе должно составлять 1 МПа для приборов, предназначенных для подключения в водопроводную сеть. Минимально допустимые значение давления 0,1 МПа, для правильной работы прибора.
- 12. Данное устройство предназначено для использования в частных домашних условиях, и не предназначено для использования в таких целях, как:
- кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- гостиницы, мотели, отели и другие аналогичные помещения;
- зоны общего пользования в многоквартирных домах или в прачечных.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Распаковка прибора

- Распакуйте машину и убедитесь, что она не повреждена. Если Вы сомневаетесь в исправности, не используйте стиральную машину и обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff.
- Убедитесь, что в комплект поставки входят все необходимые детали и комплектующие части.
- Храните упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирольные части и т.п.) в недоступном для детей месте, поскольку они являются потенциально опасными.

Удаление транспортировочных болтов

- Стиральная машина оснащена транспортировочными болтами во избежание возможных повреждений внутренних частей во время транспортировки. Перед использованием машины, транспортировочные болты обязательно должны быть извлечены.
- После извлечения закройте отверстия с помощью 4 пластмассовых заглушек, поставляемых в комплекте.

Установка стиральной машины

- Переместите стиральную машину в выбранное Вами место; не перемещайте устройство, держа его за верхнюю крышку.
- Установите устройство на твердой, ровной поверхности, желательно в углу комнаты.
- Убедитесь, что все четыре ножки машины касаются пола, а затем проверьте, насколько ровно выставлено устройство (используйте спиртовой уровень).
- Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия в основании машины (если такие имеются) не заблокированы ковром или другим напольным покрытием.

Подсоединение шланга подачи воды

- Подключите шланг подачи воды в соответствии с требованиями местной водоснабжающей организации.
- Подвод воды, в зависимости от модели, может быть:
- Односторонний подвод только для холодной воды; Двусторонний подвод - для холодной и горячей воды
- Кран подачи воды: 3/4" с резьбовым соединением.

Подсоединение сливного шланга

- Соедините сливной шланг с сифоном или повесьте его на край мойки, надежно закрепив перед использованием.
- Если стиральная машина подсоединена к общей канализации, убедитесь, что канализационная сеть оснащена обратным клапаном во избежание одновременной подачи и слива воды (сифонный эффект).
- Надежно закрепите сливной шланг, чтобы не ошпариться во время слива горячей воды.

Электропитание

- Подключение электропитания должно производиться квалифицированным специалистом в соответствии с общепринятыми нормами электробезопасности.
- Данные по напряжению, потребляемой мощности и требования к электробезопасности приведены в таблице характеристик.
- Прибор должен быть подключен к сети через заземленную розетку, соответствующую всем нормативам. Согласно закону, стиральная машина должна быть заземлена. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный имуществу или за нанесение вреда людям или животным в результате несоблюдения инструкций, приведенных выше.
- Не используйте удлинители и тройники. Убедитесь, что мощность розетки соответствует максимальной мощности, потребляемой стиральной машиной при нагревании.
- Перед выполнением любых работ по обслуживанию стиральной машины, отключите ее от сети.
- После установки, доступ к розетке или выключателю должен обеспечиваться двухполюсным переключателем.
- Не пользуйтесь стиральной машиной, если она была повреждена во время транспортировки. Обратитесь за поддержкой в авторизованный сервисный центр Weissgauff.
- Замена сетевого шнура должна выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра Weissgauff.
- Устройство предназначено только для домашнего использования по прямому назначению стирки текстильных изделий.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ Упаковочные материалы

• Упакованные материалы полностью пригодны для вторичной переработки, а также отмечены символом переработки 🛕 . При утилизации упаковочных материалов следуйте нормам местного законодательства.

Утилизация

- Стиральная машина изготовлена из материалов, пригодных для вторичной переработки и должна утилизироваться в соответствии с действующими местными нормами утилизации отходов.
- Перед утилизацией удалите все остатки моющего средства, выломайте дверной крючок и обрежьте кабель питания таким образом, чтобы стиральная машина стала непригодной для использования.
- Данное изделие имеет маркировку в соответствии с Европейской директивой об электрическом и электронном оборудования (WEEE). Гарантируя правильную утилизацию этой машины, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут быть вызваны неправильной утилизацией этого продукта.

Символ на изделии или сопроводительных документах указывает на то, что данный прибор нельзя выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Утилизация должна осуществляться в соответствии с местными нормами по утилизации отходов. Для получения более подробной информации об обращении, ремонте и утилизации данного продукта, пожалуйста, свяжитесь с Вашим местным органом управления по вывозу и утилизации отходов или с магазином, где был приобретен продукт.

Расположение

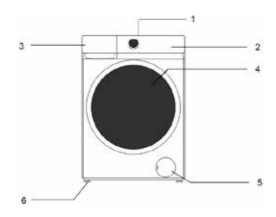
- Стиральная машина должна быть установлена в закрытых помещениях. Установка в местах с повышенной влажностью без обеспечения достаточной вентиляции не рекомендуется.
- Не храните легковоспламеняющиеся жидкости вблизи прибора.

Безопасное использование

- Не оставляйте прибор включенным, когда он не используется. Никогда не подключайте и не отключайте питание от электросети мокрыми руками.
- Перекрывайте кран подачи воды, если прибор не используется.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием машины не забудьте выключить ее и отсоединить от сети.
- Очищайте корпус стиральной машины влажной тканью. Не используйте абразивные моющие средства.
- Никогда принудительно не открывайте дверь с использованием чрезмерной силы и не используйте ее как ступеньку.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- 1. Верхняя крышка
- 2. Панель управления
- 3. Дозатор моющего средства
- 4. Дверца
- 5. Сервисный люк дренажного насоса
- 6. Регулируемые ножки



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



А. Кнопка «Вкл./Выкл.»	Н. Температура
В. Кнопка «Старт/Пауза»	І. Моющее средство
С. Селектор программ	J. Кондиционер
D. Дисплей	К. Замачивание
Е. Отсрочка старта	L. Доп. полоскание
F. Моя программа	М. Экономия времени
G. Отжим	N. Энергосберегающий режим

Добавьте моющее средство, закройте дверцу и установите программу

Загрузите белье для стирки в барабан и закройте дверцу.

Добавьте моющее средство в отсеки, соответствующие выбранному типу программы. Добавьте моющее средство, закройте дверцу и установите программу.

- 1. Включите питание.
- 2. Поверните селектор выбора программы на нужную программу.
- 3. Выберите температуру стирки и скорость отжима, нажимая кнопки «Темпер.», «Отжим».
- 4. Выберите дополнительные функции («Замачивание », Доп. полоскание, Экономия времени, Энергосберегающий режим).
- 5. После запуска программы в окне дисплея последовательно отображается продолжительность стирки (часы : минуты) и индикация дополнительных функций.

Выбор дополнительных функций

В режиме ожидания выберите дополнительные функции для программы: Замачивание, Доп. полоскание, Экономия времени, Энергосберегающий режим.

Замачивание

• Выберите функцию замачивания, чтобы усилить эффект стирки и лучше удалить пятна. Эта функция подходит для сильно загрязненной одежды.

Энергосберегающий режим

- После выбора функции загорится соответствующий индикатор.
- Функция энергосбережения добавляется только в режиме ожидания, то есть перед запуском программы. После запуска программы функция не может быть выбрана.
- После выбора функции фактическая температура будет снижена на 5°C, а время основной стирки сокращено.

Доп. полоскание

• После установки функции дополнительного полоскания программа добавляет дополнительный этап полоскания в цикл стирки, и общее время работы программы соответственно увеличивается.

Экономия времени

- После нажатия этой функциональной кнопки время программы будет сокращено в соответствии с настройкой. Время программы будет увеличено до исходного значения, если снова нажать кнопку. После запуска программы загорается соответствующий индикатор.
- Функция добавляется только в режиме ожидания, то есть перед запуском программы. После запуска программы функция не может быть выбрана.
- После выбора этой функции установленное время основной стирки сократится на 15 минут.

Предупреждение о нехватке воды 🤻

• Если кран не открыт или давление воды слишком низкое, на экране дисплея появится сообщение «F01», чтобы подать сигнал тревоги.

Предупреждение о сливе

• Если труба пережата, то слив воды невозможно осуществить. В случае невозможности полного слива в течение длительного времени на экране дисплея появится сообщение «F03», чтобы подать сигнал тревоги.

Блокировка дверцы 🚳

- После запуска программы загорится индикатор дверного замка, и дверца будет заблокирована.
- После завершения программы дверной замок автоматически разблокируется. Во время паузы, если условие открытия двери может быть выполнено, замок двери разблокируется, а его индикатор погаснет.
- Когда мигает индикатор блокировки дверцы, дверь нельзя открывать силой, чтобы избежать повреждения стиральной машины и возможных травм.

Отсрочка старта 🕔

Функция отложенного старта позволяет запускать машину тогда, когда это удобно, например, в ночное время.

- В режиме ожидания эта кнопка используется для выбора времени отложенного старта.
- После выбора функции время будет увеличиваться на 1 час при каждом нажатии кнопки отложенного старта. Перед активацией отложенного старта, если время программы не удовлетворяет целому кратному 1 часу, оно завершается нажатием кнопки в первый раз, а затем время увеличивается на 1 час при каждом нажатии кнопки. Если выбран отложенный старт, перед запуском программы текущий таймер можно отменить, повернув селектор выбора программ.
- Время задержки должно быть больше, чем продолжительность программы стирки, так как время задержки это время завершения программы. Например: если выбрано время программы 02:28, выбранное время задержки должно быть между 03:00 и 24:00.
- Когда процесс отложенного старта запущен, индикатор будет гореть. Когда процесс завершится, значок погаснет.
- Длительное нажатие кнопки приводит к быстрому увеличению времени отложенного запуска.

Моя программа

- 1. Нажмите кнопку «Вкл./выкл.», чтобы включить прибор;
- 2. Выберите программу стирки;
- 3. Выберите параметры (температура стирки, скорость отжима и т.д.);
- 4. Нажмите и удерживайте кнопку Моя программа в течение 3 секунд, чтобы сохранить выбранную программу.
- 5. Для функции Моя программа может быть выбрана только одна программа, выберите ее при использовании этой функции, нажмите «Старт/Пауза», чтобы начать цикл стирки;
- 6. Когда Вы используете функцию в первый раз, то программа по умолчнаию установлена на Хлопок;
- 7. Короткое нажатие кнопки Моя программа, включает соответствующий индикатор. Повторите ту же операцию или нажмите другие кнопки, чтобы выйти из этой программы, индикатор погаснет;
- 8. После выбора других функций длительное нажатие в течение 3 секунд пересохраняет программу по умолчанию для данной функции.

Тихий режим 🖏

Когда машина находится в состоянии ожидания, паузы или работы, нажмите и удерживайте кнопки «Отжим + Моя программа» в течение 2 секунд. На дисплее отобразится значок функции отключения звука. Все сигналы будут отключены, кроме оповещения о завершении работы.

Когда машина находится в режиме без звука, нажмите и удерживайте кнопки «Отжим + Моя программа» в течение 2 секунд, пока индикатор функции отключения звука не погаснет. Все сигналы снова будут активны.

Кондиционер 🛞 / Моющее средство 📀

- 1. Выберите, чтобы включить или выключить добавление кондиционера / моющего средства, и установите объем выпуска;
- 2. После нажатия этой клавиши объем добавления/слива кондиционера/моющего средства будет выбран в циклическом режиме в соответствии с Авто Большой Средний Маленький Выкл.
- 3. Выбор объема будет сохранен в памяти, то есть после выбора и эксплуатации пользователем этой функции, в следующий раз объем будет таким же, как и в прошлый раз;
- 4. При первом использовании, по умолчанию функция включена, а объем выпуска регулируется автоматически;
- 5. При включенной функции, если обнаружено, что количество кондиционера / моющего средства в резервуаре выпуска слишком мало, индикатор добавления кондиционера на дисплее будет включен, а индикатор выбранного объема будет мигать.

Автоматическое взвешивание

Стиральная машина отображает на дисплее «----» после запуска, указывая на то, что она взвешивает белье автоматически. Он автоматически отрегулирует продолжительность программы (часы: минуты) в зависимости от веса загруженного белья.

Блокировка от детей 😔

Для повышения безопасности детей эта машина оснащена функцией блокировки от детей.

Когда программа будет запущена, нажмите «Темпер. + Отжим» на 2 секунды. Загорится значок «Блокировка от детей», после чего будет активирована блокировка от детей. Повторите эту операцию, для отключения данной функции.

- Когда установлена блокировка от детей, все функциональные кнопки будут заблокированы.
- Когда Вы выключаете машину с помощью кнопки «Вкл./Выкл.», блокировка от детей снимается.
- После завершения программы блокировка от детей автоматически снимается.

Запуск программы

После того, как Вы выбрали параметры и поместили средство для стирки в дозатор, откройте водопроводный кран и нажмите кнопку «Старт/Пауза». На экране будет отображаться текущее выполнение программы. Также отображается оставшееся время программы.

Отмена программы и сброс дополнительных функций

- 1. Зажмите кнопку «Вкл./Выкл.» на 2 секунды, чтобы выключить машину.
- 2. Включите машину. Выберите новую программу и параметры.
- 3. Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы включить машину без добавления моющего средства.

Завершение программы

Стиральная машина отображает индикацию «End» в конце программы. Если в течение 2 минут кнопки или ручка селектора не используются, программа автоматически сбросится.

- 1. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» на 2 секунды, чтобы выключить машину.
- 2. Закройте кран подачи воды.
- 3. Откройте дверцу и извлеките белье.
- 4. Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы удалить остатки влаги из барабана.

Дозагрузка белья 😭

Если Вы хотите добавить белье в процессе стирки, нажмите кнопку «Старт/Пауза».

- Если горит индикатор дозагрузки \mathfrak{P} , дверцу можно открыть в процессе, оставшееся время и индикатор дверного замка на дисплее будут мигать. После этого индикатор дверного замка погаснет, и дверь можно будет открыть.
- Если индикатор дозагрузки 😭 не загорается, индикатор дверного замка не мигает, это указывает на то, что текущая температура превышает 50°С или Вы превысили время, выделенное на дозагрузку.

Советы по использованию программ

- 1. Программа Эко 40-60 способна очищать загрязненное белье из хлопка, подходящее для стирки при температуре от 40°C до 60°C.
- 2. Потребляемая мощность в выключенном режиме составляет 0,49 Вт, в режиме ожидания также 0,49 Вт.
- 3. Наиболее эффективными программами с точки зрения энергопотребления, как правило, являются те, которые выполняются при более низких температурах и большей продолжительности.
- 4. Загрузка стиральной машины до вместимости, указанной производителем для соответствующих программ, будет способствовать экономии энергии и воды.
- 5. Правильно используйте моющие средства, кондиционеры и другие добавки. Не наносите чрезмерное количество моющего средства. Это может отрицательно сказаться на результатах стирки.
- 6. Периодическая очистка, а также меры по предотвращению образования накипи, помогут увеличить срок службы устройства.
- 7. Шум и остаточное содержание влаги зависят от скорости отжима: чем выше скорость на этапе отжима, тем выше шум и ниже остаточное содержание влаги.

Стандартные программы:

Стапд	Стандартные программы.							
Программа	Темпер. °С	Вес	Макс. темпер. в барабане °C	Время	Потребление эл. энергии кВт*ч/цикл	Потребление воды л/цикл	Остаточное содержание влаги	Отжим об./мин.
Эко 40-60 полная загрузка	-	10	42	3:59	1,000	65.0	49.00	1400
Эко 40-60 ½ загрузки	-	5	28	2:58	0,450	50.0	51.00	1400
Эко 40-60 ¹ ⁄ ₄ загрузки	-	2.5	25	2:38	0,220	30.0	54.00	1400
Хлопок	60	10	55	3:29	1,560	108.0	53.00	1400
Смешанные ткани	40	5	40	2:18	0,850	69.0	45.00	1400
Быстрая 15'	40	1	38	0:30	0,330	22.0	55.00	800
20°C	20	10	20	1:50	0,200	85.0	51.00	1400

		Огжим об./мин.	1400	1400	1400	009	1400	1000	800	1400	1000	009	1400	800	1400	1400
		Отжим Темпер.	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	ı	1	1	ı
		Отжим	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	1	*	*
	рункции	Кол-во полоск.	2	4	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	0
	Дополнительные функции	Экон.	*	1	1	*	ı	*	ı	*	*	*	1	1	1	1
	Дополни	Экон.	*	*	1	*	*	*	ı	*	1	*	*	1	1	1
		Доп. полоск.	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	ı	*	1
		Э	*	*	,	ı	*	*	ı	*	*	ı	*	I	ı	1
M		\odot	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FPAM	Макс.	загрузка (кг)	10	2	10	2	2	4	1	5	2	2	10	1	10	10
ТАБЛИЦА ПРОГРАММ		Материал / степень загрязнения	Сильно и умеренно загрязненный хлопок или лен. Для сильно загрязненных вещей выберите функцию Замачивание.	Подходит для термостойках и невыпретающих тканей, удаляет аллертены, такие как пыльца, с помощью пара высокой температуры. При данном режиме как пыльца, с помощью пара высокой температуры. При данном режиме	Хлопковое белье обычной степени загрязнения.	Машинная спирка шерсти. (только для одежды, пригодной для машинной спирки; см. этикетку на одежде).	Подходит для детской одежды и нижнего белья и т.д., стерилизует и дезинфицирует паром высокой температуры. При данном режиме используется пар.	Темные ткани из хлотка и темные леткие в уходе ткани	Хлоток, смешанные ткани. Вещи, после недлительной носки или недавней гокупки.	Смешанные гартии хлогчатобумажных и синтетических тканей средней стетения.	Стортивная одежда и одежда для отдъка.	Предметь, набитье синтепическими волокнами, которые можно стирать в машине, такие как подуппки, одеята и покрывата; также подходит для вещей, набитых пухом.	Эта программа подходит для хлогчатобумажной одежды с летчим загрязнениями, (энергосберегающая программа).	Программа для удаления грязи и остатков бактерий, которые могут размножаться в машине после того, как она использовалась в течение длительного гериода времени, особенно при регулярном использовании низкотемпературной спирки.	Программа по умолчанию, настроенная на два полоскания и отжим.	- Выберите продолжительность и скорость отжима вручную.
		Этикетка	/09) /07)		1	(5)		I	<u> </u>	(OF) (OF)	<u> </u>	<u> </u>	ı	ı	ı	'
		Программа	Хлопок -, 20°С, 30°С, 40°С, 60°С, 90°С	Гипоаллергенная 40°С, 60°С	3ro 40-60(1)	Шерсть ,20°C, 30°C, 40°C	Детская одежда 40°С, 60°С, 90°С	Темная одежда -,20°С, 30°С, 40°С,60°С	Быстрая 15' -, 20°С, 30°С, 40°С	Смешанные ткани -, 20°С, 30°С, 40°С	Спорт -, 20°С, 30°С, 40°С	Пуховик , 20°С, 30°С, 40°С	20°C	Очистка барабана 90°С	Полоскание + отжим	Отжим

*: опционально, Да: требуется моющее средство, -: Невозможно выбрать, -: Холодная вода

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ

Эта стиральная машина имеет функцию автоматического дозирования, которая автоматически добавляет нужное количество моющего средства/кондиционера при стирке. Вы можете отрегулировать количество моющего средства, выбрав малое, среднее или большое, в зависимости от необходимой степени стирки. Когда выбрана опция «Авто», стиральная машина автоматически определяет количество моющего средства и кондиционера в зависимости от веса белья. Если Вы не хотите использовать опцию «Авто», снимите ее и добавьте моющее средство и кондиционер вручную.

• Добавление моющего средства/кондиционера



Предварительная стирка

- Когда функция автоматической дозировки включена и выбрана функция предварительной стирки, количество моющего средства на этапе предварительной стирки составляет половину количества моющего средства на этапе основной стирки.
- Количество моющего средства на этапе предварительной стирки не влияет на количество моющего средства на этапе основной стирки.

Шаги операции автоматического дозирования

- Когда стиральная машина используется впервые, функция автоматической дозировки как моющего средства, так и кондиционера включена по умолчанию. Стиральная машина запоминает последний выбранный параметр при запуске.
- Для активации функции нажмите кнопку «Моющее средство». Несколько раз нажмите переключатель, чтобы перейти в положение «выключено» (не горит).
- Если индикаторы

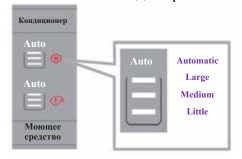
 √ К горят, это означает, что количество моющего средства/кондиционера недостаточно. Пожалуйста, пополняйте их по мере необходимости. Максимальное количество, необходимое для заполнения резервуаров 0,65 л моющее средство или 0,35 л кондиционера.

Меры предосторожности

- 1. Рекомендуется использовать моющее средство с низким пенообразованием.
- 2. Пожалуйста, не переполняйте резервуары для моющих средств/кондиционера.
- 3. После заполнения убедитесь, что отсек для моющих средств полностью закрыт, прежде чем запускать программу стирки.
- 4. Перед установкой, перемещением и регулировкой стиральной машины снимите или закрепите отсек для моющих средств. Это необходимо для того, чтобы избежать неудобств, вызванных переливом моющего средства и кондиционера.

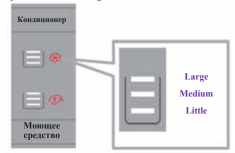
Кондиционер

Автоматическое дозирование



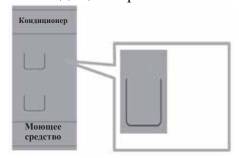
Если горит значок Auto и горят все 3 линии, это означает, что Вы выбрали функцию автоматического дозирования. Кондиционер для белья дозируется автоматически в зависимости от количества белья в барабане.

Ручное дозирование



Можно вручную выбрать желаемую дозировку кондиционера. Существует три уровня: Large (высокий), Medium (средний) и Little (низкий). Ручное дозирование активно, когда значок Авто выключен, и можно выбрать линии (Large, Medium и Little).

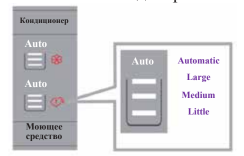
Без кондиционера



Дозирование кондиционера выключено и не будет использоваться. Отображается на дисплее, как показано на рисунке. Отсутствие индикаторов.

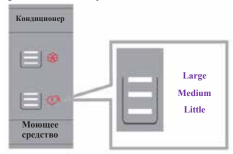
Моющее средство

Автоматическое дозирование



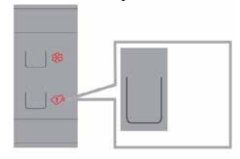
Если значок Авто включен и горят все 3 линии, это означает, что Вы выбрали функцию автоматического дозирования. Основное моющее средство дозируется автоматически в зависимости от того, сколько белья находится в барабане.

Ручное дозирование



Можно вручную выбрать желаемую дозировку моющего средства. Существует три уровня: Large (высокий), Medium (средний) и Little (низкий). Ручное дозирование активно, когда значок Авто выключен, и можно выбрать линии (Large, Medium и Little).

Без моющего средства



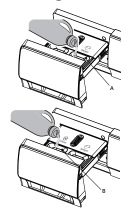
Дозирование моющего средства выключено и не будет использоваться. Отображается на дисплее, как показано на рисунке. Отсутствие индикаторов.

Добавление моющего средства и кондиционера



Если индикаторы % горят, это означает, что количество моющего средства/кондиционера недостаточно. Пожалуйста, пополняйте их по мере необходимости. Максимальное количество, необходимое для заполнения резервуаров 0,65 л моющее средство или 0,35 л кондиционера.

Повторное добавление средств



- 1. Сдвиньте верхнюю крышку, чтобы открыть отсеки для моющего средства и кондиционера.
- 2. Добавьте соответствующее количество моющего средства в отсек для моющего средства (A).
- 3. При необходимости добавьте соответствующее количество кондиционера в отсек кондиционера (В).
- 4. Закройте отсек автоматического дозирования.

АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ ДВЕРИ

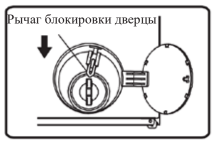
В случае невозможности открыть дверь из-за отключения электроэнергии или других особых обстоятельств, рычаг блокировки двери в люке дренажного насоса можно использовать для аварийного открытия.

Примечание:

- 1. Не используйте его, когда машина работает в штатном режиме;
- 2. Перед эксплуатацией убедитесь, что барабан перестал вращаться, вода не имеет высокой температуры, а уровень воды ниже отверстия барабана для одежды. Если уровень воды выше, слейте воду через дренажную трубку (при наличии) или медленно откручивая фильтр и подставим емкость для сбора.

3. Метод работы: Откройте крышку дверцы дренажного насоса, потяните запирающий рычаг, после чего дверцу можно будет открыть (указано на

рисунке).



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЦИКЛОМ СТИРКИ

Для удаления воды, оставшейся в машине после проведения заводских испытаний, рекомендуется выполнить короткий цикл стирки без белья.

- 1. Откройте кран подачи воды.
- 2. Закройте дверцу.
- 4. Выберите и запустите короткую программу стирки.

ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ

- 1. Рассортируйте белье по:
- Типу ткани / рекомендациям на этикетке

Хлопок, смешанные ткани, простые в уходе/синтетика, шерсть, изделия для ручной стирки.

• Цвету

Разделяйте цветные и белые изделия. Новые цветные вещи стирайте отдельно.

• Размеру

Стирайте вещи разного размера в одной загрузке, чтобы повысить эффективность стирки и улучшить распределение белья в барабане.

• Деликатные ткани

Стирайте мелкие вещи (например, нейлоновые чулки, ремни и т. д.) и вещи с крючками (например, бюстгальтеры) в тканевом мешочке или наволочке с застежкой-молнией. Всегда снимайте кольца с занавесок или стирайте шторы с кольцами в хлопчатобумажном мешочке.

2. Опустошите все карманы

Монеты, булавки и т. д. могут повредить белье, а также барабан и бак прибора.

3. Застежки

Застегните молнии, пуговицы или крючки; свободные ремни или ленты должны быть связаны.

4. Выведение пятен

Пятна крови, молока, яиц и т.п. удаляются, как правило, под воздействием энзимов на соответствующем этапе программы стирки.

Для выведения пятен от красного вина, кофе, чая, травы, фруктов и т.д. добавьте пятновыводитель в основное отделение для моющего Ш средства.

При необходимости сильно загрязненные вещи могут быть обработаны пятновыводителем перед стиркой.

Окрашивание

- Применяйте только те красители, которые рекомендованы для использования в стиральных машинах.
- Следуйте инструкциям производителя.
- Пластиковые и резиновые детали стиральной машины могут быть окрашены красителями.

Загрузка вещей в машину

- 1. Откройте дверцу.
- 2. Разверните вещи и разложите их свободно в барабане. При загрузке белья соблюдайте значения, приведенные в руководстве.
 - **Примечание**: из-за перегрузки машины результаты стирки будут неудовлетворительными и вещи будут мятыми.
- 3. Закройте дверцу.

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И ДОБАВКИ

Всегда используйте высокоэффективные моющие средства с низким пенообразованием при стирке в машинах фронтальной загрузки. Выбор моющего средства зависит от:

- Типа ткани (хлопок, не требующие особого ухода вещи / синтетика, деликатные ткани, шерсть). **Примечание:** для стирки шерсти пользуйтесь соответствующими специальными моющими средствами.
- Цвета
- Температуры стирки
- Степени и типа загрязнения

Примечание:

Появление белесых следов на темных тканях вызвано наличием нерастворимых составляющих в современных стиральных порошках. Если такое случается, встряхните или почистите ткань щеткой или же используйте жидкие моющие средства. Используйте только те моющие средства и добавки, которые предназначены специально для бытовых стиральных машин. При использовании средств для удаления накипи, красителей или отбеливателей убедитесь в том, что они пригодны для использования в бытовых стиральных машинах. В средствах для удаления накипи могут содержаться вещества, которые могут повредить части стиральной машины. Не используйте в машине растворители, например, скипидар, бензин. Не стирайте в машине ткани, обработанные растворителями или горючими жидкостями.

Дозировка

Следуйте инструкциям по дозировке, приведенным на упаковке моющего средства. Дозировка зависит от:

- Степени и типа загрязнения
- Объема стирки
- При полной загрузке следуйте указаниям производителя моющего средства; при половинной загрузке; 3/4 дозы, используемой при полной загрузке; при минимальной загрузке (около 1 кг белья: 1/2 дозы, используемой при полной загрузке;
- Жесткости воды в Вашем регионе (за соответствующей информацией обратитесь в службу водоснабжения). Для мягкой воды требуется меньшее количество моющего средства, чем для жесткой воды.

Примечания:

Излишнее количество моющего средства приводит к слишком сильному пенообразованию. Качество стирки при этом снижается. При обнаружении излишнего количества пены, стиральная машина может не выполнить отжим. При недостаточном количестве моющего средства белье приобретает серый цвет, а также

появляются известковые отложения на барабане, нагревательном элементе и шлангах.

Отделения дозатора моющего средства

Дозатор моющего средства имеет 3 отделения. (Рис. А)

Отсек для моющего средства



- Моющее средство
- Пятновыводитель
- Смягчитель воды (класс жесткости воды 4)

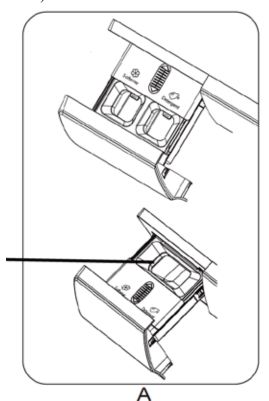
Отсек для кондиционера



Для кондиционеров и смягчителей. Добавляйте добавки только до отметки «MAX».

Отделение для порошкового моющего средства

• Когда функция автоматического дозирования будет отключена, пожалуйста, поместите моющее средство в этот отсек.



- Храните моющие средства и добавки в надежном, сухом месте, недоступном для детей.
- Для программ с предварительной стиркой могут использоваться жидкие моющие средства. В этом случае в отделение для основной стирки засыпайте только стиральный порошок.
- Чтобы избежать проблем с дозированием при использовании высококонцентрированных порошкообразных и жидких моющих средств, используйте специальный шарик или пакет для моющего средства, прилагаемый к моющему средству, и поместите его непосредственно в барабан.
- При использовании средств для удаления накипи, отбеливателей или красителей убедитесь, что они подходят для стиральных машин. Средства для удаления накипи могут содержать соединения, которые могут повредить детали Вашей стиральной машины.
- Не используйте растворители в стиральной машине (например, скипидар, бензин).

ЧИСТКА И УХОД

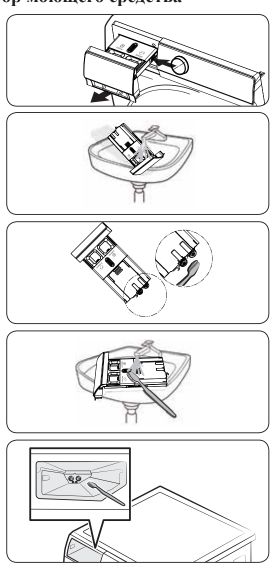
Корпус устройства и панель управления

- Прибор следует протирать мягкой влажной тканью.
- Можно также использовать небольшое количество нейтрального моющего средства (неабразивного).
- Протрите по завершении сухой мягкой тканью.

Уплотнитель двери

- При необходимости протирайте влажной тканью.
- Периодически проверяйте состояние уплотнителя дверцы.

Дозатор моющего средства



- 1. Удерживая нажатым рычаг на внутренней стороне дозатора, потяните его на себя и извлеките из машины.
- 2. Откройте крышки обоих отсеков, добавьте воды и встряхните, чтобы разрыхлить/удалить остатки моющего средства. Повторяйте до тех пор, пока не удастся очистить его.
- **3.** Очистите клапаны обоих отсеков мягкой щеткой.
- **4.** Очистите элементы выдвижного дозатора под проточной водой с помощью мягкой щетки.
- **5.** Очистите направляющие внутри машины с помощью мягкой щетки. Обязательно очистите клапаны, чтобы предотвратить их засорение.
- 6. После завершения очистки задвиньте дозатор на место, убедившись, что он свободно перемещается в полностью убранное положение.

Фильтр

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

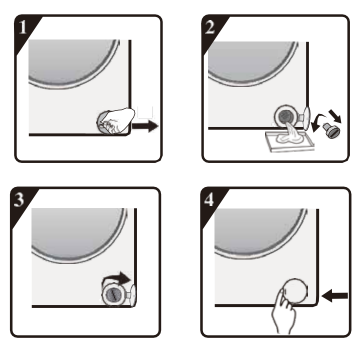
Особенно:

- Если машина не сливает воду должным образом или не выполняет отжим.
- Если помпа заблокирована посторонним предметом (например, пуговицей, монетой или английской булавкой).

важно:

Прежде чем сливать воду из прибора, убедитесь, что вода остыла.

- 1. Остановите прибор и отключите его от сети.
- 2. Откройте сервисный люк.
- **3.** Поместите плоскую емкость под дверцу, а затем слейте воду с помощью аварийного сливного шланга. Затем ослабьте крышку фильтра, повернув ее против часовой стрелки, полностью отвинтите и снимите фильтр.
- 4. Очистите фильтр и фильтровальную камеру.
- 5. Убедитесь, что ротор насоса свободно вращается.
- 6. Снова вставьте фильтр и завинтите его по часовой стрелке до упора.
- 7. Закройте сервисный люк.



Шланг подачи воды

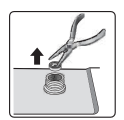
Регулярно проверяйте шланг подачи воды на предмет протечек и трещин, и при необходимости заменяйте его новым шлангом того же типа (можно приобрести в авторизованном сервисном центре Weissgauff).

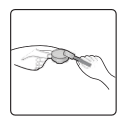
Сетчатый фильтр шланга подачи воды

Регулярно проверяйте и чистите фильтр в шланге для подачи воды. Для стиральных машин с шлангом подачи, как показано на рисунке:

- 1. Закройте кран и открутите резьбовое соединение шланга и крана.
- **2.** Очистите внутренний сетчатый фильтр и снова прикрутите шланг к крану.
- **3.** Теперь открутите резьбовое соединение шланга со стиральной машиной.
- 4. С помощью плоскогубцев снимите сетчатый фильтр со штуцера стиральной машины и очистите его.
- **5.** Установите на место сетчатый фильтр и снова прикрутите впускной шланг.
- **6.** Откройте кран и убедитесь, что соединения полностью герметичны.















УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Стиральная машина не запускается, индикаторы не горят

Проверьте или убедитесь, что:

- вилка сетевого шнура вставлена в розетку
- розетка исправна (используйте настольную лампу или аналогичный прибор, чтобы проверить ее)

Стиральная машина не запускается и мигает индикатор "Старт/Пауза" Проверьте или убедитесь, что:

- дверь правильно закрыта (при этом не активна блокировка от детей)
- нажата ли кнопка «Старт/Пауза»
- если загорается индикатор «Кран подачи воды закрыт», откройте водопроводный кран и нажмите кнопку «Старт/Пауза»

Прибор останавливается во время выполнения программы (зависит от модели) Проверьте или убедитесь, что:

- не слишком ли много пены внутри, машина переходит в режим удаления пены, машина снова запустится автоматически через некоторое время.
- сработала система безопасности стиральной машины (см. коды ошибок)

Остатки моющего средства и добавок остаются в дозаторе по окончании стирки Проверьте или убедитесь, что:

- защитная решетка камеры кондионера и разделитель отсека основной стирки правильно установлены в дозаторе моющих средств, и все детали очищены (см. раздел «Чистка и уход»)
- поступает достаточное количество воды, сетчатые фильтры водопровода не должны быть заблокированы (см. раздел «Чистка и уход»)

Машина вибрирует во время отжима

Проверьте или убедитесь, что:

- стиральная машина ровно стоит на всех четырех ножках
- сняты транспортировочные болты; перед использованием машины обязательно снимите транспортировочные болты.

Неудовлетворительный результат отжима

Стиральная машина имеет систему обнаружения и коррекции дисбаланса. Если загружаются отдельные тяжелые вещи (например, банные халаты), эта система может автоматически снизить скорость отжима или даже полностью прервать отжим, если обнаружит слишком большой дисбаланс даже после нескольких запусков отжима, чтобы защитить стиральную машину.

- если в конце цикла белье все еще слишком влажное, удалите часть белья и повторите цикл отжима.
- чрезмерное образование пены может помешать отжиму, используйте правильное количество моющего средства.
- убедитесь, что выбор скорости отжима не установлен на «0».

Если Ваша стиральная машина оснащена индикатором времени: первоначально отображаемое время программы увеличивается/укорачивается на определенный период времени. Это нормальная способность стиральной машины адаптироваться к факторам, которые могут повлиять на время выполнения программы стирки, например:

- избыточное пенообразование
- дисбаланс загрузки из-за тяжелого белья
- увеличенное время нагрева из-за пониженной температуры воды на входе

Из-за подобных факторов оставшееся время работы программы пересчитывается и при необходимости обновляется. Кроме того, на этапе заполнения стиральная машина определяет загрузку и, при необходимости, соответствующим образом корректирует отображаемое время начальной программы. Во время таких периодов обновления на дисплее времени может появляться анимация.

Неисправность при подаче горячей или холодной воды. (Для моделей с двумя клапанами подачи воды)

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

- 1. Прикрепите впускной шланг с красной маркировкой к крану горячей воды и к впускному клапану с красным фильтром на задней стороне машины.
- 2. Подсоедините другой впускной шланг к крану холодной воды и к впускному клапану с синим фильтром на задней стороне машины.

Убедитесь:

- а) Соединения плотно закреплены
- b) Не перепутайте места крепления шлангов горячей и холодной воды

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

- а) Вам понадобится тройник. Его можно приобрести у поставщика оборудования или сантехники.
- b) Закрепите Y-образный тройник на кране холодной воды.
- с) Подсоедините два впускных клапана, расположенных в задней части машины, к тройнику с помощью прилагаемых шлангов.

Для моделей с одинарным впуском

Прикрепите шланг к крану холодной воды и к впускному клапану на задней стороне машины, как на (Рис. 3).

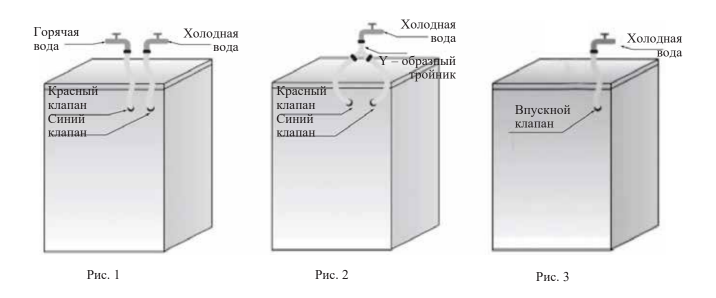
Убедитесь:

Соединения плотно закреплены

Не позволяйте детям работать, ползать, находиться рядом или внутри стиральной машины во время ее установки и подключения.

Обратите внимание, что во время стирки температура поверхности стекла на дверце может повышаться.

Следите за детьми во время использования прибора.



коды ошибок

Стиральная машина останавливается во время выполнения программы. В окне дисплея отображается код неисправности «F01», «F03», «F13», «F14», «F24», другие коды неисправностей от «F04» до «F98» или «Unb».

Список кодов ошибок				
Значение на дисплее:	Описание неисправности			
«F01»	Ошибка подачи воды			
«F03»	Ошибка системы слива			
«F13»	Неисправность дверного замка			
«F14»	Ошибка разблокировки двери			
«F24»	Перелив или слишком много пены			
«F04-F98»	Неисправность электронного модуля			
«Unb»	Аварийный сигнал дисбаланса			

1. «F01»

В машину не подается вода или недостаточно воды. Проверьте:

- Кран полностью открыт и имеет достаточное давление воды.
- Не перекрыта ли труба подачи воды
- Фильтрующая сетка трубы подачи воды не забита
- Не произошло ли замерзание водопроводной трубы
- Нажмите кнопку «Старт/Пауза» после устранения неисправности.
- Если неисправность возникает снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff.

2. «F03»

Стиральная машина не сливает воду. Стиральная машина останавливает выполнение программы. Выключите машину и отключите электропитание. Проверьте:

- Не заблокирована ли система слива
- Возможно, произошел засор в фильтре сливного насоса

важно:

Прежде чем сливать воду из прибора, убедитесь, что вода остыла.

Убедитесь, что сливной шланг не засорен и не пережат.

Снова подключите прибор. Выберите и запустите программу «Отжим» или нажмите кнопку «Старт/Пауза» и удерживайте не менее 3 секунд, а затем перезапустите нужную программу. Если неисправность возникает снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff.

3. «F13»

Дверной замок неисправен. Запустите программу 3 раза, чтобы проверить, закрыта ли дверца.

- Откройте или закройте дверцу.
- После устранения неисправности нажмите клавишу «Старт/Пауза». Если неисправность возникает снова, отключите питание и обратитесь в сервисную службу.

4. «F14»

Ошибка открытия двери.

• Действие: Нажмите кнопку «Старт/Пауза». Стиральная машина попытается открыть дверцу. Индикация ошибки не будет отключена, пока дверь не будет разблокирована, или зажмите кнопку «Вкл./Выкл.» на 3 секунды, чтобы выключить машину. Выберите нужную программу для запуска машины. Ошибка будет сброшена.

5. «F24»

Уровень воды достигает уровня перелива.

- Удалите его, нажав кнопку «Старт/Пауза», и снова подайте воду.
- Выберите и запустите нужную программу. Если неисправность возникает снова, отключите питание и обратитесь в сервисную службу.

6. от «F04» до «F98»

Электронный модуль неисправен.

- Зажмите кнопку «Вкл./Выкл.» на 3 секунды, чтобы выключить машину.
- После устранения неисправности нажмите кнопку «Старт/Пауза». Если неисправность возникает снова, отключите питание и обратитесь в сервисную службу.
- 7. Если отображается код неисправности «Unb»

Аварийный сигнал дисбаланса должен быть устранен следующими методами.

- Зажмите кнопку «Вкл./Выкл.» на 3 секунды для выключения, откройте дверцу, встряхните одежду и положите ее обратно в стиральную машину, затем выберите программу отжима.
- Если белье слишком легкое. Зажмите кнопку «Вкл./Выкл.» на 3 секунды для выключения, откройте дверцу, добавьте одно или два полотенца, а затем выберите программу отжима.

Перед обращением в службу послепродажного обслуживания:

- 1. Попробуйте устранить проблему самостоятельно (см. «Устранение неисправностей»).
- 2. Перезапустите программу, чтобы проверить, решилась ли проблема сама собой.
- 3. Если стиральная машина продолжает работать неправильно, обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff.

ТРАНСПОРТИРОВКА/ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Никогда не поднимайте прибор за верхнюю крышку при транспортировке.

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Используйте розетку с заземлением.

- Не используйте удлинители или переходники.
- Электропитание должно соответствовать номинальному току машины.
- Электрические соединения должны быть выполнены в соответствии с местными нормами.
- Замена электропитания должна производиться исключительно лицензированным электриком.





ШУМ, ЧРЕЗМЕРНЫЕ ВИБРАЦИИ И УТЕЧКИ ВОДЫ МОГУТ ВЫЗВАТЬСЯ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ.

НИКОГДА НЕ ПЕРЕМЕЩАЙТЕ ПРИБОР, ПОДНИМАЯ ЕГО ЗА ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ.

- Прочтите это руководство по эксплуатации перед началом работы.
- Сохраните это руководство по эксплуатации для дальнейшего использования.
- Ознакомьтесь с общими рекомендациями по утилизации упаковки в руководстве по эксплуатации.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО УДАЛИТЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ БОЛТЫ!

Важно: не снятые транспортировочные болты могут повредить прибор.

1. Отвинтите все транспортировочные болты примерно на 30 мм с помощью гаечного ключа в направлении, указанном стрелкой.

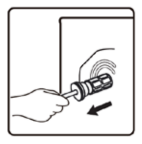




2. Надавите на транспортировочные болты в горизонтальном направлении внутрь и ослабьте транспортировочный болт.



3. Выньте транспортировочный болт вместе с резиновой и пластиковой частью.



4. Для обеспечения безопасности и снижения уровня шума следует установить пластиковые заглушки, входящие в комплект поставки устройства.



Важно:

Сохраните транспортировочные болты и гаечный ключ для дальнейшей транспортировки прибора и в этом случае установите транспортировочные болты на место в обратном порядке.

РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК

Прибор должен быть установлен на твердой и ровной поверхности пола (при необходимости используйте спиртовой уровень). Если прибор будет установлен на деревянном полу, распределите вес, поместив его на лист фанеры размером 60х60 см толщиной не менее 3 см, и закрепите его на полу. Если пол неровный, отрегулируйте 4 выравнивающие ножки по мере необходимости; не вставляйте под ножки куски дерева и т.п. материалы.

1. Ослабьте контргайку по часовой стрелке (см. стрелку) с помощью гаечного ключа.

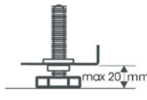


2. Слегка приподнимите машину и отрегулируйте высоту ножки, вращая ее.



3. Важно: затяните контргайку, повернув ее против часовой стрелки по направлению к корпусу прибора.

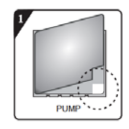


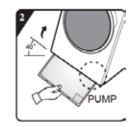


УСТАНОВКА НИЖНЕЙ КРЫШКИ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Для обеспечения более тихой работы в комплект поставки устройства входит нижняя крышка (опционально). После установки крышки на дно стиральной машины уровень шума значительно снизится.

- 1. Инструкции по установке шумоподавляющей крышки.
- А. Наклейте акустический материал на сторону нижней крышки с надписью «PUMP». Наклоните стиральную машину на 30°-40°, при установке нижней крышки поверните сторону со звукоизоляцией вверх и расположите надпись «PUMP» в углу, под насосом стиральной машины.

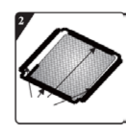




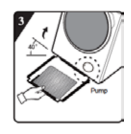
В. Перед установкой шумоизоляционной крышки выровняйте и приклейте акустический материал вдоль прямоугольного выступа крышки (эта процедура не требуется для некоторых моделей).



Снимите защитный слой на двухсторонней ленте с четырех сторон.



Наклоните машину под углом 40° и поверните крышку, как показано на рисунке. Вставьте сторону с вырезом под косым углом между двумя ножными винтами в задней части стиральной машины до упора. Затем установите нижнюю пластину и убедитесь, что она плотно прилегает к дну стиральной машины.

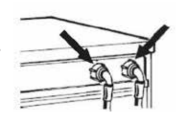


Прижмите двустороннюю ленту с четырех сторон, чтобы надежно закрепить крышку на корпусе машины.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ

1. Если шланг для подачи воды еще не установлен, его необходимо прикрутить к прибору. Шланг с синей маркировкой предназначен только для холодной воды. В зависимости от модели, шланг для горячей воды, помеченный красным, также должен быть подсоединен для моделей с двойным впуском.



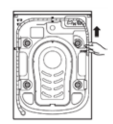
2. Зафиксируйте шланг, затянув гайку.

Внимание:

- Не перегибайте шланг.
- Прибор нельзя подключать к смесительному крану безнапорного водонагревателя.
- Проверьте герметичность соединений, полностью открыв кран подачи воды.
- Если шланг слишком короткий, замените его шлангом подходящей длины, устойчивым к давлению (1000 кПа в минуту).
- Регулярно проверяйте впускной шланг на предмет повреждений и протечек, при необходимости заменяйте его.
- Стиральная машина может быть подключена без обратного клапана.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

1. В случае, если сливной шланг установлен, как показано ниже: Отсоединяйте его только от правого зажима (см. стрелку).

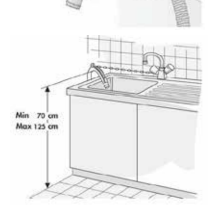


2. Подсоедините сливной шланг к сливному отверстию или перекиньте его через край раковины с помощью U-образного держателя. Установите U-образный держатель, если он еще не

Установите U-образный держатель, если он еще не установлен, на конце сливного шланга.

Примечание:

- Убедитесь, что в сливном шланге нет перегибов.
- Закрепите шланг так, чтобы он не мог упасть. После этапа стирки машина сливает горячую воду.
- Маленькие тазики не подходят для сбора воды.
- Для удлинения используйте шланг того же типа и закрепите соединения зажимами.
- Максимальная общая длина сливного шланга: 2,50 м.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	220-240 B
Номинальная частота	50 Гц
Максимальная вместимость	10 кг
Номинальная мощность	1750 BT
Номинальный ток	10 A
Макс. обороты при отжиме	1400 об./мин.
Стандартное давление воды	0.1-1 МПа
Тип дисплея	LED
Дверной замок	Электромагнитный
Тип двигателя	Инверторный
Длинна кабеля электропитания	1,5 м
Длина шланга для подачи воды	1,5 м
Длинна сливного шланга	1,9 м
Класс энергоэффективности	A
Уровень шума при стирке/отжиме	56/72 дБ
Объем барабана	66 л
Внутренний диаметр барабана	506 мм
Угол открытия двери	135°
Диаметр дверцы	520 mm
Размеры (Ш× Γ ×B)	595×610×845мм
Macca	69 кг

Продукт сертифицирован в соответствии с действующим техническим регламентом. Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели, следуя политике непрерывного улучшения качества выпускаемой продукции. Приобретенная Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства.