

КОФЕВАРКА С700

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ







СОКОВЫЖИМАЛКА S810

- Соковыжималка и блендер на единой базе
- Мощность 1800 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»



TOCTEP T800

- 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



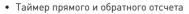
ГРИЛЬ G801

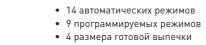
- Система равномерного нагрева Element IQ
- Закрытый контактный гриль, открытый гриль для барбекю
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium
- Съемные рабочие поверхности



МИКСЕР Е800

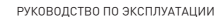
- Планетарная система смешивания • 12 режимов работы, плавная регулировка
- скорости
- Эксклюзивный комплект насадок





ХЛЕБОПЕЧЬ Х800

- - Диспенсер для автоматического добавления ингредиентов



КОФЕВАРКА C700





ОПИСАНИЕ



ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ЗАВАРИВАНИЯ

Перед приготовлением эспрессо через нагревательную систему кофеварки в течение непродолжительного времени прокачивается горячая вода — молотый кофе смачивается небольшим количеством воды и разбухает, что увеличивает давление и позволяет получить кофе с насыщенным ароматом.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

После использования капучинатора небольшое количество воды автоматически пропускается через нагревательный элемент и охлаждает его для достижения оптимальной температуры заваривания эспрессо.

ОПИСАНИЕ



ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КАПУЧИНО

Трубка-капучинатор устанавливается в удобное для вас положение. Это делает процесс легким и практичным. С помощью насадки на трубкукапучинатор можно легко получить пышную молочную пену.



ПАНЕЛЬ ДЛЯ ПОДОГРЕВА ЧАШЕК

Позволяет подогревать посуду и поддерживать ее оптимальную температуру до подачи кофе. В подогретых чашках сохраняется кремообразная консистенция эспрессо.

Панель для подогрева чашек начинает нагреваться сразу после включения кофеварки.

ОПИСАНИЕ



ФИЛЬТРЫ С ДВОЙНЫМ ДНОМ

Двойные фильтры замедляют ток воды во время приготовления кофе, что позволяет получить эспрессо отличного качества.

Фильтры с двойным дном рекомендованы для кофе крупного помола.



МОЩНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ И ПОМПА С ДАВЛЕНИЕМ 15 БАР

Обеспечивают сверхбыстрый нагрев воды, поддержание оптимальной температуры и давления для приготовления эспрессо.

УСТРОЙСТВО ЭКСПЛУАТАЦИЯ





ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

световой индикатор погаснет.

POWER — кнопка включения / выключения.

Heating — световой индикатор нагрева.

Кофеварка готова к работе, как только

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ

Для включения режима приготовления эспрессо переведите регулятор в положение 🔐. Для вспенивания молока или подачи горячей воды переведите регулятор в положение 🧄.

В вертикальном положении STAND BY кофеварка находится в режиме ожидания.



ТРУБКА-КАПУЧИНАТОР

Для получения молочной пены погрузите трубкукапучинатор так, чтобы ее конец находился чуть ниже поверхности молока, и плавно вращайте по периметру кувшина. Не допускайте, чтобы молоко поднималось выше насадки.

Совет. Для получения пышной пены используйте насадку и холодное обезжиренное молоко.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



СЪЕМНЫЙ ПОДДОН ДЛЯ КАПЕЛЬ

Соберите поддон для капель, установив индикатор наполнения и решетку, и вставьте поддон в основание кофеварки до упора. Объем съемного поддона 600 мл.

При переходе индикатора наполнения в положение Empty Me необходимо вылить воду из поддона.



МЕРНАЯ ТРАМБОВОЧНАЯ ЛОЖКА

Для приготовления порции 30 мл отмерьте одну ложку молотого кофе. Уплотните кофе другим концом мерной ложки.

Внимание! Следите, чтобы степень утрамбовки соответствовала степени помола: для мелкого помола используйте среднюю степень утрамбовки.



ФИЛЬТР НА 1 ИЛИ 2 ЧАШКИ

Установите фильтр в держатель. Фильтр на 1 чашку предназначен для варки 30 мл эспрессо, фильтр на 2 чашки предназначен для 60 мл эспрессо.



ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРА

Установите держатель фильтра в варочный узел, повернув его вправо до фиксации.



СЪЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

Наполните резервуар холодной питьевой водой до максимальной отметки. Объем резервуара для воды 2,75 л.

Эргономичная ручка и автоматическая система открывания крышки обеспечивают удобство

использования.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАЛД

С чалдами использование кофеварки станет простым, чистым и удобным.

- Установите чалду в специальный фильтр для чалд.
- Убедитесь, что чалда равномерно распределена.
- Установите фильтр в держатель и зафиксируйте его.

Не используйте одновременно 2 чалды.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Убедитесь в том, что переключатель режимов находится в положении ожидания Stand by. Подключите кофеварку к электросети и включите ее. Загорится кнопка включения POWER. Индикатор нагрева погаснет, когда кофеварка наберет нужную температуру.

В процессе эксплуатации кофеварки возможно увеличение рабочего шума и вибрации. Это связано с особенностями конструкции кофеварки и не является неисправностью.

- Установите переключатель режимов в положение 🔐. Установите под держатель
- фильтра подогретую чашку.
 После наполнения чашки установите переключатель режимов в положение STAND BY.

Если вы не хотите воспользоваться функцией выпуска пара, переключите кнопку питания POWER в положение OFF

Кофеварка готова к работе и поддерживает постоянную температуру, пока кнопка питания находится в положении ON.

Если температура снизится, загорится красный индикатор нагрева, и кофеварка автоматически восстановит температуру, подходящую для варки кофе.

ПОМОЛ

Приобретая молотый кофе, убедитесь, что помол подходит для использования в кофеварках эспрессо/капучино. Проверьте, чтобы помол был достаточно мелким, но не слишком — кофе не должен превратиться в порошок. Помол влияет на скорость прохода воды через фильтр и, следовательно, на вкус готового кофе.

ВСПЕНИВАНИЕ МОЛОКА

Кофеварка поставляется в комплекте с насадкой из нержавеющей стали для вспенивания молока. Поверните переключатель режимов в положение STEAM. Красный индикатор начнет мигать. Подождите, пока вода стечет, и начнет вырабатываться пар.

Погрузите трубку-капучинатор так, чтобы ее конец находился чуть ниже поверхности молока, и плавно вращайте по периметру кувшина. Не допускайте, чтобы молоко поднималось выше насадки. Когда молоко нагреется, и пенка будет готова, поверните переключатель режимов в положение STAND BY.

Совет. Для получения пышной пены используйте насадку и холодное обезжиренное молоко.

Снимите насадку для вспенивания, чтобы нагреть молоко без получения пенки.

Примечание. Чтобы вы могли сварить еще кофе сразу же после использования функции выпуска пара, в кофеварке предусмотрена функция автоматического охлаждения нагревательного элемента. Молотый кофе не будет ошпарен первым потоком воды. Вместо этого вода автоматически выливается внутри машины в лоток для стока воды, обеспечивая оптимальную для варки кофе температуру воды.

YUCTKA YUCTKA

ОЧИСТКА ДЕРЖАТЕЛЯ ФИЛЬТРА

Достаньте фильтр, нажав кнопку EJECT в нижней части держателя фильтра. Промойте фильтр и держатель водой, и высушите.

ОЧИСТКА ТРУБКИ-КАПУЧИНАТОРА И НАСАДКИ ДЛЯ ВСПЕНИВАНИЯ

Трубку-капучинатор и насадку для вспенивания необходимо прочищать после каждого вспенивания молока.

- Снимите насадку для вспенивания и промойте ее теплой проточной водой.
- Протрите трубку-капучинатор влажной салфеткой, а затем направьте ее в лоток для стока воды, установив переключатель режимов в позицию STEAM. Это приведет к удалению оставшегося молока внутри держателя фильтра.

Если трубка-капучинатор загрязнена, подождите, пока кофеварка остынет, прежде чем использовать инструмент для очистки.

- Если это не помогло, и трубка-капучинатор по-прежнему загрязнена, снимите наконечник при помощи ключа в середине прилагаемого инструмента для очистки.
- Замочите наконечник в горячей воде, а затем прочистите его иголкой прилагаемого инструмента. Установите наконечник обратно на трубку и зафиксируйте.

Внимание! Во время удаления известковых отложений не вынимайте резервуар для воды и не выливайте из него воду полностью.

УДАЛЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С КОФЕВАРКИ

Вследствие регулярного использования жесткая вода может вызвать появление минеральных отложений на многих внутренних компонентах, что приведет к замедлению подачи воды, снижению мощности машины и ухудшит качество кофе. Рекомендуется регулярно (каждые 2–3 месяца) удалять известковые отложения при помощи специализированных чистящих средств.

Мы не рекомендуем мыть какие-либо части кофеварки или дополнительные приспособления в посудомоечной машине.

- Убедитесь, что переключатель режимов находится в положении STAND BY и кнопка питания POWER — в положении OFF, а кофеварка выключена и отключена от розетки.
- Снимите держатель фильтра и насадку для вспенивания. Смешайте чистящее средство и воду, налейте в резервуар для воды.
- Подключите кофеварку к розетке и включите.
- Установите кнопку питания POWER
 в положение ON, переключатель режимов —
 в положение STAND BY
- Подставьте большой контейнер под варочный узел и трубку-капучинатор. Когда будет достигнута температуры варки кофе, красный индикатор HEATING выключится.

- Установите ручку выбора режима в положение выливаться.
- Как только половина смеси чистящего средства и воды выльется через варочный узел, установите ручку выбора режима в положение STAND BY.
- Установите ручку выбора режима в положение STEAM и подождите, пока оставшаяся смесь выльется через трубку капучинатор. Верните ручку выбора режима в положение STAND BY.
- Тщательно ополосните резервуар водой, наберите воды и повторите предыдущие шаги.

Примечание. Для чистки кофеварки от накипи используйте только специальные чистящие средства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Кофеварка не предназначена для использования детьми без надлежащего присмотра.
- Прежде, чем использовать кофеварку, убедитесь в том, что она правильно и полностью собрана.
- Храните кофеварку в вертикальном положении. При хранении не кладите никакие предметы на верхнюю панель кофеварки.
- Заливайте в резервуар только холодную, питьевую воду.
- Не эксплуатируйте кофеварку в местах с повышенной влажностью и при температуре ниже 0°С. В случае транспортировки или хранения прибора при отрицательной температуре и переносе его в теплое помещение, необходимо выдержать прибор в помещении не менее 4 часов.

- Никогда не снимайте держатель фильтра во время работы кофеварки: варка кофе производится под давлением.
- Тщательно промывайте резервуар для воды, держатель фильтра, фильтры, варочный узел и трубку-капучинатор после использования чистящих средств.
- Перед использованием кофеварки промойте все съемные детали.
- Качество эспрессо зависит от скорости, с которой вода при варке проходит через молотый кофе чем кофе мельче и плотнее утрамбован, тем сильнее будет экстракция. Приобретая готовый молотый кофе, убедитесь, что помол подходит для использования в кофеварках эспрессо. Для правильной экстракции кофе должен быть уплотнен в фильтре равномерно.

 При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование кофеварки и передайте ее в ближайший сервисный центр BORK для тестирования, замены или ремонта. 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

Напряжение: ~220**–**240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 1100-1300 Вт

Вес: 7,2 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

Кофеварка: 1 шт.

Держатель фильтра: 1 шт.

Фильтр для 1 чашки: 1 шт.

Фильтр для 2 чашек: 1 шт.

Фильтр для чалд на 1 чашку: 1 шт.

Фильтр для чалд на 2 чашки: 1 шт.

Насадка на капучинатор: 1 шт.

Мерная/трамбовочная ложка: 1 шт.

Инструмент для чистки: 1 шт.

Кувшин для вспенивания молока: 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	KOФEBAPKA	Изделие проверено, укомплектовано, и повреждений не имеет.	механических
Модель Серийный номер	C700	С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.	
lата приобретения		Подпись покупателя	Подпись продавца
Информация о фирме-продавце			

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 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.
- 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



Серийный номер Серийн
Дата продажи Дата
Подпись покупателя

Модель С700

Серийный номер

Дата продажи

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

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

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

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

Армавир

000 «Форет», Халтурина ул., 107 [86137] 2-77-36, 4-50-00

Астрахань

000 «Эфир», Боевая ул., 72A [8512] 30-10-14, 30-10-15, 22-66-77 000 «Сервисный центр «Эй-Джи-Эс». Минусинская ул., 8 [8512] 408-006, 307-962, 309-990

Барнаул

ИП Фаненштиль Е. В., Антона Петрова ул., 264 [3852] 48-42-11, 69-16-00 000 «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

Белореченск

ИП Бублик С.В. (Профи-Сервис) Шалимова ул., 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

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

000 «Алгоритм», Тиманская ул., 8a [82151] 6-60-06

Воронеж

000 «ТРАНССЕРВИС-Воронеж», Ленинский пр-т, 160 [4732] 39-37-55 000 «ЭКРАН-СЕРВИС», Перхоровича ул., 2 [4732] 31-46-78, 31-79-66

Екатеринбург

000 «Техноплюс» 8 Марта ул., 84 [343] 229-96-15, 219-34-76, 295-12-81 000 «Сонико-Ектб», Степана Разина ул., д. 109, оф. 101 [343] 269-19-48, 269-29-48

000 «ТРАНССЕРВИС-Екатеринбург», Фронтовых бригад ул., 18 [343] 278-90-91

Ессентуки

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

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 «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

[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

000 «Луазо», Декабристов ул., 106Б

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 «TBK0M» 610001. Октябрьский пр-кт. 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

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 «ТРАНССЕРВИС-Краснодар», улица Ставропольская ул., 268 [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

[4712] 30-41-00, 31-20-23

Курск

000 «Маяк+». Студенческая ул., 36A (4712) 50-85-90 ИП Колычев С. В., Литовская ул., д. 12А

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 «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

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

Набережные Челны

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

Нальчик

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

Нижний Новгород

ИП Сумин В. П., Жукова ул., 24 [831] 462-84-05 000 «ТРАНССЕРВИС-Н. Новгорол». 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 «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

Омск

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

Оренбург

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

Орел

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

000 «МастерЪ». Латышских стрелков ул., д.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

ИП Бутырин Д.В. 614068. Крисанова ул., 29 [3422] 36-30-33, 36-13-94, 38-33-80

Петрозаводск

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 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, 299-65-37 000 «Сервис-плюс». Тельмана vл., 73/94 (8632) 299-30-60, 232-23-53

Рязань

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

Рыбинск

000 «Транс-экспедиция» Серова пр-кт. 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 000 «Евросервис XXI», Обуховской обороны пр-кт, 197 (812) 600-11-97

Саратов 000 «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

000 «Кибер»

ИП Петин Р. А., Румянцева ул., 19 (4812) 62-50-52

Сочи

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 «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

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-Улэ ИП Голева С. Н., Автомобилистов пр-т, 5А (3012) 26-75-38

000 «Сервис»Техно», Менделеева ул., 153

000 «Авторизированный Сервисный Центр», Кольцевая ул., 43

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

Производственная ул., 8Б (351) 239-39-26 (351) 741-01-51

техники» (СЦ Белая техника) Пирогова ул., 20 [8352] 43-12-11, 43-95-65

000 ТТЦ «Рембыттехника»,

Чита

000 «Славел-Сервис», Шилова ул., 100 (3022) 41-51-08, 41-51-07

ЗАО Фирма «ТАУ». [4852] 25-94-83

(347) 291-25-25

Ярославль

[4852] 26-65-37, 92-31-89

Чебоксары

000 «Центр обслуживания сложной

Челябинск 000 «ЭЛЕКТРО-Н», пр-т Победы, 302

Московский пр-т, д. 1A, стр. 5

000 «Трио-Сервис», Угличская ул., 12

Ханты-Мансийск

[347] 279-90-70

