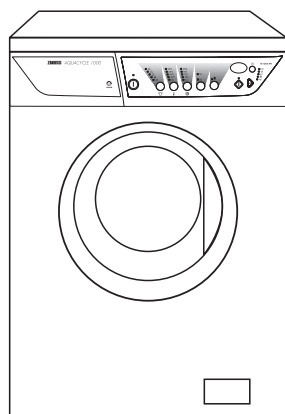


ZANUSSI

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА FE 1006 NN



Уважаемый покупатель!

Просим вас внимательно изучить данное руководство по эксплуатации и обратить особенное внимание на приведённые на первых страницах сведения по безопасности.

Рекомендуем вам сохранить это руководство для пользования им в будущем и передать его возможным будущим владельцам.

Повреждения во время перевозки

Распаковав машину, проверьте её сохранность. В случае сомнений не включайте её и обратитесь к поставщику машины.

Обозначения, которые вы встретите рядом с некоторыми параграфами руководства имеют следующее значение:

 *Предупреждающий треугольник подчёркивает сведения, которые чрезвычайно важны для вашей безопасности или правильной эксплуатации прибора.*

 *Обозначенные этим символом сведения предоставляют дополнительную информацию и практические сведения по эксплуатации прибора.*

 *Сведения и информация по экономическому и экологичному использованию машины обозначены данным символом.*

Наш вклад в защиту окружающей среды: мы используем повторно переработанную бумагу.

Содержание

Указания по безопасной эксплуатации машины	4	Уход за машиной и чистка	21
		Чистка корпуса машины	21
Охрана окружающей среды	5	Уплотнение люка	21
Рекомендации по охране окружающей среды	6	Чистка дозатора стирального порошка	21
Технические данные	6	Чистка фильтра сливного шланга	21
		Чистка фильтра наливного шланга	22
Установка	7	Аварийный слив воды	22
Распаковка	7	Предотвращение замерзания	22
Расположение	7		
Подключение машины к водопроводу	7		
Подключение к канализации	8		
Подключение к электросети	8		
Ваша новая стиральная машина	9	Если машина не работает	23-24
Описание машины	9		
Дозатор моющего средства	9		
Эксплуатация	10		
Панель управления	10		
Описание функций	10-13		
Рекомендации для стирки	14		
Сортировка белья	14		
Температура	14		
Перед загрузкой белья	14		
Максимальная загрузка	14		
Вес белья	14		
Выведение пятен	14-15		
Моющие средства и добавки	15		
Количество используемого моющего средства	15		
Этикетки на белье с указаниями по стирке	16		
Как пользоваться машиной	17-19		
Таблица программ	20		



Указания по безопасной эксплуатации машины

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.

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 ремонтировать 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.

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 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 серьёзным повреждениям, как белья, так и машины.
- 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.

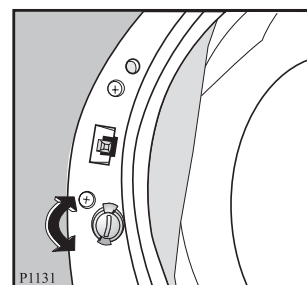
- Перед открытием загрузочного люка необходимо каждый раз проверять отсутствие воды в барабане. Если вода не слилась, то следуйте указаниям руководства по эксплуатации.
- По окончании стирки закройте водопроводный кран и выключите главный выключатель (отключите питание). Когда машина не используется,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

Безопасность детей

- Зачастую дети не осознают опасности электроприборов. Во время работы машины необходимо следить за детьми и не позволять им играть с ней.
- Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая плёнка, пенопласт) являются опасными и могут стать причиной удушения. Держите их вне досягаемости детей.
- Содержите все моющие средства в безопасном месте, вне досягаемости детей.
- Перед каждой стиркой проверяйте, что в барабан не забрались дети или домашние животные. Чтобы активировать устройство, не позволяющее закрыть загрузочный люк, поверните кнопку на внутреннем ободе люка (не нажимая ее) по часовой стрелке до тех пор, пока прорезь не займет горизонтальное

положение. При необходимости воспользуйтесь монетой.

Для отключения этого устройства и для обеспечения возможности закрытия люка поверните кнопку против часовой стрелки, чтобы прорезь заняла вертикальное положение.



- 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.

Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов.

Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.

За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.



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

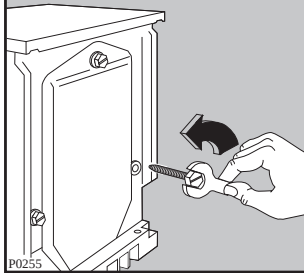
РАЗМЕРЫ	Ширина Высота Глубина	60 см 85 см 35 см
НОМИНАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА СУХОГО БЕЛЬЯ	Хлопок Синтетика Шерсть Тонкое бельё	3,2 кг 1 кг 1 кг 0,8 кг
ОТЖИМ	Максимум	1000 об/мин
ПИТАНИЕ	Напряжение Потребляемая мощность	230В/50 Гц 1650 Вт 10A
НАПОР ВОДЫ	Минимум Максимум	0,05 МПа 0,8 МПа

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

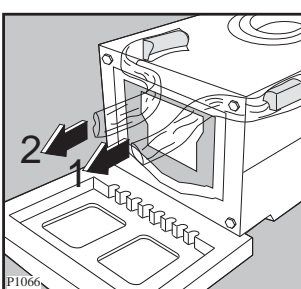
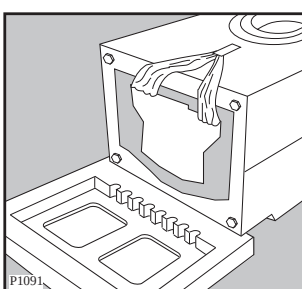
Установка

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

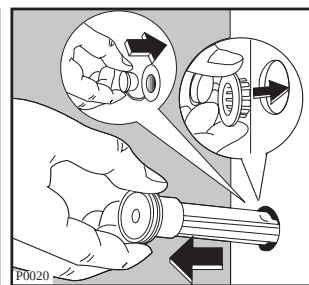
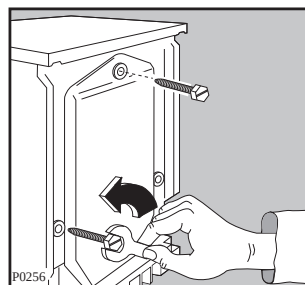


- Положите машину на заднюю панель, стараясь не пережать шланги. Этого можно избежать, положив один из пенопластовых уголков под машину.
- Удалите пенопластовый поддон из-под машины.
- Удалив липкую ленту, снимите два полиэтиленовых пакетика. Осторожно снимите сначала правый пакетик (1), затем левый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



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

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

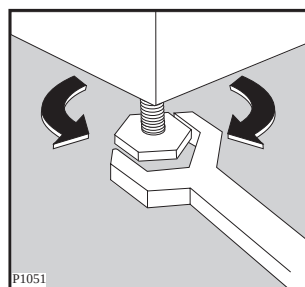


Расположение

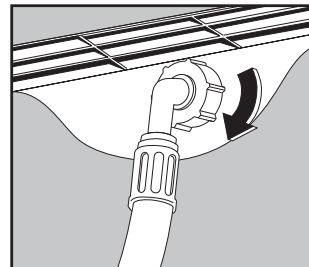
Устанавливайте машину на горизонтальный, твёрдый пол.

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 регулирующиеся ножки. Никогда не подкладывайте картон, куски дерева или другие материалы для компенсации неровностей пола.



Подключение машины к водопроводу



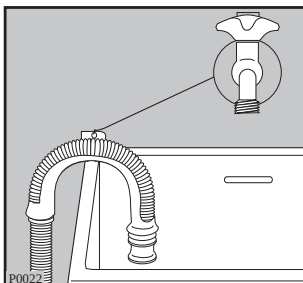
Подключите наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4".

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.

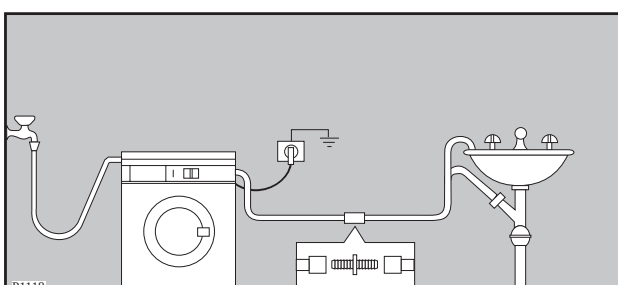


Подключить к ответвлению сливной трубы раковины. Данное ответвление должно быть над сифоном раковины, чтобы высота от пола составляла не менее 60 см.

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.

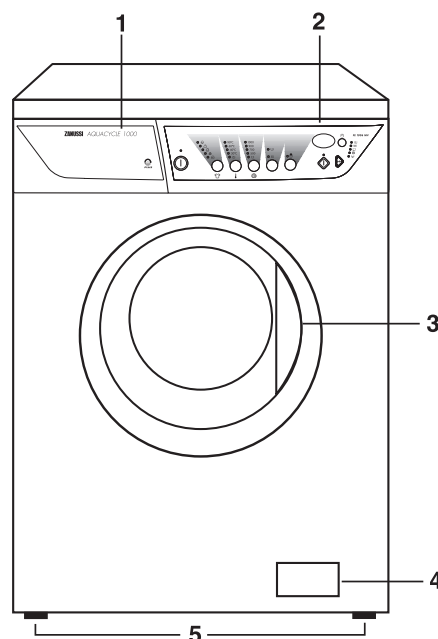
Ваша новая стиральная машина

Ваша новая стиральная машина удовлетворяет всем современным требованиям наилучшей стирки белья с наименьшим расходом воды, электроэнергии и моющих средств.

- Дисплей выполнения программы** показывает этап стирки, который выполняет машина.
- Автоматическое охлаждение воды до 60°C** перед сливом при использовании программы 90°C. Это позволяет избежать резкого перепада температур и деформации сливных труб.
- Специальная программа для шерсти** выстирает Ваши 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.

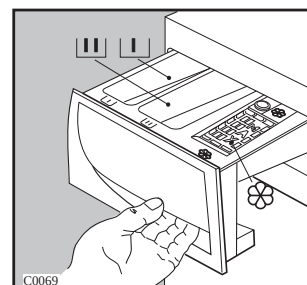
Описание машины

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



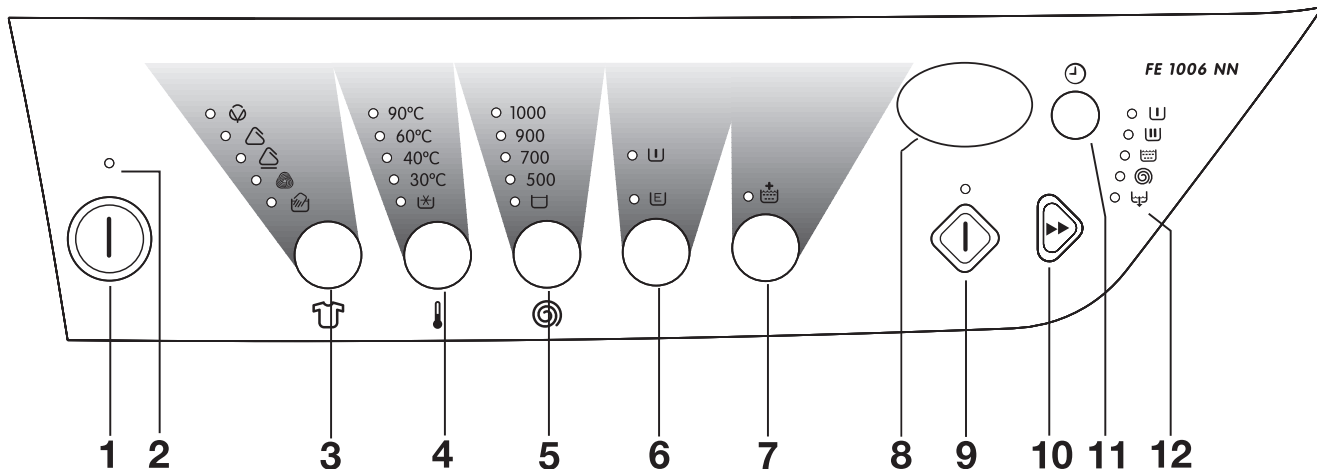
Дозатор моющего средства

- U** отделение для дозировки порошка предварительной стирки
- W** отделение для дозировки порошка основной стирки
- ◊** отделение для дозировки добавок, используемых при полоскании



Эксплуатация

Панель управления



1 Кнопка “ВКЛ/ВЫКЛ” ①

Включайте и выключайте машину нажатием данной кнопки.

2 Контрольная лампа работы

Контрольная лампа работы загорается, когда машина включена.

3 Кнопка выбора ТКАНИ ③

Нажимайте эту кнопку до тех пор, пока не будет выбрана программа, соответствующая типу стираемого белья. Напротив выбранной программы загорится сигнальная лампа.

⊖ - Хлопок, лён

△ - Синтетика

△ - Тонкие ткани

◎ - Шерсть

□ - Ручная стирка

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

Выбирайте эту программу, если вы выбрали 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 нажмите 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 тканей для ручной стирки (программа РУЧНОЙ СТИРКИ).

-Положение для стирки в холодной воде.

5 Кнопка выбора СКОРОСТИ ОТЖИМА ⑤

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

Максимальная скорость составляет:

- для хлопка: 1000 об/мин
- для синтетики, шерсти и тканей для ручной стирки: 900 об/мин
- для тонких тканей: 700 об/мин

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

В конце стирки сигнальная лампа кнопки СТАРТ/ПАУЗА погаснет, люк будет заблокирован, сигнальная лампа будет гореть, обозначая, что перед открытием люка следует слить воду, а на дисплее появится мигающий ноль. Выберите в конце стирки одну из следующих функций:

- **СЛИВ И ОТЖИМ**

Нажмите один раз кнопку ПРОПУСК/СБРОС, все лампы погаснут, на дисплее появятся три мигающие линии, далее выберете нужную программу, нажав на кнопку выбора ТКАНИ . Если вы желаете слить воду и отжать бельё, нажмайте кнопку ПРОПУСК/СБРОС до тех пор, пока не загорится сигнальная лампа (Отжим). Вы можете изменить скорость отжима, нажав на кнопку , после чего нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

- **Только СЛИВ**

Для слива воды выберите программу стирки кнопкой выбора ТКАНИ , затем нажмите **три раза** кнопку ПРОПУСК/СБРОС для выбора положения СЛИВ (пока не загорится лампа СЛИВ), после чего нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

6-7 Кнопки ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Нажмайте эти кнопки 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.

- **ЭКОНОМИЯ**

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. Не используйте функции «ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА» - «ЭКОНОМИЯ» одновременно.

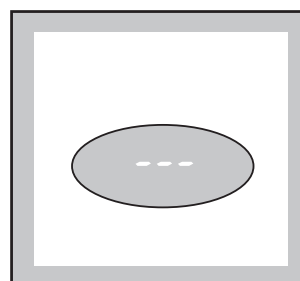
- **УСИЛЕННОЕ ПОЛОСКАНИЕ** : эта функция может быть выбрана со всеми программами, **кроме программ для шерсти и ручной стирки**. Стиральная машина выполнит 2 дополнительных полоскания. Эта функция рекомендуется для людей, страдающих аллергией на моющие средства, а также в зонах с очень мягкой водой.

8 Дисплей

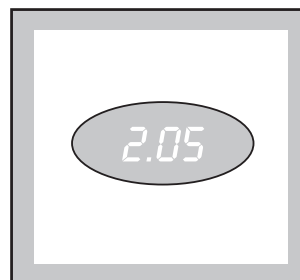
На дисплее показывается следующая информация:

- **Три мигающие линии** - когда программа отменяется кнопкой ПРОПУСК/СБРОС.

Три мигающие линии появляются также и тогда, когда вы нажимаете кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для включения машины, если ранее выбранный цикл был отменен.



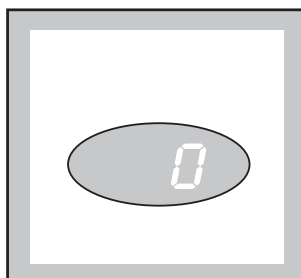
- **Продолжительность программы стирки**, выраженная в часах и минутах, которая показывается после выбора программы.



Во время работы программы (после того, как вы нажали кнопку СТАРТ/ПАУЗА) значение на дисплее будет уменьшаться на одну единицу в минуту.

- **Стиральная машина остановилась с водой в баке** в конце стирки при выбранной функции ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА . Об этом будет сигнализировать соответствующая сигнальная лампа и **мигающий ноль**.

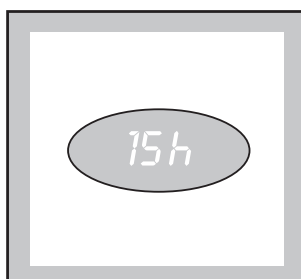
- Стиральная машина выполнила программу: об этом будет сигнализировать **мигающий ноль**. Ноль снова появится на дисплее, когда вы включите машину, если предыдущая программа не была отменена кнопкой ПРОПУСК/СБРОС.



Внимание!

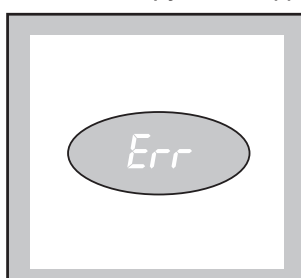
При **первом включении** вашей стиральной машины на дисплее может появиться мигающий ноль. Это вызвано тем, что во время заводских испытаний машина выполнила цикл стирки, который не был отменен после его завершения.

- **Задержка запуска** - это время до начала программы в часах, которое выбирается соответствующей кнопкой.

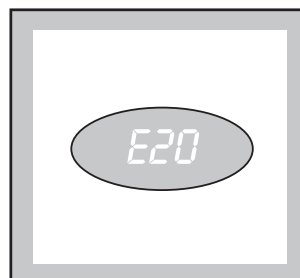


Время задержки появляется на 3 секунды, после чего высвечивается продолжительность выбранной программы. После нажатия кнопки СТАРТ/ПАУЗА начинается отсчет, и значение задержки уменьшается на одну единицу в час. Задержку включения выбранной программы можно отложить до 23 часов с интервалами в один час.

- **Была выбрана неправильная дополнительная функция:** при выборе несовместимой функции с текущей программой ошибка сигнализируется надписью **Err**.



- **Код аварийного сигнала** обозначает неисправность в работе машины (см. соответствующую главу на стр. 23).



9 Кнопка СТАРТ/ПАУЗА ⏹

Эта кнопка имеет 2 функции:

- **Старт (Start):** после выбора необходимой программы и дополнительных функций нажмите эту кнопку для запуска стиральной машины. Лампа над кнопкой перестанет мигать и будет гореть непрерывно. Если вы выбрали задержку запуска кнопкой 11, начнется отсчет, который будет показан на дисплее.
- **Пауза (Pause):** при повторном нажатии кнопки прекращается выполнение программы. Лампа над кнопкой начнет мигать. Для возобновления работы программы вновь нажмите кнопку. При включении ПАУЗЫ загрузочный люк можно открыть при условии, что:
 - Стиральная машина не выполняет нагрев воды;
 - Уровень воды не слишком высокий;
 - Барабан не вращается.

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

10 Кнопка ПРОПУСК/СБРОС ➔

В конце программы нужно нажать эту кнопку один (или несколько раз) для стирания всего содержимого памяти машины (на дисплее появятся три мигающих линии). В противном случае, при последующем включении стиральной машины на дисплее появится мигающий ноль.

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 названием 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 **ПОЛОСКАНИЯ, ОТЖИМ и СЛИВ**.

• **Если машина включена:**

- один или несколько раз нажмите кнопку СБРОС для отмены ранее введенной программы (на дисплее появятся три мигающие линии);
- выберите тип ткани при помощи соответствующей кнопки;
- выберите специальную программу:

• **ПОЛОСКАНИЯ**

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.

11 Кнопка ЗАДЕРЖКИ ЗАПУСКА

Эта кнопка позволяет отложить запуск программы на 30, 60 или 90 минут, 2 часа и так далее с точностью до часа, максимум до 23 часов. Выбранное вами время задержки запуска будет показываться на дисплее в течение 3 секунд, после чего высветится продолжительность программы.

Эту дополнительную функцию вам необходимо выбрать **после** введения программы, но **до** нажатия кнопки СТАРТ/ПАУЗА.

Время задержки можно изменить в любой момент, но до нажатия кнопки СТАРТ/ПАУЗА.

Если же вы уже нажали кнопку СТАРТ/ПАУЗА, и вам необходимо **аннулировать** время задержки, то выполните следующее:

- включите ПАУЗУ стиральной машины нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА;
- нажмите кнопку ЗАДЕРЖКИ два раза, чтобы стереть время задержки. На дисплее высветится “0”;
- нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА еще раз.

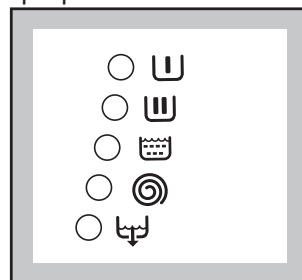
Внимание!

Люк будет блокирован на протяжении всего времени задержки.

При необходимости открытия люка необходимо включить ПАУЗУ стиральной машины нажатием кнопки СТАРТ/ПАУЗА. После закрытия двери нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА еще раз.

12 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.

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 занавески 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: используйте 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 мягкой подстилке.

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.
- жидкые 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  дозатора моющего средства.

Жидкие добавки для смягчения или накрахмаливания белья должны заливаться в отсек, обозначенный символом  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.

НОРМАЛЬНАЯ СТИРКА СТИРКА БЕРЕЖНАЯ СТИРКА	95 Стирка при 95°	60 Стирка при 60°	40 Стирка при 40°	30 Стирка при 30°	Ручная стирка	Не стирать в воде
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------	-------------------

	cl Можно отбеливать в холодной воде	
--	--	--

	... Гладить при 200° макс.	... Гладить при 150° макс.	. Гладить при 110° макс.	
--	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--

	A Химчистка любым растворителем	P Химчистка бензином, чистым спиртом перхлоратом, R111 - R113	F Химчистка бензином, чистым спиртом, R113	
--	------------------------------------	--	---	--

	— Сушка в разостланном виде	 Сушка без отжима	 Сушка на плечиках	Нормальная температура Низкая температура Можно сушить в машине	
--	--------------------------------	----------------------	-----------------------	---	--

i Как пользоваться машиной

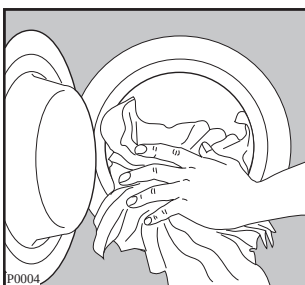
Перед началом эксплуатации машины налейте 2 литра воды в отделение дозатора "Основной стирки", чтобы привести в действие ЕКО-клапан. Выберите программу стирки хлопка при 60°C без загрузки белья, для того чтобы прочистить бак и барабан. Поместите половину рекомендованного объема моющего средства в отделение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

1. Загрузка машины

Откройте загрузочный люк.

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

Не мните и не комкайте его.



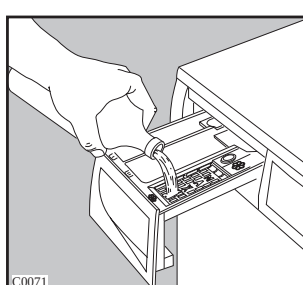
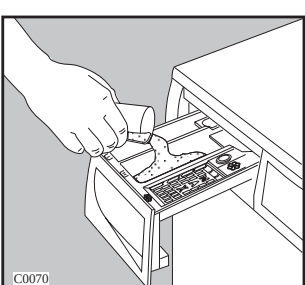
2. Дозирование стирального порошка

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

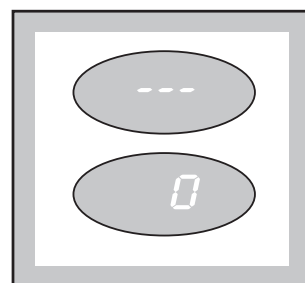
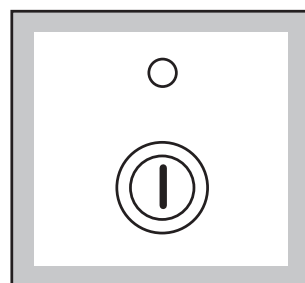
3. Добавки для полоскания

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



4. Включение машины

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ ① для включения машины. На дисплее появятся три мигающие линии или же мигающий ноль. Над кнопкой загорится соответствующая лампа.

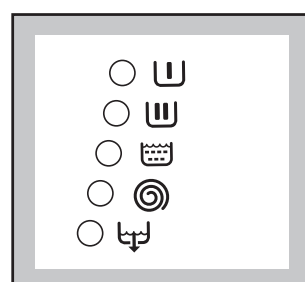
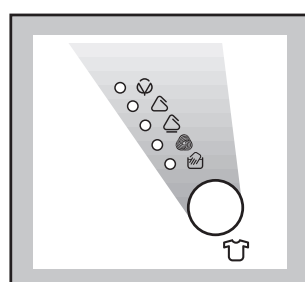


5. Выбор необходимой программы/ткани

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.

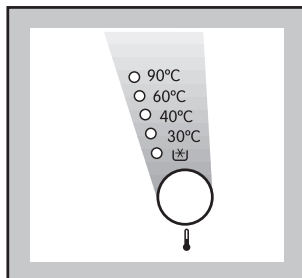
На дисплее появится продолжительность выбранной программы, рассчитанная на основе максимального количества белья для каждого типа ткани. Начнет мигать лампа СТАРТ/ПАУЗА. Если же количество стираемого белья небольшое, то в начале цикла дисплей будет показывать продолжительность стирки с полной загрузкой. Продолжительность стирки будет постепенно корректироваться во время исполнения цикла.



6. Выбор температуры

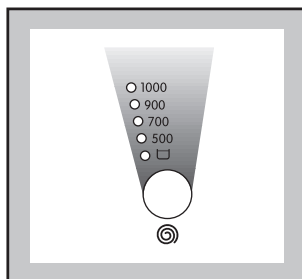
Нажмите кнопку ТЕМПЕРАТУРА , если вы хотите выбрать температуру, отличающуюся от предложенной.

Загорится соответствующая лампа.



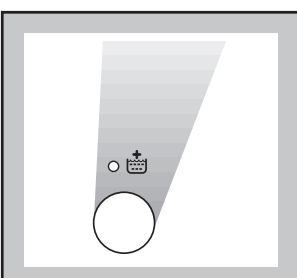
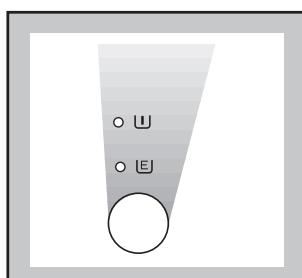
7. Выбор скорости отжима или функции ОТКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА

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

Для того, чтобы выбрать необходимые функции, нажмите соответствующие кнопки.



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

Если бельё не сильно загрязнено, рекомендуется выбирать функцию ЭКОНОМНОЙ СТИРКИ .

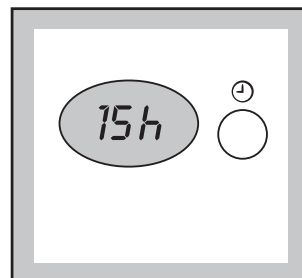
Это полноценная стирка белья при более низкой температуре за более длительное время, при которой экономится электроэнергия.

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

Загорится соответствующая лампа.

9. Выбор ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ ЗАПУСКА

Перед запуском программы, если вы хотите отложить его, нажмайте кнопку ЗАДЕРЖКА ЗАПУСКА (11) или удерживайте ее нажатой до тех пор, пока не будет выбрано необходимое время задержки. Выбранное значение задержки (до 23 часов) высветится на дисплее в течение 3 секунд, после чего вновь будет показываться продолжительность программы.



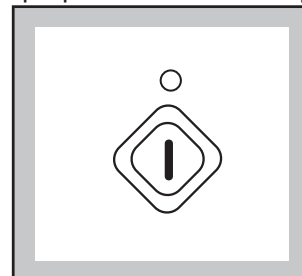
10. Включение программы

Нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА .

Соответствующая лампа перестанет мигать и будет гореть лишь только лампа выполняемой фазы стирки.

Если вы выбрали задержку запуска, то стиральная машина начнет отсчет.

Дисплей будет показывать продолжительность программы или же выбранную задержку.



11. 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.

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

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

Когда вода сольется, на дисплее появится мигающий ноль. После этого можно будет выбрать новую программу и нажать кнопку СТАРТ/ПАУЗА для включения.

12. 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 появятся **три мигающие линии**.

13. Как открыть люк во время выполнения программы

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

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

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

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

Приблизительно через 3 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.

14. Завершение программы

В конце программы стиральная машина останавливается автоматически, на дисплее мигает ноль.

Если вы выбрали функцию «**ОТКЛЮЧЕНИЕ СЛИВА**» , сигнальная лампа кнопки СТАРТ/ПАУЗА погаснет, люк будет заблокирован, сигнальная лампа будет гореть, обозначая, что перед открытием люка следует слить воду. На дисплее появится мигающий ноль.

После завершения выполнения программы на дисплее появится мигающий ноль.

Нажмите кнопку ПРОПУСК/СБРОС один (или несколько) раз для стирания из памяти только что выполненной программы. Если вы не сделаете этого, то при следующем включении стиральной машины на дисплее появится мигающий ноль.

Примечание: при включении машины, если вы должны стирать 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	Разрешенные доп. функции	Расход*		
					Электроэнергия кВтч	Вода, литры	Время, ч/мин
60° 95° Белое хлопчатобумажное белье: т.е. простыни, скатерти, льняное белье для дома	3,2 кг	ХЛОПОК 60° - 90°C	Основная стирка при 60°С - 90°C 3 полоскания Продолжительный отжим	🌀 □ ⚡ + ⚡	1,5	44	2,25
60° 40° 30° Цветное хлопчатобумажное белье: т.е. рубашки, блузы, нижнее белье, полотенца, льняное белье для дома	3,2 кг	ХЛОПОК 60° - 40° - 30°C или ⚡	Основная стирка при 60° - 40° - 30°C или холодная стирка ⚡ 3 полоскания Продолжительный отжим	🌀 □ ⚡ + ⚡	0,9	41	2,00
60° ** Хлопчатобумажное бельё + ⚡	3,2 кг	ХЛОПОК 60° + ⚡	Основная стирка при 60 С + ⚡ 3 полоскания Продолжительный отжим	🌀 □	0,60	39	2,10
60° 40° 30° Синтетические ткани и смеси: т.е. рубашки, блузы, нижнее белье	1 кг	СИНТЕТИКА 60° - 40° - 30°C или ⚡	Основная стирка при 60° - 40° - 30°C или холодная стирка ⚡ 3 полоскания Короткий отжим	🌀 □ ⚡ + ⚡	0,65	42	1,29
40° 30° Тонкие ткани: т.е. акриловые ткани, вискоза, полиэстер, синтетические смеси	1 кг	ТОНКИЕ ТКАНИ 40° - 30°C или ⚡	Основная стирка при 40° - 30°C или холодная стирка ⚡ 3 полоскания Короткий отжим	🌀 □ ⚡ +	0,4	47	1,00
40° 30° ⚡ Шерсть	0,8 кг	ШЕРСТЬ 40° - 30°C или ⚡	Основная стирка при 40° - 30°C или холодная стирка ⚡ 3 полоскания Короткий отжим	🌀 □	0,35	50	55
⚡ Белье, предназначенное для ручной стирки	0,8 кг	РУЧНАЯ СТИРКА 40° - 30°C или ⚡	Основная стирка при 40° - 30°C или холодная стирка ⚡ 3 полоскания Короткий отжим	🌀 □	0,35	50	56

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

Уход за машиной и чистка

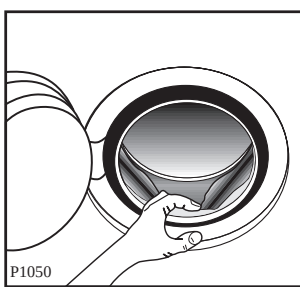
Чистка корпуса машины

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

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.

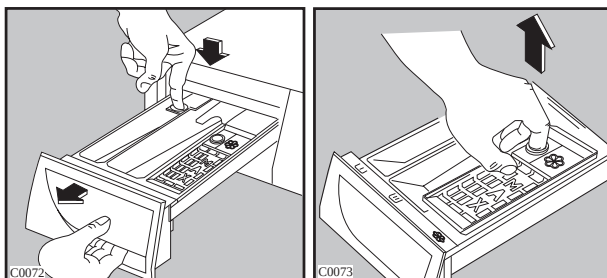


Чистка дозатора стирального порошка

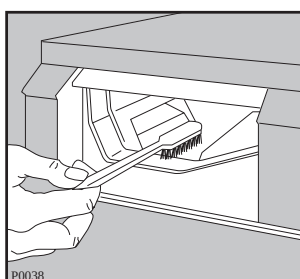
Через некоторое время, стиральные порошки и добавки образуют на стенах дозатора отложения.

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.



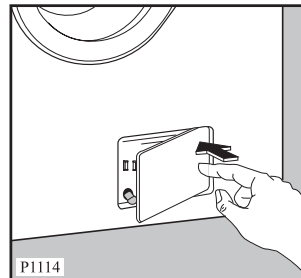
Чистка фильтра слияния шланга

Фильтр слияния шланга нужно проверять если:

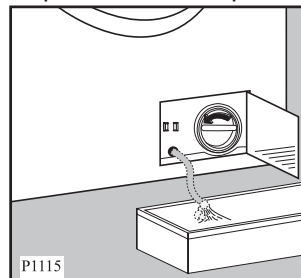
- машина не сливает воду и/или отжимает белье
- во время слива машина издает странные звуки (из-за того, что посторонние предметы, такие как булавки, монеты и т.п. блокируют сливной шланг)

Поступайте следующим образом:

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



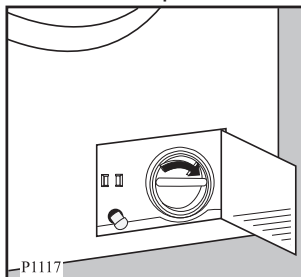
- Поставьте поддон под фильтр, чтобы вытекающая вода не пролилась на пол.
- Выньте шланг экстренного слива, положите его в поддон и снимите крышку.
- Когда вода перестанет течь, отверните фильтр и выньте его. Всегда держите наготове тряпку, чтобы вытирать воду во время выемки фильтра.



- Удалите из фильтра все посторонние объекты, поворачивая его.



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



- Тую закрутите фильтр.
- Закройте дверцу фильтра.

Чистка фильтра наливного шланга

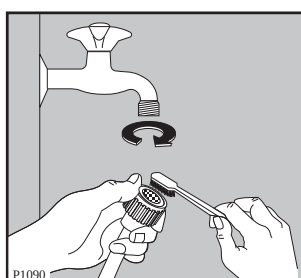
При затруднительном заполнении водой, или если на это уходит больше времени, чем обычно, необходимо проверить чистоту фильтра наливного шланга.

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;
- положите 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 шланга экстренного слива и наливного шланга в стоящий на полу тазик и дать воде вытечь.
- Завинтить наливной шланг и установить шланг экстренного слива 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 на дисплее может появиться один из следующих кодов неисправности:

- E10: неисправность подачи воды
- E20 : неисправность слива воды
- E40 : открыт загрузочный люк

E00, E03: пониженное напряжение. Обратитесь в энергоснабжающую организацию или подождите, пока напряжение в сети стабилизируется.

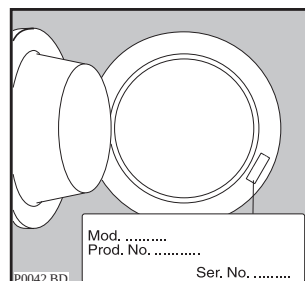
После устранения неисправностей нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА ⏹ для перезапуска программы.

В случае невозможности устранения неисправности обратитесь в Сервисный центр.

• Возможная неисправность	• Вероятная причина
<ul style="list-style-type: none"> • Машина не включается: 	<ul style="list-style-type: none"> • Плохо закрыт загрузочный люк. (E40) • Убедитесь, что открыт водопроводный кран.(E10) • Плохо вставлена вилка в розетку питания. • Розетка обесточена. • Перегорел предохранитель на главном распределительном щите. • Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА ⏹. • Была выбрана функция ЗАДЕРЖКИ ЗАПУСКА ⏱.
<ul style="list-style-type: none"> • Машина не заливает воду: 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что открыт водопроводный кран (E10) • Засорен фильтр заливного шланга (E10). • Заливной шланг зажат или перегнут (E10). • Плохо закрыт загрузочный люк (E40).
<ul style="list-style-type: none"> • Машина заливает и немедленно сливает воду: 	<ul style="list-style-type: none"> • Конец сливного шланга расположен слишком низко. Смотри соответствующий параграф в разделе "установка".
<ul style="list-style-type: none"> • Машина не сливает воду и/или не отжимает: 	<ul style="list-style-type: none"> • Сливной шланг зажат или перегнут (E20). • Была выбрана функция отключения слива ⏷ . • Убедитесь, что сливной фильтр чист (E20).
<ul style="list-style-type: none"> • 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, не влажен ли он. • Сливной шланг может быть повреждён. • Крышка шланга экстренного слива не установлена на место после чистки. • Шланг аварийного слива воды не закрыт как следует после чистки фильтра.
<ul style="list-style-type: none"> • 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 5 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. 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. Попробуйте воспользоваться другим моющим средством.
<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.



хангельск, улица Воскресенская, 85 661866/ 659071			ООО "Архимед-сервис" 400076 Волгоград, пересечен тел. (844-2) 398690
" рахань, Октябрьская площадь, 1, Дом быта "Кри- 390853/ 391373	Волгоград		ООО "Скерцо" 160002 Вологда, улица Ленин тел. (817-2) 217990 факс (817-2) 215327
01" рахань, улица Желябова, 72, 12 382867/ 251232	Вологда		Сервисный центр "ОРИОН" 160001 Вологда, улица Мира, тел. (817-2) 721115/ 769670
иональный сервис центр" нау, Алтайский край, улица Ленина, 106, 609 268331	Вологда	Череповец	АСЦ "Омник-Сервис" 162622 Череповец, Вологодска тел. (820-2) 553242 факс (820-2) 559349
й БТ Сервис" нау, Алтайский край, Красноармейский проспект, 26 233977	Воронеж		АСЦ "Инженер-сервис" 394062 Воронеж, улица Южн тел. (073-2) 723666 факс (073-2) 330414
овис" город, проспект Ватутина, 5-а 253400	Воронеж		ООО "Технопрофсервис" 394026 Воронеж, проспект Тре тел. (073-2) 567461/163179 факс (073-2) 785989
бор" город, проспект Ленина, 32 326592	Воронеж		АОЗТ "Беркут" 394006 Воронеж, улица Воро тел. (073-2) 701670
кет" рый Оскол, Белгородская область, микрорайон Лебе- 440599/ 441082 5 245234	Воронеж		ООО "Эль-сервис" 394063 Воронеж, Ленинский тел. (073-2) 243124/ 243291/ 2
акс" ловенецк, Амурская область, улица Ленина, 27 427981 - до 31/12/2002 524000/ 522000 - с 01/01/2003	Гомель		"Нора-Сервис" Беларусь, 246640 Гомель, ули тел. (023-2) 530916 факс (023-2) 531173
К-Сервис" нск, улица Красноармейская, 170-б 413569	Екатеринбург		Сервисный центр "Нора" Екатеринбург, улица Донская тел. (343) 3340828/ 3342378/ 3
иц" ница Крапивницкого, 27 645716	Екатеринбург		ООО "Уральский вал-сервис" 620050 Екатеринбург, улица М тел. (343-2) 520107/ 520110/ 5 факс (343-2) 736668
ефович дивосток, Приморский край, Народный проспект, 11 206600/ 207700	Екатеринбург		"М.Видео-сервис" Екатеринбург, улица Радищев тел. (343-2) 232222/ 231310
вис" дивосток, Приморский край, улица Алеутская, 45-а 400999/ 401420	Нижний Тагил		ЦТО "Ока" 622036 Нижний Тагил, Сверд ской Революции, 66 тел. (343-5) 410008/ 410009
лукс" уринск, Приморский край, улица Советская, 29 40039 41) 21035	Иваново		ООО "Луч" 153000 Иваново, улица Смирн тел. (093-2) 303267/ 300837
ода-Сервис" Сетия (Алания), 362007 Владикавказ, улица Кутузова, 543420 2) 548202	Иваново		ООО "Центр ремонтных услу 153048 Иваново, улица Г.Хас тел. (093-2) 291738 факс (093-2) 291510
й центр "Стинол-Люкс" Сетия (Алания), 362043 Владикавказ, улица Цокола-			

б “ТИС”	тел. (094-2) 312501
гутск, улица Партизанская, 149	
513109	
2) 513693	
“Йим”	
гутск, улица Гоголя, 53, 19	
389008	
центр “Смарт”	
гутск, Иркутская область, улица Южная, 103	
433700	
“Афин”	
424000 Йошкар-Ола, проспект Гагарина, 7	
112389	
“Сервис”	
424000 Йошкар-Ола, улица Советская, 116	
420912	
“Александр и Ко”	
420021 Казань, улица Нариманова, 65	
930190	
2) 931721	
“Мородо-Сервис”	
420139 Казань, улица Зорге, 95	
685005	
2) 698842	
“Дом - сервис”	
Казань, улица Аделя Кутуя, 8-а	
722444/ 723246/ 727378	
“Инол Сервис”	
423230 Бугульма, улица Гафиатулина, 19	
4) 52434	
14) 52413	
“Арина-М”	
423819 Набережные Челны, проспект Мира, 46, 112	
532496	
“Лекам-сервис +”	
423815 Набережные Челны, Шишкунский бульвар, 8	
530546/ 530465	
н	
“Ленинград”, улица Черняховского, 76, магазин Элект-	
538528	
2) 450812	
“ЭлектроСервис”	
гутинград, улица Горького, 50	
272054/ 273151/ 273432	
“Лана-Сервис”	
гута, улица Пушкина, 10/75	
128246	
2) 241681	
“Белстар-Сервис”	
гута, улица Салтыкова-Щедрина, 8-а, 109	
561822	
“Инотехника”	
Кострома	ЗАО “Аксон Сервис”
	156603 Кострома, улица Станиславского
	тел. (094-2) 220512/ 220382
Краснодар	чп Пузенко С.В.
	350072 Краснодар, Краснодарский край
	тел. (861-2) 521281
	факс (861-2) 520934
Сочи	ТОО “Техинсервис”
	354002 Сочи, Краснодарский край
	тел. (862-2) 620295
Красноярск	Сервисный центр “Близнец”
	660020 Красноярск, Красноярский край
	тел. (391-2) 276720/ 653441/ 276720
Курган	ООО “Т-во предпринимателей”
	640000 Курган, улица Красинской
	тел. (352-2) 457683
Курган	Технический центр “ТВ-сервис”
	640000 Курган, улица Кирова, 10
	тел. (352-2) 461542/ 421577
Курск	Сервисный центр “Сунцов”
	305004 Курск, улица Льва Толстого, 10
	тел. (071-2) 521340/ 333597
Липецк	ООО “Оптима Ата”
	398059 Липецк, улица Коммунистическая
	тел. (074-2) 778981
Магадан	“ЦентрВидеоСервис”
	685000 Магадан, улица Гагарина, 10
	тел. (413-22) 75706
Магадан	чп Шантрапенко
	Магадан, улица Пролетарская, 10
	тел. (413-22) 75844/ 57048
Майкоп	“Электрон-сервис”
	Адыгея, 385018 Майкоп, улица Красной
	тел. (877-22) 66238
Майкоп	“Джун Ата”
	Адыгея, Майкоп, улица Хакури, 10
	тел. (877-22) 47527
Махачкала	“Техник ИСЕ”
	Дагестан, Махачкала, проспект Ислама
	тел. (872-2) 647133
	факс (872-2) 642895
Махачкала	АОЗТ “Люкс Ата.”
	Дагестан, 367002 Махачкала, улица Гаджиевская, 10
	тел. (872-2) 682582
	факс (872-2) 679587
Минск	чп Киселёв
	Беларусь, Минск, улица Железнодорожная, 10
	тел. 8-0297-512837
	пейджер 375 (17) 2070000 абонентов
Минск	“Электросервис”
	Беларусь, 220600 Минск, улица Куйбышева, 10
	тел. 375 (17) 2856922

ис”			
секва, улица Анатолия Живова, 8 строение 1 590626 / 2593663	Норильск	АСЦ “Тайсервис” 663300 Норильск, Таймырский тел. (391-9) 491212	
есуфов и запасных частей 595129	Норильск	СЦ “А.И.С.Т.” 663310 Норильск, Таймырский тел. (391-9) 481080	
область 075592			
ервис - ООО “Аттика-Сервис” секва, улица Вавилова, 67 247001 (круглосуточно) 252780 / 7929206 / 1248428	Омск	ООО “Сервис Бытовой Техники” 644007 Омск, улица Чернышевского тел. (381-2) 251610	
ервис” секва, Мичуринский проспект, 45 133939	Омск	“Евротех-сервис” 644024 Омск, улица Маршала т. (381-2) 580687 факс (381-2) 530881	
Г-Сервис” секва, улица Краснобогатырская, 75 корпус 1 692310 / 7458502 / 7458503 7339554	Оренбург	ООО ТЦ “Ликос-Сервис” 460006 Оренбург, улица Невская тел. (353-2) 775505 / 779189 / 779190	
пролив - Магнум” антевка, Московская область, улица Толмачёва, 27 000560 (253) 61194 / 62401	Оренбург	ООО “Веста” 460006 Оренбург, проспект Победы тел. (353-2) 771722	
иал” омина, Московская область, проспект Кирова, 15 1486 / 51194	Оренбург	СГМ “КомИнКом” 460052 Оренбург, улица Брестской тел. (353-2) 626888 факс (353-2) 627699 / 627701 / 627702	
орвис-центр Техника” енское, Московская область, улица Школьная, 9 74385 / 73499 / 32127	Бузулук	СЦ “Альянс” 461049 Бузулук, Оренбургская обл. тел. (353-42) 27147	
” упухов, Московская область, улица Московская, 44 4300 / 351500 / 735119	Орск	СЦ “Альянс-С” 462428 Орск, Оренбургская обл. тел. (353-7) 266266	
ЕВИК” ики, Московская область, улица Маяковского, 2 731483	Орёл	Сервисный центр “Гранд” 302002 Орёл, улица Московская тел. (086-2) 453406	
ктроника-сервис” орманск, улица Лобова, 39/13 220490	Орёл	“МастерЪ” 302016 Орёл, улица Латышских т. (086-2) 751480	
Ледокольный переулок, 5 595027	Пенза	ООО “ТехноСервис” 440600 Пенза, улица Пушкина тел. (841-2) 544301	
ИиЭс Мурманск-ТехЦентр” орманск, улица Софии Первовской, 37 455031 2) 450989	Пенза	ЗАО “Техсервис” 440044 Пенза, улица Коммунистическая тел. (841-2) 558598 / 646856 / 646857 факс (841-2) 646623	
ва -Балкария, 360000 Нальчик, проспект Ленина, 24 420430	Пермь	ООО “Импорт-Сервис” 614107 Пермь, улица Инженерная тел. (342-2) 656983 факс (342-2) 661260	
ант-сервис” овгород, улица Заярская, 18 623601 / 620029 / 163141 / 163151	Пермь	ООО “Эльдорадо-Сервис” 614070 Пермь, бульвар Гагарина тел. (342-2) 484477 / 601997 / 602000	
зая Автоматика” жний Новгород, улица Полтавская, 2-а 371949 / 783552	Петрозаводск	“Акант-сервис” Карелия, 185002 Петрозаводск тел. (814-2) 722056	
роника” жний Новгород, улица Алексеевская, 9 194108 / 194110	Псков	Сервис-центр “САМ”	

това компания НИСА” ань, улица Зубковой, 17-б 329281 2) 277143	Сыктывкар	тел. (879-33) 45085
“Сервис” ара, улица Республикаанская, 62 545005/ 932250	Сыктывкар	“Атлант-Центр” Коми, 167000 Сыктывкар, улица тел. (821-2) 310580
рма Сервис-Центр” ара, ТПЦ “Аквариум”, улица Мичуриня, 15, 207 349428 2) 349463	Сыктывкар	ТГЦ “Сыктывкар” Коми, 167010 Сыктывкар, улица тел. (821-2) 442001
ара, проспект Ленина, 14 342979	Ухта	Сервисный центр “Ваш Дом” Коми, 167023 Сыктывкар, улица тел. (821-2) 212848
а-М” ара, улица Ленинградская, 17 641037	Тамбов	СЦ “Быттехника” Коми, 169300 Ухта, улица Бу
дас” льягти, Самарская область, улица Карбышева, 6 260595/ 260065	Тамбов	тел. (214-72) 33760
ника Ходдинг” льягти, Самарская область, бульвар 50 лет Октября, 26 227185/ 500567 2) 227241	Тверь	“Атлант-сервис” 392000 Тамбов, улица Московс
но в срок” кт Петербург, улица Благодатная, 6 709416/ 3755564	Тверь	тел. (075-2) 726346
есуров	Кимры	“SR-KRATA” 392000 Тамбов, улица Краснаг
кт Петербург, улица Большая Разночинная, 19 371400	Тверь	факс (075-2) 723272
тия-Сервис-Балтика” кт Петербург, улица Варшавская, 51 корпус 1 742116/ 3742117	Кимры	ООО “СТЭКО” 170002 Тверь, проспект Чайко
ис-Санкт Петербург кт Петербург, Суворовский проспект, 35 750571/ 2750121/ 2750556	Томск	тел. (082-2) 320023
инсттехприбор” 430000 Саратов, улица Советская, 52 242255/ 328034	Томск	ООО ТТЦ “Весы-Веста” 170001 Тверь, улица Спартака
с” ратов, улица Аткарская, 42/54 510099 2) 514213	Томск	тел. (082-2) 423389/ 428494
одорадо-СЛ” ратов, проспект 50-лет Октября, 110-а 485988/ 485986	Тула	КЦ “Престиж-Сервис” 171510 Кимры, Тверская обла
Рим-2” ратов, улица Московская, 66 721069/ 984324 2) 284139	Тула	тел. (082-36) 32138
ис-центр “Скарт” ратов, проспект 50 лет Октября, 110-а 370707	Тюмень	ООО “СБ-сервис” 634061 Томск, улица Никитин
т” оленск, улица Ленина, 22/6 619999/ 602599	Тюмень	тел. (382-2) 527772
	Тюмень	ООО “Академия-Сервис” 634055 Томск, Академический
	Тюмень	тел. (382-2) 491580/ 492808
	Тюмень	ООО “Архимед-сервис” 300036 Тула, улица Пирогова
	Тюмень	тел. (087-2) 361917
	Тюмень	улица Кутузова 24
	Тюмень	тел. (087-2) 415552/419030
	Тюмень	ЗАО ПКФ “Профит” 300000 Тула, улица Вересаева
	Тюмень	тел. (087-2) 309464/ 309565
	Тюмень	ТЦ “Тюмень-Импорт-Сервис” 625026 Тюмень, улица Мельни
	Тюмень	тел. (345-2) 494222/ 311280
	Тюмень	ООО“Сервис-Трейд” 625000 Тюмень, улица Герцен
	Тюмень	тел. (345-2) 464106
	Тюмень	“Аверс-Сервис” 625007 Тюмень, улица Мельни
	Тюмень	тел. (345-2) 391218

порт Сервис”
стан, 450078 Уфа, улица Воровского, 93
281710/ 281701
2) 524697

“дорадо-Лэнд”
стан, 450000 Уфа, улица Чернышевского, 100
222448

баровск, Хабаровский край, проспект 60 лет Октября,
701000

ектроники”
баровск, Хабаровский край, улица Тургенева, 74
328320
2) 326491

ск”
фтеюганск, Ханты-Мансийский АО, 12 микрорайон,

2) 52232
12) 52242

вис”
огут, Ханты-Мансийский АО, Комсомольский про-

252563/ 256970

дильная техника”
огут, Ханты-Мансийский АО, улица Студенческая, 21
712971

Челябинск

Магнитогорск

Чита

Якутск

Ярославль

Ярославль

Ярославль

Рыбинск

Сервисный центр “Мир Техн.
454021 Челябинск, улица Мол.
тел. (351-2) 129858/ 424641
факс (351-2) 929858/412002

ООО “Магэлис”
455038 Магнитогорск, Челябин.
9
тел. (351-9) 307466

СЦ “Славянский-Электроника”
672010 Чита, улица Ингодинс.
тел. (302-2) 325522

СЦ “Быт-Сервис”
Якутия (Саха), 677009 Якутск,
тел. (411-2) 439966

ЗАО “ГАУ”
150049 Ярославль, улица Свободы
тел. (085-2) 796677
факс (085-2) 796679

“Рослан-сервис”
150000 Ярославль, улица Первомайская
тел. (085-2) 725722/ 304669
факс (085-2) 725723

ООО “ПРОЛОГ-Сервис”
150000 Ярославль, улица Первомайская
тел. (085-2) 305535
факс (085-2) 726381

ООО “Транс-экспедиция”
152920 Рыбинск, Ярославская
тел. (085-5) 556572

внешний вид изделия, а также его комплектность согласно описанию или договору купли-продажи. При обнаружении недостатков в течение 10 рабочих дней с момента покупки (при наличии полной комплектности) мы рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями производителя. Производитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильного использования. Пользованием изделия обязательно внимательно прочтите Инструкцию по эксплуатации и технического обслуживания и приобретения аксессуаров обращайтесь в наши сервисные центры.

о компаниях, уполномоченных изготовителем на ремонт и техническое обслуживание

ООО "Электролюкс Бытовая Техника"

Россия 195220 Санкт-Петербург, Гражданский проспект, дом 11

мацию об этом и других изделиях группы Электролюкс - мирового лидера в производстве в группу Электролюкс, и другие сведения вы можете получить у продавца или по телефону

в Москве

(095) 937 78 37, 980 67 07; факс (095) 926 55 13

в Санкт Петербурге

(812) 303 95 98; факс (812) 303 95 99

e-mail

customer.care@electrolux.fi

Россия 129090 Москва, Олимпийский проспект, дом 16, бизнес-центр «Олимпик»

<http://www.electrolux.ru>

<http://www.zanussi.ru>

бод право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изделия не является обязательством по изменению или улучшению ранее выпущенных изделий

uct number



umber
[] []

Дата приобретения

« _____ » 200 _____ г.

С условиями гарантии ознакомлен

Потребитель

ШТА
MAGAS

мастером при обслуживании

**ГАРАНТИЙНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

№ 607334 A 2005

ZANUSSI



изымается мастером при обслу
**ГАРАНТИЙНЫЙ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

№ 607334 A 2005

ZANUSSI

Модель

Продуктовый номер

9 1 4 [] []

Серийный номер

[] [] [] []

ного изделия без применения каких-либо
щики, полки, решётки, корзины, насадки,
подобные комплектующие) составляет три
основного изделия магазином.

овые комплектующие и составные части
основное изделие при гарантийном или
обретённые отдельно от основного изделия,
и выдачи потребителю изделия по окончании
частей магазином.

полняется бесплатно (включая стоимость
необходимости и с учётом действующего
уполномоченной сервисной компанией на
астерской по усмотрению сервисной компа-

полняется уполномоченной изготовителем
недлительно, то есть в минимальный срок,
и устранения данных недостатков с учётом
себя их устранения, в течение не более
ли иной срок не определён письменным

тельна только на территории России на
ально поставленные изделия, комплектую-
бретённые на территории России.

основного изделия, его комплектующих и
ются только при условии, что недостатки
антайных сроков, установленных соответ-
е, его комплектующие и составные части.
го (спустя более одного месяца) извещения
новий договора купли-продажи о качестве
азаться полностью или частично от удовлет-
ребителем требований.

на данное изделие изготовителем установлен срок службы 10 лет с момента продажи из-
го использования изделия изложены в Инструкции по эксплуатации. По истечении уста-
твенности за безопасность изделия.

неправильным использованием (включая пере-

- На изделия, которые подвергались кон-
неуполномоченными лицами, или если уда-
изменены продуктовый или серийный номера

- На недостатки изделий, возникшие вслед-
устранными иными недостатками, либ-
технического обслуживания или ремонта ли-
являющимися нашими уполномоченными сер-

- На недостатки, которые вызваны не зави-
причинами, такими как недопустимые госуд-
перепады напряжения питания, явления прир-
пожар, домашние и дикие животные, в частн-
муравли и тараканы), попадание внутрь изде-
(жидкостей), и другими подобными причинам

- На внешние и внутренние загрязнения, цар-
потёртости и прочие механические поврежде-
результате естественного износа (включая ра-

- На такие повреждения деталей, вероятно-
 выше обычной по характеру их использовани-
результате естественного износа (включая ра-

- На работы по установке, регулировке, чист-
ных материалов и прочий уход за изделием, с-
по эксплуатации (периодическое обслуживание

Использование изделия потребителем при-
настоящего договора присоединения (офи-
уточнению ответственности изготовителя
недостатков изделия.

Фамилия, имя, отчество _____
потребителя

Адрес _____

Телефон _____



From the Electrolux Group. The world's No. 1 choice.

Группа Электролюкс – крупнейший в мире производитель техники для кухни, работ по дому и вне дома. Ежегодно более чем в 150 странах мира продается более 55 миллионов изделий Электролюкс (таких, как холодильники, кухонные плиты, стиральные машины, пылесосы, бензопилы и газонокосилки) на сумму около 14 миллиардов долларов США.

Сделано в России