

# BORK

КОФЕМОЛКА J700

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ





### СОКОВЫЖИМАЛКА S810

- Соковыжималка и блендер на единой базе
- Мощность 1 800 Вт
- 5 скоростей отжима сока, 8 режимов работы блендера
- Система ножей Kinetix



### КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ C801

- Встроенная коническая жерновая кофемолка с регулировкой степени помола
- Помпа с давлением 15 бар
- Пресс для утрамбовки молотого кофе
- Фильтры с одинарным и двойным дном



### БЛЕНДЕР B800

- Мощность 2 000 Вт
- Система ножей Kinetix
- Легкая высокопрочная чаша 2 л
- Автоматические режимы работы



### СОКОВЫЖИМАЛКА Z800

- Комбинированная система отжима
- Универсальная конструкция конуса для отжима всех видов цитрусовых
- 2 степени фильтрации сока
- Функция «Капля-стоп»



### ТОСТЕР T800

- Функция Lift&Look—контроль готовности тостов
- Функция одностороннего обжаривания тостов Crumpet
- Функция быстрого дожаривания тостов— A bit more
- 5 степеней обжарки



### ЧАЙНИК K810

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



ГРИЛЬ G801

- Система равномерного нагрева Element IQ
- Закрытый контактный гриль, открытый гриль для барбекю
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium
- Съёмные рабочие поверхности



МИКСЕР E800

- Планетарная система смешивания
- 12 режимов работы, плавная регулировка скорости
- Таймер прямого и обратного отсчета
- Эксклюзивный комплект насадок



ХЛЕБОПЕЧЬ X800

- 14 автоматических режимов
- 9 программируемых режимов
- 4 размера готовой выпечки
- Диспенсер для автоматического добавления ингредиентов

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## КОФЕМОЛКА J700





## 5 СТЕПЕНЕЙ ПОМОЛА

Регулировка степени помола дает Вам возможность сварить кофе разными способами — в кофеварках эспрессо, кофеварках капельного типа, гейзерных кофеварках. Самый тонкий помол позволит приготовить Вам настоящий турецкий кофе и измельчить специи.



## НОЖИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Прочные ножи из нержавеющей стали прослужат долго, гарантируя высочайший результат. Высокая мощность и конструкция ножей обеспечивают максимально эффективный процесс помола.



## РЕГУЛИРОВКА КОЛИЧЕСТВА МОЛОТОГО КОФЕ

Чтобы сохранить аромат и вкусовые качества кофе, важно заваривать его сразу после помола. Вы можете задать необходимое количество молотого кофе. Регулировка рассчитана на 2, 4, 8 и 12 чашек.

Прозрачная крышка

Кнопка включения/выключения

Регулятор количества молотого кофе  
Регулировка рассчитана на 2, 4, 8 и 12 чашек



Съемный контейнер

Регулятор степени помола

Ножки с противоскользящим покрытием



### 5 СТЕПЕНЕЙ ПОМОЛА

Регулятор степени помола создан для того, чтобы у Вас была возможность варить кофе разными способами.

#### Степень помола 1 (COARSE)

Грубый помол. Подходит для заваривания кофе в поршневой кофеварке (кофейный пресс).

#### Степень помола 2

Средний помол. Используется для многих способов заваривания.

#### Степень помола 3

Тонкий помол. Используется для приготовления напитка в капельных кофеварках с фильтрами.

#### Степень помола 4

Тонкий помол для эспрессо. Идеально подходит для приготовления эспрессо.

#### Степень помола 5 (FINE)

Сверхтонкий помол. Подходит для варки турецкого кофе.

Примечание. Чтобы помолоть сухие семена, пряности или сухие растения, положите от одной до четырех ложек сухого продукта в съемную чашу. Выберите желаемую степень помола и установите регулятор количества чашек. Если Вы не уверены в нужной Вам степени помола, начните с установки крупного помола, и повторите операцию несколько раз, чтобы достичь желаемого результата.

### РЕГУЛИРОВКА КОЛИЧЕСТВА МОЛОТОГО КОФЕ

Вы можете задать необходимое количество молотого кофе. Регулировка рассчитана на 2, 4, 8 и 12 чашек. Для этого насыпьте в съемную чашу такое количество кофе, чтобы его уровень соответствовал отметки 2, 4, 8 или 12. С помощью регулятора CUPS выставите аналогичную позицию 2, 4, 8 или 12.

Примечание. Чтобы результат помола был точный, следите, чтобы отметка уровня кофе в съемной чаше совпадала с позицией регулятора.



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Достаньте кофемолку из упаковки. Уберите все упаковочные материалы, рекламные наклейки и этикетки с корпуса кофемолки.
- Промойте прозрачную крышку кофемолки под проточной водой и протрите основание влажной салфеткой, чтобы удалить механические частицы и пыль, которые могли попасть в кофемолку в процессе производства и транспортировки.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Снимите прозрачную крышку, повернув ее против часовой стрелки.



- Насыпьте обжаренные кофейные зерна в съемную чашу до одного из уровней, указанных на внутренней поверхности чаши.

Примечание. Минимальное количество кофейных зерен должно соответствовать уровню — 2, максимальное — 12.



- Закройте чашу прозрачной крышкой и зафиксируйте, слегка повернув по часовой стрелке.

Примечание. Символ ALIGN должен совпасть с разметкой надписи LOCK сзади кофемолки.

Внимание! Кофемолка не будет работать, если прозрачная крышка не зафиксирована в закрытой позиции.



- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети, предварительно полностью вытянув шнур из отсека для хранения шнура.
- Установите регулятор помола в нужную позицию.

Примечание. Степень помола можно выставить от самого крупного COARSE до самого мелкого FINE.



- Установите регулятор количества молотого кофе в позицию 2, 4, 8 или 12, чтобы она совпала с уровнем насыпанного Вами кофе.

Примечание. Количество молотого кофе можно выставить от минимального 2 до максимального 12.



- Нажмите кнопку START и кофемолка начнет работать. Кофемолка автоматически остановится, когда помол будет завершен.

Примечание. Чтобы остановить операцию помола в любой момент, нажмите кнопку START. При повторном нажатии кофемолка начнет помол с начала.



- После завершения помола, отключите кофемолку от розетки электросети.
- Снимите прозрачную крышку, слегка повернув ее против часовой стрелки.



- Снимите съемный контейнер, слегка повернув его против часовой стрелки. Молотый кофе готов к использованию.

Перед чисткой всегда выключайте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

Внимание! Никогда не погружайте кофемолку, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте кофемолку в местах с повышенной влажностью.

- Снимите прозрачную крышку, слегка повернув ее против часовой стрелки.
- Снимите съемный контейнер, слегка повернув его против часовой стрелки.

- Съемный контейнер и крышку промойте в мыльной воде, затем сполосните и тщательно высушите.
- Поверхность кофемолки протрите влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, затем мягкой сухой салфеткой или используйте специальное средство для чистки пластиковых поверхностей.

Внимание! Не используйте при чистке наружной части кофемолки проволочные мочалки, химикаты, абразивные чистящие средства.



- Уберите шнур в корпус кофемолки, для этого покрутите рычаг на дне кофемолки по часовой стрелке.

Храните кофемолку в вертикальном положении на ровной сухой поверхности.



#### ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Для лучшего сохранения аромата и вкуса кофе, храните кофейные зерна в герметичном контейнере.
- Измельчайте кофейные зерна непосредственно сразу перед варкой кофе.
- Чтобы обеспечить оптимальную производительность устройства, дайте кофемолке охладиться в течение минуты перед каждым включением.
- Аромат и крепкость кофе выбираются согласно Вашему вкусу. Попробуйте менять тип кофейных зерен, количество кофе и степень помола, чтобы найти свой любимый вкус.

- Кофемолка не предназначена для помола липких, слишком твердых продуктов или продуктов с высоким содержанием жира, например, шоколада, кедровых орехов, целого мускатного ореха.
- Кофемолка не предназначена для создания паст из любых фруктов, семян, орехов, растений, ореховых масел.

Примечание. Не используйте кофемолку для измельчения чеснока или сыра.



### КОФЕ «ДУЭТ»

#### Ингредиенты

- 3 ч. ложки молотого кофе
- 1 ч. ложка порошка какао
- ванильный сахар по вкусу

#### Приготовление

Во френчпресс засыпать молотый кофе, добавить какао и сахар. Залить горячей водой и дать настояться 5–7 минут.

Совет. Готовый напиток можно посыпать молотой корицей.

### КОФЕ ПО-ВЕНСКИ

#### Ингредиенты

- горячий крепкий кофе
- взбитые сливки
- щепотка тертой апельсиновой кожуры
- щепотка корицы
- щепотка мускатного ореха

#### Приготовление

Разлить кофе в чашки. Сверху положить взбитые сливки. Украсить их крошкой из апельсиновой кожуры, корицы и мускатного ореха.

### КОФЕ ПО-ИТАЛЬЯНСКИ

#### Ингредиенты

- 1 чашка кофе
- 20 мл ликера «Амаретто»
- 50 г кофейного мороженого
- 1 зернышко кориандра

#### Приготовление

Смешать ликер и кофе. Сверху положить мороженое, украшенное зернышком кориандра.

### КОФЕ С КАРДАМОНОМ

#### Ингредиенты

- 1 мерная ложка молотого кофе
- 10 мл сливок
- щепотка молотого кардамона
- тростниковый сахар

#### Приготовление

Приготовьте 60 мл эспрессо, добавьте кардамон, сливки и сахар по вкусу, дайте настояться 5–7 минут. Совет: готовый напиток можно посыпать ванильным сахаром.

Совет. Готовый напиток можно посыпать ванильным сахаром.

### КОФЕ С ШОКОЛАДОМ

#### Ингредиенты

- 4 кусочка шоколада
- 0,5 литра крепкого холодного кофе
- 10 г сахара
- 3 ложки сливок
- щепотка корицы

#### Приготовление

Шоколад растопить в нескольких ложках горячей воды, влить кофе, добавить все остальное, хорошо размешать, подержать в холодильнике и разлить в чашки.



### ЭСПРЕССО

Для получения насыщенного и ароматного эспresso вам потребуется около 7 г молотого кофе. Эспresso подается в маленькой чашке или стакане объемом около 30 мл.

Совет. Для приготовления кофе используйте степень помола 4.

### МАККИАТО

Порция эспresso подается в 70 мл кофейной чашке с добавлением хорошо вспененного молока.

### КОФЕЙНАЯ ГЛАЗУРЬ

#### Ингредиенты

- 2 чашки просеянного сахара для производства глазури
- 1 чайная ложка размягченного масла
- 1/4 чашки теплого крепкого эспresso

Смешайте сахар, масло и половину кофе в миске, хорошо перемешайте и постепенно добавте оставшийся кофе до получения густой смеси.

Совет. Для приготовления кофе используйте степень помола 4.

### КОФЕ ПО-АЛЖИРСКИ

#### Ингредиенты

- 1 чашка кофе
- 1 ст. л. вина
- 1 ст. л. мороженого
- сахар, по вкусу

Сварить крепкий кофе, подсластить его. Положить в стакан мороженое, залить горячим вином и горячим кофе.

### ЭСПРЕССО АФФОГАТО

#### Ингредиенты

- 1 мерная ложка молотого кофе
- 50 г ванильного мороженого
- 10 мл ликера

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

Совет. Вместо ликера можно использовать граппу или самбуку.

### КОН ПАННА

Этот напиток, название которого переводится как «со сливками», согреет вас в холодную зиму и представляет собой элегантную вариацию кофе по-венски. В 90–120 мл чашке украсьте двойную порцию эспresso ложкой свежих взбитых до блеска сливок. Чуть посыпьте корицей и подавайте немедленно.

Совет. Для приготовления кофе используйте степень помола 2.



### МОККА ФРАППЕ

Две порции

Этот освежающий напиток, который готовится всего за пару минут, оценят любители кофе и шоколада. Смешайте две чайные ложки с горкой качественного шоколада с двойной порцией эспрессо. Добавьте 1/2 чашки холодного молока и 9 кубиков льда. Смешайте ингредиенты в блендере на небольшой скорости до получения однородного напитка. Разлейте в два стакана. Подавайте немедленно.

Совет. Для приготовления кофе используйте степень помола 4.

### КОФЕ ПО-ФРАНЦУЗСКИ

150 г сахара растворить в 0,5 л молока, вскипятить, снять с огня, влить 4 ложки сливок, хорошо взбить, потом влить 250 г горячего, очень крепкого кофе, хорошо размешать, разлить в чашечки и сразу же подать.

Совет. Для приготовления кофе используйте степень помола 5.

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](http://www.bork.ru)

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом использования кофемолки внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации. В нем содержатся важные сведения по технике безопасности, эксплуатации и по уходу за кофемолкой. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем, и, если кофемолка перейдет к другому хозяину, передайте руководство вместе с ней.
- Кофемолка не предназначена для использования детьми и недееспособными взрослыми без надлежащего присмотра.
- Запрещается использовать кофемолку вне помещений и в движущихся транспортных средствах.
- Поддерживайте в чистоте корпус кофемолки. При чистке соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Обслуживание и чистка».
- Не допускайте свисания сетевого шнура с края стола, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям, не допускайте запутывания шнура.
- Устанавливайте кофемолку только на сухую ровную поверхность.
- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети, когда оставляете кофемолку без присмотра, по окончании использования, а также перед сборкой, разборкой, чисткой и перед тем, как убрать ее на хранение.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и кофемолку на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование кофемолки и передайте ее в ближайший сервисный центр для тестирования, ремонта или замены.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не оставляйте работающую кофемолку без присмотра.
- Не устанавливайте кофемолку на газовую или электрическую плиту, а также в непосредственной близости от источников тепла.
- Перед началом работы убедитесь в том, что кофемолка правильно собрана, прозрачная крышка зафиксирована.
- Не прикасайтесь к острым ножам в основании кофемолки.
- Не включайте кофемолку более чем на 60 секунд без перерыва. Требуется периодическое охлаждение двигателя.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию кофемолки, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров компании BORK.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: ~220–240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 250–270 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 данного изделия равен 4-м годам с даты продажи при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кофемолка: 1 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном: 1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

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

Изделие	КОФЕМОЛКА	Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.	
Модель	J700	С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.	
Серийный номер	.....	Подпись покупателя	Подпись продавца
Дата приобретения	.....	.....	.....
Информация о фирме-продавце	.....		

МП



## УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантия действительна только при соблюдении клиентом условий гарантийных обязательств.

### Гарантия действительна при условиях:

- Наличие гарантийного талона, прилагаемого к руководству по эксплуатации на изделие.
- Правильно заполненного гарантийного талона (имеется дата продажи, печать, подпись продавца и покупателя, серийный номер изделия).
- 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 в 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).

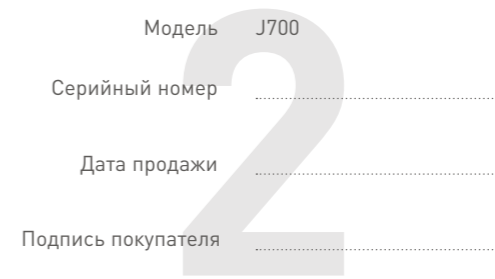
## ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров



## ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров



## ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров



## 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**  
ООО «Мобильная служба сервиса»  
Вяткина ул., 9  
(3902) 22-81-30, 22-80-71

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

**Астрахань**  
ООО «Эфир», Боевая ул., 72А  
(8512) 30-10-14, 30-10-15, 22-66-77  
ООО «Сервисный центр «Эй-Джи-Эс»,  
Минусинская ул., 8  
(8512) 408-006, 307-962, 309-990

**Барнаул**  
ИП Фаненштиль Е. В.,  
Антон Петрова ул., 264  
(3852) 48-42-11, 69-16-00  
ООО «Ремикс», Комсомольский пр-т, 111  
(3852) 24-06-03

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

**Брянск**  
ИП Феськов Владимир Владимирович  
Ромашина ул., 37  
(4832) 58-03-58  
ООО «Техсервис»,  
Авиационный пер., д. 3, к. 2  
(4832) 69-11-21

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

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

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

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

**Волгоград**  
ООО «Планета Сервис», Рионская ул., 3  
(8442) 36-64-20, 36-64-25  
ООО «Технический центр «Приборсервис»,  
Ленина пр-т, 92  
(8442) 24-02-55, 23-20-28

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

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

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

**Екатеринбург**  
ООО «Сонико-Ектб»,  
Степана Разина ул., д. 109, оф. 101  
(343) 269-19-48, 269-29-48  
ООО «ТРАНССЕРВИС-Екатеринбург»,  
Фронтových бригад ул., 18  
(343) 278-90-91

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

**Ижевск**

ООО «АРГУС-Сервис», Азина ул., 4  
(3412) 30-83-07, 30-79-79  
ООО «Гарант-Сервис», К. Маркса ул., 395  
(3412) 43-70-40  
ООО «РИТ-Сервис», Пушкинская ул., 216  
(3412) 45-74-74

**Иркутск**

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

**Йошкар-Ола**

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

**Казань**

ООО «Луазо», Декабристов ул., 106Б  
(843) 562-47-07, 562-46-45  
ООО «ТехноВидеоСервис»,  
Академика Глушко ул., 43  
(843) 276-21-21  
ООО «Городской сервисный центр  
«АТремантируем все»,  
Краснококшайская ул., 92  
(843) 555-49-32, 555-49-92

**Калуга**

ООО «Бинэс Сервис», Суворова ул., 25  
(4842) 54-82-22

**Кемерово**

ИП Кукченко В. В., Октябрьский пр-т, 53/2  
(3842) 35-39-67, 75-04-14

**Киров**

ООО «ТВКОМ»  
610001, Октябрьский пр-кт, 116А  
(8332) 54-05-97

**Кострома**

ООО «Антэк», Станкостроительная ул., 5Б  
(4942) 41-02-02  
ООО «Сервисный центр «Гепард»,  
Рыбные ряды ул., д. 3, к. 1  
(4942) 39-00-48, 31-25-01

**Краснодар**

ООО «Ларина-Сервис», Демуса ул., 14  
(861) 260-09-00  
ИП Мизин В. П.,  
Академика Лукьяненко ул., д. 103, оф. 55  
(861) 224-69-86, 222-64-13  
ООО «ТРАНССЕРВИС-Краснодар»,  
Селезнева ул., 204  
(861) 277-36-63

**Красноярск**

ИП Вацлавский Максим Сергеевич  
Красноярский рабочий пр-кт, д. 120Б  
(391) 279-99-71, 241-05-75  
ООО «ДОН-ТВ»,  
Железнодорожников ул., 11  
(3912) 21-94-82, 21-46-51

**Курган**

ООО «ТВ-Сервис»  
Родионова ул., 56  
(3522) 48-59-40

**Курск**

ООО «Маяк+», Студенческая ул., 36А  
(4712) 50-85-90  
ИП Колычев С. В., Литовская ул., д. 12А  
(4712) 30-41-00, 31-20-23

**Липецк**

ОАО «РБТ»  
Октябрьская ул., 28  
(4742) 77-35-86

**Махачкала**

ИП Эмирбеков А. А., Ленина ул., 113А  
(8722) 67-95-87  
ИП Джабраилов Р. Р., Проектная ул., 15А  
(8722) 64-19-54

**Москва**

ООО «Сервис», Большая Садовая ул., 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. 143А, стр. 2  
(495) 517-16-13, 642-36-37

**Мурманск**

ЗАО «СЦ Электроника»,  
Ледокольный пр-д, 5  
(8152) 52-71-77

**Набережные Челны**

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

**Нальчик**

ООО «Альфа-Сервис», Ленина пр-кт, 24  
(8662) 42-04-30, 42-04-54

**Нижний Новгород**

ИП Сумин В. П., Жукова ул., 24  
(831) 462-84-05

ООО «ТРАНССЕРВИС-Н.Новгород»,  
Артельная ул., 31  
(831) 463-61-77

**Новомосковск**

ЗАО «АВС Центр», Донской пр-д, 4  
(48762) 3-45-07

**Новороссийск**

ООО «Аргон-Сервис», Серова ул., 14  
(8617) 63-11-15, 63-03-95

**Новосибирск**

ООО «Сибирский Сервис»,  
Вертовская ул., 42  
(383) 355-55-60, 361-33-88  
ООО «ТРАНССЕРВИС-Новосибирск»,  
Новая Заря ул., 2А  
(383) 271-14-50

**Ногинск**

ИП Запышный Александр Иванович,  
3-го Интернационала ул., 175  
(49651) 9-32-02

**Обнинск**

ООО «Радиотехника», Треугольная пл., д. 1  
(48439) 5-63-50

**Омск**

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

**Оренбург**

ООО «Сервисбыттехника»,  
Лесозащитная ул., д. 18  
(3532) 30-00-30, 30-00-66

**Орел**

ООО «АРС», Московская ул., 100  
(4862) 55-15-06  
ООО «МастерЪ»,  
Латышских стрелков ул., д. 1  
(4862) 73-17-31, 75-14-80  
ООО «Евросервис»  
302040, 8 Марта ул, 25  
(4862) 40-86-82, 40-85-81

**Орск**

ИП Бердников В.В., Волкова ул., 2  
(3537) 35-13-18, 33-84-43

**Пенза**

ООО «Орбита-Сервис», Карпинского ул., 2  
(8412) 42-27-26  
ООО «Мир Сервиса», Кулакова ул., 2  
(8412) 68-19-99, 68-66-99

**Пермь**

ИП Бутырин Д.В. 614068, Крисанова ул., 29  
(3422) 36-30-33, 36-13-94, 38-33-80

**Пятигорск**

ИП Асцатурян Г.Р., Фучика ул., 21  
(8793) 32-68-80

**Ростов-на-Дону**

ООО «Мастер», Ростсельмаша ул., 1  
(863) 255-20-17, 255-20-18  
ООО «ТРАНССЕРВИС-Ростов»,  
Королева пр-т, 7/19  
(863) 299-65-36, 299-65-37  
ООО «Сервис-плюс», Мечникова ул., 71Д  
(8632) 299-30-60, 232-23-53

**Рязань**

ООО «ТРАНССЕРВИС-Рязань»,  
Зубковой ул., 17А  
(4912) 27-70-70

**Самара**

ООО «Спец-Мастер»  
Ленинградская, 100/Ленинская, 56  
(846) 990-37-51, 240-98-17  
ООО ПТТФ «Самара-Спектр»,  
Енисейская ул., 37  
(846) 993-23-24, 993-23-22

ООО «ТРАНССЕРВИС-САМАРА»,  
Карла Маркса пр-т, 39  
(846) 336-33-33; 336-85-11

**Санкт-Петербург**

ООО «Евросервис XXI»,  
Обуховской обороны пр-кт, 197  
(812) 600-11-97

**Саратов**

ООО «ТРАНССЕРВИС-Саратов»,  
50-и лет Октября пр-т, 102  
(8452) 35-11-80, 55-43-63

**Северодвинск**

ИП Варенбуд В. И. Гагарина ул., 12  
(8184) 58-72-21

**Смоленск**

ИП Петин Р. А., Румянцева ул., 19  
(4812) 62-50-52

**Сочи**

ООО «Кибер»  
Конституции СССР ул., 50  
(8622) 98-56-20  
ООО «ДЭЛ», Донская ул., 90  
(8622) 55-51-19

**Ставрополь**

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

ООО «Т-Сервис», Пушкина ул., 54  
(8652) 94-55-62

ООО «УниСервис», Пушкина ул., 63  
(8652) 23-31-81

**Старый Оскол**

ИП Грибачев А.В., СЦ «Экспресс-Сервис»,  
Олимпийский мкр., 7  
(4725) 42-41-00

**Стерлитамак**

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

**Сургут**

ООО «ЮграСтройСервис», Киртбая ул., 11  
(3462) 34-04-63

**Таганрог**

ООО «АСЦ КРИСТИ», Фрунзе ул., 45  
(8634) 38-30-48

**Тверь**

ООО «Юмэкс-Сервис», Хромова ул., 4  
(4822) 552-304, 559-239

**Тольятти**

ООО «Электрон-Сервис», Свердлова ул., 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», Жуковского ул., д.13  
(4872) 36-26-30, 36-30-31, 36-30-66

**Тюмень**

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

**Улан-Удэ**

ИП Голева С. Н., Автомобилистов пр-т, 5А  
(3012) 26-75-38

**Уфа**

ООО «Сервис»Техно», Менделеева ул., 153  
(347) 279-90-70

ООО «Авторизированный Сервисный  
Центр», Кольцевая ул., 43  
(347) 291-25-25

**Ханты-Мансийск**

ИП Климин А. А., ул. Мира, 52  
(3467) 30-00-05

**Чебоксары**

ООО «Мастер-сервис-Ч»  
Мира пр-кт, 26  
(8352) 46-09-39, 63-26-20

**Челябинск**

ООО ТТЦ «Рембыттехника»,  
Производственная ул., 8Б  
(351) 239-39-26

ООО «ЭЛЕКТРО-Н», пр-т Победы, 302  
(351) 741-01-51

**Чита**

ООО «Славел-Сервис», Шилова ул., 100  
(3022) 41-51-08, 41-51-07

**Ярославль**

ЗАО Фирма «ТАУ»,  
Московский пр-т, д. 1А, стр. 5  
(4852) 26-65-37, 92-31-89  
ООО «Трио-Сервис», Угличская ул., 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](http://www.bork.ru) или по телефону горячей линии **8 800 700-55-88**

