

МОЙКА ВОЗДУХА Q701

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОЙКА ВОЗДУХА Q701





ОПИСАНИЕ



СОВЕРШЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО УВЛАЖНЕНИЮ И ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА

Мойка воздуха BORK Q701 является полностью автоматическим комплексом для одновременной очистки и увлажнения воздуха путем естественного испарения воды.

Цифровой гигрометр, четыре автоматические программы и «ручной» режим работы обеспечивают эффективную очистку воздуха и оптимальную влажность в любое время года.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Цифровой гигрометр и четыре автоматических режима непрерывно обеспечивают оптимальную работу устройства без необходимости постоянного контроля со стороны человека.

ФУНКЦИЯ ТЕПЛОГО УВЛАЖНЕНИЯ

Функция теплого увлажнения значительно увеличивает производительность мойки воздуха, что позволяет быстрее достичь заданного значения влажности воздуха в помещении и создает максимально благоприятные условия для людей, растений и домашних животных.

ОПИСАНИЕ



ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Мощным природным фильтром для очистки воздуха является вода. Загрязненный воздух проходит через систему влажных дисков, где водой задерживаются все частицы размером до 10 мкр: аллергены, домашняя пыль, альдегиды, табачный дым, пыльца растений и частицы шерсти домашних животных.

BORK Q701 обеспечивает эффективную площадь очистки до 30 м²

ПОДДЕРЖАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

Увлажнение воздуха путем естественного испарения воды, с медицинской точки зрения, является самым оптимальным для детей, взрослых и домашних животных. При естественном увлажнении на мебели, бытовой технике и паркете не образуется белый налет кальция.

Производительность — 450 мл/ч. Эффективная площадь увлажнения — 45 м 2



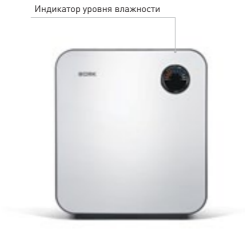
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА — СИСТЕМА ECO-AIR

Для обеспечения высоких бактерицидных свойств прибор оснащен системой очистки ECO-AIR.

Предварительный фильтр очистки воздуха, внутренняя поверхность прибора и фильтрующие диски обработаны антибактериальным органическим комплексом OMCA (Organic Metal Complex Anti-bacteria), обладающим мощным бактерицидным свойством. Воду в резервуаре стерилизует съемный картридж OMCA.

УСТРОЙСТВО ЭКСПЛУАТАЦИЯ



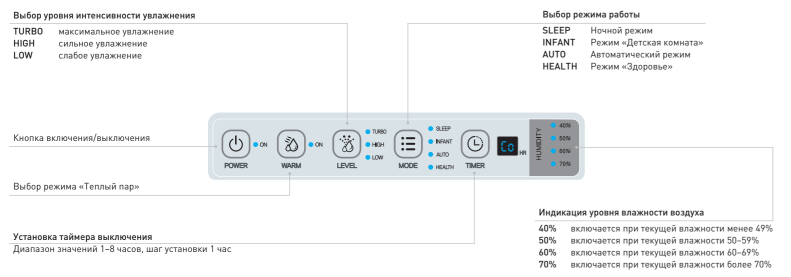








ЭКСПЛУАТАЦИЯ





После заполнения резервуара для воды необходимо примерно 20 секунд для того, чтобы вода попала на поддон — подождите, пока погаснет индикатор низкого уровня воды.

С помощью датчика влажности на приборе отображается влажность воздуха: оранжевый цвет – пониженный уровень, синий — нормальный уровень, белый — высокий уровень.

При первом включении или если прибор не использовался долгое время, потребуется несколько минут для определения текущего уровня влажности.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЧИСТКА

Ночной режим

Отключение подсветки LCD-экрана и включение бесшумного режима работы.

Режим «Детская комната»

Автоматическое поддержание в помещении рекомендованной для детей относительной влажности воздуха: ~66%.

Автоматический режим

Автоматическая работа прибора по поддержанию относительной влажности в помещении: 55%.

Режим «Здоровье»

Специальный тонизирующий режим, способствующий укреплению здоровья. Поочередное переключение режимов увлажнения: турбо/сильное/слабое увлажнение (для имитации естественного изменения влажности в природе), оказывающее благоприятное воздействие на здоровье человека.

Во избежание поражения электрическим током не погружайте мойку воздуха, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.

> • Перед чисткой отключите мойку воздуха от электросети.

Не используйте чистящие средства на органической основе (растворители и т.п.), отбеливатели, хлорсодержащие средства, абразивные средства и материалы.

• Наполните резервуар чистой водой, закрутите крышку и встряхните несколько раз, затем вылейте воду.

При сильном загрязнении используйте специальное средство для удаления известковых отложений.

- Корпус протрите влажной, а затем сухой салфеткой.
- Решетки, закрывающие отверстия входа и выхода воздуха, протрите мягкой сухой салфеткой.

Поддон для воды рекомендуется чистить раз в неделю.

• Снимите резервуар для воды, затем поддон. Извлеките фильтрующие диски и съемный картридж ОМСА. Вылейте из поддона оставшуюся воду и промойте емкость поддона под струей воды.

В случае сильного загрязнения используйте мягкие моющие средства. Убедитесь в том, что датчик уровня воды установлен правильно.

Воздушный фильтр и датчик загрязнения рекомендуется чистить дважды в месяц при помощи пылесоса.

Фильтрующие диски рекомендуется чистить раз в неделю под струей воды при помощи мягкой губки.

• В случае сильного загрязнения разберите фильтрующие диски и оставьте в воде со средством для мытья посуды на один час. Промойте чистой водой, соберите и установите в емкость поддона.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- Используйте водопроводную или фильтрованную воду с температурой не выше 40 °C.
- Регулярно меняйте воду в резервуаре.
 Не оставляйте воду в резервуаре и поддоне, если мойка воздуха не используется более суток.
- Не перемещайте мойку воздуха во время работы или с наполненным резервуаром: вода может выплеснуться из поддона и повредить электронные компоненты мойки.
- Не устанавливайте мойку воздуха в зоне воздействия прямых солнечных лучей.

• Не устанавливайте мойку воздуха в местах, где существуют препятствия для свободной циркуляции воздуха, не загораживайте посторонними предметами отверстия входа и выхода воздуха, — недостаточная вентиляция снижает производительность мойки воздуха.

Минимальное расстояние от мойки воздуха до других предметов должно составлять сбоку не менее 20 см, с лицевой стороны не менее 30 см и не менее 1 м сверху.

 Не распыляйте средства от насекомых или освежители воздуха в непосредственной близости от мойки воздуха. • В целях безопасности все работы по ремонту мойки должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров компании BORK.

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 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, вы можете проконсультироваться по телефону или посетить наш сайт www.bork.ru

Служба информационной поддержки 8 800-700-55-88

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50 Гц

Потребляемая мощность: 44 Вт (в режиме теплого увлажнения — 344 Вт)

Производительность: 450 мл/ч

Эффективная площадь увлажнения: 45 м²

Эффективная площадь очистки: 30 м² Емкость резервуара для воды: 5 л,

рассчитана на 12 ч непрерывной работы

. Габариты (ВхШхГ): 391×238×444 мм

Вес: 6,9 кг

Внимание! Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Мойка воздуха: 1 шт.
Картридж ОМСА: 1 шт.
Предварительный фильтр: 1 шт.
Руководство по эксплуатации
с гарантийным талоном: 1 шт.

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ





СОКОВЫЖИМАЛКА S810

- Соковыжималка и блендер на единой базе
- Мошность 1800 Вт
- 5 скоростей отжима сока
- 8 режимов работы блендера
- Система ножей Kinetix



КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ С802

- 2 независимых бойлера
- Функция подачи пара и горячей воды
- Точный контроль температуры и давления
- Предварительное заваривание
- LCD-дисплей с подсветкой



БЛЕНДЕР В800

- Мощность 2000 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»



TOCTEP T800

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



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
- Съемные рабочие поверхности



МИКСЕР Е800

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



ХЛЕБОПЕЧЬ Х800

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Изделие Модель	Мойка воздуха Q701	Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.	
Серийный номер		С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.	ств и сервисного
Дата приобретения		Подпись покупателя	Подпись продавца
Информация о фирме-продавце			

М.П.

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 (имеются 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 и низких 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:
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

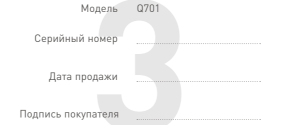
Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров



Q701	Модель	Q701	Модель
	Серийный номер		Серийный номер
<u></u>	Дата продажи		Дата продажи
	Подпись покупателя		Подпись покупателя

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

Сервисный центр

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА | 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

[8182] 27-55-51

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Абакан

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

Альметьевск

ИП Валиуллин М.Р. К. Цеткин ул., 18 А [8553] 32-22-11

Архангельск

000 «Двина-Сервис Центр» 163000, Садовая ул., 21 [8182] 20-40-30 000 «Сервисный Центр Мир» Гагарина ул., 1

Астрахань

000 «Эфир» Боевая ул., 72А (8512) 30-10-14, 30-10-15, 22-66-77 000 «Сервисный центр «Эй-Джи-Эс»

Минусинская ул.. 8

(8512) 40-80-06, 30-79-62, 30-99-90

Балаково

ИП Дунаев Олег Витальевич Набережная 50 лет ВЛКСМ ул., 6 [8845] 362-79-72

Барнаул

000 «Ремикс» Комсомольский пр-т, 111 [3852] 24-06-03

000 «СВ-Мастер» Антона Петрова ул., 264

[3852] 48-42-11, 32-33-32

Белгород

ИП Богушева Е.И. Сумская ул., 22; Ватутина пр-т, 5А [4722] 30-07-22, 55-34-00

Белореченск

ИП Бублик С.В. Шалимова vл.. 33 (861) 552-29-40

Брянск

ИП Феськов Владимир Владимирович Красноармейская ул., 156 А [4832] 58-03-58, 46-61-11, 37-12-07

000 «Техсервис» Авиационный пер., д. 3, к. 2 [4832] 62-21-21

Великий Новгород

000 «Ремсервис» Б.Санкт-Петербургская ул., д. 39, стр. 11 (территория ТЦ «Волна») [8162] 60-65-30: 60-75-30

Владивосток

ОАО «Старт—2000» Харьковская ул., 2 [4232] 27-29-54, 27-08-21 Владикавказ 000 «Альда-Сервис» Кутузова ул., 82 (8672) 64-03-98 000 «Арктика-Сервис»

> Коста пр-т, 15 (8672) 25-01-07, 75-77-77, 55-08-70

Владимир

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

Волгоград

000 «Планета Сервис» Рионская ул., 3 [8442] 36-64-20, 36-64-25 000 «Технический центр "Приборсервис"» Ленина пр-т. 92 [8442] 24-02-55, 23-20-28 Вологда

000 «ТехноСервис» Благовещенская ул., 47 [8172] 70-02-44

Воркута

«Алгоритм» Тиманская ул.. 8А (82151) 6-60-06

Воронеж

Ленинский пр-т. 160 [4732] 39-37-55 000 «ЭКРАН-СЕРВИС» Перхоровича ул., 2

000 «ТРАНССЕРВИС-Воронеж»

[4732] 31-46-78, 31-79-66

000 «Сервисный центр Связь-Сети» Малышева ул., 2Ж [343] 216-25-00 000 «Техноплюс» 8 Марта ул., 84 (343) 229-96-15, 219-34-76, 295-12-81 000 «ТРАНССЕРВИС-Екатеринбург» Фронтовых Бригад ул., 18

Ессентуки

Екатеринбург

000 «Арктика ОС» Пушкина ул., 124 [87934] 7-82-88, 7-73-35

(343) 278-90-91

Иваново

000 «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 «ДС» К. Маркса ул., 393 [3412] 43-16-62: 43-50-64 000 «РИТ-Сервис» Пушкинская ул., 216

[3412] 45-74-74

Иркутск

000 «Алика-Сервис» Писарева ул., 18А (3952) 34-97-27; 34-82-98 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

Калининград

000 «Техно-Торговый Центр "Вега"» Гагарина ул., 41–45 [4012] 46-19-81, 53-49-04, 35-85-05 ИП Дементьев А.И. Московский пр-т. 163 [4012] 58-83-54, 76-04-77

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 «TRKOM» Октябрьский пр-т. 116А (8332) 54-05-97

Кострома

000 «Антэк» Станкостроительная ул., 5Б [4942] 41-02-02 000 «Сервисный центр «Гепард» Рыбные Ряды ул., д. 3, к. 1

[4942] 39-00-48, 31-25-01

000 «Ларина-Сервис»

[861] 277-36-63

Краснодар

Демуса ул., 14 (861) 260-09-00 ИП Мизин В.П. Академика Лукьяненко ул. д. 103, оф. 55 [861] 222-85-55, 222-64-13 000 «ТРАНССЕРВИС-Краснодар» Ставропольская ул., 268

Красноярск

ИП Близницов Игорь Леонидович Дудинская ул., 12А [391] 229-65-95, 201-92-28 ИП Вацлавский Максим Сергеевич Красноярский Рабочий пр-т, 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., 12А [4712] 30-41-00. 31-20-23

Липецк

ОАО «РБТ» Октябрьская ул., 28 [4742] 77-35-86

Магнитогорск

ИП Сеник Алексей Иванович Октябрьская ул., 12 (3519) 22-70-47

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 «Сервис», Большая Садовая ул., 10 Вход в сервис через фирменный магазин BORK. Часы работы: с 9.00 до 21.00. без перерывов и выходных. (495) 755-85-20 «КАП-СЕРВИС» Варшавское ш., д. 143А, стр. 2

[495] 517-16-13, 642-36-37

Мурманск

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

Набережные Челны

000 «Комплексные Системы Плюс» Вахитова пр-т. 20 (30/05) (8552) 35-90-02, 35-90-42, 59-77-13

Нальчик

000 «Альфа-Сервис» Ленина пр-т, 24 [8662] 42-04-30, 42-04-54

Нефтеюганск

ИП Кожухин Алексей Юрьевич 16А мкр. 85. пом. 55/2 (3463) 25-19-90

Нижний Новгород

ИП Сумин В.П. Жукова ул., 24 [831] 462-84-05 000 «ТРАНССЕРВИС — Н.Новгород» Артельная ул.. 31 [831] 463-61-77

Новомосковск

ЗАО «АВС Центр» Донской пр-д, 4 [48762] 3-45-07

Новороссийск

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

Новосибирск 000 «Сонико-Н»

Красина ул., 51 (383) 279-02-64 000 «Сибирский Сервис» Вертковская ул., 42 (383) 355-55-60, 361-33-88 000 «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

000 «Радиотехника» Курчатова ул., 46 (48439) 5-63-50

Озерск

000 «Рембыттехника Плюс» Калинина ул., 12В (35130) 7-99-51

Омск

000 «Фирма "Сибтекс"» 24-я Линия ул., 59 [3812] 36-98-04, 36-70-44, 36-91-04 000 «Домотехника-сервис» Лермонтова ул., 194 [3812] 36-74-01

Оренбург

000 «Сервисбыттехника» Лесозащитная ул., 18 [3532] 30-00-30, 30-00-66

Орел

000 «APC» Московская ул., 100 [4862] 55-15-06 000 «МастерЪ» Латышских Стрелков ул., 1

[4862] 73-17-31, 75-14-80 000 «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

000 «Орбита-Сервис» Карпинского ул., 2 [8412] 42-27-26 000 «Мир Сервиса» Кулакова ул., 2 (8412) 26-09-60

Первоуральск

000 «Оптима-Сервис» Луначарского ул., 34 [3439] 25-03-70

Пермь

ИП Бутырин Д.В. Крисанова ул., 29 [3422] 36-30-33, 36-13-94, 38-33-80

Петрозаводск

000 «Арнаут» Лесной пр-т. 51 (8142) 63-32-18 ИП Чирков И.Е. (СТЦ «Электрон») Ленинградская ул., 20 (8142) 59-50-15

Пятигорск

ИП Асцатурян Г.Р. Фучика ул., 21 [8793] 32-68-80

Ростов-на-Дону «БилтпО ДТ» 000 Турмалиновская ул., 79/3 [863] 230-31-31 000 «Мастер» Ростсельмаша ул., 1 [863] 219-21-12: 8 [800]100-51-52 000 «ТРАНССЕРВИС-Ростов» Королева пр-т, 7/19 (863) 299-65-36, 299-65-37

Рязань

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

000 «Транс-экспедиция» Серова пр-т. 8 [4855] 55-65-72, 28-65-10

Самара

000 «Видикон-Сервис» М. Тореза ул., 137 [846] 262-62-62 000 «Спец-Мастер» Ленинградская, 100/Ленинская, 56 [846] 990-37-51, 240-98-17 000 «Транссервис-Самара» Карла Маркса пр-т, 39 [846] 336-33-33: 336-85-11

Санкт-Петербург

(812) 600-11-97

000 «Ремсервис» Балтийского вокзала пл.. д. 1. к. 2 (812) 326-90-96 000 «Евросервис XXI»

Обуховской Обороны пр-т. 197

Рыбинск

Саранск

ИП Аксёнов Евгений Сергеевич Республиканская ул., 37 [8342] 37-38-69 Саратов

000 «ТРАНССЕРВИС-Саратов» 50 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] 98-56-20 000 «ДЭЛ» Донская ул., 90 [8622] 55-51-19

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 «Техно-Сервис» 7-я Промышленная ул., 6 (8652) 39-30-30 000 «УниСервис»

Пушкина ул., 63

(8652) 23-31-81

Старый Оскол

ИП Грибачев А.В. СЦ «Экспресс-Сервис» Олимпийский мкр-н, 7 [4725] 42-41-00

Стерлитамак

000 «Сервис-Технос» Худайбердина ул., 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

Тамбов

000 ТТЦ «Атлант-Сервис» Московская ул., 23А (84752) 71-59-94, 72-63-46, 71-59-94

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] 49-15-80 000 «Элит-Сервис» Акалемический пр-л. 1А (3822) 25-32-12; 21-04-80

Тула

000 «Дуэт сервис» Жуковского ул., 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-Улэ

ИП Голева 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. (ЦТО «АЛЬФА-СЕРВИС») Обская ул., 29А [3467] 30-00-01, 30-00-05

Чебоксары

000 «Центр обслуживания сложной техники» Пирогова ул., 20 (8352) 43-12-11, 43-95-65 ИП Николаев Сергей Николаевич И. Франко ул., 3 (8352) 38-63-92; 31-76-49

Челябинск

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

Череповец ИП Куликов Д.В. Строителей пр-кт, 28A (8202) 22-92-06

000 «Трио-Сервис» Угличская ул., 12 (4852) 25-94-83

Черкесск

ИП Батов Рустам Хезирович Ленина ул., 340В (8782) 27-70-77, 27-30-60

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 Актуальную информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе уточняйте на сайте www.bork.ru или по телефону 8 800-700-55-88.

