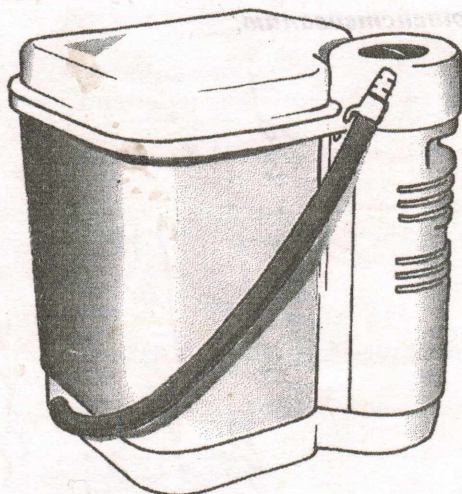




ФГУП «ГПО «Воткинский завод»



АЯ 09



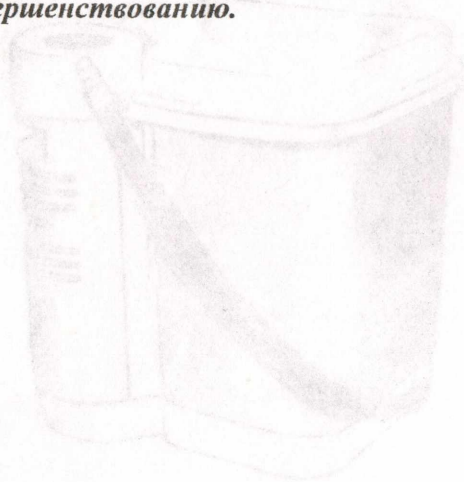
**Машина стиральная
бытовая СМ-2**

фея.2

Руководство по эксплуатации

Завод-изготовитель оставляет за собой право на внесение незначительных конструктивных усовершенствований, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Изготовитель охотно учтет Ваше мнение по цветовому выполнению машин и другие предложения по ее совершенствованию.



РБНДЛЗQUINО ВНУЮSM

С-МО РБВОНМО

С.Я.Я.Я

ИПЧЛЗQUINО СЗ ОУЧ.ОУЧ.ОУЧ.

1 Общие указания

Машина стиральная малогабаритная бытовая СМ-2 «Фея-2», именуемая в дальнейшем "машина", предназначена для стирки и полоскания изделий из всех видов тканей в помещениях ванных комнат и типовых санузлов.

Машина СМ-2 "Фея-2" имеет сертификат соответствия № РОСС RU АЯ09.В19156, выданный органом по сертификации № РОСС RU.0001.10.АЯ09, срок действия сертификата с 21.05.2001 г. по 13.04.2003 г.

Машина сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ 30345.4-95 (МЭК 335-2-7-93), ГОСТ Р 51318.14.1-99.

При покупке машины продавец в присутствии покупателя проверяет комплектность, отсутствие наружных механических повреждений и работоспособность путем пробного пуска. При этом допускается шум, вызванный работой вращающихся частей. При покупке машины покупатель проверяет наличие гарантийных талонов, заверенных штампом магазина и подписью продавца с указанием даты продажи.

После продажи машины претензии по ее некомплектности заводом-изготовителем не принимаются. При утере руководство по эксплуатации не возобновляется.

Прежде чем начать пользоваться машиной, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Стиральную машину, приобретенную в холодный период времени, во избежание выхода из строя электрооборудования, до включения в сеть необходимо выдержать не менее 3-х часов при комнатной температуре.

2 Технические требования

Технические данные машины приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	220±22
Частота тока, Гц	50±1
Потребляемая мощность, Вт ч	300
Номинальная загрузка сухого белья, кг	2,0
Объем стирального бака до отметки уровня, дм ³	30
Габаритные размеры, мм, не более	длина 450
	глубина 440
	высота 476
Масса, кг, не более	14
Температура жидкости, заливаемой в бак стиральной машины, °С, не более	80

Сведения о содержании драгоценных материалов

Таблица 2

Наименование	Сборочные единицы	Масса, г	Примечание
Серебро			
Реле времени РВЦ-6-50Б (РВЦ-6-50)	Блок приборный СМ2.00.500	1,452255	

3 Комплектность

В комплект поставки машины входят:

- | | |
|---------------------------------------|----|
| - машина стиральная, шт. | -1 |
| - хомут для укладки электрошнура, шт. | -1 |
| - захват для белья, шт. | -1 |
| - руководство по эксплуатации, экз. | -1 |
| - картонная упаковка, компл. | -1 |
| - шланг наливной, шт. | -1 |
| - подставка, компл. | -1 |

Примечание: Комплектование наливным шлангом и подставкой производится по заявкам торгующих организаций за отдельную плату.

4 Требования безопасности

Перед включением машины в сеть необходимо проверить электрошнур на отсутствие возможных нарушений изоляции.

При эксплуатации машины запрещается:

- пользоваться штепсельными розетками и вилками с разбитыми крышками, а также поврежденными электрошнурами;
- включать и выключать вилку электрошнура и реле времени мокрыми руками;
- наклонять и переворачивать машину, включенную в электрическую сеть;
- производить регулировку, наладку узлов и ремонт электрооборудования машины лицами, не прошедшими специальной подготовки;
- поднимать или переносить машину, заполненную жидкостью.

Перед осмотром или ремонтом электрооборудования машины вилку электрошнура необходимо вынуть из розетки.

Запрещается при включенной машине производить какие-либо работы в стиральном баке руками или захватом для белья.

Запрещается эксплуатация машины детьми.

Не допускается устанавливать машину на пол с ковровым покрытием.

Не допускается заливать кожух привода (поз.4 рис.1) водой или моющим раствором, а также устанавливать машину в воду.

Не допускается одновременно прикасаться к корпусу машины и заземленным частям (трубопроводам, кранам и т.д.).

Не допускается включать машину без наличия воды в баке.

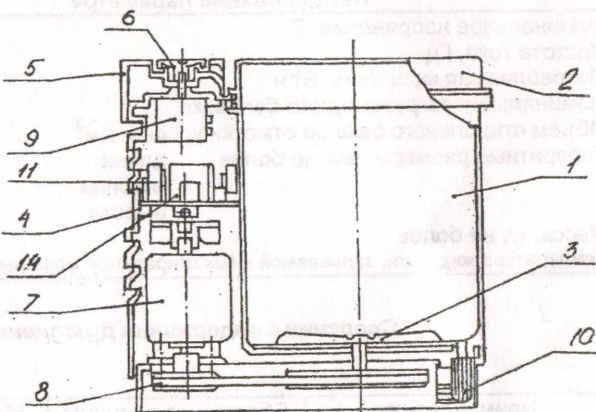


Рис.1. Расположение основных узлов стиральной машины

5 Устройство машины.

Устройство машины показано на рис. 1 и 2.

Машина состоит из стирального бака (1) прямоугольной формы, привода, крышки бака (2), активатора (3), электрошнур (13).

Стиральный бак, кожух привода (4), крышка бака, крышка привода (5), ручка реле времени (6) и поддон (10) выполнены из пластмассы.

Стиральный бак имеет выемку в днище для установки активатора и выступ на внутренней стенке, указывающий на необходимый уровень воды для стирки или полоскания. Активатор приводится во вращение электродвигателем через ременную передачу (8). Привод машины состоит из электродвигателя (7), реле времени (9), конденсатора (14) и помехоподавляющего устройства (11).

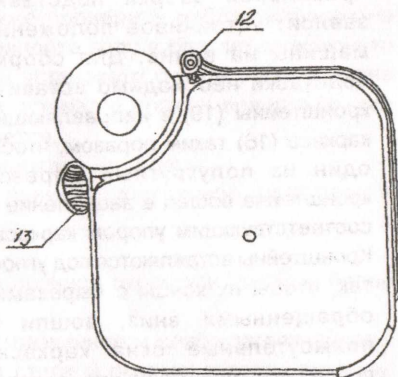


Рис.2. Стиральная машина
(вид сверху)

Пуск и остановка привода активатора осуществляется при помощи реле времени, ручка (3) которого выведена на панель пульта управления.

ВНИМАНИЕ! В вашей стиральной машине установлено реверсивное циклическое реле времени, обеспечивающее управление работой машины по следующему циклу:

1) рабочий период, соответствующий вращению электродвигателя и активатора в одну сторону, - 50 сек.

2) пауза - 10 сек.

3) рабочий период, соответствующий вращению электродвигателя и активатора в противоположную сторону, - 50 сек.

4) пауза - 10 сек. и т.д.

Время стирки регулируется от 1 до 6 минут. При этом первый цикл стирки может иметь продолжительность менее 50 сек.

На дне стирального бака расположен сливной патрубок со стационарно закрепленным сливным шлангом (12).

6 Подготовка к работе.

Распакуйте машину и ознакомьтесь с её устройством и принципом действия по настоящему руководству.

Установите машину на устойчивую сплошную подставку с размером опорной поверхности не менее 440х440 мм в удобное для стирки место. Возможно размещение машины рядом с ванной на табурете, тумбочке или подобной подставке с указанными выше размерами опорной поверхности.

Можно также использовать специальную пластмассовую подставку на ванну (рис.6), которую завод-изготовитель поставляет в розничную торговую сеть отдельно по заявкам торговых организаций.

Соберите подставку машины (при ее наличии) согласно рис.4. От правильной сборки подставки зависит устойчивое положение машины на ванне. Для сборки подставки необходимо вставить кронштейны (19) в направляющих каркаса (16) таким образом, чтобы один из полукруглых вырезов кронштейна вошел в зацепление с соответствующим упором каркаса. Кронштейны вставляются под углом так, чтобы их концы с вырезами, обращенными вниз, вошли в прямоугольные окна каркаса, после чего кронштейны приводят в горизонтальное положение. Установите подставку на ванну, отрегулируйте положение кронштейнов путем установки на упоры каркаса соответствующих вырезов кронштейнов, обеспечив плотное соприкосновение последних с бортами и стенками ванны. Подставка должна быть установлена на ванне таким образом, чтобы вырезы (17) на ее бортах были ближе к противоположной стенке ванны.

Поставьте машину (1) на подставку (рис.4), при этом нижняя часть корпуса, в котором находится двигатель, должна быть помещена в вырезы (17), расположенные на бортах подставки.

ВНИМАНИЕ! ПРОВЕРЬТЕ УСТАНОВКУ МАШИНЫ НА ПОДСТАВКЕ.

1. Подставка должна занимать на ванне горизонтальное положение.
2. Кронштейны должны соприкасаться с бортами и стенками ванны.
3. Нижняя часть корпуса машины должна располагаться между специальными бортиками, имеющими у подставки, с каждой из четырех сторон.

При переносе и подъеме машины для удобства захвата рукой необходимо использовать ручку в выемке кожуха привода, другой рукой брать за отбортовку бака с противоположной стороны.

В машине предусмотрена возможность перестановки шланга в удобное для работы положение в зависимости от расположения ванны. Для этого необходимо сжать усики зажима (15) (рис.4), фиксирующего шланг (12) на сливном патрубке бака машины, и переместить зажим по шлангу. Снимите шланг со сливного патрубка и установите его в нужное положение так, чтобы шланг входил в один из двух боковых вырезов поддона. Наденьте шланг на сливной патрубок предварительно смочив его мыльным раствором. Установите на место зажим (15).

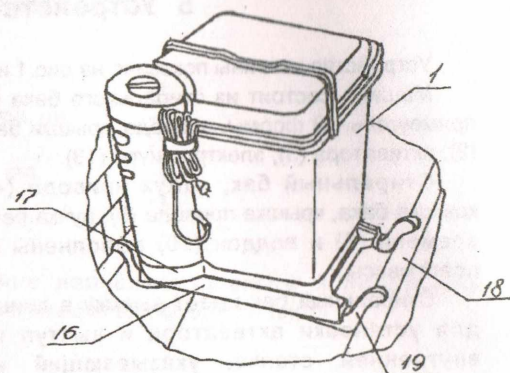


Рис.3. Схема установки машины на подставку

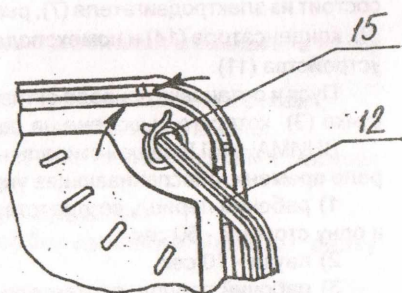


Рис.4. Схема перестановки шланга

Перед пользованием новой машиной рекомендуется протереть вначале влажной, а затем сухой чистой тканью внутренние поверхности стирального бака, соприкасающиеся при стирке с бельем, а также проверить работу машины на холостом ходу без загрузки бельем. Для этого залейте воду в бак, затем включите вилку электрошнура в розетку питающей сети и установите ручкой реле времени время работы машины до двух минут, при этом активатор должен вращаться. Без наличия воды в баке включать машину запрещается.

Перед стиркой белье должно быть рассортировано на группы:

- по роду волокна - хлопчатобумажное и льняное, шерстяное, шелковое и вискозное;
- по цвету - белое и цветное;
- по стойкости красителей - цветное белье прочной окраски и цветное белье непрочной окраски;
- по степени загрязнения белья - сильно загрязненное и слабо загрязненное.

Хлопчатобумажное и льняное белье перед стиркой рекомендуется замочить. Сильно загрязненные места белья предварительно намылить. Цветное белье с непрочной окраской, шелковые и шерстяные изделия нужно стирать небольшими партиями, подобранными строго по цвету.

Для расчета загрузки машины бельем приводится таблица 3 ориентировочной массы отдельных вещей в граммах:

Таблица 3

Наименование	Масса,г	Наименование	Масса,г
Простыня	425	Скатерть	600
Наволочка	200	Салфетка	50
Полотенце купальное	350	Рубашка мужская верхняя	300
Полотенце кухонное	200	Юбка	300
Носовой платок	25	Брюки летние	800
Пододеяльник	625	Костюм спортивный	1500
Чулки, носки	60	Одеяло тканевое	1300

Крупные вещи рекомендуется стирать по одной, независимо от их массы. Максимальная загрузка белья в машину допускается 2,0 кг в пересчете на сухое состояние.

7 Порядок работы.

Наполнить бак машины водой до уровня.

ВНИМАНИЕ!

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, ЗАЛИТОЙ В БАК, НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 80°C.

НЕЛЬЗЯ НАГРЕВАТЬ ВОДУ КИПЯТИЛЬНИКОМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ВНУТРИ БАКА.

Стирка.

Продолжительность одного цикла стирки:

- предварительная стирка - 4 мин.
- основная стирка - 6 мин.
- полоскание 1 - 2 мин.
- полоскание 2 - 1,5 мин.
- полоскание 3 - 1,5 мин.

Вода при стирке и полоскании должна иметь температуру, соответствующую виду ткани:

- хлопчатобумажное и льняное белье с прочной окраской:
 - при предварительной стирке - 35-45°C
 - при основной стирке - 75-80°C
 - при полосканиях - первом, втором, и третьем соответственно - 45-55°C, 15-25°C и 15-25°C;
- цветное белье из хлопчатобумажной и льняной ткани с непрочной окраской:
 - при предварительной стирке - 35-45°C
 - при основной стирке - 40-50°C
 - при полосканиях, - 15-25°C;
- шерстяное и шелковое белье:
 - при основной стирке - 35-40°C
 - при полосканиях - 15-25°C.

Предварительная стирка не требуется.

Засыпьте в бак моющее средство (порошок) из расчета на 2 кг сухого белья. Для стирки белого и цветного белья с прочной окраской следует применять слабопенящиеся моющие средства в количествах, указанных на их упаковке. При отсутствии стирального порошка опустите в бак 20 гр. кальцинированной соды и 80 гр. измельченного хозяйственного мыла. Для стирки цветного белья с непрочной окраской, шелковых и шерстяных изделий количество моющего средства (порошка) берется 30-35 гр. на стирку.

Загрузите машину бельем, закройте бак крышкой.

Вставьте вилку электрошнура в штепсельную розетку. Включение электродвигателя осуществляется легким поворотом рукоятки реле времени по часовой стрелке, установив ее на требуемую продолжительность стирки. При этом максимальный диаметр круглой вставки соответствует продолжительности работы машины 6 минут; промежуток между двумя соседними вставками соответствует времени работы - 1 минута. После включения реле времени стирка будет производиться в реверсивном режиме с продолжительностью рабочих циклов и пауз.

Реле времени автоматически отключает питание электродвигателя по истечении установленного времени. Для выключения машины ранее заданного времени необходимо повернуть ручку реле времени против часовой стрелки до нулевого положения.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте поворота ручки реле времени за крайние значения выдержки времени, обозначенные на крышке приборного блока круглыми вставками: при включении машины - наибольшего диаметра, а при отключении - наименьшего диаметра.

Не увеличивайте продолжительность стирки более указанного времени во избежание преждевременного износа белья. Продолжительность стирки допускается сокращать в зависимости от степени загрязнения белья. Сильно загрязненное белье рекомендуется подвергнуть повторной стирке.

После окончания процесса стирки (после отключения электродвигателя) снимите крышку, достаньте белье захватом. Если стирка производилась при температуре воды 80°C, то перед отжимом белья его необходимо охладить холодной водой или дать ему остыть. В качестве емкости для размещения белья можно воспользоваться крышкой бака.

Для отстирывания вручную наиболее загрязненных участков белья (при необходимости) можно использовать рифления, нанесенные на крышке бака.

Полоскание белья в данной машине производится в три этапа при указанных выше режимах.

После каждой операции стирки необходимо отжать белье.

После окончания процесса стирки необходимо выключить машину, полностью слить воду, для чего рекомендуется машину наклонить в сторону сливного отверстия и тщательно протереть поверхность бака сухой тканью.

Допускается последовательно производить не более 4-х циклов стирки, после чего необходимо сделать паузу 30 минут.

8 Техническое обслуживание и правила хранения.

Срок службы машины - 15 лет.

Оберегайте поверхность машины от повреждений, резких толчков и ударов. Не допускайте соприкосновения поверхностей пластмассовых деталей с активными растворителями (ацетон, дихлорэтан и т.д.).

Перед выполнением каких-либо операций по уходу за машиной необходимо отключить ее от электрической сети.

Хранить машину следует в сухом отапливаемом помещении с температурой воздуха не ниже +5°C.

Мойте загрязненные поверхности машины содой или мыльной водой с помощью мягкой ткани. Не допускается применение песка, металлических щеток, мыльно-песчаных и других активных моющих средств.

Соблюдение указанных требований и бережное обращение с машиной продлит срок ее службы.

9 Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 4

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1. При включении в сеть штепсельной вилки и включении реле времени не работает электродвигатель	Неисправна розетка Неисправны реле времени или электродвигатель. Повреждение шнура питания	Проверить наличие напряжения в розетке, включив в нее настольную лампу. Устраняется только специалистами ремонтных предприятий
2. При включении электродвигатель гудит, но активатор не вращается	Активатор прижат или машина перегружена бельем Упало напряжение	Отключить машину, освободить активатор или вынуть часть белья, через 5-6 мин. запустить машину вновь. Перенести стирку на другое время
3. Электродвигатель работает, активатор не вращается	Ослабло натяжение ремня	Устраняется только специалистами ремонтных предприятий

Примечание: При всех других неисправностях машины следует вызвать мастера гарантийной мастерской.

При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

10 Свидетельство о приемке и продаже

Машина стиральная бытовая СМ-2 "Фея-2", заводской
№ 568283 соответствует техническим условиям ТУ 3-2171-90.

Дата выпуска -- СЕН 2002

Штамп ОТК (P 179)
Цена свободная, договорная
Продана
наименование предприятия торговли

Упаковщик S
Дата продажи

11 Гарантии изготовителя

Завод гарантирует нормальную работу стиральной машины в течение 24 месяцев с момента ее продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

При обнаружении производственных дефектов машины потребителю следует обратиться в мастерскую гарантийного ремонта, а в случае ее отсутствия - в магазин, продавший стиральную машину. При этом срок хранения в торгующих организациях не должен превышать 6 месяцев.

В течение гарантийного срока неисправности, обнаруженные потребителем в машине, устраняются бесплатно (через гарантийные мастерские).

При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью магазина, срок гарантии исчисляется с даты выпуска стиральной машины.

Приобретая машину, проверьте наличие в руководстве по эксплуатации гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт машины во время гарантийного срока. Утеря гарантийного талона лишает права на бесплатный ремонт.

Гарантийный талон может быть изъят только механиком предприятия, осуществляющего гарантийный ремонт, и только при наличии дефекта в Вашей машине. Требуйте расписки механика об изъятии гарантийного талона на его корешке.

Завод не несет ответственности и не гарантирует нормальную работу машины в случае:

- 1) несоблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством;
- 2) небрежного хранения и транспортирования стиральных машин как потребителем так и торгующей организацией;
- 3) использования стиральных машин не по назначению или эксплуатации ее предприятиями и организациями;
- 4) при отсутствии свидетельства о приемке и гарантийных талонов;
- 5) при самостоятельной разборке машины потребителем.

Выполнение гарантийных обязательств предприятия-изготовителя производится "Техническим центром Фея" ОАО "Торговый дом "Воткинский завод":
427430, Удмуртская республика, г. Воткинск, а/я 21.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на техническое обслуживание

ИЗЪЯТ " " 200 г.

Исполнитель

(фамилия, имя, отчество)

ФГУП «ГПО «Воткинский завод»
427430, Удмуртская республика
г.Воткинск, ул.Кирова, 2

КР 178

Выполнение гарантийных обязательств предприятия-
изготовителя производится "Техническим центром Фея"
ОАО "Торговый дом "Воткинский завод"
427430, Удмуртская республика, г.Воткинск, а/я 21

ТАЛОН № 1

на техническое обслуживание
машины стиральной бытовой типа СМ-2 "Фея-2"

Заводской №

56.8.285

-- СЕН 2002

Дата изготовления

Продано магазином

наименование и № магазина

и его адрес

Дата продажи

Выполнены работы

Исполнитель

Владелец

фамилия, имя, отчество

подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес

М.П.

дата ремонта

должность, подпись руководителя предприятия,
выполнившего ремонт

**Перечень предприятий, мастерских и ателье гарантийного
ремонта машины стиральной бытового типа СМ-2 "Фея-2"**

Город	Адрес	Наименование предприятия
Абакан	ул. Вяткина, 18	ООО «ПМК-88»
Армавир	ул. Мира, 59	ООО «Рембыттехника»
Архангельск	ул. Урицкого, 47, к 1	ОАО «Рембыттехника»
Барнаул.	ул. Пролетарская, 113	ЗАО «Хелми-сервис»
Барнаул.	ул. Телефонная, 44а	ООО «Сложбыттехника»
Барнаул.	ул. Гушина, 161 а	ООО «Менелюф»
Белгород	ул. Народная, 70	ОАО «Рембыттехника»
Березники	ул. Льва Толстого, 76а	ООО «Рембыттехника»
Биробиджан	ул. Пушкина, 11	ЧП «Парикваш»
Благовещенск	ул. Островского, 6	ООО «Амурская Электротехника»
Братск	а/я 943	ЧП Белоусова
Брянск	ул. Литейная, 9	ОАО «Спутник»
Брянск	пр. Ленина, 67, к. 121	ЗАО «Быт-Мастер»
Владивосток	ул. Харьковская, 2	ОАО «Старт-2000»
Волгоград	ул. 7-я Гвардейская, 10	ООО «Классика-Сервис»
Волгоград	пр. М. Жукова, 83	ООО «Волгодонбыттехмаш»
Гусь-Хрустальный	пр-кт 50 лет Сов. власти, 3	ООО «Техника»
Дмитров	Торговая пл 1	ООО ТПЦ «Бытторгсервис»
Екатеринбург	ул. Монтажников, 4	ООО «Уральский вал-Сервис»
Екатеринбург	ул. Радищева, 5 5	СЦ «Левша»
Елабуга	ул. 10 лет Татарстана, 18	ООО «Быттехникасервис»
Златоуст	ул. Заводская, 81	ООО «Златтехобслуживание»
Ижевск	ул. Ленина, 142	ОАО «Ижбыттехника»
Ижевск	Ключевой пос, 63а	ООО ПКФ «ТАН»
Инта	ул. Куратова, 1	ООО ТСЦ «Универсал»
Иркутск	ул. Ржанова, 25а	СЦ «Мария»
Казань	ул. Ад Кутуя, 8а	ООО «Ваш дом сервис»
Калининград	пр-кт Мира, 98	ОАО «Балт-Актор»
Кемерово	пр. Ленина, 61	ООО «Рембытсервис»
Ковров	ул. Володарского, 50	МП з-д «Рембытмашприбор»
Коломна	ул. Кирова, 15	ООО СЦ «СВИЛЛ»
Кольчугино	ул. К Маркса, 25	ООО ТД «ЗИО-МЕТ»
Комсомольск-на-Амуре	ул. Ленина, 41	МП «з-д ремонта бытовых машин и приборов»
Королев	ул. Северная, 14	ООО «фирма ВИСС»
Красноярск	ул. Затонская, 32	ТПЦ «Красноярскбыттехника»
Краснодар	ул. Захарова, 1	ООО «ЭРТЭ»
Красноярск	ул. 60лет Октября, 168	«Быттехника сервис»
Курган	ул. Красина, 41	ООО «Товарищество предпринимателей»
Магнитогорск	ул. Ленинградская, 17	МУП з-д «Рембыттехника»
Майкоп	ул. Курганная, 326	ЗАО «Рембыттехника»
Можга	пер Парковый, 7	ОАО СЦ «МСО»

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийное обслуживание

ИЗЪЯТ " _____ 200 г.

Исполнитель _____

(фамилия, имя, отчество)

ФГУП «ГПО «Воткинский завод»
427430, Удмуртская республика
г. Воткинский, ул. Кирова, 2

КР 179

Выполнение гарантийных обязательств предприятия-
изготовителя производится "Техническим центром Фея"
ОАО "Торговый дом "Воткинский завод"
427430, Удмуртская республика, г. Воткинский, а/я 21

ТАЛОН № 2

на гарантийное обслуживание
машины стиральной бытовой типа СМ-2 "Фея-2"

Заводской № 568285

-- СЕН 2002

Дата изготовления

Продано магазином _____

наименование и № магазина

и его адрес

Дата продажи

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

фамилия, имя, отчество

подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес

М.П.

дата ремонта

должность, подпись руководителя предприятия,
выполнившего ремонт

Город	Адрес	Наименование предприятия
Москва	Курсовой пер, 10	ЗАО «Квант Ч»
Москва	пр-кт Вернадского 105 корп 2	ЗАО «Тропарево»
Мурманск	ул. Лобова 39/13	ООО ТТЦ «Электроника-Сервис»
Мурманск	пр Кольский, 110а оф. 46	ЧП Лямин
Набережные Челны	пр-кт. Яшьлекд, 7	АП «Рембыттехника»
Набережные Челны	пр-кт Х. Туфана, 8	ООО «Бизнес-Центр»
Новосибирск	ул.. Фабричная, 16	ОАО «Рембыттехника»
Новотроицк	пер. Студенческий, 9	ООО «Рембытмашприбор»
Орел	ул.. 1-я Посадская, 14	ЗРОО ВОИ
Оренбург	ул.. Невельская, 8а	ООО «Ликос-Сервис»
Оренбург	ул.. Лесозащитная, 18	ЧП Гарнов
Пермь	ул.. Ямпольская, 9	ЧП Архипов
Пермь	ул.. Уральская, 107а	ООО «Мария М»
Петрозаводск	Комсомольский пр-кт, 6	ЗАО «Бытмаш»
Ростов-на-Дону	пр. Ворошиловский 46/176	ОАО «Сервисбыттехника»
Самара	ул. Ташкентская, 169 оф. 217	ООО ТТЦ «Солитон»
Санкт-Петербург	ул. Магнитогорская, 30, оф.76	ООО «БИТ-95»
Сарапул	ул. Ст. Разина, 1	ОАО з-д «Электроприбор»
Саратов	ул. Волжская, 19	ООО МП Генератор
Северодвинск	ул. Торцева 2Б-28	ЧП Каторгин
Славгород	ул. Володарского, 116	ТОО «Рембытмашприбор»
Смоленск	Ново-Киевский пер., д.4А, к. 3	ООО ПП «Глайс»
Ставрополь	ул. 50 лет ВЛКСМ 8/1	ЗАО «Бытсервис»
Сургут	ул. Дзержинского, 6	ЧП Дандерфер
Тверь	ул. Спартака, 50	ООО ТТЦ «Весы-Веста»
Тверь	ул. 15 лет Октября, 39	УМП «БОН»
Тюмень	ул. Мельникайте, 131 А	ООО «Аверс-сервис»
Тюмень	ул. Геологоразведчиков, 33	ЗАО «Метиз»
Усолье- Сибирское	ул. Восточная, 29	ООО «5 плюс»
Уссурийск	ул. Советская, 29	СЦ «Вега-Гарант»
Усть-Илимск	ул. Мира, 17	ООО «Рембыттехника»
Уфа	ул. Рихарда Зорге, 12/2	ООО «Бирюса-Сервис»
Ухта	ул. Бушуева, 18	ОАО ТТЦ «Быттехника»
Фрязино	ул. Комсомольская, 17	ООО «Эликс»
Хабаровск	ул. Волочаевская, 8	ИП Толпыгин А.Ф.
Хабаровск	пр. 60 лет Октября, 210	ООО «Контур-сервис»
Челябинск	ул. Артиллерийская, 102	ООО ТТЦ «Рембыттехника»
Чистополь	ул. Ленина, 41	ООО «Полус-сервис»
Чита	ул. Ингодинская, 43	ООО «Бытсервис-Техника»
Ярославль	ул. Угличская, 39	ОАО Рембыттехника»

КОРЕШОК ТАЛОНА № 3
на гарантийное обслуживание

изъят " " 200 г.

Исполнитель

(фамилия, имя, отчество)

ФГУП «ГПО «Воткинский завод»
427430, Удмуртская республика
г. Воткинский, ул. Кирова, 2

КР 179

Выполнение гарантийных обязательств предприятия-изготовителя производится "Техническим центром Фея"
ОАО "Торговый дом "Воткинский завод"
427430, Удмуртская республика, г. Воткинский, а/я 21

ТАЛОН № 3

на гарантийное обслуживание
машины стиральной бытовой типа СМ-2 "Фея-2"

Заводской №

506285

-- СЕН 2002

Дата изготовления

Продано магазином

наименование и № магазина

и его адрес

Дата продажи

Выполнены работы

Исполнитель

Владелец

фамилия, имя, отчество

подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес

М.П.

дата ремонта

должность, подпись руководителя предприятия,
выполнившего ремонт