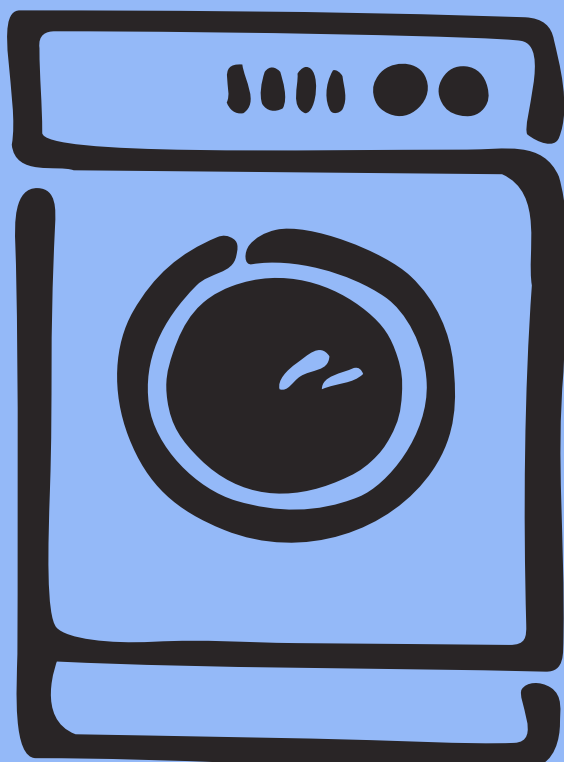


WASHING MACHINE
стиральная машина

INSTRUCTION BOOKLET

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EWC 1150

192 996 930 - 00 - 282008

 Electrolux

RU
GB

Содержание

Для пользователя

Информация по технике безопасности	21
Утилизация	22
Ваша новая стиральная машина	22
Описание прибора	23-25
- Вид сзади, Вид спереди	
- Панель управления	
Общая информация о стирке	26-27
Таблицы программ	28-29
Эксплуатация прибора	30-31
- Запуск программы стирки	
- Изменение программы стирки	
- Прерывание программы стирки	
- Отмена программы стирки	
- Открытие дверцы после запуска программы	
- После завершения программы	
Чистка внешней стороны дверцы	32
- Корпус стиральной машины	
- Лоток для загрузки моющего средства	
- Гнездо для лотка	
- Очистка внутренних поверхностей	
- Защита машины от замерзания	
Если машина не работает	33-34
Сервис	34
- Сервисное обслуживание и запасные части	

Для установщика

Техническая спецификация	35
Распаковка	36
- Повреждения	
- Переноска стиральной машины	
- Стопорные транспортировочные устройства	
УСТАНОВКА	37-38
- Выравнивание машины	
- Подача воды	
- Слив воды	
- Подача электроэнергии	

Условные обозначения, используемые в руководстве по эксплуатации

Вы встретите в тексте следующие обозначения, которые будут вести вас по инструкции:



Информация по безопасности



Последовательность выполнения инструкций



Полезные советы



Информация по защите окружающей среды



Информация по технике безопасности

Перед установкой и началом эксплуатации стиральной машины внимательно прочтайте настояще руководство, в том числе все указания и предупреждения. Это обеспечит вам бесперебойную работу машины с максимальной эффективностью. Все, кто пользуется этой стиральной машиной должны быть ознакомлены с инструкциями по эксплуатации машины и технике безопасности.

Установка и техническое обслуживание

- Перед началом эксплуатации стиральной машины необходимо удалить весь упаковочный материал и стопорные транспортировочные устройства. Невыполнение этого требования может привести к повреждению машины и другого имущества. См. подраздел "Стопорные транспортировочные устройства".
- Все работы по установке и техническому обслуживанию прибора должны осуществляться квалифицированным специалистом. Ремонт, произведенный лицами без соответствующей подготовки, может серьезно повредить прибор и привести к травмам людей или порче имущества. Прежде чем приступить к каким-либо манипуляциям со стиральной машиной, ее обязательно следует отключить от сети.
- Машина тяжелая, поэтому будьте осторожны, когда ее приподнимаете. Запрещается поднимать машину, держась за панель управления, дверцу или лоток для моющего средства.
- Избегайте установки машины в помещении, где нет водостока в полу.
- Вилку сетевого шнура нужно включать в заземленную розетку электросети, расположенную в легкодоступном месте. Фиксированное подключение прибора должно осуществляться только уполномоченным на это электриком.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен специальным кабелем питания, рекомендованным производителем вашего прибора. Обращайтесь в авторизованные сервисные центры.
- При подключении или очистке машины убедитесь в том, что провод питания не пережат и не поврежден каким-либо образом, и что шланги не разорваны или не перекручены.
- При установке прибора на пол с ковровым покрытием необходимо проследить за тем, чтобы нижние вентиляционные отверстия не были закрыты.
- Техническое обслуживание и возможный ремонт должны осуществляться специалистами авторизованного сервисного центра. Никогда не пытайтесь отремонтировать стиральную машину самостоятельно.

Безопасность детей

- Стиральная машина предназначена для использования только взрослыми людьми. Не разрешайте детям играть с регуляторами и другими частями машины.
- Помните о том, что пластиковые мешки, входящие в упаковку прибора, представляют собой смертельную опасность для играющих с ними маленьких детей.
- Перед загрузкой машины убедитесь, что в барабане нет посторонних предметов и домашних животных.
- При работе машины стекло дверцы нагревается, поэтому не прикасайтесь к нему. Не допускайте детей к работающей машине.

Во время использования

- Машина предназначена только для обычной стирки в домашних условиях и только в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем руководстве. Использовать машину в других целях рисковано, так как возможны травмы людей и повреждение машины и другого имущества.
- В машине можно стирать только изделия, пригодные для машинной стирки. Если возникли сомнения, свяжитесь с фирмой-изготовителем или продавцом этой вещи.
- Следуйте рекомендациям на этикетках, прикрепленных к текстильным изделиям, и перед стиркой убедитесь, что карманы пусты, а пуговицы и застежки-молнии застегнуты.
- Твердые предметы, такие как монеты, булавки, гвозди, винты и др., могут вызвать серьезные повреждения машины. Перед загрузкой одежды в машину убедитесь в том, что карманы пусты.
- Перед машинной стиркой удалите пятна ржавчины, чернил, краски и травы.
- Не стирайте в машине порванное или сильно изношенное белье.
- Стирайте мелкие вещи, например тонкие носки, галстуки, кружевные воротники и изделия, в сетчатых мешках для белья, чтобы предотвратить их попадание между внутренним и наружным барабанами.
- Вещи, обработанные, например, химикатами для удаления ржавчины, жидкими средствами бытовой химии и др., перед стиркой в машине следует тщательно прополоскать вручную.
- При стирке в стиральной машине бюстгальтеров с косточками, они должны находиться в сетчатых мешках для белья.
- Используйте только те моющие средства, которые специально предназначены для стиральных машин.
- Всегда следуйте рекомендациям изготовителей моющего средства и кондиционера ткани при определении количества этих веществ для использования. Слишком большое количество может испортить ваше белье.
- Не перегружайте машину. При перегрузке ухудшается характеристика работы машины и возможно повреждение белья.
- Прежде чем открыть дверцу машины убедитесь, что вода полностью откачана.
- Не оставляйте работающую машину без присмотра.
- По окончании работы отключите машину от источников водоснабжения и электроэнергии. Вынимая вилку шнура из розетки электросети, держитесь за вилку, а не за шнур.
- Когда машина не используется, держите дверцу неплотно закрытой для предотвращения затхлого запаха.
- Перед очисткой машины, проведением работ по техническому обслуживанию убедитесь, что машина отключена от электросети.

Утилизация

- упаковочный материал

 **Никогда не оставляйте упаковочный материал в местах, где его могут использовать для игр дети.**

Упаковка данного прибора состоит из экологически безопасных материалов. Пластиковые части имеют следующие обозначения и могут быть переработаны для вторичного использования:

- PE означает полиэтилен, из него изготовлен мешок, надетый на прибор, и пакет, в котором лежит инструкция.
- PS означает полистирол (прессованный), используется для секций упаковки, необходимых для амортизации прибора при транспортировке.

Картонные части упаковки изготовлены из бумаги, пригодной для переработки, и их следует сдать на специальный пункт сбора вторсырья.

- отслуживший прибор:

 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.

- советы по экономии электроэнергии:

Для экономии воды, электроэнергии и охраны окружающей среды мы рекомендуем следовать данным советам:

- Ваша машина наиболее экономична, если используется при полной установленной загрузке белья.
- Используйте такое количество моющего средства, которое отвечает степени жесткости воды, объему белья и степени загрязнения.
- Для умеренно загрязненного белья можно использовать программу без предварительной стирки.
- При стирке небольшого количества белья используйте от половины до двух третей рекомендованного объема моющего средства.
- Перед стиркой можно вручную удалить пятна и небольшие количества грязи. После этого можно стирать при меньшей температуре.

Ваша новая стиральная машина

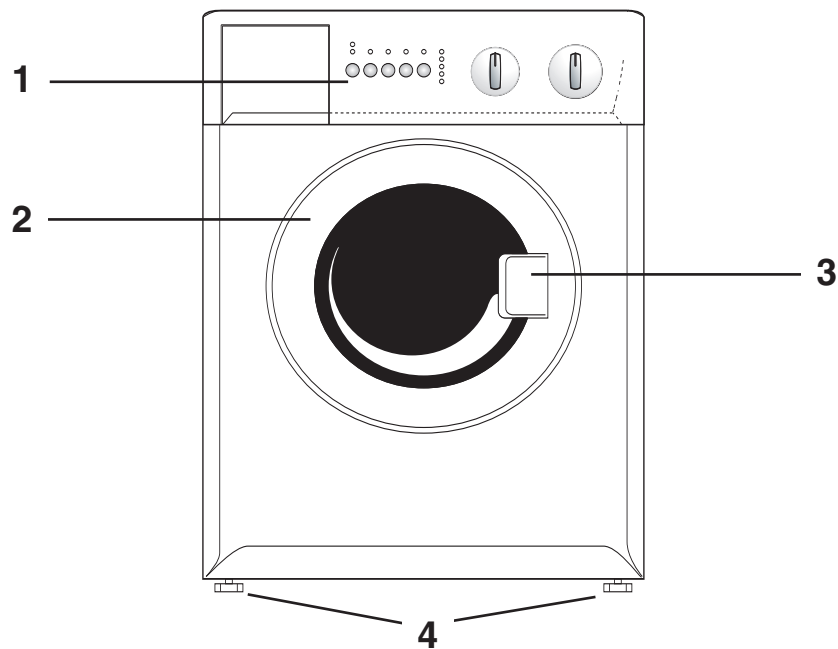
Ваша новая стиральная машина удовлетворяет всем современным требованиям наилучшей стирки белья с наименьшим расходом воды, электроэнергии и моющих средств.

- **Селектор программ** позволяет выбрать и программу, и температуру, облегчая программирование машины.
- **Дисплей выполнения программы** показывает этап стирки, который выполняет машина.
- **Автоматическое охлаждение воды до 60°C** перед сливом при использовании программы 90°C. Это смягчает реакцию одежды на температуру и позволяет уменьшить сминание.

- **Специальная программа для шерсти** с новой системой деликатной стирки бережно обращается с вашими шерстяными изделиями.
- **Система равномерного распределения белья** определяет и предотвращает появление вибраций, вызванных неравномерным распределением белья в барабане при вращении.
- **ЭКО-Клапан** полностью использует моющее средство и экономит электроэнергию, сокращая расход воды.

Описание прибора

Вид спереди



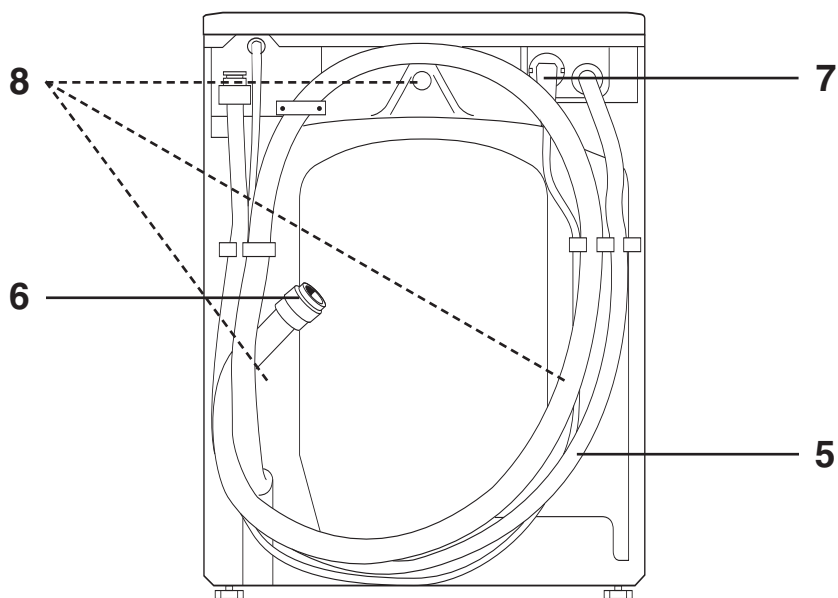
1 Панель управления

2 Дверца

3 Замок дверцы

4 4 регулируемые по высоте ножки с фиксаторами

Вид сзади



5 Заливной шланг

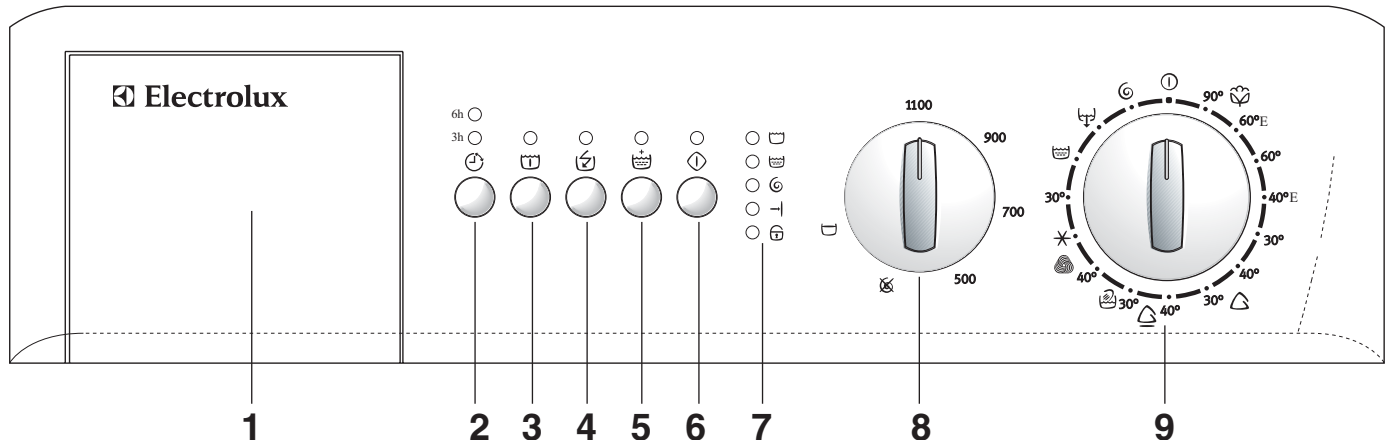
6 Сливной шланг

7 Кабель питания

8 Транспортировочные стопорные устройства

Описание прибора

Панель управления



1 Лоток для моющих средств

Лоток имеет отдельные отсеки для моющего средства и кондиционера для ткани. Для моющего средства предназначен более крупный отсек слева, промаркированный символом , а для кондиционера ткани – маленький отсек справа с символом .

i Моющее средство для предварительной стирки заливается непосредственно в барабан.

Кнопки дополнительных функций

В зависимости от программы стирки к ней могут быть добавлены различные дополнительные функции. Их нужно выбирать после выбора программы стирки и до нажатия на кнопку Старт/Пауза .

Когда нажата одна из этих кнопок, загорается соответствующий индикатор. При повторном нажатии кнопки индикатор гаснет.

i Если выбрана несовместимая с программой стирки функция, соответствующий кнопке индикатор мигает в течение примерно 2 секунд.

2 Функция "Старт с задержкой"

При помощи этой функции Вы можете отложить запуск программы стирки на 6 часов или 3 часа. На дисплее будет указано установленное Вами время задержки старта.

i Данную функцию необходимо выбрать после выбора программы стирки и до нажатия на кнопку "Старт/Пауза".

Если Вы уже нажали кнопку Старт/Пауза и хотите отменить время задержки старта, выполните следующие действия:

1. Приостановите работу машины посредством нажатия на кнопку Старт/Пауза.
2. Один раз нажмите кнопку Старт с Задержкой. Индикатор соответствующего времени задержки погаснет.
3. Снова нажмите кнопку Старт/Пауза.

Важно!

- Выбранная задержка может быть изменена только после повторного выбора программы стирки.

- В течение периода задержки старта загрузочный люк будет заблокирован. (будет гореть индикатор блокировки люка).

i Данная функция не может быть выбрана для программ Отжим и Слив .

3 Кнопка "Предварительная стирка"

Для стирки сильно загрязненного белья можно использовать программу предварительной стирки. Перед основной стиркой машина выполнит предварительную стирку при максимальной температуре 30°C. При этом общее время стирки увеличится примерно на 20 минут.

Предварительная стирка заканчивается коротким отжимом в программах для хлопка и синтетики. В программе для деликатных тканей осуществляется только слив воды.

i Функция предварительной стирки не комбинируется с программами для шерсти и ручной стирки.

4 Кнопка "Быстрая стирка"

Посредством данной кнопки Вы можете выбрать короткую программу для слабозагрязненного белого/цветного и синтетического белья. Время стирки сократится примерно на 10 минут. Максимальная рекомендуемая температура 60°C.

i Эта функция не совместима с экономичными программами 40E и 60E, а также с программами для шерсти, тонких тканей и ручной стирки. Время стирки будет сокращено в зависимости от типа ткани и выбранной температуры. Рекомендованный объем загрузки для хлопка составляет 2kg.

5 Кнопка "Дополнительное полоскание"

При нажатии на эту кнопку машина выполнит 2 дополнительных цикла полоскания. Данная функция может использоваться со всеми программами, кроме программ стирки шерсти и ручной стирки.

i Рекомендуется для людей с чувствительной кожей и в местах с очень мягкой водой.

6 Кнопка "Старт/Пауза" ①

Эта кнопка выполняет две функции:

Старт: Нажмите эту кнопку для начала выбранной программы. Загорится соответствующий индикатор. Также загорится индикатор "Блокировка" на программном дисплее и заблокируется загрузочный люк.

Пауза: Нажмите эту кнопку для прерывания работающей программы. Замигает соответствующий индикатор. Для возобновления программы снова нажмите эту кнопку.

7 Программный дисплей

При выборе программы стирки загорается индикатор, соответствующий различным фазам программы. Когда программа запущена, дисплей будет постоянно показывать, какая фаза программы выполняется в настоящее время, и закончена ли программа.

⌚ = предварительная стирка/стирка

🛁 = полоскание

🌀 = отжим

→ = окончание программы стирки

🔒 = блокировка загрузочного люка

Символ ⌚ загорается, когда машина выполняет основной цикл стирки. Если при помощи соответствующей кнопки Вы выбрали дополнительную функцию ⌚ "Предварительная стирка", этот символ будет также гореть в течение предварительной стирки.

Когда загорается символ → "Окончание программы стирки" программа завершена. Можно открыть дверцу и достать белье.

Символ 🔒 "Блокировка" показывает, можно ли открывать загрузочный люк:

- символ горит: люк нельзя открыть
- символ погашен: люк можно открыть
- символ мигает: скоро люк можно будет открыть

8 Скорость отжима или функция

При помощи данного переключателя Вы можете уменьшить скорость вращения барабана при отжиме, а также выбрать функцию "Без отжима", установив переключатель в положение ✘. Скорости указаны для программ "Белое" и "Цветное".

- Положение 1100 эквивалентно 900 об/мин в программах для синтетики и шерсти и 700 об/мин в программе бережной стирки.
- Положение 500 эквивалентно 500 об/мин в программах для синтетики и шерсти и 450 об/мин в программе бережной стирки.

Выбрав опцию "Без отжима" ✘, Вы можете отменить все фазы отжима. Данную опцию следует использовать для очень деликатных тканей. При этом машина добавит в программу для хлопка 3 дополнительных полоскания, и 1 дополнительное полоскание в программу для стирки синтетики.

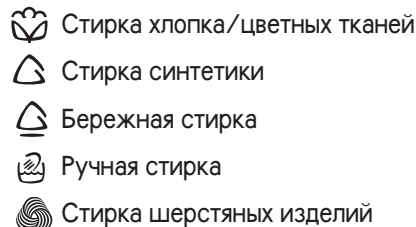
▣ "Остановка полоскания" При выборе этой опции вода последнего полоскания не сливаются, предотвращая сминание белья. По окончании программы стирки на программном дисплее будут гореть символы → "Окончание" и 🔒 "Блокировка", сигнализируя о необходимости слива воды перед открыванием загрузочного люка.

Для слива воды:

1. Установите селектор программ в положение ① "Сброс".
2. Выберите программу ↘ "Слив" или ⏪ "Отжим". Вы можете уменьшить скорость отжима при помощи соответствующего переключателя.
3. Нажмите кнопку "Старт/Пауза" ①.

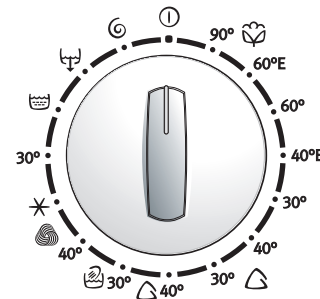
9 Селектор программ

Диск селектора разделен на 6 программных секций, пять для различных рекомендаций по стирке:



И один для специальных программ:

30° Мини ⏪ Полоскание ↘ Слив ⏪ Отжим



Для выбора одной из специальных программ, или выбора программы стирки и температуры согласно этикетке на одежде, поверните селектор программ в нужное положение по- или против часовой стрелки.

* = Стирка в холодной воде. Вода не подогревается.

① = Сброс. Программа отменяется, машина выключается.

ⓘ Если во время работы машины Вы установите селектор программ на другую программу, то на программном дисплее начнут мигать индикаторы. Машина не будет выполнять вновь выбранную программу.

По окончании программы селектор программ необходимо установить в положение "Сброс".

Общая информация о стирке

Сортировка белья

- Не следует оставлять белье грязным надолго, особенно если оно влажное. Влажное белье покрывается плесенью и плохо пахнет. Пятна плесени с белья удалить невозможно.
- Цветные вещи не следует смешивать с белыми.
- Новые цветные вещи часто содержат избыток красителя. В первый раз эти вещи рекомендуется стирать отдельно.
- Льняные вещи можно стирать как "хлопок" или "синтетику", но следует проводить только короткий отжим, иначе волокна льна будут повреждены.
- Материалы, не подлежащие глажению, такие как полизстер/хлопок следует стирать как "синтетику".
- Нежные материалы, такие как акрил и большинство занавесок, следует стирать в режиме бережной стирки.
- Программа стирки шерсти рассчитана на стирку вещей из чистой шерсти, а также новых шерстяных вещей с маркировкой "Машинная стирка". Другие виды шерсти и полушиерстяные изделия могут "сесть" или "сваливаться" при стирке.
- Трудноудаляемые пятна, такие как пятна травы, ржавчины, смолы, краски и чернил перед стиркой следует обработать пятновыводителем. Для удаления пятен от краски можно использовать, например, склизидар. После обработки пятновыводителем вещь необходимо тщательно прополоскать перед стиркой в машине.

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие при использовании растворителей или воспламеняющихся веществ.

Выбор температуры

- Мы рекомендуем стирать белое при температуре 60°C вместо 90°C.
- Никогда не стирайте льняные изделия при температуре выше 60°C, поскольку ткань потеряет гладкость структуры.
- Цветное белье, как правило, требует стирки при температуре 60°C, но если вещи не слишком загрязнены, то можно стирать и при температуре 40°C.
- Белые и цветные синтетические материалы обычно стирают при температуре 60°C, но часто достаточно и 40°C, если вещи не слишком грязные.
- Линяющие вещи и деликатные ткани никогда не следует стирать при температуре выше 40°C.



Всегда обращайте внимание на маркировку с указанием режима стирки изделия, чтобы стирать его при правильной температуре. Изделие может полинять, если его стирать при температуре выше рекомендованной.

Сколько белья стирать за один раз

Поскольку взвешивать белье перед стиркой неудобно, мы рекомендуем определять вес белья, ориентируясь на заполнение барабана.

Хлопок и лен: Полный барабан, но не слишком плотно набитый.

Синтетика: Не более 2/3 барабана.

Тонкие ткани, изделия, требующие бережной стирки, шерстяные изделия: Не более половины барабана.

Перед загрузкой белья в машину:

- Зашить все дырки.
- Пришить плохо держащиеся пуговицы.
- Застегнуть молнии.
- Вынуть все содержимое карманов и застегнуть их. Монеты, булавки, гвозди, шурупы и иные твердые объекты могут серьезно повредить машину и белье.

На повреждения от подобных вещей гарантия не распространяется.

Примеры массы некоторых видов белья

(сухое белье)

Для того, чтобы помочь Вам правильно загружать стиральную машину, мы приводим ряд примеров массы типичных изделий из хлопка.

Банный халат	~1.2 кг
Пододеяльник	~0.7 кг
Простыня	~0.5 кг
Блузка	~0.1 кг
Полотенце (махровое)	~0.2 кг
Рубашка	~0.2 кг
Ночная рубашка	~0.2 кг
Пижама	~0.2 кг
Трусы	~0.1 кг
Кальсоны	~0.3 кг
Наволочка	~0.2 кг
Носки	~0.1 кг

Удаление накипи

Если жесткость Вашей водопроводной воды выше 7° dH, Вам необходимо очищать стиральную машину от накипи по меньшей мере раз в три месяца.

1. Вместо моющего средства используйте примерно 150 мл лимонной кислоты.
2. Запустите программу стирки на максимальной температуре без белья.



Известковые отложения на деталях машины, таких как нагревательный элемент, сократят срок их службы.



Для того, чтобы узнать жесткость водопроводной воды, свяжитесь со службой водоснабжения.

Моющие средства и добавки

Хороший результат стирки зависит в том числе и от выбора моющего средства и его дозировки. Слишком малая дозировка моющего средства может привести к загрязнению ткани в виде серых разводов, коричневых отпечатков от барабана и плохому запаху в машине. Передозировка моющих средств увеличивает загрязнение окружающей среды. Даже органические моющие средства содержат такие вещества, которые в больших количествах могут нарушить экологическое равновесие.

⚠ Используйте моющие средства только хорошего качества и предназначенные для стиральных машин-автоматов.

Для определения необходимой дозировки моющих средств следуйте указаниям их производителя, учитывая объем стираемого белья, степень его загрязнения и жесткость воды. Если у Вас жесткая вода, прочтите раздел "Удаление накипи". Если уровень жесткости воды не известен, обратитесь в службу водоснабжения.

Моющие средства

Перед запуском программы стирки поместите моющее средство в левый отсек дозатора для моющих средств. Для цветных, деликатных и шерстяных изделий имеются специальные моющие средства.

⚠ Не помещайте дозатор с моющим средством/шар в барабан. Помещайте моющее средство только в соответствующий отсек.

В данной стиральной машине имеется система, использующая для стирки белья минимально необходимое количество воды. Поэтому при использовании дозирующего приспособления имеется опасность того, что моющее средство не растворится полностью и осадит на одежде по завершении программы стирки.

i Моющее средство для режима предварительной стирки должно добавляться непосредственно в барабан.

Жидкие моющие средства

При стирке при низких и средних температурах вместо порошковых средств можно использовать подходящие жидкые моющие средства. В этом случае необходимо выбрать программу без предварительной стирки. Налейте моющее средство в соответствующий отсек непосредственно перед запуском программы.

Кондиционер для ткани

При использовании кондиционера для ткани его необходимо наливать в правый отсек дозатора для моющих средств. Кондиционер для ткани особенно полезен, если выстиранное белье будет затем высушено в сушильной машине, так как кондиционер нейтрализует статическое электричество.

⚠ Никогда не наливайте кондиционер для ткани выше максимального помеченного уровня.

Этикетки на белье с указаниями по стирке

В настоящее время большая часть одежды имеет этикетки с инструкциями по стирке и уходу. Эти инструкции помогают достичь хороших результатов стирки.

обычная стирка осторожная	стирка при 90° 90°	стирка при 60° 60°	стирка при 40° 40°	стирка при 30° 30°	ручная стирка	не стирать в воде
ОТБЕЛИВАНИЕ	можно отбеливать в холодной воде			не отбеливать		
ГЛАЖЕНИЕ	гладить при 200° макс.		гладить при 150° макс.	гладить при 100° макс.	не гладить	
ХИМЧИСТКА	химчистка любым растворителем		химчистка бензином, чистым спиртом перхлоратом, R 111 - R 113	химчистка бензином, чистым спиртом R 113	не подлежит химчистке	
СУШКА	сушка в разостланном виде	III	сушка на плечиках	нормаль.темпер. низкая темп.	можно сушить в машине	не сушить в машине

Таблицы программ

Хлопчатобумажные изделия с массой сухой загрузки 3 кг

Синтетические изделия и деликатные ткани с массой сухой загрузки 1,5 кг,

а также изделия, предназначенные для ручной стирки, с массой сухой загрузки 1 кг

Ткань	Температура °C	Описание программы	Возможные дополнительные функции	Показатели расхода *		
				Энергия кВтч	Воды литров	Времени минут
Белое сильное загрязнение. Рабочая одежда, простыни, скатерти, нижнее белье, полотенца.	90°	Стирка при 90°C без предварительной стирки. 3 полоскания, макс. скорость отжима 1100 об/мин.		1,43	44	~ 126
Белое среднее загрязнение. Простыни, полотенца, нижнее белье.	** 60°E	Стирка при 60°C без предварительной стирки. 3 полоскания, макс. скорость отжима 1100 об/мин.		0,57	39	~ 130
Цветное среднее загрязнение. Нижнее белье, махровые изделия, скатерти, полотенца, простыни.	30° 60°	Стирка при 30°, 60°C без предварительной стирки. 3 полоскания, макс. скорость отжима 1100 об/мин.		0,78	44	~ 107
Цветное слабое загрязнение. Простыни, полотенца, блузки.	40°E	Стирка при 40°C без предварительной стирки. 3 полоскания, макс. скорость отжима 1100 об/мин.		0,35	44	~ 126
Синтетика слабое загрязнение. Нижнее белье, не мнущиеся рубашки, блузки.	30° 40°	Стирка при 30°, 40°C без предварительной стирки. 3 полоскания, макс. скорость отжима 900 об/мин		0,26	42	~ 67
Тонкие ткани для нежных изделий, таких тюлевые шторы.	40°	Стирка при 40°C без предварительной стирки. 3 полоскания, макс. скорость отжима 700 об/мин		0,38	45	~ 61
Ручная стирка для нежных изделий, особенно чувствительных к стирке в стиральных машинах.	30°	Стирка при 30°C без предварительной стирки. 3 полоскания, макс. скорость отжима 900 об/мин		0,20	42	~ 50

* Показания расхода ресурсов могут отличаться от приведенных в таблице в зависимости от давления и жесткости воды, температуры впускной воды, комнатной температуры, типа и количества белья, используемого моющего средства, скачков напряжения в электрической сети и выбранных дополнительных функций. Приведенные числа относятся к максимальной температуре воды для каждой программы стирки.

** Информация по расходу электроэнергии соответствует директиве EEC 92/75 и относится к программе стирки хлопка 60E.

**Шерстяные изделия с массой сухой загрузки 1,0 кг и
Минипрограмма с массой сухой загрузки 1,5 кг
Специальные программы с массой сухой загрузки 3 кг**

Ткань	Темпера- ттура °C	Описание программы	Возможные дополнитель- ные функции	Показатели расхода *		
				Энергия кВтч	Воды литров	Времени минут
Шерсть изделия с маркировкой "шерсть" или с маркировкой "Машинная стирка".	* Холод- ная	Программа Холодная стирка, стирка при 40°C, без предварительной стирки, 3 полоскания, макс. скорость отжима 900 об/мин		0,35	45	~ 50
Мини для слабо загрязненного белья или белья, которое необходимо освежить.	30°	Стирка при 30°C, без предварительной стирки, 2 полоскания, макс. скорость отжима 700 об/мин		0,18	35	~ 30
Полоскания данная программа может использоваться для полоскания постиранных вручную вещей.	Холод- ная	3 полоскания, макс. скорость отжима 1100 об/мин.		0,03	30	~ 27
Слив слив воды последнего полоскания в программах с функцией "Останов без слива воды"		Слив воды		-	-	~ 1
Отжим отдельный отжим для постиранных вручную вещей.		Слив и макс. Скорость отжима 1100 об/ мин.		-	-	~ 5
Сброс		Прекращение программы. Выключение машины.		-	-	-



Данный прибор соответствует следующим директивам ЕС:
 - K73/23/EEC от 19.02.1973 – директива по низковольтному оборудованию.
 - K89/336/EEC от 03.05.1989 (включая дополнение 92/31/EEC)
 - директива по электромагнитной совместимости.

Эксплуатация прибора



Убедитесь, что Вы удалили весь упаковочный материал.

Перед началом эксплуатации машины следует прогнать программу стирки без белья для удаления любых остаточных загрязнений, возникших в процессе производства машины. Поместите примерно 100 мл моющего средства прямо в барабан машины и запустите программу при 60°C. После завершения программы стирки машина будет готова к эксплуатации.

Запуск программы стирки

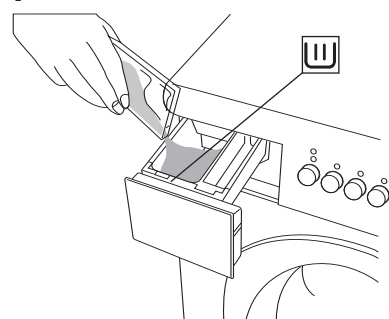
Перед включением машины проверьте, что:

- загрузочный люк плотно закрыт
- машина включена в розетку
- кран подачи воды открыт

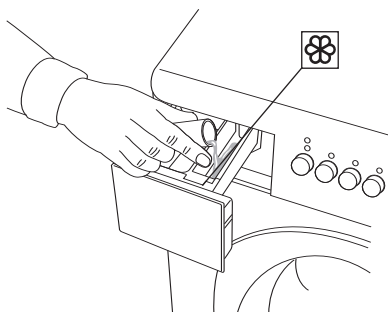
Для включения машины:

1. Слегка потяните за защелку, чтобы открыть загрузочный люк.
2. Равномерно заполните барабан бельем. Крупные и мелкие вещи можно класть в перемешку.
- Всегда старайтесь использовать полную загрузку. Максимальную массу загружаемого белья см. в таблицах программ. Если Вы стираете очень грязное белье или нежные ткани, массу загружаемого белья необходимо уменьшить.
3. Закройте люк.
4. Откройте дозатор для моющих средств.
5. Отмерьте требуемый объем моющего средства и поместите его в большой отсек дозатора слева (рис. 1).
6. Залейте кондиционер для ткани в маленький отсек справа, не превышая максимально допустимый уровень (рис. 2).
7. Закройте дозатор для моющих средств.
8. Выберите требуемую программу (рис. 3).
9. Установите требуемую скорость отжима при помощи соответствующего регулятора (рис. 4).
10. Выберите требуемые дополнительные функции. Загорятся соответствующие индикаторы (рис. 5).
11. Если Вы хотите отложить запуск программы стирки, то перед запуском программы установите требуемое время задержки при помощи кнопки "Старт с задержкой". (рис. 5).
12. Для начала программы стирки нажмите кнопку Старт/Пауза ①. Загорятся индикаторы и , и программа начнет выполняться.

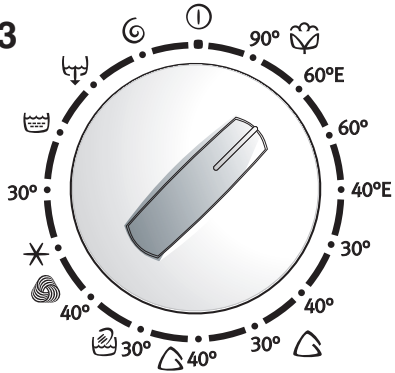
1



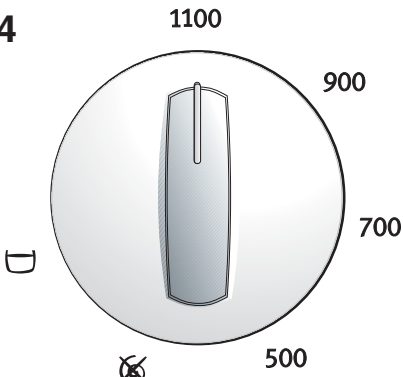
2



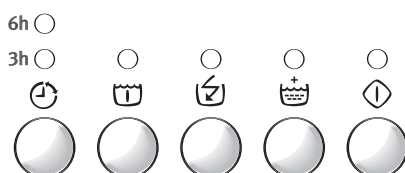
3



4



5



Изменение программы стирки

Пока не нажата кнопка Старт/Пауза, программу стирки можно изменить. Если же программа стирки началась, изменить ее можно только установив селектор программ в положение "Сброс", тем самым отменив текущую программу. После этого Вы можете выбрать новую программу и нажав кнопку Старт/Пауза, запустить ее.

-  Если во время работы машины Вы пытаетесь задать новую программу при помощи селектора программ, индикаторы на программном дисплее замигают. Машина не будет выполнять новую выбранную программу.

Прерывание программы стирки

Для прерывания текущей программы стирки нажмите кнопку Старт/Пауза. Замигает соответствующий индикатор. Приблизительно через 1 минуту можно открывать дверцы. При повторном нажатии на данную кнопку программа продолжит выполнение.

Отмена программы стирки

Для того, чтобы отменить выбранную программу, установите селектор программ в положение "Сброс".

Открытие дверцы после запуска программы

Нажмите кнопку Старт/Пауза. Приблизительно через 1 минуту, когда будут выполнены следующие условия, дверцу можно открывать:

- Температура воды ниже 55°C.
- Уровень воды в барабане ниже нижнего края загрузочного люка.
- Барабан не вращается.

Если абсолютно необходимо открыть дверцу, а вышеуказанные условия не выполнены, необходимо выключить машину посредством установки селектора программ в положение "Сброс". Приблизительно через 1 минуту дверцу можно открывать.

-  Имейте в виду, что в барабане может оставаться вода.

После завершения программы

Машина автоматически останавливается.

Если горит индикатор "Окончание программы" это значит, что программа закончена. Индикатор "Блокировка дверцы" гаснет. Теперь можно открыть дверцу и вынуть белье.

Если была выбрана функция "Остановка полоскания", будут гореть индикаторы "Окончание программы" и "Блокировка дверцы", сигнализируя о необходимости слива воды перед открытием дверцы.

Для слива воды:

-  1. Установите селектор программ в положение "Сброс".
2. Выберите программу "Слив" или "Отжим". Вы можете уменьшить скорость вращения барабана, чтобы избежать сминания синтетических, шерстяных и иных деликатных материалов.
3. Нажмите кнопку Старт/Пауза.
4. Когда погаснет индикатор "Блокировка дверцы", можно открывать дверцу и доставать белье.
5. Установите селектор программ в положение "Сброс".



Если Вы больше не собираетесь стирать, закройте водопроводный кран и, в целях безопасности, выключите таймер машину из электророзетки.



Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы остаток влаги в барабане мог испариться.

Чистка внешней стороны дверцы

Корпус стиральной машины

Очищайте наружные поверхности машины с помощью нейтральных (неабразивных) бытовых чистящих средств. После этого удалите оставшиеся следы влажной тряпкой.



Не используйте чистящие средства, содержащие спирт, растворители и подобные вещества.

Лоток для загрузки моющего средства

Со временем внутри лотка накапливаются отложения моющего средства и кондиционера тканей. Их следует регулярно удалять струей воды. При необходимости очистки, лоток может быть извлечен из машины целиком. Для этого нужно вытянуть его наружу, чтобы освободить от стопора (рис. 1).

Чтобы удалить для очистки сифон (у внутренней кромки лотка) необходимо прижать его внутрь и одновременно вытягивать вверх (рис. 2). При обратной установке лотка прижимайте его вниз пока не услышите щелчок.

Гнездо для лотка

Отложения моющего средства могут накапливаться и в гнезде, куда вставляется лоток. Вы можете использовать старую зубную щетку для очистки этой зоны (рис. 3).

После окончания очистки вставьте обратно лоток и промойте машину, включив короткую программу без загрузки белья.

Очистка внутренних поверхностей

Если машина используется в основном для низкотемпературной стирки и/или с применением очень малого количества моющего средства, достаточно чистить машину изнутри примерно раз в месяц. Это предотвращает появление затхлого запаха. Для очистки используйте рекомендованное количество моющего средства и запустите программу стирки при наивысшей температуре без загрузки барабана.

Защита машины от замерзания

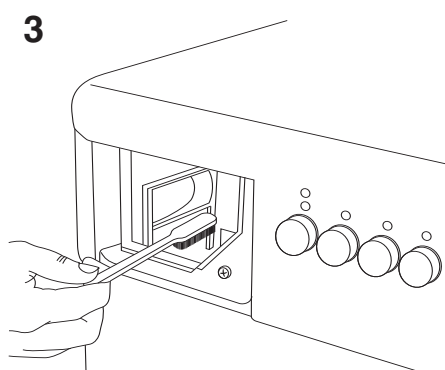
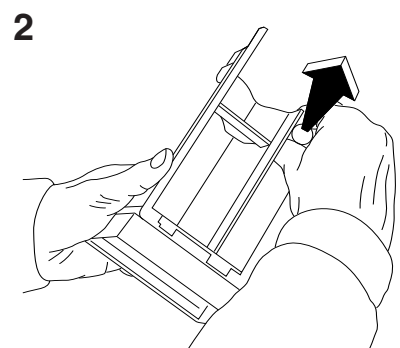
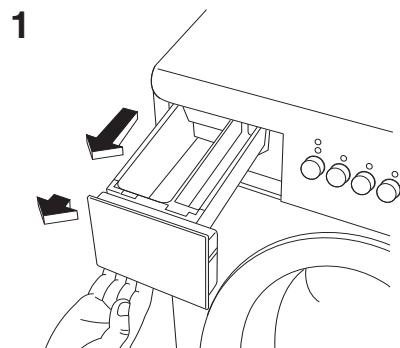
Если машина установлена в таком месте, где температура иногда падает ниже 0°C, имеется риск замерзания небольшого количества воды, оставшейся янутри машины после ее использования. Это может привести к повреждениям машины.

Во избежание этого:

1. Отключите подачу воды к машине и отсоедините заливной шланг от водопроводного крана.
2. Выберите программу стирки, включите машину и осуществите короткий прогон программы.
3. Остановите программу, установив селектор в положение "Сброс".
4. Опустите концы заливного и сливного шлангов глубоко в водосток, проложенный под полом (в сливное отверстие в полу). Следите, чтобы конец шланга не опускался ниже уровня воды в водостоке (сливном отверстии).
5. Выберите программу "Слив" и подождите, пока она не завершится.
6. Установите селектор программ в положение "Сброс".



Стиральная машина предназначена для использования и хранения только в помещениях при комнатной температуре. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные замерзшей внутри прибора водой.



Если машина не работает

Прежде чем вызывать технического специалиста, проведите проверку по нижеприведенным пунктам, поскольку некоторые неисправности легко устранить самостоятельно без необходимости вызывать специалиста. Если вы вызовите его для исправления причины, указанной в нижеприведенном списке, или устранения последствий неправильной установки или неправильного использования, то вам придется оплатить его визит, даже если гарантия на ваш прибор еще не истекла.

Неисправность	Проверить
Машина не запускается.	<ul style="list-style-type: none">Правильно ли закрыта дверца?Нажали ли вы на кнопку Старт?Открыт ли водопроводный кран?Вставлена ли вилка шнура в электросеть?Проверьте плавкие предохранители?Правильно ли вы установили ручку программатора?Не нажата ли кнопка отложенного запуска?
Машина не заполняется водой.	<ul style="list-style-type: none">Открыт ли водопроводный кран?Не отключили ли воду?Не имеет ли напливной шланг перегибов или зажатых мест?Не заблокирован ли фильтр шланга подачи воды?Давление воды не слишком слабое?
Во время заполнения машины водой происходит слив.	<ul style="list-style-type: none">Не опущен ли слишком низко конец сливного шланга? (см. раздел "Установка")Имеется ли надлежащий зазор между концом сливного шланга и стояком? (см. раздел "Установка")
Отсутствует слив или отжим.	<ul style="list-style-type: none">Вы выбрали программу без отжима и слива?Не имеет ли сливной шланг перегибов или зажатых мест?Если шланг был удлинен, сделано ли это в соответствии с инструкциями? (см. раздел "Установка")
Переполнение машины, утечка.	<ul style="list-style-type: none">Не использовано ли слишком много моющего средства?Применен ли правильный тип моющего средства (для автоматических стиральных машин)?Правильно ли подсоединены шланги? (см. раздел "Установка")Не засорен ли лоток для моющего средства?
Стиральная машина вибрирует или шумно работает.	<ul style="list-style-type: none">Сняты ли все транспортировочные стопорные устройства?Стоит ли машина на соответствующей поверхности и выровнена?Не упирается ли машина в стену?Стоит ли машина на всех четырех ножках?
Дверца стиральной машины не открывается.	<ul style="list-style-type: none">Не прошло и 1 минуты после завершения работы машины и загрузочный люк еще не разблокировался (горит сигнальная лампа). Прочтите еще раз подраздел "Загрузка стиральной машины" в отношении открытия дверцы. Никогда не пытайтесь применять силу для открытия дверцы. Если дверцу все же не получается открыть, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Если машина не работает

Неисправность	Проверить
Отжим начинается с задержкой или вовсе не начинается.	<ul style="list-style-type: none">Сработала система электронного контроля дисбаланса, так как белье в барабане было уложено неравномерно. Белье равномерно распределится в барабане при вращательном движении барабана. Эта процедура может производиться несколько раз, прежде чем дисбаланс исчезнет и будет выполнен нормальный отжим. Если в течение 10 минут белье не уложилось равномерно в барабане, то отжим не будет выполнен. В этом случае самостоятельно распределите белье и выберите программу отжима.
Индикатор "Окончание программы" → мигает: 1 раз = машина не заполняется водой 2 раза = машина не сливает воду 4 раза = дверца не закрыта	<ul style="list-style-type: none">Открыт ли водопроводный кран?Не заблокирован ли фильтр шланга подачи воды?Не имеет ли сливной шланг перегибов или зажатых мест?Правильно ли закрыта дверца?

Сервис

Сервисное обслуживание и запасные части

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только сервисной организацией, уполномоченной изготовителем.

Прежде, чем вызвать мастера, проверьте, нельзя ли устранить неисправность, используя вышеупомянутую таблицу. Помните, что неисправности, связанные с электропроводкой или электрическими узлами машины, должны устраняться только квалифицированным электриком.

От Вас потребуются данные о модели, продуктовом номере и серийном номере изделия, указанные на табличке с техническими данными машины.

Вы можете записать эти данные здесь:

TYPE.

ТИП.

MOD.

МОДЕЛЬ.

PROD.NO.

ПРОД. №

SER.NO.

СЕРИЙНЫЙ №

Дата покупки

При каких обстоятельствах возникла неисправность?



Не пытайтесь отремонтировать стиральную машину самостоятельно. Неквалифицированный ремонт может привести к травмам людей и серьезному повреждению прибора.

Инструкции по установке

 Любые электрические работы по установке данного прибора должны проводиться квалифицированным электриком или компетентным лицом.

 Любые работы по подключению прибора к водопроводу должны проводиться квалифицированным водопроводчиком или компетентным лицом.

Техническая спецификация

РАЗМЕРЫ	Высота Ширина Глубина	67 см 49.5 см 51.5 см
ВЕС	нетто	53 кг
НОМИНАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА СУХОГО БЕЛЬЯ	Хлопок Синтетика Тонкие ткани Шерсть	3.0 кг 1.5 кг 1.5 кг 1.0 кг
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	Минимум Максимум	0,05 МПа(0.5 бар) 1 МПа (10 бар)
ЕМКОСТЬ БАРАБАНА		39 литров
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ПРИ ОТЖИМЕ	Максимум	1100 об/мин.
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Напряжение сети Номинальная мощность Предохранитель	230 В - 50 Гц 1600 Вт 10 А

Распаковка

Повреждения

Если стиральная машина была повреждена во время транспортировки, необходимо немедленно уведомить об этом компанию, ответственную за доставку. Проверьте, не повреждена ли машина.

Если вы обнаружили какие-либо повреждения, неисправности или отсутствие каких-либо деталей, немедленно сообщите об этом в торговое предприятие, продавшее стиральную машину.

⚠ Никогда не оставляйте упаковочный материал в местах, где дети могут воспользоваться им как игрушкой.

Переноска стиральной машины

Будьте осторожны, приподнимая стиральную машину. В случае неправильной переноски можно не только получить травмы, но и повредить машину. Откройте дверцу и удерживайте машину за внутреннюю поверхность загрузочного люка. Для переноски машины можно использовать также выступающую часть верхней крышки машины.

⚠ Запрещается приподнимать машину, держась за панель управления, дверцу или лоток для моющего средства (рис. 1).

Стопорные транспортировочные устройства

Для предотвращения повреждения барабана и электродвигателя во время транспортировки стиральную машину снабжают рядом стопорных устройств/упаковочных деталей. Перед установкой машины их необходимо удалить.

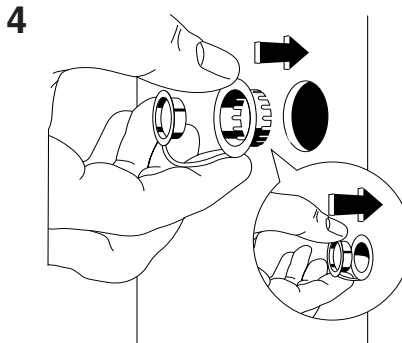
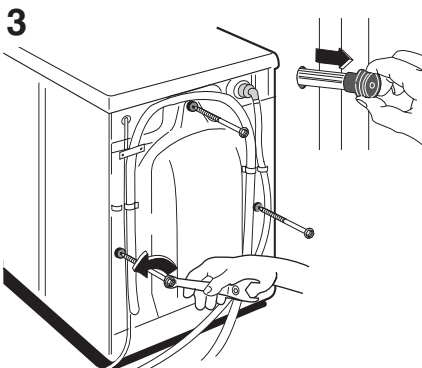
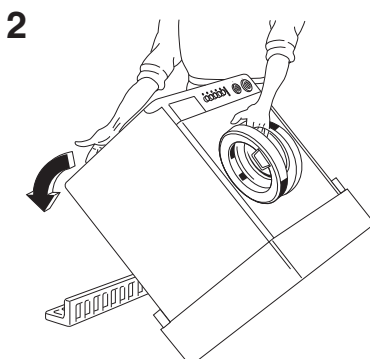
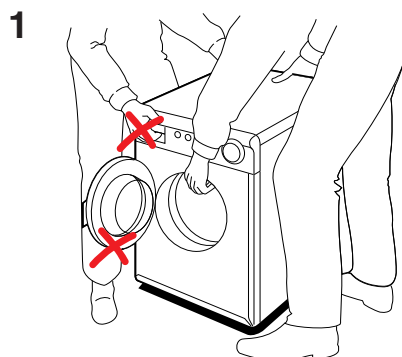
👉 1. Положите часть полистирольного упаковочного материала на пол позади машины и затем осторожно положите на него машину задней стороной.

i Убедитесь, что при этом не были смяты шланги (рис. 2).

2. Снимите полистирольное основание и опорную раму, на которых была доставлена машина.

3. Верните машину в нормальное вертикальное положение и выверните три винта сзади (рис. 3).

4. В образовавшиеся отверстия необходимо вставить входящие в комплект пластмассовые заглушки, находящиеся в полиэтиленовом пакете внутри барабана (рис. 4).



Установка

Выравнивание машины

Машина должна быть установлена на ровной прочной поверхности и не должна касаться стен или мебели. Выравнивание машины по уровню производится путем регулировки двух передних ножек. Машина должна стоять на всех четырех ножках (рис. 1).

При работе машины допускается некоторая вибрация, которая является нормальным и неизбежным явлением вследствие вращения барабана, особенно если пол, на котором стоит машина, не бетонный.

⚠ Если машина установлена на ковре, убедитесь, что вентиляционные отверстия в днище машины не заблокированы. Вообще установка изделия на ковре не рекомендуется.

ПОДАЧА ВОДЫ

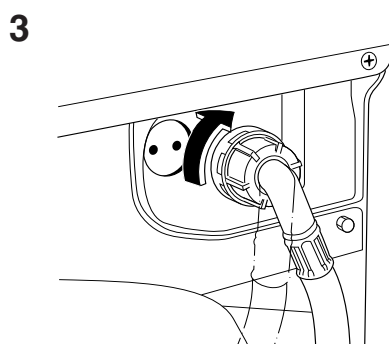
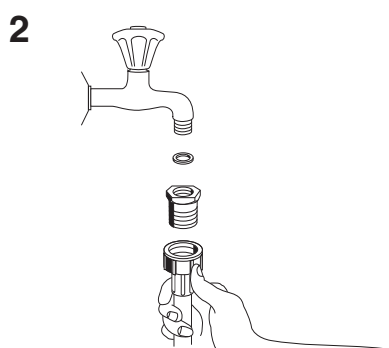
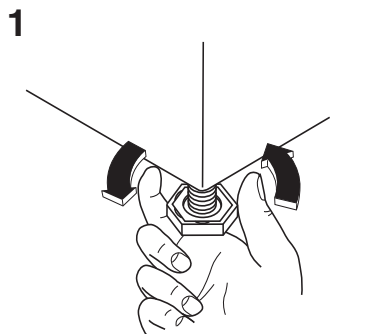
Подсоедините заливной шланг к крану с резьбой 3/4". При необходимости используйте переходник (1/2 дюйма), входящий в комплект поставки. (рис. 2).

Наливной шланг нельзя соединять с удлиняющим шлангом любого вида. Если шланг слишком короткий, его надо заменить на более длинный, специально предназначенный для данной цели.

Конец наливного шланга со стороны машины можно повернуть в любом направлении. Ослабьте затяжку гайки, поверните шланг, затем снова затяните гайку (рис. 3).

⚠ Перед тем, как задвинуть машину на место, удостоверьтесь в том, что гайка надежно затянута.

⚠ Используйте только тот заливной шланг, который поставляется с вашей стиральной машиной, не пользуйтесь старым заливным шлангом.



Установка

Слив воды

Применять сливной шланг можно тремя различными способами:

Поверх края ванны или раковины:

Этот способ можно использовать только, если вы уверены, что шланг не смеется во время слива воды из машины. Шланг можно зафиксировать на стене, на крючке или привязать к крану шнуром (рис. 1).

Непосредственно в водосток над водозатвором:

Сливной шланг можно непосредственно ввести в трубу (например под раковиной или кухонной мойкой) над водозатвором. Сливной шланг надо прокладывать так, чтобы часть его была поднята вверх до уровня верхнего края раковины и зафиксирована там (рис. 2).

Непосредственно в настенный стояк:

Стойк должен быть вертикальным. Высота над полом должна составлять от 650 до 800 мм.

Вокруг и ниже конца сливного шланга должны быть воздушные зазоры. Это означает, что внутренний диаметр стояка должен быть больше наружного диаметра шланга (рис. 3). Шланг устанавливается в стояк не глубже чем на 50 мм и его необходимо зафиксировать в этом положении.

Сливной шланг можно удлинить не более чем до 3,5 м. В качестве удлинительного шланга используйте шланг с внутренним диаметром не менее внутреннего диаметра собственного шланга машины. Используйте подходящий соединитель шлангов(рис. 4).



Чтобы машина правильно работала, сливной шланг должен быть закреплен при помощи фиксатора, расположенного в верхней части задней стенки машины.

ПОДАЧА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Стиральная машина поставляется с электрическим шнуром и вилкой для подключения к заземленной настенной розетке сети 230 В, 10 А. Если машина установлена в месте повышенной влажности (ванная комната) без постоянной электропроводки, необходимо ее заземлить.

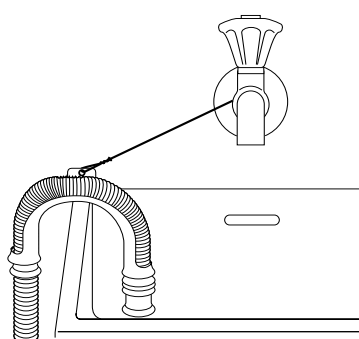


Перед выполнением любых работ машину необходимо отключить от электрической сети.

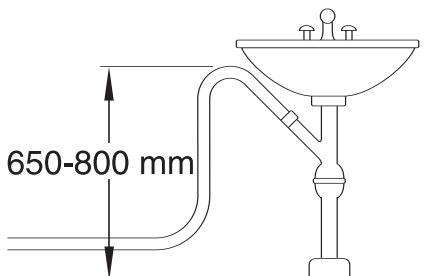


Проведением стационарной электропроводки для стиральной машины должен заниматься только квалифицированный электрик.

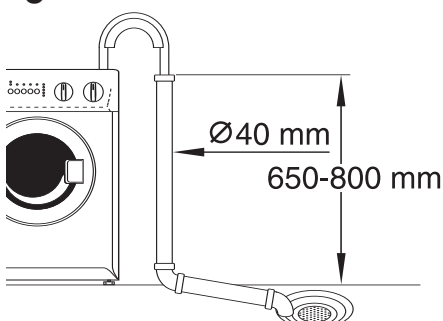
1



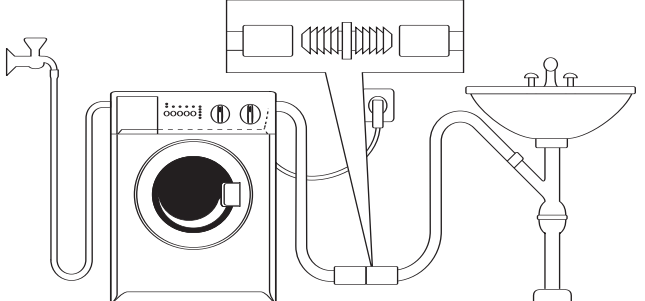
2

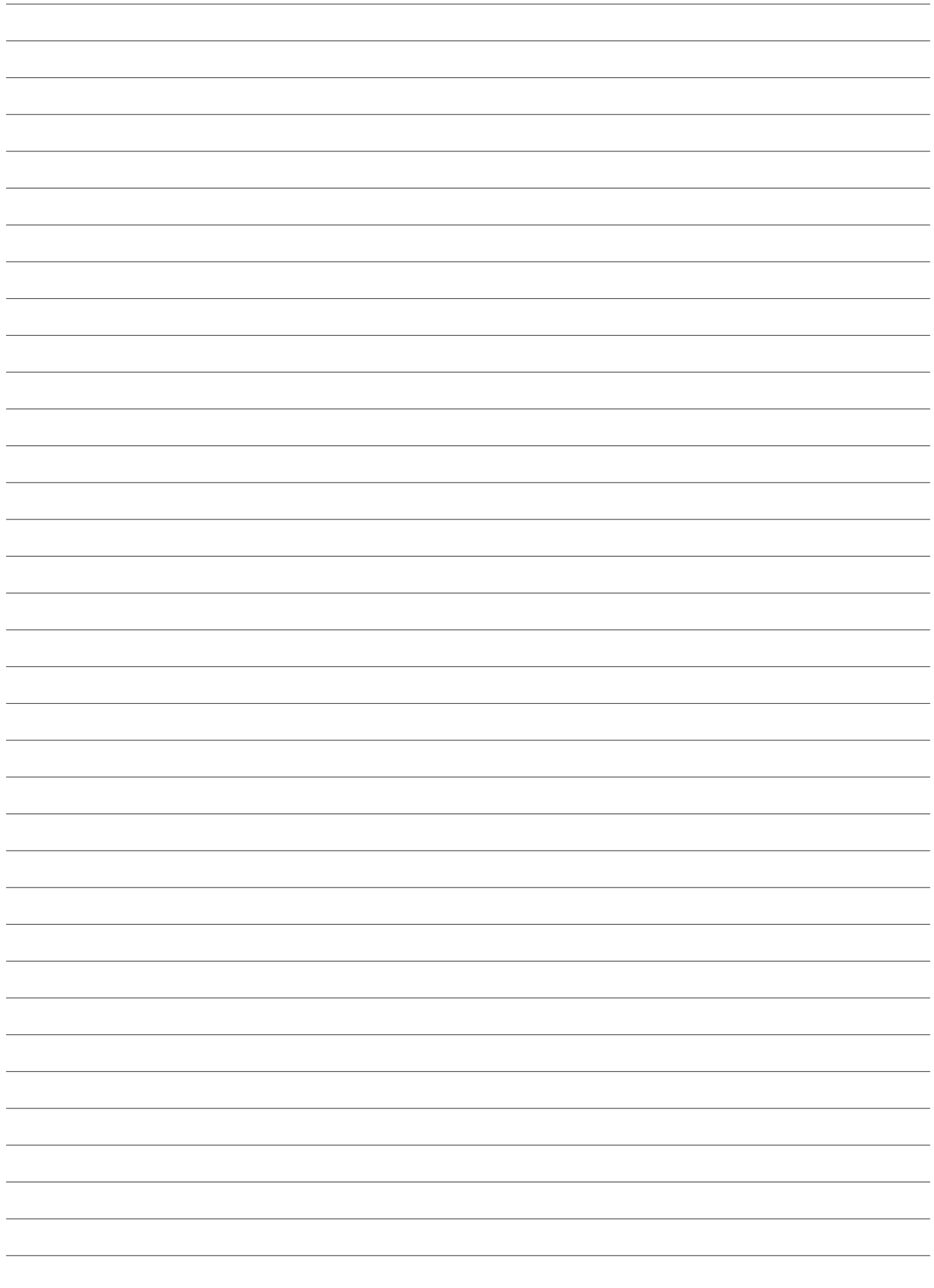


3



4





АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ АЕС Electrolux Запад
(Беларусь и Россия)

Абакан	СЦ "СИГУ-сервис" Хакасия, Абакан, улица Вяткина, 12 тел. (390-22) 66564	Находка	"Спектр-сервис" 692900 Находка, Приморский край, улица Пограничная, 40 тел. (423-6) 630362/ 644929/ 656078 факс (423-6) 636556
Архангельск	«Дом*Сервис» ПБОЮЛ Ульянов А.Н. 163061 Архангельск, улица Суворова, 12 тел. (818-2) 276912	Уссурийск	ООО "Полукс" 692519 Уссурийск, Приморский край, улица Советская, 29 тел. (423-41) 40039 факс (423-41) 21035
Архангельск	"Архсервис-центр" 163046 Архангельск, улица Воскресенская, 85 тел. (818-2) 661866/ 659071	Владикавказ	Сервисный центр "Стинол-Люкс" Северная Осетия (Алания), 362045 Владикавказ, улица Астана Кесаева, 12 тел. (867-2) 574444
Северодвинск	«Дом*Сервис» ПБОЮЛ Ульянов А.Н. 164500 Северодвинск, Архангельская область, улица Воронина, 27 корпус А тел. (818-42) 583184	Владикавказ	ООО "Альда-Сервис" Северная Осетия (Алания), 362007 Владикавказ, улица Кутузова, 82 тел. (867-2) 640460
Астрахань	"Атлант-2001" 414014 Астрахань, улица Сен-Симона, 42, 26 тел. (851-2) 382867/ 251232 414040 Астрахань, улица Желябова, 72, 12	Владимир	ПУ "РОСТ-сервис" 600011 Владимир, улица Юбилейная, 60 тел. (492-2) 305055
Астрахань	"Мастер & К" 414000 Астрахань, улица Епиппина, 23 тел. (851-2) 630081/ 729261	Владимир	"Мастер-Сервис" 600000 Владимир, улица Большая Московская, 19 тел. (492-2) 420209
Барнаул	ЗАО "Региональный сервис центр" 656064 Барнаул, Алтайский край, улица Ленина, 106, 609 тел. (385-2) 268331	Александров	ООО "Радар-Сервис" 601650 Александров, Владимирская область, Красный переулок, 13 тел. (492-44) 20627/ 22841/ 21925 факс (492-44) 24491
Барнаул	"Хемин-Сервис" 656049 Барнаул, Алтайский край, улица Пролетарская, 113 тел. (385-2) 239402/ 235988	Волгоград	ООО "Архимед-сервис" 400076 Волгоград, пересечение пр. Жукова и ул. Землячки, тел. (844-2) 398690/ 397514
Бийск	"ЛИГА-Мастер" 659300 Бийск, Алтайский край, улица Ленина, 238 тел. (385-4) 327802	Камышин	СЦ "Альфа" 403870 Камышин, Волгоградская область, улица Кирова, 3 тел. (844-57) 34589
Рубцовск	ООО "Аргут" 658200 Рубцовск, Алтайский край, улица Советская, 2 тел. (385-57) 66195/ 22815	Вологда	"Мастер-Вологда" 160001 Вологда, улица Мира, 42 тел. (817-2) 721115/ 769670
Белгород	ООО "Выбор" 308600 Белгород, проспект Ленина, 32 тел. (472-2) 326592	Вологда	АСЦ "Вологда" 160034 Вологда, улица Новгородская, 7 тел. (817-2) 539939/ 539969 факс (817-2) 521919
Белгород	"Союз-Сервис" 308034 Белгород, проспект Ватутина, 5-а тел. (472-2) 253400	Великий Устюг	АСЦ "Домашняя техника" Вологда, Попехонское шоссе, 6-а тел. (817-2) 715969/ 766041/ 718129
Старый Оскол	"Техномаркет" 309530 Старый Оскол, Белгородская область, микрорайон Лебединец, 3 тел. (472-5) 440599/ 441082 факс (472-5) 245234	Череповец	"УстюгТехСервисЦентр" 162390 Великий Устюг, Вологодская область, Советский проспект, 88 тел. (817-38) 27537
Благовещенск	"АмИТ-Сервис" 675000 Благовещенск, Амурская область, улица Зейская, 156/2 тел. (416-2) 522917/ 376024 факс (416-2) 372021	Воронеж	АСЦ "Инженер-сервис" 394062 Воронеж, улица Южно-Моравская, 2 тел. (473-2) 723666 факс (473-2) 330414
Белогорск	иц Десятник В.В. 676850 Белогорск, Амурская область, улица Ленина, 43 тел. (416-41) 25202	Воронеж	ООО "Технопрофсервис" 394026 Воронеж, проспект Труда, 91 тел. (473-2) 567461/ 163179 факс (473-2) 785989
Брест	"Золак" Беларусь, Брест, улица Орловская, 10 тел. +375 (162) 426394	Воронеж	ООО "Оль-сервис" 394030 Воронеж, улица 6 января, 68 тел. (473-2) 393941/ 767641
Брянск	ООО "МТК-Сервис" 241001 Брянск, улица Красноармейская, 170-б тел. (483-2) 413569	Богучар	пбюоюл Поволоцкий И.С. 396784 Богучар, Воронежская область, село Залиман, переулок Северный, 17 тел. 8 (951) 5566486
Брянск	"Рембытаппарат" Брянск, улица Крапивницкого, 27 тел. (483-2) 645716	Калач	СЦ "Комп-сервис" 397600 Калач, Воронежская область, площадь Ленина, 11 тел. (473-63) 22790/ 22225 факс (473-63) 22890
Витебск	чп Синкова С.Г. Беларусь, 210027 Витебск, улица Чкалова, 9 корпус 8, 91 тел. +375 (212) 229228	Лиски	СЦ "Сириус" 397909 Лиски, Воронежская область, улица Титова, 13-а тел. (473-91) 23095
Новополоцк	ип Мазуров А. Ю. Беларусь, Новополоцк, Витебская область, улица Блохина, 8, 112 тел. +375 (214) 520676 факс +375 (214) 537982	Павловск	СЦ "Сервис-Стандарт" 396420 Павловск, Воронежская область, улица Красный Пахарь, 66 тел. (473-62) 31933
Владивосток	"ВЛ-сервис" 690012 Владивосток, Приморский край, улица Калинина, 84 тел. (423-2) 536992/ 536994		
Владивосток	ибоюл Юзэфович 690014 Владивосток, Приморский край, Народный проспект, 11 тел. (423-2) 206600/ 207700		

Россошь	СЦ "Росбытсервис" 396650 Россошь, Воронежская область, улица Северная, 1 тел. (473-96) 52811/ 46455	Ангарск	чп Жолудев В.В. Ангарск, Иркутская область, п.Майск, улица Степана Разина, 5 тел. (395-1) 652505/ 698858
Гомель	"Нора-Сервис" Беларусь, 246640 Гомель, улица Интернациональная, 10, 203 тел. +375 (232) 740916 факс +375 (232) 741173	Братск	Сервис-центр "Смарт" 665719 Братск, Иркутская область, улица Южная, 103 тел. (395-3) 433700
Гомель	ип Езерский Беларусь, 246045 Гомель, улица П.Бровки, 45 тел. +375 (232) 553276/ 512482	Усолье-Сибирское	"Электро-Быт-Сервис-Ант" 665458 Усолье-Сибирское, Иркутская область, Комсомольский проспект, 50, 2 тел. (395-43) 43016
Гродно	"ЭлектромонтажСервис" Беларусь, Гродно, улица Горновых, 6 тел. +375 (152) 523191/ 415296	Усть-Илимск	"Мастер Сервис" 666685 Усть-Илимск, Иркутская область, улица Энтузиастов, 11, д/б "Радуга" тел. (395-35) 60057
Екатеринбург	Сервисный центр "Нора" Екатеринбург, улица Донская, 31 тел. (343) 3340828/ 3342378/ 3352592/ 3793282	Йошкар-Ола	"Пинг Долфин" Марий Эл, 424000 Йошкар-Ола, проспект Гагарина, 7 тел. (836-2) 112389
Екатеринбург	ООО "Уральский вал-сервис" 620050 Екатеринбург, улица Монтажников, 4 тел. (343) 3543619/ 3543625/ 3543628	Йошкар-Ола	"Эльдорадо-Сервис" Марий Эл, 424038 Йошкар-Ола, улица Анциферова, 12-б тел. (836-2) 726379/ 723897
Екатеринбург	"М.Видео-сервис" 620137 Екатеринбург, улица Студенческая, 1-а тел. (343) 2646276/ 2646277	Казань	ООО "Александар и К" Татарстан, 420021 Казань, улица Нариманова, 65 тел. (843-2) 930190 факс (843-2) 931721
Каменск-Уральский	"ТехноУниверсал-Сервис" 623406 Каменск-Уральский, Свердловская область, улица Исетская, 33-б тел. (343-9) 399520 факс (343-9) 347439	Казань	ООО "Эльдорадо-Сервис" Татарстан, 420029 Казань, Сибирский тракт, 34 строение 9 тел. (843) 2780000
Нижний Тагил	ЦТО "Ока" 622036 Нижний Тагил, Свердловская область, улица Октябрьской Революции, 66 тел. (343-5) 410008/ 410009	Казань	СЦ "Ваш мастер" Татарстан, 420124 Казань, улица Проточная, 8, 105 тел. (843) 5182488/ 5110909
Первоуральск	"Оптима-сервис" 623100 Первоуральск, Свердловская область, улица Луначарского, 34 тел. (343-92) 56566/ 57413/ (343-97) 31888 факс (343-92) 57481	Бугульма	ООО "Стинол Сервис" Татарстан, 423230 Бугульма, улица Гафиятулина, 19 тел. (855-14) 52434 факс (855-14) 52413
Иваново	"Луч-сервис" 153024 Иваново, улица Заводская, 13 тел. (493-2) 472985	Набережные Челны	фирма "Марина-М" Татарстан, 423819 Набережные Челны, проспект Мира, 46, 112 тел. (855-2) 532496
Иваново	ООО "Центр ремонтных услуг" 153048 Иваново, улица Г.Хлебникова, 36 тел. (493-2) 291738 факс (493-2) 291510	Набережные Челны	ООО "Элекам-сервис +" Татарстан, 423815 Набережные Челны, Шипкинский бульвар, 8 п.1 к.2 тел. (855-2) 530546/ 530465
Кинешма	ООО "Рембыттехника" 155800 Кинешма, Ивановская область, улица Правды, 7-б тел. (493-31) 21639	Калининград	ООО "Вестер-Сервис" 236040 Калининград, улица Горького, 50 тел. (411-2) 272054/ 273151/ 273432
Ижевск	ООО "РИТ-Сервис" Удмуртия, 426008 Ижевск, улица Пушкинская, 216 тел. (341-2) 430667	Калуга	"Бинес-Сервис" 248030 Калуга, улица Суворова, 25 тел. (484-2) 548333/ 548222
Ижевск	Сервисный центр "AC" Удмуртия, 426033 Ижевск, улица Карла Маркса, 393 тел. (341-2) 431662 факс (341-2) 435064	Обнинск	ООО "Радиотехника" 249020 Обнинск, Калужская область, улица Курчатова, 46 тел. (484-39) 53131
Ижевск	Сервисный центр "Ваш Дом" Удмуртия, 426063 Ижевск, Ключевой посёлок, 63-а тел. (341-2) 757777/ 753464	Кемерово	Сервисный центр "КВЭД" 650004 Кемерово, улица Соборная, 8 тел. (384-2) 358319 факс (384-2) 523390
Ижевск	"Эльдорадо-Сервис" Удмуртия, 426011 Ижевск, улица Удмуртская, 261 тел. (3412) 679053	Кемерово	"Квант Плюс" 650099 Кемерово, улица Островского, 33 тел. (384-2) 332003/ 8 (902) 9832003
Глазов	Сервисный центр "Ваш Дом" Удмуртия, Глазов, улица Калинина, 6 тел. (341-41) 40737	Белово	СЦ "Радиосвязь" 652600 Белово, Кемеровская область, улица Ленина, 67-а тел. (384-52) 26183
Сарапул	"Холод-сервис" Удмуртия, Сарапул, улица Горького, 12 тел. (341-47) 40804/ 40360	Новокузнецк	"ИК-Сервис" 654034 Новокузнецк, Кемеровская область, улица Бугарева, 23 тел. (384-3) 375988
Иркутск	АСЦ "Комту-Сервис" 664081 Иркутск, улица Партизанская, 22 тел. (395-2) 222732 факс (395-2) 208902	Новокузнецк	ООО "Кузбасс-сервис" 654041 Новокузнецк, Кемеровская область, улица Циолковского, 40 тел. (384-3) 779173
Иркутск	ООО НПФ "ГИС" 664081 Иркутск, улица Партизанская, 149 тел. (395-2) 513109 факс (395-2) 513693	Новокузнецк	"ТОП-Сервис" Новокузнецк, Кемеровская область, улица Тольятти, 11 тел. (384-3) 773206
Иркутск	СЦ "Гелетон" 665056 Иркутск, улица Академическая, 74 тел. (395-2) 426627/ 427015/ 423417		
Ангарск	"Байкал-сервис" 665841 Ангарск, Иркутская область, 18-й микрорайон, 1, 262 тел. (395-1) 550536		

Киров	СЦ "Квадрат-Сервис" 610014 Киров, улица Производственная, 24-а тел. (833-2) 513554/ 513555 <i>Приёмные пункты:</i> 610000 Киров, улица Степана Халтуриня, 12/1 тел. (833-2) 351604 610027 Киров, улица Карла Маркса, 127 тел. (833-2) 373273/ 673961 613040 Кирово-Чепецк, Кировская область, улица Мира, 37 тел. (833-61) 48266/ 40895/ 48249/ 92797 612600 Котельнич, Кировская область, улица Кирова, 17 тел. (83342) 41031	Майкоп "Ажун Атд." Адыгея, Майкоп, улица Хакурате, 155, сервисный центр тел. (877-22) 47527
Киров	"ТВКОМ" 610001 Киров, Октябрьский проспект, 116-а тел. (833-2) 546956	Махачкала "Техник ИСЕ" Дагестан, Махачкала, проспект Шамиля, 20 тел. (872-2) 647133 факс (872-2) 642895
Кострома	ООО "Тепара Сервис" 156000 Кострома, улица Молочная гора, 3, Рыбные ряды корпус 1 тел. (494-2) 312501	Махачкала АОЗТ "Люкс Атд." Дагестан, 367002 Махачкала, улица Ленина, 113-а тел. (872-2) 682582 факс (872-2) 679587
Кострома	ЗАО "Аксон Сервис" 156603 Кострома, улица Станкостроительная, 5-б тел. (494-2) 220512/ 220382	Минск "КатрикС" Беларусь, 220600 Минск, улица Чернышевского, 10-а, 409 тел. 375 (17) 2856922 факс 375 (17) 2101292
Краснодар	чп Пузенко С.В. 350072 Краснодар, Краснодарский край, улица Московская, 5 тел. (861-2) 521281 факс (861-2) 520934	Минск "ЦБТСервис" Беларусь, 220113 Минск, улица Якуба Коласа, 52 тел. 375 (17) 2626671 (многоканальный) факс 375 (17) 2629550
Армавир	"Омега-сервис" 352922 Армавир, Краснодарский край, улица Советской Армии, 4 тел. (861-37) 94061	Минск "Тоталер-сервис" Беларусь, 220100 Минск, улица Кульман, 5, 514-а тел. +375 17 2011664/ +375 29 6263866
Новороссийск	ООО "Аргон-сервис" 353900 Новороссийск, Краснодарский край, улица Серова, 14 тел. (861-7) 630395/ 631115	Минск чп Звонко А.Н. Беларусь, Минск, улица Богдановича, 60 тел. 8-0297-512837/ 8-0294-030507
Сочи	ТОО "Технисервис" 354065 Сочи, Краснодарский край, улица Новая Заря, 7 тел. (862-2) 620295/ 982381	Могилёв "ЭкоТехСервис" Беларусь, 212026 Могилёв, улица Орловского, 2 тел. 8 (0222) 229394/ GSM 8 (029) 6229394
Красноярск	Сервисный центр "Близнецов" 660020 Красноярск, Красноярский край, улица Дудинская, 12-а тел. (391-2) 276720/ 653441/ 296595 (многоканальный) remont@bлиз.ru	Бобруйск ип Пирожник В.Н. Беларусь, Бобруйск, Могилёвская область, улица Октябрьская, 48 тел. +375 (225) 468092
Красноярск	СЦ "ТехноДоктор" 660124 Красноярск, Красноярский край, улица Борисевича, 20 тел. (391-2) 555063/ 555062/ 669869	Москва "Аттика-Сервис" 117860 Москва, улица Вавилова, 67 тел. (495) 1247001/ 1252780/ 7929206/ 1248428
Норильск	АСЦ "Тайсервис" 663300 Норильск, Красноярский край, улица Ленинградская, 22/43 тел. (391-9) 491212	Москва Совинсервис 109028 Москва, Печеский переулок, 1/2 строение 1 тел. (495) 9179108 e-mail: sservice@centro.ru запасные части и аксессуары тел. (495) 6985024 e-mail: menalux@centro.ru пылесосы, СВЧ, мелкая техника, аксессуары 109004 Москва, Николоямский переулок, 3-а корпус 4 тел. (495) 9126120
Норильск	СЦ "А.И.С.Т." 663310 Норильск, Красноярский край, проспект Ленина, 10, 80 тел. (391-9) 481080	Москва "ЗИП-М" – магазин аксессуаров и запасных частей тел. (495) 2293940 (многоканальный)
Курган	ООО "Т-во предпринимателей" 640000 Курган, улица Красина, 41 тел. (352-2) 457683	Москва "М.Видео-сервис" Единая диспетчерская служба тел. (495) 7440110 (многоканальный)
Курган	Технический центр "ТВ-сервис" 640000 Курган, улица Кирова, 83 тел. (352-2) 461542/ 421577	Москва "Сити сервис" 123100 Москва, улица Анатолия Живова, 8 строение 1 тел. (495) 7959631 продажа аксессуаров и запасных частей тел. (495) 7958793 Московская область тел. (495) 7958793
Курск	Сервисный центр "Сунцов" 305004 Курск, улица Льва Толстого, 9 тел. (471-2) 521340/ 333597	Москва ООО "Мир и Сервис" 117405 Москва, Варшавское шоссе, 143-а стр.2, (м) Линнино тел. (495) 7440014
Кызыл	СЦ "Видикон-сервис" Тыва, Кызыл, улица Калинина, 1-б, Машзавод тел. (394-22) 10322 факс (394-22) 38064	Москва ООО "НСК" 107076 Москва, улица Краснобогатырская, 75 корпус 1 (495) 7459899/ 9630646 приёмный пункт Москва, бульвар Дмитрия Донского, д.2а тел. (495) 7115827
Липецк	ООО "Оптима Атд." 398001 Липецк, улица Советская, 66-а тел. (474-2) 238258	Москва "Эл Ко-сервис" 123298 Москва, улица Берзарина, 16 тел. (495) 2587549/ 2587592
Липецк	СЦ "Фолиум" 398600 Липецк, Универсальный проезд, 14 тел. (474-2) 331535 факс (474-2) 318182	Москва СЦ "Техносила" 105122 Москва, Щёлковское шоссе, 5 стр.1 тел. (495) 7254195/ 7254196
Липецк	СЦ "Быттехника" Липецк, улица Семашко, 14 тел. (474-2) 276612/ 391125	
Елец	СЦ "Полюс" 399772 Елец, Липецкая область, улица Октябрьская, 47 тел. (474-67) 41208 факс (474-67) 43317	
Майкоп	“Электрон-сервис” Адыгея, 385018 Майкоп, улица Димитрова, 25 тел. (877-22) 66238	

Ивантеевка	“Берингов пролив - Магнум” 141282 Ивантеевка, Московская область, улица Толмачёва, 27 тел. (495) 5000560 (253) 61194/ 62401	Бердск	ООО “Юджин” 633190 Бердск, Новосибирская область, улица Первомайская, 7-а тел. (383-41) 21114
	<i>Приёмные пункты:</i> Амитров, улица Маркова, дом 8-а тел. (222) 74219/ 45775 Мытищи, улица Юбилейная, дом 19 тел. (495) 5811130 Пушкино, Пушкинское шоссе, дом 6-а тел. (253) 22864/ 21887 Пушкино, Советская площадь, дом 1/7 тел. (253) 34670 Сергиев-Посад, проспект Красной Армии, дом 143 тел. (254) 76016 Сергиев-Посад, проспект Красной Армии, дом 84/22 тел. (254) 76420 Шёлково, улица Талсинская, дом 6-а тел. (256) 71009 Шёлково, улица Центральная, дом 54 тел. (256) 66425	Карасук	СЦ “Сибирский сервис” 632864 Карасук, Новосибирская область, улица Чайковского, 26 тел. 8 (913) 9513419
		Омск	ООО “Сервис Бытовой Техники” 644033 Омск, улица Волховстроя, 90 тел. (381-2) 251610
		Омск	ООО “Бытовая техника” Омск, Иртышская набережная, 12 тел. (381-2) 579540/ 579541
		Омск	“Бытсервис” 644007 Омск, улица Чернышевского, 2 тел. (381-2) 249964
		Оренбург	ООО ТЦ “Ликос-Сервис” 460006 Оренбург, улица Невельская, 8-а тел. (353-2) 572491/ 572494/ 572668/ 792368
		Оренбург	ООО “Веста” 460006 Оренбург, проспект Парковый, 13 тел. (353-2) 381722/ 381706
		Бузулук	СЦ “Альянс” 461049 Бузулук, Оренбургская область, 2-ой микрорайон, 34 тел. (353-42) 27147
		Орск	СЦ “Альянс-С” 462428 Орск, Оренбургская область, улица Краматорская, 10 тел. (353-7) 266266
		Орск	“Аста-сервис” 462420 Орск, Оренбургская область, улица Краматорская, 50 тел. (353-7) 213666/ 259803
		Орёл	Сервисный центр “Гранд” 302030 Орёл, площадь Мира, 3 тел. (486-2) 436765
		Орёл	“Мастер’Ы” 302016 Орёл, улица Латышских стрелков, 1 тел. (486-2) 751480
		Пенза	ООО “ТехноСервис” 440600 Пенза, улица Пушкина, 10 тел. (841-2) 544301
		Пенза	ЗАО “Техсервис” 440044 Пенза, улица Коммунистическая, 28 тел. (841-2) 558598/ 646856/ 621149 факс (841-2) 646623
		Пермь	ООО “Импорт-Сервис” 614107 Пермь, улица Инженерная, 10 тел. (342-2) 656983 факс (342-2) 661260
		Пермь	ООО “Эльдорадо-Сервис” 614014 Пермь, улица Солнечная, 271-а тел. (342) 2631402/ 2631403
		Пермь	“Евро-Сервис” Пермь, улица Большевистская, 124 тел. (342-2) 135333
		Петрозаводск	“Акант-сервис” Карелия, 185002 Петрозаводск, улица Суоярвская, 8 тел. (814-2) 722056
		Петрозаводск	“Альфа-Сервис” Карелия, 185011 Петрозаводск, улица Лыжная, 2-б тел. (814-2) 636320
		Псков	Сервис-центр “САМ” 180004 Псков, Октябрьский проспект, 56 тел. (811-2) 165527
		Ростов-на-Дону	ООО “Абрикос плюс” 344018 Ростов-на-Дону, Будённовский проспект, 72-а тел. (863-2) 443590
		Ростов-на-Дону	ООО “Элтех” 344068 Ростов-на-Дону, улица Нариманова, 72/2 тел. (863) 2312032/ 2312033/ 2474152 344092 Ростов-на-Дону, проспект Космонавтов, 2 тел. (863) 2206872
		Ростов-на-Дону	ТОО РПЦ “Совинсервис” 344006 Ростов-на-Дону, проспект Соколова, 11 тел. (863-2) 405782/ 635782/ 643400
		Ростов-на-Дону	ООО “Эльсервис” 344092 Ростов-на-Дону, проспект Космонавтов, 2/2 тел. (863) 2377688/ 2377663/ 2377696

Ростов-на-Дону	“Поиск-сервис” 344065 Ростов-на-Дону, улица 50 лет Ростсельмаша, 1 тел. (863) 2552017/ 2552018/ 2552019	Балаково	ип Барышников Е.В. 413853 Балаково, Саратовская область, улица Чапаева, 159-а тел. (453) 447531
Волгодонск	СЦ “Комфорт-сервис” Волгодонск, Ростовская область, улица К.Маркса, 30 тел. (863-92) 52929	Смоленск	СЦ “Гарант” 214000 Смоленск, улица Ленина, 22/6 тел. (481-2) 618800/ 683500
Каменск-Шахтинский	“Алорит-сервис” 347800 Каменск-Шахтинский, Ростовская область, улица Красная, 62 тел. (863-65) 42851/ 40455/ 41027/ 40719	Ставрополь	ТОО “Нора-Сервис” 355000 Ставрополь, улица Кулакова, 24 тел. (865-2) 293030/ 265106 факс (865-2) 943814
Рязань	“Арктика-сервис” 390046 Рязань, улица Яхонтова, 19 тел. (491-2) 254096/ 215720	Ессентуки	ЗАО “СИМПЭКС” 357600 Ессентуки, Ставропольский край, улица Пятигорская, 143 тел. (879-34) 25090/ 28861 факс (879-34) 28518
Рязань	ООО “Сервисный центр” 391011 Рязань, Куйбышевское шоссе, 21 тел. (491-2) 210734/ 251580	Минеральные Воды	“Телевид-сервис” Минеральные Воды, Ставропольский край, улица Московская, 29-а тел. (879-22) 76518/ (879-33) 76137/ (865-2) 913574 факс (879-22) 76145
Рязань	“Фонограф-Сервис” 390005 Рязань, улица Гагарина, 14 тел. (491-2) 246853/ 246854/ 922484	Пятигорск	“Норд-Сервис” Пятигорск, Ставропольский край, улица Московская, 96 тел. (879-33) 45085
Самара	ООО “Фирма Сервис-Центр” 443096 Самара, ТТЦ “Аквариум”, улица Мичуриня, 15, 207 тел. (846) 2637575/ 2637474 мелкая бытовая техника 443090 Самара, ул.Антонова-Овсеенко, 59а тел. (846) 2244646	Сыктывкар	“Домосервис” Коми, 167981 Сыктывкар, Сыльское шоссе, 1/3 тел. (821-2) 211532/ 211832/ 211399
Самара	ООО “Эль-Сервис” 443066 Самара, улица ХХII Партизан, 52 тел. (846) 2287218/ 2285090/ 91/ 92	Сыктывкар	“Атлант-Центр” Коми, 167000 Сыктывкар, улица Индустральная, 10 тел. (821-2) 310580
Самара	“М.Видео-сервис” 443035 Самара, проспект Юных Пionеров, 122-а тел. (846) 9511645/ 9511645	Сыктывкар	Сервисный центр “Ваш Дом” Коми, 167023 Сыктывкар, улица Морозова, 115 тел. (821-2) 212848
Сызрань	“Сервис-электро” 446001 Сызрань, Самарская область, переулок Достоевского, 7 тел. (846-4) 910692/ 8-927-6140692	Ухта	СЦ “Быттехника” Коми, 169300 Ухта, улица Бушуева, 18 тел. (214-72) 33760
Тольятти	“Волга-Техника-Сервис” 445022 Тольятти, Самарская область, бульвар 50 лет Октября, 26 тел. (848-2) 227185/ 500567 факс (848-2) 227241	Тамбов	“Атлант-сервис” 392000 Тамбов, улица Московская, 23-а тел. (475-2) 726346
Тольятти	“Мастер-класс” 445035 Тольятти, Самарская область, улица Карбышева, 6 тел. (848-2) 260595/ 260065	Тверь	ООО “СТЭКО” 170002 Тверь, проспект Чайковского, 100 тел. (482-2) 320023
Тольятти	“Хелена Сервис” 445039 Тольятти, Самарская область, улица Дзержинского, 25-а тел. (848-2) 511777/ 730717	Тверь	ООО ТТЦ “Весы-Веста” 170001 Тверь, улица Спартака, 50 тел. (482-2) 423389/ 428494
Санкт Петербург	ООО “Точко в срок” 196128 Санкт Петербург, улица Благодатная, 6 тел. (812) 3682205 факс (812) 3690072 ремонт пылесосов, продажа аксессуаров 194223 Санкт-Петербург, проспект Мориса Тореза, 64 тел. (812) 5541117/ 5541188	Кимры	СЦ “Престиж-Сервис” 171510 Кимры, Тверская область, улица Урицкого, 9 тел. (482-36) 32138
Санкт Петербург	“Партия-Сервис-Балтик” 196191 Санкт Петербург, улица Варшавская, 51 корпус 1 тел. (812) 3742116/ 3742117	Ржев	“РеалТайм” Ржев, Тверская область, улица Мира, 2 тел. 8 (905) 1274978
Санкт Петербург	Совинсервис-Санкт Петербург 193144 Санкт Петербург, Суворовский проспект, 35 тел. (812) 2750571/ 2750121/ 2750556 пылесосы, СВЧ, мелкая техника 198020 Санкт Петербург, Нарвский проспект, 18 тел. (812) 2520329/ 3208293	Томск	ООО “СБ-сервис” 634061 Томск, улица Никитина, 37-а тел. (382-2) 527772
Саранск	ЗАО “Сарансктехприбор” Мордовия, 430000 Саранск, улица Советская, 52 тел. (834-2) 242255/ 328034	Томск	ООО “Академия-Сервис” 634055 Томск, Академический проспект, 1 блок А, 204 тел. (382-2) 491580/ 492808
Саратов	“Сар-сервис” 410600 Саратов, улица Ульяновская, 7 тел. (845-2) 510099 факс (845-2) 514213	Тула	ООО “Архимед-сервис” 300000 Тула, улица Фридриха Энгельса, 40 тел. (487-2) 361917 улица Кутузова 24 тел. (487-2) 415552/ 419030
Саратов	“Архипелаг-Сервис” 410000 Саратов, проспект Кирова, 22 тел. (845-2) 523774/ 272268	Тула	ЗАО ПКФ “Профигт” 300000 Тула, улица Вересаева, 1 тел. (487-2) 309464/ 309565
Саратов	ТОО АДФ “Рим-2” 410002 Саратов, улица Московская, 66 тел. (845-2) 721069/ 984324 факс (845-2) 284139	Щёкино	“Мастер-Быт” 301200 Щёкино, Тульская область, улица Пионерская, 22 тел. (487-51) 50107
Саратов	ООО “Эльдорадо-СЦ” 410040 Саратов, проспект 50-лет Октября, 110-а тел. (845-2) 485988/ 486188	Тюмень	ТЦ “Тюмень-Импорт-Сервис” 625026 Тюмень, улица Мельникайте, 97 тел. (345-2) 494222/ 311280
Саратов		Тюмень	ООО “Сервис Тюмень” 625000 Тюмень, улица 30 Лет Победы, 113-а тел. (345-2) 352584/ 702352
Саратов		Тюмень	ООО “АЮЗ и К” 625051 Тюмень, улица Свердлова, 5 тел. (345-2) 451972/ 451973 факс (345-2) 354620

Тобольск	“ЕвроСервис” 626150 Тобольск, Тюменская область, 4 микрорайон, 85 тел. (345-11) 53399 / (345-6) 247004	Чебоксары	СЦ “Белая техника” Чувашия, 428018 Чебоксары, улица Пирогова, 20 тел. (835-2) 431211
Улан Удэ	ООО “Кондор-сервис” Бурятия, 670045 Улан Удэ, улица Гагарина, 15 тел. (301-2) 442344	Канаш	“Лидер-сервис” Чувашия, Канаш, улица Полевая, 20 тел. (835-33) 41619 / 41327 факс (835-33) 23167
Ульяновск	ООО ТПЦ “Лидинг” 432072 Ульяновск, Ульяновский проспект, 10, 3 этаж тел. (842-2) 209781	Челябинск	ООО “Логос-Сервис” 454026 Челябинск, проспект Победы, 292 тел. (351) 7413403 факс (351) 7136149
Ульяновск	АСЦ “РИО” 432045 Ульяновск, улица Кузоватовская, 29, 107 тел. (842-2) 646236	Челябинск	ООО ТПЦ “Рембыттехника” <i>выездное обслуживание:</i> (351) 2802020 / 2802070 / 2802424 / 2802444 / 2802345 <i>приёмные пункты (мелкая техника):</i> 454081 Челябинск, улица Артиллерийская, 102, тел. (351) 7727205 / 7727366 454038 Челябинск, улица Сталеваров, 15, тел. (351) 7243672 454126 Челябинск, улица Молодогвардейцев, 48-а, тел. (351) 2803550
Димитровград	АСЦ “ЭлКом Сервис” 433505 Димитровград, Ульяновская область, улица Октябрьская, 63 тел. (842-35) 28659 / 91464	Челябинск	СЦ “Электро-Н” 454112 Челябинск, площадь Победы, 302 тел. (351) 7410141 / 7410151
Уфа	Сервис-центр “Техно” Башкортостан, 450000 Уфа, улица Чернышевского, 88 тел. (347-2) 799070	Челябинск	ООО “Грейд-сервис” 454080 Челябинск, проспект Комарова, 114 тел. (351) 7726992 / 7720701 / 7726501
Уфа	ООО “Планета Люкс” Башкортостан, 450000 Уфа, улица Сочинская, 8 тел. (347-2) 734485	Копейск	ООО ТПЦ “Рембыттехника” 456000 Копейск, Челябинская область, проспект Ильича, 16, тел. (35139) 39759
Уфа	Фирма “Алагуна” Башкортостан, Уфа, улица Победы, 9 тел. (347-2) 600379	Магнитогорск	СЦ “Рембыттехника” 455025 Магнитогорск, Челябинская область, улица Ленинградская, 17 тел. (351-9) 232464 факс (351-9) 207272
Уфа	ООО “Эльдорадо-сервис” Башкортостан, 420098 Уфа, улица Комсомольская, 2 тел. (347-2) 924856	Чита	СЦ “Славянский-Электроника” 672010 Чита, улица Инголинская, 35 тел. (302-2) 325522
Уфа	Центр “Импорт Сервис” Башкортостан, 450078 Уфа, улица Воровского, 93 тел. (347-2) 281710 / 281701 факс (347-2) 524697	Чита	ООО “Архимед” 672000 Чита, улица Анохина, 10 тел. (302-2) 364701 факс (302-2) 308801
Нефтекамск	“Техно-Мастер” Башкортостан, Нефтекамск, улица Победы, 10-а тел. (347-13) 34344	Чита	ООО “Эпсилон” 672038 Чита, улица Нагорная, 111 тел. (302-2) 369212 / 369213
Хабаровск	“Народная Компания” 680007 Хабаровск, Хабаровский край, улица Волочаевская, 8 тел. (421-2) 233333	Элиста	ООО “Интерлайн” Калмыкия, Элиста, 7-й микрорайон, 1-б тел. (847-22) 38859
Ханты-Мансийск		Южно-Сахалинск	СЦ “Контур” Южно-Сахалинск, улица Пограничная, 60 тел. (424-2) 743439
Нефтеюганск	СЦ “Юганск” 628310 Нефтеюганск, Ханты-Мансийский АО, 12 микрорайон, 47 тел. (346-12) 52232 факс (346-12) 52242	Якутск	“Техно-Сервис” Якутия (Саха), 677000 Якутск, улица Азерхинского, 37/1 тел. (914-2) 757578 факс (411-2) 366-444
Нефтеюганск	СЦ “АИС” 628311 Нефтеюганск, Ханты-Мансийский АО, 13 микрорайон, 56 тел. (346-12) 48596 / 54233	Ярославль	ЗАО “ГАУ” 150049 Ярославль, улица Свободы, 101 тел. (485-2) 796677 факс (485-2) 796679
Сургут	“Интерсервис” 628405 Сургут, Ханты-Мансийский АО, Комсомольский проспект, 44 тел. (346-2) 252563 / 256970	Ярославль	“Рослан-сервис” 150000 Ярославль, улица Первомайская, 9/12 тел. (485-2) 725722 / 304669 факс (485-2) 725723
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. (485-5) 556572
Сургут	“Орбита-Сервис” 628416 Сургут, Ханты-Мансийский АО, улица Азерхинского, 6 тел. (346-2) 347662		
Урай	СЦ “Пин-Мастер” 628285 Урай, Ханты-Мансийский АО, микрорайон 2, 46 тел. (346-76) 22261		



 **The Electrolux Group.** The world's No. 1 choice.

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.

