

BORK

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ 0704

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 С801

- 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 В800

- 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 Т800

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



ЧАЙНИК К810

- 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

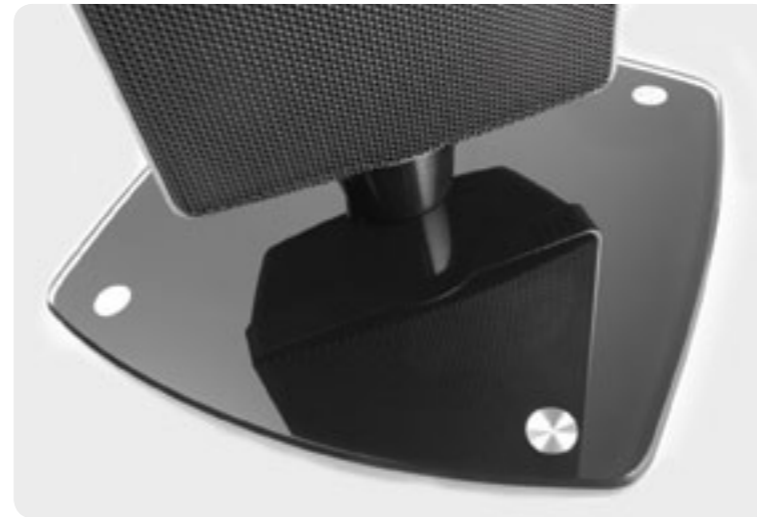
КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ 0704





ДВА НЕЗАВИСИМЫХ ЭЛЕМЕНТА ОБОГРЕВА

Использование верхнего или нижнего элементов обогрева позволяет эффективно обогревать требуемую зону, не расходуя дополнительную электроэнергию.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВРАЩЕНИЕ КОРПУСА

Вращение обогревателя на 76° обеспечивает циркуляцию горячего воздуха для равномерного прогрева помещения.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

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



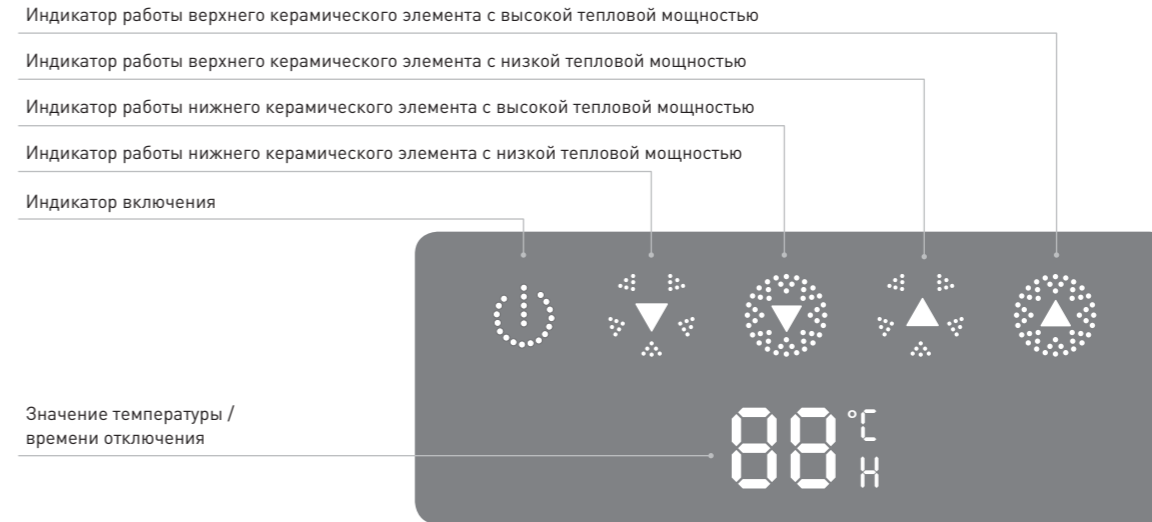
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ

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


УСТРОЙСТВО



ИНДИКАЦИЯ




ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА


- Убедитесь, что источники питания, розетка и значение напряжения соответствуют требованиям (220-240В/50Гц). Подключите электроприбор к источнику питания.
- Нажмите кнопку Питание, расположенную на задней поверхности устройства. Устройство переходит во включенный режим, что сопровождается звуковым сигналом.
- Во включенном режиме нажмите  на верхней части, чтобы перейти в рабочий режим.

НАСТРОЙКА ОБОГРЕВА


Выберите кнопками Heater 1 и Heater 2 мощность работы для двух керамических нагревательных элементов.


Верхний керамический элемент Heater 1

 индикатор работы с низкой тепловой мощностью


 индикатор работы с высокой тепловой мощностью

Нижний керамический элемент Heater 2


 индикатор работы с низкой тепловой мощностью

 индикатор работы с высокой тепловой мощностью


Установка заданной температуры климат-контроля и таймера

- В рабочем режиме нажмите кнопку  для переключения между установкой заданной температуры и установкой времени таймера работы.

Установка температуры

- Нажмите кнопку  и в момент, когда начнет мигать значение температуры, установите требуемое значение кнопками + – (15–35 °С).
- Обогреватель будет поддерживать заданную температуру

Установка времени работы таймера

- Нажмите кнопку  и в момент, когда начнет мигать значение времени, установите требуемое значение кнопками + – (1–12 часов).

Включение вращения корпуса

- В рабочем режиме нажмите кнопку **SWING** для включения или выключения вращения.

Пульт дистанционного управления

Пульт дистанционного управления полностью дублирует панель управления обогревателем.

Примечание. Heater 1 и Heater 2 на ПДУ обозначаются как H1 и H2 соответственно.

ЧИСТКА

Перед проведением очистки убедитесь, что прибор выключен во избежание опасности поражения электрическим током.

Очистите поверхность электроприбора чистой влажной салфеткой или салфеткой, смоченной в жидкости для промывки. Не используйте химически агрессивную жидкость для промывки, например бензин или растворитель. Не погружайте электроприбор в воду.

Во время работы на воздушном фильтре может скапливаться пыль и грязь. Рекомендуется чистить воздушный фильтр раз в месяц.

- Снимите воздушный фильтр. Погрузите его в чистую воду на несколько минут и тщательно просушите.
- Установите чистый, сухой фильтр. Убедитесь в правильности сборки.

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Продукт должен использоваться при указанном номинальном напряжении и частоте питающей сети (220-240В/50Гц).
- Электрический счетчик и внутренняя проводка должны обеспечить необходимую мощность нагрузки, при этом необходимо учитывать силовую нагрузку других приборов.
- Пожалуйста, не ставьте на прибор другие предметы.
- Не ударяйте и не шатайте прибор во время работы.
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на устройство во время работы.
- Обогреватель нагревается во время работы. Во избежание ожогов не касайтесь горячей поверхности.
- Не допускайте загромождения входных и выходных отверстий воздуха.
- Уложите провод питания таким образом, чтобы исключить опрокидывание обогревателя.
- Следите, чтобы шнур питания не касался передней крышки решетки во избежание повреждения шнура питания под воздействием высокой температуры.
- Прибор должен быть установлен на плоской твердой поверхности или на столе. Не используйте данный обогреватель в ванной, душе либо вблизи бассейна.
- Не устанавливайте прибор непосредственно под розеткой.
- Следите за отсутствием воспламеняющихся или взрывоопасных веществ вблизи обогревателя. Не используйте прибор, если в воздухе присутствуют воспламеняющиеся вещества или пыль. Не устанавливайте обогреватель на или вблизи других источников тепла.
- Не вешайте на обогреватель мокрую одежду и не допускайте попадания дождя на обогреватель во избежание утечки электричества. Не вешайте мокрую одежду и не располагайте воспламеняющиеся предметы у выходного отверстия воздушного потока, чтобы исключить риск возгорания.
- При использовании продукта не располагайте прибор таким образом, чтобы выходное и входное отверстие воздушного потока находилось у стены или занавески во избежание возникновения преграды на пути воздушного потока и воздействия на эффективность прибора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не вставляйте электропроводящие объекты в выходное отверстие воздушного потока поскольку это может привести к поражению электрическим током.
- Во избежание несчастного случая выключайте электроприбор, когда он остается без присмотра.
- Не используйте электроприбор, если невозможно обеспечить наблюдение за детьми, животными или за людьми с ограниченными физическими возможностями.
- Не используйте данный обогреватель с устройством программирования, таймером или любым иным прибором, который автоматически подключает питание, поскольку существует вероятность возникновения пожара, если обогреватель накрыт или неправильно установлен.
- Если при работе электроприбора наблюдается необычный шум или изменчивый воздушный поток, то это может быть вызвано большим скоплением пыли на фильтре, которое блокирует поток воздуха. Очистите фильтр для дальнейшей исправной работы.
- При проверке или очистке отключайте электроприбор от сети питания.
- Протрите поверхность прибора влажной салфеткой (или добавьте небольшое количество моющего средства или растворители для очистки. Не мойте прибор непосредственно водой.
- Используйте шнур надлежащим образом и не тяните за него для выключения из розетки. Вместо этого возьмитесь за вилку и выньте ее из розетки. Перед отключением выключите электроприбор.
- Если электроприбор не используется в течение длительного периода времени, отключите шнур питания, поместите прибор в коробку и храните его в сухом и проветриваемом помещении.
- В случае неисправностей не разбирайте электроприбор и не заменяйте запасные детали в приборе самостоятельно. Обратитесь в ремонтную мастерскую, указанную нашей компанией, для проведения проверки и замены деталей специалистом, либо свяжитесь с центром гарантийного обслуживания компании.
- Для ремонта электроприбора обращайтесь в установленные центры обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: ~220–240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 1800–2500 Вт

Вращение: 76°

Уровень шума: ≤50 дБ

Вес: 4,3 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 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

Корпус обогревателя: 1 шт.

Основание: 1 шт.

Прижимная гайка: 1 шт.

Пульт дистанционного управления (ПДУ): 1 шт.

Элемент питания для ПДУ: 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	КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ	Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.	
Модель	0704	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:

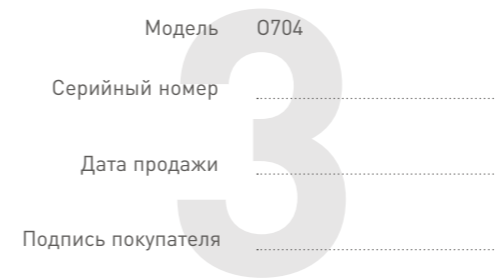
- Элементы и детали, имеющие естественный износ.

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).

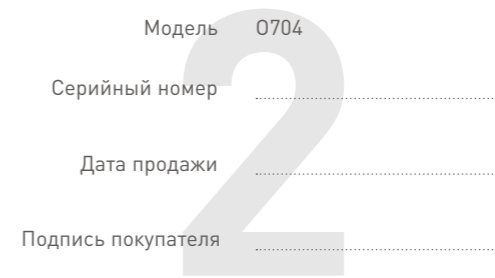
ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров



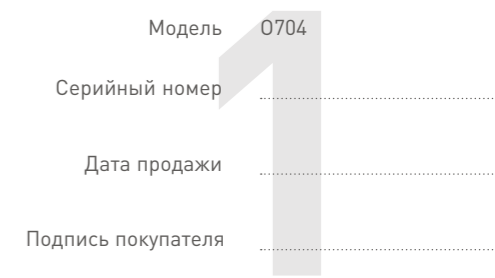
ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

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
«АТремнтируем 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

ООО «Электроника Сервис»,
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»,
Вертковская 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 «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 или по телефону горячей линии **8 800 700-55-88**

