

# BORK

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЫЛЕСОС V703

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 C801

- 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 надёжность.



#### 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

ПЫЛЕСОС

V703



ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ S-КЛАССА

ПРОТИВОУДАРНЫЙ БАМПЕР

ПЫЛЕСБОРНИК С АНТИАЛЛЕРГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ  
ULTRA BAG

ЭЛЕКТРОЩЕТКА BORK PREMIUM POWER HEAD

НАСАДКА ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПОКРЫТИЙ BORK PARQUET

КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА BORK COMBI

КОМФОРТ И УДОБСТВО

БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



## ПРОТИВОУДАРНЫЙ БАМПЕР

Двухслойный мягкий бампер из сверхпрочного материала надежно защищает Вашу мебель, стены и пылесос от механических повреждений. Конструкция бампера обеспечивает дополнительный комфорт при уборке, эффективно снижая уровень шума пылесоса до 65 дБ.

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАСАДКА BORK COMBI

Насадка BORK COMBI разработана для чистки любых типов ковровых и твердых покрытий. Двухпоточная система всасывания и полукруглые щетки из натурального ворса способствуют эффективному удалению пыли. За счет гибкой конструкции крепления обеспечивается максимальная маневренность при уборке.

## НАСАДКА ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПОКРЫТИЙ BORK PARQUET

Насадка BORK PARQUET эффективно и бережно удаляет загрязнения с любых типов твердых покрытий. Натуральный ворс и прорезиненные колеса защищают деликатные покрытия от царапин и повреждений.

## ЭЛЕКТРОЩЕТКА BORK PREMIUM POWER HEAD

Электрощетка эффективно и бережно удаляет загрязнения, в том числе шерсть домашних животных с любых типов ковровых покрытий. Вы можете выбрать один из четырех уровней высоты вала щетки для уборки ковровых покрытий с разной длиной ворса.

## КОМФОРТ И УДОБСТВО

Высокая мощность всасывания, низкий уровень шума, повышенная маневренность и автоматическая смотка шнура обеспечивают комфорт и удобство в использовании.

## СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА

В случае блокировки подачи воздуха, пылесос имеет специальную систему защиты, отключающую устройство при перегреве. В этом случае отключите пылесос от источника электропитания и дайте ему остыть в течение 30 минут.

Автоматическое выключение пылесоса может произойти, если: засорились воздушные каналы, пылесборник переполнен, сильно загрязнены фильтры.



## ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ S-КЛАССА

Ваш пылесос оснащен фильтрующей системой S-класса, являясь идеальным выбором для пользователей с аллергическими заболеваниями или заболеваниями дыхательных путей. Воздух проходит через три высокоэффективных фильтра: пылесборник с антиаллергенными свойствами ULTRA Bag, фильтр Hospital-Grade и выходной фильтр Micro-Hygiene-Filter. Фильтры изготовлены из материала, обладающего электростатическими свойствами, что позволяет удерживать мельчайшие частицы пыли, не снижая силу всасывания.

Примечание: Рекомендуется регулярно менять фильтры по мере загрязнения (как минимум после использования 16 пылесборников).

## ВЫХОДНОЙ ФИЛЬТР MICRO-HYGIENE-FILTER

За счёт электростатических свойств фильтр Micro-Hygiene-Filter завершает процесс очистки выходящего воздуха.

## HOSPITAL-GRADE ФИЛЬТР

Фильтр Hospital Grade предназначен для задерживания мельчайших частиц размером до 0,3 микрон — аллергенов, бактерий, вирусов и мелкодисперсной пыли.

## ПЫЛЕСБОРНИК ULTRA BAG

Электростатический трехслойный пылесборник является дополнительным фильтром. При удалении из пылесоса пылесборник герметично закрывается специальной крышкой. Такой пылесборник специально разработан для удобства людей, страдающих от аллергии, а также для тех, кто предъявляет повышенные требования к гигиене.



## УСТРОЙСТВО

Управление на ручке

Металлическая  
телескопическая трубка

Шланг

Кнопка Включения/  
Выключения

Противоударный бампер

Комбинированная насадка



Электрощетка BORK  
PREMIUM POWER HEAD

## УСТРОЙСТВО

Насадка для твердых покрытий  
BORK PARQUET



Комбинированная насадка  
BORK COMBI



Насадка для корпусной  
мебели



Насадка для мягкой  
мебели

Щелевая насадка

## ЭЛЕКТРОЩЕТКА



### СБОРКА

Шаг 1. Вставьте телескопическую трубку в электрощетку и зафиксируйте ее до щелчка.  
Шаг 2. Плотнo вставьте телескопическую трубку в ручку шланга.



### ВКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЩЕТКИ

Для включения электрощетки нажмите ножную педаль и переведите телескопическую трубку из вертикального положения в рабочее.

Нажмите кнопку включения/выключения электрощетки. Чистящий вал начнет вращаться и индикатор питания загорится зеленым цветом.  
Примечание. Повторное нажатие на выключатель отключит вращение вала, это позволит применять электрощетку как стандартную насадку для ковровых покрытий.

## ЭЛЕКТРОЩЕТКА



### РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ЧИСТЯЩЕГО ВАЛА

Для оптимальной работы электрощетки на ковровых покрытиях с разной длиной ворса используйте регулировку высоты чистящего вала. Регулятор имеет 4 положения. Рекомендуется начинать регулировку с четвертого положения, руководствуясь показаниями индикаторов.



### ИНДИКАЦИЯ

Электрощетка оснащена двумя световыми индикаторами.  
**Зеленый индикатор**  
Зеленый индикатор загорается при включении электрощетки и правильно выбранной высоте чистящего вала.



### Оранжевый индикатор

Оранжевый индикатор загорается при неправильно выбранной высоте чистящего вала, а также при его блокировке.

## СБОРКА

Шаг 1. Присоедините шланг к пылесосу.

Шаг 2. Вставьте телескопическую трубку в ручку шланга.

Шаг 3. Наденьте насадку на телескопическую трубку и зафиксируйте до щелчка.

Шаг 4. Отрегулируйте длину телескопической трубки, используя подвижную кнопку.

Примечание. Пылесборник и электростатические фильтры изначально установлены производителем.



Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети.



Прежде чем начинать пылесосить, отрегулируйте длину телескопической трубки, используя подвижную кнопку.



Чтобы включить пылесос, нажмите кнопку включения

Примечание. Ваш пылесос имеет электронную систему плавного пуска, предохраняющую двигатель от износа, поэтому он набирает рабочую мощность постепенно.



Для регулировки мощности всасывания используйте регулятор на ручке шланга от положения «0» до положения «max».



Щелевая насадка хранится в задней части пылесоса и подходит как к ручке шланга, так и к телескопической трубке.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Насадка для чистки мягкой мебели хранится на корпусе в верхней части пылесоса. Для использования, наденьте ее на щелевую насадку.



Для удобства хранения пылесоса телескопическая трубка с насадкой может быть вставлена в парковочный паз, находящийся на задней части корпуса пылесоса.



Для удобства переноски пылесоса телескопическую трубку с насадкой можно вставить в парковочный паз, имеющийся на нижней части пылесоса.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Чтобы убрать сетевой шнур, аккуратно потяните за него, и шнур автоматически сматывается. Рекомендуется придерживать шнур во время сматывания, чтобы обеспечить его плавную и равномерную намотку.



### ИНДИКАЦИЯ ЗАСОРЕНИЯ

Во время работы и в режиме ожидания индикатор на корпусе пылесоса горит зелёным цветом.

Включение оранжевого светового индикатора означает ограничение воздушного потока. Этот цвет указывает на заполнение пылесборника или на засорение воздушного канала. Чтобы проверить наполнение пылесборника, включите пылесос на полную мощность. Если оранжевый индикатор наполнения пылесборника светится после замены пылесборника, а сам пылесборник при этом не заполнен, это означает, что создано препятствие прохождению воздушного потока через насадку, трубку или шланг. Устраните причину засорения путем прочистки всех этих деталей.



#### ЗАМЕНА ПЫЛЕСБОРНИКА

Шаг 1. Откройте крышку отсека пылесборника, нажав защелку на крышке.

Шаг 2. Плотно закройте мешок специальной крышечкой и извлеките его из отсека.

Шаг 3. Установите новый пылесборник в пазы пластиковой рамки до упора.



#### ЗАМЕНА ВЫХОДНОГО ФИЛЬТРА MICRO-HYGIENE-FILTER

Шаг 1. Снимите крышку, расположенную на верхней части корпуса пылесоса.



Шаг 2. Взявшись за ручку, извлеките фильтр и установите в пылесос новый фильтр.

Шаг 3. Установите на место крышку и зафиксируйте ее до щелчка.



#### ЗАМЕНА HOSPITAL-GRADE ФИЛЬТРА

Шаг 1. Откройте крышку пылесоса и извлеките пылесборник.

Шаг 2. Достаньте фильтр и установите новый. Убедитесь в правильности его расположения.



Примечание: Рекомендуется регулярно менять фильтры по мере загрязнения (как минимум после использования 16 пылесборников).



#### ЗАМЕНА ПРОТИВОУДАРНОГО БАМПЕРА

Бампер можно заменить. Снимите зажим и аккуратно снимите бампер. Начините установку бампера с задней части пылесоса. Зафиксируйте его концы с помощью зажима.



### ЭЛЕКТРОЩЕТКА

Примечание. Регулярно производите очистку чистящего вала электрощетки.

Перед очисткой чистящего вала электрощетки отключите пылесос от электросети.

Шаг 1. Нажмите кнопку отпирания замка чистящего вала.



Шаг 2. Поверните крышку, фиксирующую чистящий вал, против часовой стрелки и потяните крышку на себя.

Шаг 3. Поверните вал по часовой стрелке и извлеките его.

### БЛОКИРОВКА ЭЛЕКТРОЩЕТКИ

Если горит оранжевый индикатор и чистящий вал не вращается, это может означать что заблокированы вал или воздуховод электрощетки. Процедура очистки вала описана выше. Для очистки воздуховода откройте крышку воздуховода и извлеките посторонний предмет.

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- Пылесос предназначен только для использования в домашних условиях.
- Не эксплуатируйте и не храните пылесос в условиях повышенной влажности.
- Не допускайте попадания в пылесос какой-либо жидкости.
- Для правильной работы пылесоса не создавайте никаких препятствий для циркуляции воздуха.

- Используйте только оригинальные фильтры, пылесборники и запасные детали BORK.
- Не используйте пылесос без установленного пылесборника.
- Не стирайте фильтры пылесоса.
- Не выполняйте с помощью пылесоса чистку каменных плит или бетонных поверхностей.
- Не собирайте с помощью пылесоса легковоспламеняющиеся вещества.
- Используйте электрощетку только для уборки ковров и ковровых покрытий.

- Во время работы электрощетки не прикасайтесь к вращающемуся валу.
- Для обеспечения безопасности электрощетка оснащена электронной защитой от перегрузок. В случае ее блокировки, отключите пылесос от электросети и удалите посторонний предмет.
- При использовании электрощетки пылесос должен быть включен.
- Во избежание повреждения ковровых покрытий не оставляйте включенную электрощетку в стационарном положении на ковровых покрытиях в течение длительного времени.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- С особой осторожностью используйте электрощетку для чистки шерстяных ковров, меховых шкур, а также деликатных ковровых покрытий.
- Не рекомендуется использовать электрощетку для чистки ковров ручной работы.
- При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование пылесоса и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, ремонта или замены.

Внимание! В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию пылесоса, кроме чистки и замены фильтров, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров BORK.

Напряжение: 230–240 В~  
Частота: 50 Гц  
Мощность: 2100 Вт  
Мощность электрощетки: 175 Вт  
Вес пылесоса: 5,3 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 для данного изделия равен 4 годам с даты продажи, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос: 1 шт.  
Шланг: 1 шт.  
Металлическая телескопическая трубка: 1 шт.  
Комбинированная насадка: 1 шт.  
Электрощетка: 1 шт.  
Насадка для твердых покрытий: 1 шт.  
Насадка для корпусной мебели: 1 шт.  
Насадка для мягкой мебели: 1 шт.  
Щелевая насадка: 1 шт.  
Пылесборник: 4 шт.  
Фильтр: 2 шт.  
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном: 1 шт.

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

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 2 лет с даты продажи пылесоса. Гарантия действительна, только если гарантийный талон заполнен полностью и заверен печатью фирмы-продавца.

Изделие:

ПЫЛЕСОС

Информация о фирме-продавце:

Модель:

V703

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:

- Наличия гарантийного талона прилагаемого к руководству по эксплуатации на пылесос.
- Правильно заполненного гарантийного талона: имеется дата продажи, печать, подпись продавца и покупателя, серийный номер пылесоса.
- Обслуживания пылесоса 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 пылесоса посторонних предметов.
- Воздействием высоких внешних температур на не термостойкие части пылесоса.
- Механическими воздействиями.
- Неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения конструкции пылесоса.
- Подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации на пылесос, или с несоответствием параметров питающей сети Государственным стандартам Российской Федерации.
- Использованием пылесоса 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:	V703
Подпись покупателя:	.....

## Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:	.....
Дата продажи:	.....
Модель:	V703
Подпись покупателя:	.....

## Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:	.....
Дата продажи:	.....
Модель:	V703
Подпись покупателя:	.....

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

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

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

ООО «АРС», ул. Революции, д. 1, [4862] 55-60-14, 54-18-33

### 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 «Авторизованный 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 «Рембыттехника»,  
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**

