



BORK
INDUSTRIAL







Professional
COLLECTION







РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОФЕМОЛКА

CG700





STAINLESS STEEL BOWL

MAX
1 1/2

1/8

1/4

1/2

Simply turn to remove



При разработке данного руководства по эксплуатации нашей целью было рассказать Вам о функциях кофемолки и правильной эксплуатации. А также поделиться советами по уходу за ней и предостеречь от неприятных ситуаций. Мы надеемся, что каждая страница нашего руководства по эксплуатации поможет Вам в течение многих лет правильно молоть кофе, получая от этого удовольствие.

Мы просто хотим поблагодарить Вас, передать свои поздравления и ... наслаждайтесь!







МОЩНОСТЬ 270 Вт

5 СТЕПЕНЕЙ ПОМОЛА

НОЖИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

РЕГУЛИРОВКА КОЛИЧЕСТВА МОЛОТОГО КОФЕ

ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА







5 СТЕПЕНЕЙ ПОМОЛА

Регулировка степени помола дает Вам возможность сварить кофе разными способами — в кофеварках эспрессо, кофеварках капельного типа, гейзерных кофеварках. Самый тонкий помол позволит приготовить Вам настоящий турецкий кофе и измельчить специи.







НОЖИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Прочные ножи из нержавеющей стали прослужат долго, гарантируя высочайший результат.
Высокая мощность и конструкция ножей обеспечивают максимально эффективный процесс помола.





РЕГУЛИРОВКА КОЛИЧЕСТВА МОЛОТОГО КОФЕ

Чтобы сохранить аромат и вкусовые качества кофе, важно заваривать его сразу после помола. Вы можете задать необходимое количество молотого кофе. Регулировка рассчитана на 2, 4, 8 и 12 чашек.









СОДЕРЖАНИЕ





Меры предосторожности 18

Информация о сертификации 21

Технические характеристики 21

Комплектация 21

Устройство измельчения 22

Эксплуатация 26

Обслуживание и чистка 30

Рецепты 32

Гарантийный план 41





МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОМПАНИЕЙ BORK

Компания BORK просит Вас соблюдать следующие меры предосторожности при работе с кофемолкой:





- Перед началом использования кофемолки внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации. В нем содержатся важные сведения по технике безопасности, эксплуатации и по уходу за кофемолкой. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем, и, если кофемолка перейдет к другому хозяину, передайте руководство вместе с ней.
- Кофемолка не предназначена для использования детьми и недееспособными взрослыми без надлежащего присмотра.
- Запрещается использовать кофемолку вне помещений и в движущихся транспортных средствах.
- Поддерживайте в чистоте корпус кофемолки. При чистке соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Обслуживание и чистка».
- Не допускайте свисания сетевого шнура с края стола, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям, не допускайте запутывания шнура.
- Устанавливайте кофемолку только на сухую ровную поверхность.
- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети, когда оставляете кофемолку без присмотра, по окончании использования, а также перед сборкой, разборкой, чисткой и перед тем, как убрать ее на хранение.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и кофемолку на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование кофемолки и передайте ее в ближайший сервисный центр для тестирования, ремонта или замены.



- Не оставляйте работающую кофемолку без присмотра.
- Не устанавливайте кофемолку на газовую или электрическую плиту, а также в непосредственной близости от источников тепла.
- Перед началом работы убедитесь в том, что кофемолка правильно собрана, прозрачная крышка зафиксирована.
- Не прикасайтесь к острым ножам в основании кофемолки.
- Не включайте кофемолку более чем на 60 секунд без перерыва. Требуется периодическое охлаждение двигателя.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию кофемолки, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров компании BORK.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В ~
Частота: 50 Гц
Мощность: 250–270 Вт

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 кофемолки равен 3 годам с даты продажи при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кофемолка: 1
Руководство по эксплуатации
с гарантийным талоном: 1



УСТРОЙСТВО КОФЕМОЛКИ





ПРОЗРАЧНАЯ КРЫШКА

НОЖИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

СЪЕМНЫЙ КОНТЕЙНЕР

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

РЕГУЛЯТОР СТЕПЕНИ ПОМОЛА
5 степеней помола

РЕГУЛЯТОР КОЛИЧЕСТВА МОЛОТОГО КОФЕ
Регулировка рассчитана на 2, 4, 8 и 12 чашек

НОЖКИ С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ







5 СТЕПЕНЕЙ ПОМОЛА

Регулятор степени помола создан для того, чтобы у Вас была возможность варить кофе разными способами.

Степень помола 1 (COARSE) — грубый помол. Подходит для заваривания кофе в поршневой кофеварке (кофейный пресс).

Степень помола 2 — средний помол. Используется для многих способов заваривания.

Степень помола 3 — тонкий помол. Используется для приготовления напитка в капельных кофеварках с фильтрами.

Степень помола 4 — тонкий помол для эспрессо. Идеально подходит для приготовления эспрессо.

Степень помола 5 (FINE) — сверхтонкий помол. Подходит для варки турецкого кофе.

Примечание. Чтобы помолоть сухие семена, пряности или сухие растения, положите от одной до четырех ложек сухого продукта в съемную чашу. Выберите желаемую степень помола и установите регулятор количества чашек. Если Вы не уверены в нужной Вам степени помола, начните с установки крупного помола, и повторите операцию несколько раз, чтобы достичь желаемого результата.

РЕГУЛИРОВКА КОЛИЧЕСТВА МОЛОТОГО КОФЕ

Вы можете задать необходимое количество молотого кофе. Регулировка рассчитана на 2, 4, 8 и 12 чашек. Для этого насыпьте в съемную чашу такое количество кофе, чтобы его уровень соответствовал отметки 2, 4, 8 или 12. С помощью регулятора CUPS выставите аналогичную позицию 2, 4, 8 или 12.

Примечание. Чтобы результат помолки был точный, следите, чтобы отметка уровня кофе в съемной чаше совпадала с позицией регулятора.





ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Достаньте кофемолку из упаковки. Уберите все упаковочные материалы, рекламные наклейки и этикетки с корпуса кофемолки.

Промойте прозрачную крышку кофемолки под проточной водой и протрите основание влажной салфеткой, чтобы удалить механические частицы и пыль, которые могли попасть в кофемолку в процессе производства и транспортировки.





ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 1. Снимите прозрачную крышку, повернув ее против часовой стрелки.



Шаг 2. Насыпьте обжаренные кофейные зерна в съемную чашу до одного из уровней, указанных на внутренней поверхности чаши.

Примечание. Минимальное количество кофейных зерен должно соответствовать уровню — «2», максимальное — «12».



Шаг 3. Закройте чашу прозрачной крышкой и зафиксируйте, слегка повернув по часовой стрелке.

Примечание. Символ ALIGN должен совпасть с разметкой надписи LOCK сзади кофемолки. Внимание! Кофемолка не будет работать, если прозрачная крышка не зафиксирована в закрытой позиции.





Шаг 4. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети, предварительно полностью вытащив шнур из отсека для хранения шнура.



Шаг 5. Установите регулятор помола в нужную позицию.

Примечание. Степень помола можно выставить от самого крупного COARSE до самого мелкого FINE.



Шаг 6. Установите регулятор количества молотого кофе в позицию 2, 4, 8 или 12, чтобы она совпала с уровнем насыпанного Вами кофе.

Примечание. Количество молотого кофе можно выставить от минимального «2» до максимального «12».





Шаг 7. Нажмите кнопку START и кофемолка начнет работать. Кофемолка автоматически остановится, когда помол будет завершен.
Примечание. Чтобы остановить операцию помола в любой момент, нажмите кнопку START. При повторном нажатии кофемолка начнет помол с начала.



Шаг 8. После завершения помола, отключите кофемолку от розетки электросети.

Шаг 9. Снимите прозрачную крышку, слегка повернув ее против часовой стрелки.



Шаг 10. Снимите съемный контейнер, слегка повернув его против часовой стрелки. Молотый кофе готов к использованию.





ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА





Перед чисткой всегда выключайте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

Внимание! Никогда не погружайте кофемолку, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте кофемолку в местах с повышенной влажностью.

Шаг 1. Снимите прозрачную крышку, слегка повернув ее против часовой стрелки.

Шаг 2. Снимите съемный контейнер, слегка повернув его против часовой стрелки.

Шаг 3. Съемный контейнер и крышку промойте в мыльной воде, затем сполосните и тщательно высушите.

Шаг 4. Поверхность кофемолки протрите влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, затем мягкой сухой салфеткой или используйте специальное средство для чистки пластиковых поверхностей.

Внимание! Не используйте при чистке наружной части кофемолки проволочные мочалки, химикаты, абразивные чистящие средства.



Шаг 5. Уберите шнур в корпус кофемолки, для этого покрутите рычаг на дне кофемолки по часовой стрелке.

Храните кофемолку в вертикальном положении на ровной сухой поверхности.





РЕЦЕПТЫ





ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Для лучшего сохранения аромата и вкуса кофе, храните кофейные зерна в герметичном контейнере.

Измельчайте кофейные зерна непосредственно сразу перед варкой кофе.

Чтобы обеспечить оптимальную производительность устройства, дайте кофемолке охладиться в течение минуты перед каждым включением.

Аромат и крепкость кофе выбираются согласно Вашему вкусу. Попробуйте менять тип кофейных зерен, количество кофе и степень помола, чтобы найти свой любимый вкус.

Кофемолка не предназначена для помола липких, слишком твердых продуктов или продуктов с высоким содержанием жира, например, шоколада, кедровых орехов, целого мускатного ореха.

Кофемолка не предназначена для создания паст из любых фруктов, семян, орехов, растений, ореховых масел.

Примечание. Не используйте кофемолку для измельчения чеснока или сыра.





КОФЕ «ДУЭТ»

Ингредиенты:

- 3 ч. ложки молотого кофе;
- 1 ч. ложка порошка какао;
- ванильный сахар по вкусу.

Приготовление: во френчпресс засыпать молотый кофе, добавить какао и сахар. Залить горячей водой и дать настояться 5–7 минут.

Совет: готовый напиток можно посыпать молотой корицей.





КОФЕ ПО-ВЕНСКИ

Ингредиенты:

- горячий крепкий кофе;
- взбитые сливки;
- тертая апельсиновая кожура — щепотка;
- корица — щепотка;
- мускатный орех — щепотка.

Разлить кофе в чашки. Сверху положить взбитые сливки. Украсить их крошкой из апельсиновой кожуры, корицы и мускатного ореха.

КОФЕ ПО-ИТАЛЬЯНСКИ

Ингредиенты:

- кофе — 1 чашка;
- ликер «Амаретто» — 20 мл;
- кофейное мороженое — 50 г;
- кориандр — 1 зернышко.

Смешать ликер и кофе. Сверху положить мороженое, украшенное зернышком кориандра.

КОФЕ С КАРДАМОНОМ

Ингредиенты:

- 4 ч. ложки молотого кофе;
- щепотка молотого кардамона;
- тростниковый сахар по вкусу.

Приготовление: во френчпресс засыпать молотый кофе, добавить кардамон и сахар. Залить горячей водой и дать настояться 5–7 минут.

Совет: готовый напиток можно посыпать тертым горьким шоколадом или ванильным сахаром.



ЭСПРЕССО

Для получения насыщенного и ароматного эспрессо вам потребуется около 7 г молотого кофе. Эспрессо подается в маленькой чашке или стакане объемом около 30 мл.

Совет: для приготовления кофе используйте степень помола 4.

МАККИАТО

Порция эспрессо подается в 70 мл кофейной чашке с добавлением хорошо вспененного молока.

36





КОФЕ С ШОКОЛАДОМ

Ингредиенты:

- 4 кусочка шоколада;
- 0,5 литра крепкого холодного кофе;
- 10 г сахара;
- 3 ложки сливок;
- щепотку корицы.

Шоколад растопить в нескольких ложках горячей воды, влить кофе, добавить все остальное, хорошо размешать, подержать в холодильнике и разлить в чашки.

КОФЕЙНАЯ ГЛАЗУРЬ

Ингредиенты:

- 2 чашки просеянного сахара для производства глазури;
- 1 чайная ложка размягченного масла;
- 1/4 чашки теплого крепкого эспрессо.

Смешайте сахар, масло и половину кофе в миске, хорошо перемешайте и постепенно добавьте оставшийся кофе до получения густой смеси.

Совет: для приготовления кофе используйте степень помола 4.

КОФЕ ПО-АЛЖИРСКИ

Ингредиенты:

- кофе — 1 чашка;
- вино — 1 ст. ложка;
- мороженое — 1 ст. ложка;
- сахар — по вкусу.

Сварить крепкий кофе, подсластить его. Положить в стакан мороженое и залить горячим вином и горячим кофе.





МОККА ФРАППЕ (ДВЕ ПОРЦИИ)

Этот освежающий напиток, который готовится всего за пару минут, оценят любители кофе и шоколада. Смешайте две чайные ложки горькой качественного шоколада с двойной порцией эспрессо. Добавьте 1/2 чашки холодного молока и 9 кубиков льда. Смешайте ингредиенты в блендере на небольшой скорости до получения однородного напитка. Разлейте в два стакана. Подавайте немедленно.

Совет: для приготовления кофе используйте степень помола 4.





ЭСПРЕССО АФФОГАТО

Совершенно невозможно устоять перед этим сладким десертом, сделанным из порции эспresso, украшенной ложкой ванильного мороженого. По желанию в напиток можно добавить Ваш любимый ликер. Для создания особой атмосферы подавайте десерт в бокале для мартины с рюмочкой ликера.

Совет: для приготовления кофе используйте степень помола 4.

КОН ПАННА

Этот напиток, название которого переводится как «со сливками», согреет вас в холодную зиму и представляет собой элегантную вариацию кофе по-венски. В 90-120 мл чашке украсьте двойную порцию эспresso ложкой свежих взбитых до блеска сливок. Чуть посыпьте корицей и подавайте немедленно.

Совет: для приготовления кофе используйте степень помола 2.

КОФЕ ПО-ФРАНЦУЗСКИ

150 г сахара растворить в 0,5 л молока, вскипятить, снять с огня, влить 4 ложки сливок, хорошо взбить, потом влить 250 г горячего, очень крепкого кофе, хорошо размешать, разлить в чашечки и сразу же подать.

Совет: для приготовления кофе используйте степень помола 5.



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**



Гарантийный талон

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

Изделие:

КОФЕМОЛКА

Информация о фирме-продавце:

Модель:

CG700

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. **Претензий нет.**

Серийный номер:

С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Дата приобретения:

Подпись покупателя:

Подпись продавца:

МП

Условия сервисного обслуживания

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи кофемолки. Гарантия действительна только при соблюдении клиентом условий гарантийных обязательств.

Гарантия действительна при условиях:

- Правильно заполненного гарантийного талона: имеется дата продажи, печать, подпись продавца и покупателя, серийный номер кофемолки.
- Наличия документов, прилагаемых к кофемолке при ее продаже (товарный чек, гарантийный талон).
- Обслуживания кофемолки только в авторизованных сервисных центрах.

Гарантия не распространяется на:

- Элементы и детали, имеющие естественный износ, а именно: ножи.

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 кофемолки, посторонних предметов, насекомых, и т.д.
- Воздействием высоких внешних температур на не термостойкие части кофемолки.
- Воздействием красящих веществ, кислот, содержащихся в продуктах переработки.
- Механическими воздействиями.
- Неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения конструкции кофемолки.
- Подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации на кофемолку, или с несоответствием параметров питающей сети Государственным стандартам Российской Федерации.
- Использованием кофемолки 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

Серийный номер:

Дата продажи:

Дата продажи:

Дата продажи:

Подпись покупателя:

3

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:

Дата продажи:

Дата продажи:

Дата продажи:

Подпись покупателя:

2

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:

Дата продажи:

Дата продажи:

Дата продажи:

Подпись покупателя:

1





Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

1

Сервисный центр

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

2

Сервисный центр

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

3

Сервисный центр



Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Абакан, Абаканторгтехника, 655017,
ул.Вяткина, д.19, [3902] 228071

Армавир, КВАРЦ, 352900, ул.Фрунзе, д.2,
[86137] 45000

Астрахань, Эфир, 414024, ул.Боевая,
д.72А, [8512] 301014, 301015, 226677

Барнаул, Слон Сервис, 656023,
ул.Э.Алексеевой, д.76, [3852] 345845

Белгород, Выбор-Сервис, 308600,
пр-т.Гражданский, д.32, [4722] 326592,
326929

Брянск, МТК-Сервис, 241037, ул.Красно-
армейская, д.170, [4832] 756842, 756900

Великий Новгород, Электроника, 603000,
ул.Великая, д.22, [8162] 332003, 332008

Владивосток, Старт-2000, 690035,
ул.Харьковская, д.2, [4232] 272954,
270821

Владикавказ, Альда-Сервис, 362007,
ул.Кутузова, д.82, [8672] 640460

Владимир, Мастер Сервис, 600026,
ул.Тракторная, д.8, [4922] 420209,
323689, 331079

Владимир, Электрон-Сервис, 600022,
ул.Ново-Ямская, д.73, [4922] 240819,
370722, [910] 7715475,

Волгоград, Планета-Сервис, 400107,
ул.Рионская, д.3, [8442] 366420

Волгоград, Сервисцентр ТМ, 400117,
ул.8-й Воздушной Армии, д.35,
[8442] 351581

Вологда, Климатические системы,
160014, ул.Чехова, д.40, Помещение
ООО «Климатические Системы»,
[8172] 562999, 784048

Вологда, Электроника-Сервис, 160033,
ул.Текстильщиков, д.16, [8172] 745531

Воронеж, ЭФИР, 394086, ул.Перхоровича,
д.2, [4732] 314678

Воронеж, М.видео-сервис, 394063,
Ленинский пр-т, д.160, [4732] 393755,
266633, 393753

Екатеринбург, Сонико, 620130, ул.Степана
Разина, д.109, оф.100, [343] 2691948

Екатеринбург, М.видео-сервис, 620137,
ул.Студенческая, д.1а, [343] 2646276,
2646277, 2646273, 2642387

Иваново, Луч-Сервис, 153024, ул.Заводс-
кая, д.13, [4932] 472984, 472985

Ижевск, АРГУС-Сервис, 426010, ул.Азина,
д.4, ул.М.Горького, д.76, [3412] 787685,
780664, 780664, 307979, 308307

Ижевск, Гарант, 426000, ул.Карла Маркса,
д.395, [3412] 437040, 226336, 436982,
368700, 711331

Ижевск, РИТ-Сервис, 426008, ул.Пушкин-
ская, д.216, [3412] 457474, 455959

Иркутск, Электроник, 664003, ул.Литви-
нова, д.20, стр.10, оф.4, [3952] 209006

Йошкар-Ола, Мидас, 424000, респ.Марий
Эл, ул. Советская, д.173, [8362] 457368

Казань, ЛУАЗО, 420080, ул.Декабристов
д.106Б, [843] 5414044, 5413575,
5413580, 5220214

Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Казань, М.видео-сервис, 420100,
ул.Академика Глушко, д.43,
[843] 2762121, 2763888, 2764880

Калуга, Бинэс Сервис, 248030,
ул.Суворова, д.25, [4842] 548333, 548222

Кемерово, ВК-сервис, 650066,
пр-т Октябрьский, д.53/2, [3842] 353967,
960-9000928

Кострома, АНТЭК, 156019, ул.Станко-
строительная, д.5Б, [4942] 220512,
220103

Кострома, Гепард-Сервис, 156000,
ул.Молочная гора, д.3, Рыбные ряды,
корп.1, [4942] 312501

Краснодар, Ларина-Сервис, 350080,
ул.Демуса, д.14, [861] 2119001, 2603982

Краснодар, М-сервис-Юг, 350012,
ул.Лукияненко, д.103, оф.55,
[861] 2226413, 2709736, [905] 4080838

Краснодар, М.видео-сервис, 350058,
ул.Селезнёва, д.204, [861] 2773663

Красноярск, ТехноСтиль, 660041,
ул.Академика Киренского, д.87Б,
офис 014, [3912] 799971, 410575

Курган, ТВ-сервис, 640001, ул.Радионова,
д.56, [3522] 497000

Курск, МАЯК, 305007, ул.Сумская, д.37-6,
[4712] 350491

Липецк, Рембыттехника, 398001,
ул.Октябрьская, д.28, [4742] 779331

Магадан, Техномир, ул.Парковая, д.21,
[41322] 605844

Москва, Мир и Сервис, 117405, Варшавс-
кое ш., д.143А стр.2, [495] 7440014
только кондиционеры; 5171613,
2234008, 6423637 продажа э/ч
и аксессуаров

Москва, Технопарк-Сервис, 129110,
пр-т Мира, д.56, стр.1, оф.45,
[495] 7558520

Мурманск, Электроника, 183050,
пр-д Ледокольный, д.5; ул.Свердлова,
д.19, [8152] 535775, 411055

Набережные Челны, Элекам-Сервис,
423815, пр-т Вахитова, д.16,
[8552] 538527, 595411

Нальчик, Альфа-Сервис, 360000 КБР,
пр.Ленина, д.24, [8662] 420430; 420454

Нижний Новгород, Импульс, 603137,
ул.Жукова, д.24, [8312] 629669
Новокузнецк, НК-Сервис, 654000,
ул.Климасенко, д.19, оф.314,
[3843] 535782, 535970

Новомосковск, Ультра Сервис, 301650,
ул.Садовского, д.36, [48762] 69520

Новороссийск, Аргон-Сервис, 353905,
ул.Серова, д.14, [8617] 631115, 630395

Новосибирск, Сибирский Сервис, 630100,
ул.Котовского, д.10/1, [383] 2924712

Обнинск, Радиотехника, 249037,
Калужская обл., пл. Треугольная, д.1,
[48439] 61373, 53131, 61188

Озёрск, Рембыттехника Плюс, 456780,
Челябинская обл., ул.Калинина, д.10Б,
[35130] 79951

Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Омск, Домотехника-Сервис, 644009,
ул.Лермонтова, д.194, [3812] 324324,
367401

Орёл, Электрон-Сервис, 302025,
Московское шоссе, д.137, корп.4,
[4862] 495075

Орёл, Феникс Электроникс, 302040,
ул.8 Марта, д.25., [4862] 408681; 408682

Пенза, Орбита-Сервис, 440011, ул.Кар-
пинского, д.2, [8412] 422726, 392044

Пермь, Импорт-Сервис, 614107, ул.Инже-
нерная, д.10, [342] 2661260, 2656983

Петрозаводск, АС Альфа-Сервис, 185000,
наб. Гюллинга, д.13, [8142] 632004,

Псков, Волна, 180019, ул.Звездная, д.5,
[8112] 530051

Пятигорск, Люкс-Сервис, 357524,
ул.Фучика, д.21, [8793] 326880

Ростов-на-Дону, Абсолют-Сервис,
344018, ул.Менчикова, д.71«Д»,
[863] 2993060

Ростов-на-Дону, Поиск-Сервис, 344065,
ул. 50 лет Ростсельмаша, д.1, [863]
2552017, 2552018, 2552019, 2552027,
2552028, 2552032 (установка
кондиционеров)

Ростов-на-Дону, М.видео-сервис,
344033,ул.Портовая, д.543,
[863] 2665654, 2420166, 2110138

Рязань, М.видео-сервис, 390037,
ул.Зубковой, д.17А, [4912] 277070

Рязань, Фонограф Сервис, 390005,
ул.Гагарина, д.14, [4912] 246854, 246853

Самара, Самара-Спектр, 443034,
ул.Енисейская, д.37, [846] 9932336,
9932324

Самара, М.видео-сервис, 443035,
пр.Юных Пионеров, д.122,
[846] 9511645, 9950088, 9519377,

Санкт-Петербург, Евросервис, 192012,
пр-кт Обуховской обороны, д.197,
пом.4-Н, [812] 6001197, 3628238

Санкт-Петербург, Мир Сервиса, 198095,
Нитрофаньевское ш., д.10,
[812] 9260706 (только кондиционеры)

Санкт-Петербург, Техно-Поиск, 196084,
ул. Коли Томчака, д.28, [812] 7401628

Санкт-Петербург, М.видео-сервис,
197348, Коломяжский пр., д.10,
[812] 3954977, 3954974

Саратов, РТЦ, 410004, ул.Шелковичная,
д.84/86., [8452] 524175

Саратов, Транссервис, 410052, проспект
50 лет Октября, д.102, [8452] 554363,
351180, 554339, 663191

Северодвинск, Техно-МАРКЕТ, 164500,
ул.Гагарина, д.12, [8184] 587221

Смоленск, Гарант, 214020, ул.Румянцева,
д.19, [4812] 647800

Ставрополь, Бытсервис, 355040, ул.50 лет
ВЛКСМ, д.8/1, [8652] 740191

Ставрополь, Норд-Сервис, 355044,
пр-кт Кулакова, д.24, [8652] 393030

Ставрополь, Телемир-Сервис, 355002,
ул.Пушкина, дом № 54, [8652] 945562

Старый Оскол, Экспресс-Сервис, 309511,
мкр.Олимпийский, д7, [4725] 424100

Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Сургут, Эксперт, 628405, пр-кт Комсомольский, д.13, (3462) 253336

Таганрог, Кристи, 347900, ул.Фрунзе, д.45, (8634) 383048

Тамбов, БВС-2000, 392012, ул.Пионерская, д.24, (4752) 751718, 759090

Тверь, Трест-69, 170034, пр-кт Победы, д.11, (4822) 764376, 475969, 557636

Тольятти, Электрон-Сервис, 445026, ул.Свердлова, д.41, (8482) 770327

Томск, Академия-Сервис, 634055, пр.Академический, д.1, блок А, оф.203, (3822) 491580, 492808

Тула, Кузьмичёв-Сервис, 300600, ул.Ф.Энгельса, д.89 (DVD, телевизоры); ул.Декабристов, д.6, (4872) 325607; 427371

Тюмень, Пульсар, 625000, ул.Первомайская, д.6; 625023, ул.Республики, д.169, (3452) 245580, 759508

Улан-Удэ, Мастер, 670000, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Ербанова, д.28, (3012) 218963

Ульяновск, Технолюкс, 432049, Московское шоссе, д.100, (8422) 361040

Уфа, Техносервис, 450077, ул.Чернышевского, д.88, (347) 2799070

Чита, Славел-Сервис, 672038, ул.Шилова, д.100, (3022) 415108, 415107, 415105

Челябинск, Рембыттехника Плюс, 456780, Челябинская обл., г.Озерск, ул.Калинина, д.106, (351) 3079951

Челябинск, М.видео-сервис, 454112, пр-кт Победы, д.302, (351) 7410151, 2640084, 7410152

Черкесск, Мак.Сим, 369000, ул.Первомайская, д.48, оф.11, (87822) 50466, 906-4430466

Ярославль, Рослан-Сервис, 150000, ул.Первомайская, д.9/12, (4852) 725722, 725723, 304669, 727394

Ярославль, ТАУ, 150049, Московский проспект, д.1А, стр.5, (4852) 796677, 796678, 796679, 266537

Ярославль, Трио Сервис, 15014, ул.Угличская, д.12, вход с ул.Лисицина, д.56, (4852) 259483, 457678



