

BORK

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОФЕВАРКА С700

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ







СОКОВЫЖИМАЛКА S801

- Литой корпус.
- Мощность: 1500 Вт.
- Два диска для приготовления пюре и сока.
- 5 скоростей отжима от 6500 до 13000 об/мин.
- Металлический загрузочный желоб 84 мм.
- Безопасность и надежность.



КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ S801

- 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.
- Пресс для утрамбовки молотого кофе.



БЛЕНДЕР B800

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



СОКОВЫЖИМАЛКА Z800

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



ГРИЛЬ G801

- Система равномерного нагрева — Element IQ.
- Закрытый контактный гриль, открытый гриль для барбекю.
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium.
- Плавная регулировка температуры и времени приготовления.
- Съёмные рабочие поверхности.
- Безопасность и надежность.



ЧАЙНИК K810

- Технология заваривания чая.
- Индивидуальные настройки температуры и крепости заваривания чая.
- Функция быстрого заваривания чая.
- Функция отложенного старта.
- Функция поддержания температуры.



ТОСТЕР T800

- 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.



МИКСЕР E800

- Планетарная система смешивания.
- 12 Режимов работы, плавная регулировка скорости.
- Постоянная скорость смешивания.
- Эксклюзивный комплект насадок.
- Уникальная насадка кондитер.
- Автоматическая система безопасности.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОФЕВАРКА

C700



ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ЗАВАРИВАНИЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ
НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КАПУЧИНО

МОЩНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
И ПОМПА С ДАВЛЕНИЕМ 15 BAR

ПАНЕЛЬ ДЛЯ ПОДОГРЕВА ЧАШЕК

ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ЗАВАРИВАНИЯ

Перед приготовлением эспрессо через нагревательную систему кофеварки в течение непродолжительного времени прокачивается горячая вода — молотый кофе смачивается небольшим количеством воды и разбухает, что увеличивает давление и позволяет получить кофе с насыщенным ароматом.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

После использования капучинатора небольшое количество воды автоматически пропускается через нагревательный элемент и охлаждает его для достижения оптимальной температуры заваривания эспрессо.

ОПИСАНИЕ



ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КАПУЧИНО

Трубка-капучинатор устанавливается в удобное для вас положение. Это делает процесс легким и практичным. С помощью насадки на трубку-капучинатор можно легко получить пышную молочную пену.



ПАНЕЛЬ ДЛЯ ПОДОГРЕВА ЧАШЕК

Позволяет подогреть 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.

ОПИСАНИЕ



ФИЛЬТРЫ С ДВОЙНЫМ ДНОМ

Двойные фильтры замедляют ток воды во время приготовления кофе, что позволяет получить эспрессо отличного качества.

Фильтры с двойным дном рекомендованы для кофе крупного помола.



МОЩНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ И ПОМПА С ДАВЛЕНИЕМ 15 BAR

Обеспечивают сверхбыстрый нагрев воды, поддержание оптимальной температуры и давления для приготовления эспрессо.

УСТРОЙСТВО





ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

POWER — кнопка включения/выключения.

HEATING — световой индикатор нагрева.

Кофеварка готова к работе, как только световой индикатор погаснет.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ

Для включения режима приготовления эспрессо переведите регулятор в положение ☕. Для вспенивания молока или подачи горячей воды переведите регулятор в положение 🖐️.

В вертикальном положении STAND BY кофеварка находится в режиме ожидания.



ТРУБКА-КАПУЧИНАТОР

Для получения молочной пены погрузите трубку-капучинатор так, чтобы ее конец находился чуть ниже поверхности молока, и плавно вращайте по периметру кувшина. Не допускайте, чтобы молоко поднималось выше насадки.

Совет. Для получения пышной пены используйте насадку и холодное обезжиренное молоко.

УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



СЪЕМНЫЙ ПОДДОН ДЛЯ КАПЕЛЬ

Соберите поддон для капель, установив индикатор наполнения и решетку, и вставьте поддон в основание кофеварки до упора. Объем съемного поддона 600 мл.

При переходе индикатора наполнения в положение Emty Me необходимо вылить воду из поддона.



МЕРНАЯ ТРАМБОВОЧНАЯ ЛОЖКА

Для приготовления порции 30 мл отмерьте одну ложку молотого кофе. Уплотните кофе другим концом мерной ложки.

Внимание! Следите, чтобы степень утрамбовки соответствовала степени помола: для мелкого помола используйте среднюю степень утрамбовки.



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.



ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРА

Установите держатель фильтра в варочный узел, повернув его вправо до фиксации.

Совет. Перед установкой держателя фильтра пропустите немного воды через варочный узел, повернув переключатель режимов в положение ☕. Это прочистит варочный узел, обеспечит его прогрев и стабилизирует температуру перед варкой.




СЪЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

Наполните резервуар холодной питьевой водой до максимальной отметки. Объем резервуара для воды 2,75 л.

Эргономичная ручка и автоматическая система открывания крышки обеспечивают удобство использования.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Убедитесь в том, что переключатель режимов находится в положении ожидания STAND BY. Подключите кофеварку к электросети и включите ее. Загорится кнопка включения POWER. Индикатор нагрева погаснет, когда кофеварка наберет нужную температуру.

Установите переключатель режимов в положение . Установите под держатель фильтра подогретые чашки. После наполнения чашки установите переключатель режимов в положение STAND BY. Если вы не хотите воспользоваться функцией выпуска пара, переключите кнопку питания POWER в положение «Off».

Примечание. Кофеварка готова к работе и поддерживает постоянную температуру, пока кнопка питания находится в положении «On». Если температура снизится, загорится красный индикатор нагрева, и кофеварка автоматически восстановит температуру, подходящую для варки кофе.

ВСПЕНИВАНИЕ МОЛОКА

Кофеварка поставляется в комплекте с насадкой из нержавеющей стали для вспенивания молока. Поверните переключатель режимов в положение STEAM. Красный индикатор начнет мигать. Подождите, пока вода стечет, и начнет вырабатываться пар.

Погрузите трубку-капучинатор так, чтобы ее конец находился чуть ниже поверхности молока, и плавно вращайте по периметру кувшина. Не допускайте, чтобы молоко поднималось выше насадки. Когда молоко нагреется, и пенка будет готова, поверните переключатель режимов в положение STAND BY.

Совет. Для получения пышной пены используйте насадку и холодное обезжиренное молоко. Снимите насадку для вспенивания, чтобы нагреть молоко без получения пенки.

Примечание. Чтобы вы могли сварить еще кофе сразу же после использования функции выпуска пара, в кофеварке предусмотрена функция автоматического охлаждения нагревательного элемента. Молотый кофе не будет ошпарен первым потоком воды. Вместо этого вода автоматически выливается внутри машины в лоток для стока воды, обеспечивая оптимальную для варки кофе температуру воды.

ПОМОЛ

Приобретая молотый кофе, убедитесь, что помол подходит для использования в кофеварках эспрессо/капучино. Проверьте, чтобы помол был достаточно мелким, но не слишком — кофе не должен превратиться в порошок. Помол влияет на скорость прохода воды через фильтр и, следовательно, на вкус готового кофе.

РЕЦЕПТЫ

АМЕРИКАНО

Ингредиенты:

- 1 мерная ложка молотого кофе,
- сахар.

Приготовьте 30 мл эспрессо, добавьте сахар по вкусу.

Совет: готовый напиток разбавьте водой, нагретой до 90°C в соотношении 1:3.



РЕЦЕПТЫ

АФРИКАНО

Ингредиенты:

- 1 мерная ложка 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.



РЕЦЕПТЫ

КОФЕ С КАРДАМОНОМ

Ингредиенты:

- 1 мерная ложка 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.



РЕЦЕПТЫ

ЭСПРЕССО АФФОГАТО

Ингредиенты:

- 1 мерная ложка молотого кофе,
- 50 г 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.



ЧИСТКА

ОЧИСТКА ДЕРЖАТЕЛЯ ФИЛЬТРА

Достаньте фильтр, нажав кнопку EJECT в нижней части держателя фильтра. Промойте фильтр и держатель водой, и высушите.

ОЧИСТКА ТРУБКИ-КАПУЧИНАТОРА И НАСАДКИ ДЛЯ ВСПЕНИВАНИЯ

Трубку-капучинатор и насадку для вспенивания необходимо прочищать после каждого вспенивания молока.

Снимите насадку для вспенивания и промойте ее теплой проточной водой.

Протрите трубку-капучинатор влажной салфеткой, а затем направьте ее в лоток для стока воды, установив переключатель режимов в по-

зицию STEAM. Это приведет к удалению оставшегося молока внутри держателя фильтра.

Если трубка-капучинатор загрязнена, подождите, пока кофеварка остынет, прежде чем использовать инструмент для очистки.

Если это не помогло, и трубка-капучинатор по-прежнему загрязнена, снимите наконечник при помощи ключа в середине прилагаемого инструмента для очистки.

Замочите наконечник в горячей воде, а затем прочистите его иголкой прилагаемого инструмента. Установите наконечник обратно на трубку и зафиксируйте.

Внимание! Во время удаления известковых отложений не вынимайте резервуар для воды и не выливайте из него воду полностью.

УДАЛЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С КОФЕВАРКИ


Вследствие регулярного использования жесткая вода может вызвать появление минеральных отложений на многих внутренних компонентах, что приведет к замедлению подачи воды, снижению мощности машины и ухудшит качество кофе. Рекомендуется регулярно (каждые 2-3 месяца) удалять известковые отложения при помощи специализированных чистящих средств.

Примечание. Мы не рекомендуем мыть какие-либо части кофеварки или дополнительные приспособления в посудомоечной машине.

Убедитесь, что переключатель режимов находится в положении STAND BY и кнопка питания POWER – в положении «Off», а кофеварка выключена и отключена от розетки.

Снимите держатель фильтра и насадку для вспенивания. Смешайте чистящее средство и воду, налейте в резервуар для воды.

Подключите кофеварку к розетке и включите. Установите кнопку питания POWER в положение «On», переключатель режимов — в положение STAND BY.

Подставьте большой контейнер под варочный узел и трубку-капучинатор. Когда будет достигнута температуры варки кофе, красный индикатор HEATING выключится. Установите ручку выбора режима в положение  и подождите, пока смесь начнет выливаться.

Как только половина смеси чистящего средства и воды выльется через варочный узел, установите ручку выбора режима в положение STAND BY.

Установите ручку выбора режима в положение STEAM и подождите, пока оставшаяся смесь выльется через трубку капучинатор. Верните ручку выбора режима обратно в положение STAND BY.

Тщательно ополосните резервуар водой, наберите воды и повторите предыдущие шаги.

Примечание. Для чистки кофеварки от накипи используйте только специальные чистящие средства.

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: 1100–1300 Вт

Вес: 7,2 кг

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 4 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

Фильтр для 1 чашки: 1

Фильтр для 2 чашек: 1

Насадка на капучинатор: 1

Мерная/трамбовочная ложка: 1

Инструмент для чистки: 1

Кувшин для вспенивания молока: 1

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном: 1

Гарантийный талон

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 2 лет с даты продажи данного изделия.

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

Изделие:

КОФЕВАРКА

Информация о фирме-продавце:

Модель:

C700

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.

Серийный номер:

С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Дата приобретения:

Подпись покупателя:

Подпись продавца:

МП

Условия сервисного обслуживания

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 изделия.
- Наличие гарантийного талона, прилагаемого к руководству по эксплуатации на изделие.
- Обслуживания изделия только в авторизованных сервисных центрах.

Гарантия не распространяется на:

- Элементы и детали, имеющие естественный износ.

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 изделия посторонних предметов.
- Воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия.
- Механическими воздействиями.
- Неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения конструкции изделия.
- Подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации на изделие, или с несоответствием параметров питающей сети Государственным стандартам Российской Федерации.
- Использованием изделия 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:

C700

Подпись покупателя:

.....

3

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:

.....

Дата продажи:

.....

Модель:

C700

Подпись покупателя:

.....

2

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:

.....

Дата продажи:

.....

Модель:

C700

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

ОАО «Абаканторгтехника», ул. Вяткина, д. 9,
(3902) 22-80-71, 22-81-30

Армавир

ООО «Форет», ул. Халтурина, д. 107,
(86137) 2-77-36, 4-50-00

Астрахань

ООО «Эфир», ул. Боевая, д. 72 А,
(8512) 30-10-14, 30-10-15, 22-66-77

ООО «Сервисный центр «Эй-Джи-Эс»,
ул. Минусинская, д. 8,
(8512) 408-006, 307-962, 309-990

Барнаул

ИП Фаненштиль Е. В., ул. Антона Петрова, д. 264,
(3852) 48-42-11, 69-16-00

ООО «Ремикс», Комсомольский пр-т, д. 111,
(3852) 24-06-03

Белгород

ИП Богушева Е. И., ул. Сумская, д. 22;
пр-т Ватутина, д. 5 А, (4722) 30-07-22, 55-34-00

Брянск

ООО «Техсервис», Авиационный пер., д. 3, к. 2,
(4832) 69-11-21

Владивосток

ОАО «Старт-2000», ул. Харьковская, д. 2,
(4232) 27-29-54, 27-08-21

Владикавказ

ООО «Альда-Сервис», ул. Кутузова, д. 82,
(8672) 64-03-98

ООО «Арктика-Сервис», пр-т Коста, д. 15,
(8672) 25-01-07, 75-77-77, 55-08-70

Владимир

ООО «Мастер Сервис», ул. Тракторная, д. 8,
(4922) 33-10-79, 33-31-52

Волгоград

ООО «Планета Сервис», ул. Рионская, д. 3,
(8442) 36-64-20, 36-64-25

ООО «Технический центр «Приборсервис»,
пр-т Ленина, д. 92, (8442) 24-02-55, 23-20-28

Вологда

ООО «ТехноСервис», ул. Благовещенская, д. 47,
(8172) 70-02-44

Воркута

ООО «Алгоритм», ул. Тиманская, д. 8а,
(82151) 6-60-06

Воронеж

ООО «ТРАНССЕРВИС-Воронеж»,
Ленинский пр-т, д. 160, (4732) 39-37-55
ООО «ЭКРАН-СЕРВИС», ул. Перхоровича, д. 2,
(4732) 31-46-78, 31-79-66

Екатеринбург

ООО «Соники-Ектб», ул. Степана Разина, д. 109,
оф. 101, (343) 269-19-48, 269-29-48

ООО «ТРАНССЕРВИС-Екатеринбург»,
ул. Фронтовых бригад, д. 18, (343) 278-90-91

Иваново

ООО «Луч-Сервис», ул. Заводская, д. 13,
(4932) 47-29-84, 472-985

Ижевск

ООО «АРГУС-Сервис», ул. Азина, д. 4,
(3412) 30-83-07, 30-79-79

ООО «Гарант-Сервис», ул. К. Маркса, д. 395,
(3412) 43-70-40

ООО «РИТ-Сервис», ул. Пушкинская, д. 216,
(3412) 45-74-74

Иркутск

ИП Чураев В. Н., ул. Литвинова,
д. 20, стр. 10, оф. 4.3, (3952) 20-90-06

Йошкар-Ола

ИП Бешкарева С. В., ул. Советская, д. 173,
(8362) 45-73-68, 41-77-43

Адреса сервисных центров

Казань

ООО «Луазо», ул. Декабристов, д. 106 Б,
[843] 562-47-07, 562-46-45

ООО «ТехноВидеоСервис», ул. Академика Глушко,
д. 43, [843] 276-21-21

Калуга

ООО «Бинэс Сервис», ул. Суворова, д. 25,
[4842] 54-82-22

Кемерово

ИП Кукченко В. В., Октябрьский пр-т, д. 53/2,
[3842] 35-39-67, 75-04-14

Кострома

ООО «Антэк», ул. Станкостроительная, д. 5 Б,
[4942] 41-02-02

ООО «Сервисный центр «Гепард»,
ул. Рыбные ряды, д. 3, к. 1, [4942] 39-00-48, 31-25-01

Краснодар

ООО «Ларина-Сервис», ул. Демуса, д. 14,
[861] 260-09-00

ИП Мизин В. П., ул. Академика Лукьяненко,
д. 103, оф. 55, [861] 224-69-86, 222-64-13
ООО «ТРАНССЕРВИС-Краснодар»,
ул. Селезнева, д. 204, [861] 277-36-63

Красноярск

ООО «ТехноСтиль», ул. Карамзина, д. 7
[391] 279-99-71, 241-05-75

ООО «ДОН-ТВ», ул. Железнодорожников, д. 11,
[3912] 21-94-82, 21-46-51

Курган

ИП Горланов В. Н., ул. Родионова, д. 56,
[3522] 48-59-40

Курск

ООО «Маяк+», ул. Студенческая, д. 36 А,
[4712] 50-85-90

ИП Колычев С. В., ул. Литовская, д. 12 А
[4712] 30-41-00, 31-20-23

Липецк

МУ ПКП «Рембыттехника», ул. Октябрьская, д. 28,
[4742] 77-35-86

Махачкала

ИП Эмирбеков А. А., ул. Ленина, д. 113 А,
[8722] 67-95-87

ИП Джабраилов Р. Р., ул. Проектная, д. 15 А,
[8722] 64-19-54

Москва

ООО «Сервис», ул. Большая Садовая, д. 10,
Вход в сервис: через Фирменный Магазин BORK.
Часы работы: с 10.00 до 20.00, без перерывов
и выходных.

[495] 755-85-20

«КАП-СЕРВИС», Варшавское ш., д. 143 А, стр. 2
[495] 517-16-13, 642-36-37

Мурманск

ЗАО «СЦ Электроника», Ледокольный пр-д, д. 5,
[8152] 52-71-77

Набережные Челны

ООО «Элекам Сервис Плюс», пр-т Вахитова,
д. 20 (30/05), [8552] 39-39-43

Нальчик

ООО «Альфа-Сервис», пр-кт Ленина, д. 24,
[8662] 42-04-30, 42-04-54

Нижний Новгород

ИП Сумин В. П., ул. Жукова, д. 24, [831] 462-84-05
ООО «ТРАНССЕРВИС-Н.Новгород»,
ул. Артельная, д. 4.5, [831] 463-61-77

Новомосковск

ЗАО «АВС Центр», Донской пр-д, д. 4,
[48762] 3-45-07

Новороссийск

ООО «Аргон-Сервис», ул. Серова, д. 14,
[8617] 63-11-15, 63-03-95

Новосибирск

ООО «Сибирский Сервис», ул. Котовского, д. 10/1,
[383] 355-55-60, 361-33-88

ООО «ТРАНССЕРВИС-Новосибирск»,
ул. Новая Заря, д. 2 А, [383] 271-14-50

Адреса сервисных центров

Ногинск

ИП Запышный Александр Иванович,
ул. 3-го Интернационала, д. 175,
[49651] 9-32-02

Обнинск

ООО «Радиотехника», Треугольная пл., д. 1,
[48439] 5-63-50

Омск

ООО «Домотехника-сервис», ул. Лермонтова, д. 194,
[3812] 36-74-01

Оренбург

ООО «Сервисбыттехника», ул. Лесозащитная, д. 18,
[3532]30-00-30, 30-00-66

Орел

ООО «АРС», ул. Московская, д. 100,
[4862] 55-15-06

ООО «МастерЪ», ул. Латышских стрелков, д. 1,
[4862] 73-17-31, 75-14-80

ООО «Феникс Электроникс», ул. 8 Марта, д. 25,
[4862] 40-86-82, 40-85-81

Орск

ИП Бердников В.В., ул.Волкова, д. 2,
[3537] 35-13-18, 33-84-43

Пенза

ООО «Орбита-Сервис», ул. Карпинского, д. 2,
[8412] 42-27-26

ООО «Мир Сервиса», ул. Кулакова, д. 2,
[8412] 68-19-99, 68-66-99

Пермь

ООО «Импорт-Сервис», ул. Инженерная, д. 10,
[3422] 66-12-60

ИП Бутырин Д.В. 614068, ул. Крисанова, д. 29
[3422] 36-30-33, 36-13-94, 38-33-80

Пятигорск

ИП Асцатурян Г.Р., ул. Фучика, д. 21, [8793] 32-
68-80

Ростов-на-Дону

ООО «Мастер», ул. Ростсельмаша, д. 1,
[863] 255-20-17, 255-20-18

ООО «ТРАНССЕРВИС-Ростов», пр-т Королева,
д. 7/19, [863] 299-65-36, 299-65-37

ООО «Сервис-плюс», ул. Мечникова, д. 71 Д,
[8632] 299-30-60, 232-23-53

Рязань

ООО «ТРАНССЕРВИС-Рязань», ул. Зубковой,
д. 17 А, [4912] 27-70-70

Самара

ООО ПТТФ «Самара-Спектр», ул. Енисейская, д. 37,
[846] 993-23-24, 993-23-22

ООО «ТРАНССЕРВИС-САМАРА»,
пр-т Карла Маркса, д. 39, [846] 336-33-33; 336-85-11

Санкт-Петербург

ООО «ЕвросервисХХI», пр-кт Обуховской обороны,
д. 197, [812] 600-11-97

Саратов

ООО «ТРАНССЕРВИС-Саратов»,
пр-т 50 лет Октября, д. 102, [8452] 35-11-80, 55-43-63

Смоленск

ИП Петин Р. А., ул. Румянцева, д. 19,
[4812] 62-50-52

Сочи

ООО «ТЕХНО 2000», ул. Конституции СССР, д. 46,
[8622] 98-56-20

ООО «ДЭЛ», ул. Донская, д. 90,
[8622] 55-51-19

Ставрополь

ООО «Бытсервис», ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8/1,
[8652] 74-01-91, 77-36-00

ООО «Т-Сервис», ул. Пушкина, д. 54, [8652] 94-55-62
ООО «УниСервис», ул. Пушкина, д. 63, [8652] 23-31-81

Старый Оскол

ИП Грибачев А.В., СЦ «Экспресс-Сервис»,
мкр. Олимпийский, д. 7, [4725] 42-41-00

Адреса сервисных центров

Стерлитамак

ООО «Сервис-Технос», ул. Худайбердина, д. 158
[3473] 20-27-70

Сургут

ООО «ЮграСтройСервис», ул. Киртбая, д. 11,
[3462] 34-04-63

Таганрог

ООО «АСЦ КРИСТИ», ул. Фрунзе, д. 45
[8634] 38-30-48

Тверь

ООО «Юмэкс-Сервис», ул. Хромова, д. 4,
[4822] 552-304, 559-239

Тольятти

ООО «Электрон-Сервис», ул. Свердлова, д. 41,
[8482] 77-03-27

Томск

ООО «Академия-Сервис», Академический пр-т,
д. 1, блок А, оф. 203,
[3822] 49-15-80

Тула

ООО «Дуэт сервис», ул. Жуковского, д.13
[4872] 36-26-30, 36-30-31, 36-30-66

Тюмень

ООО «Пульсар», ул. Республики, д. 169,
[3452] 20-82-65, 75-95-08, 29-70-40

Улан-Удэ

ИП Голева С. Н., пр-т Автомобилистов, д. 5 А,
[3012] 26-75-38

Уфа

ООО «Сервис»Техно», ул. Менделеева, д. 153,
[347] 279-90-70
ООО «Авторизированный Сервисный Центр»,
ул. Кольцевая, д. 43,
[347] 291-25-25

Ханты-Мансийск

ИП Климин А. А., ул. Мира, д. 52,
[3467] 30-00-05

Чита

ООО «Славел-Сервис», ул. Шилова, д. 100,
[3022] 41-51-08, 41-51-07

Челябинск

ООО ТТЦ «Рембытехника»,
ул. Производственная, д. 8 Б, [351] 239-39-26
ООО «ЭЛЕКТРО-Н», пр-т Победы, д. 302,
[351] 741-01-51

Ярославль

ЗАО Фирма «ТАУ», Московский пр-т, д. 1 А, стр. 5,
[4852] 26-65-37, 92-31-89
ООО «Трио-Сервис», ул. Угличская, д. 12
[4852] 25-94-83

Список сервисных центров может быть изменен.
Актуальную информацию о наличии сервисных
центров в вашем регионе уточняйте на сайте
www.bork.ru или по телефону горячей линии
8-800-700-55-88

