

BORK

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОФЕВАРКА С803



ОПИСАНИЕ



МАНОМЕТР

Манометр кофеварки позволяет контролировать давление для получения оптимальной экстракции кофе при приготовлении эспрессо.

ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

В кофеварке BORK C803 предусмотрена функция подачи горячей воды, которая позволяет разбавить слишком крепкий кофе, приготовить классический американо или заварить чай.

С помощью данной функции вы также сможете предварительно прогреть чашки для сохранения и поддержания оптимальной температуры кофейного напитка.

ОПИСАНИЕ



ФИЛЬТРЫ С ОДИНАРНЫМ И ДВОЙНЫМ ДНОМ

Благодаря использованию фильтров с одинарным и двойным дном вы получаете дополнительную возможность подобрать свой уникальный вкус кофе и почувствовать себя в роли настоящего бариста.

ФУНКЦИЯ ОТЖИМА ОСТАТОЧНОЙ ВЛАГИ

На завершающей фазе приготовления эспрессо встроенный электронный клапан способствует удалению остаточной влаги, обеспечивая легкую очистку фильтра.

ОПИСАНИЕ



ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КАПУЧИНО

Трубка-капучинатор устанавливается в любое удобное положение благодаря шарнирному соединению, обеспечивающему поворот на 360°.

С помощью трубки-капучинатора можно легко получить пышную молочную пенку. Функция подачи горячей воды позволяет заваривать чай.

ФУНКЦИЯ ПОЛНОЙ ОЧИСТКИ

Функция полной очистки системы облегчает процесс ухода за кофеваркой даже в условиях использования жесткой воды и избавляет от необходимости промывать детали кофеварки вручную.

ОПИСАНИЕ



ПАНЕЛЬ ДЛЯ ПОДОГРЕВА ЧАШЕК

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЗАВАРИВАНИЕ

Перед приготовлением кофе через нагревательную систему в течение непродолжительного времени прокачивается горячая вода — молотый кофе увлажняется и разбухает, что увеличивает давление и позволяет получить кофе с насыщенным ароматом.

ОПИСАНИЕ



ПРЕСС ДЛЯ УТРАМБОВКИ МОЛОТОГО КОФЕ

Дает возможность утрамбовывать молотый кофе, не снимая пресс с кофеварки, а также идеален для ручной утрамбовки.

УСТРОЙСТВО

Съемный резервуар для воды объемом 1,8 л

Панель для подогрева чашек

Пресс для утрамбовки молотого кофе

Держатель фильтра

Съемный поддон для капель



Регулятор подачи пара / горячей воды

Диспенсер подачи горячей воды

Трубка-капучинатор

Пенал для хранения принадлежностей

УСТРОЙСТВО



Кувшин для вспенивания
молока



Фильтры на 1 и 2 чашки
с одинарным дном



Фильтры на 1 и 2 чашки
с двойным дном



Ложка
для кофе



Чистящий
диск



Ключ-
шестигранник



Инструмент
для чистки



Держатель фильтра
и фильтр для воды

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка включения режима программирования

Кнопка включения/выключения

Индикатор необходимости очистки
Включается автоматически в случае необходимости
проведения цикла полной очистки кофеварки



Кнопка приготовления 1 чашки кофе
Стандартная порция эспрессо — 30 мл

Кнопка приготовления 2 чашек кофе
Стандартная порция эспрессо — 60 мл

Индикатор режима подачи пара/горячей воды

Манометр

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ПАРА/ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Для вспенивания молока переведите регулятор в положение **☄ STEAM**.

Для подачи горячей воды переведите регулятор в положение **☉ HOT WATER**.

Для включения режима приготовления эспрессо переведите регулятор в вертикальное положение.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Удалите упаковочные материалы и наклейки с прибора.
- Промойте все съемные детали проточной водой.
- Извлеките фильтр для воды из пластикового пакета и подготовьте его к работе.

См. раздел «Чистка», стр. 18.

- Наполните резервуар для воды до максимальной отметки.

Объем резервуара для воды — 1,8 л.

- Установите резервуар в кофеварку.
- Подключите кофеварку к источнику питания.

- Убедитесь в том, что регулятор подачи пара/горячей воды находится в вертикальном положении.
- Установите съемный поддон для капель в основание кофеварки до упора.
- Нажмите кнопку **POWER**. Прибор достигнет рабочей температуры и перейдет в режим ожидания.

При первом включении кофеварки возможно увеличение рабочего шума и вибрации вследствие процесса закачивания воды через трубки подачи воды.

ПЕРВИЧНАЯ ПРОМЫВКА КОФЕВАРКИ

- Нажмите кнопку **☄☄☄**, чтобы пропустить воду через варочный узел. Это прочистит его, обеспечит прогрев и стабилизирует температуру.
- Поверните регулятор подачи пара/горячей воды в положение **☄ STEAM** на 10 секунд.
- Поверните регулятор подачи пара/горячей воды в положение **☉ HOT WATER** на 30 секунд.

Используйте пустую емкость во время промывки кофеварки.

- Повторите цикл промывки до опорожнения резервуара.
- Перед установкой держателя фильтра пропустите немного воды через варочный узел, нажав кнопку **☄☄☄**. Это прочистит варочный узел, обеспечит его прогрев и стабилизирует температуру перед приготовлением кофе.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



- Установите фильтр в держатель.



- Насыпьте молотый кофе в фильтр, равномерно распределите и утрамбуйте его с помощью пресса.



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

Ручка держателя фильтра должна располагаться под надписью LOCK.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ФИЛЬТРЫ С ОДИНАРНЫМ И ДВОЙНЫМ ДНОМ

Фильтры с одинарным дном предназначены для использования только свежемолотого кофе тонкого помола.

Фильтры с одинарным дном не обеспечивают замедления потока воды, так как выход осуществляется сквозь многочисленные отверстия, поэтому для достижения идеального давления необходимо поэкспериментировать с размером помола, количеством кофе, его утрамбовкой в фильтре.

Фильтры с двойным дном рекомендуются для кофе среднего/крупного помола.

Фильтры с двойным дном замедляют ток воды во время приготовления кофе, так как выход кофе осуществляется через одно-единственное отверстие, вследствие чего создается идеальное давление, что позволяет получить эспрессо отличного качества без особых усилий.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МАНОМЕТР

Манометр кофеварки обеспечивает контроль давления для получения оптимальной экстракции кофе при приготовлении эспрессо.

В процессе приготовления следите за показаниями манометра, чтобы стрелка находилась в пределах диапазона **PRE-INFUSION** — при предварительном заваривании, в пределах **ESPRESSO RANGE** — при экстракции.

Данные параметры соответствуют идеальному давлению для приготовления эспрессо.

Понижение давления приводит к неполной экстракции — эспрессо будет водянистым. Такая ситуация может возникнуть, когда поток воды слишком быстро проходит через кофе в фильтре.

Возможные причины:

- кофе слишком грубого помола;
- недостаточное количество кофе в фильтре;
- кофе недостаточно плотно утрамбован.

Повышение давления скажется на чрезмерной экстракции — эспрессо будет горьким. Это связано с тем, что поток воды проходит через кофе в фильтре слишком медленно.

Возможные причины:

- кофе слишком тонкого помола;
- избыточное количество кофе в фильтре;
- кофе утрамбован слишком плотно.

В идеально заваренном кофе сбалансированы основные элементы вкуса: кислотность, аромат, горечь, насыщенность, ореховый привкус и резкость.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

Промывайте варочный узел каждый раз перед приготовлением эспрессо.

Приготовление одной или двух порций в автоматическом режиме

- Нажмите кнопку ☞ или ☞☞ для приготовления 30 или 60 мл кофе соответственно.

Объем кофе зависит от степени помола и количества кофе в фильтре.

Приготовление произвольного объема эспрессо

- Нажмите и удерживайте кнопку ☞ или ☞☞. Отпустите кнопку в нужный момент, чтобы закончить экстракцию кофе.

ФУНКЦИЯ ПОДАЧИ ПАРА

Трубка-капучинатор устанавливается в любое удобное положение благодаря шарнирному соединению, обеспечивающему поворот на 360°.

С помощью трубки-капучинатора можно легко получить пышную молочную пену.

Чтобы при взбивании в молоко не попала вода, предварительно выпустите воду из трубки-капучинатора.

- Поверните регулятор подачи пара/горячей воды в положение ☞ **STEAM**. Индикатор **STEAM/HOT WATER** начнет мигать.
- Когда индикатор перестанет мигать, для того, чтобы отключить функцию подачи пара, переведите регулятор подачи пара/горячей воды в вертикальное положение.



- Аккуратно погрузите трубку-капучинатор так, чтобы ее конец находился чуть ниже поверхности молока.
- Поверните регулятор подачи пара/горячей воды в положение ☞ **STEAM**.
- Дайте пенке подняться, плавно приподнимая и опуская кувшин.

Не допускайте, чтобы молоко поднималось выше насадки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для получения более плотной и пышной пенки используйте холодное обезжиренное молоко.

Очищайте трубку-капучинатор после каждого использования.

Подача пара длится не более 5–6 минут.

ФУНКЦИЯ ПОДАЧИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- Поверните регулятор подачи пара/горячей воды в положение  **HOT WATER**.
- По окончании процесса поверните регулятор в вертикальное положение.

Подача горячей воды длится менее одной минуты. Максимальный объем — 250 мл. Приготовление кофе и подачу горячей воды нельзя осуществлять одновременно.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

Для каждого сорта кофе нужна своя температура воды при заваривании. Кофейная станция С803 позволяет изменять температуру воды в пределах ± 2 °С.

- Нажмите кнопку POWER, чтобы выключить кофейную станцию.
- Для входа в режим регулировки температуры нажмите и удерживайте в течение 2 секунд одновременно кнопки POWER и . При этом кофеварка подаст 1 звуковой сигнал, включится мигающая подсветка кнопки, обозначающая текущую настройку температуры.
- После включения режима регулировки температуры последовательно нажимайте и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд для выбора необходимой температуры.

- Выбранная температура будет показана соответствующим светодиодным индикатором. Для сохранения выбранной настройки подождите 5 секунд. Кофейная станция перейдет в режим ожидания.

Светодиодный индикатор	Температура
Power	Настройка по умолчанию
Program	-2 °С
Clean me	-1 °С
Steam	+1 °С
	+2 °С

- Если в течение 10 секунд после входа в режим регулировки температуры не будет нажата ни одна кнопка, кофейная станция перейдет в режим ожидания, изменения не будут приняты.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Функция программирования позволяет сохранить в памяти прибора персональные настройки объема эспрессо для приготовления 1 или 2 чашек кофе.

Вкус кофейного напитка зависит не только от сорта кофе, но во многом от количества используемой воды. Не все чашки для кофе или эспрессо имеют одинаковый размер. Чтобы количество воды точно соответствовало вкусу и объему чашек, вы можете настроить величину порции.

Программирование объема 1 порции кофе

- Нажмите кнопку **PROGRAM**.

Вы услышите звуковой сигнал, индикация кнопки **PROGRAM** начнет мигать.

- Нажмите кнопку .
- Когда чашка наполнится до нужного объема, нажмите кнопку  повторно, чтобы остановить подачу кофе.

Прибор дважды подаст звуковой сигнал. Объем 1 порции будет автоматически сохранен в памяти.

Программирование объема 2 порций кофе

- Нажмите кнопку **PROGRAM**.

Вы услышите звуковой сигнал, индикация кнопки **PROGRAM** начнет мигать.

- Нажмите кнопку .

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Когда чашка наполнится до нужного объема, нажмите кнопку  повторно, чтобы остановить подачу кофе.

Прибор дважды подаст звуковой сигнал. Объем 2 порций будет автоматически сохранен в памяти.

Восстановление заводских настроек

- Нажмите и удерживайте кнопку **PROGRAM**, пока не услышите 3 звуковых сигнала.

Все заданные настройки будут возвращены на их значения по умолчанию.

ЧИСТКА

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ПОЛНОЙ ОЧИСТКИ

Функция автоматического цикла полной очистки системы облегчает процесс ухода за кофеваркой даже при использовании жесткой воды и избавляет от необходимости промывать детали кофеварки вручную.

При необходимости проведения цикла полной очистки загорится индикатор **CLEAN ME**.

- Наполните резервуар водой до отметки максимального уровня.



- Установите чистящий диск в фильтр на одну/две чашки.



- Положите сверху таблетку чистящего средства и установите держатель в варочный узел.
- Выключите кофеварку, нажав кнопку **POWER**.
- Поместите емкость объемом 1 под варочный узел.
- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и кнопку **POWER**.

Индикатор **CLEAN ME** начнет мигать.

Начнется цикл полной очистки, который продлится около 5 минут. По окончании процедуры прозвучат 2 звуковых сигнала.

- Снимите держатель фильтра и убедитесь, что таблетка чистящего средства полностью растворилась.

При необходимости повторите цикл очистки, не используя новую таблетку чистящего средства.

Рекомендуем ежедневно менять воду в резервуаре.

Запрещается использовать минеральную или дистиллированную воду, а также любые другие жидкости.

ЧИСТКА ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ

Чистку фильтра для воды рекомендуется проводить перед первым использованием и каждые две недели во время использования фильтра.

Фильтр для воды необходимо менять каждые 2 месяца.

- Выньте фильтр из держателя.
- Замочите фильтр в емкости с водой на 5 минут.
- Промойте фильтр и держатель фильтра проточной водой.

ЧИСТКА

ЧИСТКА



- Вставьте фильтр в держатель фильтра для воды. Зафиксируйте.
- Установите регулятор даты на держателе фильтра на 2 месяца вперед.



- Поместите собранный фильтр в резервуар.

ОЧИСТКА ТРУБКИ-КАПУЧИНАТОРА

Трубку-капучинатор необходимо чистить сразу после использования.

- Протрите трубку-капучинатор влажной салфеткой, а затем активируйте функцию подачи пара, направляя трубку-капучинатор в съемный поддон для капель.



- В случае сильного загрязнения трубки-капучинатора используйте инструмент для чистки.



- При необходимости снимите наконечник трубки-капучинатора при помощи инструмента для чистки.

- Поместите наконечник в воду на некоторое время. Прочистите.
- Установите наконечник обратно на трубку-капучинатор и зафиксируйте.

ЧИСТКА

ЧИСТКА

ЧИСТКА ВАРОЧНОГО УЗЛА

- Снимите держатель фильтра.
- Нажмите и удерживайте в течение 20 секунд кнопку , чтобы пропустить воду через варочный узел.

ПОДДОН ДЛЯ КАПЕЛЬ



- При переходе индикатора наполнения в положение **EMPTU ME!** необходимо очистить поддон.

Объем съемного поддона для капель — 600 мл.

ЧИСТКА КОРПУСА

Наружную часть корпуса можно сначала протереть влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, а затем мягкой сухой салфеткой или использовать специальное средство для чистки металлических поверхностей.

Не рекомендуется мыть какие-либо части кофеварки или дополнительные приспособления в посудомоечной машине.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Рекомендуется регулярно (каждые 2–3 месяца) удалять известковые отложения при помощи специализированных чистящих средств.

- Добавьте в резервуар для воды жидкость для удаления накипи, соблюдая пропорции смешивания согласно инструкции, прилагаемой к чистящему средству.

- Попеременно включайте режимы приготовления кофе, подачи пара и горячей воды, пока раствор в резервуаре не закончится.
- Промойте резервуар чистой проточной водой и повторите чистку, используя чистую воду.

Накипь нужно удалять специальным средством для удаления накипи, выпускаемым для кофемашин.

Не используйте для чистки кофеварки и при удалении накипи проволочные мочалки, химикаты, абразивные чистящие средства, содержащие сульфаниламидную кислоту.

ЧИСТКА

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Решение
Индикатор режима подачи пара/горячей воды (STEAM/HOT WATER  ) мигает	Поверните регулятор подачи пара/горячей воды в вертикальное положение
Кофе проливается слишком медленно/капельно. Вода не проходит через варочный узел	Подключите устройство к электросети и нажмите кнопку POWER
	Наполните резервуар для воды и установите его в кофеварку
	Кофе слишком тонкого помола
	Избыточное количество кофе в фильтре
	Кофе утрамбован слишком плотно
	Возможно, фильтры засорены. Прочистите фильтры, используя тонкую иглу на конце инструмента для чистки
Кофе недостаточно горячий	Прогрейте чашки горячей водой из диспенсера, поместите на панель для подогрева
	При добавлении молока проверьте, что оно достаточно подогрето

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Решение
Пар/горячая вода не подается	Подключите устройство к электросети и нажмите кнопку POWER
	Наполните резервуар для воды
	Прочистите трубку-капучинатор с помощью инструмента для чистки. В случае сильного загрязнения снимите наконечник, поместите его в воду на некоторое время, прочистите
Кофе проливается слишком быстро	Кофе слишком грубого помола
	Недостаточное количество кофе в фильтре
	Проверьте наличие фильтра в держателе фильтра
	Кофе недостаточно плотно утрамбован
Кофе без пенки	Используйте свежемолотый кофе
	Используйте фильтры с двойным дном
	Кофе недостаточно плотно утрамбован
	Кофе слишком грубого помола

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Решение
Кофе выливается через края держателя фильтра	Установите держатель фильтра в варочный узел, повернув его вправо до фиксации. Ручка держателя фильтра должна располагаться под надписью LOCK
	Удалите лишнюю кофе с краев фильтра, чтобы обеспечить должную герметичность
	Равномерно распределите молотый кофе в фильтре и утрамбуйте с помощью пресса
Пар не подается	Подключите устройство к электросети и нажмите кнопку POWER
	Наполните резервуар для воды
	Поверните регулятор подачи пара/горячей воды в положение STEAM/HOT WATER  
	Прочистите трубку-капучинатор с помощью инструмента для чистки. В случае сильного загрязнения снимите наконечник, поместите в воду на некоторое время, промойте
Горячая вода не подается	Наполните резервуар для воды

- Кофеварка предназначена для использования только в домашних условиях.
- Кофеварка не предназначена для использования детьми без надлежащего присмотра.
- Прежде чем использовать кофеварку, убедитесь, что она правильно и полностью собрана.
- Перед использованием кофеварки промойте все съемные детали.
- Заливайте в резервуар только холодную питьевую воду.
- Будьте осторожны: после отключения функции подачи пара его подача может продолжаться в течение некоторого времени.
- Перед варкой кофе рекомендуется пропустить немного воды через варочный узел, нажав кнопку  или . Это прочистит варочный

узел, обеспечит его прогрев и стабилизирует температуру.

- Никогда не снимайте держатель фильтра во время работы кофеварки: варка кофе производится под давлением.
- Приобретая готовый молотый кофе, убедитесь, что помол подходит для использования в автоматических кофеварках эспрессо. Для правильной экстракции кофе должен быть уплотнен в фильтре равномерно.
- Тщательно промывайте резервуар для воды, держатель фильтра, фильтры, варочный узел и трубку-капучинатор после использования чистящих средств.
- Храните кофеварку в вертикальном положении. При хранении не кладите предметы на верхнюю панель кофеварки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не эксплуатируйте кофеварку в местах с повышенной влажностью и при температуре ниже 0 °C. В случае транспортировки или хранения прибора при отрицательной температуре и переносе его в теплое помещение необходимо выдержать прибор в помещении не менее 4 часов.
- При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование кофеварки и передайте ее в ближайший сервисный центр компании BORK для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию прибора, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров BORK.

РЕЦЕПТЫ

КАПУЧИНО

- 30 мл эспрессо
- 60–100 мл молока

- Приготовьте эспрессо.
- С помощью трубки-капучинатора взбейте молоко в кувшине. Чашку заполните на $\frac{1}{3}$ эспрессо, на $\frac{1}{3}$ — взбитым молоком. Верхнюю треть чашки заполните молочной пенкой.
- Готовый напиток можно посыпать тертым шоколадом или молотой корицей.

Традиционно капучино подается в предварительно прогретой фарфоровой чашке.



АМЕРИКАНО

- 30 мл эспрессо
- 60 мл горячей воды
- сахарный песок по вкусу

Классический итальянский американо

- Приготовьте эспрессо без предварительного заваривания.
- Перелейте в большую чашку и добавьте к нему горячую воду (84–92°C).

В получившемся американо пенка разрушается, получается просто черный кофе без пенки.

Современный скандинавский американо

- В большую чашку налейте горячую воду (84–92°C).
- Эспрессо влейте в эту чашку.

В получившемся американо сохраняется пенка.



РЕЦЕПТЫ

АФРИКАНО

- 60 мл эспрессо
- 30 мл горячего шоколада
- 10 мл сливок
- ванильный сахар по вкусу

- Приготовьте эспрессо.
- Добавьте горячий шоколад, сливки и ванильный сахар по вкусу.

Готовый напиток можно посыпать молотой корицей.



СЛОИСТЫЙ ЭСПРЕССО С ШОКОЛАДОМ

- 30 мл эспрессо
- 10–20 г горького шоколада
- 1–2 ст.л. молочной пенки

- Растопите шоколад.
- С помощью трубки-капучинатора взбейте молоко в густую пенку.
- Приготовьте эспрессо.
- В подогретый бокал или кружку налейте шоколад, затем горячий эспрессо (по ложке, чтобы слои не смешивались) и украсьте шапкой из молочной пенки.

Подавайте горячим. Красиво смотрится такой кофе в прозрачной посуде — бокале или чашке.



РЕЦЕПТЫ

ЛАТТЕ С КОРИЦЕЙ

- 30 мл эспрессо
- 30 мл молока
- щепотка молотой корицы
- сахарный песок по вкусу

- Молоко подогрейте примерно до 75°C и взбейте до легкой пенки.
- Приготовьте эспрессо, добавьте сахар по вкусу.
- Немного молочной пенки отложите, молоко налейте в подогретый стеклянный бокал.
- По ложке аккуратно влейте эспрессо, сверху выложите молочную пенку и посыпьте молотой корицей.



КОФЕ С КАРДАМОНОМ

- 60 мл эспрессо
- 10 мл сливок
- щепотка молотого кардамона
- тростниковый сахар по вкусу

- Приготовьте эспрессо, добавьте кардамон, сливки и сахар по вкусу.
- Дайте настояться 5–7 минут.

Готовый напиток можно посыпать ванильным сахаром.

Используйте кардамон в зернах — зеленые и коричневые зерна отличаются по вкусу и аромату.



РЕЦЕПТЫ

КОФЕ GALLIANO СО СЛИВКАМИ

- 60 мл эспрессо
- 250 мл взбитых сливок
- 30 мл ликера Galliano

- Приготовьте эспрессо.
- К горячему кофе добавьте ликер и при помощи миксера или блендера взбейте до появления густой пенки.
- Разлейте по бокалам или прозрачным чашкам. Сверху выложите сливки. Следите, чтобы слои не смешались.



КОФЕ СО СЛИВКАМИ И ЛИКЕРОМ AMARETTO

- 60 мл эспрессо
- 1 ч.л. ликера Amaretto
- 1 ст.л. сливок

- Приготовьте эспрессо. Добавьте ликер.
- Дайте настояться 1–2 минуты и перемешайте.
- При подаче добавьте в кофе сливки.



РЕЦЕПТЫ

ЧЕРНЫЙ КОФЕ С АПЕЛЬСИНОВЫМ ЛИКЕРОМ

- 60 мл некрепкого эспрессо
 - 1 ст.л. апельсинового ликера
 - 1 долька апельсина
 - ¼ ч.л. тертой цедры апельсина
 - ½ ч.л. сахарной пудры
 - взбитые сливки
- Приготовьте эспрессо.
 - Добавьте апельсиновый ликер — влейте его тонкой струйкой, аккуратно помешивая напиток, затем выложите сверху взбитые сливки с цедрой апельсина и сахарной пудрой (предварительно аккуратно перемешайте).
 - Украсьте бокал долькой апельсина — это подчеркнет аромат апельсинового ликера.



КОФЕ «БОРДЖИА»

- 50 мл двойного эспрессо
 - 50 мл горячего шоколада
 - 1 ст.л. взбитых сливок
 - 1 ч.л. тертой цедры апельсина
- В подогретую чашку налейте горячий шоколад, затем тонкой струйкой в центр влейте горячий кофе, так чтобы образовалась пенка.
 - Сверху положите взбитые сливки и посыпьте цедрой апельсина.



РЕЦЕПТЫ

КОФЕ «КУЗНЕЧИК»

- 35 мл крепкого горячего кофе
- черный и белый шоколад с мятной начинкой
- 5 мл мятного ликера
- 5 мл кофейного ликера
- взбитые сливки

- Поломайте шоколадные плитки на квадраты, разрежьте каждый квадрат по диагонали на два треугольника.
- В стакан налейте мятный и кофейный ликер и как следует перемешайте. Наполните каждый стакан горячим кофе и украсьте взбитыми сливками и шоколадными треугольниками, чередуя белые и черные.

Чтобы вкус ликера не перебил вкус кофе, следует приготовить кофе достаточно крепким.



МИНДАЛЬНЫЙ КОФЕ ПО-ТУРИНСКИ

- 100 мл крепкого эспрессо
- 175 мл молока
- ½ плитки черного шоколада
- взбитые сливки
- миндальная стружка для украшения

- Шоколад поломайте на кусочки. Молоко с кусочками шоколада доведите до кипения на медленном огне, постоянно перемешивая.
- Приготовьте крепкий эспрессо.
- В высокий бокал или прозрачную чашку налейте шоколадное молоко, сверху по лезвию ножа или по внешней стороне ложки осторожно влейте кофе. Слои не должны смешиваться.
- Поверх кофе выложите взбитые сливки и украсьте их миндальной стружкой.

Подавайте с ложечкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 1500–1750 Вт

Вес: 8,2 кг

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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 5 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кофеварка: 1 шт.

Пенал для хранения принадлежностей: 1 шт.

Кувшин для вспенивания молока: 1 шт.

Фильтры с одинарным дном на одну и две чашки: 1 пара.

Фильтры с двойным дном на одну и две чашки: 1 пара.

Пресс для утрямбовки молотого кофе: 1 шт.

Комплект фильтров для воды: 1 шт.

Держатель фильтра для воды: 1 шт.

Комплект инструментов: 1 шт.

(ложка для кофе, чистящий диск, инструмент для чистки, ключ-шестигранник)

Руководство по эксплуатации

с гарантийным талоном: 1 шт.

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 C802

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



БЛЕНДЕР B800

- 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»



ТОСТЕР T800

- Функция Lift & Look—контроль готовности тостов
- Функция одностороннего обжаривания тостов Crumpet
- 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
- 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



МУЛЬТИВАРКА U800

- 4 в 1: пароварка, скороварка, духовка и медленноварка
- Индукционный нагревательный элемент
- Автоматические программы
- Авторские рецепты от итальянского шеф-повара



КУХОННЫЙ КОМБАЙН B801

- Вместительная рабочая чаша на 2,5 л
- Система ножей с четырьмя лезвиями QUAD BLADE
- Набор насадок для измельчения, нарезки, шинкования, взбивания и замешивания теста



СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ K890

- Многоступенчатая система фильтрации
- Нагрев воды до +92 °С
- Охлаждение воды до +7 °С
- Сенсорная панель управления

Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, вы можете проконсультироваться по телефону

8 800 700 55 88 (служба информационной поддержки)

или посетить наш сайт **www.bork.ru**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 3 лет с даты продажи данного изделия.

Гарантия действительна только в том случае, если гарантийный талон заполнен полностью и заверен печатью фирмы-продавца.

Изделие	Кофеварка	Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.	
Модель	C803	С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.	
Серийный номер	Подпись покупателя	Подпись продавца
Дата приобретения
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:

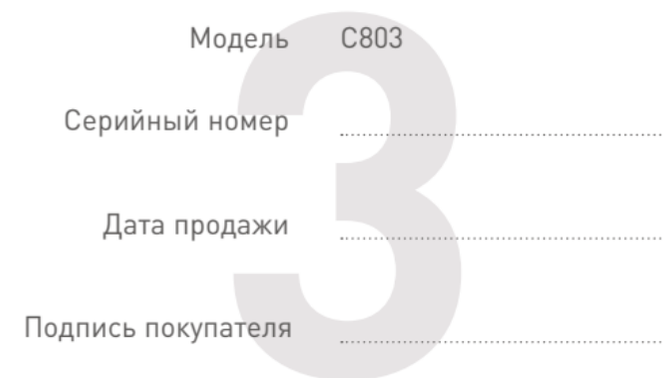
- элементы и детали, имеющие естественный износ.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства по эксплуатации;
- попаданием посторонних предметов внутрь корпуса изделия;
- 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).

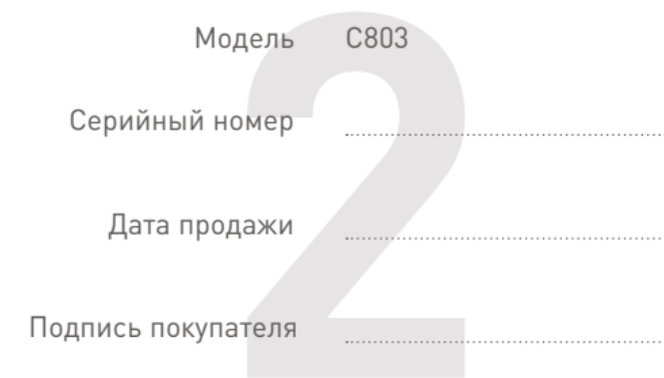
ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

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



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

Альметьевск
ИП Валиуллин М.Р.
К. Цеткин ул., 18А
(8553) 32-22-11

Анапа
ИП Коваленко С.И. («СПЕКТР-СЕРВИС»)
Астраханская ул., 98
(86133) 6-09-84

Архангельск
ИП Ерыкалов П.А. («Вега 29»)
Котласская ул., д. 1, к. 1, оф. 12
(8182) 44-15-55

Астрахань
ИП Смирнов О.Ю.
Минусинская ул., 8Д
(8512) 41-01-61

000 «Сервисный центр «Эй-Джи-Эс»
Минусинская ул., 8
(8512) 52-55-25, 52-50-10

000 «Эфир»
Боевая ул., 72А
(8512) 30-10-14, 30-10-15

Ачинск
000 «Центр технического обслуживания»
Гагарина ул., 10А
(39151) 7-17-97

Барнаул
000 «АЙСБЕРГ-СЕРВИС»
Северо-Западная ул., 54
(3852) 36-20-02, 75-49-50
000 «Ремикс»
Комсомольский пр-т, 111
(3852) 24-06-03

000 «СВ-Мастер»
Антон 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 ул., 33
(861) 552-29-40

Брянск
ИП Чистосердов С.И. («Арт-сервис»)
Молодой Гвардии ул., 20
(4832) 59-91-31,
8 (950) 691-15-79

000 «Селена-Сервис»,
Станке Димитрова пр-т, 28
(4832) 32-00-00

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

<p>Владикавказ ООО «АльдаБытСервис» Кутузова ул., 82 (8672) 64-03-98</p>	<p>Волжский ИП Грушевский В.В. Оломоутская ул., 31В (8443) 21-55-80</p>	<p>Воронеж ОАО «ВТ ТЦ „Орбита-сервис“» Донбасская ул., 1 (4732) 35-58-30 ООО «Транссервис-Воронеж» Ленинский пр-т, 160 (4732) 39-37-55 ООО «Экран-Сервис» Перхоровича ул., 2 (4732) 31-46-78, 31-79-66</p>	<p>Екатеринбург ООО «Сервисное обслуживание» К. Маркса ул., 12 (343) 216-25-09 ООО «Сервисный центр Связь-Сети» Чистопольская ул., 13 (343) 216-25-00 ООО «Транссервис-Екатеринбург» Гагарина ул., 5 (343) 278-90-91</p>	<p>Иваново ООО «Луч-Сервис» Заводская ул., 13 (4932) 47-29-84, 47-29-85</p>	<p>Йошкар-Ола ИП Бешкарева С.В. Советская ул., 173 (8362) 45-73-68, 41-77-43 ООО «Позитрон-Сервис» Гагарина ул., 7 (8362) 45-00-45, 66-06-61</p>	<p>ООО «Техно-Торговый Центр „Вега“» Гагарина ул., 41-45 (4012) 46-19-81, 53-49-04, 35-85-05</p>	<p>Кострома ООО «Антэк» Станкостроительная ул., 5Б (4942) 41-02-02</p>
<p>Владимир ООО «Мастер Сервис» Тракторная ул., 8 (4922) 33-10-79, 33-31-52 ООО «ДОМСЕРВИС» Батурина ул., 39 (4922) 44-72-80, 44-72-81</p>	<p>Вологда ИП Остромская Н.Н. («Ремонт Бытовой Техники») Чернышевского ул., 65 (8172) 54-21-54, 70-03-45; (911) 516-49-39 ООО «ТехноСервис» Благовещенская ул., 47 (8172) 70-02-44</p>	<p>Дмитровград ИП Федотов С.А. («ЭлКом Сервис») Октябрьская ул., 63 (84235) 2-86-59, 9-14-64</p>	<p>Ессентуки ООО «Арктика ОС» Пушкина ул., 124 (879) 347-82-88, 347-73-35</p>	<p>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</p>	<p>Казань ООО «Городской сервисный центр „АТремантируем все“» Краснококшайская ул., 92 (843) 555-49-32, 555-49-92 ООО «Луазо» Декабристов ул., 106Б (843) 562-47-07, 562-46-45 ООО «ТехноВидеоСервис» Проточная ул., 8 (843) 518-97-97</p>	<p>Калуга подразделение ООО «Радиотехника» Николо-Козинская ул., 65 (4842) 55-95-55, факс 55-95-55</p>	<p>Краснодар ИП Мизин В.П. Академика Лукьяненко ул., д. 103, оф. 55 (861) 222-85-55, 222-64-13 ООО «КОМЕТА», Уральская ул., 100 (861) 231-26-72 ООО «Ларина-Сервис» Демуса ул., 14 (861) 260-09-00 ООО «Транссервис-Краснодар» Ставропольская ул., 268 (861) 277-36-63</p>
<p>Волгоград ООО «АС» Классика» Елецкая ул., 173 (8442) 97-50-10 ООО «Планета Сервис» Рионская ул., 3 (8442) 36-64-20, 36-64-25</p>	<p>Воркута ООО «Алгоритм» Тиманская ул., 8А (82151) 6-60-06</p>	<p>Долгопрудный ИП Ковба И.Ю. Институтский пер., 8 (495) 545-67-73</p>	<p>Зеленоград ООО «Протор-Сервис» корпус 1534 (499) 717-82-12, 738-01-44</p>	<p>Иркутск ООО «Алика-Сервис» Писарева ул., 18А (3952) 34-97-27, 34-82-98 ПБОЮЛ Чураев В.Н. Литвинова ул., д. 20, стр. 10, оф. 4.3 (3952) 20-90-06</p>	<p>Калининград ИП Дементьев А.И. Московский пр-т, 163 (4012) 58-83-54, 76-04-77</p>	<p>Кемерово ИП Кукченко В.В. жилой район Лесная Поляна, Весенний пр-кт, 8-45 (3842) 35-39-67, 75-04-14</p>	<p>Киров ООО «ТВКОМ» Октябрьский пр-т, 116А (8332) 54-05-97</p>
					<p>Калининград ИП Дементьев А.И. Московский пр-т, 163 (4012) 58-83-54, 76-04-77</p>	<p>Королёв ООО «Палладиум» Циолковского проезд, 5 (495) 516-91-71</p>	<p>Красноярск ИП Близницов И.Л. Дудинская ул., 12А (391) 229-65-95, 201-92-28</p>

<p>ИП Вацлавский М.С. Красноярский Рабочий пр-т, 120Б (391) 279-99-71, 241-05-75 ООО «ДОН-ТВ» Железнодорожников ул., 11 (3912) 21-94-82, 21-46-51</p>	<p>Липецк ОАО «РБТ» Октябрьская ул., 28 (4742) 77-35-86 ООО «ТСЦ Быттехника», Московская ул., 117 (4742) 31-55-10, 31-56-58, 38-30-41</p>	<p>Москва ООО «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</p>	<p>Находка ИП Смоленский Г.В. Павлова ул., 11 (4236) 69-78-67</p>	<p>Новокузнецк ИП Булахов Ф.В. Кузнецова ул., 31 (3843) 91-04-09 ООО «МВ-Сервис» Кузнецкостроевский пр-т, 44-40 (3843) 46-94-00, 53-83-05</p>	<p>Новосибирск ООО «Сонико-Н» Красина ул., 51 (383) 279-02-64</p>	<p>Омск ООО «Фирма „Сибтекс“» 24-я Линия ул., 59 (3812) 36-98-04, 36-70-44, 36-91-04</p>	<p>Пенза ООО «Мир Сервиса» Кулакова ул., 2 (8412) 26-09-60 ООО «Орбита-Сервис» Карпинского ул., 2 (8412) 42-27-26</p>
<p>Курган ООО «ТВ-Сервис» Родионова ул., 56 (3522) 48-59-40</p>	<p>Магнитогорск ИП Сенник А.И. Октябрьская ул., 12 (3519) 22-70-47</p>	<p>Мурманск ООО «Электроника Сервис» Ледокольный пр-д, 5 (8152) 52-71-77</p>	<p>Нефтеюганск ИП Кожухин А.Ю. 16А мкр-н, 85, пом. 55/2 (3463) 25-19-90 ИП Подкин С.Н. Набережная ул., д. 7. оф. 18 (3463) 26-66-06, 26-69-66</p>	<p>Новомосковск ЗАО «АВС Центр» Донской пр-д, 4 (48762) 3-45-07</p>	<p>Ногинск ИП Запышный А.И. 3-го Интернационала ул., 175 (49651) 9-32-02</p>	<p>Орел ООО «АРС» Московская ул., 100 (4862) 55-60-14, 54-18-33 ООО «МастерЪ» Латышских Стрелков ул., 1 (4862) 73-17-31, 75-14-80 ООО «Евросервис» 8 Марта ул., 25 (4862) 40-86-81, 40-86-82, 43-40-66</p>	<p>Первоуральск ООО «Оптим-Сервис» Луначарского ул., 34 (3439) 25-03-70</p>
<p>Курск ИП Колычев С.В. Литовская ул., 12А (4712) 30-41-00, 31-20-23 ООО «Маяк+» Студенческая ул., 36А (4712) 50-85-90</p>	<p>Махачкала ИП Джабраилов Р.Р. Шамяля ул., 95Б (928) 989-56-34, (989) 669-48-99 ИП Эмирбеков А.А. Ленина ул., 113А (8722) 67-95-87</p>	<p>Набережные Челны ООО «Комплексные Системы Плюс» Вахитова пр-т, 20 (30/05) (8552) 35-90-02, 35-90-42, 59-77-13</p>	<p>Нижний Новгород ИП Сумин В.П. Жукова ул., 24 (831) 462-84-05 ООО «Прок-Сервис» Марата ул., 51 (831) 413-82-91</p>	<p>Новороссийск ИП Кузьменко С.В. Сибиряков-Гвардейцев ул., 60/1 (383) 342-03-54 ООО «Аргон-Сервис» Серова ул., 14 (8617) 63-11-15, 63-03-95</p>	<p>Обнинск ООО «Радиотехника» Курчатова ул., 46 (48439) 5-63-50</p>	<p>Озерск ООО «Рембыттехника Плюс» Калинина ул., 12В (35130) 7-99-51</p>	<p>Оренбург ООО «Сервисбыттехника» Лесозащитная ул., 18 (3532) 66-30-66</p>
		<p>Нальчик ООО «Альфа-Сервис» Ленина пр-т, 24 (8662) 42-04-30, 42-04-54</p>				<p>Пермь ООО «Сатурн-Сервис» Гагарина б-р, 24 (342) 259-66-59</p>	<p>Петрозаводск ИП Мельников А.В. Республика Карелия, Ленинградская ул., 20, СТЦ «Электрон» (8142) 59-50-15</p>

<p>ООО «Арнаут» Лесной пр-т, 51 (8142) 63-32-18</p> <p>Петропавловск-Камчатский ИП Тихомирова Е.А. Лукашевского ул., 23 (4152) 26-32-00</p> <p>Пятигорск ИП Асцатурян Г.Р. Фучика ул., 21 (8793) 32-68-80</p> <p>Ростов-на-Дону ООО «Транссервис-Ростов» Королева пр-т, 7/19 (863) 299-65-36, 299-65-37</p> <p>Рыбинск ООО «Транс-экспедиция» Серова пр-т, 8 (4855) 55-65-72, 28-65-10</p>	<p>Рязань ООО «Транссервис-Рязань» Зубковой ул., 17А (4912) 27-70-70</p> <p>Самара ИП Руднев А.Н. Карла Маркса пр-т, д. 360, оф. 5 (846) 201-87-15, 201-87-16</p> <p>ООО «Видикон-Сервис» М. Тореза ул., 137 (846) 262-62-62</p> <p>ООО «СК-Сервис-Самара» Свободы ул., 149 (846) 979-99-79</p> <p>ООО «Спец-Мастер» Ленинградская ул., 100/56 (846) 990-37-51, 240-98-17</p> <p>ООО «Транссервис-Самара» Карла Маркса пр-т, 39 (846) 336-33-33, 336-85-11</p>	<p>Санкт-Петербург ООО «Евросервис XXI» Обуховской Обороны пр-т, 197 (812) 600-11-97</p> <p>ООО «Ремсервис» Балтийского вокзала пл., д. 1, к. 2 (812) 326-90-96</p> <p>Сарапул ИП Колесов М.В. Фабричная ул., 1А (34147) 2-58-48, 2-58-46</p> <p>Саранск ИП Аксёнов Е.С. Республиканская ул., 37 (8342) 37-38-69 (ремонт кондиционеров не производится)</p>	<p>Саратов ООО «ТРАНССЕРВИС-Саратов» Большая Садовая ул., 95 (8452) 52-84-58, 52-84-72, 52-84-73</p> <p>Северодвинск ИП Варенбуд В.И. Гагарина ул., 12 (8184) 58-72-21</p> <p>Сергиев Посад ИП Мулик Р.В. Красной Армии пр-т, 253А (496) 547-04-95, 549-32-79</p> <p>Смоленск ИП Петин Р.А., Румянцева ул., 19 (4812) 62-50-52</p>	<p>Сочи ООО «ДЭЛ» Донская ул., 90 (8622) 55-51-19</p> <p>ООО «Кибер» Конституции СССР ул., 50 (8622) 98-56-20</p> <p>Ставрополь ООО «Бытсервис» 50 лет ВЛКСМ ул., 8/1 (8652) 74-01-91, 77-36-00</p> <p>ООО «Техно-Сервис» 7-я Промышленная ул., 6 (8652) 39-30-30</p> <p>ООО «Т-Сервис» Кулакова пр-т, 18Д (8652) 38-78-88</p> <p>ООО «УниСервис» Пушкина ул., 63 (8652) 23-31-81</p>	<p>Старый Оскол ИП Грибачев А.В. (СЦ «Экспресс-Сервис») Олимпийский мкр-н, 7 (4725) 42-41-00</p> <p>Стерлитамак ООО «Сервис-Технос» Худайбердина ул., 158 (3473) 20-27-70</p> <p>Сургут ООО «ЮграСтройСервис» Киртбая ул., 11 (3462) 34-04-63</p> <p>Таганрог ООО «АСЦ КРИСТИ» Фрунзе ул., 45 (8634) 38-30-48</p>	<p>Тамбов ООО «Вега-ТамбовСервис» Киквидзе ул., 69 (4752) 73-94-01</p> <p>ООО ТТЦ «Атлант-Сервис» Московская ул., 23А (84752) 71-59-94, 72-63-46, 71-59-94</p> <p>Тверь ООО «Телемобайл» Ногина б-р, 7 (4822) 42-93-03</p> <p>ООО «Юмэкс-Сервис» Хромова ул., 4 (4822) 552-304, 559-239</p> <p>Тольятти ООО «Электрон-Сервис-КПД» Свердлова ул., 41 (8482) 77-03-27</p>	<p>Томск ООО «Академия-Сервис» Академический пр-т, д. 1, блок А, оф. 203 (3822) 49-15-80</p> <p>ООО «Элит-Сервис» Академический пр-д, 1А (3822) 25-32-12, 21-04-80</p> <p>Туапсе ООО «Планар» Софьи Перовской ул., 8 (86167) 2-23-36</p> <p>Тула ИП Банькова М.И. (СЦ «Дуэт сервис») Жуковского ул., 13 (4872) 36-26-30, 36-30-31, 36-30-66</p> <p>Тюмень ООО «Пульсар» Республики ул., 169 (3452) 20-82-65, 75-95-08, 29-70-40</p>
--	--	--	--	---	---	--	---

Ульяновск

ИП Мумлева Е.В.
Металлистов ул., 16/7
(8422) 73-44-22, 73-29-19

ООО «Лика-Сервис»

Богдана Хмельницкого ул., 9/28
(8422) 61-32-45

Уфа

ООО «Авторизированный
Сервисный Центр»
Панфилова ул., 9
(347) 291-25-25

ООО «Сервис»Техно»

Менделеева ул., 153
(347) 279-90-70

Ханты-Мансийск

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

Чебоксары

ИП Николаев С.Н.
И. Франко ул., 3
(8352) 38-63-92, 31-76-49

ООО «БТ-Сервис»

М. Горького пр-т, 26
(8352) 41-50-50

ООО «Центр обслуживания

сложной техники»
Пирогова ул., 20
(8352) 43-12-11, 43-95-65

Челябинск

ООО «ЭЛЕКТРО-Н»
Победы пр-т, 302
(351) 741-01-51

Череповец

ИП Куликов Д.В.
Строителей пр-т, 28А
(8202) 22-92-06

ИП Остромская Н.Н.

(«Ремонт Бытовой Техники»)
Моченкова ул., 18
(8202) 54-31-88

Черкесск

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

Чита

ООО «Прометей»
Шилова ул., 100
(3022) 41-51-05, 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

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

