

BORK

GERMANY

КОФЕМОЛКА

(для помола кофе и специй)

BORK CG MMN 9117 SI

- 5 Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 6 Технические характеристики
- 7 Комплектация
- 8 Устройство кофемолки
- 9 Сборка и эксплуатация кофемолки
- 13 Обслуживание и чистка
- 14 Полезные советы



Поздравляем

с приобретением новой кофемолки BORK CG MMN 9117 SI

Компания BORK уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОФЕМОЛКИ И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

- Перед началом использования устройства внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем.
- Не устанавливайте устройство на край стола. Убедитесь, что устройство установлено на ровной, чистой и сухой поверхности. Не эксплуатируйте кофемолку на наклонной поверхности.
- Не пользуйтесь кофемолкой, если она установлена на металлической поверхности, например, в металлической раковине.
- Удалите все рекламные этикетки и наклейки перед использованием.
- Не располагайте устройство рядом с нагревательными приборами, открытым огнем или около плиты.
- Перед началом работы всегда проверяйте, что устройство правильно и полностью собрано.
- Кофемолку не следует включать до тех пор, пока в нее не будет установлен контейнер для зерен, при этом крышка контейнера должна быть плотно закрыта и зафиксирована.
- Не двигайте работающую кофемолку.
- Если вы планируете оставить кофемолку без присмотра, а также после использования, перед очисткой, перемещением, разборкой, сборкой и перед тем как убрать кофемолку на хранение, выключайте устройство, затем выньте вилку кабеля питания из розетки.
- Содержите устройство и дополнительное оборудование в чистоте. Выполняйте инструкцию по очистке, предложенные в данном руководстве.
- Перед использованием полностью размотайте шнур питания.
- Для предотвращения возможного поражения электрическим током не погружайте шнур питания, вилку или само устройство в воду или любую другую жидкость.
- Не оставляйте шнур питания свисающим с края стола, не кладите его на нагретые поверхности. Не допускайте сильных перегибов и запутывания кабеля.
- Устройство не предназначено для использования детьми или людьми с нарушениями двигательных функций без надзора.
- Пользуясь устройством в местах, где оно доступно детям, ни в коем случае не оставляйте его без присмотра. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Регулярно проверяйте шнур питания, вилку питания и само устройство на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование устройства и передайте его в бли-

жайший авторизованный сервисный центр для обследования, замены или ремонта.

- Любые виды обслуживания (кроме очистки) должны производиться в авторизованном сервисном центре.
- Устройство предназначено только для домашнего использования. Используйте его только по прямому назначению. Не используйте его в транспортных средствах и на открытом воздухе.
- Установка фильтра питания (аварийного выключателя) обеспечивает дополнительный уровень безопасности при использовании электрических приборов. В цепи питания устройства рекомендуется использовать фильтры, номинальный остаточный ток которых не превышает 30mA. Обязательно проконсультируйтесь у специалиста перед использованием фильтра.

ВНИМАНИЕ!

Кофемолка не должна работать дольше 2 минут без перерыва. Во избежание перегрева после каждого включения необходимо дать кофемолке охладиться в течение 2 минут. После продолжительной эксплуатации дайте кофемолке охладиться в течение 10-15 минут.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:	220-240 В
Номинальная частота:	50 Гц
Номинальная мощность	165 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 для данного изделия равен 12 месяцам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кофемолка	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

При разработке данной инструкции нашей целью было дать Вам максимально полное представление о Вашей кофемолке, предназначенной для помола кофе и специй. Максимально легкое управление, обслуживания и высокая надежность кофемолки позволят Вам в течение многих лет готовить изысканные напитки, разнообразные приправы, получая удовольствие от совершенствования своего кулинарного искусства.

Мы просто хотим поблагодарить вас, передать свои поздравления ... наслаждайтесь!





Эксплуатация



СБОРКА КОФЕМОЛКИ**Шаг 1**

Снимите контейнер для зерен и его крышку, снимите контейнер для молотого кофе. Промойте их теплой водой с неабразивным моющим средством. Тщательно сполосните и высушите.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Не мойте контейнеры для зерен и молотого кофе в посудомоечной машине.

Шаг 2

Установите контейнер для зерен в камеру помола, при этом указатель со стрелкой Align (Выравнивание), имеющийся на контейнере, должен совместиться с указателем Align (Выравнивание), находящимся слева в верхней части на корпусе кофемолки. Поверните контейнер для зерен по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его в этом положении.

Шаг 3

Установите съемный контейнер для молотого кофе в предназначенную для него нишу кофемолки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОФЕМОЛКИ**Шаг 1**

Убедитесь, что кофемолка правильно собрана. Контейнер для зерен кофе и контейнер для молотого кофе должны быть пустыми перед началом эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Всегда проверяйте чистоту контейнера для зерен и контейнера для молотого кофе.

Шаг 2

Отмерьте нужное количество зерен кофе или специй, пользуясь делениями, имеющимися на контейнере для зерен, и закройте крышку контейнера.

Шаг 3

Подключите шнур питания к розетке электросети с напряжением 230/240 В и включите розетку.

Шаг 4

Зафиксируйте контейнер для зерен, повернув его по часовой стрелке.

Шаг 5

Выберите желаемую степень помола – для этого совместите название нужного варианта с белым маркером на передней панели на корпусе кофемолки.

Выберете желаемую степень помола по следующей таблице.

COARSE Percolator	Грубый помол
MEDIUM Plunger	Средний помол
FINE Filter	Тонкий помол
EXTRA FINE Espresso	Тонкий помол для кофе «эспрессо»
SUPER FINE – Turkish	Супер тонкий помол для кофе по-турецки

Шаг 6

Поверните круглый регулятор селектора времени и установите желаемое время помола.

Шаг 7

Нажмите кнопку включения/выключения электропитания (ON/OFF) на правой стороне основания кофемолки и установите ее в положение ON (Включено), затем нажмите кнопку включения/выключения помола на передней панели основания кофемолки, чтобы начать помол. Кофемолка начнет молоть зерна кофе или спе-

ции, находящиеся в контейнере для зерен. По истечении заданного времени кофемолка автоматически прекратит работу.

Для остановки цикла помола в любой момент – еще раз нажмите кнопку включения/выключения помола. Если нажать кнопку выключения/выключения еще раз, кофемолка начнет выполнять прерванный цикл помола сначала.

Шаг 8

После окончания помола нажмите кнопку включения/выключения электропитания (ON/OFF), находящуюся сбоку основания кофемолки, и установите ее в положение OFF (Выключено), выключите розетку электросети и выньте из нее вилку кабеля питания кофемолки.

ВНИМАНИЕ!

Кофемолку BORK CG MMN 9117 SI нельзя использовать для помола липких или очень твердых пищевых продуктов, например, шоколада, сыра, мускатных орехов, засахаренных фруктов и т. п.

ВНИМАНИЕ!

Не следует использовать кофемолку BORK CG MMN 9117 SI для приготовления фруктовых масс, для помола семян или трав (например, при приготовлении приправ карри, приправ из орехов).



Обслуживание

ВНИМАНИЕ!

Не погружайте кофемолку, кабель питания или его вилку в воду или любую другую жидкость. Не наливайте в основание кофемолки или камеру помола воду или любую другую жидкость.

- Перед чисткой отсоедините кабель питания устройства от розетки электросети.
- Снимите контейнер для зерен – для этого поверните его против часовой стрелки и совместите его с указателем Align (Выравнивание), затем поднимите вверх.
- Извлеките контейнер для молотого кофе – выньте его из ниши с левой стороны корпуса кофемолки.
- Промойте съемный контейнер для молотого кофе, контейнер для зерен и его крышку теплой водой с неабразивным моющим средством. Сполосните детали и хорошо просушите.
- Протрите основание влажной тканью. Протрите внешние поверхности корпуса кофемолки слегка влажной тканью.
- Установите контейнеры для зерен и молотого кофе в кофемолку.
- Смотайте кабель электропитания и уберите его в отсек для хранения, находящийся в основании кофемолки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Не используйте абразивные чистящие материалы для полировки внешних поверхностей корпуса кофемолки.

- Для получения лучшего аромата храните зерна кофе в герметичных контейнерах.
- Помол зерен кофе производите непосредственно перед приготовлением напитка.
- Время помола зависит от количества зерен и требуемой тонкости помола.
- Крепость и аромат кофе выбираются каждым человеком индивидуально. Попробуйте разные сорта кофе, его количество, тонкость помола, чтобы достичь того аромата, который Вы считаете наилучшим.
- Для степеней помола, не совпадающих с перечисленными в данном руководстве, выбирайте ближайшее по тонкости помола значение.

ПОМОЛ ДЛЯ КОФЕВАРОК ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ КОФЕ-ЭСПРЕССО

- Кофе должен быть смолот тонко, но не слишком (по виду кофейный порошок должен напоминать песок или соль).
- Если помол слишком тонкий (пылеобразный порошок; на ощупь такой же, как мука тонкого помола), вода не будет проходить сквозь кофе с требуемой скоростью даже под давлением.
- Если помол слишком грубый, вода будет проходить через кофе слишком быстро, что не позволит извлечь из порошка кофе весь аромат.

