

Инструкция по эксплуатации

Тепловентилятор BORK O701

Цены на товар на сайте:

<http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/bork/o701/>

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

<http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/bork/o701/#tab-Responses>

BORK

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ 0701

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.
- Фиксируемый съемный 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.
- 2 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 Lift&Look — контроль готовности тостов без остановки процесса приготовления.
- Функция одностороннего обжаривания тостов Crumpet.
- Функция быстрого дожаривания тостов до желаемого состояния A bit more.
- Функция разморозки и обжаривания замороженного хлеба Defrost.
- 5 степеней обжарки.



МИКСЕР E800

- Планетарная система смешивания.
- 12 режимов работы, плавная регулировка скорости.
- Сенсорная электроника контроля работы двигателя.
- Эксклюзивный комплект насадок.
- Уникальная насадка кондитер.
- Автоматическая система безопасности.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

0701



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

ИНФОРМАТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ И СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ВРАЩЕНИЕ КОРПУСА

АБСОЛЮТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

СЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

ОПИСАНИЕ



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Мощность обогрева 2500 Вт позволяет эффективно использовать обогреватель как в небольших, так и в просторных помещениях, не сжигая при этом кислород.

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Функция точного поддержания заданной температуры в диапазоне от +15 до +35 °С обеспечивает комфортные условия.



ИНФОРМАТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ И СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Текущая температура в помещении с точностью до градуса отображается на дисплее. Сенсорное управление обогревателем обеспечивает комфорт и удобство использования.

ВРАЩЕНИЕ КОРПУСА

Вращение обогревателя на 75° обеспечивает циркуляцию горячего воздуха для равномерного прогрева помещения.

ОПИСАНИЕ



АБСОЛЮТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специальная система исключает возникновение опасных ситуаций — при опрокидывании или наклоне на угол свыше 40 градусов датчики мгновенно отключают питание.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума при работе на максимальной мощности не превышает 50 дБ.

СЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр удобно снимается для чистки и не требует замены.

ОПИСАНИЕ



КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Использование керамического нагревательного элемента последнего поколения позволило уменьшить глубину корпуса до 65 мм и увеличить площадь обогрева.



МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ И УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Возможность программирования автоматического отключения в диапазоне 12 часов позволяет экономить электроэнергию. Пульт дистанционного управления дублирует все функции панели управления.

Пульт дистанционного управления действует на расстоянии до 6 м от обогревателя.

УСТРОЙСТВО

Дисплей и панель управления

Керамический нагревательный элемент

Корпус

Основание



Пульт ДУ

Ручка для переноски

Пылевой фильтр

Защитная решетка фильтра

Забор воздуха

Кнопка включения





ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ⓘ — кнопка включения/выключения. Нажмите один раз — обогреватель начнет работать в режиме низкой мощности. При повторном нажатии обогреватель переключится в режим ожидания.

Индикация в режиме ожидания отключается.

🌀 — кнопка выбора мощности обогрева. Нажмите, чтобы выбрать высокую (2500 Вт) или низкую (1300 Вт) мощность обогрева.

⌚ — кнопка включения функции вращения корпуса.

Ⓜ — кнопка программирования таймера отключения и температуры в помещении. Нажмите один раз, чтобы войти в режим программирования таймера, затем введите нужное значение времени. Нажмите повторно, чтобы войти в режим климат-контроль — программирования температуры в помещении, затем введите нужное значение температуры.

По умолчанию задана температура +25 °С.

Примечание. При нажатии кнопки Ⓜ индикатор будет мигать в течение 5 секунд. Введите нужное значение таймера или температуры в течение этого времени.

УСТРОЙСТВО

⊕ и ⊖ — кнопки ввода значений таймера и температуры. В режиме программирования таймера шаг установки 1 час, диапазон установки 1–12 часов. В режиме климат-контроля шаг установки 1 °С, диапазон установки от +15 до +35 °С.

ИНДИКАЦИЯ

«0 H» — включен режим программирования таймера, введите нужное значение.

«LO» — температура в помещении ниже –10 °С.

«HI» — температура в помещении выше +40 °С.

Когда температура в помещении находится в пределах –10 до +40 °С, на дисплее отображается текущая температура.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- Обогреватель не предназначен для использования детьми без надлежащего присмотра.
- Не эксплуатируйте обогреватель в местах с повышенной влажностью.
- Устанавливайте обогреватель только на сухую ровную поверхность.
- Не устанавливайте обогреватель рядом с предметами, которые могут деформироваться от нагрева.
- Не эксплуатируйте обогреватель в запыленных помещениях или в помещениях, в которых присутствуют горючие вещества.
- Не прикасайтесь к нагревающимся поверхностям обогревателя. Перед перемещением и чисткой, подождите, пока обогреватель полностью остынет.
- Во избежание поражения электротоком не погружайте обогреватель, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.
- Во избежание перегрева не накрывайте обогреватель никакими предметами.
- Не блокируйте доступ к вентиляционным отверстиям во избежание повреждения обогревателя. Не создавайте препятствия для циркуляции воздуха.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ЧИСТКА

- При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование обогревателя и обратитесь в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию обогревателя, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров компании BORK.

ЧИСТКА

Перед чисткой отключите обогреватель от электросети. Корпус обогревателя протрите влажной салфеткой с добавлением небольшого количества мягкого моющего средства, затем необходимо вытереть насухо.

Внимание! Не используйте абразивные чистящие средства.

Воздушный фильтр необходимо чистить по мере загрязнения, примерно раз в месяц. Промойте фильтр водой без использования моющих средств. Перед установкой в обогреватель фильтр необходимо тщательно просушить.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В~

Частота: 50 Гц

Мощность: 1300/2500 Вт

Угол поворота: 75°

Таймер: 1–12 часов

Уровень шума: ≤50 дБ на расстоянии 1 м

Угол защиты от опрокидывания: 40±10°

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 обогревателя равен 4 годам с даты продажи при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Керамический обогреватель: 1 шт.

Пульт дистанционного управления: 1 шт.

Элемент питания (CR2032): 1 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном: 1 шт.

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:

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Информация о фирме-продавце:

Модель:

0701

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:

- 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 — фильтр.

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:

0701

Подпись покупателя:

3

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:

Дата продажи:

Модель:

0701

Подпись покупателя:

2

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:

Дата продажи:

Модель:

0701

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 «СониКо-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 «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 «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

