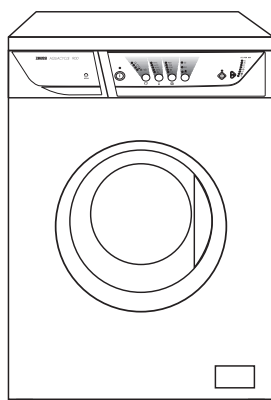


ZANUSSI

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА FE 904 NN



Для пользователя


Перед установкой и началом использования машины изучите внимательно наши рекомендации. Их соблюдение обеспечивает надежную работу машины. Все пользователи машины должны знать правила ее эксплуатации. Сохраните эту инструкцию на случай, если машину придется перевозить на новое место или продать. Тот, кто после Вас будет ею пользоваться, должен иметь возможность ознакомиться с машиной и ее функциями, а также с указаниями по ее безопасной эксплуатации.


О повреждениях и неисправностях, а также об отсутствии каких-либо деталей надо сообщить продавцу машины.

Содержание

Указания по безопасной эксплуатации машины	3-4	Моющие средства и добавки	13
		Количество используемого моющего средства	13
Охрана окружающей среды	4	Этикетки на белье с указаниями по стирке	14
		Как пользоваться машиной	15-17
Рекомендации по охране окружающей среды	4	Таблица программ	18
Технические данные	5	Уход за машиной и чистка	19
Установка	6-7	Чистка корпуса машины	19
Распаковка	6	Уплотнение люка	19
Расположение	6	Чистка дозатора стирального порошка	19
Подключение машины к водопроводу	6	Чистка фильтра сливного шланга	20
Подключение к канализации	7	Чистка фильтра наливного шланга	20
Подключение к электросети	7	Аварийный слив воды	20
		Предотвращение замерзания	20
Ваша новая стиральная машина	8	Если машина не работает	21-22
Описание машины	8		
Дозатор моющего средства	8		
Эксплуатация	9		
Панель управления	9		
Описание функций	9-11		
Рекомендации для стирки	12		
Сортировка белья	12		
Температура	12		
Перед загрузкой белья	12		
Максимальная загрузка	12		
Вес белья	12		
Выведение пятен	12		

Некоторые параграфы данного руководства помечены символами, имеющими следующее значение:

 Здесь Вы найдёте важные сведения по эксплуатации Вашей стиральной машины. Несоблюдение данных требований может привести к нанесению ущерба людям и имуществу.

 Обозначает информацию для правильной эксплуатации машины и для достижения лучших результатов.

 Обозначает важную информацию по охране природы.

Наш вклад в защиту окружающей среды: мы используем только бумагу из вторсырья.

Указания по безопасной эксплуатации машины

Для пользователя

Перед установкой и началом использования машины изучите внимательно наши рекомендации. Их соблюдение обеспечивает надёжную работу машины. Все пользователи машины должны знать правила ее эксплуатации. Сохраните эту инструкцию на случай, если машину придется перевозить на новое место или продать. Тот, кто после Вас будет ею пользоваться, должен иметь возможность ознакомиться с машиной и ее функциями, а также с указаниями по ее безопасной эксплуатации.

Установка и обслуживание

- Машина предназначена исключительно для использования в домашнем хозяйстве; поэтому, ее надо использовать именно так, как указано в данной инструкции. Если машину используют для иных целей, то есть риск получения травм и повреждения имущества.
- Если для подключения стиральной машины требуются дополнительные сантехнические работы и работы по электропроводке, следует доверить их специалисту. Если это сделаете Вы сами, то существует опасность плохого функционирования машины. Это может привести к травмам или к повреждению обстановки помещения, где установлена машина.
- Ремонт должен производиться уполномоченной изготовителем фирмой с использованием фирменных запчастей. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать машину!
- Машина не должна стоять на шлангах: наливной и сливной шланги должны лежать свободно, без перегибов, а сама машина должна стоять на ровной и прочной поверхности.
- Не начинайте загрузку белья в машину, не убедившись в том, что барабан пуст.
- Не перегружайте машину бельем (см. раздел “Максимальное заполнение”).
- Стирайте только бельё, предназначенное для машинной стирки, а также белье, на этикетке которого стоит значок “ручная стирка”. Следуйте инструкциям на этикетке каждой вещи.
- Бюстгалтеры с “косточками” нельзя стирать в машине, так как косточки могут порвать другое белье и повредить механизм машины.
- Такие предметы, как монеты, гвозди, заколки, булавки, иголки, могут серьезно повредить машину. Поэтому перед загрузкой белья в машину нужно проверить, пусты ли карманы стираемых изделий. Застегните все пуговицы и молнии.
- Мелкие предметы, такие как, например, чулки, пояса, ленты и пр., нужно для стирки заложить в мешочек, иначе во время стирки они могут застрять между баком и барабаном.
- При стирке белья следуйте указаниям производителя стиральных порошков и средств полоскания. Используйте только стиральные порошки с нормированным пенообразованием, то есть порошки, предназначенные для автоматической машинной стирки. Передозировка моющих средств может привести к серьезным повреждениям, как белья, так и машины.

Эксплуатация стиральной машины

- Пользоваться стиральной машиной могут только взрослые. Во время стирки загрузочный люк машины может сильно нагреваться. Поэтому, во время работы машины возле нее не должны находиться дети.

- Не используйте Вашу машину для химчистки. Не производите отбеливание или окраску белья в стиральной машине. Те вещи, для удаления пятен с которых были использованы химические вещества, нужно аккуратно прополоскать в воде перед их загрузкой в машину.

Согласно Закону “О защите прав потребителей”, при нарушении установленных правил установки и эксплуатации ущерб, причинённый вследствие таких нарушений, не возмещается, требования по недостаткам, возникшим в результате таких нарушений, не удовлетворяются.

Безопасность детей

- Зачастую дети не осознают опасности электроприборов. Во время работы машины необходимо следить за детьми и не позволять им играть с нею.
- Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая плёнка, пенопласт) являются опасными и могут стать причиной удушья. Держите их вне досягаемости детей.


- Перед открытием загрузочного люка необходимо каждый раз проверять отсутствие воды в барабане. Если вода не слилась, то следуйте указаниям руководства по эксплуатации.
- По окончании стирки закройте водопроводный кран и выключите главный выключатель (отключите питание). Когда машина не используется, ее загрузочный люк должен быть приоткрытым. Тогда уплотнение загрузочного люка не потеряет своей эластичности.

- Содержите все моющие средства в безопасном месте, вне досягаемости детей.
- Перед каждой стиркой проверяйте, что в барабан не забрались дети или домашние животные.
- Для утилизации машины необходимо отрезать кабель питания и вывести из строя замок загрузочного люка, чтобы в машине не могли закрыться дети.



Охрана окружающей среды

Повторное использование упаковочных материалов

Материалы, обозначенные символом  могут использоваться повторно.

- >PE< = полиэтилен
- >PS< = полистирол
- >PP< = полипропилен

Для утилизации этих материалов необходимо укладывать их в специальные места (или контейнеры).

Утилизация машины

Для правильной утилизации машины необходимо обратиться за справкой в местный муниципалитет.



Рекомендации по охране окружающей среды

Для экономии потребления воды и электроэнергии, а также для охраны окружающей среды, рекомендуем Вам придерживаться следующих рекомендаций:

- Используйте машину с полной загрузкой белья, но не перегружая барабан.
- Используйте программу предварительной стирки только для очень грязного белья.
- Добивайтесь соответствия количества моющего средства жёсткости водопроводной воды, количеству белья и степени его загрязнённости.
- Выбирайте “короткую” программу для мало загрязнённого белья.
- При стирке небольших количеств белья используйте от половины до двух третей рекомендуемого количества моющего средства.

Технические данные

РАЗМЕРЫ	Ширина	60 см
	Высота	85 см
	Глубина	34 см
НОМИНАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА СУХОГО БЕЛЬЯ	Хлопок	3 кг
	Синтетика	1 кг
	Тонкие ткани	1 кг
	Шерсть/ручная стирка	0,8 кг
ОТЖИМ	Максимум	900 об/мин
ПИТАНИЕ	Напряжение	220-230В/50 Гц
	Потребляемая мощность	1650 Вт 10А
НАПОР ВОДЫ	Минимум	0,05 МПа
	Максимум	0,8 МПа

CE Машина соответствует директивам ЕЭС № 89/336/ЕЕГ и 73/23/ЕЕГ, а также ГОСТ 27570.4-87, ГОСТ 23511-79, ГОСТ Р 50033-92.

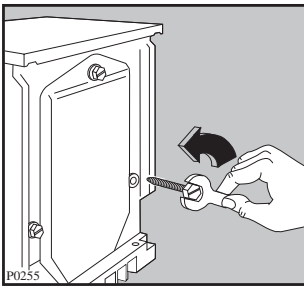
Установка

Распаковка

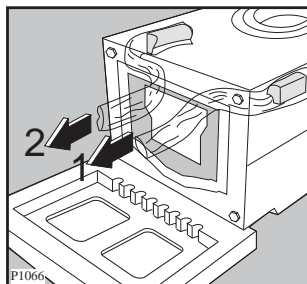
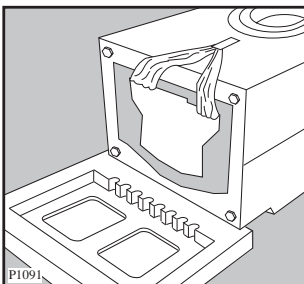


Перед использованием машины необходимо удалить все крепления для перевозки и упаковочные материалы. Рекомендуем вам сохранить все транспортные крепления на случай перевозки машины на новое место.

1. При помощи гаечного ключа отвинтите и удалите правый болт на задней панели.

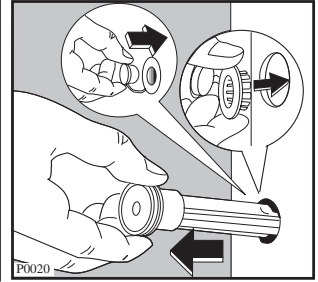
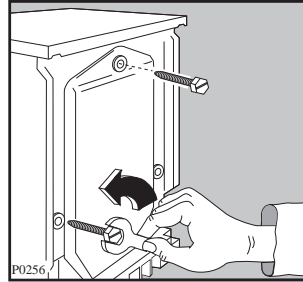


2. Положите машину на заднюю панель, стараясь не пережать шланги. Этого можно избежать, положив один из пенопластовых уголков под машину.
3. Удалите пенопластовый поддон из-под машины.
4. Удалив липкую ленту, снимите два полиэтиленовых пакетика. Осторожно снимите сначала правый пакетик (1), затем левый пакетик (2) в сторону центра машины.



5. Поставьте машину в вертикальное положение и удалите остальные два болта с задней панели.
6. Выньте три пластмассовых втулки из отверстий, в которые были завинчены болты.

7. Закройте открытые отверстия заглушками, которые находятся в пакете с инструкцией по эксплуатации.

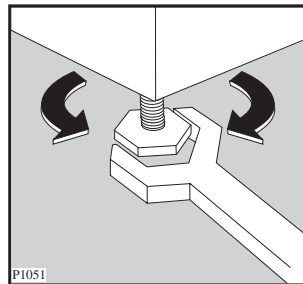


Расположение

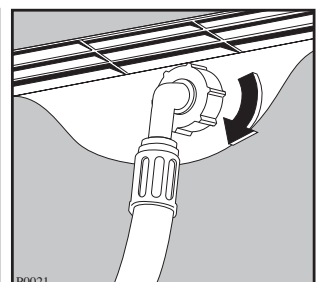
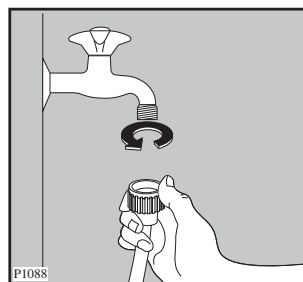
Устанавливайте машину на горизонтальный, твёрдый пол.

Убедитесь, что циркуляция воздуха под машиной не затруднена коврами, ковровыми дорожками и т.д. Убедитесь, что машина не касается стен или кухонной мебели.

Тщательно выровняйте машину, завинчивая или отвинчивая регулирующие ножки. Никогда не подкладывайте картон, куски дерева или другие материалы для компенсации неровностей пола.



Подключение машины к водопроводу



Подключите наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4".

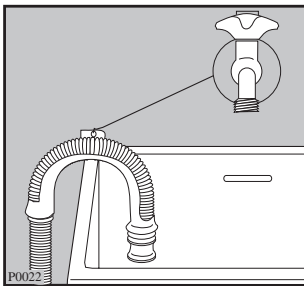
Другой конец наливного шланга, подключающийся к машине, может быть повернут в любом направлении. Ослабьте гайку, поверните шланг и вновь затяните гайку, проверив отсутствие течей воды. Наливной шланг нельзя вытягивать. Если он слишком короткий, и вы не хотите передвигать кран, то вам следует купить новый, более длинный шланг, специально предназначенный для данных целей.

Подключение к канализации

Конец сливного шланга можно устанавливать тремя способами:

Повесить на край раковины при помощи пластмассовой направляющей, входящей в комплект машины. В этом случае убедитесь, что шланг не соскочит во время слива воды.

Это можно устранить, привязав шланг к крану куском шпагата, или закрепив его на стене.

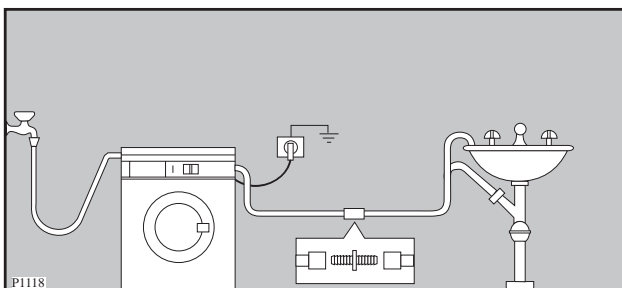


Подключить к ответвлению сливной трубы раковины. Данное ответвление должно быть над сифоном раковины, чтобы высота от пола составляла не менее 60 см.

Непосредственно к сливной трубе на высоте не менее 60 см и не более 90 см.

Конец сливного шланга должен всегда **вентилироваться**, то есть внутренний диаметр трубы должен быть шире наружного диаметра сливного шланга.

Нельзя перегибать сливной шланг.



Важно!

Для исправной работы машины сливной шланг должен быть прикреплен к специально предназначенному для этой цели кронштейну в верхней части задней панели.

Подключение к электросети

Данная машина разработана для работы от электросети с однофазным напряжением 220-230 В, 50 Гц.

Убедитесь, что ваша домашняя электрическая система способна выдержать максимальную нагрузку (1,65 кВт), учитывая работу и других электроприборов.

Подключайте машину только к розеткам с заземлением, в соответствии с действующими правилами электротехники.



Изготовитель освобождается от любой ответственности за ущерб людям или имуществу в случае невыполнения вышеуказанных предосторожностей.

При необходимости замены кабеля питания прибора эта операция должна выполняться только специалистом из авторизованного изготовителем сервисного центра.

После установки машины должен быть обеспечен свободный доступ к кабелю питания.

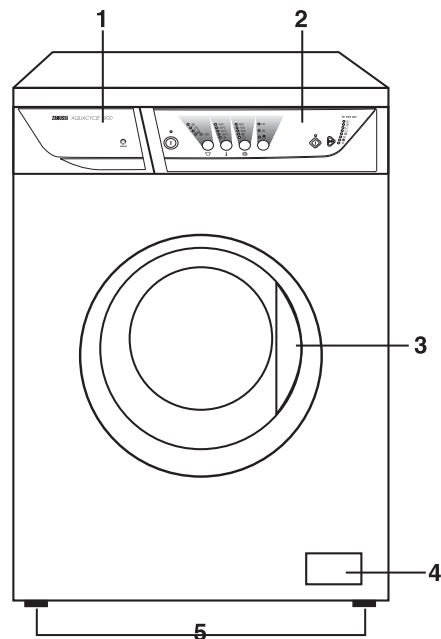
Ваша новая стиральная машина

Ваша новая стиральная машина удовлетворяет всем современным требованиям наилучшей стирки белья с наименьшим расходом воды, электроэнергии и моющего средства. Даже маленькие количества белья стираются экономично, так как количество воды регулируется автоматически согласно загрузке и типу ткани.




- **Дисплей выполнения программы** показывает этап стирки, который выполняет машина.
- **Автоматическое охлаждение воды до 60°C** перед сливом при использовании программы 90°C. Это смягчает резкий перепад температуры ткани, что помогает избежать сминания белья, а также деформации сливных труб.
- **Специальная программа для шерсти** с новой системой выстирает ваши шерстяные вещи с особенной осторожностью.
- **Устройство предотвращения дисбаланса** обеспечит устойчивость машины во время отжима.
- **Эко-клапан** позволяет использовать всё моющее средство из дозатора и сократить потребление воды, а также электроэнергии.

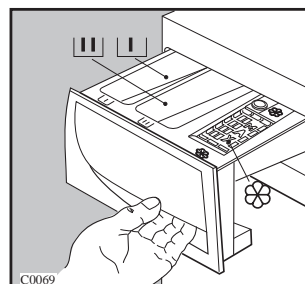
Описание машины

- 1 Дозатор моющего средства
- 2 Панель управления
- 3 Ручка люка
- 4 Фильтр сливного шланга
- 5 Регулируемые ножки для выравнивания машины по горизонтали

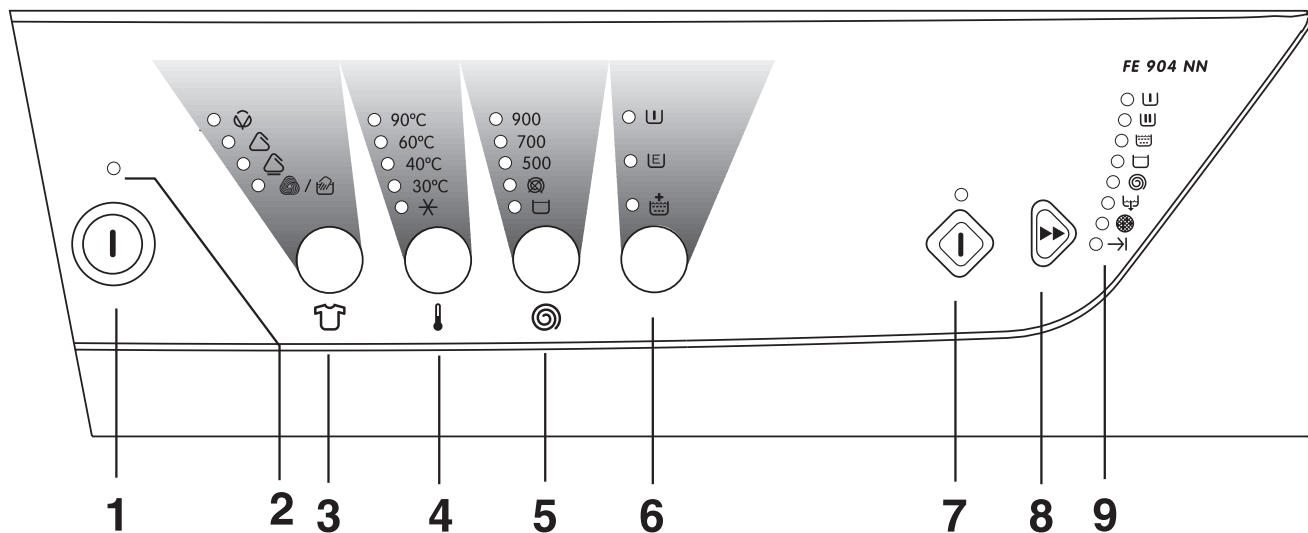


Дозатор моющего средства

-  отделение для дозировки порошка предварительной стирки
-  отделение для дозировки порошка основной стирки
-  отделение для дозировки добавок, используемых при полоскании



Панель управления



1 Кнопка “ВКЛ/ВЫКЛ”

Включайте и выключайте машину нажатием данной кнопки.

2 Контрольная лампа работы

Контрольная лампа работы загорается, когда машина включена.

3 Кнопка выбора ТКАНИ

Нажимайте эту кнопку до тех пор, пока не будет выбрана программа, соответствующая типу стираемого белья. Напротив выбранной программы будет мигать сигнальная лампа. Стиральная машина предложит температуру и автоматически выберет максимальную скорость вращения при отжиме для выбранной программы. Эти значения вы можете изменить кнопками 4 и 5.

Ручная стирка

Выбирая эту программу, вы выбираете очень бережную стирку, пригодную для тех вещей, на этикетках которых указывается, что они могут стираться только вручную .

4 Кнопка выбора ТЕМПЕРАТУРЫ

Если вы хотите выстирать белье при температуре, которая отличается от предложенной стиральной машиной, то нажимайте эту кнопку для ее увеличения или уменьшения. Загорится соответствующая сигнальная лампа.

Максимальные температуры составляют 90°C для хлопка, 60°C для синтетических тканей, 40°C для тонких тканей, шерсти и ручной стирки. При выборе положения машина произведет стирку без нагрева воды.

5 Кнопка выбора СКОРОСТИ ОТЖИМА

Если вы хотите отжать белье со скоростью, которая отличается от предложенной стиральной машиной, то нажимайте эту кнопку для ее изменения. Загорится соответствующая сигнальная лампа.

Максимальная скорость составляет:

- для хлопка, синтетики, шерсти и тканей для ручной стирки: 900 об/мин
- для тонких тканей: 700 об/мин




ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТЖИМА


Выберите эту функцию если вам необходимо постирать очень деликатное бельё, исключая все фазы отжима. Стиральная машина выполнит 3 дополнительных полоскания для хлопчатобумажных тканей и 1 дополнительное полоскание для синтетических тканей.


Положение ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА : при выборе этой функции, машина не сольет воду после последнего полоскания, чтобы белье не мялось.

В конце программы люк заблокирован, сигнальная лампа кнопки СТАРТ/ПАУЗА погаснет, и будут гореть, что означает необходимость слива воды.

Для завершения стирки выберите одну из следующих функций:




Нажмите один раз кнопку ПРОПУСК/СБРОС, все индикаторы фаз программы погаснут. Затем нажмите кнопку выбора ТКАНИ  для выбора необходимой программы. Если вы желаете слить воду  либо отжать бельё  нажмите кнопку ПРОПУСК/СБРОС, чтобы загорелся индикатор необходимой функции.

Вы можете изменить скорость отжима, нажав кнопку , после чего нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

Внимание! Если вы случайно нажали несколько раз кнопку ПРОПУСК/СБРОС, то программа будет отменена. Для слива воды выберите программу стирки кнопкой выбора ТКАНИ , затем нажмите **три раза** кнопку ПРОПУСК/СБРОС для выбора положения СЛИВ (будет продолжать гореть только лампа СЛИВА).

6 Кнопка ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Нажмите эту кнопку для выбора следующих функций:

- **ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА** : выберите эту функцию, если вы хотите выполнить предварительную стирку белья перед основным циклом (**невозможна с программами для шерсти и ручной стирки**). Предварительная стирка завершается коротким отжимом со скоростью 650 об/мин в программах для хлопка и синтетических тканей, а в программах для тонких тканей вода лишь только сливается.
- **ЭКОНОМНАЯ СТИРКА**  Эта функция может быть выбрана для стирки слегка или нормально загрязнённой одежды из хлопчатобумажных или синтетических тканей при температуре 40°C и выше. Время стирки увеличится и температура воды уменьшится.
- **УСИЛЕННОЕ ПОЛОСКАНИЕ** : эта функция может быть выбрана со всеми программами, **кроме программ для шерсти и ручной стирки**. Стиральная машина выполнит 2 дополнительных полоскания. Эта функция рекомендуется для людей, страдающих аллергией на моющие средства, а также в зонах с очень мягкой водой.

7 Кнопка СТАРТ/ПАУЗА

Эта кнопка имеет 2 функции:

- **Старт:** после выбора необходимой программы и дополнительных функций нажмите эту кнопку для запуска стиральной машины. Лампа над кнопкой перестанет мигать и будет гореть непрерывно.
- **Пауза:** при повторном нажатии кнопки прекращается выполнение программы. Лампа над кнопкой начнет мигать. Для возобновления работы программы вновь нажмите кнопку.

Внимание! Необходимо включить ПАУЗУ перед выполнением любого изменения в выполняемой программе.

8 Кнопка ПРОПУСК/СБРОС

В конце программы нужно нажать эту кнопку один (или несколько раз) для стирания всего содержимого памяти машины. В противном случае, при последующем включении стиральной машины загорятся сигнальные лампы окончания цикла предыдущей программы.

Вы можете также нажать кнопку СБРОСА для исключения одной или нескольких фаз выполняемой программы, как описано ниже:

- включите паузу стиральной машины нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА (будет мигать соответствующая лампа);
- нажмите кнопку СБРОС один или несколько раз, для стирания одной или нескольких необходимых фаз программы (лампа рядом с символом фазы погаснет).

Пример:



В данном случае будет выполнен отжим (с предусмотренной для выбранного типа ткани скоростью).

Эта кнопка позволит вам также выбирать специальные программы, такие как **ПОЛОСКАНИЕ, ОТЖИМ** и **СЛИВ**.

- Если машина уже включена, потому что она уже выполнила программу стирки, то сделайте следующее:

- один или несколько раз нажмите кнопку СБРОС для отмены ранее введенной программы (все индикаторы фаз программы должны погаснуть);

- выберите тип ткани при помощи соответствующей кнопки;

- выберите специальную программу:

- **ПОЛОСКАНИЯ** и **ОТЖИМ**

Нажмите кнопку СБРОС **один раз**, после чего сигнальная лампа СТИРКА погаснет.

- **ОТЖИМ**

Нажмите кнопку СБРОС **два раза**, после чего сигнальные лампы СТИРКА и ПОЛОСКАНИЯ погаснут.

- **СЛИВ**

Нажмите кнопку СБРОС **три раза**, после чего сигнальные лампы СТИРКА , ПОЛОСКАНИЯ и ОТЖИМ погаснут.

Пример:



В этом случае машина выполнит полоскания и отжим.

- Если машина выключена:

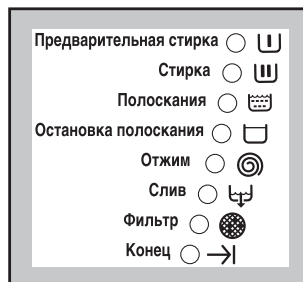
- нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для включения машины;

- выберите тип ткани кнопкой выбора типа ТКАНИ;

- выберите специальную программу вышеописанным образом.

9 Лампы выполняемой фазы программы

При выборе программы загораются лампы, соответствующие фазам, из которых состоит программа.



После запуска программы будет гореть только лампа, соответствующая выполняемой в данный момент фазе программы.

В конце выполнения программы загорается индикатор окончания цикла →|.

Если в конце программы загорается индикатор , то это означает, что засорен сливной фильтр.

В случае возникновения неисправностей в работе машины, начнёт мигать индикатор окончания цикла →|:

4 мигания = плохо закрыт загрузочный люк

2 мигания = машина не сливает воду

1 мигание = машина не заливает воду

Для устранения неисправности см. раздел “Если машина не работает”.

Рекомендации для стирки

Сортировка белья

Необходимо руководствоваться символами на этикетках белья и инструкциями по стирке изготовителя.

Рассортируйте бельё следующим образом: белое бельё, цветное, синтетика, тонкие ткани, шерсть.

Температура

90° для белого хлопчатобумажного и льняного белья с обычной степенью загрязнения (например, салфетки, полотенца, скатерти, простыни...)

60° для цветного белья со средней степенью загрязнения (например, сорочки, ночные рубашки, пижамы...) из льняных, хлопчатобумажных или синтетических тканей и для малогрязного хлопчатобумажного белого белья (например, нижнего белья).

*** (холодная стирка) 30°-40°** для тонких тканей (например, занавесочные ткани), белья из смешанных волокон, включая синтетику, цветного нестойкого белья и шерсти, имеющей этикетку "чистая шерсть, пригодная для машинной стирки".

Перед загрузкой белья

Ни в коем случае не стирайте белое и цветное бельё вместе, так как во время стирки белое бельё может потерять свою белизну. Новое цветное бельё может полинять во время первой стирки, поэтому, в первый раз его следует стирать отдельно.

Убедитесь, что в белье не остались металлические предметы (например, заколки, шпильки, булавки).

Застегните наволочки, закройте застёжки-молнии, застегните крючки и кнопки. Завяжите все ремешки или длинные ленты. Перед стиркой выведите стойкие пятна. Очистите сильно загрязнённые участки белья специальным моющим средством или чистящей пастой.

Обращайтесь с занавесочными тканями с особенной осторожностью. Снимите крючки или завяжите их в мешок или сетку.

Максимальная загрузка

Рекомендуемая загрузка указывается в таблице программ.

Общие правила:

Хлопок, лён: барабан полон, но не утрамбован;

Синтетика: не более половины барабана;

Тонкие ткани и шерсть: не более трети барабана.

Стирка максимального количества белья позволяет наиболее эффективно использовать воду и электроэнергию.

Для очень грязного белья необходимо уменьшить количество загружаемого белья.

Вес белья

Ниже приводится приблизительный вес некоторых вещей:

халат махровый	1200 г.
салфетка	100 г.
пододеяльник	700 г.
простыня	500 г.
наволочка	200 г.
скатерть	250 г.
махровое полотенце	200 г.
кухонное полотенце	100 г.
ночная рубашка	200 г.
женские трусы	100 г.
толстая мужская рубашка	600 г.
мужская рубашка	200 г.
мужская пижама	500 г.
сорочка	100 г.
мужские трусы	100 г.

Выведение пятен

Некоторые пятна могут не отстираться лишь только водой и моющим средством.

Следовательно, перед стиркой их необходимо обработать.

Пятна крови: свежие пятна необходимо обработать холодной водой. Сухие пятна крови необходимо замочить на ночь со специальным моющим средством и потереть в мыльном растворе.

Масляные краски: смочите пятновыводителем на бензиновой основе, разложив ткань на мягкой подстилке, и промокните пятно. Повторите операцию несколько раз.

Сухие жирные пятна: смочите скипидаром, кончиками пальцев прижмите к пятну хлопчатобумажную ткань, предварительно положив испачканную вещь на мягкую подстилку.

Ржавчина: горячий раствор оксалиновой соли или холодное средство для выведения пятен ржавчины. Будьте осторожными со старыми пятнами ржавчины, так как структура целлюлозы была повреждена и ткань может порваться.

Пятна плесени: обработайте отбеливателем, тщательно прополощите (только для белого и цветного белья, устойчивого к хлору).

Травяные пятна: слегка обработайте мылом, а затем растворённым отбеливателем (только для белого белья, устойчивого к хлору).

Шариковые ручки и клей: смочите ацетоном (*), промокните пятна, расстелив ткань на мягкую подстилку.

Губная помада: смочите ацетоном, как указано выше, затем обработайте пятна спиртом. Следы на белых тканях обработайте отбеливателем.

Красное вино: замочите с моющим средством, прополощите и обработайте уксусной или лимонной кислотой, после чего прополощите. Следы обработайте отбеливателем.

Чернила: в зависимости от состава чернил, смочите пятно сначала ацетоном (*), затем уксусной кислотой. Следы на белых тканях обработайте отбеливателем и тщательно прополощите.

Пятна гудрона: сначала обработайте пятновыводителем, спиртом или бензином, после чего специальной моющей пастой.

(* не пользуйтесь ацетоном для обработки искусственного шёлка)

Моющие средства и добавки

Хорошие результаты стирки зависят от выбора моющего средства и от его правильной дозировки. В то же время, в целях защиты окружающей среды избегайте передозировки моющих средств, поскольку несмотря на биоразлагаемость, моющие средства содержат в себе элементы, способные нарушить хрупкое экологическое равновесие в природе.

Выбор моющего средства зависит от типа ткани (тонкие ткани, шерсть, хлопок и т.д.), цвета, температуры стирки и степени загрязнения.

В этой стиральной машине можно использовать все типы моющих средств, пригодных для стирки в стиральных машинах-автоматах, имеющихся в продаже:

- порошкообразные моющие средства для всех типов тканей,
- порошкообразные моющие средства для тонких тканей (макс. температура 60°C) и шерсти.
- жидкие моющие средства, предназначенные для низкотемпературных программ стирки (макс. температура 60°C) для всех типов ткани, или специальные моющие средства для шерсти.

Моющее средство и добавки должны загружаться до начала программы стирки в специальные отсеки дозатора.

При использовании концентрированных порошкообразных или жидких моющих средств необходимо выбирать программу **без** предварительной стирки.

Жидкое моющее средство следует заливать **непосредственно** перед началом программы в отсек **Ш** дозатора моющего средства.

Жидкие добавки для смягчения или крахмаливания белья должны заливаться в отсек, обозначенный символом **Э** до начала программы стирки.

Дозировку добавок следует искать в рекомендациях изготовителя.

Не превышайте отметку “MAX” дозатора.

Количество используемого моющего средства

Тип и количество моющего средства зависят от типа ткани, загружаемого количества, степени загрязнения белья и от степени жёсткости используемой воды.

Жёсткость воды измеряется в так называемых «градусах». Информация о жесткости воды может быть получена в специальных службах или в местном муниципалитете. Следуйте инструкциям изготовителя моющего средства по дозировке.




Используйте меньшее количество моющего средства, если:

- Вы стираете небольшое количество белья
- бельё не очень грязное
- во время стирки образуется много пены.






Этикетки на белье с указаниями по стирке

Очень часто на белье есть этикетки с указаниями по стирке.

<p>НОРМАЛЬНАЯ СТИРКА</p>  <p>СТИРКА</p>  <p>БЕРЕЖНАЯ СТИРКА</p>	 <p>Стирка при 95°</p>	 <p>Стирка при 60°</p>	 <p>Стирка при 40°</p>	 <p>Стирка при 30°</p>	 <p>Ручная стирка</p>	 <p>Не стирать в воде</p>
			 			

 <p>ОТБЕЛИВАНИЕ</p>	 <p>Можно отбеливать в холодной воде</p>	 <p>Не отбеливать</p>
---	---	--

 <p>ГЛАЖЕНИЕ</p>	 <p>Гладить при 200° макс.</p>	 <p>Гладить при 150° макс.</p>	 <p>Гладить при 110° макс.</p>	 <p>Не гладить</p>
--	---	---	--	---

 <p>ХИМЧИСТКА</p>	 <p>Химчистка любым растворителем</p>	 <p>Химчистка бензином, чистым спиртом, перхлоратом, R111 - R113</p>	 <p>Химчистка бензином, чистым спиртом, R113</p>	 <p>Не подлежит химчистке</p>
---	--	---	--	--

 <p>СУШКА</p>	 <p>Сушка в разостланном виде</p>	 <p>Сушка без отжима</p>	 <p>Сушка на плечиках</p>	 <p>Нормальная температура</p>  <p>Низкая температура</p> <p>Можно сушить в машине</p>	 <p>Не сушить в машине</p>
---	--	---	--	--	---

Как пользоваться машиной

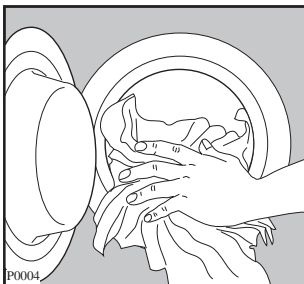
Перед началом эксплуатации машины налейте 2 литра воды в отделение дозатора “Основной стирки”, чтобы привести в действие ЕКО-клапан. Выберите программу стирки хлопка при 60°C без загрузки белья, для того чтобы прочистить бак и барабан. Поместите половину рекомендованного объема моющего средства в отделение дозатора для основной стирки и включите машину.

1. Загрузка машины


Откройте загрузочный люк.


Положите бельё в машину, вещь за вещь, как можно более равномерно.

Не мните и не комкайте его.




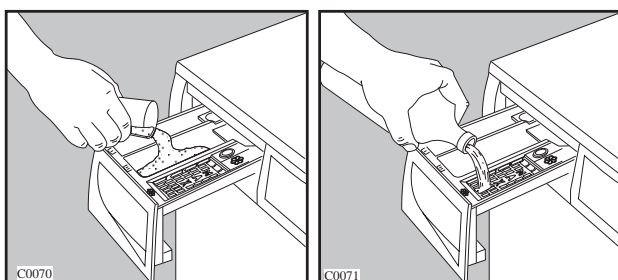
2. Дозирование стирального порошка

Выдвиньте дозатор стирального порошка. Отмерьте нужное количество стирального порошка, учитывая вес стираемого белья. Засыпьте порошок в дозатор, в отсек .

Если есть необходимость в предварительной стирке, то часть порошка засыпьте в отделение с обозначением .

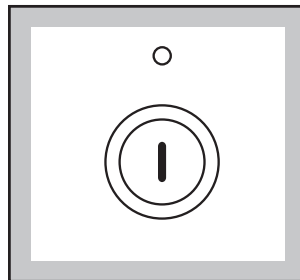
3. Добавки для полоскания

Добавки для полоскания следует налить в отделение с обозначением . **Не превышайте дозировку.** Задвиньте дозатор на место.




4. Включение машины

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для включения машины. Над кнопкой загорится соответствующая лампа.

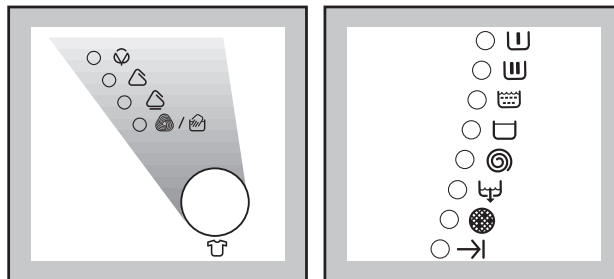


5. Выбор необходимой программы/ткани


Нажимайте кнопку ВЫБОРА ТКАНИ  до тех пор, пока не будет выбрана необходимая программа/ткань. При этом загорится соответствующая лампа.

Лампы, соответствующие составляющим программу фазам загорятся.

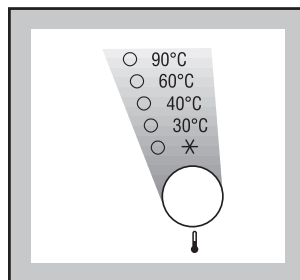
Начнет мигать лампа СТАРТ/ПАУЗА.





6. Выбор температуры

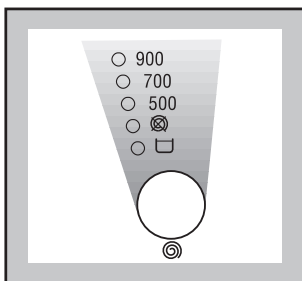
Нажмите кнопку ТЕМПЕРАТУРА , если вы хотите выбрать температуру, отличающуюся от предложенной.

Загорится соответствующая лампа.





7. Выбор скорости отжима или функции ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА


Нажмите кнопку СКОРОСТЬ ОТЖИМА  несколько раз для выбора необходимой скорости отжима или функции ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА . Загорится соответствующая лампа. Если вы выберете функцию ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА, то машина остановится в конце программы с водой в баке.

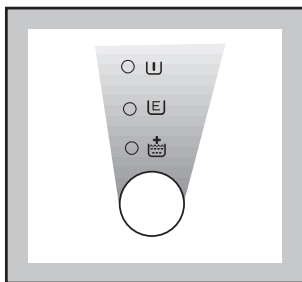


8. Выбор необходимых дополнительных функций

Если вы стираете сильнозагрязненное белье, то рекомендуется выбирать функцию ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ стирки .

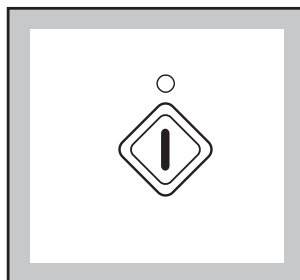
Если белье не сильно загрязнено, рекомендуется выбрать функцию ЭКОНОМНОЙ СТИРКИ .

Если вы хотите подвергнуть белье дополнительному полосканию, то выберите функцию УСИЛЕННОЕ ПОЛОСКАНИЕ . Загорится соответствующая лампа.



9. Включение программы

Нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА. Соответствующая лампа перестанет мигать и будет гореть лишь только лампа выполняемой фазы стирки.





10. Как изменить программу во время ее выполнения

Перед выполнением какого-либо изменения необходимо включить паузу стиральной машины кнопкой СТАРТ/ПАУЗА.

Можно изменить любую фазу до начала ее выполнения машиной.

Естественно, что изменение типа ткани или температуры возможно лишь только во время фазы стирки. При изменении этих двух параметров стиральная машина возобновит стирку **сначала**.

Если для изменения выполняемой программы необходимо слить воду, то выполните следующее:

- включите ПАУЗУ стиральной машины нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА;
- нажимайте кнопку ПРОПУСК/СБРОС  до тех пор, пока не останется гореть лишь только лампа СЛИВ .
- нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА еще раз.

Когда вода сольется, можно будет выбрать новую программу и нажать кнопку СТАРТ/ПАУЗА для включения.

11. Как отменить программу во время ее выполнения

Для отмены выполняемой программы необходимо сначала включить паузу стиральной машины нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА, затем нажимать кнопку ПРОПУСК/СБРОС до тех пор, пока на дисплее не погаснут все индикаторы фаз программы.

12. Как открыть люк во время программы

Люк можно открыть после включения ПАУЗЫ стиральной машины, при выполнении следующих условий:

- машина не находится в фазе нагрева при температуре свыше 55°C
- уровень воды не слишком высокий
- барабан не вращается.

При наличии этих условий, при включении паузы стиральной машины, можно люк открыть.

Если же люк не открывается, но открыть его крайне необходимо, выключите машину нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.




Приблизительно через 2 минуты люк можно будет открыть.


Обратите внимание на уровень и температуру воды в стиральной машине!

Когда вы закроете люк и вновь нажмете кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, машина возобновит выполнение программы стирки с того положения, в котором она была остановлена.

13. Завершение программы

В конце программы стиральная машина останавливается автоматически.

Если вы выбрали функцию , люк будет заблокирован, сигнальная лампа кнопки СТАРТ/ПАУЗА погаснет,  и  будут гореть, что означает необходимость слива воды.

По окончании программы вновь загорится сигнальная лампа .

Нажмите кнопку ПРОПУСК/СБРОС один (или несколько) раз для стирания из памяти только что выполненной программы. В противном случае, при последующем включении стиральной машины загорятся сигнальные лампы окончания цикла предыдущей программы.

Примечание: при включении машины, если вы должны стереть ранее выполненную программу, то для этого может быть также достаточно нажатия кнопки ВЫБОРА ТКАНИ и выбора новой программы.

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для выключения машины. Соответствующая лампа погаснет.

Выньте белье из стиральной машины.

Убедитесь, что барабан пуст, повернув его вручную. Целью этого является предупреждение случайного нахождения в барабане забытых вещей, которые могут испортиться во время последующей стирки (напр., сесть) или же полинять с последующей загрузкой белья.

Рекомендуем закрыть водопроводный кран и вынуть вилку из розетки.

Оставьте дверь приоткрытой для вентиляции стиральной машины.

Таблица программ

Программы стирки

Тип белья и обозначения на этикетках	Макс. вес	Программа / температура	Описание программы	Возможные доп. функции	Расход*		
					Электр. кВтч	Вода, литры	Время, мин
  Белое хлопчатобумажное белье: т.е. простыни, скатерти, льняное белье для дома	3 кг	 60° - 90°C	Основная стирка при 60°C - 90°C 3 полоскания Продолжительный отжим	     	1,5	42	145
   Цветное хлопчатобумажное белье: т.е. рубашки, блузы, нижнее белье, полотенца, льняное белье для дома	3 кг	 60° - 40° - 30°C или ХОЛОДНАЯ ✱	Основная стирка при 60° - 40° - 30°C или холодная стирка ✱ 3 полоскания Продолжительный отжим	     	0,85	39	118
 Белое/Цветное хлопчатобумажное белье + E**	3 кг	 60°C + E	Основная стирка при 60°C + E 3 полоскания Продолжительный отжим	   	0,57	39	130
   Синтетические ткани и смеси: т.е. рубашки, блузы, нижнее белье	1 кг	 60° - 40° - 30°C или ХОЛОДНАЯ ✱	Основная стирка при 60° - 40° - 30°C или холодная стирка ✱ 3 полоскания Короткий отжим	     	0,65	42	90
  Тонкие ткани: т.е. акриловые ткани, вискоза, полиэстер, синтетические смеси	1 кг	 40° - 30°C или ХОЛОДНАЯ ✱	Основная стирка при 40° - 30°C или холодная стирка ✱ 3 полоскания Короткий отжим	    	0,4	47	65
   Шерсть/ Ручная стирка	1 кг	  40° - 30°C или ХОЛОДНАЯ ✱	Основная стирка при 40° - 30°C или холодная стирка ✱ 3 полоскания Короткий отжим	  	0,35	50	55

* Данные значения расхода являются приблизительными и зависят от количества и типа белья, температуры водопроводной воды и температуры окружающей среды. Эти данные относятся к самой тёплой воде, разрешённой для каждой программы.

** Программа для хлопчатобумажного белья 60°C + E - это стандартная программа, параметры которой приводятся на наклейке с данными энергопотребления, в соответствии с нормой 92/75/ЕЭС.

Уход за машиной и чистка

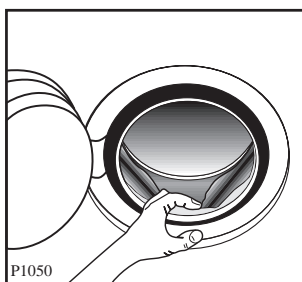
Чистка корпуса машины

Корпус машины следует мыть раствором, предназначенным для **ручного мытья посуды**. После мытья корпуса этим неагрессивным раствором промойте его еще раз чистой водой и вытрите.

Важно: Не используйте никаких моющих средств, содержащих спирт.

Уплотнение люка

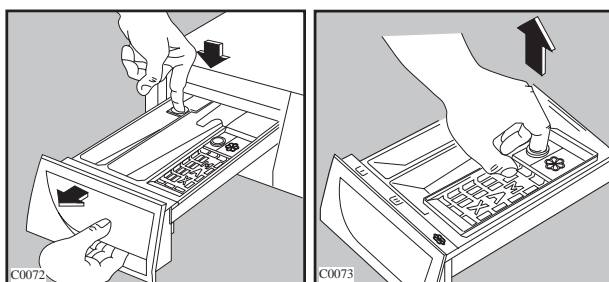
Периодически проверяйте, чтобы в уплотнении люка не находились посторонние предметы, такие как скрепки, пуговицы, зубочистки.



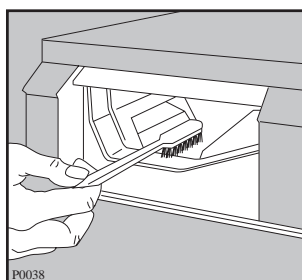
Чистка дозатора стирального порошка

Через некоторое время, стиральные порошки и добавки образуют на стенках дозатора отложения. Поэтому, время от времени дозатор следует мыть проточной водой. Дозатор вынимается из машины при нажатии на верхнюю защелку, расположенную слева.

Для облегчения чистки дозатора снимите его верхнюю часть, как это показано на рисунке.



Стиральный порошок скапливается и в углублении дозатора. Для чистки углубления можно использовать старую зубную щетку. После чистки установите дозатор на место, и включите программу стирки без белья.



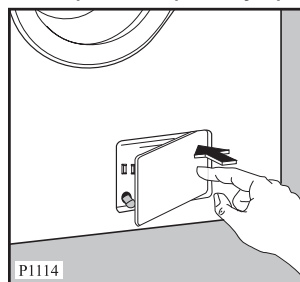
Чистка фильтра сливного шланга

Фильтр сливного шланга нужно проверять если:

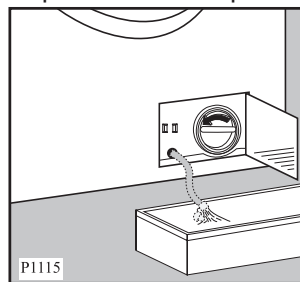
- машина не сливает воду и/или отжимает белье
- во время слива машина издает странные звуки (из-за того, что посторонние предметы, такие как булавки, монеты и т.п. блокируют сливной шланг)

Поступайте следующим образом:

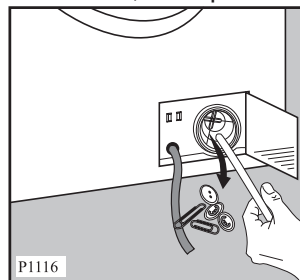
- Отключите прибор от сети.
- При необходимости дождитесь, пока вода остынет.
- Откройте крышку фильтра.



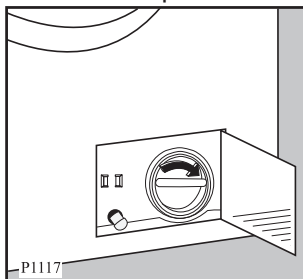
- Поставьте поддон под фильтр, чтобы вытекающая вода не пролилась на пол.
- Выньте шланг экстренного слива, положите его в поддон и снимите крышку.
- Когда вода перестанет течь, отверните фильтр и выньте его. Всегда держите наготове тряпку, чтобы вытереть воду во время выемки фильтра.



- Удалите из фильтра все посторонние объекты, поворачивая его.



- Снова наденьте крышку на шланг экстренного слива и верните его на прежнее место.



- Туго закрутите фильтр.
- Закройте дверцу фильтра.

Чистка фильтра наливного шланга

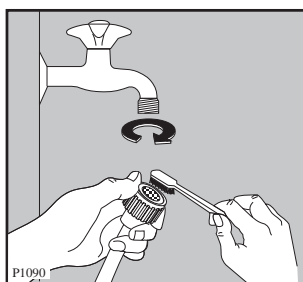
При затруднительном заполнении водой, или если на это уходит больше времени, чем обычно, необходимо проверить чистоту фильтра наливного шланга.

Закройте водопроводный кран.

Отсоедините наливной шланг от крана.

Очистите фильтр старой зубной щеткой.

Наденьте наливной шланг обратно на кран.



Аварийный слив воды

Если машина не сливает воду, то для слива необходимо:

- отключить вилку от розетки;
- закрыть водопроводный кран;
- дождаться охлаждения воды (если необходимо);
- открыть дверцу сливного фильтра;
- установить на пол ёмкость для сбора воды;
- положить конец шланга экстренного слива так, чтобы вода могла стекать в поставленную ёмкость. Снимите крышку шланга. Когда ёмкость наполнится водой, наденьте крышку на шланг снова и опорожните ёмкость. Повторяйте эту

процедуру до тех пор, пока вода не перестанет течь;

- при необходимости очистите фильтр так, как описано выше;
- наденьте крышку на шланг экстренного слива и верните его на прежнее место;
- затяните фильтр снова и закройте дверцу.

Предотвращение замерзания


Если машина установлена в помещении, где температура может опуститься ниже 0°C, необходимо выполнить следующее:

- Вынуть вилку из розетки.
- Закрыть водопроводный кран и отвинтить наливной шланг от крана.
- Опустить конец сливного и наливного шланга в стоящий на полу тазик и дать воде вытечь.
- Завинтить наливной шланг и установить сливной шланг на место, надев на него снова крышку.




При выполнении данных операций, оставшаяся в машине вода будет слита, что предотвратит образование льда в машине, а, следовательно, поломку её компонентов.

При включении машины убедитесь, что температура окружающей среды выше 0°C.

Внимание:

Каждый раз, когда вы будете сливать воду шлангом аварийного слива, налейте 2 литра воды в отделение дозатора «Основной стирки» и задайте программу слива .

Для этого:

- нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., чтобы включить стиральную машину;
- задайте программу, нажимая кнопку .
- нажмите кнопку сброса  3 раза (загорится .
- нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА;

Это позволит привести в действие ЭКО-клапан и избежать того, что часть моющего средства не будет использована при последующей стирке.

Если машина не работает

В случае обнаружения неисправностей, рекомендуем Вам внимательно изучить таблицу перед тем, как обратиться в Сервисный центр.

Во время работы машины начнёт мигать индикатор окончания цикла →|, если:

- 4 мигания: открыт загрузочный люк
- 2 мигания: неисправность слива воды
- 1 мигание: неисправность подачи воды

Будет звенеть зуммер.

После устранения неисправностей нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА для перезапуска программы.

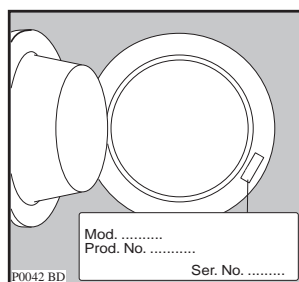
В случае невозможности устранения неисправности обратитесь в Сервисный центр.

- **11 миганий:** пониженное напряжение. Обратитесь в энергоснабжающую организацию или подождите, пока напряжение в сети стабилизируется.

• Возможная неисправность	• Вероятная причина
• Машина не включается:	<ul style="list-style-type: none">• Плохо закрыт загрузочный люк.• Убедитесь, что открыт водопроводный кран.• Плохо вставлена вилка в розетку питания.• Розетка обесточена.• Перегорел предохранитель.• Не была нажата кнопка СТАРТ/ПАУЗА.
• Машина не заливает воду:	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что открыт водопроводный кран• Засорен фильтр заливного шланга.• Заливной шланг зажат или перегнут.• Плохо закрыт загрузочный люк.
• Машина заливает и немедленно сливает воду:	<ul style="list-style-type: none">• Конец сливного шланга расположен слишком низко. См. соответствующий параграф в разделе “установка”.
• Машина не сливает воду и/или не отжимает:	<ul style="list-style-type: none">• Сливной шланг зажат или перегнут.• Была выбрана функция отключения слива <input type="checkbox"/> или <input checked="" type="checkbox"/>.• Убедитесь, что сливной фильтр чист.
• Вода на полу:	<ul style="list-style-type: none">• Было использовано слишком большое количество порошка или его неправильный тип (слишком большое пенообразование).• Проверить течи соединительных деталей заливного шланга. Не всегда можно обнаружить утечку воды из шланга, поэтому проверьте, влажен ли он.• Сливной шланг может быть повреждён.• Крышка фильтра сливного шланга не установлена на место после чистки.• Шланг аварийного слива воды не закрыт как следует после чистки фильтра.
• Машина вибрирует или шумит:	<ul style="list-style-type: none">• Не были удалены внутренние упаковочные детали.• Машина касается стен или мебели.• Убедитесь, что ножки прочно стоят на полу.• Бельё неравномерно уложено в барабане.• Слишком малое количество белья в барабане.

• Возможная неисправность	• Вероятная причина
<ul style="list-style-type: none"> • Отжим начинается с задержкой, или же бельё плохо отжато в конце цикла: 	<ul style="list-style-type: none"> • Сработала система электронного контроля дисбаланса, потому что бельё в барабане было уложено неравномерно. Бельё равномерно распределится в барабане при изменении направления вращения. Это может произойти несколько раз, прежде чем дисбаланс исчезнет и будет выполнен нормальный отжим. Если через 6 минут бельё не уложилось равномерно, то машина понизит скорость конечного отжима или отжим не будет выполнен.
<ul style="list-style-type: none"> • Машина издаёт непривычный шум: 	<ul style="list-style-type: none"> • Машина оборудована двигателем с коллектором, который издаёт шум, отличающийся от шума обычных двигателей. Данный двигатель обеспечивает плавное включение отжима и лучшее распределение белья в барабане, что положительно сказывается на устойчивости машины.
<ul style="list-style-type: none"> • В машине не видно воды: 	<ul style="list-style-type: none"> • Данные машины, продукты современной технологии, работают очень экономично, с пониженным расходом воды, обеспечивая, тем не менее, отличные результаты.
<ul style="list-style-type: none"> • Загрузочный люк не открывается: 	<ul style="list-style-type: none"> • Уровень воды выше нижнего края люка. • Машина нагревает воду. • Барабан вращается.
<ul style="list-style-type: none"> • Остатки моющего средства после цикла стирки: 	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, причиной являются нерастворимые компоненты, содержащиеся в современных моющих средствах. Попробуйте воспользоваться другим моющим средством. • Очистите бельё щёткой и встряхните его, при необходимости выстирайте вновь.
<ul style="list-style-type: none"> • Остатки пены после последнего полоскания: 	<ul style="list-style-type: none"> • Современные моющие средства могут образовывать пену даже после полоскания, но это не влияет на качество стирки.
<ul style="list-style-type: none"> • Неудовлетворительные результаты стирки: 	<ul style="list-style-type: none"> • Недостаточное количество моющего средства или же его неправильный выбор. • Стойкие пятна не были обработаны перед стиркой. • Была выбрана неправильная температура. • Загружено слишком много белья.

Если вы не в состоянии определить или устранить проблемы, то вы можете обратиться в наш Сервисный Центр. Запишите номер модели, заводской номер и дату покупки машины, так как эти сведения потребуются Сервисному Центру. За дополнительной информацией обращайтесь на наш сайт www.zanussi.ru



АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ Electrolux Zanussi (Беларусь и Россия)

Абакан	СЦ «СПГУ-сервис» Хакасия, Абакан, улица Вяткина, 12 тел. (390-22) 66564	Владимир	ООО «Электрон-Сервис» 600022 Владимир, улица Ново-Ямская, 73 тел. (092-2) 240819 факс (092-2) 242337
Архангельск	«Дом*Сервис» ПБОЮЛ Ульянов А.Н. 163061 Архангельск, улица Суворова, 12 тел. (818-2) 276912 164500 Северодвинск, Архангельская область, улица Воронина, 27 корпус А тел. (818-42) 23184	Волгоград	ООО «РБГ-сервис» 400081 Волгоград, улица Калеганова, 3 тел. (844-2) 306105 факс (844-2) 308250
Архангельск	«Архсервис-центр» 163046 Архангельск, улица Воскресенская, 85 тел. (818-2) 661866/ 659071	Волгоград	ООО фирма «Мир Видео 1» 400005 Волгоград, проспект Ленина, 58/1 тел. (844-2) 340594/ 344136
Астрахань	СЦ «Элаком» 414002 Астрахань, Октябрьская площадь, 1, Дом быта «Кри- сталл» тел. (851-2) 390853/ 391373	Волгоград	ООО «Архимед-сервис» 400076 Волгоград, пересечение пр. Жукова и ул. Землячки, тел. (844-2) 398690
Астрахань	«Атлант-2001» 414040 Астрахань, улица Желябова, 72, 12 тел. (851-2) 382867/ 251232	Вологда	ООО «Скерпо» 160002 Вологда, улица Ленинградская, 134 тел. (817-2) 217990 факс (817-2) 215327
Барнаул	ЗАО «Региональный сервис центр» 656064 Барнаул, Алтайский край, улица Ленина, 106, 609 тел. (385-2) 268331	Вологда	Сервисный центр «ОРИОН» 160001 Вологда, улица Мира, 42 тел. (817-2) 721115/ 769670
Барнаул	АО «Алтай БТ Сервис» 656049 Барнаул, Алтайский край, Красноармейский проспект, 26 тел. (385-2) 233977	Череповец	АСЦ «Омнис-Сервис» 162622 Череповец, Вологодская область, Советский проспект, 98 тел. (820-2) 553242 факс (820-2) 559349
Белгород	«Союз-Сервис» 308034 Белгород, проспект Ватутина, 5-а тел. (072-2) 253400	Воронеж	АСЦ «Инженер-сервис» 394062 Воронеж, улица Южно-Моравская, 2 тел. (073-2) 723666 факс (073-2) 330414
Белгород	ООО «Выбор» 308600 Белгород, проспект Ленина, 32 тел. (072-2) 326592	Воронеж	ООО «Технопрофсервис» 394026 Воронеж, проспект Труда, 91 тел. (073-2) 567461/163179 факс (073-2) 785989
Старый Оскол	«Техномаркет» 309530 Старый Оскол, Белгородская область, микрорайон Лебе- динец, 3 тел. (072-5) 440599/ 441082 факс (072-5) 245234	Воронеж	АОЗТ «Беркут» 394006 Воронеж, улица Ворошилова, 2 тел. (073-2) 701670
Благовещенск	ООО «Олак» 675000 Благовещенск, Амурская область, улица Ленина, 27 тел. (416-2) 427981 - до 31/12/2002 тел. (416-2) 524000/ 522000 - с 01/01/2003	Воронеж	ООО «Эль-сервис» 394063 Воронеж, Ленинский проспект, 172 тел. (073-2) 243124/ 243291/ 243123
Брянск	ООО «МПК-Сервис» 241001 Брянск, улица Красноармейская, 170-б тел. (083-2) 413569	Гомель	«Нора-Сервис» Беларусь, 246640 Гомель, улица Интернациональная, 10, 716 тел. (023-2) 530916 факс (023-2) 531173
Брянск	«Вета-сервис» Брянск, улица Крапивницкого, 27 тел. (083-2) 645716	Екатеринбург	Сервисный центр «Нора» Екатеринбург, улица Донская, 31 тел. (343) 3340828/ 3342378/ 3352592/ 3793282
Владивосток	пбоюл Юзефович 690014 Владивосток, Приморский край, Народный проспект, 11 тел. (423-2) 206600/ 207700	Екатеринбург	ООО «Уральский вал-сервис» 620050 Екатеринбург, улица Монтажников, 4 тел. (343-2) 520107/ 520110/ 520114 факс (343-2) 736668
Владивосток	«Море-Сервис» 690600 Владивосток, Приморский край, улица Алеутская, 45-а тел. (423-2) 400999/ 401420	Екатеринбург	«М.Видео-сервис» Екатеринбург, улица Раднищева, 55, 11/1 тел. (343-2) 232222/ 231310
Уссурийск	ООО «Полукс» 692519 Уссурийск, Приморский край, улица Советская, 29 тел. (423-41) 40039 факс (423-41) 21055	Нижний Тагил	ЦТО «Ока» 622036 Нижний Тагил, Свердловская область, улица Октябрь- ской Революции, 66 тел. (343-5) 410008/ 410009
Владикавказ	ООО «Альда-Сервис» Северная Осетия (Алания), 362007 Владикавказ, улица Кутузова, 82 тел. (867-2) 543420 факс (867-2) 548202	Иваново	ООО «Луч» 153000 Иваново, улица Смирнова, 9-а тел. (093-2) 303267/ 300837
Владикавказ	Сервисный центр «Стинол-Люкс» Северная Осетия (Алания), 362043 Владикавказ, улица Цоколае- ва, 14 тел. (867-2) 575222 факс (867-2) 575333	Иваново	ООО «Центр ремонтных услуг» 153048 Иваново, улица Г.Хлебникова, 36 тел. (093-2) 291738 факс (093-2) 291510
Владимир	ПУ «РОСТ-сервис» 600011 Владимир, улица Юбилейная, 60 тел. (092-2) 305055	Иваново	ООО фирма «Сканер-Инвест Сервис» 153004 Иваново, улица 1-я Сибирская, 15 тел. (093-2) 371903 факс (093-2) 418881
Владимир	«Мастер-Сервис» 600000 Владимир, улица Большая Московская, 19 тел. (092-2) 420209	Кинешма	ООО «Рембыттехника» 155800 Кинешма, Ивановская область, улица Правды, 7-б тел. (093-31) 21639
		Ижевск	ООО «РИТ-Сервис» Удмуртия, 426008 Ижевск, улица Пушкинская, 216 тел. (341-2) 430667

Ижевск	Сервисный центр "АС" Удмуртия, 426033 Ижевск, улица Карла Маркса, 393 тел. (341-2) 431662 факс (341-2) 435064	Новокузнецк	чп Волков М.Г. Новокузнецк, Кемеровская область, улица 40 лет ВЛКСМ, 34 тел. (384-2) 554531
Ижевск	"Эльдорадо-Сервис" Удмуртия, 426000 Ижевск, улица Удмуртская, 261 тел. (3412) 227336	Киров	СП "Квадрат-Сервис" 610027 Киров, улица Карла Маркса, 127 тел. (833-2) 373273 факс (833-2) 673961
Ижевск	Сервисный центр "Ваш Дом" Удмуртия, 426063 Ижевск, Ключевой посёлок, 63-а тел. (341-2) 757777/ 753464	Киров	ООО фирма "Электрон-Сервис" 610021 Киров, улица Производственная, 18 тел. (833-2) 292190 факс (833-2) 271974
Глазов	Сервисный центр "Ваш Дом" Удмуртия, Глазов, улица Калининна, 6 тел. (341-41) 40737	Кострома	ООО "Тепард Сервис" 156000 Кострома, улица Молочная гора, 3, Рыбные ряды корпус 1 тел. (094-2) 312501
Иркутск	ООО НПФ "ТИС" 664081 Иркутск, улица Партизанская, 149 тел. (395-2) 513109 факс (395-2) 513693	Кострома	ЗАО "Аксон Сервис" 156603 Кострома, улица Станкостроительная, 5-б тел. (094-2) 220512/ 220382
Иркутск	ООО "Фрейм" 664039 Иркутск, улица Гоголя, 53, 19 тел. (395-2) 389008	Краснодар	чп Пузенко С.В. 350072 Краснодар, Краснодарский край, улица Московская, 5 тел. (861-2) 521281 факс (861-2) 520934
Братск	Сервис-центр "Смарт" 665719 Братск, Иркутская область, улица Южная, 103 тел. (395-3) 433700	Сочи	ТОО "Техинсервис" 354002 Сочи, Краснодарский край, Курортный проспект, 76 тел. (862-2) 620295
Йошкар-Ола	"Пинк Долфин" Марий Эл, 424000 Йошкар-Ола, проспект Гагарина, 7 тел. (836-2) 112389	Красноярск	Сервисный центр "Близнецов" 660020 Красноярск, Красноярский край, улица Дудинская, 12-а тел. (391-2) 276720/ 653441/ 296595
Йошкар-Ола	"Эльдорадо-Сервис" Марий Эл, 424000 Йошкар-Ола, улица Советская, 116 тел. (836-2) 420912	Курган	ООО "Т-во предпринимателей" 640000 Курган, улица Красина, 41 тел. (352-2) 457683
Казань	ООО "Александр и К" Татарстан, 420021 Казань, улица Нариманова, 65 тел. (843-2) 930190 факс (843-2) 931721	Курган	Технический центр "ТВ-сервис" 640000 Курган, улица Кирова, 83 тел. (352-2) 461542/ 421577
Казань	ООО "Эльдорадо-Сервис" Татарстан, 420139 Казань, улица Зорге, 95 тел. (843-2) 685005 факс (843-2) 698842	Курск	Сервисный центр "Сунцов" 305004 Курск, улица Льва Толстого, 9 тел. (071-2) 521340/ 333597
Казань	ТПЦ "Ваш Дом - сервис" Татарстан, Казань, улица Аделя Кутуя, 8-а тел. (843-2) 722444/ 723246/ 727378	Липецк	ООО "Оптим Лта" 398059 Липецк, улица Коммунальная, 9-а тел. (074-2) 778981
Бугульма	ООО "Стинол Сервис" Татарстан, 423230 Бугульма, улица Гафиагулина, 19 тел. (855-14) 52434 факс (855-14) 52413	Магадан	"ЦентрВидеоСервис" 685000 Магадан, улица Гагарина, 28-в, 64 тел. (413-22) 75706
Набережные Челны	фирма "Марина-М" Татарстан, 423819 Набережные Челны, проспект Мира, 46, 112 тел. (855-2) 532496	Магадан	чп Шантленко Магадан, улица Пролетарская, 59, магазин "Уют" тел. (413-22) 75844/ 57048
Набережные Челны	ООО "Элекам-сервис +" Татарстан, 423815 Набережные Челны, Шишкинский бульвар, 8 п.1 к.2 тел. (855-2) 530546/ 530465	Майкоп	"Электрон-сервис" Адыгея, 385018 Майкоп, улица Димитрова, 25 тел. (877-22) 66238
Калининград	чп Галютин 236040 Калининград, улица Черняховского, 76, магазин Электролюкс тел. (011-2) 538528 факс (011-2) 450812	Майкоп	"Джун Лта" Адыгея, Майкоп, улица Хакурате, 155, сервисный центр тел. (877-22) 47527
Калининград	ООО "Вестер-Сервис" 236040 Калининград, улица Горького, 50 тел. (011-2) 272054/ 273151/ 273432	Махачкала	"Техник ISE" Дагестан, Махачкала, проспект Шамиля, 20 тел. (872-2) 647133 факс (872-2) 642895
Калуга	ООО ТПЦ "Лана-Сервис" 248000 Калуга, улица Пушкина, 10/75 тел. (084-2) 128246 факс (084-2) 241681	Махачкала	АОЗТ "Люкс Лта." Дагестан, 367002 Махачкала, улица Ленина, 113-а тел. (872-2) 682582 факс (872-2) 679587
Калуга	ООО "Мастер-Сервис" 248600 Калуга, улица Салтыкова-Щедрина, 8-а, 109 тел. (084-2) 561822	Минск	чп Киселёв Беларусь, Минск, улица Желудновича, 26 тел. 8-0297-512837 пейджер 375 (17) 2070000 абонент 7733
Обнинск	ООО "Радиотехника" 249020 Обнинск, Калужская область, улица Курчатова, 46 тел. (084-39) 53131	Минск	"Электросервис" Беларусь, 220600 Минск, улица Чернышевского, 10-а, 409 тел. 375 (17) 2856922 факс 375 (17) 2101292
Кемерово	Сервисный центр "КВЭЛ" 650004 Кемерово, улица Соборная, 8 тел. (384-2) 358319 факс (384-2) 523390	Москва	Совинсервис-Электролюкс 109028 Москва, Певческий переулок, 1/2 строение 1 тел. (095) 9179108 <i>запасные части и аксессуары</i> тел. (095) 2985024
Новокузнецк	ООО "Кузбасс-сервис" 654041 Новокузнецк, Кемеровская область, улица Циолковского, 40 тел. (384-3) 471301		

Москва	“М.Видео-сервис” Единая диспетчерская служба тел. (095) 7420101 (многоканальный) <i>Принимаемые пункты:</i> Москва, улица Маросейка, 6/8 тел. (095) 9218008 Москва, Чонгарский бульвар, 3 тел. (095) 3167560 Москва, Ленинградский проспект, 16 стр.1 тел. (095) 7862813 Москва, улица 2-я Карачаровская, 14 стр.3	Новосибирск	СП “Фрегат-сервис” 630004 Новосибирск, улица Ленина, 53 тел. (383-2) 180207/ 904654 факс (383-2) 111706
Москва	ООО “Мир и Сервис” 115477 Москва, Пролетарский проспект, 23 тел. (095) 7440014/ 3251115/ 3255300/ 3255311 факс (095) 3250305	Новосибирск	ООО “Сиб-мастер Плюс” 630001 Новосибирск, улица Кирова, 113/2 тел. (383-2) 661340/ 668272
Москва	“АВС сервис” 123100 Москва, улица Анатолия Живова, 8 строение 1 тел. (095) 2590626/ 2593663 <i>продажа аксессуаров и запасных частей</i> тел. (095) 2595129 <i>Московская область</i> тел. (095) 5075592	Новосибирск	“Элга-сервис” 630112 Новосибирск, улица Королева, 17А тел. (383-2) 772320/ 772369/ 772559/ 772343
Москва	Экспресс-сервис - ООО “Аттика-Сервис” 117860 Москва, улица Вавилова, 67 тел. (095) 1247001 (круглосуточно) тел. (095) 1252780/ 7929206/ 1248428	Бердск	ООО “Юлжин” 633190 Бердск, Новосибирская область, улица Первомайская, 7-а тел. (383-41) 21114
Москва	“Партия-Сервис” 117607 Москва, Мичуринский проспект, 45 тел. (095) 9133939	Норильск	АСЦ “Тайсервис” 663300 Норильск, Таймырский АО, улица Ленинградская, 22/43 тел. (391-9) 491212
Москва	ЗАО “ЛИТ-Сервис” 107076 Москва, улица Краснобогатерская, 75 корпус 1 тел. (095) 2692310/ 7458502/ 7458503 факс (095) 7339554	Норильск	СП “А.И.С.Т.” 663310 Норильск, Таймырский АО, проспект Ленина, 10, 80 тел. (391-9) 481080
Ивантеевка	“Берингов пролив - Магnum” 141282 Ивантеевка, Московская область, улица Толмачёва, 27 тел. (095) 5000560 (253) 61194/ 62401	Омск	ООО “Сервис Бытовой Техники” 644007 Омск, улица Чернышевского, 2 тел. (381-2) 251610
Коломна	ООО “Свилл” 140408 Коломна, Московская область, проспект Кирова, 15 тел. (261) 41486/ 51194	Омск	“Евротех-сервис” 644024 Омск, улица Маршала Жукова, 91 тел. (381-2) 580687 факс (381-2) 530881
Раменское	ООО “Сервис-центр Техника” 140100 Раменское, Московская область, улица Школьная, 9 тел. (8-246) 74385/ 73499/ 32127	Оренбург	ООО ТЦ “Линкс-Сервис” 460006 Оренбург, улица Невельская, 8-а тел. (353-2) 775505/ 779189/ 792368
Серпухов	ТЦ “Тоназ” 142201 Серпухов, Московская область, улица Московская, 44 тел. (27) 354300/ 351500/ 735119	Оренбург	ООО “Веста” 460006 Оренбург, проспект Парковый, 13 тел. (353-2) 771722
Химки	МПФ СТ “ЕВИК” 141400 Химки, Московская область, улица Маяковского, 2 тел. (095) 5731483	Оренбург	СГМ “КомИнКом” 460052 Оренбург, улица Брестская, 7 тел. (353-2) 626888 факс (353-2) 627699/ 627701/ 627782
Мурманск	ООО “Электроника-сервис” 183017 Мурманск, улица Лобова, 39/13 тел. (815-2) 220490 Мурманск, Ледокольный переулок, 5 тел. (815-2) 595027	Бузулук	СП “Альянс” 461049 Бузулук, Оренбургская область, 2-ой микрорайон, 34 тел. (353-42) 27147
Мурманск	ООО “СиПиЭс Мурманск-ТехЦентр” 183038 Мурманск, улица Софьи Перовской, 37 тел. (815-2) 455031 факс (815-2) 450989	Орск	СП “Альянс-С” 462428 Орск, Оренбургская область, улица Краматорская, 10 тел. (353-7) 266266
Нальчик	чп Мирзоева Кабардино-Балкария, 360000 Нальчик, проспект Ленина, 24 тел. (866-2) 420430	Орёл	Сервисный центр “Гранд” 302002 Орёл, улица Московская, 177 тел. (086-2) 453406
Нижегород	ООО “Гарант-сервис” Нижегород, улица Заярская, 18 тел. (831-2) 623601/ 620029/ 163141/ 163151	Орёл	“МастерЪ” 302016 Орёл, улица Латынских стрелков, 1 тел. (086-2) 751480
Нижегород	СП “Бытовая Автоматика” 603024 Нижний Новгород, улица Полтавская, 2-а тел. (831-2) 371949/ 783552	Пенза	ООО “ТехноСервис” 440600 Пенза, улица Пушкина, 10 тел. (841-2) 544301
Нижегород	СП “Электроника” 603000 Нижний Новгород, улица Алексеевская, 9 тел. (831-2) 194108/ 194110 603016 Нижний Новгород, улица Лескова, 8 тел. (831-2) 546818/ 594620	Пенза	ЗАО “Техсервис” 440044 Пенза, улица Коммунистическая, 28 тел. (841-2) 558598/ 646856/ 621149 факс (841-2) 646623
Новгород	СП “Электроника” Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, 81-а тел. (816-2) 643654	Пермь	ООО “Импорт-Сервис” 614107 Пермь, улица Инженерная, 10 тел. (342-2) 656983 факс (342-2) 661260
Новгород	чп Богдасаров Б.Г. 173526 Новгород, посёлок Панковка, улица Промышленная, 1 тел. (816-2) 191150	Пермь	ООО “Эльдорадо-Сервис” 614070 Пермь, бульвар Гагарина, 32 тел. (342-2) 484477/ 601997/ 623619
		Петрозаводск	“Акант-сервис” Карелия, 185002 Петрозаводск, улица Суоярвская, 8 тел. (814-2) 722056
		Псков	Сервис-центр “САМ” 180004 Псков, Октябрьский проспект, 56 тел. (811-2) 165527
		Ростов-на-Дону	ООО “Абрис плюс” 344018 Ростов-на-Дону, Будёновский проспект, 72-а тел. (863-2) 443590
		Ростов-на-Дону	ООО “Элтех” 344079 Ростов-на-Дону, улица Ленина, 63 тел. (863-2) 474152
		Ростов-на-Дону	ТОО РТЦ “Совинсервис” 344006 Ростов-на-Дону, проспект Соколова, 11 тел. (863-2) 405782/ 635782/ 643400

Ростов-на-Дону	ООО “Эльсервис” 344010 Ростов-на-Дону, улица Красноармейская, 206 тел. (863-2) 618066	Минеральные Воды	“Телевид-сервис” Минеральные Воды, Ставропольский край, улица Московская, 29-а тел. (879-22) 76145 факс (879-22) 76518
Рязань	ООО “Сервисный центр” 391011 Рязань, Куйбышевское шоссе, 21 тел. (091-2) 210734/ 251580	Пятигорск	“И.С. Бизнес-сервис” 357519 Пятигорск, Ставропольский край, проспект Калинина, 19 тел. (839-7) 973598 факс (839-7) 973802
Рязань	“Фонограф-Сервис” 390026 Рязань, площадь 50-летия Октября, 1 тел. (091-2) 721712 факс (091-2) 286910	Пятигорск	“Юг-Сервис” 357500 Пятигорск, Ставропольский край, улица Крайнего, 74 тел. (879-33) 40666/ 34603
Рязань	ООО “Спаркс” 390046 Рязань, улица Горького, 17, 20 тел. (091-2) 774096/ 215720	Пятигорск	“Нора-Сервис” Пятигорск, Ставропольский край, улица Московская, 96 тел. (879-33) 45085
Рязань	ТОО “Торговая компания НИСА” 390041 Рязань, улица Зубковой, 17-б тел. (091-2) 329281 факс (091-2) 277143	Сыктывкар	“Атлант-Центр” Коми, 167000 Сыктывкар, улица Индустриальная, 10 тел. (821-2) 310580
Самара	ООО “Эль-Сервис” 443051 Самара, улица Республиканская, 62 тел. (846-2) 545005/ 932250	Сыктывкар	ТПЦ “Сыктывкар” Коми, 167010 Сыктывкар, улица Первомайская, 32 тел. (821-2) 442001
Самара	ООО “Фирма Сервис-Центр” 443096 Самара, ТПЦ “Аквариум”, улица Минчурина, 15, 207 тел. (846-2) 349428 факс (846-2) 349463 443000 Самара, проспект Ленина, 14 тел. (846-2) 342979	Сыктывкар	Сервисный центр “Ваш Дом” Коми, 167023 Сыктывкар, улица Морозова, 115 тел. (821-2) 212848
Самара	СП “Триада-М” 443099 Самара, улица Ленинградская, 17 тел. (846-2) 641037	Ухта	СП “Быттехника” Коми, 169300 Ухта, улица Бушуева, 18 тел. (214-72) 33760
Тольятти	“Мастер-класс” 445035 Тольятти, Самарская область, улица Карбышева, 6 тел. (848-2) 260595/ 260065	Тамбов	“Атлант-сервис” 392000 Тамбов, улица Московская, 23-а тел. (075-2) 726346
Тольятти	“Вола-Техника Холдинг” 445022 Тольятти, Самарская область, бульвар 50 лет Октября, 26 тел. (848-2) 227185/ 500567 факс (848-2) 227241	Тамбов	“SR-KRATA” 392000 Тамбов, улица Красная, 7-а тел. (075-2) 725123 факс (075-2) 723272
Санкт Петербург	ООО “Точно в срок” 196128 Санкт Петербург, улица Благодатная, 6 тел. (812) 3709416/ 3755564 <i>продажа аксессуаров</i> 197110 Санкт Петербург, улица Большая Разночинная, 19 тел. (812) 2371400	Тверь	ООО “СТЭКО” 170002 Тверь, проспект Чайковского, 100 тел. (082-2) 320023
Санкт Петербург	ЗАО “Партия-Сервис-Балтика” 196191 Санкт Петербург, улица Варшавская, 51 корпус 1 тел. (812) 3742116/ 3742117	Тверь	ООО ТПЦ “Весы-Веста” 170001 Тверь, улица Спартака, 50 тел. (082-2) 423389/ 428494
Санкт Петербург	Совинсервис-Санкт Петербург 193144 Санкт Петербург, Суворовский проспект, 35 тел. (812) 2750571/ 2750121/ 2750556	Кимры	СП “Престиж-Сервис” 171510 Кимры, Тверская область, улица Урицкого, 9 тел. (082-36) 32138
Саранск	ЗАО “Сарансктехприбор” Мордовия, 430000 Саранск, улица Советская, 52 тел. (834-2) 242255/ 328034	Томск	ООО “СБ-сервис” 634061 Томск, улица Никитина, 37-а тел. (382-2) 527772
Саратов	“Сар-сервис” 410078 Саратов, улица Аткарская, 42/54 тел. (845-2) 510099 факс (845-2) 514213	Томск	ООО “Академия-Сервис” 634055 Томск, Академический проспект, 1 блок А, 204 тел. (382-2) 491580/ 492808
Саратов	ООО “Эльдорадо-СП” 410040 Саратов, проспект 50-лет Октября, 110-а тел. (845-2) 485988/ 485986	Тула	ООО “Архимед-сервис” 300036 Тула, улица Пирогова, 7 тел. (087-2) 361917 улица Кутузова 24 тел. (087-2) 415552/419030
Саратов	ТОО ДФ “Рим-2” 410002 Саратов, улица Московская, 66 тел. (845-2) 721069/ 984324 факс (845-2) 284139	Тула	ЗАО ПКФ “Профит” 300000 Тула, улица Вересаева, 1 тел. (087-2) 309464/ 309565
Саратов	ООО Сервис-центр “Скарт” 410040 Саратов, проспект 50 лет Октября, 110-а тел. (845-2) 370707	Тюмень	ТПЦ “Тюмень-Импорт-Сервис” 625026 Тюмень, улица Мельникайте, 97 тел. (345-2) 494222/ 311280
Смоленск	СП “Тарант” 214000 Смоленск, улица Ленина, 22/6 тел. (081-2) 618800/ 683500	Тюмень	ООО “Сервис-Трейд” 625000 Тюмень, улица Герцена, 101 тел. (345-2) 464106
Ставрополь	ТОО “Нора-Сервис” 355000 Ставрополь, улица Кулакова, 24 тел. (865-2) 293030/ 265106 факс (865-2) 943814	Тюмень	“Аверс-Сервис” 625007 Тюмень, улица Мельникайте, 131-а тел. (345-2) 391218
Ессентуки	ЗАО “СИМПЭКС” 357600 Ессентуки, Ставропольский край, улица Пятигорская, 143 тел. (879-34) 35090/ 38861 факс (879-34) 38518	Тюмень	ООО “АЮЗ и К” 625051 Тюмень, улица Свердлова, 5 тел. (345-2) 451972/ 451973 факс (345-2) 354620
		Улан Удэ	ООО “Кондор-сервис” Бурятия, 670045 Улан Удэ, улица Гагарина, 15 тел. (301-2) 442344
		Ульяновск	ООО ТПЦ “Лидинг” 432072 Ульяновск, Ульяновский проспект, 10, 3 этаж тел. (842-2) 209781

Ульяновск	АСЦ "РИО" 432045 Ульяновск, улица Кузоватовская, 29, 107 тел. (842-2) 646236	Челябинск	ООО "Логос-Сервис" 454026 Челябинск, проспект Победы, 292 тел. (351-2) 413403 факс (351-2) 136149
Уфа	ООО "Планета Люкс" Башкортостан, 450000 Уфа, улица Сочинская, 8 тел. (347-2) 234485	Челябинск	ООО ТПЦ "Рембыттехника" 454008 Челябинск, улица Производственная, 8-б тел. (351-2) 492020 <i>приёмные пункты:</i> Челябинск, улица Артиллерийская, 102, тел. (351-2) 727205/ 727366 Челябинск, улица Сталеваров, 15, тел. (351-2) 243672
Уфа	фирма "Лагуна" Башкортостан, Уфа, улица Победы, 9 тел. (347-2) 600379	Челябинск	ООО "Эль-Сервис" 454080 Челябинск, улица Володарского, 32 тел. (351-2) 653109/ 630124
Уфа	Сервис-центр "Техно" Башкортостан, 450000 Уфа, улица Чернышевского, 88 тел. (347-2) 229918 факс (347-2) 512055	Челябинск	Сервисный центр "Мир Техники" 454021 Челябинск, улица Молодогвардейцев, 35-б тел. (351-2) 129858/ 424641 факс (351-2) 929858/412002
Уфа	Центр "Импорт Сервис" Башкортостан, 450078 Уфа, улица Воровского, 93 тел. (347-2) 281710/ 281701 факс (347-2) 524697	Магнитогорск	ООО "Магэлис" 455038 Магнитогорск, Челябинская область, улица Завенягина, 9 тел. (351-9) 307466
Уфа	ООО "Эльдорадо-Лэнд" Башкортостан, 450000 Уфа, улица Чернышевского, 100 тел. (347-2) 222448	Чита	СП "Славянский-Электроника" 672010 Чита, улица Ингодинская, 35 тел. (302-2) 325522
Хабаровск	"Контур" 600044 Хабаровск, Хабаровский край, проспект 60 лет Октября, 210 тел. (421-2) 701000	Якутск	СП "Быт-Сервис" Якутия (Саха), 677009 Якутск, улица Халтурина, 18 тел. (411-2) 439966
Хабаровск	"Парад Электроники" 680000 Хабаровск, Хабаровский край, улица Тургенева, 74 тел. (421-2) 328320 факс (421-2) 326491	Ярославль	ЗАО "ТАУ" 150049 Ярославль, улица Свободы, 101 тел. (085-2) 796677 факс (085-2) 796679
Нефтегоганск	СП "Юганск" 628310 Нефтегоганск, Ханты-Мансийский АО, 12 микрорайон, 47 тел. (346-12) 52232 факс (346-12) 52242	Ярославль	"Рослан-сервис" 150000 Ярославль, улица Первомайская, 9/12 тел. (085-2) 725722/ 304669 факс (085-2) 725723
Сургут	"Интерсервис" 628405 Сургут, Ханты-Мансийский АО, Комсомольский проспект, 44 тел. (346-2) 252563/ 256970	Ярославль	ООО "ПРОЛОГ-Сервис" 150000 Ярославль, улица Первомайская, 33 тел. (085-2) 305535 факс (085-2) 726381
Сургут	МП "Холодильная техника" 628400 Сургут, Ханты-Мансийский АО, улица Студенческая, 21 тел. (346-2) 712971	Рыбинск	ООО "Транс-экспедиция" 152920 Рыбинск, Ярославская область, проспект Серова, 8 тел. (085-5) 556572

updated 8 December 2004