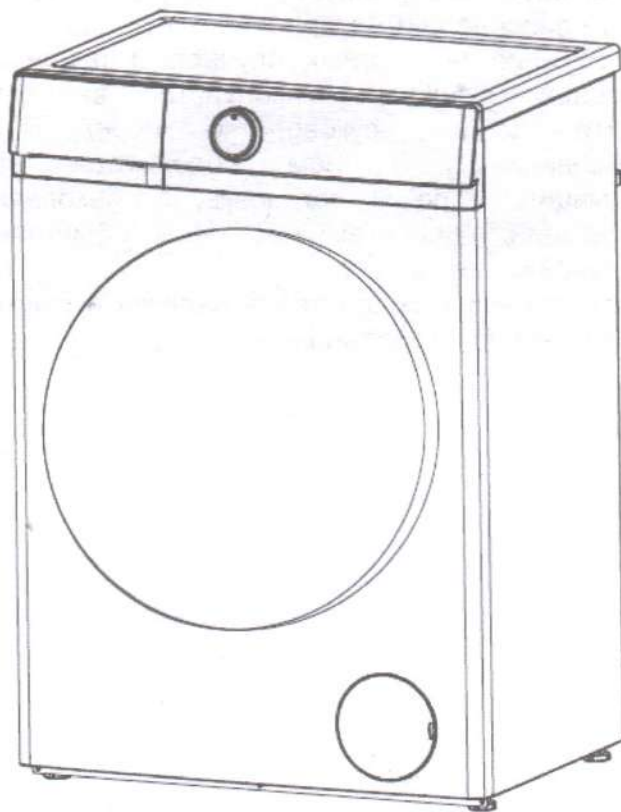


ARG

Автоматическая стиральная машина РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Модель: JG60-A112VE
JG60-A112VE B
JG70-A112VE

Благодарим вас за то, что выбрали нашу стиральную машину.
Важно внимательно прочитать данное руководство перед его установкой и первым использованием.

Предисловие

Данная стиральная машина соответствует современным требованиям безопасности. Однако неправильное использование может привести к травмам персонала и материальному ущербу.

Во избежание несчастных случаев и повреждения стиральной машины, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед первым использованием. В нем содержится важная информация по установке, безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию стиральной машины.

Храните данное руководство в надежном месте для дальнейшего использования.

СОДЕРЖАНИЕ

Уведомления о безопасности	1
Детали и особенности	4
Установка	5
Функции панели управления	8
Как пользоваться стиральной машиной	11
Чистота и обслуживание	13
Руководство по устранению неполадок	15
Параметры	17
Электрическая схема	20

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием внимательно прочтите и уясните данные инструкции по технике безопасности. Указанные здесь пункты являются очень важными мерами предосторожности, которые необходимо соблюдать. Мы не несем ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения предупреждений и инструкций по технике безопасности или в результате неправильного использования или эксплуатации. Чистку и техническое обслуживание прибора не должны выполнять дети без присмотра. Детей младше 3 лет следует держать подальше, если они не находятся под постоянным присмотром. Следует использовать новые шланги, поставляемые с прибором, а старые шланги не следует использовать повторно.



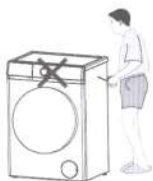
Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором. Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточными знаниями, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны выполнять уборку и техническое обслуживание устройства без присмотра пользователя.

Этот прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве и аналогичных целях, таких как: кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;

- фермерские дома;
- клиентами в гостиницах, отелях и других жилых условиях;
- обстановка типа "постель и завтрак";
- зоны общего пользования в многоквартирных домах или прачечных самообслуживания.

Для стиральных машин, имеющих вентиляционные отверстия в основании, стирка в стиральных машинах на ковре невозможна.

- Перед установкой стиральной машины проверьте ее на наличие внешних повреждений. Не устанавливайте и не пользуйтесь поврежденной стиральной машиной.
- Перед подключением стиральной машины убедитесь, что данные о подключении, указанные на табличке (напряжение и ток), соответствуют источнику электропитания. При возникновении каких-либо сомнений проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
- Электробезопасность этой стиральной машины может быть гарантирована только в том случае, если она подключена к эффективной системе заземления, соответствующей действующим местным и национальным правилам техники безопасности. Крайне важно, чтобы это основное требование безопасности соблюдалось и регулярно проверялось, а в случае возникновения каких-либо сомнений система электропроводки в доме должна быть проверена квалифицированным электриком. Производитель не несет ответственности за последствия ненадлежащего использования системы заземления.
- Не подключайте стиральную машину к электросети с помощью удлинителя. Удлинитель не гарантирует требуемой безопасности прибора.



Несанкционированный ремонт может привести к непредвиденным опасностям для пользователя, за которые производитель не несет ответственности. Ремонт должен выполняться только квалифицированным специалистом по техническому обслуживанию.

Убедитесь, что к аппарату не подается ток до тех пор, пока не будут выполнены работы по техническому обслуживанию и ремонту.

- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или другими квалифицированными специалистами во избежание возникновения опасности.

Если соединительный кабель поврежден или поломан, его должен заменять только квалифицированный специалист по техническому обслуживанию, чтобы обезопасить пользователя от опасности.

Неисправные компоненты должны заменяться только оригинальными запчастями производителя. Только при установке этих деталей можно гарантировать соблюдение стандартов безопасности машины.

Ремонт должен выполняться только производителем, его сервисным агентом или лицами, имеющими аналогичную квалификацию, во избежание возникновения опасности. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате вмешательства неуполномоченных лиц.

Никогда не пытайтесь отремонтировать прибор, который неисправен или предположительно является неисправным. Вы можете подвергнуть опасности свою жизнь и жизнь будущих пользователей. К выполнению этих ремонтных работ допускаются только авторизованные специалисты.

Загорается измерительная ручка

- ▶ Пожалуйста, используйте специальную тройную розетку соответствующего качества.
- ▶ Убедитесь, что заземляющее отверстие трехплоскостной розетки не зарыжено.
- ▶ Убедитесь, что отверстие для заземления трехплоскостной розетки надежно заземлено.
- ▶ Если вы не соблюдаете вышеуказанные условия, обязательно обратитесь к профессиональному электрику для устранения неполадок перед использованием стиральной машины.



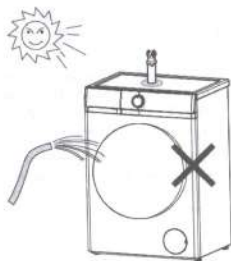
Заметка ЭТА СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНА.

Технические параметры

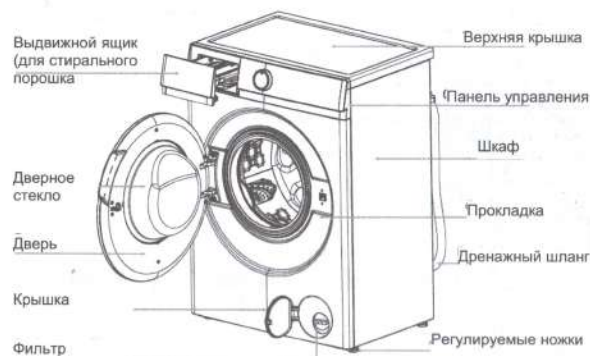
Параметр	Модель	JG60-A112VE JG60-A112VE B	JG70-A112VE
ПИТАНИЕ		220-240 В ~/50 Гц	220-240 В ~/50 Гц
Емкость для стирки		6 кг	7 кг
Номинальная мощность		1600W	1600W
Давление воды		0.02-0.8MPa	0.02-0.8MPa
Вес нетто/вес брутто		50 кг/53 кг	50 кг/53 кг

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**Правильное использование**

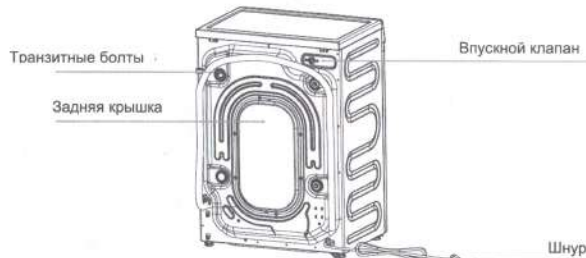
- Чтобы избежать риска получения травм или повреждения стиральной машины, не устанавливайте ее в местах с повышенной влажностью и подверженных воздействию осадков.
- Не устанавливайте стиральную машину в местах, подверженных прямому воздействию солнечных лучей, поскольку это может привести к повреждению пластика или компонентов. Это сократит срок службы вашей стиральной машины.
- Не устанавливайте стиральную машину в местах, где температура может быть ниже точки заморозания. Заморзшие шланги могут лопнуть. При температуре ниже точки заморозания может снизиться надежность электронного блока управления.
- Не поливайте стиральную машину водой во время ее чистки.
- Храните стиральную машину вдали от огня или источников тепла.
- Перед первым использованием стиральной машины убедитесь, что транспортировочные болты на задней панели машины сняты. Во время отжима, если транспортировочные болты все еще на месте, это может привести к повреждению как машины, так и расположенной рядом мебели или бытовой техники.
- Закройте кран, если вы собираетесь оставить машину на какое-либо время (например, в отпуске), особенно если в непосредственной близости нет стока (желоба).
- Следите за тем, чтобы в стиральную машину вместе с бельем не попали посторонние предметы (например, гвозди, булавки, монеты, скрепки). Это может привести к повреждению компонентов машины (например, барабана), что, в свою очередь, может привести к повреждению белья.
- Не стирайте водоотталкивающие вещи (например, дождевики) в стиральной машине.
- Вынимайте белье из стиральной машины только после того, как барабан перестанет вращаться. Прикасаться к движущемуся барабану чрезвычайно опасно и может привести к травмам.

**Безопасность для детей**

- Ни в коем случае не подпускайте детей к стиральной машине. Во избежание травм не позволяйте детям играть на ней или рядом с ней, а также манипулировать ее органами управления. Следите за детьми во время ее использования.
- Дети старшего возраста могут пользоваться стиральной машиной только в том случае, если им было четко объяснено ее устройство и они умеют безопасно пользоваться ею, осознавая опасность неправильного использования.
- При использовании машин с дверцей-иллюминатором помните, что стекло иллюминатора может нагреваться при стирке при очень высоких температурах. Не позволяйте детям прикасаться к нему.



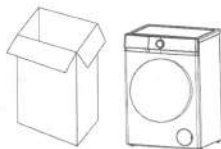
Заметка Отвинтите фильтр сливного насоса, чтобы дать воде стечь, если машина не используется в течение длительного времени.



Заметка Чертеж машины в руководстве используется только в качестве инструкции. Он может отличаться от модели, которую вы покупаете. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом во избежание возникновения опасности.

Обратная упаковка

- Снимите всю упаковку (включая пенопластовую основу), иначе могут возникнуть вибрация и шум.
- Утилизируйте все упаковочные материалы и храните их в недоступном для детей месте. Опасность удушья!
- На упаковочном пластиковом пакете и стекле дверцы обычно появляются капли воды, которые образуются из-за воды, оставленной в ванне для выноса.



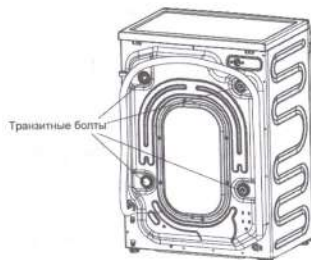
Аксессуары

Убедитесь, что вы получили все товары, указанные ниже.

Аксессуары	Название	Кол.	Аксессуары	Название	Кол.
	Впускной шланг	1		Деталь в форме "U"	1
	Колпачки для транзитных болтов	4		Ручн.	1

Снятие транзитных болтов

- Открутите все транспортировочные болты в задней части машины с помощью инструментов.
- Заткните отверстия заглушками для транспортировочных болтов, входящими в комплект поставки.

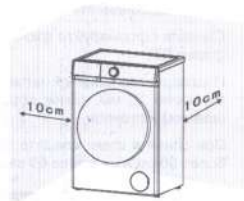


Заметка Если не снять транспортировочные болты, это может привести к сильной вибрации, шуму или поломкам.

- Сохраните транспортировочные болты для дальнейшей транспортировки. При каждой транспортировке машины транспортировочные болты необходимо устанавливать заново.

Требование к месту установки

- Бетонный пол является наиболее подходящей поверхностью для установки стиральной машины, поскольку он гораздо менее подвержен вибрации во время отжима, чем деревянные половицы или ковровое покрытие.
- Машина должна быть установлена ровно и надежно закреплена. Расстояние между машиной и стеной должно составлять более 10 см.
- Чтобы избежать вибрации во время отжима, машину не следует устанавливать на мягких напольных покрытиях.



Регулировка уровня

- Для обеспечения безопасной и правильной работы машина должна стоять ровно на всех четырех ножках. Неправильная установка может вызвать вибрацию и шум, а также привести к перемещению машины. Для выполнения этих действий, когда машина находится в неровном положении:
- С помощью гаечного ключа поверните контргайку по часовой стрелке. Затем поверните контргайку вместе с регулировочными ножками для отвинчивания.
 - Надежно закрепите регулировочные ножки трубным ключом. Снова поверните контргайку с помощью гаечного ключа, пока она не будет плотно прилегать к корпусу.
 - Ослабьте контргайку с помощью гаечных ключей толщиной 17 мм и 5 мм.



Заметка Если регулируемые ножки не будут плотно прилегать к земле, могут возникнуть вибрация и шум.

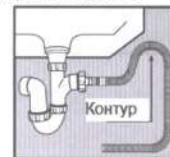
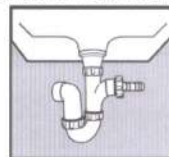
Подсоединение сливного шланга

1. Прямо в раковину

Если выпускной патрубок ранее не использовался, выньте все заглушки, которые могут оказаться на месте.

Наденьте сливной шланг на патрубок и при необходимости закрепите его зажимом. Убедитесь, что на сливном шланге образовалась петля, чтобы отходы из раковины не попадали в стиральную машину.

При необходимости сливной шланг можно удлинить до 4 м.

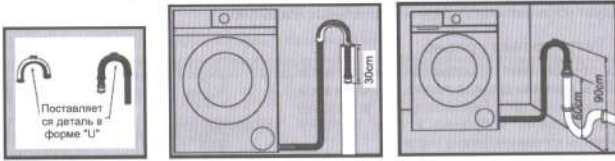


2. Надежно подсоедините к опорной трубе

Сначала сформируйте крючок на конце сливного шланга, используя прилагаемую деталь в форме "U".

Подсоедините сливной шланг к стояку, внутренний диаметр которого должен составлять примерно 30 мм, таким образом обеспечив наличие воздушного зазора между сливным шлангом и стояком.

При сливе в стояк следите за тем, чтобы верхняя часть стояка находилась на высоте не более 90 см и не менее 60 см над уровнем пола.



Патрубок для подвода воды

Выберите подходящий смеситель и убедитесь, что выходная поверхность ровная.

Подсоедините впускной шланг, входящий в комплект поставки машины, к крану с резьбой 3/4" дюйма.

Не используйте ранее использованные шланги.

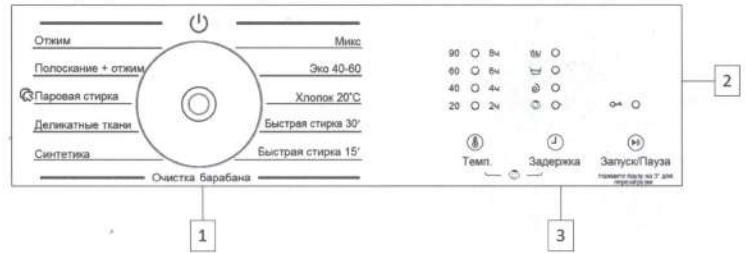
Установка должна осуществляться в соответствии с требованиями местного управления водоснабжения и строительных норм и правил.



Если на задней панели машины имеется впускной клапан, он должен быть подключен к системе подачи холодной воды.



Панель управления A1



1 Программы: Страница 10 2 Дисплей: Страница 8 3 Кнопки: Страница 9

Дисплей

На дисплее отображаются текущие настройки, опции или соответствующая информация.

90-20	Темп.: показать температуру стирки.
8-2 часа	Время задержки: отображение времени задержки стирки.
	Дверной замок: индикатор под этим значком загорается, когда дверной замок работает.
	Блокировка от детей: индикатор под этим значком загорится, как только будет выбрана функция блокировки от детей.
	Фаза стирки: во время фазы стирки над этим значком будет мигать индикатор.
	Фаза полоскания: во время фазы полоскания над этим значком будет мигать индикатор.
	Фаза отжима и слива: индикатор над этим значком будет мигать во время фазы отжима и слива.

Кнопки

Ниже приведены инструкции по использованию кнопок и параметрам их настройки.

1. Темп.
Нажмите эту кнопку несколько раз, чтобы изменить температуру стирки.


2. Задержка
Нажмите эту кнопку несколько раз, чтобы изменить время задержки.

3. Старт/пауза
Нажмите эту кнопку, чтобы запустить или приостановить цикл стирки. Чтобы повторно загрузить белье во время цикла стирки, нажмите эту кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд, и машина сливает воду, если уровень воды слишком высок. Функция перезагрузки недоступна, если температура воды слишком высока.

4. Замок от детей («Темп.» + «Задержка»)
Когда машина запустится, одновременно нажмите кнопки «Задержка» и «Температура» и удерживайте их в течение 3 секунд, загорится индикатор блокировки от детей, функция вступит в силу. Нажмите ту же кнопку еще на 3 секунды, чтобы отменить эту функцию. Когда действует функция блокировки от детей, действует только механизм отключения, а другие клавиши недействительны.

Нажмите те же кнопки в течение нескольких секунд, чтобы отменить данную функцию.






Когда функция работает, все кнопки недоступны.

	В целях вашей безопасности не нажимайте кнопку "ϕ" и не вынимайте одежду во время работы машины. Поскольку температура воды может быть высокой, и она может вас ошпарить. Блокировка дверцы автоматически откроется в конце цикла стирки, когда температура барабана остынет.
---	---

Программы

Параметры и функции программ

6 кг (7 кг)

Программа	Макс. Нагрузка	Макс. температура (°C)	Максимальная скорость вращения (об/мин)	Тип стирки и рекомендации	Символ стирки
Смешивание	5	60	800	Прочное белье легкой и средней степени загрязнения из хлопка, льна, искусственных волокон и их смесей. Стирайте вещи похожих цветов только вместе в одной загрузке.	
Эко 40-60	6 (7)	—	1200	Хлопчатобумажное белье средней степени загрязнения. Самая выгодная программа с точки зрения комбинированного потребления воды и энергии. Основа значений, указанных на этикетке энергоэффективности.	
Хлопок 20°C	6 (7)	20	800	Хлопчатобумажные, льняные или смешанные хлопчатобумажные ткани.	
Экспресс 30'	3	—	800	Небольшое количество вещей, требующих освежения, которые можно стирать в программе «Хлопок».	
Экспресс 15'	2	—	800	Небольшое количество вещей, требующих освежения, которые можно стирать в программе «Хлопок».	
Барабанная очистка	0	90	600	Эта программа используется для очистки барабана. Не кладите одежду в барабан во время работы этой программы.	
Синтетика	3,5	60	800	Синтетические или смешанные ткани, нижнее белье, цветная одежда, безусадочные футболки.	
Деликатная стирка	2	40	600	Тонкое белье из деликатных тканей или шелка, требующее бережного обращения.	
Паровая стирка	3	90	800	Хлопок, нижнее белье, простыни, подушки, детская одежда.	
Полоскание+Отжим	—	—	1000	Эту программу можно использовать для полоскания одежды. Не добавляйте моющее средство.	
Вращение	—	—	1200	Отдельный отжим для изделий из хлопка и льна.	

Прежде чем стирать одежду в первый раз, вы должны выполнить полный цикл стирки без одежды. Для этого выполните следующие действия:

1. Подключите питание и включите кран.
2. Нажмите кнопку "0", чтобы включить машину, и выберите программу "хлопок 20°C".
3. Нажмите кнопку "пуск/пауза".

С его помощью можно удалить воду, которая осталась в ванне из-за проверки производителем.

Подготовка к стирке

1. Хорошо подсоедините впускной шланг и откройте кран.
2. Убедившись, что розетка надежно заземлена, вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
3. Надежно закрепите сливной шланг.

Подготовка одежды

1. Отсортируйте белье по цвету и по этикетке для ухода. На воротнике или боковом шве большинства предметов одежды есть этикетка для ухода за текстилем.
2. Убедитесь, что все карманы пусты, так как посторонние предметы (например, гвозди, монеты, скрепки и т.д.) могут привести к повреждению одежды и компонентов машины.
3. Перед стиркой застегните все молнии, застегните крючки, ушки и т.д.
4. Темные ткани часто содержат избыток красителя, и их следует несколько раз постирать отдельно, прежде чем использовать в смешанной упаковке. Всегда стирайте белые и цветные ткани отдельно.
5. Сильно загрязненные участки, пятна и т.д. следует предварительно обработать жидкими моющими средствами, пятновыводителями и т.д.
6. Проверните одежду, которая легко снимается и имеет шерстяную поверхность, прежде чем закладывать ее в машинку.



Диаграмма 1



Диаграмма 2

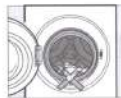


Диаграмма 3

Положите одежду в стиральную машину

Разверните белье и свободно загрузите его в барабан. Смешивание как крупных, так и мелких предметов обеспечивает лучшие результаты стирки, а также помогает равномерно распределить нагрузку во время отжима. Наиболее эффективное использование энергии и воды достигается при стирке с полной загрузкой. Однако не перегружайте прибор, так как это приводит к образованию складок и снижению эффективности очистки.

Заметка Следите за тем, чтобы между дверцей и уплотнителем не было зажата никакая-либо одежда.



Использование ящика для моющих средств

1. Откройте выдвижной ящик и добавьте необходимое количество моющего средства в основное отделение для стирки с маркировкой "Ш/Г" или "П".
2. Добавьте кондиционер для белья в отсек с маркировкой "Ш/Г" или "П". Не превышайте отметку максимального уровня.
3. Закройте выдвижной ящик.

Правильное количество для дозатора будет зависеть от следующих факторов:

- Количество постиранного белья
- Степень загрязнения белья
 - Слегка загрязненное: Никаких видимых загрязнений или пятен. Возможен слабый запах тела.
 - Нормально загрязненное: Заметно загрязненный и/или всего с несколькими незначительными пятнами
 - Сильно загрязненное: Видимая грязь и разводы и/или высохшие на поверхности загрязнения.
- Уровень жесткости воды.



Заметка Рекомендуется использовать порошок с низким уровнем пенообразования для всех температурных программ стирки.

Шаги стирки

1. Откройте кран подачи воды и подключите питание.
2. Откройте дверцу и положите салфетки в барабан одну за другой.
3. Закройте дверцу и насыпьте в дозатор необходимое количество моющего средства и кондиционера для белья, затем закройте выдвижной ящик.
4. Выберите нужную вам программу.
5. Нажмите кнопку "пуск/пауза", чтобы запустить стиральную машину.
6. По завершении цикла раздастся звуковой сигнал предупреждения.

Заметка По завершении цикла стирки машина перейдет в режим ожидания. И через 10 минут машина перейдет в спящий режим без какого-либо управления с панели управления.

Заметка Машина оснащена устройством регулировки баланса, которое обеспечивает устойчивость машины во время отжима. Для защиты машины, если белье в барабане распределено неравномерно, оно отключается. При обратном вращении барабана белье перераспределяется. Это может повториться несколько раз, прежде чем дисбаланс исчезнет и можно будет возобновить обычное отжимание. Если примерно через 20 минут белье все еще неравномерно распределено в барабане, отжим в машине не будет выполнен. В этом случае перераспределите загрузку вручную и выберите программу отжима.

Дверной замок

- Когда машина запускается, дверной замок запирается
- Когда температура внутри барабана превышает 60°C, дверной замок блокируется.
- Когда уровень воды поднимается выше определенного уровня, дверной замок блокируется.
- Когда цикл стирки завершится, дверной замок будет разблокирован.

Важно:

Не пытайтесь открыть дверцу, если цикл стирки не завершен или во время него отключено питание, так как температура может быть высокой и вы можете обжечься.

Чистота и обслуживание

⚠ Перед чисткой аппарата отключите его от электросети и выньте вилку из розетки.

⚠ Запрещается поливать стиральную машину из шланга.

Очистка внешней поверхности

Очистите поверхность мягким неабразивным чистящим средством или водой с мылом, используя хорошо отжатую ткань. Вытрите насухо мягкой тканью.

⚠ Не используйте растворители, абразивные чистящие средства, стеклоочистители или универсальные чистящие средства. Они могут повредить пластиковые поверхности и другие компоненты из-за содержащихся в них химических веществ.

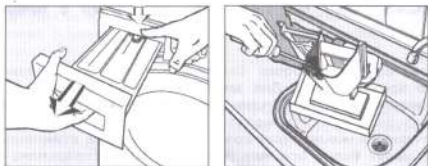
Барабан для стирки

Чистите барабан каждые 3 месяца, используя программу "очистка барабана".

Чистка выдвижного ящика

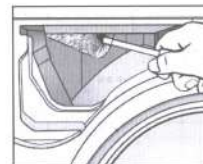
Регулярно удаляйте остатки моющего средства. Очистите выдвижной ящик, выполнив следующие действия:

- Выдвигайте выдвижной ящик до тех пор, пока не почувствуете сопротивление. Нажмите на фиксатор и одновременно вытяните выдвижной ящик из машины.
- Извлеките сифон из отсека и очистите его.
- Очистите дозатор с помощью щетки и теплой воды.



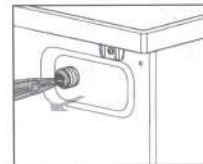
Чистка корпуса выдвижного ящика

Используйте щетку для бутылок, чтобы удалить остатки моющего средства внутри корпуса выдвижного ящика.



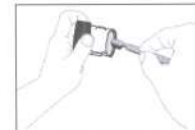
Очистка входного фильтра воды

Извлеките пластиковый фильтр с помощью плоскогубцев с заостренным концом. Очистите и надежно закрепите на месте. Такие фильтры следует проверять примерно каждые 6 месяцев или чаще, если в системе часто происходят перебои с подачей воды.



⚠ После очистки фильтр необходимо установить на место.

Чистка фильтра дренажного насоса



1. Отключите машину от электросети и откройте нижнюю крышку с помощью отвертки.
2. Установите емкость под насос. Отвинтите и снимите фильтр.
3. Тщательно очистите фильтр

Важно:

Если машина подвергается воздействию температур ниже 0°C, следует принять определенные меры предосторожности.

⚠ Фильтр следует чистить каждые 2 месяца или при возникновении неисправности, связанной с отображением на экране надписи "■■■■".

Проблема	Код ошибки	Возможная причина	Решения
Со временем машина наполняется водой.	○●●●	1. Водопроводный кран не открыт. 2. Сливной шланг опускается. 3. Поврежденный впускной клапан воды.	1. Откройте кран для воды. 2. Подключите шланг. 3. Замените впускной клапан.
Есть сигнализация дверного замка.	●●●○	1. Дверь плохо заперта. 2. Одежда зацепилась между дверью и уплотнением. 3. Поврежденный дверной замок.	1. Хорошо закройте дверь. 2. Положите одежду в барабан. 3. Смените дверной замок.
Машина сверхурочно осушает	○●●●	1. Сливной шланг раздавлен или перегнут. 2. Фильтр дренажного насоса заблокирован. 3. Засорены трубы дренажной системы.	1. Проверьте дренажный шланг. 2. Очистите фильтр. 3. Проверьте дренажную систему и очистите ее.
Вода переполняет машину. Датчик воды работает ненормально.	●●●○	1. Впускной клапан поврежден. 2. Соединение между датчиком воды и проводом ненадежно. 3. Датчик воды поврежден.	1. Измените вход воды. 2. Проверьте соединение и убедитесь, что оно безопасно. 3. Поменяйте датчик воды.
Двигатель не работает.	○●●○	1. Подключение между двигателем и проводом небезопасно. 2. Двигатель защищен из-за перегрева. 3. Двигатель поврежден.	1. Проверьте соединение и убедитесь, что оно безопасно. 2. Проверьте, не перегружена ли машина. Выключите машину и повторите попытку, когда двигатель остынет. 3. Смените двигатель.
Есть неисправность нагревателя.	●●●○	1. Подключение нагревателя к проводу небезопасно. 2. Поврежденный нагреватель.	1. Проверьте соединение и убедитесь, что оно безопасно. 2. Смените нагреватель.
Возникла неисправность датчика температуры.	○●●○	1. Соединение между датчиком температуры и проводом ненадежно. 2. Датчик температуры поврежден.	1. Проверьте соединение и убедитесь, что оно безопасно. 2. Смените датчик температуры.
Аномалия напряжения	●●●○	1. Напряжение питания слишком высоко или слишком низко	Выключение и перезагрузка после восстановления напряжения
Сбой связи	○●●○	1. Линия связи повреждена 2. Поврежденная панель дисплея	1. Проверка повреждения линий связи и клемм проводки 2. Смените дисплей

Проблема	Код ошибки	Возможная причина	Решения
Неисправность платы с переменной частотой	●●●○	1. Повреждена схема платы преобразования частоты 2. Неисправна плата преобразования частоты	1. Проверьте, повреждены ли электрические клеммы платы преобразования частоты 2. Смените преобразователь частоты

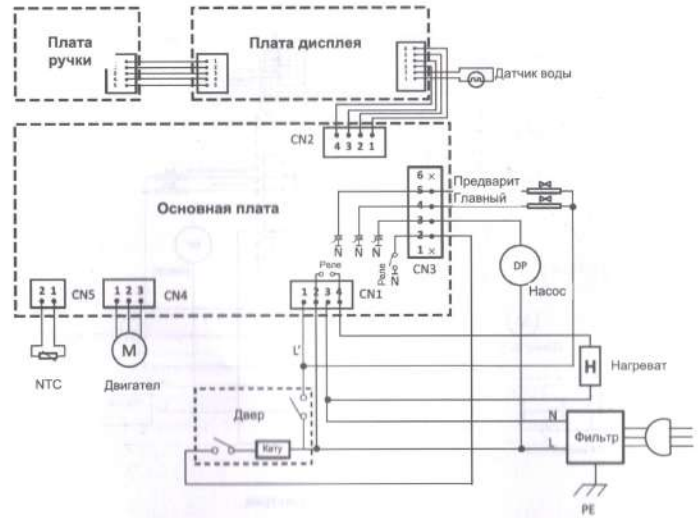
● --- темнота ○ --- мерцание

6KG (7KG)

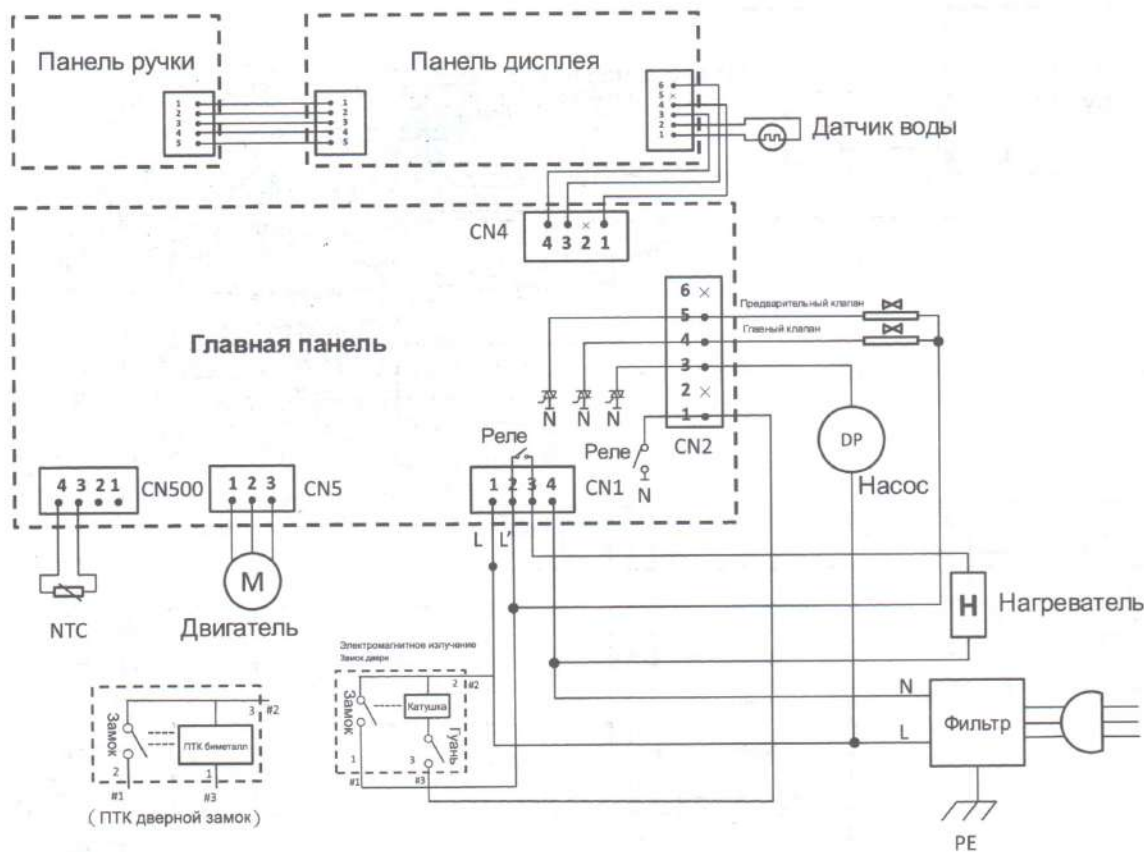
Параметр	ЕД. ИЗМ.	Значение
Скорость отжима на этапе отжима в программе "эко 40-60" при номинальной мощности	об./мин.	1200
Скорость отжима на этапе отжима в программе "эко 40-60" при половинной мощности	об./мин.	1200
Скорость отжима на этапе отжима в программе "эко 40-60" при мощности в четверть номинальной	об./мин.	1200
Остаточное содержание влаги для программы "эко 40-60" при номинальной мощности	%	53.9
Остаточное содержание влаги для программы "эко 40-60" при половинной мощности	%	53.9
Остаточное содержание влаги для программы "эко 40-60" при мощности в четверть номинальной	%	53.9
Взвешенное содержание остаточной влаги	%	53.9
Уровень акустического шума в воздухе во время выполнения программы "эко 40-60" (фаза отжима)	dB(A) re 1 pW	72
Потребляемая мощность в "выключенном режиме"	W	0.5
Потребляемая мощность в "режиме ожидания"	W	0.5
Включает ли "режим ожидания" отображение информации?	-	Н/Д
Потребляемая мощность в "режиме ожидания" в режиме ожидания сети (если применимо)	w	Н/Д
Потребляемая мощность при "отложенном запуске" (если применимо)	w	4.0
ПИТАНИЕ		
	220-240 В ~, 50 Гц	
Номинальная мощность	1600W	
Давление воды	0.02-0.8MPa	
Вес нетто/вес брутто	50 кг/53 кг	
Внешний размер (ШxГxВ) мм	647X450X890	

Программа "эко 40-60" позволяет стирать обычно загрязненное хлопчатобумажное белье, заявленное для стирки при температуре 40°C или 60°C, в одном цикле, и эта программа используется для оценки соответствия законодательству ЕС в области экодизайна.

Наиболее эффективными программами с точки зрения энергопотребления, как правило, являются те, которые выполняются при более низких температурах и большей продолжительности.



Фошаньская компания по производству стиральных машин



Чжэньцзян Юнчан электрик

Правильное обращение с этим продуктом



Этот символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовые отходы. Вместо этого его следует отнести в соответствующий пункт сбора отходов для вторичной переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны неправильной утилизацией данного изделия. Подробнее за подробной информацией о вторичной переработке данного изделия обращайтесь в местный совет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели данное изделие.

Важно:

Если машина подвергается воздействию температур ниже 0°C, следует принять определенные меры предосторожности.

1. Выключите водопроводный кран.
2. Отвинтите впускной шланг.
3. Отсоедините сливной шланг от задней опоры и поместите конец этого шланга и конец впускного шланга в чашу. Запустите программу отжима.
4. Отключите устройство.
5. Закрутите впускной шланг и установите сливной шланг на место.
6. Когда вы собираетесь снова запустить машину, убедитесь, что температура в помещении выше 0