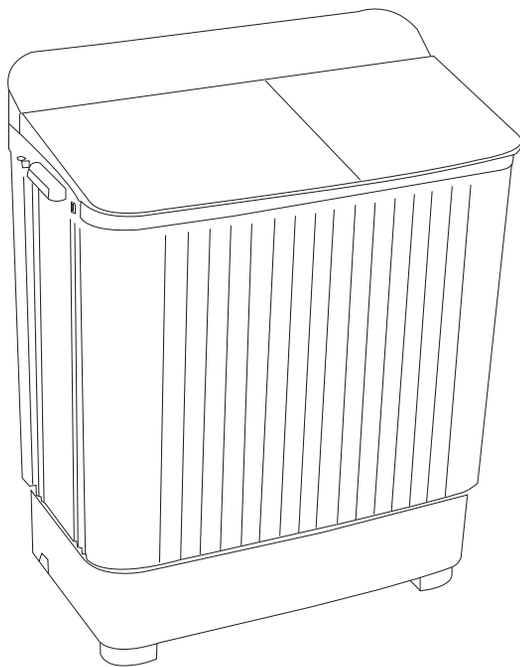


УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР НАШЕЙ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ!

Прежде чем подключить прибор и приступить к его использованию, просим Вас внимательно ознакомиться с данным Руководством, так как в нем содержатся полезные рекомендации, касающиеся безопасной установки, эксплуатации и обслуживанию стиральной машины, которые помогут Вам использовать ее оптимальным образом.



Заводом-изготовителем устанавливается:

- Гарантийный срок эксплуатации изделия - один год.
- Срок службы данного товара - семь лет со дня изготовления.

**СОДЕРЖАНИЕ**

Общие указания.....	4
Технические данные.....	5
Комплектность.....	5
Требования безопасности.....	6
Устройство.....	7
Подготовка к работе.....	8
Порядок работы.....	10
Техническое обслуживание.....	14
Правила хранения и транспортирования.....	14
Возможные неисправности и методы их устранения.....	15
Условия гарантии.....	16
Гарантийный талон.....	18
Список авторизованных сервисных центров.....	19

1

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Стиральная машина предназначена исключительно для стирки, полоскания и отжима текстильных изделий, на этикетке по уходу которых производителем продекларировано, что они пригодны для машинной стирки.
2. Стиральную машину рекомендуется эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от +10°C до +35°C и относительной влажности до 60%. Эксплуатация в диапазоне температур менее +1°C и более +40°C, а также при относительной влажности воздуха более 80% может привести к поломке прибора.
3. Процесс стирки осуществляется за счет механического перемешивания белья в моющем растворе вращающимся лопастным диском (активатором). Отжим осуществляется центрифугой. Все модели комплектуются помпой, которая осуществляет слив воды. Также во всех стиральных машинах присутствует функция реверс, предотвращающая закручивание белья в баке в процессе стирки.
4. При покупке стиральной машины обязательно проверьте ее комплектность, отсутствие механических повреждений. Проверьте товарный чек, наличие штампа магазина и даты продажи в гарантийном талоне, сверьте серийные номера указанные на машине и вписанные в гарантийный талон. Попросите продавца проверить работоспособность стиральной машины.

Примечание: Производитель оставляет за собой право на внесение незначительных конструктивных изменений в изделие, которые могут быть не отражены в данном Руководстве.



Данное изделие не предназначено для коммерческого и промышленного использования. Выполняйте все требования данного Руководства. Рисунки, приведенные в данном Руководстве и на упаковке изделия являются схематичными; внешний вид Вашей машины может отличаться.



2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТРЫ	WS-40PG	WS-50PG	WS-65PG	WS-75PG	WS-85PG	WS-100PG
Загрузка сухого белья в бак стирки*, кг	4	5	6,5	7,5	8,5	10
Загрузка белья в бак центрифуги, кг	2,8	2,8	5	5,5	6,2	6,2
Скорость вращения центрифуги, об/мин	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Макс. потребляемая мощность, Вт, до	400	465	580	580	650	650
Вес нетто, кг	11,5	13	16,5	20,5	20,5	26
Вес брутто, кг	12,8	15	18,5	22,5	23,5	29
Габаритные размеры изделия (ш*г*в), мм	560*360*640	635*400*715	680*430*795	740*440*830	780*465*910	855*505*950
Макс. продолжительность цикла стирки, мин	15	15	15	15	15	15
Номинальное напряжение, В	220±10	220±10	220±10	220±10	220±10	220±10
Номинальная частота эл. тока, Гц	50	50	50	50	50	50
Класс защиты	I, IP54					

* Загрузка белья в бак стирки - максимальная масса сухого белья из хлопчатобумажной ткани средней плотности, которое может быть размещено в бак стиральной машины для его замачивания или подготовки к стирке.

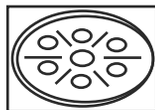
3

КОМПЛЕКТНОСТЬ

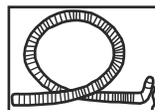
ПАРАМЕТРЫ	WS-40PG	WS-50PG	WS-65PG	WS-75PG	WS-85PG	WS-100PG
Стиральная машина	1	1	1	1	1	1
Шланг наливной	1	1	1	1	1	1
Шланг сливной	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф
Фильтр для сбора ворса и пуха	1	1	1	1	1	1
Фиксатор белья	1	1	1	1	1	1
Рук-во по эксплуатации	1	1	1	1	1	1
Коробка упаковочная	1	1	1	1	1	1

Ф - зафиксировано на корпусе стиральной машины

Внешний вид
принадлежностей



Фиксатор белья



Шланг наливной

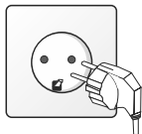
Примечания:

- Незначительные изменения в комплектации могут быть не отражены в настоящем Руководстве.
- В случае повреждения или отсутствия одного из пунктов комплектации - свяжитесь с продавцом.

4

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По типу защиты от поражения электрическим током стиральная машина классифицируется как прибор класса I, конструкция которого обеспечивает невозможность прямого доступа к токоведущим частям и защиту находящихся под напряжением элементов конструкции от воды. Однако, при возникновении некоторых неисправностей, возможно попадание электрического потенциала на доступные для пользователя части корпуса изделия через моющий раствор и остатки влаги. В этом случае немедленно отключите изделие от электросети и обратитесь в сервисный центр.



Для обеспечения электробезопасности стиральная машина должна быть подключена к сети электропитания с помощью индивидуальной розетки с заземляющим контактом.



Помните! Безопасность при эксплуатации машины обеспечивается правильным ее подключением к сети электропитания, исправностью заземления и выполнением Вами основных требований в процессе эксплуатации машины, изложенных в настоящем руководстве.

- Категорически запрещается подключение провода заземления корпуса стиральной машины к газопроводным трубам, телефонным линиям, проводам абонентских радиоточек и т. д.
- Получение рекомендаций по способу заземления возможно в ремонтных и сервисных организациях бытовой техники.

Перед подключением стиральной машины к сети электропитания убедитесь, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на ярлыке, прикрепленном к задней стенке корпуса изделия. Осуществляйте подключение стиральной машины к исправной сети электропитания.

Не беритесь за вилку шнура электропитания мокрыми руками и не касайтесь ими ручек управления машины во избежание поражения электрически током.

Не допускайте попадания воды на панель управления и заднюю стенку машины. Влага может стать причиной замыкания или поражения электрическим током.

Перед стиркой выньте из карманов одежды все посторонние предметы (монеты, булавки, перочинные ножи и т.п.).

Не используйте для стирки чрезмерно горячую воду (температурой выше 50°C). В противном случае могут деформироваться пластмассовые детали машины.



Не перегружайте стиральную машину чрезмерным количеством белья, чтобы избежать некачественной стирки, образования складок на белье и неправильной работы стиральной машины.

Не стирайте в машине предметы одежды, которые чистились, стирались бензином или другими легковоспламеняемыми веществами.

В процессе стирки не пользуйтесь одновременно отбеливателем, содержащим хлор, и веществами, содержащими аммиак или кислоты (такие как уксус или средство для удаления ржавчины). При соединении этих веществ образуются опасные для здоровья испарения.

Не стирайте вещи из стекловолокна. Частицы стекловолокна могут остаться в машине, прилипнуть к белью и вызвать раздражение кожи.

Во избежание несчастного случая никогда не помещайте руки в бак для стирки во время работы машины.

Не пользуйтесь и не храните вблизи стиральной машины легковоспламеняющиеся жидкости (растворители, керосин, бензин и т.д.). Не добавляйте эти жидкости в воду при стирке.

Перед выполнением любых операций по обслуживанию стиральной машины отключите ее от сети электропитания.

Запрещается эксплуатировать машину с поврежденным шнуром электропитания. Замену шнура электропитания должны осуществлять квалифицированные техники специализированных сервисных центров.

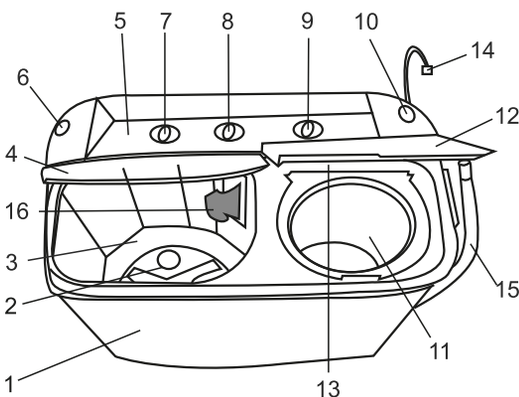
Запрещается производить ремонт, наладку стиральной машины самостоятельно. Ремонт стиральной машины должны осуществлять только квалифицированные техники специализированных сервисных центров, адреса которых Вы можете узнать на страницах 22-23 данного Руководства или на сайте www.re-nova.com.

Запрещается эксплуатация машины детьми.

При отжиме белья не помещайте руки внутрь бака центрифуги, не дождавшись полной остановки центрифуги.

5

УСТРОЙСТВО



1. Корпус
2. Активатор
3. Бак для стирки
4. Крышка бака стирки
5. Панель управления
6. Налив воды в бак стирки
7. Таймер стирки
8. Переключатель режимов стирки
9. Таймер отжима
10. Налив воды в бак отжима
11. Бак отжима (центрифуга)
12. Внешняя крышка центрифуги
13. Внутренняя крышка центрифуги
14. Шнур питания
15. Шланг сливной
16. Фильтр для сбора ворса и пуха

6

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

УСТАНОВКА

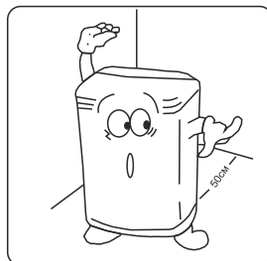
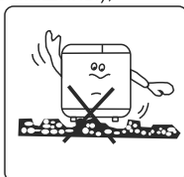
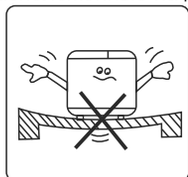
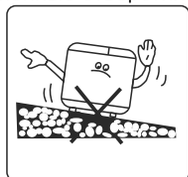
Распакуйте машину, ознакомьтесь с ее устройством, приведенным в настоящем Руководстве.

При выборе места установки стиральной машины руководствуйтесь следующими правилами:

- не устанавливайте стиральную машину вблизи источников тепла: электро- и газовых плит, печей и радиаторов отопления. Расстояние между ними и машиной должно быть не менее 50 см.

- не устанавливайте стиральную машину в места, где она оказывается под действием прямых солнечных лучей;

- стиральная машина должна быть установлена на твердую ровную поверхность (нельзя устанавливать на ковер или другую мягкую поверхность, так как будут перекрыты вентиляционные отверстия расположенные на дне машины);



- не устанавливайте стиральную машину в места с повышенной влажностью. Высокая влажность может привести к короткому замыканию или стать причиной коррозии металлических частей изделия;

- избегайте таких мест установки стиральной машины, где она может оказаться под воздействием дыма, так как это может стать причиной изменения цвета наружных поверхностей изделия.

Примечание: 1. Если машина установлена на неровную поверхность, то ее работа будет сопровождаться значительной вибрацией и шумом.

2. Перед использованием новой машины вытрите пыль, скопившуюся во время транспортирования, с внешней и внутренних поверхностей машины.



Стиральную машину, находившуюся на холоде, до подключения к сети электропитания необходимо выдержать не менее четырех часов при комнатной температуре во избежание выхода из строя электрооборудования.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАЛИВНОГО ШЛАНГА

Подсоедините один конец наливного шланга к водопроводному крану. Наливной шланг на одном из концов имеет эластичный универсальный переходник, позволяющий подсоединить наливной шланг к большинству видов кранов (как показано на рисунке);

Другой конец наливного шланга вставьте в отверстие для налива воды, расположенное на панели управления стиральной машины или опустите напрямую в бак стирки.





Стиральная машина имеет два отверстия для налива воды. Левое отверстие предназначено для налива воды в бак стирки, правое - в бак отжима.

Наливной шланг может не подойти для некоторых типов кранов. В этом случае используйте другой кран или залейте воду при помощи любой подручной емкости.

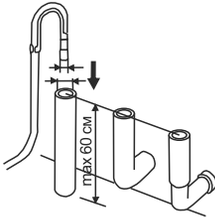
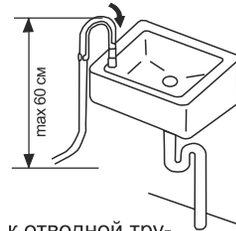
СИСТЕМА СЛИВА

Соедините сливной шланг с насадкой, предназначенной для установки шланга на край ванны или отводной трубы канализационного стока.



Перед наливом воды и во время стирки следите, чтобы сливной шланг находился в вертикальном положении и был зафиксирован на корпусе стиральной машины или же на емкости, в которую будет осуществляться слив воды (на краю ванны, раковины или выведен в канализацию).

Установите сливной шланг на край ванны или раковины обращая внимание на то, чтобы не было перегибов шланга по всей его длине и верхняя его часть располагалась на уровне не более 60 см от пола.



Возможно подключение шланга к отводной трубе канализационного стока, имеющей диаметр не менее наружного диаметра шланга и высоту не более 60 см.

ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ БЕЛЬЯ К СТИРКЕ

Наилучший результат при стирке обеспечивается при соблюдении правил пользования стиральной машиной, поэтому перед началом стирки внимательно ознакомьтесь с нижеприведенными рекомендациями.

Подготовка одежды к стирке

- Чтобы предметы одежды не сцеплялись друг с другом, закройте застёжки-молнии, кнопки и крючки на одежде. Чтобы не повредить внутренние стенки бака, удалите булавки, пряжки и другие твердые и острые предметы.
- Выньте все содержимое из карманов и выверните их.
- Отогните манжеты и выверните наизнанку синтетические вязаные вещи, чтобы не скатывался ворс.
- Завяжите тесемки и пояса, чтобы они не запутались.
- Обработайте пятна и загрязнения на одежде (смотрите раздел “Рекомендации по удалению пятен”).

Сортировка белья

- Отделите белье по типу ткани (хлопчатобумажное и льняное, шерстяное, шелковое и вискозное).

- Отделите вещи по степени загрязнения (наиболее загрязненные от наименее).
- Отделите предметы одежды темных цветов от светлых, а также по степени стойкости окраски.

Загрузка белья для стирки

- Укладывайте белье в бак не плотно. Для достижения качественной стирки и для того, чтобы на белье не образовывались складки, белье должно свободно перемещаться в воде.
- Правильно выберите уровень налива воды и должным образом загрузите стиральную машину.

Излишняя загрузка и выбор низкого уровня налива воды могут привести к: некачественному отстирыванию; увеличению образования складок на белье; выпадению ворса; более быстрому износу одежды (в результате скатывания ворса).

- Осуществляя загрузку белья, смешивайте вещи большого и маленького размера. Не рекомендуется загружать в машину только махровые изделия, так как впитывая большое количество воды, они увеличивают расчетный вес стираемого белья. В этом случае необходимо уменьшить загрузку машины.
- Соизмеряйте количество загруженного белья и продолжительность стирки. Если Вы стираете несколько небольших предметов, то для этого потребуется меньше времени.
- Чтобы уменьшить образование складок на одежде, не требующей глажения, и на синтетических вязаных вещах, используйте высокий уровень налива воды. Эти вещи должны иметь больше свободного пространства для перемещения в воде, чем тяжёлые вещи (полотенце, джинсы и т.д.).
- При стирке изделий из тканей, требующих бережной обработки (шелка, тонкого нейлона, кружева и пр.), их нужно помещать в защитные мешки, чтобы не допустить их повреждения.

7

ПОРЯДОК РАБОТЫ

СТИРКА

1. Установите необходимый режим стирки ("ОБЫЧНЫЙ" или "БЕРЕЖНЫЙ") с помощью ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РЕЖИМОВ в соответствии с типом ткани, количеством белья и степенью загрязненности.
 2. Наполните бак для стирки водой до необходимого уровня с помощью наливного шланга. Для этого подсоедините шланг к левому отверстию на панели управления. Отметки уровня воды расположены на корпусе фильтра для сбора ворса и пуха. Значения уровней налива воды: L - минимальный уровень, Н - максимальный. Если на Вашей модели нет на корпусе видимых меток уровня воды, то за максимальный уровень следует принимать уровень воды на 3-5см ниже переливного отверстия.
-
- Температура воды, залитой в бак, не должна превышать 50°C.
 - Не нагревайте воду в стиральном баке с помощью кипятильника.
3. Подключите машину к сети электропитания.
 4. Засыпьте в бак для стирки моющее средство (инструкция по применению мощного средства дана его производителем на упаковке), закройте крышку и включите ТАЙМЕР СТИРКИ на 1-2 минуты для равномерного растворения порошка.
 5. Загрузите белье в бак для стирки, закройте бак крышкой.



6. Поверните ТАЙМЕР СТИРКИ по часовой стрелке, чтобы установить необходимое время режима стирки.

Режим стирки	Бережный	Обычный	
Тип ткани	Шелк, шерсть	Хлопок, лен	Сильно загрязненное белье
Время стирки	3-5 мин	5-9 мин	9-15 мин

По истечении заданного времени стирки таймер автоматически отключит питание электродвигателя.

Для выключения машины раньше заданного времени поверните ТАЙМЕР СТИРКИ против часовой стрелки до нулевого положения и остановки электродвигателя.



Допускается производить подряд не более 4 циклов стирки, после чего необходимо сделать паузу 30 минут во избежание перегрева двигателя.

Для качественной стирки необходимо, чтобы белье постоянно вращалось в баке. Если этого не происходит - удалите 1-2 вещи до установления устойчивого вращения белья в баке. Если какая-либо вещь не отстиралась - нанесите на загрязненное место моющее средство и повторите стирку без увеличения времени.

7. Установите ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ в положение “СЛИВ”, чтобы слить воду из бака для стирки по окончании процесса стирки.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТЖИМ

По окончании процесса слива, равномерно переложите белье в центрифугу и прижмите его при помощи фиксатора белья. Закройте внутреннюю крышку и крышку центрифуги. Поверните ТАЙМЕР ОТЖИМА по часовой стрелке, чтобы установить необходимое время процесса отжима.

Примечание: Вы можете полоскать белье сразу же после того, как сольете воду. Можно предварительно отжать белье. Предварительный отжим перед полосканием позволит удалить из белья воду с моющим раствором, тем самым улучшив качество полоскания и сэкономив потребление электроэнергии.

ПОЛОСКАНИЕ В БАКЕ ДЛЯ СТИРКИ

1. Поместите постиранное белье в бак для стирки.
2. Установите ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ в один из режимов стирки.
3. Наполните бак для стирки водой.
4. Поверните ТАЙМЕР СТИРКИ по часовой стрелке, чтобы установить необходимое время режима полоскания. Рекомендуемое время продолжительности процесса полоскания - 1-5 минут.
5. Установите ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ в положение “СЛИВ”, чтобы осуществить слив воды из бака для стирки по окончании процесса полоскания

Примечание: Полоскать белье рекомендуется не менее трех раз. Температура воды при первом полоскании должна быть не выше 40°C. Второе и третье полоскания выполняйте в холодной воде.

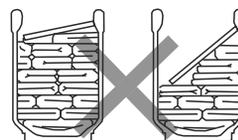
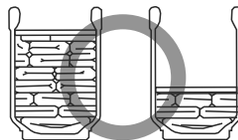
ПОЛОСКАНИЕ В ЦЕНТРИФУГЕ

Данная функция является дополнительной и применяется для более эффективного полоскания белья. Режим работы рассчитан на непрерывный налив-слив воды.

1. Поместите белье в центрифугу, распределяя его равномерно.
2. Установите фиксатор белья.
3. Закройте внутреннюю крышку и крышку центрифуги.
4. Вставьте конец наливного шланга в отверстие для налива воды в бак центрифуги.
5. Откройте водопроводный кран. Осуществляя подачу воды, установите ТАЙМЕР ОТЖИМА на 1-2 минуты.
6. По истечении заданного времени прекратите подачу воды в центрифугу.

ОТЖИМ

1. Поместите выполосканное белье в центрифугу, распределяя его равномерно, как показано на рисунке.
2. Установите фиксатор белья.
3. Закройте внутреннюю крышку и крышку центрифуги.
4. Направьте сливной шланг в бак стирки, если отжимаемый раствор необходимо использовать повторно, или же на слив, в случае замены раствора или окончания стирки.
5. Поверните ТАЙМЕР ОТЖИМА по часовой стрелке, чтобы установить необходимое время процесса отжима.



Если Вы неравномерно распределили белье в центрифуге или неправильно установили фиксатор белья, то может появиться посторонний шум в режиме отжима. В случае возникновения шума выключите стиральную машину, дождитесь полной остановки центрифуги, откройте крышку центрифуги, распределите белье равномерно и правильно установите фиксатор белья. Закройте крышку центрифуги.



ВНИМАНИЕ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ трогать руками центрифугу до ее полной остановки!

ОКОНЧАНИЕ ПРОЦЕССА СТИРКИ

По окончании процесса стирки выполните следующие действия:

1. Отключите машину от сети электропитания.
2. Удалите остатки воды из шлангов, бака для стирки и центрифуги.
3. Протрите корпус и панель управления мягкой тканью. На некоторое время бак для стирки и центрифугу оставьте открытыми, чтобы они окончательно высохли.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА УДАЛЕНИЯ ПЯТЕН

- Для замачивания и предварительной стирки одежды, на которой имеются пятна, используйте теплую воду. Горячая вода может сделать пятна более стойкими.
- Большинство пятен проще удалить, пока они свежие.



- Перед удалением любого пятна необходимо знать, чем оно вызвано, насколько оно старое, тип загрязнения ткани и подвержена ли ткань линьке.
- Стирка и последующая сушка могут сделать некоторые пятна стойкими к удалению.
- Если для удаления пятна рекомендуется воспользоваться отбеливателем, используйте только отбеливатели, безопасные для данного типа ткани.
- Кладите ткань с пятном лицевой стороной на бумажное полотенце или белую ткань. Наносите пятновыводители на изнаночную сторону пятна.

Рекомендации по удалению пятен

Нижеприведенные советы по удалению пятен не всегда подходят и могут использоваться только для тканей, которые можно стирать. Пожалуйста, обратитесь на информацию указанную производителем ткани.

Грязь. Очистите засохшую грязь щеткой. Прополощите в холодной воде.

Пятна от фруктов. Почистите пятно бесцветным денатурированным спиртом и стирайте как обычно.

Жир и масло. Положите загрязненное место лицевой стороной вниз на ткань, впитывающую влагу и обрабатывайте пятно с изнаночной стороны. Чистите пятно губкой, пропитанной уайт-спиритом или жидкостью для сухой химической чистки. Стирайте как обычно.

Ржавчина. Нанесите на пятно лимонный сок с солью и поместите загрязненную вещь на солнце. Стирайте как обычно.

Трава. Почистите пятно губкой, пропитанной уайт-спиритом. Вотрите в него средство, содержащее энзимы, затем стирайте как обычно.

Дезодорант. Вотрите в загрязненное место бесцветный уксус и прополощите под проточной холодной водой. Почистите пятно губкой, пропитанной уайт-спиритом. Обработайте ставшие жесткими участки средством, содержащим энзимы.

Плесень. Смочите загрязненное место лимонным соком, высушите на солнце и стирайте в теплой воде с моющим средством.

Кондиционер для стирки. Потрите загрязненное место куском хозяйственного мыла и стирайте как обычно.

Яйцо. Замочите в холодном растворе средства, содержащего энзимы, прополощите и стирайте как обычно.

Молоко/сливки/мороженое. Прополощите в холодной воде и стирайте как обычно. Если пятно все ещё заметно, почистите его губкой, пропитанной уайт-спиритом.

Кофе. Промокните свежее пятно и прополощите в холодной воде. Вотрите в пятно немного стирального порошка и стирайте при максимальной температуре, разрешённой для этого типа тканей.

Губная помада. Если пятно сохранилось, вотрите в него немного стирального порошка и стирайте как обычно.

Какао, шоколад. Почистите губкой, смоченной в холодной воде и замочите в средстве, содержащем энзимы. Если пятна сохранились, вотрите в них немного стирального порошка и прополощите в холодной воде.

Жевательная резинка. Приложите пластиковый пакет со льдом, чтобы резинка затвердела. Удалите с ткани ту часть резинки, которую удается соскрести, и почистите губкой, пропитанной уайт-спиритом.

8

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Правильный уход за стиральной машиной увеличивает срок ее службы. В данном разделе описывается, как правильно и безопасно осуществлять уход за стиральной машиной.

ЧИСТКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Наружные поверхности: смывайте пятна от моющего средства, отбеливателя и других веществ сразу же после их появления с помощью влажной мягкой салфетки и губки.

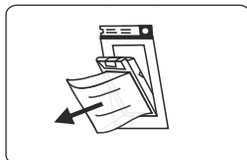
Периодически протирайте все наружные и внутренние поверхности стиральной машины каневыми салфетками. Для удаления сильных загрязнений используйте нейтральные моющие средства.



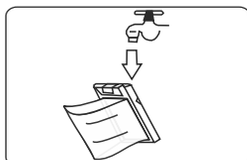
Не используйте для чистки стиральной машины растворители, абразивные чистящие средства, жесткие щетки и т. п. во избежание повреждения пластиковых поверхностей машины.

ЧИСТКА ФИЛЬТРА ДЛЯ СБОРА ВОРСА И ПУХА *

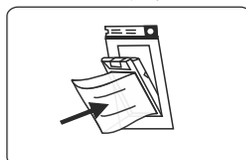
* Внешний вид фильтра на Вашей стиральной машине может отличаться от представленного на рисунках.



1. Снятие фильтра



2. Чистка фильтра



3. Установка фильтра

Во время стирки белья в фильтре собирается мусор (ворс, пух и т. д.). Необходимо чистить фильтр сразу же после окончания процесса стирки. Для этого выполните следующие действия:

1. Чтобы снять фильтр, нажмите на его верхнюю часть или потяните его вверх.
2. Произведите чистку фильтра под проточной водой сразу после стирки, пока он не высох. В противном случае почистить его будет сложнее. По окончании промывки вытрите фильтр насухо.
3. Вставьте сначала нижнюю часть фильтра в посадочное место, а затем вставьте верхнюю его часть, нажав на нее.

9

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Машина должна храниться в отапливаемом помещении. Температура хранения от 5 до 40°C.

Чтобы подготовить стиральную машину к транспортированию или хранению в холодное время года, выполните следующее:

- опустите сливной шланг до уровня пола;
- подключите машину к сети электропитания;
- включите машину в режим отжима на 1 мин., чтобы слить остатки воды из бака;



- отключите машину от сети электропитания;
- протрите насухо бак для стирки. Протрите насухо центрифугу.

10

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прочтите, пожалуйста, нижеследующие инструкции по определению и устранению неисправностей перед тем, как обратиться в сервисный центр.

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Машина не работает ни в одном из режимов (не стирает, не отжимает, не сливает воду).	Нет напряжения в электросети	Используйте другую розетку
Машина не работает в режиме стирки, но отжимает белье и сливает воду	Загружено чрезмерное количество белья	Удалите из бака один или несколько предметов загрузки
Машина не работает в режиме отжима, но стирает и сливает воду	Не плотно закрыта крышка бака отжима	Закройте крышку плотнее
	Загружено чрезмерное количество белья в бак отжима	Удалите из бака один или несколько предметов загрузки
Машина не сливает воду, но стирает и отжимает белье.	Сливное отверстие закрыто бельем	Освободите сливное отверстие от посторонних предметов
	Перегнут или пережат сливной шланг	Распрямите (освободите) сливной шланг
	Конец сливного шланга расположен слишком высоко	Опустите конец сливного шланга в менее высокую емкость
Белье в баке стирки перемешивается недостаточно интенсивно	Недостаточный уровень воды в баке стирки	Заполните бак стирки до уровня «максимум»
	Загружено чрезмерное количество белья	Удалите из бака один или несколько предметов загрузки
Начало вращения бака центрифуги сопровождается сильной вибрацией, бак вращается медленно.	Неравномерная или чрезмерная загрузка белья	Переложите белье более равномерно или удалите один или несколько предметов загрузки

Примечание: Неисправности следует устранять специалистам по гарантийному и техническому обслуживанию.

В случае появления других неисправностей не пытайтесь устранить их самостоятельно. Обращайтесь в региональную сервисную организацию.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Приобретенный Вами прибор имеет гарантийный срок - один год со дня покупки и срок службы - семь лет со дня изготовления.

2. Удовлетворение законных требований потребителя распространяется на приборы, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Использование прибора не по прямому назначению, промышленное использование, а также использование прибора в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. В случае такого использования изготовителем устанавливается гарантийный срок три месяца, а срок службы изделия - один год.

3. Продавец обязан при Вас заполнить гарантийный талон. В нем не должно быть исправлений и обязательно должна содержаться следующая информация:

- дата продажи, наименование и штамп торговой организации, подпись продавца;
- модель и серийный номер прибора.

4. Обязательно сохраняйте гарантийный талон, кассовый или товарный чек на проданный прибор, квитанцию на услуги по доставке и установке, доработки внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или иному техническому обслуживанию прибора.

5. В случае необходимости проверки качества прибора владелец имеет право передать прибор в сервисный центр. В случае вызова мастера для проверки качества прибора, в результате которого выявилось отсутствие недостатка, диагностика и транспортные услуги оплачиваются отдельно по прейскуранту сервисного центра.

6. Любые претензии в части, касающейся вопросов качества прибора рассматриваются только после проверки качества прибора представителем авторизованного сервисного центра.

7. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований изготовителя, указанных в данном талоне и Руководстве по эксплуатации.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

1. Несоблюдения требований изготовителя, указанных в гарантийном документе.
2. Несоблюдения правил эксплуатации, указанных в Руководстве по эксплуатации прибора.
3. Несоблюдения правил установки прибора.
4. Отсутствия оригинального гарантийного талона.
5. При отсутствии в гарантийном талоне сведений о дате продажи, наименовании торговой организации, подписи продавца, модели и серийного номера прибора.
6. Внесения любых изменений и исправлений в гарантийный талон.
7. Ремонта не уполномоченными на это лицами, если этот ремонт стал причиной выхода из строя прибора.
8. Разборки прибора, изменения конструкции и других, не предусмотренных Руководством по эксплуатации вмешательств.
9. Необходимости замены перемещаемых вручную пластиковых деталей (крышек, декоративных накладок и т.д.), фильтров и т.п.
10. Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действиями непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.п.).
11. Небрежного хранения и/или небрежной транспортировки владельцем, транспортной, торговой или сервисной организацией. В данном случае владельцу следует обратиться с претензией к организации, оказавшей данную услугу.
12. Повреждений (отказов) прибора или нарушения его нормальной работы, вызванных животными или насекомыми.
13. Включения прибора в электрическую сеть с недопустимыми параметрами.
14. Использование прибора в целях, для которых оно не предназначено.

Изготовитель не принимает претензий на следующие виды неисправностей:

- механические повреждения (царапины, трещины, сколы);
- потеря товарного вида вследствие воздействия химических веществ;
- попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, жидкостей;
- термические и другие подобные повреждения, которые возникли в процессе эксплуатации.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип изделия:

Марка:

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ

Название магазина:

Адрес:

Телефон:

Подпись продавца:

Место для печати продавца

Владелец:

Адрес:

Телефон:

Получение исправного изделия подтверждаю.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя:

СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Название	Адрес	Телефон
Северо-Западный федеральный округ			
г. Архангельск	«Сервисный Центр «Мир»	163045, ул. Гагарина, 1	Тел.: +7(812) 275-510, 276-066
г. Великий Новгород	ООО «РемСервис»	ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 39, стр. 11	Тел.: +7(8162) 33-21-52, 33-20-43
г. Вологда	«РемТехника» ИП Остромирский	160019, пр. Чернышевского, 65	Тел.: +7(8172) 54-21-54, 70-03-45
г. Псков	ООО «МедиаТренд» СЦ Мастер групп	ул. Рокоссовского, д. 18	Тел.: +7(812) 55-71-71, +7(951) 757-71-71
г. Санкт-Петербург	ООО «Электра»	ул. Новаторов, д. 11, лит. А, пом. 17Н	Тел.: +7(812) 372-32-12, 372-23-13
Центральный федеральный округ			
г. Белгород	«Бел-Сервис»	308015, ул. Сумская, д. 22	Тел.: +7(4722) 30-07-22, +7(4722) 25-57-77
г. Брянск	ИП Строило О. В.	241004, пр-т Московский, д. 138а	Тел.: 8-953-2995901, (4832) 699256
г. Воронеж	«Орбита-Сервис»	394030, ул. Донбасская, д. 1	Тел.: +7(473) 277-43-29
г. Воронеж	ИП Дронин А.Н.	394000, пр. Ленинский, д. 130	Тел.: +7(473) 290-88-78
г. Иваново	«Спектр Сервис»	ул. 45 Стрелковой Дивизии, д. 234/2	Тел.: +7(909) 215-34-50
г. Кострома	«Кристалл Сервис Бит»	пр-т. Ленина, д. 108, офис 3-2	Тел.: +7(4932) 50-13-29
г. Курск	«Первая Сервисная Компания»	156002 ул. Федосеева, д. 22 а	Тел.: +7(4942) 300-107, 63-97-23
г. Липецк	«Фолимум»	305004, ул. Садовая, д. 5	Тел.: +7(4712) 51-55-75
г. Липецк	«Фолимум»	390116, ул. Космонавтов, д. 8	Тел.: +7(4743) 340-713, 353-757
г. Москва	«Голдтехсервис»	ул. Кравченко, д. 10	Тел.: +7(499) 131-47-98, 131-12-66, 131-21-61
г. Орел	ИП Вихляев С.М.	302030, ул. 2-я Курская, д. 3	Тел.: +7(4862) 73-41-51
г. Рыбинск	«Техносервис»	152935, ул. Мотостроителей, д. 21	Тел.: +7(4855) 24-31-21, 25-14-88, 22-04-77
г. Рязань	«PROсервис»ООО	390029, ул. Чкалова, д. 48Г	Тел.: +7(4912)51-01-50, 52-62-50
г. Смоленск	«ПП «ПЛАЙС»»	СЦ «РУБИН»-ул. 25 Сентября, д. 50	Тел.: +7(4812)622979, (915)6485633
г. Тамбов	«ВБГА-ТамбовСервис»	392014, ул. Кивадае, д. 69	Тел.: +7(4752) 73-94-01
г. Тула	«Рембиттехника»	300045, ул. Кауля, д. 16	Тел.: +7(4872) 37-30-23, 70-21-13
Южный федеральный округ			
г. Аскай	«Nova-Сервис»	г. Аскай, пр. Ленина, д. 43 строение 9	Тел.: +7(863) 210-41-32
г. Аскай	«СССР-Сервис»	ул. Чапаева д. 175	Тел.: +7(989) 633-28-68, +7(928) 296-88-68
г. Анапа	ИП Фараносова А.Ю.	ул. Стахановская, д. 16	Тел.: +7(989) 295-36-03, +7(903) 448-86-68
г. Астрахань	«Хайтек-Сервисный центр»	ул. Ташкентская, д. 135	Тел.: +7(8512) 238-310, 238-311, 238-312
г. Баграти	«Коллекция Эверест»	346880, ул. Комсомольская, д. 72	Тел.: +7(86558) 6-24-24, 5-89-80
г. Волгоград	«МастерКласс»	ул. Елецкая, д. 173	Тел.: +7(8442) 97-50-10
г. Волгоград	ИП Спичкина Р.А.	400486, ул. Томская, д. 4а	Тел.: +7(8442) 50-32-38, 56-62-02, +7(917)333-78-80
г. Дербент	«Эксперт»	368600, ул. Генриха Гасанова, д. 5а	Тел.: 8928-0646788, 8903-4319313
г. Ейск	«АСЦ Техносервис ИП Насибулин»	353680, ул. Пушкина, д. 84	Тел.: +7(86132) 2-11-71, 3-66-02
г. Камышин	«Альфа»	403874, ул. Ленина, д. 6 В	Тел.: +7(8445) 79-17-43
г. Карабулак	«Ингтехсервис»	ул. Джабгиева, д. 157	Тел.: +7(8734) 44-42-44
г. Коренное	ИП Бондаренко А.В.	ул. Пурыхина, д. 2Ц	Тел.: +7(86142) 44-3-59, +7(918) 335-88-85
г. Краснодар	«Юзип-Сервис»	ул. Сергеевская, д. 7/8	Тел.: +7(985) 45-87-333
г. Краснодар	«БЛТ-Сервис»	ул. Белосельная, д. 1/1	Тел.: +7(96) 20193222, (919)1020010
г. Майкоп	«Рембиттехника»	385000, ул. Курганная, д. 328	Тел.: +7(8772) 53-13-20, 53-06-39
г. Махачкала	«Саида-Сервис ИП Джабраил»	ул. Ордоникидзе, д. 153	Тел.: +7(928) 989-56-34, +7(989) 669-48-99
г. Минеральные Воды	КМВ Сервис	357201, ул. Комсомольская, д. 1	Тел.: 8-928-0110543
г. Назрань	ООО «Ингтехсервис»	ул. Московская, д. 5, 2эт, 3 оф.	Тел.: +7(964) 994-31-38
г. Новошахтинск	ИП Яковлев Д.Д.	346900, ул. Базарная, д. 24 а	Тел.: +7(86399) 3-74-75
г. Пятигорск	ИП Остроушко Л.В.	Кисловодское шоссе, д. 22	Тел.: +7(8793) 31-96-67
г. Ростов-на-Дону	«Мастер»	344065, ул. 50 лет Ростовльямаша, д. 1	Тел.: +7(863) 219-21-12 8-800-100-21-52
г. Севастополь	СП «Диалема» ИП Елисеева А.Ю.	ул. Пожарова, д. 26Б	Тел.: +7(8692) 55-56-46, 45-36-99
г. Симферополь	«НКЦентр»	ул. Невская, д. 1711	Тел.: +7(3652) 54-45-73, 52-27-71
г. Ставрополь	«Тенко-сервис»	ул. 7-я Промышленная, д. 6	Тел.: +7 (8652) 39-30-30
г. Черкесск, КЧР	«Кавказ-Сервис ИП Эдиев А.Х.	ул. Балаханова, д. 71	Тел.: +7(928) 3852242 (21)
Приволжский федеральный округ			
г. Бузулук	ИП Покручина В.И.	с. Михайловка, пер. Сиреневый, д. 2	Тел.: +7(35352) 3-76-30, +7(35352) 3-23-98
г. Бузулук	«Юг-Сервис»	461040, ул. Суворова, д. 36	Тел.: +7(35342) 9-16-45, 4-41-79, 5-57-74
г. Ижевск	«Аргус-Сервис»	426010, ул. Азина, д. 4	Тел.: +7(3412) 30-83-07, 61-54-44, 71-98-00
г. Ижевск	ООО «Радуга»	ул. Пушкинская, д. 136А, оф. 9	Тел.: +7(3412) 9044-65
г. Йошкар-Ола	«Позитрон»	424007, ул. Стрелителей, д. 54А	Тел.: +7(8362) 45-00-45, 66-06-61
г. Казань	СЦ«Ремонт и сервис»	ул. Луговая, д. 1	Тел.: +7(843) 239-02-12
г. Казань	«Элнет»	пр-т Ибрагимова, д. 32/20	Тел.: +7(843) 240-64-94
г. Канаш, р. Чувашия	ИП Дмитриев Ю.С.	429330, ул. Полевая, д. 20	Тел.: +7(883533) 4-16-19
г. Киров	«Квадрат Сервис»	610046, Хлебозаводский проезд, д. 3	Тел.: +7 (8332) 754-555
г. Нижний Новгород	«Гарант-Сервис»	603146, ул. Зварская, д. 18	Тел.: +7(831) 412-36-01, 416-31-41, 416-31-51
г. Оренбург	ИП Тихо-Сервис»	460000, ул. Комсомольская, д. 16	Тел.: +7(3532) 58-62-13, 77-67-64, 78-15-82
г. Оренбург	ИП Бабина Т. В.	ул. Коммунисткая, д. 4	Тел.: +7(3532) 36-87-94
г. Орск	«Алфавит-сервис плюс»	ул. Батумская, д. 25	Тел.: +7(3537) 351-518, 372-383
г. Пенза	«Орбита-Сервис»	440051, ул. Мирская, д. 17	Тел.: +7(8412) 940-445, 49-70-87
г. Пермь	«Сатурн-Сервис»	ул. Екатеринбургская, д. 120	Тел.: +7(342) 266-66-59
г. Самара	ИП Дементьев А.Н.	433011, ул. Енисейская, д. 52 оф. 8	Тел.: +7(846) 931-85-46
г. Самара	ООО «Ижиниринг Плюс»	ул. Губанова, д. 26, кв. 31	Тел.: +7(846) 276-99-29, +7(927) 892-23-59
г. Саратов	«Транссервис-Саратов»	ул. Большая Садовая, д. 95	Тел.: +7(8452) 52-84-58, 52-84-72
г. Сергиев	ИП Курникова	ул. Свердлова, д. 25	Тел.: +7(831) 915-54-05, +7(905) 196-24-74
г. Сызрань	«Радуга»	ул. Степана Разина, д. 28	Тел.: +7(8464) 98-40-92
г. Ульяновск	«Новый мир-Сервис»	432063, 2-й переулок Кирова, д. 3	Тел.: +7(8422) 72-45-22, 32-44-99
г. Уфа	«Бирюза-Сервис»	ул. Корсаева, д. 6/1	Тел.: +7(347) 236-57-07
г. Уфа	ИП Вологдин	ул. Менделеева, д. 153	Тел.: +7(347) 279-90-70
г. Уфа	ООО «Юсμο-трейд»	ул. Дмитрия Донского, д. 1/2	Тел.: +7(987) 248-67-19



Город	Название	Адрес	Телефон
Уральский федеральный округ			
г. Артемовск	«Мастер» ИП Денисенкова М.Л.	ул. Куйбышева, д. 2А	Тел.: +7(34363) 2-46-65
г. Екатеринбург	«Норд-сервис»	ул. Дюнская, д. 31	Тел.: +7(343) 225-74-05, 379-29-74
г. Екатеринбург	«Мастер Е»	ул. Техническая, д. 34	Тел.: +7(343) 219-25-22
г. Екатеринбург	СЦ «Мастер», ИП Денисенкова М.Л	ул. Победы, д. 45-18	Тел.: +7(922) 207-61-02
г. Ишим	ИП Черногов А.А.	627754, ул. М. Садова, 207 а	Тел.: +7(34551) 76-474, 505-11
г. Курган	«СМС-Сервис» ИП Мухин А.Б.	640023, 6а микр., д. 11, оф. 10	Тел.: +7(3522) 47-27-25
г. Тюмень	«Канифол»	625018, ул. Николая Зелинского, д. 24	Тел.: +7(3452) 60-56-26
г. Челябинск	«Рембыттехника»	454008, ул. Производственная, д. 8 Б	Тел.: +7(351) 23-93-933, 23-93-934
г. Магнитогорск	«Электрон-Холод»	455037, пр. Ленина, д. 98/1	Тел.: +7(3519)352474, 422216
г. Шадринск	ИП Шаньгина Н.В.	641870, ул. Свердлова, д. 107	Тел.: +7(35253) 35-3-32
Сибирский федеральный округ			
г. Абакан	«HomeLife»	пр. Дружбы Народов, д. 29	Тел.: +7(96320)01-53-12
г. Ангарск	«Новасиб»	230 мкрзлат, строение 112	Тел.: +7(983)448-37-67
г. Барнаул	«Богач»	ул. Власовская, д. 49/А корп.Ж	Тел.: +7(3852) 31-99-12
г. Иркутск	«Альфа-Сервис»	644007, пер. Мопра, д. 1 а	Тел.: +7(3952) 79-91-50
г. Иркутск	«Продри Сервис»	ул. Карла Маркса, д. 39/8	Тел.: +7(950) 102-06-94
г. Канск, Красноярский кр.	«Электроника плюс»	663614, ул. Яковенко, д. 74	Тел.: +7(39161) 2-33-52, 3-87-90
г. Куйбышев, Новосиб. об.	«Техно-Сервис»	632385, ул. Гуляева, д. 116	Тел.: +7(383) 62-67-64, 8(913)455-96-44
г. Кемерово	«Коммон»	650001, ул. Потемкина, д. 8	Тел.: +7(3842) 25-50-12
г. Кемерово	«Мастер»	650024, ул. В. Волошиной, д. 4	Тел.: +7(3842) 38-19-43
г. Красноярск	«Город мастеров»	660018, ул. Высотная, д. 9г	Тел.: +7(3912) 05-47-47 доб. 105, 106
г. Новокузнецк	«Сибсервис»	654066, ул. Гривина, д. 18	Тел.: +7(904) 967-92-92
г. Новосибирск	«Керамика»	ул. Бомская, д. 63/3	Тел.: +7(3832)10-69-49
г. Новосибирск	«К-техника»	630015, ул. Королева, д. 17 а	Тел.: +7(383) 334-05-30
г. Новосибирск	«Рембыттехника»	ул. Фабричная, д. 16	Тел.: +7(383) 255-25-65
г. Омск	«Гарантийная Мастерская»	644001, ул. Хмельницкого, д. 130	Тел.: +7(3812) 36-42-02
г. Омск	«Сервисный Центр «ТЕХНО»	ул. Запорожская, д. 1	Тел.: +7(3812) 30-80-01
г. Томск	«ГлавбытСервис»	634021, ул. Некрасова, д. 12	Тел.: +7(3822) 26-68-65, 26-64-62
г. Улан-Удэ	«Морозы»	670000, пр. Строителей, д. 72	Тел.: +7(3012) 573-110, 244-123
г. Улан-Удэ	«Электрон»	ул. Тракторная, д. 14	Тел.: +7(3012) 55-17-45
г. Улан-Удэ	«СТ-Сервис»	пр. Автомобилистов, д. 5	Тел.: +7(3012) 29-77-99
г. Усть-Илимск	ИП Орлов	ул. Мира, д. 5, кв. 2	Тел.: +7(98535) 65-2-24
г. Чита	«Онискс»	ул. Шилова, д. 100	Тел.: +7(3022) 32-55-00
г. Чита	ИП Жарков А.А.	ул. Смоленская, д. 108	Тел.: +7(924) 509-09-71
Дальневосточный федеральный округ			
г. Арсеньев	ИП Никитин А.В.	ул. Вокзальная, д. 57	Тел.: +7(4236) 13-34-52, 13-34-53
г. Белогорск	«Рембытсервис»	676850, ул. Ленина, д. 43	Тел.: +7(914) 390-22-16
г. Благовещенск	«Технология-Сервис»	ул. Чайковского, д. 7	Тел.: +7(4162) 360-260, 30-00-46, 53-49-45
г. Благовещенск	«Домбайюки»	ул. Борознова, д. 21	Тел.: +7(4162) 21-27-23
г. Владивосток	«Где-Прям Сервис»	ул. Пушкинская, д. 48	Тел.: +7(4232) 26-80-25, 26-51-48
г. Комсомольск-на-Амуре	«Гамбит»	681035, ул. Ленина, д. 78/3	Тел.: +7(4217) 59-56-51
г. Находка	«21 век»	692900, ул. Молодежная, д. 9	Тел.: +7(4236) 62-06-70
г. Петропавловск-Камчатский	ООО «ГарантКонтракт»	ул. Ватутина, д. 1А, к. 1	Тел.: +7(900) 866-88-99, +7(908) 495-11-99
г. Уссурийск	«Техносервис»	692519, ул. Советская, д. 96	Тел.: +7(4234) 33-51-80
г. Хабаровск	«Энка Техника»	680007, ул. Волочевская, д. 8	Тел.: +7(4212) 23-33-33
Беларусь			
г. Брест	ОДО «ЛБЕДА»	ул. Гоголя, д. 82	Тел.: (0162) 21-37-06
г. Витебск	ОДО «Витбытсервис»	ул. Лаза, д. 107	Тел.: (0212) 57-64-79
г. Гомель	ЧПУП «Техносити»	ул. Гагарина, д. 20-1	Тел.: (0232) 74-90-71
г. Гродно	ОАО «ГОТЦ «Гарант»	ул. Врублевского, д. 86/1	Тел.: (0152) 77-04-57
г. Минск	ИП Храменко Г.Н.	ул. Бурдейного, д. 45-216	Тел.: (017) 254-66-52
г. Могилев	ООО «ЭПСИ Могилев»	пер. Коммунистический, д.6	Тел.: (0222) 28-00-88
Казахстан			
г. Актау	ИП Сергеев Илья Евгеньевич	микр. 14, д. 12, кв. 107	Тел.: +7(7232) 333-869, +77-014-140-021
г. Актобе	ОО «Каравага Сервис»	ул. Макаренко, д. 7А	Тел.: +7(7132) 957-603, 924-946
г. Алматы	ТОО «Юмания Гарант Сервис Центр»	ул. Макатаева (уг. ул. Баишева), д. 33/2	Тел.: +7(7127) 327-14-63, 397-44-25
г. Астана	ТОО «Аскон-7»	микр. 3, д. 14	Тел.: +7(7172) 352-281, 351-254
г. Астана	ТОО «Менч-Сервис Астана»	ул. Московская, д. 6	Тел.: +7(7172) 303-898, 303-788
г. Атырау	ТОО «Рембыттехника»	пр. Азаттык, д. 66	Тел.: +7(7122) 252-101, +77-015-136-235
г. Атырау	ТОО «Аскон-7»	ул. Атамбаева, д. 20	Тел.: +7(7122) 970-246, 970-247
г. Балхаш	ИП Сламбеков Болатхан Отарханович	ул. Сапиева, д. 9	Тел.: +7(71036) 47-740, 54-444
г. Караганда	ИП Елфянов «СЦ Медитон»	ул. Луговая, д. 106/1	Тел.: +7(712) 173-705, 173-759
г. Кокшетау	ТОО «Промбыттехника»	ул. Северная, д. 33	Тел.: +7(7162) 257-100
г. Костанай	ТОО «Норд-Трейдинг»	ул. Павлова, д. 50	Тел.: +7(7142) 530-325
г. Костанай	ИП Семенов В.Н.	ул. Абая, д. 316а	Тел.: +7(7142) 212-480
г. Оксмен	ТОО «Промбыт Сервис»	пр. Независимости, д. 83/1	Тел.: +7(7232) 174-412
г. Оксмен	ИП Ананин Олег, СЦ «М-Техник»	ул. Астана, д. 34	Тел.: +7(7232) 763-298, 762-463
г. Петропавловск	ТОО «Fresh Products»	ул. Жабаева, д. 151	Тел.: +7(7152) 625-242, +777-243-56-64
г. Павлодар	ИП Тыштыкбаев Т.Х.	ул. Абая, д. 274а	Тел.: +7(7182) 344-015, 417-743
г. Семей	ТОО «СЦ Алби»	ул. Дулатова, д. 168	Тел.: +7(7222) 561-957
г. Семей	ИП Герасенов Анжела Владимировна	8 Марта, д. 85	Тел.: +7(7222) 540-273, 540-281
г. Тараз	ИП Михалычук	ул. Топе бө, д. 51	Тел.: +7(7262) 451-356, 8-701-313-45-87
г. Тараз	ИП Даврицкая Гулизар «Grand Service»	пр. Жайылы, д. 116	Тел.: +7(7262) 454-566
г. Уральск	ТОО «AV Service»	пр. Асылжол Хань, д. 51	Тел.: +7(7112) 939-969, 939-949, 939-929
г. Уральск	ТОО «Аскон-7»	пр. Евразия, д. 110	Тел.: +7(7112) 543-235, 239-609
г. Шымкент	ТОО «Аскон-7»	б-р. Куняева, д. 37а	Тел.: +7(7252) 302-991, 210-157
г. Эмбизгау	ТОО «Электрон Сервис Центр»	ул. Строительная, д. 34	Тел.: +7(7187) 222-223, 343-635

* актуальный список авторизованных сервисных центров на www.re-nova.com