



BORK

INDUSTRIAL







Professional
COLLECTION





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УТЮГ

IR500







При разработке данного руководства по эксплуатации нашей целью было рассказать Вам о функциях утюга и правильной эксплуатации. А также поделиться советами по уходу за ним и предостеречь от неприятных ситуаций. Мы надеемся, что каждая страница нашего руководства по эксплуатации поможет Вам в течение многих лет ухаживать за вашими бельем и одеждой, получая от этого удовольствие.

Мы просто хотим поблагодарить Вас, передать свои поздравления и ... наслаждайтесь!







ГАРАНТИЯ 1 ГОД

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ПОДОШВА TITANIUM

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ

3 ПРОГРАММЫ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

МОЩНОСТЬ 2400 ВТ / ПАРОВОЙ УДАР 130 Г/МИН / ДЛИНА ШНУРА 3 М





BCRK
TITANIUM

IRON CLEAN

AUTO OFF

ANTI Drip

VERTICAL VAPOR

BCRK



ВЫСОКОПРОЧНАЯ ПОДОШВА TITANIUM

Долговечная, устойчивая к повреждениям подошва Titanium идеально разглаживает любые типы тканей. Уникальное покрытие обеспечивает высокую защиту от повреждений подошвы при контакте с фурнитурой одежды (пуговицами, застежками и т.п.)







АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ

Автоматическая система защиты от накипи удаляет минеральные соли, содержащиеся в воде, предотвращая образование накипи. Это обеспечивает наилучшие условия для образования пара и продлевает срок службы утюга. Автоматическая система защиты от накипи остается активной во время всего срока использования утюга и не требует замены.







3 ПРОГРАММЫ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

Для обеспечения Вашей безопасности утюг имеет 3 программы защитного автоотключения.





СОДЕРЖАНИЕ





Меры предосторожности 16

Технические характеристики 19

Информация о сертификации 19

Комплектация 19

Устройство тюга 20

Эксплуатация 24

Обслуживание и чистка 32

Устранение неисправностей 35

Гарантийный аттест 37





МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОМПАНИЕЙ BORK

Компания BORK просит Вас соблюдать следующие меры предосторожности при работе с утюгом:





- Перед началом использования утюга внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации. В нем содержатся важные сведения по технике безопасности, эксплуатации и по уходу за утюгом. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем, и, если утюг перейдет к другому хозяину, передайте руководство вместе с ним.
- Утюг не предназначен для использования детьми и недееспособными взрослыми без надлежащего присмотра.
- Запрещается использование утюга вне помещений и в движущихся транспортных средствах.
- Не оставляйте утюг в местах, доступных для детей.
- Поддерживайте утюг в чистоте. При чистке соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Обслуживание и чистка».
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте сетевой шнур, вилку или весь утюг в воду или в любую другую жидкость.
- Устанавливайте утюг только на ровную устойчивую поверхность.
- Не допускайте свисания сетевого шнура с края стола, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям, не допускайте запутывания шнура.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию утюга, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров компании BORK.
- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети, когда оставляете утюг без присмотра и по окончании использования.



- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и сам утюг на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование утюга и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Не оставляйте включенный утюг без присмотра.
- Во избежание повреждения подошвы будьте аккуратны во время глажения и чистки.
- Используйте утюг только по назначению в строгом соответствии с руководством по эксплуатации.
- Перед тем, как наливать воду в резервуар утюга (или выливать воду из него), всегда отключайте утюг от электросети. По окончании использования всегда выливайте воду из резервуара.
- Во избежание ожогов не касайтесь подошвы утюга.
- Будьте осторожны используя режим отпаривания.
- По окончании использования отключите утюг от электросети, установите его в вертикальное положение и подождите, пока он полностью остынет.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: 220–240 В ~

Частота: 50/60 Гц

Потребляемая мощность: 2400 Вт

Паровой удар: 130 г/мин

Внимание! Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 36 месяцам с даты продажи при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Утюг: 1

Емкость для залива воды в резервуар: 1

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном: 1



УСТРОЙСТВО УТЮГА





КНОПКА ПОДАЧИ ПАРА

РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ПАРА

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

РАСПЫЛИТЕЛЬ ВОДЫ

КНОПКА ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ





КНОПКА ФУНКЦИИ РАСПЫЛЕНИЯ

ИНДИКАТОР РАБОТЫ ТЕРМОСТАТА

ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
ПОДОШВЫ / АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

ПОДОШВА TITANIUM





ТРИ ПРОГРАММЫ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

Для обеспечения Вашей безопасности утюг отключается, если определенное время остается неподвижным.

8 МИНУТ

После подключения к электросети утюг достигает заданной температуры в течение 2-3 минут [в вертикальном положении]. При этом утюг автоматически отключается, если остается неподвижным (после достижения заданной температуры) в вертикальном положении свыше 8 минут.

2 МИНУТЫ

Утюг автоматически отключается, если остается неподвижным (после достижения заданной температуры) в горизонтальном положении свыше 2 минут.

30 СЕКУНД

Утюг автоматически отключается, если остается неподвижным в горизонтальном положении через 30 секунд после включения.

В любой из этих трех ситуаций будет мигать цветовой индикатор автоматического отключения.

Для того, чтобы отменить программу защитного отключения и возобновить работу, просто встряхните утюг.





ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед первым использованием утюга заполните резервуар водой и выпарите всю воду из резервуара, нажимая кнопку подачи пара. Это необходимо, чтобы прочистить канал подачи пара и удалить из резервуара все загрязнения, оставшиеся в утюге в процессе его изготовления.

Примечание. При первом использовании утюга Вы можете ощущать слабый специфический запах, что не свидетельствует о неисправности утюга.





РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Шаг 1. Подключите утюг к розетке электросети и установите в вертикальное положение.

Шаг 2. Установите необходимую температуру, повернув регулятор температуры по часовой стрелке. Для использования пара, установите регулятор температуры в сектор глажения с паром, отмеченный дополнительной линией от «●» до «max».

Примечание. Для правильного выбора температуры глажения руководствуйтесь рекомендациями производителей тканей и сведениями таблицы, приведенной ниже.

Совет! Если Вы не уверены относительно типа конкретной ткани, прогладьте небольшой участок ткани с изнаночной стороны. Начните с низкой температуры и постепенно повышайте ее, пока не достигнете оптимальной температуры.

Совет! Во избежание возникновения пятен на шелковых тканях и на изделиях из шерсти или синтетики – гладьте их с изнаночной стороны без использования пара.



ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

Утюг оснащен цветовым индикатором температуры. Цвет индикатора меняется поэтапно: синий, жёлтый, оранжевый, красный, в зависимости от текущей температуры подошвы.





ПРИ УСТАНОВКЕ ТЕМПЕРАТУРЫ РУКОВОДСТВУЙТЕСЬ ДАННЫМИ, ПРИВЕДЕННЫМИ В ТАБЛИЦЕ:

Тип ткани	Диапазон температур	Цвет индикатора	Использование пара
Синтетика	•	Синий / Желтый	Пар не используется
Шелк	•	Синий / Желтый	Пар не используется
Шерсть	• •	Желтый / Оранжевый	Рекомендуется использование пара
Хлопок	• • •	Оранжевый / Красный	Пар используется
Лен, джинсовая ткань	Max	Красный	Пар используется



НАПОЛНЕНИЕ УТЮГА ВОДОЙ

Шаг 1. Выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети. Поверните регулятор подачи пара по часовой стрелке до упора в положение «выключено».



Шаг 2. Откройте крышку резервуара для воды, установите утюг в горизонтальное положение и наполните резервуар водой. Следите за тем, чтобы уровень воды в резервуаре не превысил отметку максимального уровня (MAX), сбоку на прозрачной стенке резервуара.



Внимание! Не наливайте в резервуар утюга воды выше отметки максимального уровня (MAX), в противном случае она может выливаться из резервуара.

Шаг 3. Закройте крышку резервуара для воды.





Внимание! Не добавляйте в воду химические или ароматические вещества, а также средства, препятствующие образованию накипи.

Совет. Если водопроводная вода в Вашей местности слишком жесткая, то лучше использовать фильтрованную воду или смешивать водопроводную воду с фильтрованной водой.

Примечание. Если функция распыления не работает, закройте отверстие распылителя пальцем и нажмите несколько раз кнопку подачи пара, чтобы прочистить канал подачи.



ФУНКЦИЯ РАСПЫЛЕНИЯ ВОДЫ

Распылитель можно использовать как при гладжении с паром, так и при сухом гладжении для сильно смятых или трудно разглаживаемых тканей. Если в резервуаре достаточно воды, нажмите кнопку распылителя.



СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

Шаг 1. Поверните регулятор подачи пара по часовой стрелке до упора в положение «выключено».

Шаг 2. Установите необходимую температуру и приступайте к сухому гладжению.



ГЛАЖЕНИЕ С ПАРОМ

Шаг 1. Поверните регулятор подачи пара против часовой стрелки и установите необходимый уровень интенсивности подачи пара.



Шаг 2. Установите регулятор температуры на сектор гладжения с паром.

Когда подошва достигнет заданной температуры, индикатор терmostата погаснет, а цветовой индикатор температуры подошвы станет красным.

ФУНКЦИЯ «КАПЛЯ – СТОП»

Для нагрева утюга при глажении с паром требуется 3 – 5 минут. Во время нагрева утюга до заданной температуры функция «КАПЛЯ СТОП» предотвращает протекание воды через отверстия для выхода пара в подошве утюга.

Примечание. Работа функции «КАПЛЯ СТОП» сопровождается характерными щелкающими звуками, возникающими при изменении температуры нагрева. Это явление не свидетельствует о неисправности утюга.

Примечание. Если во время глажения в резервуаре закончится вода, отключите утюг от электросети и добавьте в резервуар необходимо-





димое количество воды, не ожидая, пока утюг остынет.

Совет. Для получения неоднократного парового удара, проникающего сквозь ткань и помогающего разгладить сильно смятые ткани, нажмайте 3–4 раза каждые 5 секунд кнопку подачи пара.

Интенсивный пар возможен только при условии, что утюг достиг максимальной температуры нагрева.

Внимание! Не следует подавать пар без перерыва излишне долго, в противном случае понизится температура подошвы, и вместе с паром может подаваться вода.



ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Вы можете гладить в вертикальном направлении, нажав кнопку подачи пара.

Совет. Вы можете гладить одежду, не снимая ее с вешалки.

Функция «вертикальное отпаривание» удобна для глажения висящих штор, портьер и т.д.

Внимание! Не допускайте подачи пара, если под прямым действием струи пара могут оказаться люди или домашние животные.

ПО ОКОНЧАНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Закончив глажение, отключите утюг от электросети. Полностью вылейте воду из резервуара.

Прежде чем убрать утюг на хранение, подождите, пока он полностью остынет.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА





АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ

Резервуар для воды снабжен встроенной системой для предотвращения образования накипи. Накипь может засорять выходные отверстия в подошве утюга. Эта система остается активной во время всего срока службы утюга и не требует замены.

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ

Встроенная система очистки позволяет удалять известковый налёт в камере образования пара.

Шаг 1. Наполните резервуар водой до отметки максимального уровня.

Внимание! Не добавляйте в воду химические или ароматические вещества, а также средства, препятствующие образованию накипи.

Шаг 2. Поверните регулятор подачи пара по часовой стрелке и установите его в положение «выключено».

Шаг 3. Подключите утюг к розетке электросети и установите регулятор температуры на максимум.

Шаг 4. Когда цветовой индикатор температуры станет красным, а индикатор терmostата погаснет, отключите утюг от электросети.





Шаг 5. Держите утюг над раковиной, нажмите и удерживайте кнопку системы очистки. Осторожно встряхивайте утюг вверх-вниз, при этом вода из резервуара будет попадать в паровую камеру, и частички накипи будут выходить через отверстия в подошве утюга.

Шаг 6. Когда резервуар для воды опустеет, отпустите кнопку системы очистки. Повторите процедуру необходимое количество раз.

Шаг 7. Закончив процедуру очистки, удалите остатки накипи с подошвы утюга мягкой салфеткой. Прежде чем убрать утюг на хранение, подождите, пока он полностью остынет.

ЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ УТЮГА

Перед чисткой утюга обязательно удостоверьтесь в том, что вилка сетевого шнура отсоединенна от розетки электросети.

Для чистки внешней поверхности используйте мягкую влажную салфетку, салфетку с мыльным раствором.

Внимание! Не пользуйтесь абразивными средствами, химикатами, чистящими порошками или гелями, поскольку они могут повредить материал корпуса.





УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Утюг не вырабатывает пар.	Регулятор пара установлен в положение «выключено».	Поверните регулятор пара против часовой стрелки и установите необходимый уровень интенсивности подачи пара. Утюг не нагрелся до заданной температуры. Установите утюг в вертикальное положение и подождите, пока он достигнет заданной температуры.
Из-под крышки резервуара вытекает вода.	Крышка резервуара не плотно закрыта.	Правильно закройте крышку резервуара для воды.
Не работает функция интенсивной подачи пара в вертикальном положении утюга.	Функция используется без перерыва слишком долго.	Сделайте паузу, продолжив глажение в горизонтальном положении утюга. Утюг не нагрелся до заданной температуры. Поверните регулятор температуры и установите его в положение образования пара. Установите утюг в вертикальное положение и подождите, пока он достигнет заданной температуры.
Мигает индикатор температуры.	Работает функция автоматического отключения.	Встряхните утюг.
После остывания и во время хранения из утюга протекает вода.	Утюг установлен в горизонтальное положение, а в резервуаре осталась вода.	Вылейте воду из резервуара.





Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой,
эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, Вы можете проконсультироваться по телефону:

Служба информационной поддержки 8-800-700-55-88

или посетить наш сайт www.bork.ru





Гарантийный талон

Гарантия действительна, только если гарантийный талон заполнен полностью и заверен печатью фирмы-продавца.

Изделие:

УТЮГ

Модель:

IR500

Серийный номер:

Информация о фирме-продавце:

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. **Претензий нет.**

С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Дата приобретения:

Подпись покупателя:

Подпись продавца:

МП



Условия сервисного обслуживания

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи утюга. Гарантия действительна только при соблюдении клиентом условий гарантийных обязательств.

Гарантия действительна при условиях:

- Правильно заполненного гарантийного талона: имеется дата продажи, печать, подпись продавца и покупателя, серийный номер прибора.
- Наличия документов, прилагаемых к товару при его продаже (товарный чек, гарантийный талон).
- Обслуживания прибора только в авторизованных сервисных центрах.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями вызванными:

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями вызванными:

- Неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства по эксплуатации.
- Попаданием внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т.д.
- Воздействием высоких внешних температур на не термостойкие части изделия.
- Подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на данное изделие, или с несоответствием параметров питающей сети Государственным стандартам Российской Федерации.
- Использованием прибора в промышленных и/или коммерческих целях.
- Механическими воздействиями.
- Неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения конструкции изделия.
- Повреждением электрических шнуров.
- Использованием чистящих средств, не предусмотренных данным руководством по эксплуатации.
- Действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).



Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:

Дата продажи:

Дата продажи:

Дата продажи:

Подпись покупателя:

3

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:

Дата продажи:

Дата продажи:

Дата продажи:

Подпись покупателя:

2

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:

Дата продажи:

Дата продажи:

Дата продажи:

Подпись покупателя:

1





Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

1

Сервисный центр

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

2

Сервисный центр

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

3

Сервисный центр





Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Абакан, Абаканторгтехника, 655017,
ул.Вяткина, д.19, (3902) 228071

Армавир, КВАРЦ, 352900, ул.Фрунзе, д.2,
(86137) 45000

Астрахань, Эфир, 414024, ул.Боевая,
д.72А, (8512) 301014, 301015, 226677

Барнаул, Слон Сервис, 656023,
ул.Э.Алексеевой, д.76, (3852) 345845

Белгород, Выбор-Сервис, 308600,
пр-т.Гражданский, д.32, (4722) 326592,
326929

Брянск, МТК-Сервис, 241037, ул.Красно-
армейская, д.170, (4832) 756842, 756900

Великий Новгород, Электроника, 603000,
ул.Великая, д.22, (8162) 332003, 332008

Владивосток, Старт-2000, 690035,
ул.Харьковская, д.2, (4232) 272954,
270821

Владикавказ, Альда-Сервис, 362007,
ул.Кутузова, д.82, (8672) 640460

Владимир, Мастер Сервис, 600026,
ул.Тракторная, д.8, (4922) 420209,
323689, 331079

Владимир, Электрон-Сервис, 600022,
ул.Ново-Ямская, д.73, (4922) 240819,
370722, (910) 7715475,

Волгоград, Планета-Сервис, 400107,
ул.Рионская, д.3, (8442) 366420

Волгоград, Сервисцентр ТМ, 400117,
ул.8-й Воздушной Армии, д.35,
(8442) 351581

Вологда, Климатические системы,
160014, ул.Чехова, д.40, Помещение
ООО «Климатические Системы»,
(8172) 562999, 784048

Вологда, Электроника-Сервис, 160033,
ул.Текстильщиков, д.16, (8172) 745531

Воронеж, ЭФИР, 394086, ул.Перхоровича,
д.2, (4732) 314678

Воронеж, М.видео-сервис, 394063,
Ленинский пр-т, д.160, (4732) 393755,
266633, 393753

Екатеринбург, Сонико, 620130, ул.Степана
Разина, д.109, оф.100, (343) 2691948

Екатеринбург, М.видео-сервис, 620137,
ул.Студенческая, д.1а, (343) 2646276,
2646277, 2646273, 2642387

Иваново, Луч-Сервис, 153024, ул.Заводс-
кая, д.13, (4932) 472984, 472985

Ижевск, АРГУС-Сервис, 426010, ул.Азина,
д.4, ул.М.Горького, д.76, (3412) 787685,
780664, 780664, 307979, 308307

Ижевск, Гарант, 426000, ул.Карла Маркса,
д.395, (3412) 437040, 226336, 436982,
368700, 711331

Ижевск, РИТ-Сервис, 426008, ул.Пушкин-
ская, д.216, (3412) 457474, 455959

Иркутск, Электроник, 664003, ул.Литви-
нова, д.20, стр.10, оф.4, (3952) 209006

Йошкар-Ола, Мидас, 424000, респ.Марий
Эл, ул. Советская, д.173, (8362) 457368
Казань, ЛУАЗО, 420080, ул.Декабристов
д.106Б, (843) 5414044, 5413575,
5413580, 5220214



Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Казань, М.видео-сервис, 420100,
ул.Академика Глушко, д.43,
(843) 2762121, 2763888, 2764880

Калуга, Бинэс Сервис, 248030,
ул.Суворова, д.25, (4842) 548333, 548222

Кемерово, ВК-сервис, 650066,
пр-т Октябрьский, д.53/2, [3842] 353967,
960-9000928

Кострома, АНТЭК, 156019, ул.Станко-
строительная, д.5Б, [4942] 220512,
220103

Кострома, Гепард-Сервис, 156000,
ул.Молочная гора, д.3, Рыбные ряды,
корп.1, [4942] 312501

Краснодар, Ларина-Сервис, 350080,
ул.Демуса, д.14, [861] 2119001, 2603982

Краснодар, М-сервис-Юг, 350012,
ул.Лукьяненко, д.103, оф.55,
(861) 2226413, 2709736, (905) 4080838

Краснодар, М.видео-сервис, 350058,
ул.Селезнёва, д.204, (861) 2773663

Красноярск, ТехноСтиль, 660041,
ул.Академика Киренского, д.87Б,
офис 014, (3912) 799971, 410575

Курган, ТВ-сервис, 640001, ул.Радионова,
д.56, [3522] 497000

Курск, МАЯК, 305007, ул.Сумская, д.37-6,
(4712) 350491

Липецк, Рембыттехника, 398001,
ул.Октябрьская, д.28, [4742] 779331

Магадан, Техномир, ул.Парковая, д.21,
(41322) 605844

Москва, Мир и Сервис, 117405, Варшавское ш., д.143А стр.2, (495) 7440014
только кондиционеры; 5171613,
2234008, 6423637 продажа з/ч
и аксессуаров

Москва, Технопарк-Сервис, 129110,
пр-т Мира, д.56, стр.1, оф.45,
(495) 7558520

Мурманск, Электроника, 183050,
пр-д Ледокольный, д.5; ул.Свердлова,
д.19, [8152] 535775, 411055
Набережные Челны, Элекам-Сервис,
423815, пр-т Вахитова, д.16,
(8552) 538527, 595411

Нальчик, Альфа-Сервис, 360000 КБР,
пр.Ленина, д.24, (8662) 420430; 420454

Нижний Новгород, Импульс, 603137,
ул.Жукова, д.24, (8312) 629669
Новокузнецк, НК-Сервис, 654000,
ул.Климасенко, д.19, оф.314,
(3843) 535782, 535970
Новомосковск, Ультра Сервис, 301650,
ул.Садовского, д.36, [48762] 69520
Новороссийск, Аргон-Сервис, 353905,
ул.Серова, д.14, (8617) 631115, 630395
Новосибирск, Сибирский Сервис, 630100,
ул.Котовского, д.10/1, [383] 2924712
Обнинск, Радиотехника, 249037,
Калужская обл., пл. Треугольная, д.1,
(48439) 61373, 53131, 61188
Озёрск, Рембыттехника Плюс, 456780,
Челябинская обл., ул.Калинина, д.10Б,
(35130) 79951



Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Омск, Домотехника-Сервис, 644009,
ул.Лермонтова, д.194, (3812) 324324,
367401

Орёл, Электрон-Сервис, 302025,
Московское шоссе, д.137, корп.4,
(4862) 495075

Орёл, Феникс Электроникс, 302040,
ул.8 Марта, д.25., (4862) 408681; 408682

Пенза, Орбита-Сервис, 440011, ул.Кар-
пинского, д.2, (8412) 422726, 392044

Пермь, Импорт-Сервис, 614107, ул.Инже-
нерная, д.10, (342) 2661260, 2656983

Петрозаводск, АС Альфа-Сервис, 185000,
наб. Юллинга, д.13, (8142) 632004,

Псков, Волна, 180019, ул.Звездная, д.5,
(8112) 530051

Пятигорск, Люкс-Сервис, 357524,
ул.Фучика, д.21, (8793) 326880

Ростов-на-Дону, Абсолют-Сервис,
344018, ул.Менчикова, д.71«Д»,
(863) 2993060

Ростов-на-Дону, Поиск-Сервис, 344065,
ул. 50 лет Ростсельмаша, д.1, (863)
2552017, 2552018, 2552019, 2552027,
2552028, 2552032 (установка
кондиционеров)

Ростов-на-Дону, М.видео-сервис,
344033,ул.Портовая, д.543,
(863) 2665654, 2420166, 2110138

Рязань, М.видео-сервис, 390037,
ул.Зубковой, д.17А, (4912) 277070
Рязань, Фонограф Сервис, 390005,
ул.Гагарина, д.14, (4912) 246854, 246853

Самара, Самара-Спектр, 443034,
ул.Енисейская, д.37, (846) 9932336,
9932324

Самара, М.видео-сервис, 443035,
пр.Юных Пионеров, д.122,
(846) 9511645, 9950088, 9519377,

Санкт-Петербург, ЕвроСервис, 192012,
пр-кт Обуховской обороны, д.197,
пом.4-Н, (812) 6001197, 3628238

Санкт-Петербург, Мир Сервиса, 198095,
Нитрофаньевское ш., д.10,
(812) 9260706 (только кондиционеры)

Санкт-Петербург, Техно-Поиск, 196084,
ул. Коли Томчака, д.28, (812) 7401628

Санкт-Петербург, М.видео-сервис,
197348, Коломяжский пр., д.10,
(812) 3954977, 3954974

Саратов, РТЦ, 410004, ул.Шелковичная,
д.84/86., (8452) 524175

Саратов, Транссервис, 410052, проспект
50 лет Октября, д.102, (8452) 554363,
351180, 554339, 663191

Северодвинск, Техно-МАРКЕТ, 164500,
ул.Гагарина, д.12, (8184) 587221
Смоленск, Гарант, 214020, ул.Румянцева,
д.19, (4812) 647800

Ставрополь, Бытсервис, 355040, ул.50 лет
ВЛКСМ, д.8/1, (8652) 740191

Ставрополь, Норд-Сервис, 355044,
пр-кт Кулакова, д.24, (8652) 393030

Ставрополь, Телемир-Сервис, 355002,
ул.Пушкина, дом № 54, (8652) 945562

Старый Оскол, Экспресс-Сервис, 309511,
мкр.Олимпийский, д7, (4725) 424100



Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Сургут, Эксперт, 628405, пр-кт Комсомольский, д.13, (3462) 253336

Таганрог, Кристи, 347900, ул.Фрунзе, д.45, (8634) 383048

Тамбов, ВС-2000, 392012, ул.Пионерская, д.24, (4752) 751718, 759090

Тверь, Трест-69, 170034, пр-кт Победы, д.11, (4822) 764376, 475969, 557636

Тольятти, Электрон-Сервис, 445026, ул.Свердлова, д.41, (8482) 770327

Томск, Академия-Сервис, 634055, пр.Академический, д.1, блок А, оф.203, (3822) 491580, 492808

Тула, Кузьмичёв-Сервис, 300600, ул.Ф.Энгельса, д.89 (DVD, телевизоры); ул.Декабристов, д.6, (4872) 325607; 427371

Тюмень, Пульсар, 625000, ул.Первомайская, д.6; 625023, ул.Республики, д.169, (3452) 245580, 759508

Улан-Удэ, Мастер, 670000, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Ербанова, д.28, (3012) 218963

Ульяновск, Технолюкс, 432049, Московское шоссе, д.100, (8422) 361040
Уфа, Техносервис, 450077, ул.Чернышевского, д.88, (347) 2799070

Чита, Славел-Сервис, 672038, ул.Шилова, д.100, (3022) 415108, 415107, 415105

Челябинск, Рембыттехника Плюс, 456780, Челябинская обл., г.Озерск, ул.Калинина, д.106, (351) 3079951

Челябинск, М.видео-сервис, 454112, пр-кт Победы, д.302, (351) 7410151, 2640084, 7410152

Черкесск, Мак.Сим, 369000, ул.Первомайская, д.48, оф.11, (87822) 50466, 906-4430466

Ярославль, Рослан-Сервис, 150000, ул.Первомайская, д.9/12, (4852) 725722, 725723, 304669, 727394

Ярославль, ТАУ, 150049, Московский проспект, д.1А, стр.5, (4852) 796677, 796678, 796679, 266537

Ярославль, Трио Сервис, 15014, ул.Угличская, д.12, вход с ул.Лисицына, д.56, (4852) 259483, 457678



