



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Тепловентилятор BORK O704

Цены на товар на сайте:

<http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/bork/o704/>

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

<http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/bork/o704/#tab-Responses>

ВСРК

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ 0704

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ





СОКОВЫЖИМАЛКА S810

- Соковыжималка и блендер на единой базе
- Мощность 1800 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»
- 5 степеней обжарки



ТОСТЕР T800

- Функция Lift&Look—контроль готовности тостов
- Функция одностороннего обжаривания
- 2 степени фильтрации сока
- 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
- Съемные 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

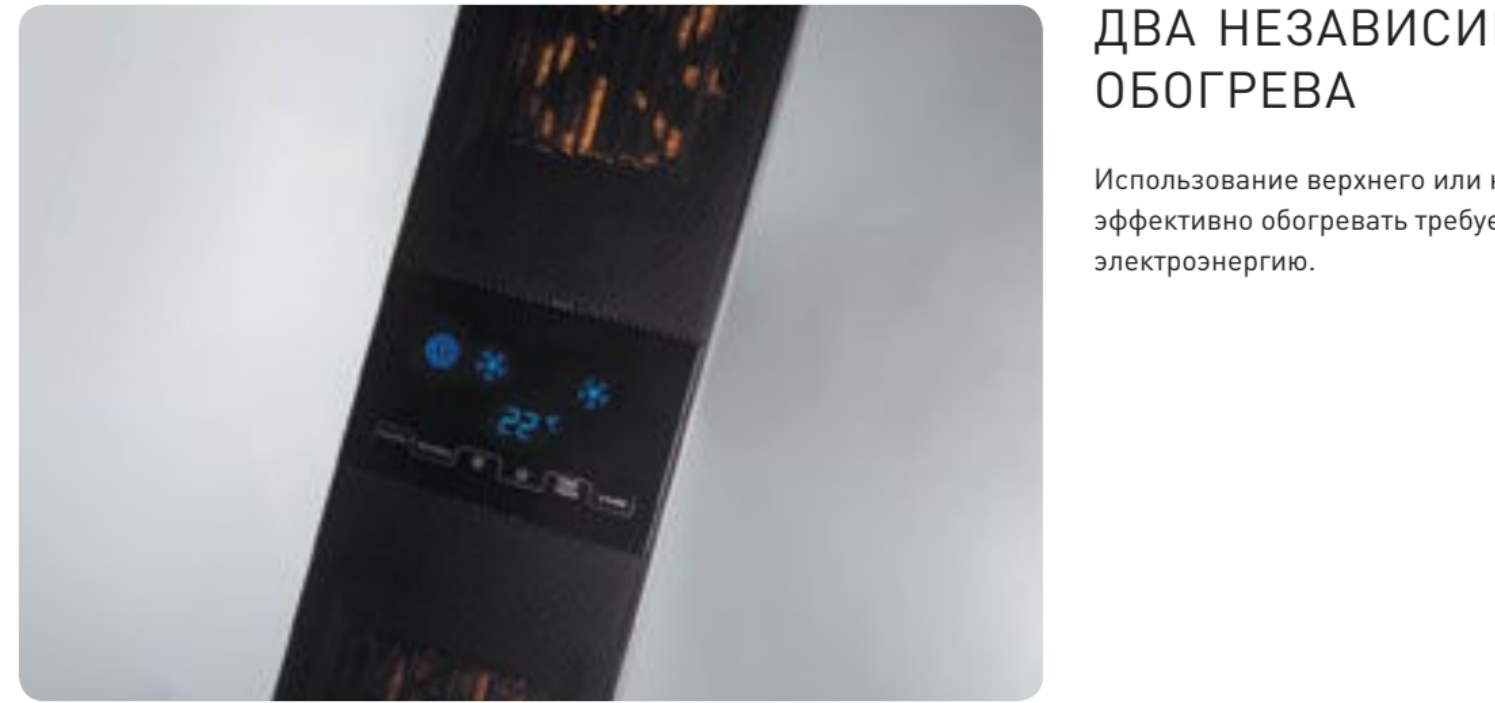


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЕРАМИЧЕСКИЙ
ОБОГРЕВАТЕЛЬ

0704





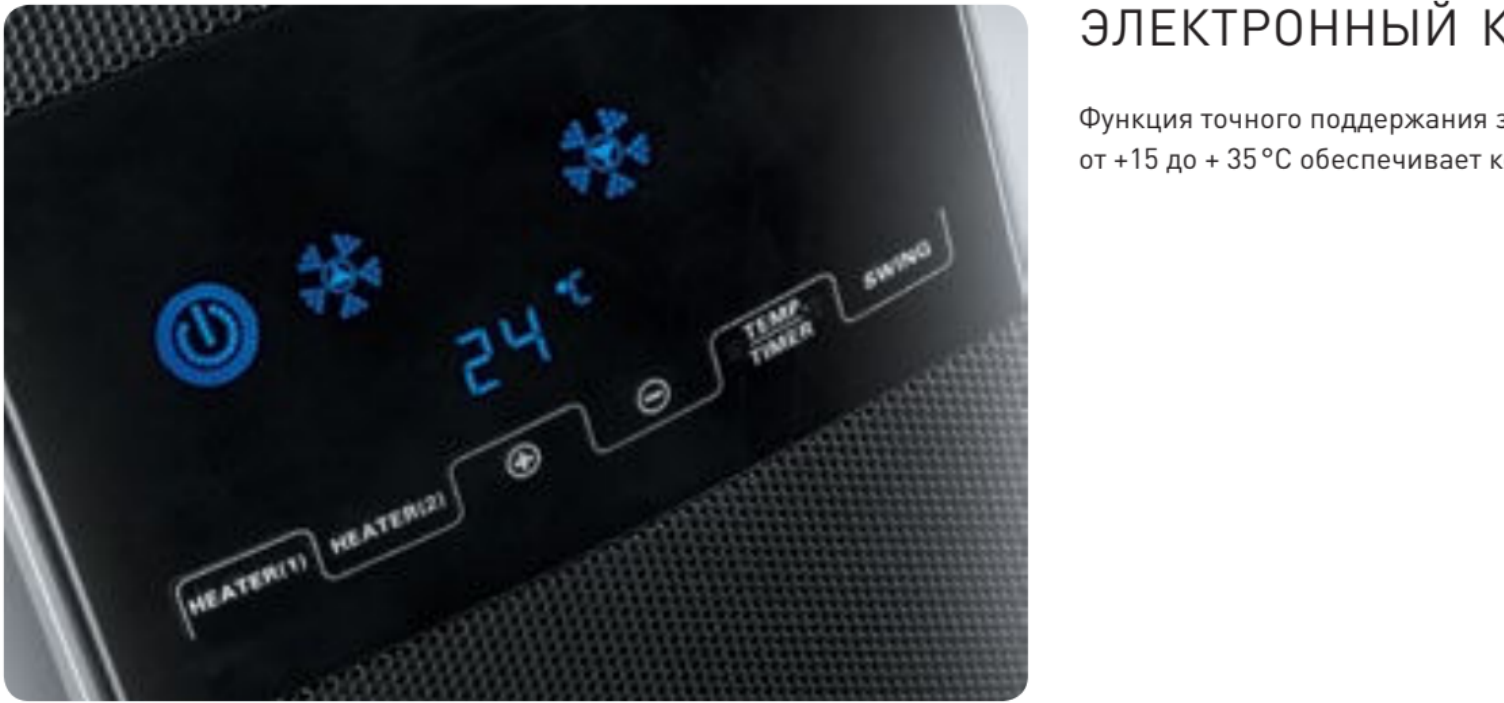
ДВА НЕЗАВИСИМЫХ ЭЛЕМЕНТА ОБОГРЕВА

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 °C 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

Кнопка включения



Экран дисплея

Панель управления

Основание

Ручка для переноски

Решетка фильтра

Задняя крышка

Решетка фильтра

Переключатель питания

ИНДИКАЦИЯ

Индикатор работы верхнего керамического элемента с высокой тепловой мощностью

Индикатор работы верхнего керамического элемента с низкой тепловой мощностью

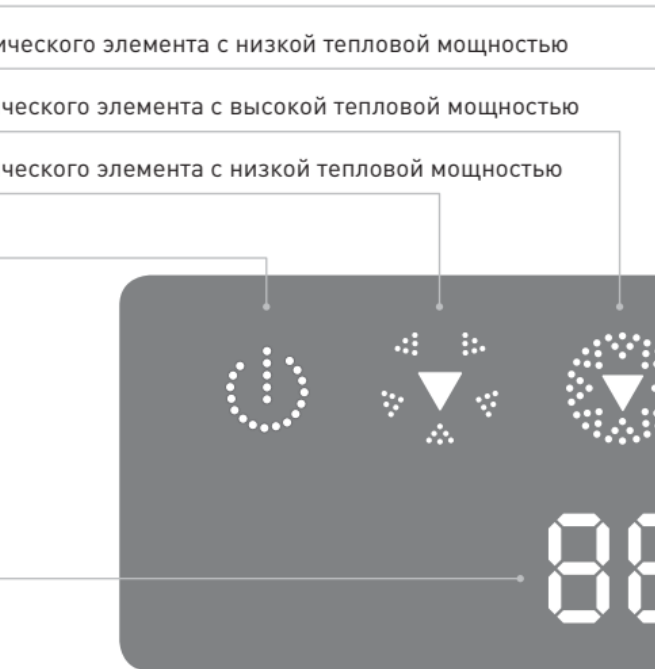
Индикатор работы нижнего керамического элемента с высокой тепловой мощностью

Индикатор работы нижнего керамического элемента с низкой тепловой мощностью

Индикатор включения

Значение температуры /

времени отключения



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.

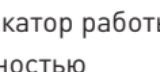
НАСТРОЙКА ОБОГРЕВА

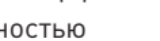
Выберите кнопками Heater 1 и Heater 2 мощность работы для двух керамических нагревательных элементов.

 индикатор работы с низкой тепловой мощностью

 индикатор работы с высокой тепловой мощностью

Верхний керамический элемент Heater 1

 индикатор работы с низкой тепловой мощностью

 индикатор работы с высокой тепловой мощностью

Нижний керамический элемент Heater 2

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 °C).
- 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 держите и вытирайте.
 - Уложите в исключительном порядке.
 - Следите за тем, чтобы не перегибать провода, повреждая изоляцию.
 - При работе с прибором твердо держите его, не зуйте, не выбрасывайте, не бросайте, либо не подбрасывайте.
 - Не устанавливайте прибор под прямыми солнечными лучами.
 - Следите за тем, чтобы не касаться или не трогать прибор.

пускайте загромождения входных
одных отверстий воздуха.

те провод питания таким образом, чтобы
чить опрокидывание обогревателя.

те, чтобы шнур питания не касался
ней крышки решетки во избежание
ждения шнура питания под воздействием
ой температуры.

р должен быть установлен на плоской
й поверхности или на столе. Не использо-
анный обогреватель в ванной, душе
близи бассейна.

анавливайте прибор непосредственно
зеткой.

те за отсутствием воспламеняющихся
рывоопасных веществ вблизи обогре-
я. 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 обо-
греватель во избежание утечки электриче-
ской энергии. Не вешайте мокрую одежду и не располагайте
воспламеняющиеся предметы у выходного
отверстия воздушного потока, чтобы исключить
риски возгорания.
- При использовании продукта не располагайте
прибор таким образом, чтобы выходное и
входное отверстие воздушного потока находились
у стены или занавески во избежание возник-
новения преграды на пути воздушного потока
и воздействия на эффективность прибора.

- Не вставляйте электропроводящие предметы в выходное отверстие воздушного патрубка поскольку это может привести к поражению электрическим током.
- Во избежание несчастного случая выключайте электроприбор, когда он остается без присмотра.
- Не используйте электроприбор, если можно обеспечить наблюдение за действиями животными или за людьми с ограниченными физическими возможностями.
- Не используйте данный обогреватель с устройством программирования, таким или любым иным прибором, который автоматически подключает питание, существует вероятность возникновения

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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). Не используйте коррозийные моющие 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 гарантитным талоном: 1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.

С условиями гарантитных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Подпись покупателя
Подпись продавца

Изделие

KERAMICHESKIJ OBOGREVATEL'

Модель

0704

Серийный номер

.....

Дата приобретения

.....

Информация о фирме-продавце

.....

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 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

Модель 0704

Серийный номер

Дата продажи

Подпись покупателя

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Модель 0704

Серийный номер

Дата продажи

Подпись покупателя

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Модель 0704

Серийный номер

Дата продажи

Подпись покупателя

3

2

1

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

Сервисный центр

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

Сервисный центр

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

Сервисный центр

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров

Абакан

ООО «Мобильная служба сервиса»

ИП Богушева Е. И.,
Вяткина ул., 9

(3902) 22-81-30, 22-80-71

Белгород

ООО «Арктика-Сервис», Коста пр-т, 15

(8672) 25-01-07, 75-77-77, 55-08-70

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

Владимир

ООО «Мастер Сервис», Тракторная ул., 8

(4722) 33-10-79, 33-31-52

Армавир

ООО «Форет», Халтурина ул., 107

(86137) 2-77-36, 4-50-00

Брянск

ИП Фесьюков Владимир Владимирович

Ромашина ул., 37

(4832) 58-03-58

ООО «Техсервис»,

Авиационный пер., д. 3, к. 2

(4832) 69-11-21

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

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

Владивосток

ОАО «Старт-2000», Харьковская ул., 2

(4232) 27-29-54, 27-08-21

Барнаул

ИП Фаненштиль Е. В.,

Антона Петрова ул., 264

(3852) 48-42-11, 69-16-00

Владикавказ

ООО «Альда-Сервис», Кутузова ул., 82

(8672) 64-03-98

Воркута

ООО «Алгоритм», Тиманская ул., 8а

(82151) 6-60-06

Екатеринбург

ООО «Сонико-Ектб»,

Степана Разина ул., д. 109, оф. 101

(343) 269-19-48, 269-29-48

Иваново

ООО «Луч-Сервис», Заводская ул., 13

(4932) 47-29-84, 472-985

Ижевск
000 «АРГУС-Сервис», Азина ул., 4
(3412) 30-83-07, 30-79-79
000 «Гарант-Сервис», К. Маркса ул., 395
(3412) 43-70-40
000 «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
000 «Луазо», Декабристов ул., 106Б
(843) 562-47-07, 562-46-45
000 «ТехноВидеоСервис»,
Академика Глушко ул., 43
(843) 276-21-21
000 «Городской сервисный центр
«АТремонтируем все»,
Краснококшайская ул., 92
(843) 555-49-32, 555-49-92

Калуга
000 «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
000 «ТВКОМ»
610001, Октябрьский пр-кт, 116А
(8332) 54-05-97

Кострома
000 «Антэк», Станкостроительная ул., 55
(4942) 41-02-02
000 «Сервисный центр «Гепард»,
Рыбные ряды ул., д. 3, к. 1
(4942) 39-00-48, 31-25-01

Краснодар
000 «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
000 «TRANSCSERVIS-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
000 «ДОН-ТВ»,
Железнодорожников ул., 11
(3912) 21-94-82, 21-46-51

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

Курск
000 «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
000 «ТРАНССЕРВИС-Н.Новгород»,
Артельная ул., 31
Вход в сервис через Фирменный
Магазин BORK.
Часы работы: с 10.00 до 20.00,
без перерывов и выходных.
(495) 755-85-20

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

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

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

Орел
000 «АРС», Московская ул., 100
(4862) 55-15-06

Новосибирск
000 «Сибирский Сервис»,
Вертковская ул., 42
(383) 355-55-60, 361-33-88
000 «TRANSCSERVIS-Новосибирск»,
Новая Заря ул., 2A
(383) 271-14-50

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

Ногинск
ИП Запышный Александр Иванович,
ИП Бердников В.В., Волкова ул., 2
3-го Интернационала ул., 175
(3537) 35-13-18, 33-84-43
(49651) 9-32-02

Орск
ИП Бердников В.В., Волкова ул., 2
(4912) 27-70-70

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

Пенза
ИП Эмрибеков А. А., Ленина ул., 113А
(8412) 42-27-26

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

Омск
000 «Домотехника-сервис»,
Артельная ул., 31
Пермонтова ул., д. 194
(831) 463-61-77
(3812) 36-74-01

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

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

Ростов-на-Дону
000 «Мастер», Ростсельмаша ул., 1
(863) 255-20-17, 255-20-18

Мурманск
000 «Электроника Сервис»,
Ледокольный пр-д, 5
(8152) 52-71-77

Набережные Челны
000 «Сервис-плюс», Мечникова ул., 71Д
(8632) 299-30-60, 232-23-53

Рязань
000 «TRANSCSERVIS-Рязань»,
Зубковой ул., 17А
(4862) 40-86-82, 40-85-81

Самара
000 «Спец-Мастер»
Ленинградская, 100/Ленинская, 56
(846) 990-37-51, 240-98-17

Обнинск
000 «Орбита-Сервис», Карпинского ул., 2
(8412) 42-27-26

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

Санкт-Петербург
000 «ЕвроСервис XXI»,
Обуховской обороны пр-кт, 197
(812) 600-11-97

Саратов
000 «TRANSCSERVIS-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
000 «Кибер»
Конституции СССР ул., 50
(8622) 98-56-20

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

000 «Т-Сервис», Пушкина ул., 54
(8652) 94-55-62
000 «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
000 «Сервис-Технос»,
Худайбердина ул., д. 158
(3473) 20-27-70

Сургут
000 «ЮГраСтройСервис», Киртбая ул., 11
(3462) 34-04-63

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

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

Тольятти
000 «Электрон-Сервис», Свердлова ул., 41
(8482) 77-03-27

Томск
000 «Академия-Сервис»,
Академический пр-т, д. 1, блок А, оф. 203
(3822) 49-15-80

Тула
000 «Дуэт сервис», Жуковского ул., д.13
(4872) 36-26-30, 36-30-31, 36-30-66

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

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

Уфа
000 «Сервис»Техно», Менделеева ул., 153
(347) 279-90-70
000 «Авторизированный Сервисный
Центр», Кольцевая ул., 43
(347) 291-25-25

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

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

Челябинск
000 ТТЦ «Рембыттехника»,
Производственная ул., 8Б
(351) 239-39-26
000 «ЭЛЕКТРО-Н», пр-т Победы, 302
(351) 741-01-51

Чита
000 «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
000 «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

