



BORK

INDUSTRIAL







Professional
COLLECTION









СОКОВЫЖИМАЛКА S800

- Гарантия 5 лет.
- Литой корпус.
- Мощность: 1500 Вт.
- Мелкоячеистый фильтр с нитрид-титановым покрытием ножей.
- 2 скорости отжима.
- Металлический загрузочный желоб 84 мм.
- Безопасность и надежность.



КОФЕВАРКА C800

- Гарантия 5 лет.
- Функция предварительного заваривания.
- Автоматическая функция стабилизации температуры воды.
- Возможность приготовления капучино.
- Функция подачи горячей воды.
- Панель для подогрева чашек.





БЛЕНДЕР В800

- Гарантия 5 лет.
- Литой корпус.
- Мощность: 2000 Вт.
- Система ножей Kinetix.
- Легкая высокопрочная чаша, 2л.
- Простота и удобство очистки.



СОКОВЫЖИМАЛКА Z800

- Гарантия 5 лет.
- Литой корпус.
- Инновационная система отжима.
- Универсальная конструкция конуса для отжима всех видов цитрусовых.
- Две степени фильтрации сока.
- Функция Капля-стоп.





ГРИЛЬ G800

- Гарантия 5 лет.
- Закрытый гриль, открытый гриль для барбекю.
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium.
- Шесть положений высоты верхней рабочей поверхности.
- Равномерный прогрев двух рабочих поверхностей.
- Регулировка температуры и времени приготовления.



ЧАЙНИК K800

- Гарантия 5 лет.
- Пять температурных режимов.
- Технология бесшумного кипячения Stealth.
- Функция поддержания заданной температуры Keep warm.
- Технология плавного открывания крышки.
- Съёмный металлический фильтр.





ТОСТЕР T800

- Гарантия 5 лет.
- Функция контроля готовности тостов не прерывая процесса приготовления Lift&Look.
- Функция одностороннего обжаривания тостов Crumpet.
- Функция быстрого дожаривания тостов до желаемого состояния A bit more.
- Функция разморозки и обжаривания замороженного хлеба Defrost.
- Пять степеней обжарки.





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОФЕВАРКА

C801

Professional
COLLECTION

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

ВСТРОЕННАЯ КОНИЧЕСКАЯ ЖЕРНОВАЯ КОФЕМОЛКА
С РЕГУЛИРОВКОЙ СТЕПЕНИ ПОМОЛА

ПОМПА С ДАВЛЕНИЕМ 15 bar, РАЗРАБОТАНА В ИТАЛИИ

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

ФУНКЦИЯ ОТЖИМА ОСТАТОЧНОЙ ВЛАГИ

ФИЛЬТРЫ С ОДИНАРНЫМ И ДВОЙНЫМ ДНОМ





ВСТРОЕННАЯ КОНИЧЕСКАЯ ЖЕРНОВАЯ КОФЕМОЛКА

Кофеварка относится к классу полнофункциональных эспрессо машин, поэтому заваривание каждой чашки кофе начинается с помола зерен. Регулировка степени помола (18 уровней) позволяет варьировать измельчение кофейных зерен по вкусу и в зависимости от сорта кофе.

ДОЗИРОВКА КОЛИЧЕСТВА МОЛОТОГО КОФЕ

Возможность плавной и точной дозировки количества молотого кофе позволит Вам добиться желаемой крепости эспрессо.





ТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ

Кофеварка оснащена манометром и автоматическим датчиком контроля температуры для оптимальной экстракции кофе





ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Функция программирования позволяет сохранить в памяти персональные настройки объема эспрессо для приготовления одной или двух чашек кофе.





ФУНКЦИЯ ОТЖИМА ОСТАТОЧНОЙ ВЛАГИ

На завершающей фазе приготовления эспрессо встроенный поршень отжимает остаточную влагу, обеспечивая легкую очистку фильтра.

ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ЗАВАРИВАНИЯ

Перед приготовлением через нагревательную систему в течение непродолжительного времени прокачивается горячая вода — молотый кофе увлажняется и разбухает, что увеличивает давление и позволяет получить кофе с насыщенным ароматом.





ФИЛЬТРЫ С ОДИНАРНЫМ И ДВОЙНЫМ ДНОМ

Благодаря использованию фильтров с одинарным и двойным дном, Вы получаете дополнительную возможность подобрать свой уникальный вкус кофе и почувствовать себя в роли настоящего бариста.

Одинарные фильтры предназначены для кофе мелкого помола. Двойные фильтры рекомендованы для кофе крупного помола.





СЪЕМНЫЙ ПРЕСС ДЛЯ УТРАМБОВКИ МОЛОТОГО КОФЕ

Предоставляет возможность утрамбовывать кофе, не вынимая пресс из ниши, а так же идеален для ручной утрамбовки.

Перед утрамбовкой равномерно распределите молотый кофе в фильтре.





ПАНЕЛЬ ДЛЯ ПОДОГРЕВА ЧАШЕК

Позволяет подогревать посуду и поддерживать ее оптимальную температуру до подачи кофе. В подогретых чашках сохраняется кремообразная консистенция эспрессо.

Панель для подогрева чашек начинает нагреваться сразу после включения кофеварки.

В подогретых чашках кофе дольше сохраняет кремообразную консистенцию.





АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

После каждого использования пара небольшое количество воды автоматически сливается через гидросистему внутри кофеварки в поддон. Это стабилизирует температуру воды, предохраняя кофе от ошпаривания, и позволяет сварить эспрессо при оптимальной температуре сразу после использования пара.





ЦИКЛ ПОЛНОЙ ОЧИСТКИ

Функция полной очистки системы облегчает процесс ухода за кофеваркой даже в условиях использования жесткой воды и избавляет от необходимости промывать детали кофеварки вручную.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ

После 30 минут ожидания кофеварка автоматически переключается в режим энергосбережения. Потребление электроэнергии снижается на 50%.

После 2 часов ожидания кофеварка автоматически отключается. Чтобы выйти из режима энергосбережения нажмите кнопку приготовления одной или двух чашек кофе.





ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КАПУЧИНО

Трубка-капучинатор устанавливается в любое удобное положение благодаря шарнирному соединению, обеспечивающему поворот на 360°. С помощью насадки на трубку-капучинатор можно легко получить пышную молочную пену.





АМЕРИКАНО

Ингредиенты:

- 16 гр молотого кофе;
- сахар.

Приготовьте 100 мл кофе, добавьте сахар по вкусу.

Совет: готовый напиток можно посыпать тертым горьким шоколадом.



АФРИКАНО

Ингредиенты:

- 16 гр молотого кофе;
- 30 мл горячего шоколада;
- 10 мл сливок;
- ванильный сахар по вкусу.

Приготовьте 60 мл эспрессо, добавьте горячий шоколад, сливки и сахар по вкусу.

Совет: готовый напиток можно посыпать молотой корицей.





КОФЕ С КАРДАМОНОМ

Ингредиенты:

- 16 гр молотого кофе;
- 10 мл сливок;
- щепотка молотого кардамона;
- тростниковый сахар.

Приготовьте 60 мл эспрессо, добавьте кардамон, сливки и сахар по вкусу, дайте настояться 5–7 минут.

Совет: готовый напиток можно посыпать ванильным сахаром.



ЭСПРЕССО АФФОГАТО

Ингредиенты:

- 8 гр молотого кофе;
- 50 гр ванильного мороженого;
- 10 мл ликера.

Приготовьте 30 мл крепкого эспрессо, добавьте шарик ванильного мороженого и 10 мл ликера Cointreau или Amaretto.

Совет: вместо ликера можно использовать граппу или самбуку.





Переключатель в режим подачи пара

Держатель фильтра

Насадка на трубку-капучинатор

Съемный резервуар для воды

Съемный поддон для капель

Регулятор количества молотого кофе на порцию

Пресс для утрямбовки кофе

Отсек для подачи молотого кофе



Варочный узел

Трубка-капучинатор

Пенал для хранения принадлежностей









ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

POWER — кнопка включения/выключения.





GRIND AMOUNT — регулятор количества молотого кофе.

Регулирует крепость эспрессо.


FILTER SIZE — кнопка выбора размера фильтра. Нажмите кнопку, чтобы задать размер фильтра, установленного в держатель.

SINGLE/DOUBLE — световые индикаторы размера фильтра.

Убедитесь в том, что включенный индикатор соответствует фильтру, установленному в держатель.

PROGRAM — кнопка режима программирования. Нажмите кнопку PROGRAM для входа в режим программирования. Нажмите кнопку приготовления порции кофе  или  и налейте необходимое количество эспрессо. Повторное нажатие кнопки  или  сохранит в памяти настройки, при этом кофеварка издаст два звуковых сигнала. Чтобы отменить заданные настройки, удерживайте кнопку PROGRAM, пока кофеварка не издаст три звуковых сигнала.

 — кнопка приготовления 1 чашки кофе.
Стандартная порция эспрессо — 30 мл.

 — кнопка приготовления 2 чашек кофе.
Двойную порцию эспрессо — 60 мл.

CLEAN — световой индикатор необходимости очистки.
Включается автоматически в случае необходимости проведения цикла полной очистки кофеварки.

STEAM — световой индикатор режима подачи пара.
Когда индикатор перестанет мигать, можно приступить к использованию пара.





ПЕНАЛ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Вставьте пенал для хранения принадлежностей в основание кофеварки и придвиньте вплотную к задней стенке.



СЪЕМНЫЙ ПОДДОН ДЛЯ КАПЕЛЬ

Соберите поддон для капель, установив индикатор наполнения и решетку, и вставьте поддон в основание кофеварки до упора.

При переходе индикатора наполнения в положение FULL необходимо слить воду из поддона.



СЪЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

Наполните резервуар холодной питьевой водой. Объем резервуара для воды 2 л.

Примечание. Перед мытьем резервуара для воды извлеките из него фильтр.





ВСТРОЕННАЯ КОФЕМОЛКА

Перед использованием кофемолки поверните блокиратор, находящийся в контейнере, по часовой стрелке на 90° в положение LOCK.

Примечание. Для удобства очистки контейнера для зерен установите блокиратор в положение UNLOCK.




РЕГУЛЯТОР СТЕПЕНИ ПОМОЛА

Поворачивая регулятор, выберите желаемую степень помола.

Примечание. Первые две степени помола рекомендованы для использования фильтров с двойным дном (DUAL WALL).



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ

Для вспенивания молока переведите регулятор в положение . Для включения режима приготовления эспрессо или режима ожидания переведите регулятор в положение STANDBY.

Примечание. После 5 минут непрерывной подачи пара функция образования пара автоматически отключается. Установите переключатель в положение STANDBY.





ФИЛЬТР НА 1 ИЛИ 2 ЧАШКИ

Установите фильтр в держатель. Фильтр на 1 чашку предназначен для варки 30 мл эспрессо, фильтр на 2 чашки предназначен для 60 мл эспрессо.

Примечание. Нажмите кнопку FILTER SIZE, чтобы задать размер фильтра, установленного в держатель.



ОТСЕК ДЛЯ ПОДАЧИ МОЛОТОГО КОФЕ

Задайте необходимое количество молотого кофе используя регулятор GRIND AMOUNT. Вставьте держатель с фильтром в отсек и нажмите вперед, чтобы активировать кнопку включения кофемолки, которая находится в отсеке. Перед утрямбовкой съемным прессом равномерно распределите молотый кофе в фильтре.

Примечание. Для ручной регулировки количества молотого кофе нажмите и удерживайте кнопку включения кофемолки.

Примечание. При использовании готового молотого кофе для приготовления порции 30 мл насыпьте одну мерную ложку.





ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРА

Перед установкой держателя фильтра поверните переключатель режимов в положение **STANDBY**. Вставьте держатель фильтра в варочный узел и поверните ручку держателя вправо до упора.



ТРУБКА-КАПУЧИНАТОР

Для получения молочной пены погрузите конец трубки-капучинатора чуть ниже поверхности молока, и плавно вращайте по периметру кувшина. Не допускайте, чтобы молоко поднималось выше насадки.

Совет. Для получения пышной пены используйте насадку на трубку-капучинатор и холодное обезжиренное молоко.



МАНОМЕТР

Следите за тем, чтобы стрелка находилась в пределах диапазона **ESPRESSO RANGE**, что соответствует идеальному давлению для приготовления эспрессо. Понижение давления приводит к неполной экстракции — эспрессо будет водянистым. Повышение давления приводит к чрезмерной экстракции — эспрессо будет горьким.





МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- Кофеварка не предназначена для использования детьми без надлежащего присмотра.
- Прежде, чем использовать кофеварку, убедитесь в том, что она правильно и полностью собрана.
- Заливайте в резервуар только холодную, питьевую воду.
- Никогда не снимайте держатель фильтра во время работы кофеварки: варка кофе производится под давлением.
- Не включайте кофеварку, если резервуар для воды пуст.
- Тщательно промывайте резервуар для воды, держатель фильтра, фильтры, варочный узел и трубку-капучинатор после использования чистящих средств.
- При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование кофеварки и передайте ее в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию кофеварки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров компании BORK.


СОВЕТЫ

- Перед использованием кофеварки промойте все съемные детали.
- Качество эспresso зависит от скорости, с которой вода при варке проходит через молотый кофе — чем кофе мельче и плотнее утрамбован, тем сильнее будет экстракция.
- Приобретая готовый молотый кофе, убедитесь, что помол подходит для использования в автоматических кофеварках эспresso. Для правильной экстракции кофе должен быть уплотнен в фильтре равномерно.
- Для приготовления стандартной порции эспresso необходимо 7 г кофе, что соответствует объему мерной ложки.





КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ

- Чтобы подогреть молоко без образования пены, снимите насадку с трубки-капучинатора.
- Храните кофеварку в вертикальном положении. При хранении не кладите никакие предметы на верхнюю панель кофеварки.
- Перед варкой кофе рекомендуется пропустить немного воды через варочный узел, повернув переключатель режимов в положение STANDBY и нажав кнопку . Это прочистит варочный узел, обеспечит его прогрев и стабилизирует температуру.





ЧИСТКА

Автоматический цикл полной очистки

При необходимости проведения цикла полной очистки включается световой индикатор. Установите чистящий диск в держатель, положите сверху таблетку чистящего средства и установите держатель в варочный узел. Наполните резервуар водой до отметки максимального уровня. Убедитесь в том, что кофеварка выключена. Нажмите и удерживайте одновременно в течение 3-х секунд кнопку включения электропитания и обе кнопки приготовления кофе. Начнется цикл полной очистки, который выполняется 5 минут. По окончании прозвучат 3 звуковых сигнала. Снимите держатель филь-

тра и убедитесь в том, что таблетка чистящего средства полностью растворилась. Если необходимо, повторите цикл очистки, используя новую таблетку чистящего средства.

Чистка фильтра для воды

Примечание. Чистку фильтра для воды рекомендуется проводить перед первым использованием фильтра.

Извлеките фильтр из резервуара, выньте из корпуса и погрузите в емкость с водой на 5 минут. Затем промойте фильтр и его корпус проточной водой. Фильтр для воды необходимо менять каждые 2 месяца.

Удаление накипи

Добавьте в резервуар для воды жидкость для удаления накипи. Попеременно включайте режимы приготовления кофе и подачи пара, пока раствор в резервуаре не закончится. Промойте резервуар чистой проточной водой и повторите чистку, используя чистую воду. Удаляйте накипь своевременно, каждые 2-3 месяца.

Чистка кофемолки

Для удаления кофейных масел включите пустую кофемолку, установив в отсек для подачи кофе пустой держатель фильтра. Затем выключите кофеварку, снимите контейнер для





зерен, повернув блокиратор на 90° в положение UNLOCK и снимите его. При помощи щетки очистите отсек с жерновами и ось кофемолки.

Чистка капучинатора и насадки

Трубку-капучинатор и насадку необходимо чистить сразу после использования. Промойте насадку проточной водой. Прочистите трубку-капучинатор, используя режим подачи пара и инструмент для чистки. С помощью ключа-шестигранника снимите трубку-капучинатор для более глубокой очистки.

Чистка варочного узла, держателя фильтра и фильтров для кофе

Протрите поверхности варочного узла влажной салфеткой. Держатель и фильтры необходимо промывать проточной водой после каждого использования. Для более глубокой очистки используйте инструмент для чистки.

Чистка корпуса

Протрите корпус и панель для подогрева чашек мягкой влажной салфеткой, а затем сухой или используйте специальное средство для чистки нержавеющей стали.

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**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220–240 В
Частота: 50 Гц
Мощность: 1200–1450 Вт

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 кофеварки равен 7 годам с даты продажи при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кофеварка: 1
Держатель фильтра: 1
Одинарные фильтры: 2
Двойные фильтры: 2
Фильтр для воды: 1
Пресс для молотого кофе: 1
Насадка на капучинатор: 1
Пенал для хранения принадлежностей: 1
Кувшин для вспенивания молока: 1
Комплект инструментов (мерная ложка, щетка, чистящий диск, инструмент для чистки, ключ): 1
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном: 1



Гарантийный талон

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

Изделие:

КОФЕВАРКА

Информация о фирме-продавце:

Модель:

C801

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

Серийный номер:

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 5 лет с даты продажи кофеварки. 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 кофеварки.
- Наличия документов, прилагаемых к кофеварке при ее продаже (товарный чек, гарантийный талон).
- Обслуживания кофеварки только в авторизованных сервисных центрах.

Гарантия не распространяется на:

- Элементы и детали, имеющие естественный износ: фильтры, насадка на трубку-капучинатор, инструмент для чистки, мерная ложка, чистящий диск, щетка, ключ, силиконовый уплотнитель.

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 кофеварки посторонних предметов.
- Воздействием высоких внешних температур на не термостойкие части кофеварки.
- Механическими воздействиями.
- Неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения конструкции кофеварки.
- Подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации на кофеварку, или с несоответствием параметров питающей сети Государственным стандартам Российской Федерации.
- Использованием кофеварки в промышленных и/или коммерческих целях.
- 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:

.....

Модель:

.....

Подпись покупателя:

.....

3
C801

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:

.....

Дата продажи:

.....

Модель:

.....

Подпись покупателя:

.....

2
C801

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:

.....

Дата продажи:

.....

Модель:

.....

Подпись покупателя:

.....

1
C801





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, ИП Фаненштиль Е.В., 656060,
ул.Антоня Петрова, д.264,

[3852] 484211, 691600

Белгород, Выбор-Сервис, 308600,
пр-т.Гражданский, д.32, [4722] 326592,
326929

Брянск, Техсервис, 241037, Авиационный
пер, д.3, к.2, [4832] 691121

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

Волгоград, Технический центр «Прибор-
сервис», 400005, пр-т Ленина, д.92,
[8442] 240255, 232028

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

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.Лукияненко, 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

Красноярск, ИП Высоцкий, 660020, ул.
Спандаряна, д.7, [3912] 935433, 945282

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

Курск, МАЯК, 305007, ул.Сумская, д.37-б,
[4712] 350491

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

Магадан, Техномир, ул.Парковая, д.21,
[41322] 605844

Махачкала, предприниматель Джабра-
илов Руслан Расулович, ул.Проектная,
д.15а, [8722] 641954

Москва, Мир и Сервис, 117405, Варшавс-
кое 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

Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

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

Омск, Домотехника-Сервис, 644009,
ул.Лермонтова, д.194, [3812] 324324,
367401

Орёл, АРС, 302030, ул.Революции, д.1,
[4862] 556014, 541833

Орёл, МастерЪ, 302016, ул.Латышских
стрелков, д.1, [4862] 731731, 751480

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. Гюллинга, 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, Поиск-Сервис, 344065,
ул. 50 лет Ростсельмаша, д.1, [863]
2552017, 2552018, 2552019, 2552027,
2552028, 2552032 (установка
кондиционеров)

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

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, Лантея, 190005, ул.2-я
Красноармейская, д.6, [812] 5750429

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

Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

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

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

Сургут, ЮграСтройСервис, ул.Киртбая,
д.11, (3462) 340463

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

Тамбов, БВС-2000, 392012, ул.Пионерс-
кая, 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.Перво-
майская, 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, Московс-
кое шоссе, д.100, (8422) 361040

Уфа, Техносервис, 450077, ул.Черны-
шевского, 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.Кали-
нина, д.106, (351) 3079951

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

Черкесск, Мак.Сим, 369000, ул.Перво-
майская, 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.Лисицина,
д.56, (4852) 259483, 457678



